

MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI TINERETULUI
AL REPUBLICII MOLDOVA
UNIVERSITATEA DE STAT „A. RUSSO” DIN BĂLȚI
BIBLIOTECA ȘTIINȚIFICĂ

BIBLIOGRAPHIA UNIVERSITAS

**CONTRIBUȚII ȘTIINȚIFICE ALE
PROFESORILOR FACULTĂȚII
TEHNICĂ, FIZICĂ, MATEMATICĂ
ȘI INFORMATICĂ**

Bibliografie selectivă



Bălți, 2007

CZU 016:378.4 (478)

C69

Contribuții științifice ale profesorilor Facultății Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică : Bibliogr. select. / Min. Educației și Tineretului al Rep. Moldova, Univ. de Stat "Alec Russo" din or. Bălți, Bibl. Șt. ; col. de red. : E. Harconiță (red. resp.), D. Caduc, L. Mihaluța (red. bibl.) ; alcăt. : M. Fotescu, E. Scurtu. – Bălți : Tipogr. USB, 2007. – 447 p. – (Bibliographia universitas)

Redactor responsabil:	Elena Harconița
Redacție bibliografică:	Dora Caduc Lina Mihaluța
Alcătuitori:	Maria Fotescu Elena Scurtu
Copertă	Silvia Ciobanu
Culegere și tehnoredactare computerizată	Maria Fotescu Elena Scurtu

Biblioteca științifică, Bălți, 2007
<http://libruniv.usb.md>

ISBN 978-9975-50-017-3

FACULTATEA TEHNICĂ, FIZICĂ, MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ LA 60 DE ANI

Facultatea Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, una din cele mai vechi facultăți ale Universității de Stat „Alec Russo”, își începe redevabilă sa activitate încă în anul 1947, când, în cadrul fostului Institut învățătoresc, a fost deschisă secția de Fizică și Matematică. Concomitent a fost organizată catedra de Fizică și Matematică. Primul șef de catedră a fost numit Alexandru Molotcov. În luna august a lui 1947 este angajat primul cadru didactic-lectorul superior Aleksei Arșavschi.

În anul 1953, Institutul Învățătoresc este reorganizat în Institut Pedagogic, iar secția de Fizică și Matematică, prin decizia Consiliului de Miniștri ai RSSM, a fost transformată în Facultate de Fizică și Matematică. Primul decan al Facultății a fost lectorul superior Boris Vasiliev. S-au instituit două catedre: Matematică, condusă de primul rector al Institutului Pedagogic Vasile Ceban și Fizică, condusă de Nicolae Filip, exrectorul Universității de Stat „A. Russo”.

Un aport deosebit în evoluția Facultății l-au avut reprezentanții școlii ieșene de matematică Nicolae Cernov și Alexandru Meilihzon.

În această perioadă la Facultate își încep activitatea didactică și științifică marii savanți matematicieni: Valentin Belousov, Izrail Gohberg, Isaac Bersucher, nume de referință în știința națională și mondială.

În anul 1958 se deschide o specialitate nouă Fizică și Bazele producerii, care a pus fundamentul pregătirii învățătorilor de muncă (educație tehnologică) în republică (specialitatea este unica în țară). Rectificările frecvente în Nomenclatorul specialităților pentru pregătirea cadrelor în instituțiile de învățământ superior au impus schimbări repetate a denumirii specialității nominalizate:

- Fizică și Discipline tehnice generale (1959-1972);
- Discipline tehnice generale cu specialități suplimentare: fizică, mecanizarea agriculturii, informatică (1972-1991);
- Instruirea tehnico-tehnologică (1991-1998);
- Fizică și Educație tehnologică (1998-2001);
- Instruire în inginerie și informatică (2001-2004);
- Instruire în inginerie (2004-)

În anii 1960-1990 acestea erau specialitățile de bază ale Facultății.

În anul 1962 catedra de Fizică este divizată în două catedre: catedra de Fizică și Metodica predării fizicii și Discipline tehnice generale. Ultima catedră devenise o adevărată „forgerie” de cadre pentru Facultate. Activitatea de formare a cadrelor în aceea perioadă era condusă de profesorul universitar N. Filip, care ocupa postul de prorector pentru știință și șef al catedrei Discipline tehnice generale.

O pierdere colosală pentru Facultatea Fizică și Matematică a fost închiderea în anul 1980 de către Guvernul RSSM a specialității Matematică, în legătură cu reorganizarea sistemului superior de învățământ. În același an Facultatea Fizică și

Matematică se transformă în Facultatea de Discipline tehnice generale, decan fiind numit Simion Băncilă, actualmente prorectorul secției studii.

Pregătirea profesorilor de educație tehnologică a condiționat crearea unei baze materiale tehnice complexe, pregătirea cadrelor didactice în direcții netradiționale, prezența unui personal ingineresc competent. Pe parcursul anilor 1958-1980 crearea bazei materiale a Facultății devine problemă primordială.

În anul 1954 la Facultate se întemeiază ateliere didactice și un planetariu, în anii 1958-1960 – laboratorul de electrotehnică, un șir de laboratoare ale catedrei de Fizică. Din 1978 se începe construcția Centrului didactic la Facultății (ulterior utilizat pentru studierea automobilului, tractorului, mașinilor agricole etc), perfecționarea laboratoarelor catedrelor Discipline tehnice generale, Fizică și Metodica predării fizicii, Studiul mașinilor. În 1985 la Facultate apar primele microcalculatoare, care pun temelia creării Centrului de calcul.

Pe parcursul anilor Facultatea a fost reorganizată de mai multe ori:

- Discipline tehnice generale (1980);
- Tehnică, Fizică, Matematică (1992);
- Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică (2003).

Au fost efectuate modificări în structura Facultății. Apar noi catedre:

- Fizică și Metodica predării fizicii (1962);
- Discipline tehnice generale (1962);
- Algebră și Geometrie (1968);
- Analiză Matematică (1968);
- Matematică superioară (1978);
- Studiul mașinilor (1978);
- Instruirea prin muncă (1982);
- Electronică și Informatică (1990);
- Matematică (1991);
- Tehnologii de instruire și producere (1992);
- Tehnică și Tehnologii (1994);
- Informatică aplicată și Tehnologii informaționale (2003).

Catedrele cu profil tehnic și tehnologic s-au format prin divizarea și reorganizarea catedrei Discipline tehnice generale.

La începutul anilor 90 se preia pregătirea matematicienilor la specialitatea „Matematică și Informatică” (1992), se deschid noi specialități: „Fizică și Informatică” (1997), „Informatică și Limbă engleză aplicată” (1998), „Instruire profesională și management”(1998), „Instruire în inginerie” (2004). Ultima specialitate prevede pregătirea specialiștilor la educația tehnologică pentru băieți și fete.

Pe parcursul celor 60 de ani de activitate, facultatea a fost condusă de următorii decani: dr. conf. univ. Boris Vasiliev (1953-1957); lector superior Constantin Tăriță (1959-1969, 1989-1990); dr., conf. univ. Petru Petrușin (1969-1979); dr., conf. univ. Simion Băncilă (1979-1986); dr.; conf. univ. Petru Gorodenco (1986-1988); dr., conf. univ. Alexandru Abramciuc (1990-1994); dr., conf. univ. Eugen Plohotniuc (1994-2003); dr., conf. univ. Alexandru Balanici (2003 -).

Din 1949 pînă în 2007 la Facultate au fost pregătiți 7915 specialiști (4679 la secția de zi și 3236 la secția cu frecvență redusă), angajați în calitate de profesori

în licee, colegii, instituții de învățământ superior, cercetători științifici, conducători de instituții și întreprinderi etc.

Astăzi în Universitate activează cu succes absolvenții facultății: dr. prof. Simion Băncilă, prorector; dr. conf. Petru Gorodenco, prorector; dr. conf. Virgil Cheptea, șeful catedrei Fizică și Metodica predării fizicii; dr. conf. Pavel Topală, șeful catedrei Tehnică și Tehnologii; dr. conf. Alexandru Balanici, decanul Facultății; dr. conf. Valeriu Guțan, prorector; dr. conf. Emil Fotescu; dr. conf. Valeriu Abramciuc; dr. conf. Lidia Foca; dr. prof. Mihai Șleahțișchi; dr. lector superior Ion Olaru; dr. lector superior Mihail Popa; dr. lector superior Liubov Zastînceanu; lectori superiori: Ion Vrabie, Grigore Carauș, Anatolie Șleahovoi, Tudor Carauș, Natalia Gașiței (șefa catedrei de Matematică), Arefa Hîrbu, Tudor Clim, Pavel Pereteatcu, Boris Ursan, Ion Țiganaș, Efim Lungu; doctoranzii: Eugeniu Cabac, Radames Evdochimov, Vitalie Ursu...; metodistele: Valentina Dunaeva, Adela Ciobanu.

Primele cercetări științifice inițiate în 1953, erau orientate pe următoarele direcții: teoria elasticității (Vasile Ceban), algebra modernă (Valentin Belousov, Constantin Tăriță), teoria operatorilor liniari (Izrail Gohberg), chimia cuantică (Isaac Bersucher), metodică predării fizicii și matematicii în școala medie (Petru Medvețchi, Efim Gleibman, Petru Petrușin), istoria matematicii și a învățământului matematic (Boris Bîcicov). Au fost susținute patru teze de doctor habilitat (Vasile Ceban, Valentin Belousov, Izrail Gohberg, Isaac Bersucher). Acești cercetători au devenit mai târziu conducători de sectoare și laboratoare ale Institutului de Fizică și Matematică și ale Institutului de Chimie de la Academia de Științe din Moldova.

În centrul atenției cercetătorilor bălțeni din anii următori au fost alte teme, probleme: teoria cuazigrupurilor (Ion Vrabie, Eugeniu Sadovnicov), ecuații diferențiale (Ion Ștefăniță), teoria specială a operatorilor și a fasciculelor de operatori (Ovși Soibelman, Valeriu Cabac), algebra topologică (Grigore Berman), istoria învățământului matematic (Iacob Neagu), metodică predării matematicii în școala medie (Petru Petrușin, Alina Boțu, Vasile Boțu), fizica metalelor și semiconductoarelor (Simion Băncilă, Virgil Cheptea, Alexandru Ursu), problemele aplicării ultrasunetului (Petru Gorodenco, Boris Grinberg, Boris Sotnicu).

În anul 1965 la catedra Discipline tehnice generale, sub conducerea lui N. Filip au demarat cercetările privind propagarea undelor radio. Au fost efectuate multiple cercetări experimentale pe trasee radio lungi, s-a constituit un colectiv științific (Efim Gleibman, Anatolie Șleahovoi, Natan Blaunștein), au fost susținute două teze de doctor habilitat (Nicolae Filip, Natan Blaunștein), două teze de doctor (Eugeniu Plohotniuc, Valeriu Abramciuc), s-au editat 5 monografii.

În prezent tematica menționată s-a transformat într-o temă complexă de cercetare a ionosferei și măsurări geomagnetice care se efectuează în cooperare cu cercetători din Federația Rusă și România.

De la mijlocul anilor 70, cercetările la Facultate se axează pe tema „Prelucrarea electrochimică a metalelor”. În investigație sunt antrenați profesorii: Simion Bacal, Alexandru Abramciuc, Ion Olaru, Pavel Topală, Pavel Pereteatcu, Boris Ursan). Lucrările se efectuează în colaborare cu Institutul de Fizică aplicată al AȘM. Cercetările la tema „Studierea și modelarea proceselor de uzură a

cuplurilor cinematice” (Alexandru Balanici, V Bejenari), se desfășoară în colaborare cu Universitatea Tehnică „N. Bauman” din Moscova.

În prezent la Facultate activează 5 catedre: catedra de Matematică (1947), catedra de Fizică și Metodica predării fizicii (1947), catedra de Electronică și Informatică (1990), catedra de Tehnică și Tehnologii (1994), catedra de Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale (2003).

Corpul profesoral-didactic al Facultății numără 51 membri, printre care un doctor habilitat, academician; 11 doctori, conferențieri universitari, 3 doctori, lectori superiori; 15 lectori universitari și 10 asistenți.

Facultatea pregătește specialiști cu studii superioare (secția de zi și cu frecvență redusă) la patru profiluri: matematică, fizică, informatică și instruire în inginerie. Învățământ cu frecvență la zi include monospecialități și specialități duble, iar cel cu frecvență redusă – numai o singură specialitate.



Dr. Virgil Cheptea coordonează munca de cercetare științifică a studenților

Numărul de studenți care-și fac studiile la Facultate la moment este de 1362 (860 – frecvență la zi și 502 - frecvență redusă).

Toate specialitățile Facultății sunt acreditate pentru prima dată în 2002, cu excepția specialității Informatică și Limba Engleză, acreditată în 2005. În 2007 toate specialitățile sunt reacreditate.

Facultatea dispune de o bază tehnico-materială excelentă pentru pregătirea științifică a specialiștilor de calificare înaltă: 28 laboratoare didactice, 12 clase de calculatoare, 3 ateliere didactice, Bibliotecă Științifică, centrul informațional de calcul, rețea Internet, și cămin. La dispoziția cercetătorilor sunt 6 laboratoare științifice: Radiofizică și Electronică (cond. dr. conf. Eugeniu Plohotniuc), Electronică cuantică și Tehnologii laser (cond. dr. conf. Valeriu Guțan), Fizica metalelor (cond. dr. conf. Simion Băncilă), Utilaje și Tehnologii neconvenționale

(cond. dr. conf. Pavel Topală), Chimia și Tehnologia sticlei (cond. dr. conf. Vasile Șaragov), Fizica solidelor (cond. dr. conf. Virgil Cheptea).



Dr. V. Guțan și dr. I. Olaru în laboratorul de Electronică cuantică și Tehnologii laser

Direcțiile actuale de cercetare științifică sunt următoarele: propagarea undelor radio prin ionosferă, elaborarea laserilor cu eximeri, prelucrarea neconvențională a materialelor, studierea influenței factorilor exteriori asupra proceselor fizice ale substanței, informatizarea învățămîntului.

Potențialul științific al Facultății este structurat în mai multe echipe de creație științifică care realizează studii în dependență de temele finanțate, de granturile obținute, de temele catedrale:

1. Monitorizarea ionosferei acționată de procese seismice (cond. șt. dr. hab. prof. Nicolae Filip);
2. Cercetarea produselor de obținere și modificare dirijată a proprietăților compușilor semiconductori ZnO, InO, ZnAlS prin influența cu radiație laser UV și UVV (cond. șt. dr. conf. Ion Olaru);
3. Cercetarea naturii influenței câmpurilor electromagnetice asupra sticlei anorganice (cond. șt. dr. conf. Vasile Șaragov);
4. Cercetarea proprietăților fizice ale substanțelor (termice a viscozității și tensiunii superficiale) într-un interval larg al stărilor (300-2500 K) (cond. șt. dr. conf. Simion Băncilă);
5. Cercetări privind modificarea structurii, a compoziției chimice și microgeometriei suprafețelor pieselor în regimul de interacțiune a descărcării electrice în impuls pe petele electrice reci și calde (cond. șt. dr. conf. Pavel Topală);
6. Proiectarea digitală a sistemelor radio/telecomunicații (cond. șt. dr. conf. Eugeniu Plohotniuc);
7. Elaborarea tehnologiei de modificare a suprafeței produselor din sticlă cu reagenți gazoși (cond. șt. dr. conf. Vasile Șaragov);

8. Cercetarea influenței prelucrării electrice prin scînteie și a deformațiilor anizotropice asupra proprietăților fizice ale metalelor (cond. șt. dr. conf. Virgil Cheptea);
9. Cercetarea problemei corelării educațiilor formale, nonformale și informale în domeniul tehnic la nivelul liceal în Republica Moldova și țările europene cu tehnică avansată (cond. șt. dr. conf. Emil Fotescu);
10. Elaborarea laserului cu excimer XeCl pentru aplicații tehnologice (cond. șt. dr. conf. Valeriu Guțan).

La 2 martie 2006 Comisia Superioară de Acreditare și Atestare acreditează profilul științific „Proprietățile fizice ale substanțelor în diverse stări”.

În cadrul Facultății este deschisă doctorantura la specialitățile: radiofizica, metodică predării informaticii. Facultatea pregătește masteranzi prin cursurile aprofundate postuniversitare (masterat) la profilurile: Informatică, Fizică, Inginerie, Matematică.

Din anul 2006 la Facultate se editează revista științifică „Fizică și Tehnică: Procese, modele, experimente” cu o periodicitate de două numere pe an în care se prezintă cele mai importante rezultate ale cercetărilor științifice.

În ultimii 5 ani, au fost elaborate și publicate 2 monografii, 4 manuale pentru instituțiile universitare, 20 cursuri de lecții, 2 brevete de invenții, peste 120 de articole și teze, peste 20 de rapoarte științifice prezentate la diferite conferințe, simpozioane, saloane de invenții. Multe din invențiile Facultății au fost menționate cu medalii și diplome.

Facultatea menține relații de colaborare cu peste 30 centre științifice din țară și de peste hotare.

dr. conf. Alexandru Balanici
Decanul Facultății Tehnică, Fizică,
Matematică și Informatică

Notă

Este o tradiție bibliografică pentru Biblioteca Universității de Stat „A. Russo” de a prezenta cititorilor informații despre patrimoniul științific al profesorilor Universității.

Bibliografia prezentă, apărută în colecția *Bibliographia Universitas* completează bibliografiile deja elaborate cu prilejul aniversărilor Facultăților:

- Contribuții științifice ale profesorilor Facultății **Filologie** : Bibliogr. select. / Univ. de Stat „A. Russo”, Bibl. șt. ; alcăt. : A. Nagherneac, T. Aculova; red. E. Harconiță. – Bălți, 2005. – 472 p.
ISBN 9975-931-8-2
- Contribuții științifice ale profesorilor Facultății **Limbi și Literaturi Străine** : Bibliogr. select. / Univ. de Stat „A. Russo”, Bibl. șt. ; alcăt.: M. Fotescu, E. Scurtu, N. Apostol; red. și pref. E. Harconiță. – Bălți, 2004. – 321 p.
ISBN 9975-931-45-6
- Contribuții științifice ale profesorilor Facultății **Pedagogie, Psihologie și Asistență Socială** : Bibliogr. select. / Univ. de Stat „A. Russo”, Bibl. șt. ; alcăt.: M. Fotescu, E. Scurtu; col. de red.: E. Harconiță (red. resp.), D. Caduc. – Bălți, 2006. – 234 p.
ISBN 9975-931-02-1
- Contribuții științifice ale profesorilor Facultății **Muzică și Pedagogie Muzicală** : Bibliogr. select. / Univ. de Stat „A. Russo”, Bibl. șt. ; alcăt.: M. Fotescu, E. Scurtu; red. E. Harconiță. – Bălți, 2005. – 133 p.
ISBN 9975-931-80-4
- Contribuții științifice ale profesorilor Facultății **Economie** : Bibliogr. select / Univ. de Stat „A. Russo”, Bibl. șt. ; alcăt.: M. Fotescu, E. Scurtu; red. E. Harconiță. – Bălți, 2005. – 120 p.
ISBN 9975-931-89-8

Informația este structurată pe catedre, anticipată de o prezentare succintă a direcțiilor prioritare de cercetare științifică, semnată de actualii șefi de catedră:

Matematică	lector superior <i>Natalia Gașițoi;</i>
Fizică și Metodica predării	dr. <i>Virgil Cheptea;</i>
Tehnică și Tehnologii	dr. <i>Pavel Topală;</i>
Electronică și Informatică	dr. habilitat <i>Nicolae Filip;</i>

În cadrul catedrelor referințele bibliografice respecta ordinea cronologică și alfabetică ale numelor de autori și titlurilor.

Sînt înregistrate monografiile, manuale, teze de doctor, brevete de invenții, articole, teze ale referatelor, publicistică, semnate de profesori timp de 60 de ani, precum și teze de master și licență, elaborate și susținute cu succes la Facultate.

Primul capitol inserează lucrările care reflectă activitatea întregii Facultăți: anale, buletine, reviste, materiale ale conferințelor.

Indicii de nume, de titluri, de publicații seriale favorizează găsirea rapidă a informațiilor necesare.

Descrierea bibliografică este efectuată conform standardelor în vigoare : 7.1-2003 Библиографическая запись. Библиографическое описание; 8256-82
Prescurtări de cuvinte și expresii tipice românești.

Lucrarea este destinată profesorilor universitari, cercetătorilor științifici, studenților, tuturor celor care doresc să cunoască contribuțiile universitarilor bălțeni la dezvoltarea științei și să se inspire pentru viitoare cercetări și realizări științifice.

Anale, buletine, reviste, materiale ale conferințelor

1. Ученые записки : В 15 вып. / Бельц. гос. пед. ин-т им. "А. Руссо". – К.: Картя Молдовеняскэ, 1958 -

Вып.1 (физ.-мат. науки), 1958. - 131 p.

Вып.5 (физ.-мат. науки), 1960. - 108 p.

Вып.12 (физ.-мат. науки) / редкол. : В. М. Боцу, Е. Я. Глейбман, Н. Д. Филипп, 1969. - 125 p.

2. Труды : [БГПИ им. "А. Руссо"] : физ.-математ. фак. / редкол. : Б. Ф. Сотник, Н. Д. Филипп, А. М. Шляховой ; Бельц. гос. пед. ин-т им. "А. Руссо". - Бельцы, 1972. - 131 p.

3. Analele științifice ale Universității de Stat "Alecus Russo" din Bălți. Serie nouă. T. 18 Anul 1995, fasc. a. Matematică, Fizică, Tehnică / Univ. de Stat "Alecus Russo" ; col. de red. : Eugen Plohotniuc (președinte), V. Cabac, V. Cheptea, I. Ștefăniță, A. Abramciuc, V. Țițanu, V. Șaragov. - Bălți, 1995. - 239 p. - Ed. spec. consacrată jubileului de 50 ani al Univ. "A. Russo".

4. Cultura tehnică – component important al culturii generale : Conf. șt. rep. consacrată jubileului de 50 de ani ai Fac. Tehnică, Fizică, Matematică / Univ. de Stat „A. Russo”; col. de red.: E. Plohotniuc, E. Fotescu, A. Abramciuc, V. Guțan, V. Cheptea. – Bălți, 1997. – 86 p.

5. Analele științifice ale Universității de Stat "Alecus Russo" din Bălți. Serie nouă. T.19, fasc. a. Matematică, Fizică, Tehnică / Univ. de Stat "Alecus Russo" ; col. de red. : Eugen Plohotniuc Alexandru Abramciuc, Ion Ștefăniță, Virgil Cheptea. - Bălți, 2001 - 168 p.

6. Buletinul rectoratului / Univ. de Stat „A. Russo”; col. de red. : N. Filip, V. Cabac, S. Băncilă, V. Guțan, M. Rumleanski ; resp. de ed. V. Cabac ; red. lit. A. Sainenco.- Bălți, 2003 – 2007.

7. Analele științifice ale Universității de Stat "Alecus Russo" din Bălți. Serie nouă. T. 20 fasc. a. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică / Univ. de Stat "Alecus Russo" ; col. de red. : A. Balanici, V. Șaragov, S. Băncilă, N. Gașitoi, V. Guțan, E. Plohotniuc, P. Topală ; rec. V. Cabac, E. Gheorghită ; red. lit. A. Sainenco, A. Calaraș. - Bălți : Presa univ. bălțeană, 2004. - 202 p. : fig., tab.

8. Fizică și Tehnică : procese, modele, experimente : rev. șt. a profilului de cercet. „Proprietățile fizice ale substanțelor în diverse stări” / fondator : Univ. de Stat „Alecus Russo” ; col. de red. : Nicolae Filip (red. șef), D. Ghițu, P. Stoicev, ..., Eugeniu Plohotniuc, Virgil Cheptea, Alexandru Balanici ; tehnored. Eugeniu Cabac ; design și aspectul pag. de tit. Ghenadie Cabac ; red. lit. : Ala Sainenco, Elena Sirota, Lara Aladin. - Bălți, 2006. – Nr 1. – 88 p. ; Nr 2. – 84 p. ; Nr 3. – 86 p.

Catedra Matematică



De la stînga la dreapta: Dumbrăveanu R. (lector univ.), Vrabie I. (lector superior), Popovici T. (asistent univ.), Gaștoși N. (lector superior), Gherman M. (laborant superior), Ciobanu I. (lector univ.).

Direcțiile prioritare ale activității științifice

- Analiza complexă (studiul funcțiilor normale);
- Tipologie (studiul algebrelor topologice);
- Ecuații diferențiale (studiul calitativ al soluțiilor ecuațiilor diferențiale);
- Studiul calitativ al sistemelor bipătrate omogene de ecuații diferențiale;
- Didactica matematicii (instruirea asistată de calculator la matematică)

Teme de cercetare 2002-2007

Anii 2002-2003:

- Aplicarea tehnologiilor moderne de predare a matematicii: sondaj
- Studiul metricilor invariante Kobayashi, Caratheodory, Bergman;
- Studiul n-semigrupurilor compacte;
- Studiul condițiilor de mărginire a soluțiilor sistemelor de ecuații diferențiale.

Anii 2003-2004

- Instruirea asistată de calculator. Proiectarea programelor;
- Studiul problemei despre existența limitelor K-admisibile ale funcțiilor olomorfe;
- Algebre universale topologice;

- Studiul teoriei generale a quasigrupurilor;
- Studiul condiției de mărginire a soluțiilor sistemelor de ecuații diferențiale.

Anii 2004-2005

- Implementarea instruirii asistate de calculator în cursul de Geometrie analitică: experiment pedagogic
- Funcții și aplicații normale în domeniile spațiului C ;
- Studiul calitativ al sistemelor de ecuații polinomiale omogene;
- Quasigrupuri și lupe;
- Algebre topologice libere;
- Studiul problemei despre existența soluțiilor mărginite ale sistemelor de ecuații diferențiale.

Anii 2005-2006

- Experimentul pedagogic: Implementarea instruirii asistate de calculator în cursul de Geometrie analitică;
- Operații algebrice în clasa funcțiilor X -normale;
- Grafuri infinite și matroizi;
- Studiul problemei despre existența soluțiilor nemărginite ale sistemelor de ecuații diferențiale;
- Studiul calitativ al sistemelor de ecuații polinomiale omogene;
- Studii în clasa de quasigrupuri și bucle utilizate în diverse aplicații.

Anii 2006-2007

- Implementarea cursului „Instruirea asistată de calculator în matematică”;
- Funcții K -normale pe domenii în spații Banach

În perioada anilor 2002-2007 profesorii catedrei au participat cu comunicări științifice la mai multe manifestări științifice din Țară și de peste hotare. Informația respectivă este prezentată în bibliografia publicațiilor:

- Prima Conferință a Societății Matematicienilor din Moldova (2002);
- Al V-lea Congres al Matematicienilor Români (2003);
- Conferința tinerilor savanți din Moldova (2003, 2004, 2005);
- A doua Conferință a Societății Matematicienilor din Moldova (2004);
- Simpozionul științific „Ștefan cel Mare și Sfânt – 500 ani de nemurire” (2004);
- Conferința internațională în analiza Complexă și Domenii Conexe (2005);
- Conferința „Calitatea formării specialiștilor în învățământul superior: strategii, forme, metode) (2005);
- Simpozionul internațional de Teorie a Funcțiilor Complexe și Aplicații (2006);
- Al VI-lea Congres al Matematicienilor Români (2007).

Bibliografie

1944

9. Мейлихзон, Александр Семенович. К вопросу о комплексах Галуа // Докл. АН СССР. – 1944. - Т. 58, № 6. - Р. 981-984.

1948

10. Мейлихзон, Александр Семенович. По поводу моногенности кватернионов // Докл. АН СССР. – 1948. - Т. 59, № 3. - Р. 431-434.

1958

11. Белоусов, Валентин Данилович. О структуре Д-квазигрупп // Науч. докл. высш. шк. – 1958. – № 6. - Р. 8-13.

12. Белоусов, Валентин Данилович. Произведение операции и ассоциаторы в лупах // Мат. сб. : Н. С. – 1958. - Т. 45, вып. 1. - Р. 51-70.

13. Белоусов, Валентин Данилович. Регулярные группы подстановок в квазигруппах // Учен. зап. БГПИ им. "А. Руссо". – Бельцы, 1958. - Вып. 1 (Физ.-мат. науки). - Р. 39-49.

14. Белоусов, Валентин Данилович. Транзитивные в целом системы квазигруппы // Украин. мат. журн. – 1958. - Т. 10, № 1. - Р. 22-30.

15. Белоусов, Валентин Данилович. Транзитивные дистрибутивные квазигруппы // Украин. мат. журн. – 1958. - Т. 10, № 1. - Р. 13-22.

16. Берман, Г. Х. О линейных преобразованиях в линейных алгебраических бесконечномерных пространствах // Учен. зап. БГПИ. – Бельцы, 1958. - Вып. 1 (Физ.-мат. науки). - Р. 29-39.

17. Карауш, Г. Т. Об одном характеристическом свойстве конечномерных пространств / Г. Т. Карауш, В. М. Ени // Учен. зап. БГПИ. – 1958. - Вып. 1 (Физ.-мат. науки). - Р. 19-20.

18. Мейлихзон, Александр Семенович. Об одном обобщении тригонометрических функций // Учен. зап. БГПИ. – Бельцы, 1958. - Вып. 1 (Физ.-мат. науки). - Р. 51-78.

1960

19. Белоусов, Валентин Данилович. О свойствах бинарных операций // Учен. зап. БГПИ им. "А. Руссо". – Бельцы, 1960. - Вып. 5 (Физ.-мат. науки). - Р. 9-28.

20. Белоусов, Валентин Данилович. О структуре дистрибутивных квазигрупп // Мат. сб. : Н. С. – 1960. - Т. 50, вып. 3. - Р. 267-298.

21. Белоусов, Валентин Данилович. Об одном классе квазигрупп // Учен. зап. БГПИ им. "А. Руссо". – Бельцы, 1960. - Вып. 5 (Физ.-мат. науки). - Р. 29-46.

22. Белоусов, Валентин Данилович. Первый конкурс по решению задач элементарной математики / В. Д. Белоусов, И. Ц. Гохберг, П. К. Петрушин // Учен. зап. БГПИ им. "А. Руссо". – Бельцы, 1960. - Вып. 5 (Физ.-мат. науки). - Р. 106-107.

23. Берман, Г. Х. О приведении линейного оператора к нормальной форме Жордана в линейном бесконечномерном пространстве // Учен. зап. БГПИ им. "А. Руссо". – Бельцы, 1960. - Вып. 5 (Физ.-мат. науки). - Р. 55-63.

24. Мейлихзон, Александр Семенович. О длине предпериода систематической смешанной периодической дроби // Учен. зап. БГПИ им. "А. Руссо". – Бельцы, 1960. - Вып. 5 (Физ.-мат. науки). - Р. 47-54.

1961

25. Белоусов, Валентин Данилович. Ассоциативные в целом системы квазигрупп // Мат. сб. : Н.С. – 1961. - Т. 55, вып. 2. - Р. 221-236.

1962

26. Boțu, V. M. Studiarea numerelor naturale în clasa V // Învățătorul Sovietic. – 1962. – Nr 10. - Р. 24-29.

27. Боцу, В. М. О некоторых опытах по введению современных идей математики в школе // Труды второй научной конференции математических кафедр педагогических институтов Поволжья. - Куйбышев, 1962. - Вып. 11. - Р. 29-38.

28. Лобеева, А. А. Это линия наименьшего сопротивления : [о прогр. по математике для вечерних шк.] // Нар. образование. – 1962. – Nr 7. - Р. 106.

1963

29. Boțu, V. M. Să facem ordine (terminologie științifică) // Cultura Moldovei. - 1963. - 24 ian.

30. Боцу, В. М. О математических работах М. М. Филиппова / В. М. Боцу, А. А. Лобеева // Этюды прошлого : Избр. очерки, науч. работы, худож. проза, лит.- крит. ст. - М., 1963. - Р. 31-33.

31. Боцу, В. М. Об одном наглядном пособии : (Палочки Кюи-Зенера) // Математика в shk. - 1963. - № 1. - Р. 53-56.

32. Лобеева, А. А. К вопросу о векторах в школьном курсе математики // Математика в shk. - 1963. - № 2. - Р. 64-65.

1964

33. Boțu, V. M. Studiarea sistemelor de numerație în clasa V // Învățătorul Sovietic. - 1964. - № 8. - Р. 49-53.

34. Petrușin, Petru. Expunerea primelor lecții de stereometrie // Învățătorul Sovietic. - 1964. - № 9. - Р. 28-33.

35. Берман, Г. Х. Функторы в категории локально выпуклых пространств // Докл. АН СССР. - 1964. - Т. 154, nr 3. - Р. 497-499.

36. Боцу, В. М. Из опыта введения понятия множества в V-VI классах // Вторая республиканская конференция по политехническому обучению : Тез. докл. - Бельцы, 1964. - Р. 18-21.

37. Боцу, В. М. Международная комиссия по математическому образованию : (К 55-летию существования) // Математика в shk. - 1964. - № 2. - Р. 83-86.

38. Лобеева, А. А. Элементы векторной алгебры в курсе математики средней школы // Вторая республиканская конференция по политехническому обучению : Тез. докл. - Бельцы, 1964. - Р. 22-23.

39. Мейлихзон, Александр Семенович. Приближенные вычисления в курсе средней школы // Вторая республиканская конференция по политехническому обучению : Тез. докл. - Бельцы, 1964. - Р. 8-9.

40. Петрушин, Петр Константинович. Опыт введения движения в школьный курс геометрии восьмилетней школы // Вторая республикан-

ская конференция по политехническому обучению : Тез. докл. - Бельцы, 1964. - Р. 9-12.

1965

41. Берман, Г. Х. Категории всех локально выпуклых пространств как Д-категория в смысле А. С. Шварца // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1964 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1965. - Р. 54-56.

42. Боцу, В. М. К вопросу о признаках делимости // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1964 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1965. - Р. 51-52.

43. Боцу, А. А. Обзор болгарского молодежного журнала "Математика" за 1964 г. / А. А. Боцу, В. М. Боцу // Математика в шк. – 1965. – Nr 3. - Р. 92-93.

44. Мейлихзон, Александр Семенович. О решении и составления функциональных уравнений одного класса // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1964 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1965. - Р. 53-54.

45. Петрушин, Петр Константинович. Самосовмещения правильных треугольников // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1964 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1965. - Р. 52-53.

46. Пох, И. Л. Самостоятельная работа учащихся на уроках арифметики в I-IV классах // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1964 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1965. - Р. 56-57.

1966

47. Petrușin, Petru. Simetria axială și aplicarea ei în cursul de geometrie pentru clasa VI // Învățătorul Sovietic. – 1966. – Nr 10. - Р. 44-19.

48. Petrușin, Petru. Studiarea funcției de puteri în clasa IX // Вопросы введения современных идей математики в школу. В помощь учителю математики. – К., 1966. - Р. 107-110.

49. Берман, Г. Х. Продолжение функторов с категории банаховых пространств на категорию одного типа локально выпуклых пространств // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого

государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1965 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1966. - Р. 91-93.

50. Берман, Г. Х. Продолжение функторов с категории банаховых пространств на категорию одного типа локально выпуклых пространств // Тезисы кратких научных сообщений Международного конгресса математиков. Секция 5.- М., 1966. - Р. 36-37.

51. Берман, Г. Х. Числовые последовательности и их пределы // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1965 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1966. - Р. 93-95.

52. Боцу, А. А. Векторы в курсе геометрии средней школы // Вопросы введения современных идей математики в школу. В помощь учителю математики. – К., 1966. - Р. 3-22.

53. Боцу, А. А. Изложение комплексных чисел в курсе средней школы на векторной основе // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1965 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1966. - Р. 97-98.

54. Боцу, В. М. Изучение делимости чисел с теоретико-множественной точки зрения // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1965 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1966. - Р. 98-100.

55. Боцу, В. М. К вопросу о методике преподавания дробей в V классе с теоретико-множественной точки зрения // Вопросы введения современных идей математики в школу. В помощь учителю математики. – К., 1966. - Р. 22-40.

56. Боцу, Василе Миронович. К вопросу о модернизации преподавания математики в V-VI классах : Автореф. дис. ... канд. пед. наук (по методике математики) / МГПИ им. В. И. Ленина. - М., 1966. - 16 р.

57. Боцу, В. М. Об одном приложении признака делимости Жбиковского // Математика в шк. – 1966. – № 1. - Р. 77-81.

58. Мейлихзон, Александр Семенович. О квадратном трехчлене // Вопросы введения современных идей математики в школу. В помощь учителю математики. – К., 1966. - Р. 65-93.

59. Мейлихзон, Александр Семенович. Решение линейных систем в средней школе методом Гаусса // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1965 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1966. - Р. 100-102.

60. Петрушин, Петр Константинович. Некоторые вопросы изучения и применения симметрии (центральной и осевой) в курсе геометрии седьмого класса // Вопросы введения современных идей математики в школу. В помощь учителю математики. – К., 1966. – Р. 93-107.

61. Петрушин, Петр Константинович. Некоторые теоретико-множественные понятия в начальном курсе геометрии // Учен. зап. Кишинев. гос. ун-та. – К., 1966. – Т. 86. – Р. 103-130.

62. Петрушин, Петр Константинович. Формирование понятия движения в начальном курсе геометрии // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1965 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1966. - Р. 95-96.

63. Пох, И. Л. Использование наглядных пособий на уроках математики в I-IV классах // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1965 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1966. - Р. 90-91.

64. Чернов, Н. М. Абсолютная величина и ее изучение в школе // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1965 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1966. – Р. 96-97.

1967

65. Dubălaru, V. Contribuții la predarea temei „Numerele reale” în școală // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1966 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1967. - Р. 98-99.

66. Берман, Г. Х. Двойственность функторов, определенных на категории ядерных (F)-пространств // Мат. сб. : Н. С. – 1967. - Т.74, вып. 4. - Р. 3-23.

67. Берман, Г. Х. К определению понятия предела в курсе математического анализа // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1966 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1967. - Р. 167-168.

68. Берман, Г. Х. Продолжение функторов с категории банаховых пространств на категорию (A)-пространств // Докл. АН СССР. – 1967. - Т. 173, нр 6. - Р. 1239-1241.

69. Берман, Г. Х. Плотные подкатегории и продолжение функторов // Материалы итоговой научной конференции преподавательского состава института за 1967 год. – К., 1968. - Р. 125-127.

70. Боцу, А. А. К вопросу о введении пропедевтического курса векторной алгебры в восьмилетней школе // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1966 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1967. - Р. 178-180.

71. Боцу, В. М. Опыт изучения прямого (Декартова) произведения в V классе // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1966 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1967. - Р. 179-181.

72. Гохберг, И. Ц. Некоторые замечания о подобии операторов / И. Ц. Гохберг, О. И. Сойбельман // Математ. исслед. : Сб. ст. / АН МССР, Ин-т Математики с Вычислит. Центром. – К., 1967. - Т. 2, вып. 3. - Р. 166-170.

73. Гохберг, Израиль Цудикович. Теория вольтерровых операторов в гильбертовом пространстве и ее приложения / И. Ц. Гохберг, М.Г. Крейн. - М. : Наука, 1967. - 508 р.

74. Карауш, Г. Т. Об итерации алгебраической функций // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1966 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1967. - Р. 168-169.

75. Мейлихзон, Александр Семенович. Об анализе математических доказательств // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1966 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1967. - Р. 174-176.

76. Нягу, Я. И. Доказательство теоремы о дифференциальных неравенствах для обыкновенного самосопряженного дифференциального уравнения второго порядка // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1966 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1967. - Р. 169-170.

77. О неравенстве Финслера и Хадвигера : [отклики на ст. С. И. Зетеля "Неравенство Финслера и Хадвигера и следствия из него" в журн. "Математика в шк.", 1965, nr.3] / С. Г. Губа, Ю. И. Герасимов, А. С. Мейлихзон, ... // Математика в шк.. – 1967. – Nr 2. - Р. 72-74.

78. Петрушин, Петр Константинович. О новых программах по математике // Нач. шк. – 1967. – Nr 5. - Р. 91-92.

79. Петрушин, Петр Константинович. Ознакомление учащихся II-IV классов с осевой симметрией // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1966 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1967. - Р. 176-177.

80. Пох, И. Л. Развитие логического мышления на уроках математики в I-IV классах // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1966 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1967. - Р. 181-182.

81. Рудь, Н. Н. Линейчатая геометрия трехмерных пространств с проективной метрикой // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1966 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1967. - Р. 171-172.

82. Тэрыцэ, К. И. К вопросу о вычислении корней многочленов // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1966 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1967. - Р. 174.

83. Феликс, Люсьенн. Элементарная математика в современном изложении / пер. с франц. В. М. Боцу, А. Я. Маргулис, А. С. Мейлихзон ; под ред. Б. Л. Лаптева. - М. : Просвещение, 1967. - 488 р.

1968

84. Берман, Г. Х. Плотные подкатегории и продолжение функторов // IX Всесоюзный алгебраический коллоквиум : Резюме науч. сообщ. - Гомель, 1968. - Р. 24-26.

85. Боцу, А. А. Элементы векторной алгебры в курсе математики восьмилетней школы : Автореф. дис. ... пед. наук (по методике математики) / науч. рук. В. Г. Прочухаев ; НИИ общего и политехн. образования АПН СССР. - М., 1968. - 14 р.

86. Боцу, В. М. К вопросу об изложении в школе операции возведения в степень на теоретико-множественной основе // Материалы итоговой научной конференции преподавательского состава института за 1967 год. - К., 1968. - Р. 130-134.

87. Врабие, И. А. К задаче изотопии-изоморфизма для луп Муфанг // Исследования по общей алгебре : Сб. ст. - К., 1968.- Вып. 1. - Р. 42-44.

88. Петер, Роза. Игра с бесконечностью. Математика для нематематиков / пер. с венг. В. М. Боцу, А. Я. Маргулис, А. С. Мейлихзон ; под ред. Б. Л. Лаптева. - М. : Просвещение, 1968. - 271 р.

89. Петрушин, Петр Константинович. Идея соответствия при изучении элементов геометрии в младших классах // Сборник научных работ : (аспирантов) / КГУ. – К., 1968. – Р. 46-57.

90. Петрушин, Петр Константинович. Опыт ознакомления учащихся с некоторыми теоретико-множественными понятиями // Материалы итоговой научной конференции преподавательского состава института за 1967 год. – К., 1968. – Р. 121-125.

91. Петрушин, Петр Константинович. Превращение геометрических фигур в I-II классах // Нач. шк. – 1968. – № 4. – Р. 35-37.

92. Рудь, Н. Н. Поверхности постоянной полной кривизны в изотропном пространстве // Материалы итоговой научной конференции преподавательского состава института за 1967 год. – К., 1968. – Р. 127-129.

93. Сойбельман, Осип Исаакович. О подобии операторов // Математ. исслед. : Сб. ст. / АН МССР, Ин-т Математики с вычислит. центром. – К., 1968. – Т. 2, вып. 4. – Р. 150-165.

94. Сойбельман, Осип Исаакович. О подобии треугольных операторов диагональным // Изв. АН МССР. Сер. физ.-техн. и мат. наук. – 1968. – № 1. – Р. 88.

95. Сойбельман, Осип Исаакович. О слабых возмущениях операторов // Математ. исслед. : Сб. ст. / АН МССР, Ин-т Математики с вычислит. центром. – К., 1968. – Т. 3, вып. 1. – Р. 123-137.

96. Шевчук, Л. И. Проблемное обучение на уроках математики в средней школе // Материалы итоговой научной конференции преподавательского состава института за 1967 год. – К., 1968. – Р. 86-88.

1969

97. Carauș, Grigore. A ști matematică : [șc. superioară] // Cultura - 1969. - 6 dec. - Р. 4.

98. Carauș, Grigore. Plăzmuirea personalității : [problemele educației tinere-tului] // Moldova Socialistă. - 1969. - 24 mai.

99. Боцу, А. А. Применение скалярного произведения векторов для вывода метрических соотношений в треугольнике и параллелограмме // Учен. зап. БГПИ им. "А. Руссо". – Бельцы, 1969. – Вып. 12 (Физ.-матем. науки). – Р. 69-72.

100. Боцу, Василе Миронович. Признак делимости Жбиковского: его обобщение и применение // Учен. зап. БГПИ им. "А. Руссо". Бельцы, 1969. - Вып. 12 (Физ.- матем. науки). - Р. 87-98.

101. Врание, И. А. К задаче изотопии-изоморфизма для луп Муфанг : тез. докл. // Материалы научной конференции профессорско-преподавательского состава Кишиневского государственного университета им. В. И. Ленина по итогам научно-исследовательской работы за 1968 год. Секция естеств. и мат. наук. – К., 1969. - Р. 26.

102. Врание, И. А. Теорема Брака для обобщенных луп Муфанг // Десятый Всесоюзный алгебраический коллоквиум : резюме сообщ. и докл. - Новосибирск, 1969. - Т. 2. - Р. 109-110.

103. Петрушин, Петр Константинович. Методика ознакомления учащихся начальной школы с теоретико-множественными понятиями при обучении элементам геометрии : Автореф. дис. ... канд. пед. наук / МГПИ им. В. И. Ленина. - М., 1969. - 16 р.

104. Петрушин, Петр Константинович. Ознакомление учащихся начальной школы с основой симметрии // Учен. зап. БГПИ им. "А. Руссо". – Бельцы, 1969. - Вып. 12 (Физ. - матем. науки). - Р. 99-116.

105. Постолаке, Н. Н. Некоторые исследования трехмерных полувеклидовых пространств // Учен. зап. БГПИ им. "А. Руссо". – Бельцы, 1969. - Вып. 12 (Физ. - матем. науки). - Р. 73-86.

106. Чернов, Н. М. О двух основных методах решения уравнений // Учен. зап. БГПИ им. "А. Руссо". – Бельцы, 1969. - Вып. 12 (Физ.- матем. науки). - Р. 19-29.

107. Чернов, Н. М. О порядке следования точек проективной прямой // Учен. зап. БГПИ им. "А. Руссо". – Бельцы, 1969. - Вып. 12 (Физ.- матем. науки). - Р. 117-123.

1970

108. Carauș, Grigore. La izvorul adevărului : [despre seminarul șt. pe tema "Problemele filozofice ale științelor naturale contemporane în lucrările lui Lenin", ce se petrecut la Inst. pedagogic din Bălți] // Moldova Socialistă. - 1970. – 7 febr.

109. Carauș, Grigore. Studentul anului I // Cultura. - 1970. – 10 oct.

110. Meilihzon, Alexandr S. Culegere de probleme la aritmetică : (Material didactic pentru studenți) / resp. de ed. G. H. Berman ; Inst. Pedagogic „A. Russo”. - Bălți, 1970. - 82 p.

111. Neagu, I. I. Predarea matematicii (1958-1967) // Cultura. - 1970. - 24 oct. - P. 7.

112. Карауш, Г. Проблемы и перспективы : [О науч. работе на физ.-математ. фак. Бельц. пед. ин-та] / Г. Карауш, П. Петрушин // Коммунист (Бельцы). - 1970. - 16 мая.

113. Нягу, Я. И. Некоторые вопросы внеклассной и внешкольной работы с учащимися по математике в школах Молдавской ССР (1958 - 1967 гг.) // Материалы научной конференции профессорско-преподавательского состава Кишиневского Государственного университета им. В. И. Ленина по итогам научно-исследовательской работы за 1970 год. Секция естеств. и эксперим. наук. - К., 1970. - P. 6-8.

114. Нягу, Я. И. Подготовка кадров учителей-математики в Молдавской ССР (1940-1957) // По пути, указанному жизнью : (Материалы науч.-практ. конф.). - Бельцы, 1970. - P. 216-232.

115. Петрушин, Петр Константинович. Идея соответствия при обучении элементам геометрии в младших классах // Новое в начальном обучении математике : Сб. ст. - М., 1970. - P. 16-31.

116. Петрушин, Петр Константинович. Открытие современной математики детьми 4-7 лет : [О кн. М. Пелтье "Открытие современной математики детьми] // Математика в шк. - 1970. - № 3. - P. 93-94.

1971

117. Belousov, V. D. Îndrăgostit de profesie : (Despre savantul matematician I. C. Parno) / V. D. Belousov, I. I. Neagu // Învățătorul Sovietic. - 1971. - Nr 2 - P. 61-62.

118. Boțu, V. M. Aplicarea unor noțiuni de teoria mulțimilor finite la tema "Divizibilitatea numerelor în clasa V" // Învățătorul Sovietic. - 1971. - Nr 10. - P. 29-35.

119. Boțu, V. M. Căutarea talentelor matematice : [despre soc. matematică moldovenească] // Cultura. - 1971. - 16 ian. - P. 6.

120. Carauș, Grigore. Matematica : [admiterile în 1971] // Cultura. - 1971. - 4 sept. - P. 4.

121. Lupu, I. I. Predarea matematicii în școlile din Basarabia (1812-1918) // Учен. зап. БГПИ им. "А. Руссо". - Бельцы, 1971. - Вып. 15 (Пед. науки). - P. 106-129.

122. Neagu, I. I. Frații Bîcicov - sexagenari // Învățătorul Sovietic. – 1971. – Nr 1. - P. 60-61.

123. Petrușin, Petru. Cazuri de folosire a noțiunilor ansambliste în clasa VII : (matematica) // Învățătorul Sovietic. – 1971. – Nr 12. - P. 23-27.

124. Sacaliuc, C. Pregătirea la matematică : [despre eficacitatea predării matematicii în școala medie] / C. Sacaliuc, I. I. Neagu // Cultura. - 1971. - 2 oct. - P. 4-5.

125. Soibelman, O. I. Grupa studențească : (rolul grupei și a lectorului educator în educația studenților) // Cultura. - 1971. - 10 iulie. - P. 5.

126. Белоусов, Валентин Данилович. Иван Константинович Парно / В. Д. Белоусов, Я. И. Нягу // Математика в шк. – 1971. – Nr 1. - P. 93.

127. Боцу, Василе Миронович. К методике изучения и применения в школе метода математической индукции // Учен. зап. БГПИ им. "А. Руссо". – Бельцы, 1971. - Вып. 15 (Пед. науки). - P. 3-12.

128. Лупу, Илья Иванович. Преподавание математики в школах Бессарабии (1918-1940) // Учен. зап. БГПИ им. "А. Руссо". – Бельцы, 1971. - Вып. 15 (пед. науки). - P. 130-140.

129. Лупу, Илья Иванович. Преподавание математики в школах Молдавии с 1812 по 1940 год : Автореф. дис. ... канд. пед. наук / Казан. гос. пед. ин-т. - Казань, 1971. - 20 р.

130. Нягу, Я. И. Борис Павлович Бычков // Математика в шк. – 1971. – Nr 1. - P. 1.

131. Нягу, Я. И. Из истории политехнического обучения в процессе преподавания математики в школах Молдавской ССР (1954-1967 гг.) // Научная конференция профессорско-преподавательского состава Кишиневского государственного университета по итогам научно-исследовательской работы за 1971 г. Секция естеств. и техн. наук : (Тез. докл.). – К., 1971. - P. 9-10.

132. Нягу, Яков Игнатьевич. История преподавания математики в средней школе Молдавской ССР (1940-1967 гг.). Спец. 13.731 - методика преподав. математики : Автореф. дис. ... канд. пед. наук / Азерб. гос. пед. ин-т им. В. И. Ленина. - Баку, 1971. - 30 р.

133. Нягу, Я. И. Подготовка учительских кадров по математике для восьмилетних и средних школ Молдовы (1958-1967 гг.) // Учен. зап. БГПИ им. "А. Руссо". – Бельцы, 1971. - Вып.15 (Пед. науки). - Р. 158-172.

134. Нягу, Я. И. Создание планов для школ Молдавской республики : Первые оригинал. программы, учебники и задачки на молд. яз. (1958-1967) // Учен. зап. / БГПИ им. "А. Руссо". – Бельцы, 1971. - Вып. 15 (Пед. науки). - Р. 141-157.

135. Петрушин, Петр Константинович. Применение некоторых элементов математической логики в курсе математики IV класса // Учен. зап. БГПИ им. "А. Руссо". – Бельцы, 1971. - Вып. 15 (Пед. науки). - Р. 13-19.

136. Сойбельман, Осип Исаакович. Возмущение диагональных операторов // Мат. исслед. / АН МССР, Ин-т Математики с вычислит. Центром : Сб. ст. – К., 1971. - Т. 6, вып. 1. - Р. 126-145.

137. Штефаницэ, Иван Михайлович. Сравнительное изучение колеблемости решений дифференциальных и разностных уравнений второго порядка // Научная конференция профессорско-преподавательского состава Кишиневского государственного университета по итогам научно-исследовательской работы за 1971 г. Секция естеств. и техн. наук : (Тез. докл.). – К., 1971. - Р. 32-34.

1972

138. Carauș, Grigore. Informația politică în grupa studentească // Cultura. - 1972. - 28 oct. - Р. 7.

139. Carauș, Grigore. Spiritul de inițiativă : [educația patriotică a tineretului] // Moldova Socialistă. - 1972. - 20 oct.

140. Petrușin, Petru. Lucrul științific la facultate : [Fac. Fizică și Matematică din Bălți] / P. Petrușin, G. Carauș // Cultura. - 1972. - 1 ian.

141. Petrușin, Petru. Principiul continuității : [despre lucrul fac. Fizică și Matematică de la IPSB în vederea pregătirii absolvenților pentru admitere la inst.] / P. Petrușin, G. Carauș // Moldova Socialistă. - 1972. - 22 mart.

142. Белоусов, Валентин Данилович. Молдавской республиканской математической олимпиаде 15 лет / В. Д. Белоусов, Я. И. Нягу // Математика в шк. – 1972. – № 1. - Р. 69.

143. Садовников, Е. М. Об амальгаме ядер луп. Надядра луп // Итоговая научная конференция профессорско-преподавательского состава

Кишиневского государственного университета по итогам научно-исследовательской работы за 1972 г. Секция естеств. и эксперим. наук : Тез. докл. – К., 1972. - Р. 11-12.

144. Штефаницэ, Иван Михайлович. Устойчивые по Пуассону решения линейных систем разностных уравнений // Дифференциальные уравнения. – 1972. - Т. 8, № 11. - Р. 2062-2072.

1973

145. Ботнару, Д. В. Устойчивые монорфизмы в категории отдельных локально выпуклых пространств / Д. В. Ботнару, В. Б. Гисин // Изв. АН МССР. Сер. Физ.-техн. и математ. наук. – 1973. – № 1. - Р. 3-6.

146. Петрушин, Петр Константинович. Элементы геометрии в начальных классах школ Румынии // Начальное обучение математике в зарубежных школах : Сб. ст. - М., 1973. - Р. 62-71.

147. Сойбельман, Осип Исаакович. О возмущениях оператора сдвига // Математические исследования / АН МССР, Ин-т Математики с вычислит. центром : Сб. ст. – К., 1973. - Т. 8, вып. 3 (29). - Р. 76-91.

148. Штефаницэ, Иван Михайлович. Устойчивые по Пуассону последовательности // Математические исследования / АН МССР, Ин-т Математики с вычислит. центром : Сб. ст. – К., 1973. - Т. 8, вып. 3 (29), 1973. - Р. 210-230.

149. Штефаницэ, Иван Михайлович. Устойчивые по Пуассону решений разностных уравнений. Спец. 01.01.02-дифференциальные и интегральные уравнения : Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. физ.-мат. наук / Кишинев. гос. ун-т им. В. И. Ленина. – К., 1973.- 15 р.

1974

150. Belousov, V. D. Evoluția istorică a metodicii matematice în Moldova : 50 de ani ai RSSM și PCM / V. D. Belousov, I. I. Neagu // Cultura. - 1974. - 1 mai. - P. 4.

151. Carauș, Grigore. Cu ce venim la jubileu : (din arsenalul muncii ideologice a org. de partid din Bălți) // Cultura. - 1974. - 10 sept. – P. 12.

152. Neagu, I. I. Matematica în școală // Cultura. - 1974. - 23 noiemb. - P. 4.

153. Petrușin, Petru. Seminar pedagogic : [despre seminarul pedagogic pentru învățătorii de matematică de pe lângă catedra de Algebră și Geometrie a Inst. Pedagogic "A. Russo" din Bălți] // Cultura. - 1974. - 14 sept. - P. 12.

154. Карауш, Г. Правовые знания - всем трудящимся : [о правовой проп. среди трудящихся г. Бельцы] // Коммунист (Бельцы). - 1974. - 12 марта.

1975

155. Neagu, I. I. Neobositul savant : (Valentin Belousov la 50 de ani) // Cultura. - 1975. - 22 febr. - P. 12.

156. Rotaru, Nicolae. Legături cultural-științifice : (Moldova - Bucovina. File de ist.) // Cultura. - 1975. - 5 iulie. - P. 7.

157. Белоусов, Валентин Данилович. Надежда Христофоровна Спатару / В. Д. Белоусов, Я. И. Нягу // Математика в шк. – 1975. – Nr 6. - P. 88-89.

158. Кабак, Валерий Иванович. О некоторых свойствах полиномиальных пучков в банаховой алгебре // Мат. исслед. / АН МССР, Ин-т Математики с Вычислит. Центром : Сб. ст. – К., 1975. - Т. 10, вып. 3. - P. 56-70.

159. Кабак, Валерий Иванович. О разложении полиномиального пучка на линейные множители / В. И. Кабак, А. С. Маркус // Успехи мат. наук. – 1975. - Т. 30, вып. 4. - P. 245-246.

160. Карауш, Г. Готовим будущих студентов : [о работе подгот. отделения Бельц. пед. ин-та] // Коммунист (Бельцы). - 1975.- 13 нояб.

1976

161. Belousov, V. D. Constantin Gheorghievici Spataru la 70 de ani / V. D. Belousov, I. Vicovan, I. I. Neagu // Cultura. – 1976. – Nr 6. - P. 61.

162. Petrușin, Petru. Învățătorii de matematică : [pregătirea învățătorilor de matematică la Inst. Pedagogic "A. Russo" din Bălți] / P. Petrușin, I. Neagu, N. Rotaru // Cultura. - 1976. - 7 aug. - P. 7.

163. Rotaru, Nicolae. Geometria euclidiană - 150 de ani // Cultura. - 1976. - 8 mai. - P. 15.

164. Rotaru, Nicolae. Geometria neeuclidiană în școală // Cultura. - 1976. - 27 noiemb. - P. 4.

165. Rotaru, Nicolae. 150 de ani de la descoperirea geometriei neeuclidiene // Învățătorul Sovietic. – 1976. – Nr 2. - P. 63.

166. Rotaru, Nicolae. Unul din cei "șapte înțelepți ai antichității" : (2600 de ani de la nașterea lui Tales // *Învățătorul Sovietic*. – 1976. – Nr 12. - P. 57.

167. Белоусов, Валентин Данилович. Иван Константинович Парно / В. Д. Белоусов, Я. И. Нягу // *Математика в шк.* - 1976. – Nr 2. - P. 87.

168. Кабак, Валерий Иванович. О некоторых вопросах спектральной теории полиномиальных пучков : Дис. на соиск. ... канд. физ.-мат. наук / АН МССР, Ин-т Математики с вычислит. центром. – К., 1976. – 105 p.

169. Кабак, Валерий Иванович. О некоторых свойствах делителей полиномиального операторного пучка. – К, 1976. – 15 p. – В надзаг. : АН МССР, Ин-т математики. – (Рукопись деп. В ВИНТИ 13 авг. 1976 г., nr 134-76).

170. Кабак, Валерий Иванович. О спектральных свойствах делителей полиномиального операторного пучка / В. И. Кабак, А. С. Маркус, И. В. Мереуца // *Изв. АН МССР. Сер. физ.- техн. и мат. наук.* – 1976. – Nr 2. - P. 24-26.

171. Петрушин, Петр Константинович. Отношения между множествами в курсе III класса // *Математика в шк.* – 1976. – Nr 3. - P. 29-35.

172. Петрушин, Петр Константинович. Отношения между множествами в курсе VII класса // *Математика в шк.* – 1976. – Nr 3. - P. 49-53.

173. Садовников, Е. М. Амальгама ядер луп // *Математические исследования / АН МССР, Ин-т Математики с вычислит. центром : Сб. ст.* – К., 1976. - Вып. 39 : Сети и квазигруппы. – P. 152-171.

174. Сойбельман, Осип Исаакович. Система организации научно-исследовательской работы студентов и ее роль в активизации их познавательной деятельности / О. И. Сойбельман, Н. Д. Филипп // *Изв. Воронеж. пед. ин-та.* – 1976. - Т. 183 : Формирование общественно-политической и познавательной активности у студентов педагогических вузов. - P. 210-212.

1977

175. Carauș, Grigore. Secția pregătitoare : [de la Inst. Pedagogic "A. Russo" din Bălți] // *Cultura.* - 1977. - 8 ian. - P. 6.

176. Petrușin, Petru. Legături științifico-pedagogice : [despre întâlnirea catedrei de Algebră și Geometrie a IPSB cu doctorul în șt. pedagogice A. A. Stolear] / P. Petrușin, N. Rotaru // *Învățământul public.* - 1977. - 10 dec.

177. Petrușin, Petru. Stagierea tinerilor matematicieni / P. Petrușin, I. Neagu, N. Rotaru // Cultura. - 1977. - 5 febr. - P. 6.

178. Rotaru, Nicolae. Cercetările lui Gauss și aplicarea lor în cadrul studierii matematicii // Învățătorul Sovietic. – 1977. – Nr 4. - P. 61.

179. Rotaru, Nicolae. Drept confirmat de constituție // Învățămîntul public. - 1977. - 6 aug.

180. Rotaru, Nicolae. Folosirea materialelor Congresului al XXV-a al PCUS și ale Congresului al XIV-a al PC al Moldovei în cadrul lecțiilor // Învățătorul Sovietic. – 1977. – Nr 2. - P. 35-39.

181. Rotaru, Nicolae. Simbolul orelor de cifre ... : (despre predarea matematicii în școală) // Cultura. - 1977. - 12 febr. - P. 4-5.

182. Ștefăniță, Ion. Calcularea limitei definiție // Învățătorul Sovietic. – 1977. – Nr 7. - P.59-69.

183. Кабак, Валерий Иванович. О некоторых вопросах спектральной теории полиномиальных пучков : Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук / Рост. н/Д гос. ун-т. – Ростов н/Д, 1977. – 13 p.

184. Кабак, Валерий Иванович. О связи между спектральными свойствами полиномиального операторного пучка и спектральными свойствами его делителей / В. И. Кабак, А. С. Маркус, И. В. Мереуца // Спектральные свойства операторов. – К., 1977. - Вып. 45. - P. 29-57.

185. Нягу, Я. И. Становление и развитие системы начального обучения в Молдавской ССР / Я. И. Нягу, М. А. Нягу // Початкова шк. – 1977. – Nr 6. - P. 20-29.

186. Нягу, Я. И. Элементы научно-методической подготовки учителя математики / Я. И. Нягу, П. К. Петрушин, Н. Я. Ротару // Пути повышения качества подготовки учителя : Вопр. методики преподавания в высш. шк. : Межвуз. сб. – К., 1977. - P. 78-81.

1978

187. Carauș, Grigore. Secția pregătitoare a institutului : [pedagogic "A. Russo" din Bălți] // Tinerimea Moldovei. - 1978. - 11 aug.

188. Petrușin, Petru. Rezolvarea problemelor - un procedeu eficient de instruire matematică // Învățătorul Sovietic. – 1978. – Nr 3. - P. 26-32.

189. Petrușin, Petru. Tinerii stagieri : [despre stagierea tinerilor învățători la Inst. Pedagogic "A. Russo" din Bălți] // Învățămîntul public. - 1978. - 25 ian.

190. Rotaru, Nicolae. Crâmpoie din activitatea învățătorilor de matematică : [din experiența înaintată de muncă a unor învățători de matematică] // Învățămîntul public. - 1978. - 1 noiemb.

191. Rotaru, Nicolae. Despre V. I. Lenin la lecțiile de matematică // Învățămîntul public. - 1978. - 15 noiemb.

192. Rotaru, Nicolae. Educație comunistă la lecția de matematică // Învățămîntul public. - 1978. - 4 febr.

193. Rotaru, Nicolae. Educație patriotică în procesul studierii matematicii // Învățămîntul public. - 1978. - 9 dec.

194. Rotaru, Nicolae. Folosirea magnetofonului la lecțiile de matematică // Învățătorul Sovietic. – 1978. – Nr 2. - P. 59.

195. Rotaru, Nicolae. Întocmirea planului tematic : (în ajutorul învățătorului stajiar) // Învățămîntul public. - 1978. - 7 ian.

196. Rotaru, Nicolae. La matematicieni despre L. N. Tolstoi : [despre activitatea lui L. N. Tolstoi în calitate de învățător de matematică] // Învățămîntul public. - 1978. - 9 sept.

197. Rotaru, Nicolae. Modernizator al învățămîntului matematic : [despre matematicianul A. N. Kolmogorov] // Învățămîntul public. - 1978. - 27 mai.

198. Sadovnicov, E. Matematica în viața noastră : [despre cartea "Мысли о современной математике и ее изучении", semnată de L. D. Kudreavțev] // Învățămîntul public. - 1978. - 2 aug.

199. Карауш, Г. Далекое и близкое : [из истории Бельц. пед. ин-та] // Коммунист (Бельцы). - 1978. - 8 июля.

200. Карауш, Г. Подводя итоги : [о связи полит. учебы преподавателей физ.-мат. фак. Бельц. пед. ин-та с пед. процессом] // Коммунист (Бельцы). - 1978.- 13 мая.

201. Петрушин, Петр Константинович. Стажировка - опыт и проблемы // Вестник высш. шк. – 1978. – Nr 6. - P. 46-48.

202. Петрушин, Петр Константинович. Формирование навыков исследовательской работы у студентов в курсе математики / П. К. Петрушин, О. И. Сойбельман // Наука и учебный процесс в вузе :

Материалы респ. науч.-метод. конф., посвящ. 60-летию Великого Октября.
– К., 1978. – P. 113-114.

1979

203. Petrușin, Petru. Descompunerea mulțimilor în clase și unele folosiri ale ei în școală // Realizarea ideilor noi ale cursului școlar de matematică. – Ch., 1979. - P. 47-64.

204. Petrușin, Petru. Întâlnirea învățătorilor stagiați : [despre întâlnirea cu absolvenții de la IPSB] // Învățământul public. - 1979. - 7 febr.

205. Rotaru, Nicolae. Condiții pentru creșterea măiestriei profesionale : [despre cursurile de perfecționare a învățătorilor-matematicieni organizate în 1979 în or. Bălți] // Învățământul public. - 1979. - 13 oct.

206. Rotaru, Nicolae. Probleme pentru dezvoltarea activității cognitive a elevilor // Învățătorul Sovietic. – 1979. – Nr 2. - P. 33-35.

207. Белоусов, Валентин Данилович. Иван Константинович Парно / В. Д. Белоусов, Я. И. Нягу // Математика в шк. – 1979. – Nr 4. - P. 80.

208. Петрушин, Петр Константинович. О проекте программ по математике для средней школы // Математика в шк. – 1979. – Nr 2. - P. 18-19.

1980

209. Aizenberg, Mihail. Săptămîna matematică, consacrată lui V. I. Lenin / M. Aizenberg, P. Petrușin // Învățătorul Sovietic. – 1980. - Nr 3. - P. 49-51.

210. Belousov, V. D. Dicționar de matematică rus-moldovenesc / V. D. Belousov, I. I. Neagu ; red. șt. I. I. Valuță. – Ch. : Red. principală a ESM, 1980. - 428 p.

211. Carauș, Grigore. Mobilizarea forțelor creatoare : [despre adunarea de partid deschisă de la IPSB cu tema "Să trăim, să lucrăm și să luptăm în chip leninist, în chip comunist"] // Învățământul public. - 1980. - 19 apr.

212. Carauș, Grigore. Preocupările comuniștilor : [adunarea de dare de seamă și alegeri în org. de partid a fac. de Disciplini Tehnice a Inst. Pedagogic "A. Russo" din Bălți] // Învățământul public. - 1980. - 11 oct.

213. Petrușin, Petru. Întâlnire după 20 de ani : [despre întâlnirea studenților și lectorilor de la fac. de Fizică și Matematică de la IPSB cu absolvenții acestei fac., promoția 1960] // Învățământul public. - 1980. - 4 iunie.

214. Petrușin, Petru. Tinerii absolvenți ai institutului : [din Bălți] // Învățămîntul public. - 1980. - 1 mart.

215. Vrabie, Ion. Plusuri și minusuri : [cunoștințele abiturienților la matematică] / I. Vrabie, G. Carauș // Învățămîntul public. - 1980. - 22 oct.

216. Zazulea, A. Considerente referitoare la predarea temei "Transformări ale spațiului. Vectori" în clasa IX / A. Zazulea, P. Petrușin // Învățătorul Sovietic. - 1980. - Nr 2. - P. 38-42.

217. Кабак, Валерий Иванович. Воспитываем патриотов-интернационалистов : Интернац. воспитание студентов / В. Кабак, П. Чеботарь // Трибуна. - 1980. - Nr 18. - P. 32-35.

218. Кабак, Валерий Иванович. Конкретно, целеустремленно : Обсуждение коллегией МВ и ССО МССР и бюро ЦК ЛКСМ вопр. "О работе ректората и комитета комсомола педагогического института им. "А. Руссо" по идейно-нравственному воспитанию студентов" // Коммунист (Бельцы). - 1980. - 18 дек.

219. Карауш, Г. За высокое качество обучения и воспитания : [парт. жизнь Бельц. пед. ин-та] // Коммунист (Бельцы). - 1980. - 10 апр.

1981

220. Carauș, Grigore. În centrul atenției - calitatea : Adunarea de dare de seamă și alegeri în org. de partid a Inst. Pedagogic "A. Russo" din Bălți // Învățămîntul public. - 1981. - 21 noiemb.

221. Carauș, Grigore. Pregătire activă : (Instruire politică) // Pedagog. - 1981. - 28 mai.

222. Petrușin, Petru. Grija pentru tinerii absolvenți : [despre munca cu stajiarii din raioanele de nord ale republicii la Inst. Pedagogic "A. Russo" din Bălți] // Învățămîntul public. - 1981. - 15 apr.

223. Petrușin, Petru. Matematica : cerințe și cunoștințe : rolul matematicii în pregătirea învățătorilor de disciplini tehnice // Învățămîntul public. - 1981. - 9 dec.

224. Petrușin, P. O lucrare valoroasă : [despre cartea : Belousov, V. D. Dicționar de matematică rus-moldovenesc / V. D. Belousov, I. I. Neagu ; red. șt. I. I. Valuță. - Ch. : Red. principală a ESM, 1980. - 428 p.] // Învățămîntul public. - 1981. - 4 febr.

1982

225. Aizenberg, Mihail. Lucrul cu manualul : [de matematică în șc.] / Mihail Aizenberg, Petru Petrușin // Pedagogul Sovietic. – 1982. – Nr 3. - P. 41-43.

226. Aizenberg, Mihail I. Material pentru o serată consacrată jubileului țării / Mihail Aizenberg, Petru Petrușin // Pedagogul Sovietic. – 1982. – Nr 10. - P. 48-50.

227. Бычков, Б. П. К 85-летию молодежного журнала "Gazeta matematică" / Б. П. Бычков, П. К. Петрушин // Математика в шк. – 1982. – Nr 4. - P. 63-65.

228. Карауш, Г. Т. Развитие у слушателей навыков применения математических знаний при решении различных типов уравнений // Организация учебно-методической работы слушателей подготовительных отделений вузов республики - составная часть подготовки специалистов : (Материалы семинара преподавателей подгот. отд-ний вузов респ.). – К., 1982. - P. 16-18.

229. Петрушин, Петр Константинович. Некоторые формы организации самостоятельной работы по математике слушателей подготовительного отделения // Организация учебно-методической работы слушателей подготовительных отделений вузов республики - составная часть подготовки специалистов : (Материалы семинара преподавателей подгот. отд-ний вузов респ.). – К., 1982. - P. 18-20.

230. Штефаницэ, Раиса Михайловна. О полиномиальных решениях линейных систем дифференциальных уравнений / Раиса М. Штефаницэ, Иван М. Штефаницэ // Исследование операций и программирование. – К., 1982. - P. 168-172.

1983

231. Petrușin, Petru. Întâlnire cu stajiarii și tinerii învățători // Învățământul public. - 1983. - 29 iunie.

232. Vrabie, Ion. Olimpiadă la matematică : [la Inst. Pedagogic "A. Russo" din Bălți] / I. Vrabie, P. Petrușin, L. Liubovscaia // Învățământul public. - 1983. - 14 mai.

233. Белоусов, В. Д. И. К. Парно : страницы жизни и творчества / В. Д. Белоусов, Я. И. Нягу. – К. : Штиинца, 1983. - 88 p.

234. Белоусов, В. Д. Развитие математического образования в Молдавской ССР / В. Д. Белоусов, Я. И. Нягу, З. И. Турлаков // Математика в shk. – 1983. – Nr 1. - P. 41-44.

235. Заморзаев, А. М. Эквицентроаффинные преобразования четырехмерного пространства / А. М. Заморзаев, Л. К. Магальяс ; КГУ им. В. И. Ленина. – К., 1983. - 49 p.

236. Петрушин, Петр Константинович. За советом в вуз : [о проведении Дня стажера в БГПИ] // Коммунист (Бельцы). - 1983. - 9 июня.

237. Сойбельман, Осип Исаакович. Возмущения оператора взвешенного сдвига // Изв. высш. учеб. заведений. Математика. – 1983. – Nr 8. - P. 60-63.

1984

238. Carauș, Grigore. Colaborare rodnică : [legătura dintre catedra de Matematică superioară de la Inst. Pedagogic din Bălți și șc. din republică] / Grigore Carauș, Petru Petrușin // Învățământul public. - 1984. - 30 iunie.

239. Petrușin, Petru. Legăturile institut - școală : "Ziua stajiarului" în Inst. Pedagogic "A. Russo" din Bălți // Învățământul public. - 1984. - 13 iunie.

240. Petrușin, Petru. Serată consacrată jubileului republicii : Dezvoltarea matematicii în Moldova în timp de 60 de ani / Petru Petrușin, Mihail Aizenberg // Pedagogul Sovietic. – 1984. – Nr 8. - P. 40-42.

241. Белоусов, В. Дело жизни : [о П. К. Петрушине, зав. каф. высш. математики Бельц. пед. ин-та] / В. Белоусов, Я. Нягу // Коммунист (Бельцы). - 1984. - 3 июля.

242. Белоусов, В. Петр Константинович Петрушин : (К 60-летию со дня рождения) / В. Д. Белоусов, Я. И. Нягу // Математика в shk. – 1984. – Nr 4. - P. 77-78.

243. Врание, И. А. Республиканская олимпиада : [об олимпиаде учащихся сред. ПТУ Молдавии, провед. на базе Бельц. пед. ин-та] / И. Врание, Л. Любовская, П. Петрушин // Проф.-техн. образование. – 1984. – Nr 5. - P. 22-23.

244. Магальяс, Л. К. Некоторые коксетеровы шубниковские группы пространства Лобачевского // Восьмая Всесоюзная научная конференция по современным проблемам дифференциальной геометрии : Тез. докл. - Одесса, 1984. - P. 91.

245. Сойбельман, Осип Исаакович. Система письменных самостоятельных работ на практических занятиях по математике // Вопросы адаптации студентов младших курсов в высших учебных заведениях : Материалы Респ. науч.-метод. семинара преподавателей ВУЗов, 22 февр. 1984 г. : [Сб. ст.]. – К., 1984. - Р. 43-44.

1985

246. Carauș, Grigore. Devotament : [despre P. C. Petrușin, lector la Inst. Pedagogic "A. Russo" din Bălți] // Învățămîntul public. - 1985. - 16 febr.

247. Petrușin, Petru. Cînd munca e o bucurie : [despre lectorul superior al Inst. Pedagogic "A. Russo" din Bălți G. T. Carauș] // Învățămîntul public. - 1985. - 26 ian.

248. Нягу, Я. И. Наш земляк : В. Д. Белоусову - 60 лет / Я. И. Нягу, П. К. Петрушин // Коммунист (Бельцы). - 1985. - 19 февр.

1986

249. Indicații metodice la matematică pentru abiturienții facultății de Pedagogie și Metodică a instruirii primare / alcăt. : M. I. Aizenberg, V. I. Cabac; red. lit. G. D. Popa ; rec. P. C. Petrușin ; IPSB "A. Russo", Catedra Pedagogie și Metodică a instruirii primare. – Ch. : IPC "S. Lazo", 1986. - 44 p.

250. Магальяс, Л. К. О некоторых шубниковских группах пространства Лобачевского // Исследования по общей алгебре, геометрии и их приложения : Межвуз. сб. – К., 1986. - Р. 110-119.

251. Петрушин, Петр Константинович. По страницам румынского математического журнала для учащихся "Gazeta matematică" // Математика в shk. – 1986. – Nr 4. - Р. 76-77.

252. Штефаницэ, Иван Михайлович. Кто поступает на факультет : [Общетехн. фак. БГПИ] / И. М. Штефаницэ, Я. И. Нягу // Нар. образование. - 1986. - 12 февр.

1987

253. Положение о системе общественно-политической практики студентов / сост. Г. Т. Карауш ; БГПИ им. А. Руссо. - Bălți, 1987. - 17 p.

1988

254. Aizenberg, M. Rolul relațiilor interdisciplinare în pregătirea metodico-matematică a învățătorului claselor primare / M. Aizenberg, V. Cabac // Pedagogul Sovietic. – 1988. – Nr 9. – P. 7-10.

255. Stelea, F. Elemente de muncă creatoare la matematică : (în cl. 5-8) / F. Stelea, P. Petrușin // Pedagogul Sovietic. – 1988. – Nr 5. - P.31-34.

256. Магальяс, Л. К. Точечные группы симметрии с инвариантными невырожденными плоскостями в пространстве $2R^4$ // Вопросы дискретной геометрии : Математ исслед. – К., 1988. - Вып. 103. - P. 104-121.

257. Магальяс, Л. К. Точечные дискретные группы движений и движений с антидвижениями, обладающие инвариантной невырожденной плоскостью $2R^4$ // IX Всесоюзная геометрическая конференция, 20-22 сент. 1988 : Тез. сообщ. – К., 1988. - P. 195-196.

1989

258. Petrușin, P. Noțiuni matematice în școala medie : [pentru învățători]. – Ch. : Lumina, 1989. – 48 p.

259. Белоусов, Валентин Данилович. Классификация математических понятий в школе / В. Д. Белоусов, П. К. Петрушин // Повышение эффективности обучения математике в школе : кн. для учителя : из опыта работы. - М., 1989. - P. 92-101.

260. Сойбельман, Осип Исаакович. О возмущении оператора взвешенного сдвига // XIV школа по теории операторов в функциональных пространствах : Тез. докл., 6-14 сент. 1989 г. - Новгород, 1989. - Ч. 3. - P. 44.

261. Штефаницэ, Иван Михайлович. Ограниченность и согласованность решений разностных уравнений // Республиканская научно-техническая конференция, посвященная 25-летию образования КПИ им. С. Лазо, 19-21 апр. 1989 : Энергетика : Тез. докл. – К., 1989. - P. 138.

1990

262. Carauș, Grigore. Rezolvarea problemelor elementare și de reper la planimetrie / Gr. Carauș, R. Zazulea // Pedagogul Sovietic. – 1990. – Nr 4. - P. 17-21.

263. Ștefăniță, Ion. Unele aspecte ale bazelor teoretice ale matematicii claselor primare / Ion Ștefăniță, Raisa Ștefăniță // Conferința republicană

științifico-metodică, 1-10 oct. 1990. – Ch., 1990. – Partea 1: Științe psihologico-pedagogice, sociale și umanitare. - P. 78.

264. Ștefăniță, Ion. Unele aspecte metodice a realizării programei la matematică superioară pentru specialitatea nr. 2120 "Disciplini tehnice generale și muncă" // Повышение эффективности процесса обучения студентов в вузах республики : Сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., 22-23 мая 1990 г. - Бельцы, 1990. - P. 228-229.

265. Петрушин, Петр Константинович. Активизация учебной деятельности слушателей подготовительного отделения в процессе обучения математике / П. К. Петрушин, Г. Т. Карауш // Повышение эффективности процесса обучения студентов в вузах республики : Сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., 22-23 мая 1990 г. - Бельцы, 1990. - P. 230-231.

1991

266. Carauș, Gr. Vă invităm la cursuri pregătitoare : Inst. Pedagogic „A. Russo” din Bălți=Приглашаем на подготовительные курсы : Бельц. пед. ин-т им. А. Руссо // Vocea Bălțiului. – 1991. – 15 oct. ; Голос Бэлць. – 1991. – 15 окт.

1992

267. Carauș, Gr. Conținutul și unele aspecte ale metodicii predării cursului „Introducere în matematica superioară” pentru specialitatea „Munca tehnică și fizică” / Gr. Carauș, P. Petrușin // Modalități de perfecționare a învățământului din Republica Moldova : Culeg. de teze a conf. șt. – Ch., 1992. – P. 129-130.

268. Carauș, Grigore. Cursuri pentru viitori studenți : Organizarea cursurilor pregătitoare la Univ. de Stat din Bălți // Curierul de Nord. - 1992. - 26 sept. - P. 3.

269. Carauș, T. Activitatea creativă la matematică în școala primară // Modalități de perfecționare a învățământului din Republica Moldova : Culeg. de teze a conf. șt. – Ch., 1992. – P. 35-36.

270. Petrușin, P. Unele direcții de perfecționare a învățământului matematic în școală // Modalități de perfecționare a învățământului din Republica Moldova: Culeg. de teze a conf. șt. – Ch., 1992. – P. 149.

271. Карауш, Григоре. Будущим студентам - прочные знания // Голос Бэлць. - 1992. - 10 окт.

1995

272. Carauș, Gr. Unele procedee de căutare a căilor de calcul a limitelor funcțiilor la analiza matematică // Realizări și deschideri științifice : Conf. jubiliară : Tez. ref. – Bălți, 1995. – P. 22-23.

273. Petrușin, P. Elemente de logică matematică în școală // Realizări și deschideri științifice : Conf. jubiliară : Tez. ref. – Bălți, 1995. – P. 22.

274. Robu, R. Despre compacitatea operatorului integral $T=Sr-Sr$ în spațiul L_p // Realizări și deschideri științifice : Conf. jubiliară : Tez. ref. – Bălți, 1995. – P. 24.

275. Robu, R. Despre periodicitatea în sensul Poincare a funcțiilor omografice // Realizări și deschideri științifice : Conf. jubiliară : Tezele ref. – Bălți, 1995. – P. 23-24.

276. Ștefăniță, I. Mărginirea și acordarea soluțiilor ecuațiilor în diferențe finite // Realizări și deschideri științifice : Conf. jubiliară : Tezele ref. – Bălți, 1995. – P. 21.

277. Штефэницэ, И. М. Ограниченные и согласованные решения нелинейных систем разностных уравнений // An. șt. ale Univ. de Stat „A. Russo” Bălți. Serie nouă. - Bălți, 1995. – T. XVIII, fasc. a. : Matematică, Fizică, Tehnică. – P. 15-21.

1997

278. Carauș, Grigore. Aspecte ale organizării și realizării procesului de studiu la matematică în școala superioară / Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți, Catedra Matematică. – Bălți, 1997. - 35 p.

279. Carauș, Grigore. Formarea și dezvoltarea la studenți a deprinderilor și elementelor de creativitate de calcul al integralelor nedefinite la etapa inițială / Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți, Catedra Matematică. – Bălți, 1997. - 32 p.

280. Carauș, Gr. O crizantemă pentru Ion Vrabie // Curierul de nord. – 1997. – 20 sept.

281. Petrușin, P. Matematicienii își completează un gol // Făclia. – 1997. – 29 noiemb. – Rec. la cartea : Lupu, Ilie. Metodica predării matematicii. – Ch. : Liceum, 1996. – 308 p.

282. Vrabie, I. Cel mai sigur zid de apărare este mintea : Dialog cu profesorul Univ. de Stat „A. Russo” I. Vrabie / consemnare T. Chetrari // Curierul de nord. – 1997. – 20 sept.

283. Карауш, Григоре. Слово о моем учителе : [о П. К. Петрушине] // Голос Бэлць. - 1997. - 26 нояб.

1998

284. Carauș, Gr. Între „dejurne la culme” și „conotația peiorativă” : [neologisme] // Flux : ed. de vineri. – 1998. – 11 sept. – P. 11.

285. Carauș, Gr. Matematica : examenul atestării : suport // Făclia. – 1998. – 9 mai. – P. 4.

286. Petrușin, P. Cărți binevenite // Foaie matematică. – 1998. – Nr 2. – P. 73-74.

287. Карауш, Григоре. Былое и думы : По поводу юбилея гор. газ. [Голос Бэлць] // Голос Бэлць. - 1998. - 4 февр.

288. Карауш, Григоре. Сорок пять лет неустанный труда : [о преп. Бэлц. ун-та К. И. Тэрыцэ] / Г. Карауш, И. Врăбие // Голос Бэлць. - 1998. - 3 июня.

1999

289. Карауш, Григоре. Изучение понятий множества и функции в связи с решением уравнений, неравенств, их систем и совокупностей. - Бэлць, 1999. - 63 р.

290. Карауш, Григоре. Математика : Выпускные экзамены-99 / Григоре Карауш, Петру Петрушин. - Бэлць, 1999. - 22 р.

291. Карауш, Г. Неутешительная переписка // Голос Бэлць. – 1999. – 26 марта.

2000

292. Carauș, Grigore. Comoară bimilenară : [lb. română] // Accent provincial. - 2000. - 1 dec.

293. Carauș, Grigore. Cum să fii complexat intelectual față de Eminescu // Luceafărul. - 2000. - 10 mart.

294. Carauș, Grigore. Curriculumul - baza strategică a reformei învățământului // Moldova Suverană. - 2000. - 6 sept.

295. Carauș, Grigore. Cuvîntul: acțiune, consecință, pocăință // Săptămîna. - 2000. - 23 iunie.

296. Carauș, Grigore. Lista articolelor și lucrărilor publicate : anii 1951 - 2000 / Univ. de Stat "Al. Russo", Catedra Matematică. - Bălți, 2000. - 11 p.

297. Carauș, Grigore. Neologismele : să nu întrecem măsura // Făclia. - 2000. - 4 mart.

298. Carauș, Grigore. Nimeni n-a atins magnitudinea lui Eminescu : Limbă, stil și neologisme // Săptămîna.- 2000. - 15 sept., P. 15.

299. Carauș, Grigore. Ziarul și viața : [notițe despre ziarul "Moldova Socialistă" - "Moldova Suverană" din anii 1947-2000] // Moldova Suverană. - 2000. - 18 apr.

300. Petrușin, Petru. Studiarea calculului propozițional în cursul de matematică preuniversitar / Univ. de Stat "A. Russo", Catedra Matematică. - Bălți, 2000. - 33 p.

301. Programa analitică și îndrumări metodice la analiza matematică pentru spec. "Informatică" secția fără frecvență / aut.-alcăt. G. Carauș ; Univ. de Stat "Al. Russo", Catedra Matematică. - Bălți, 2000. - 32 p.

302. Ștefăniță, Ion. Admiterea - 2000 : Teste de matematică / Ion Ștefăniță, Grigore Carauș ; Univ. de Stat "Al. Russo", Catedra Matematică. - Bălți, 2000. - 16 p.

303. Ștefăniță, Ion. Autoevaluarea activității catedrei de Matematică a Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. Anii 1996 - 2000 / Ion Ștefăniță, Grigore Carauș. - Bălți, 2000. - 14 p.

304. Карауш, Григоре. Встреча с Георгием Гречко // Голос Бэлць. - 2000. - 11 апр.

305. Карауш, Г. Еще раз о названии нашего города... // Спрос. Предложение. - 2000. - № 43. - P. 2.

306. Карауш, Григоре. Куррикулум - стратегическая основа реформы образования // Голос Бэлць. - 2000. - 25 авг.

307. Карауш, Григоре. Много шума из ничего : [о написании на рус. яз. географ. назв. из Республики Молдовы] // Спрос. Предложение. - 2000. - 12 окт.

308. Карауш, Григоре. Мои встречи с М. Ю. Лермонтовым // Голос Бэлць. - 2000. - 13 окт.

309. Карауш, Григоре. О профессоре Гохберге, ученом с мировым именем // Голос Бэлць. - 2000. - 24 нояб.

310. Карауш, Григоре. О тестах по математике. - Бэлць, 2000. - 12 р.

311. Карауш, Григоре. Памятная встреча : [о лит. критике В. Коробане] // Голос Бэлць. - 2000. - 10 март.

312. Карауш, Григоре. Письмо в редакцию газеты "Спрос. Предложение" // Спрос. Предложение. - 2000. - 2 нояб.

313. Карауш, Григоре. Сборник задач и упражнений для составления тестов по арифметике и алгебре для 5-го и 6-го классов. – Бэлць, 2000. - 34 р.

314. Карауш, Григоре. Слово об Эминеску // Голос Бэлць. - 2000. - 16 июня.

2001

315. Carauș, Grigore. Culegere de teste de matematică / Univ. de Stat "Al. Russo", Catedra Matematică. - Bălți, 2001.- 41 p.

316. Carauș, Grigore. Notițele unui cititor fidel // Accent provincial. - 2001. - 7 mart.

317. Carauș, Grigore. Ora adevărului : publicistică' 2000 / Univ. de Stat "Al. Russo", Catedra Matematică. - Bălți, 2001. - 31 p.

318. Ciobanu, Ina. On compact n-semigroups // First conference of The Mathematical Society of the Republic of Moldova, Aug. 16-18 2001. – Ch., 2001. – P. 18.

319. Petrușin, Petru. Calculul predicatelor în cursul de matematică preuniversitar / Univ. de Stat "A. Russo", Catedra Matematică. - Bălți, 2001. – 46 p.

320. Ștefăniță, Ion. Existența soluțiilor periodice pentru sistemul de ecuații liniare neomogene / Ion Ștefăniță, Raisa Ștefăniță // An. șt. ale Univ. de Stat

"Alec Russo" din Bălți. (Serie nouă). – Bălți, 2001. - T. 19, fasc. a.:
Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 5-8.

321. Ștefăniță, Ion. Soluții global uniform asimptotic stabile a ecuațiilor / Ion
Ștefăniță, Raisa Ștefăniță // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți.
(Serie nouă). – Bălți, 2001. - T. 19, fasc. a.: Matematică, Fizică, Tehnică. - P.8-
11.

322. Карауш, Григоре. Друцэ и не знает : [о постановке пьесы И. Друцэ
"Птицы нашей молодости" в Рус. драм. Театре, Бэлць] // Голос Бэлць. -
2001. - 26 окт.

323. Карауш, Григоре. Преодолевать обскурантизм и неосведомлен-
ность : [заметки об истории и родном языке молдован] // Голос Бэлць. -
2001. - 17 июля.

324. Карауш, Григоре. Математика : Выпускные экзамены - 2000 /
Григоре Карауш, Петру Петрушин. - Бэлць, 2001. - 20 p.

2002

325. Bordeniuc, Ina. On compact n-semigroups // International seminar on
discrete geometry : dedicated the 75 th birthday of Professor A. M. Zamorzaev,
August 28-29, 2002. - Ch., 2002. - P. 18-19.

326. Carauș, Grigore. Adevăr și neadevăr despre evenimentele din iunie
1940 din Basarabia // Luceafărul. - 2002. - 7 iunie. - P. 5.

327. Carauș, Grigore. Admiterea 2002 : Teste de matematică / Grigore
Carauș, Ion Vrabie. – Bălți : [S.n.], 2002. - 16 p.

328. Carauș, Grigore. Amintiri despre Vasile Coroban // Făclia. - 2002. - 9
febr.

329. Carauș, Grigore. Dimitrie și Antioh Cantemir - personalități de
notorietate europeană : [convorbire cu studenții] // Făclia. - 2002. - 30 noiemb.

330. Carauș, Grigore. Falsificare "științifică" : [Ib. română] // Făclia. - 2002.
- 26 ian.

331. Carauș, Grigore. În căutarea adevărului / Catedra Matematică a Univ.
de stat "A. Russo". – Bălți : [S.n.], 2002. - 40 p.

332. Carauș, Grigore. Vasile Coroban: savant proeminent cu doar o medalie
de ... veteran // Accent provincial. - 2002. - 22 febr.

333. Gașițoi, Natalia. Criterion of the existence of K-admissible limits of holomorphic maps // Buletinul Academiei de Științe a Republicii Moldova = Известия Академии Наук Республики Молдова : Seria : Matematica. – 2002. – Nr 3(40). – P. 46-52.

334. Zastânceanu, Liubovi. Instruirea computerizată în matematică : avantaje și dezavantaje // Analele Universității de Stat din Tiraspol – 2002. – Ch., 2003. - Vol.3 : Științe fizice și matematice, informatică, didactica fizicii, matematicii și informaticii. – P. 215-217.

335. Карауш, Григоре. О преподавании темы "Тригонометрические уравнения". – Бэлць : [S.n.], 2002. - 17 p.

336. Карауш, Григоре. Приобщаться к богатствам молдавской речи // Голос Бэлць. - 2002. - 25 окт.

337. Карауш, Григоре. "Фривольность" речи - непростительная для дипломата : Заметка по поводу открытия памятника Т. Г. Шевченко в Бэлць // Голос Бэлць. - 2002. - 22 марта.

338. Карауш, Григоре. Чего нам забывать не стоит : Антиох Кантемир, рус. писатель и дипломат // Голос Бэлць. - 2002. - 21 июня.

2003

339. Carauș, Grigore. Catedra Matematică : Aspecte de azi și din trecut / Univ. de Stat "A. Russo" din Bălți , Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. - Bălți, 2003. - 34 p.

340. Carauș, Grigore. Culegere de articole despre limbă, literatură și istorie (în limbile română și rusă) / Univ. de Stat "Alec Russo". - Bălți, 2003. - 30 p.

341. Carauș, Grigore. Culegere de articole despre organizarea și realizarea procesului instructiv-educational la facultate și la catedră (anii 1969 - 2003) / Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Matematică. - Bălți, 2003. - 38 p.

342. Carauș, Grigore. Istoria și contemporaneitatea : adevăr și abordări tendențioase // Lit. și arta. - 2003. - 3 iulie. - P. 3.

343. Carauș, Grigore. O viață în evocări : realitate și interpretări // Accent provincial. - 2003. - 17, 24 oct.

344. Carauș, Grigore. Portret de pedagog și savant : [despre Simion Băncilă] // Accent provincial. - 2003. - 21 noiemb. - P. 6.

345. Carauș, Grigore. Povara profesiei de pedagog // Făclia. - 2003. - 15 febr. - P. 2.

346. Carauș, Grigore. Simion Băncilă - pedagog și savant // Generația Pro. - 2003. - Nr 9, noiemb. - P. 6.

347. Carauș, Grigore. Studiul limitei și continuității funcției / Grigore Carauș, Ina Bordeniuc ; ref. Ion Vrabie, Angela Munteanu ; Univ. de Stat "Alec Russo", Catedra Matematică. - Bălți: Ed. Univ. A. Russo, 2003. - 79 p.

348. Carauș, Grigore. Un memorandum inacceptabil : [politica internă a Moldovei] // Accent provincial. - 2003. - 28 noiemb.

349. Dovbuș, Piotr. On the existance of k-limits of holomorphic maps / P. Dovbuș, Natalia Gașițoi // Conferința tinerilor savanți ai Academiei de Științe a Moldovei, 15 oct. 2003. - Ch., 2003. - P. 20-21.

350. Карауш, Григоре. Большое видится на расстоянии : [о кн. И. И. Бодюла "Дорогой жизни"] // Голос Бэлць. - 2003. - 12 сент.

351. Карауш, Григоре. Бремя профессии : школьные учителя перекалывают его на преподавателей вуза // Голос Бэлць. - 2003. - 28 февр. - P. 2.

352. Карауш, Григоре. Почтение и слава воздаются соответственно вкладу в науку : Ученый с мировым именем Израэль Гохберг - почетный доктор Бельц. гос. ун-та / Валериу Кабак, Григоре Карауш // Голос Бэлць. - 2003. - 21 окт. - P. 3.

2004

353. Anțalovschi, Natalia. Studiul topologic al sistemului omogen bipătrat de ecuații diferențiale cu cinci drepte invariante reale diferite // Conferința tinerilor savanți ai Academiei de Științe a Moldovei, 11 noiemb., 2004. - Ch., 2004. - P. 105.

354. Carauș, Grigore. Legătura cu școala - parte componentă importantă a activității catedrei Matematica // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. Serie nouă. - Bălți, 2004. - T. 20, fasc. a.: Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 123-126.

355. Carauș, Grigore. Lista articolelor și lucrărilor publicate în anii 1950 - 2004 / Univ. de Stat "Al. Russo", Catedra Matematică. - Bălți, 2004. - 31 p.

356. Carauș, Grigore. Numere complexe și funcții de variabilă complexă / G. Carauș, I. Ciobanu ; ref. Ion Vrabie, Natalia Gașiței ; Univ. de Stat "A. Russo" din Bălți, Catedra Matematică. – Bălți, 2004. - 50 p.
357. Carauș, Grigore. Pedagog iscusit și organizator priceput : [Petru Petrușin] // Accent provincial. - 2004. - 18 iunie. - P. 8.
358. Carauș, Grigore. Petru Petrușin la 80 de ani // Făclia. - 2004. - 19 iunie. - P. 2.
359. Carauș, Grigore. Povara profesiei de pedagog / Univ. de Stat "A. Russo", Catedra Matematică. - Bălți, 2004. - 27 p. : foto.
360. Carauș, Grigore. Povățuitor și îndrumător înțelept : [ziarul "Făclia" la 50 de ani] // Făclia. – 2004. – 7 febr. - P. 7.
361. Carauș, Grigore. Profesorul Simion Băncilă // Simion Băncilă : biobibliogr. – Bălți, 2004. – P. 112-115.
362. Ciobanu, Ina. n – semigrupuri compacte // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. Serie nouă. - Bălți, 2004. - T. 20, fasc. a.: Matematică, Fizică, Tehnică. – P. 26-27.
363. Dovbuș, Piotr. Some properties of x -normal mappings / P. Dovbuș, Natalia Gașiței // Second Conference of the Mathematical Society of the Republic of Moldova : dedicated to the anniversary of the Institute of Mathematics and Computer Science of ASM, August, 17-19, 2004 : Communications. – Ch., 2004. - P. 127-129.
364. Gașiței, Natalia. About a criterion of normality for mappings // Second Conference of the Mathematical Society of the Republic of Moldova : dedicated to the anniversary of the Institute of Mathematics and Computer Science of ASM, August, 17-19, 2004 : Communications. – Ch., 2004. - P. 153-155.
365. Gașiței, Natalia. Ce a demonstrat prima ediție a Concursului "Valentin Belousov"? / Natalia Gașiței, Grigore Carauș // Făclia. - 2004. - 20 noiemb. – P. 5.
366. Gașiței, Natalia. Concursul "Valentin Belousov" la matematică : totaluri și perspective / Natalia Gașiței, Grigore Carauș, Ion Vrabie // Accent provincial. - 2004. - 12 noiemb.
367. Labo, Natalia. On crossed-inverse-propertz groupoids // Second Conference of the Mathematical Society of the Republic of Moldova : dedicated to the anniversary of the Institute of Mathematics and Computer Science of ASM, August, 17-19, 2004 : Communications. – Ch., 2004. - P. 181-182.

368. Petrușin, Petru. Cursul de logică matematică în învățământul preuniversitar // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. Serie nouă. - Bălți, 2004. - T. 20, fasc. a.: Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 124-127.

369. Ștefăniță, Ion. Condiții de mărginire a soluțiilor sistemelor de ecuații diferențiale / Ion Ștefăniță, Natalia Anțaľovschi // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. Serie nouă. - Bălți, 2004. - T. 20, fasc. a.: Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 28-32.

370. Ștefăniță, Ion. Paradoxurile teoriei mulțimilor și problemele fundamentelor matematicii / Ion Ștefăniță, Natalia Gașițoi // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. Serie nouă. - Bălți, 2004. - T. 20, fasc. a.: Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 33-37.

371. Zastfinceanu, Liubov. Analiza comparativă a cursului de "Geometrie analitică" în liceu și în Universitate // Ștefan cel Mare și Sfânt : 500 ani de nemurire : Materialele simpoz. șt. jubiliar, 21-22 mai 2004. - Ch., 2004. - Partea II. Șt. reale, tehnologii didactice. - P. 81-83.

372. Zastfinceanu, Liubov. Problematika elaborării programelor de instruire la matematică / Liubov Zastfinceanu, Radames Evdochimov // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. Serie nouă. - Bălți, 2004. - T. 20, fasc. a.: Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 190-198.

373. Карауш, Григоре. Мудрый, вдумчивый наставник бельцких педагогов : [П. Петрушин] // Голос Бэлць. - 2004 - 22 июня. - P. 15.

374. Карауш, Григоре. Профессор Валерий Кабак : большой талант, помноженный на скромность // Голос Бэлць. - 2004. - 30 апр. - P. 5.

375. Карауш, Григоре. Сборник тестов по математике для подготовки к выпускным и вступительным экзаменам. - Bălți, 2004. - 28 p. - Bibliogr. p. 27.

2005

376. Anțaľovschi, Natalia. Numărul și multiplicitatea dreptelor invariante ale sistemului omogen bipătrat de ecuații diferențiale // Simpozionul internațional al tinerilor cercetători, 21-22 apr. 2005 : ed. a 3-a. - Ch., 2005. - Vol. 1. - P. 161.

377. Carauș, Grigore. Extinderea noțiunii de integrală / G. Carauș, N. Anțaľovschi ; Univ. de Stat "A. Russo" din Bălți, Catedra Matematică, Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. - Bălți : Presa univ. bălțeană, 2005. - 76 p.

378. Gașițoi, Natalia. Matematicianul de la Plopi : [Ion Vrabie, lector superior la Catedra Matematică a Universității de Stat "A. Russo"] / Natalia Gașițoi, Grigore Carauș // Vocea Bălțiului. - 2005. - 28 ian. - P. 4.

379. Gașițoi, Natalia. On a criterion of normality for mappings // Buletinul Academiei de Științe a Republicii Moldova = Известия Академии Наук Республики Молдова : Seria : Matematica. – 2005. – Nr 2(48). – P. 94-98.

380. Gașițoi, Natalia. Popularitate binemeritată : [Ion Vrabie, lector la Catedra Matematică a Univ. de Stat "Alec Russo"] / Natalia Gașițoi, Grigore Carauș // Făclia. - 2005. - 29 ian. - P. 8.

381. Zastînceanu, Liubovi. Pregătirea profesorilor de matematică pentru utilizarea instruirii asistate de calculator // Calitatea formării specialiștilor în învățământul superior : strategii, forme, metode : Materialele conf. șt. int. consacrate aniversării a 60-a de la fundarea Univ. de Stat "Alec Russo", 5-7 oct. 2005. – Bălți, 2005. – Vol. 2. – P. 15-18.

382. Zastînceanu, Liubovi. Prelucrarea statistică a datelor unui experiment pedagogic // Analele științifice ale Universității de Stat din Moldova. Seria : Științe fizico-matematice. – Ch., 2005. - P. 142-151

383. Zastînceanu, Liubovi. Studiul integral al aspectelor psiho-pedagogice a utilizării calculatorului în instruire // Unvers pedagogic. – 2005. – Nr 4. – P. 39-43. – Rez. în lb. engl. – Bibliogr. 8 tit.

384. Гашицой, Наталья. Авторитетный педагог, умелый организатор : [Ион Врабие] / Наталья Гашицой, Григоре Карауш // Голос Бэлць. - 2005. - 21 янв.

385. Карауш, Григоре. Статьи о писателях. – Бэлць, 2005. - 18 p.

2006

386. Carauș, Grigore. Omagiu învățătorilor mei // Făclia. - 2006. - 23 sept. - P. 6.

387. Carauș, Grigore. Orașul Bălți în evocări episodice = Город Бэлць в эпизодических воспоминаниях / Univ. de Stat "A. Russo". - Bălți, 2006. - 24 p.

388. Cioban, Mitrofan. On free topological universal algebras / M. Cioban, Ina Ciobanu // The XIVth Conference on Applied and Industrial mathematics, 17-19 aug. 2006. – Ch., 2006. – P. 123.

389. Ciobanu, Ina. Subalgebras of free topological algebras // The XIVth Conference on Applied and Industrial mathematics, 17-19 aug. 2006. – Ch., 2006. – P. 45.

390. Dovbush, Piotr. Algebraic operations in the class of normal functions / P. Dovbush, Natalia Gașițoi // The XIVth Conference on Applied and Industrial mathematics, 17-19 aug. 2006. – Ch., 2006. – P. 151-153.

391. Dovbush, Piotr. Algebraic operations on X-normal functions / P. Dovbush, Natalia Gașițoi // The International Symposium on Complex Function Theory and Applications, 1-5 sept. 2006. – Brașov, 2006. – P. 10.

392. Zastânceanu, Liubov. Ghid pentru studierea elementelor de geometrie analitică în liceu prin intermediul calculatorului (pentru profesori) : cl. a 12 de lic. - Bălți : Presa univ. bălțeană, 2006. - 64 p. : tab. - Bibliogr. p. 63-64.

393. Zastânceanu, Liubov. Metodologia studierii elementelor de geometrie analitică prin intermediul calculatorului. Spec. 13.00.02 - Teoria și metodologia instruirii (matematica) : Autoref. tz. de dr. în pedagogie / Univ. de Stat din Tiraspol. - Ch., 2006. - 29 p.

394. Zastânceanu, Liubovi. Problematika elaborării testelor formative la geometria analitică // Analele Universității de Stat din Tiraspol - 2004-2005. Acta et commentationes. – Ch., 2006. - Vol.3 : Științe fizice și matematice, informatică, didactica fizicii, matematicii și informaticii. – P. 223-224.

2007

395. Cabac, Ghenadie. Posibilitățile utilizării platformei MOODLE la evaluarea studenților / Ghenadie Cabac, Radu Dumbrăveanu // Problemele actuale ale teoriei și practicii evaluării în învățământ : Materiale ale conf. șt. cu participarea int., 15-16 noiembr., 2007 = Problemes actuels de la theorie et de la pratique de l'evaluation de l'enseignement. – Ch. : Univers Pedagogic, 2007. – P. 179-182.

396. Ciobanu, Ina. On free topological groups // Algebraic Systems and their Applications in Differential Equations and other domains of mathematics, 21-23 aug. 2007. – Ch., 2007. – P. 34.

397. Gașițoi, Natalia. On the existence of K-admissible limits of holomorphic mappings // The Vith Congress of Romanian mathematicians, 28-iunie-4 iulie, 2007. – București, 2007. – P. 89.

Catedra Fizică și Metodica Predării Fizicii



De la stînga spre dreapta: Popa M. (dr., lector superior univ.), Hîrbu A. (lector superior univ.), Ursu V. (asistent univ.), Ursu A. (dr., conf. univ.), Cheptea V. (dr., conf. univ.), Ciubotă T. (laborant superior), Băncilă S. (dr., conf. univ.), Abramciuc V. (dr., conf. univ.), Balica L. (laborant superior), Lisnic M. (laborant superior)

Activitatea de cercetare științifică se desfășoară din 1953 (anul înființării catedrei). Primele investigații au fost consacrate metodicii predării fizicii, fizicii generale. Au contribuit profesorii: Isaac Bersucher (membru-corespondent al AȘ din ex-URSS), Nicolae Filip (dr. habilitat în șt. fizico-matematice), Mihail Golovatii, Petru Medvețchi (dr. în pedagogie), Boris Vasiliev (dr. în pedagogie), Efim Gleibman, Zinaida Danii, Macarie Stasiev, Nicolae Bușulean.

În anii ce urmează noi profesori tineri se angajează în activitatea de cercetare de la catedră: Alexandru Ursu, Boris Sotnicu, Simion Băncilă, Virgil Cheptea, Arefa Hîrbu, Efim Lungu, Valeriu Abramciuc, Mihail Popa. Toți s-au manifestat ca specialiști de înaltă calificare, făcîndu-și studiile de doctorat la Universitatea *M. Lomonosov*, Institutul de Pedagogie, Institutul de Fizică *P. Lebedev* din Moscova, Academia de Științe din Moldova.

Pe parcursul anilor s-au format două direcții esențiale de cercetare:

Fizica corpului solid

În cadrul acestei teme au fost realizate 3 teme de contract și teme de comandă de la organizații din Moscova, Sanct-Petersburg, Chișinău, Bălți.

Temele au fost dezvoltate în colaborare cu Facultatea de Fizică de la Universitatea din Moscova și Institutul de Fizică Aplicată a Academiei de Științe a Moldovei. Activitatea în domeniul Fizicii corpului solid a trecut o expertiză

riguroasă, concretizându-se în domenii practice. Au fost publicate mai bine de 300 lucrări (inclusiv brevete de invenții), în reviste științifice ale A.Ș. din ex-U.R.S.S., ale A.Ș. din R.M., din alte țări, precum și în materialele conferințelor și simpozioanelor științifice internaționale promovate la București, Timișoara, Oradea, Moscova, Sanct-Petersburg, Odesa, Barnaul...

În anul 2007 membrii catedrei au publicat 14 lucrări științifice, inclusiv 2 manuale și 3 îndrumări metodice.

Continuă activitatea de cercetare în cadrul proiectelor „Cercetările proprietăților fizice (termice, a vâscozității și tensiunii superficiale) ale substanțelor într-un interval larg al stărilor (300 + 2500 K)”, conducător științific Simion Băncilă și „Studierea influenței deformațiilor anizotropice și a prelucrării electrice prin scînteie asupra proprietăților fizice ale metalelor și semimetalelor”, conducător științific Virgil Chepea.

Optimizarea predării fizicii la etapa universitară și preuniversitară

Au fost elaborate mai multe procedee și metode, care contribuie la ridicarea nivelului de studiere a fizicii și care au fost reflectate într-un număr mare de lucrări metodice (mai bine de 250). În anul 2000-2001 la catedră s-au organizat cursuri postuniversitare (de masterat).

În activitatea de cercetare la temele catedrei sunt antrenați audienți de la cursurile postuniversitare (masterat), studenți din anul IV și V. În ultimii 5 ani, spre exemplu, au fost îndeplinite 110 teze anuale, 52 teze de licență și 29 teze de masterat. Rezultatele obținute de audienți și studenți au fost publicate în reviste (Rev. de fizică „Evrica”) și prezentate la conferințe studențești locale și naționale.

La moment, bazându-se pe experiența și tradițiile bogate create de primii ei membri, catedradispune de un anumit potențial de progresare atât în domeniul cercetărilor științifice, cât și a instruirii tinerei generații.

Bibliografie

1958

398. Golovății, M. I. Două modele în acțiune la fizică // *Învățătorul Sovietic*. – 1958. – Nr 3. - P. 31-33.

399. Medvețchii, P. I. Două aparate pentru demonstrarea compunerii mișcărilor rectilinii uniforme // *Învățătorul Sovietic*. – 1958. – Nr 3. – P. 27-30.

400. Головатый, М. И. Приспособление для демонстрации кинокольцовок // *Физика в шк.* – 1958. – Nr 4. – P. 74-75.

401. Медвецкий, Петр Иванович. Формирование физических понятий в сознании учащихся VI-VII классов средней школы // *Учен. зап. БГПИ.* - Бельцы, 1958. - Вып.1 (Физ.-мат. науки). - P. 99-129.

1959

402. Medvețchii, P. I. Munca în atelierul de învățămînt și cursul de fizică școlar : [din experiență] // *Învățătorul Sovietic*. – 1959. – Nr 12. – P. 32-37.

403. Медвецкий, Петр Иванович. Скорость в VI классе // *Физика в шк.* – 1959. – Nr 6. - P. 12.

1960

404. Golovății, M. I. Dispozitiv pentru demonstrarea filmelor inelare // *Unele probleme cu privire la predarea fizicii și astronomiei.* – Ch., 1960. - P. 78-82.

405. Golovății, M. I. Un dispozitiv prețios (la fizică) // *Învățătorul Sovietic*. – 1960. – Nr 12. - P. 51-52.

406. Medvețchii, P. I. Două aparate pentru demonstrarea descompunerii forțelor (la fizică) // *Învățătorul Sovietic*. – 1960. - Nr 12.- P.49-51.

407. Medvețchii, P. I. Folosirea atelierului didactic în procesul de predare a cursului elementar de mecanică // *Unele probleme cu privire la predarea fizicii și astronomiei.* – Ch., 1960. - P. 28-58.

408. Vasiliev, B. A. Expunerea unor realizări ale științei și tehnicii la lecțiile de fizică : (electricitatea și optica) // Unele probleme cu privire la predarea fizicii și astronomiei. – Ch., 1960. – P. 5-27.

409. Медвецкий, Петр Иванович. Вопросы взаимосвязи труда в учебных мастерских и начального курса физики в средней школе // Учен. зап. БГПИ им. "А. Руссо". – Бельцы, 1960. - Вып. 5 (Физ.-мат. науки). - P. 88-106.

410. Медвецкий, Петр Иванович. Влияние трудовой деятельности учащихся на формирование физических понятий // Пути активизации усвоения знаний учащимися. - М., 1960. - P. 10-20.

411. Медвецкий, Петр Иванович. Использование занятий в учебных мастерских при преподавании физики // Физика в shk. – 1960. – Nr 2. - P. 79-84.

1961

412. Medvețchii, P. I. O serată de fizică închinată aniversării nașterii lui M. V. Lomonosov // Învățătorul Sovietic. – 1961. – Nr 11. - P. 44-49.

413. Medvețchii, P. I. Un aparat pentru măsurarea forței centripete // Învățătorul Sovietic. – 1961. – Nr 7. - P. 49-50.

414. Medvețchii, P. I. Unele probleme actuale cu privire la îmbinarea cursului de fizică în școala medie cu munca în atelierle didactice // Din experiența de lucru a unor școli în atelierle didactice. – Ch., 1961. - P. 7-40.

1962

415. Medvețchii, P. I. Demonstrarea mișcării uniformvariabile // Învățătorul Sovietic. – 1962. – Nr 10. - P. 40-42.

416. Медвецкий, Петр Иванович. Прибор для измерения потенциальной энергии тел // Физика в shk. – 1962. – Nr 5. - P. 62.

1963

417. Васильев, Б. А. О рационализации записи учащихся в отчетах по лабораторным работам // Физика в shk. – 1963. – Nr 5. - P. 78-80.

418. Медвецкий, Петр Иванович. Атеистическое воспитание в курсе физики средней школы // Межвузовская научно-практическая

конференция по атеистическому воспитанию студентов : Тез. докл. – Бэлць, 1963. - P. 30-32.

419. Медвецкий, Петр Иванович. Изучение силы давления и давления в VI классе // Физика в шк. – 1963. – Nr 5. - P. 80-83.

420. Урсу, Александр Мифодиевич. Вопросы атеистического воспитания в курсе теоретической физики // Межвузовская научно-практическая конференция по атеистическому воспитанию студентов : Тез. докл. – Бельцы, 1963. - P. 28-30.

1964

421. Medvețchii, P. I. Cercurile tinerilor fizicieni // Cultura Moldovei. - 1964. - 17 sept.

422. Medvețchi, Petru. Învățămîntul programat. Experiențe // Cultura Moldovei. - 1964. - 22 oct.

423. Medvețchii, P. I. Predarea temei „Noțiuni elementare despre radiorecepții” în clasa VIII / P. I. Medvețchii, A. M. Șleahovoi // Învățătorul Sovietic. – 1964. – Nr 5. - P. 24-30.

424. Даний, З. С. Новые вопросы теории твердого тела в курсе физики // Вторая республиканская конференция по политехническому обучению : Тез. докл. - Бельцы, 1964. - P. 38-40.

425. Медвецкий, Петр Иванович. Изучение системы СИ в средней школе // Вторая республиканская конференция по политехническому обучению : Тез. докл. - Бельцы, 1964. - P. 31-32.

426. Медвецкий, Петр Иванович. Эффективность наглядности в формировании физических занятий // Вторая республиканская конференция по политехническому обучению : Тез. докл. - Бельцы, 1964. - P. 35.

1965

427. Medvețchii, P. I. Introducerea sistemului SI de unități în legătură cu formarea noțiunilor de mărimi fizice // Активизация методов преподавания. В помощь учителю физики. – К., 1965. - P. 34-50.

428. Medvețchii, P. I. Unele probleme referitoare la eficacitatea materialului ilustrativ în procesul formării noțiunilor fizice // Активизация методов преподавания. В помощь учителю физики. – К., 1965. - P. 50-61.

429. Головатый, М. И. Вопросы использования машины "Ласточка" на зачетах и экзаменах // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого Государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1964 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1965. - Р. 45-46.

430. Головатый, М. И. Стерефонические звукопередачи, осуществление и использование их в школе // Активизация методов преподавания. В помощь учителю физики. - К., 1965. - Р. 138-144.

431. Даний, З. С. Влияние деформаций на энергетический спектр экситонов в кристалле // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого Государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1964 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1965. - Р. 42-43.

432. Медвецкий, Петр Иванович. Некоторые вопросы немашинного программирования обучения // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого Государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1964 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1965. - Р. 43-45.

433. Медвецкий, Петр Иванович. Сборник задач по физике, составленных на основе материалов учебных мастерских для восьмилетней школы // Активизация методов преподавания. В помощь учителю физики. - К., 1965. - Р. 113-138.

434. Стасьев, М. И. Руководство к лабораторным работам по механике для студентов-заочников педагогического института / М. И. Стасьев, А. М. Урсу // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого Государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1964 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1965. - Р. 41-42.

1966

435. Medvețchii, P. I. Formarea noțiunii de cîmp la elevii școlii de opt ani // *Învățătorul Sovietic*. - 1966. - Nr 3. - Р. 41-45.

436. Даний, З. С. Руководство к лабораторным работам по электричеству для студентов-заочников педагогического института // Республиканская научно-практическая конференция по методике преподавания физики в средней школе : Тез. докл. - Тирасполь, 1966. - Р. 38-44.

437. Медвецкий, Петр Иванович. Некоторые вопросы немашинного программирования обучения по физике в IX-XI классах средней школы // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого Государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1965 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1966. - Р. 103-105.

438. Медвецкий, Петр Иванович. Некоторые вопросы немашинного программирования обучения физике в средней школе МССР // Республиканская научно-практическая конференция по методике преподавания физики в средней школе : Тез. докл. - Тирасполь, 1966. - Р. 38-41.

439. Медвецкий, Петр Иванович. Программированное обучение в школах Молдавской ССР // Радянська шк. – 1966. – № 5. - Р. 61-64.

440. Медвецкий, Петр Иванович. Формирование понятия материальности поля в восьмилетней школе // Республиканская научно-практическая конференция по методике преподавания физики в средней школе : Тез. докл. - Тирасполь, 1966. - Р. 62-63.

441. Образцов, В. И. Некоторые опыты по повышению реальной прочности жидкостей / В. И. Образцов, Б. Ф. Сотник // Акустика и ультразвук : (Межвед. респ. науч.-техн. сб.). - Киев, 1966. – Вып.1. - Р. 22-27.

442. Стасьев, М. И. Лабораторные работы по оптике на универсальной установке ОСК-2 // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого Государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1965 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1966. - Р. 105-106.

443. Стасьев, М. И. Руководство к лабораторным работам по механике для студентов-заочников педагогического института / М. И. Стасьев, А. М. Урсу // Республиканская научно-практическая конференция по методике преподавания физики в средней школе : тез. докл. - Тирасполь, 1966. - Р. 43-45.

1967

444. Головатый, М. И. Вопросы методики комплексного использования технических средств в курсе физики для средней школы // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого Государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1966 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1967. - Р. 165.

445. Головатый, М. И. Люминесцентные наглядные пособия // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого Государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1966 г. : тез. докл. - Бельцы, 1967. - Р. 165-166.

446. Гринберг, Борис Маркович. К вопросу о методах изменения состава комплексов в растворе ацетамид-вода / Б. М. Гринберг, В. И. Образцов // Применение ультразвуки к исследованию вещества : Сб. ст. - М., 1967. - Вып. 23. - Р. 125-128.

447. Кошкин, Н. И. Поглощение ультразвука вблизи температур плавления циклогексана и параксилола / Н. И. Кошкин, Б. Ф. Сотник // Применение ультразвуки к исследованию вещества : Сб. ст. – М., 1967. – Вып. 23. – Р. 185-194.

448. Медвецкий, Петр Иванович. На встречу 50-летию Советской власти : (О внеклас. работе по физике) / П. И. Медвецкий, Х. Я. Глейбман // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого Государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1966 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1967. - Р. 166-167.

449. Медвецкий, Петр Иванович. Опыт программирования учебного материала по физике для XI класса // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого Государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1966 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1967. - Р. 161-163.

450. Стасьев, М. И. Количественная проверка законов поляризованного света // Итоговая научная конференция преподавательского состава Бельцкого Государственного педагогического института им. "А. Руссо" за 1966 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1967. - Р. 160-161.

1968

451. Головатый, М. И. Использование узкоплочной кинопередвижки "Украина" для некоторых демонстраций по физике // Материалы итоговой научной конференции преподавательского состава института за 1967 год. – К., 1968. - Р.95-98.

452. Головатый, М. И. Люминесцентные наглядные пособия в обучении // Материалы республиканской научно-практической конференции по программированному обучению и использованию технических средств в учебном процессе, 7-9 дек. 1967 г. – К., 1968. - Р. 78-79.

453. Кошкин, Н. И. К вопросу о применении импульсного метода фиксированных расстояний для исследования поглощения ультразвука в области плавления молекулярных кристаллов / Н. И. Кошкин, Б. Ф. Сотник // Материалы итоговой научной конференции преподавательского состава института за 1967 год. – К., 1968. - Р. 109-114.

454. Кошкин, Н. И. Повышение ультразвука в крупнозернистых структурах молекулярных поликристаллов вблизи температуры плавления / Н. И. Кошкин, Б. Ф. Сотник // Материалы итоговой научной конференции преподавательского состава института за 1967 год. – К., 1968. - Р. 104-109.

455. Образцов, В. И. К вопросу о некоторых возможностях расширения методов физико-химического состава анализа структурных особенностей растворов / В. И. Образцов, Б. М. Гринберг // Материалы итоговой

научной конференции преподавательского состава института за 1967 год.
– К., 1968. - Р. 114-121.

1969

456. Medveṭchii, P. I. Noṭiunea de viteză în clasa VI // Învăṭătorul Sovietic.
– 1969. – Nr 3. - Р. 28-32.

457. Головатый, М. И. Демонстрация действия динамического громкоговорителя : (предложения и советы) // Физика в шк. – 1969. – Nr 4. - Р. 74-75.

458. Колпажиу, М. К. Исследование примесного сверхпроводника с током при низких температурах / М. К. Колпажиу, А. М. Урсу // Изв. АН МССР. Сер. физ.-техн. и мат. наук. – 1969. - Вып.2. - Р. 35-40.

459. Сотник, Борис Федосеевич. Исследование структурной и частотной зависимости коэффициента поглощения ультразвуковых волн в молекулярных кристаллах вблизи их температур плавления : Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук / МОПИ им. Н. К. Крупской. - М., 1969. - 20 р.

1970

460. Влияние односторонних деформаций на поверхность ферми / Н. Б. Брандт, Н. М. Гридина, Н. Я. Минина, В. Ф. Кептя // Тезисы докладов XVI Всесоюзного совещания по физике низких температур. - Л., 1970. - Р. 32.

1971

461. Арутюнов, А. В. Свойства титана при температурах выше 1000К / А. В. Арутюнов, С. Н. Банчила, Л. П. Филиппов // Теплофизика высоких температур. – 1971. - Т. 9, nr 3. - Р. 535-538.

462. Ботошан, Н. И. Исследование плотностей электронных состояний двухзонного сверхпроводника с парамагнитной примесью / Н. И. Ботошан, В. А. Москаленко, А. М. Урсу // Исследования по квантовой теории систем многих частиц. – К., 1971. - Р. 70-77.

463. Брандт, Н. Б. Влияние сильных анизотропных упругих деформаций на энергетический спектр висмута / Н. Б. Брандт, Н. Я. Минина, В. Ф. Кептя // Труды Международной конференции по физике и технике низких температур. - Варна, 1971. - Р. 39.

464. Кошкин, Н. И. Интерпретация поглощения ультразвука в молекулярных поликристаллах вблизи температуры плавления / Н. И. Кошкин, Б.

Ф. Сотник // Применение ультразвуки к исследованию вещества : Сб. ст. - М., 1971. – Вып. 24. - Р. 260-265.

465. Москаленко, В. А. Плотность электронных состояний сверхпроводника с малой концентрацией парамагнитной примеси / В. А. Москаленко, А. М. Урсу // Журнал теорет. и математ. физики. – 1971. - Т. 7, № 1. - Р. 72-78.

1972

466. Арутюнов, А. В. Измерение электропроводности олова в области температур 1000-2500К / А. В. Арутюнов, С. Н. Банчила, Л. П. Филиппов // Теплофизика высоких температур. – 1972. - Т. 10, № 3. - Р. 547-550.

467. Арутюнов, А. В. Тепловые свойства танталвольфрамовых сплавов в области высоких температур / А. В. Арутюнов, С. Н. Банчила // Теплофизика высоких температур. – 1972. - Т. 10, № 1. - Р. 190-192.

468. Арутюнов, А. В. Тепловые электрические и излучательные свойства гафния в области высоких температур / А. В. Арутюнов, С. Н. Банчила, Л. П. Филиппов // Теплофизика высоких температур. – 1972. - Т. 10, № 2. - Р. 425-428.

469. Аталла, С. Р. К исследованию комплекса тепловых свойств жидких металлов при высоких температурах / С. Р. Аталла, С. Н. Банчила, Л. П. Филиппов // Теплофизика высоких температур. – 1972. - Т. 10, № 4. - Р. 72-76.

470. Ботошан, Н. И. Исследование плотностей электронных состояний двухзонных сверхпроводников с немагнитной примесью / Н. И. Ботошан, В. А. Москаленко, А. М. Урсу // Теорет. и математ. физика. – 1972. – № 12, вып. 2. - Р. 264-281.

471. Брандт, Н. Б. Метод создания сильных анизотропных упругих деформаций монокристаллов / Н. Б. Брандт, Н. Я. Минина, В. Ф. Кептя // Приборы и техника эксперимента. – 1972. – № 6. - Р. 189-192.

472. Брандт, Н. Б. Методика получения сильных анизотропных деформаций / Н. Б. Брандт, Н. Я. Минина, В. Ф. Кептя // XVII Всесоюзное совещание по физике низких температур : Тез. докл. - Донецк, 1972. - Р. 396-397.

473. Изменение электрического спектра ВІ при одноосных деформациях / Н. Б. Брандт, Н. Я. Минина, В. Ф. Кептя, В. А. Кульбачинский // Тезисы докладов III симпозиума по полуметаллам и полупроводникам с малой шириной запрещенной зоны. - Львов, 1972. - Р. 52.

474. Москаленко, В. А. Метод вычисления электронных плотностей состояния сверхпроводящих сплавов / В. А. Москаленко, А. М. Урсу, Н. И. Ботошан // XVII Всесоюзное совещание по физике низких температур : Тез. докл. - Донецк, 1972. - Р. 71-72.

475. Москаленко, В. А. Теплопроводность двухзонных сверхпроводников с примесью / В. А. Москаленко, А. М. Урсу // Теорет. и математ. физика. - 1972. - Т. 13, вып.2. - Р. 222-240.

476. Об измерение комплекса тепловых свойств металлов при высоких температурах методом периодического нагрева : Новый способ обраб. результатов / С. Р. Аталла, С. Н. Банчила, Н. П. Дозоро, Л. П. Филиппов // Вестн. МГУ. Физика, астрономия. - 1972. - № 6. - Р. 638-642.

477. Сотник, Б. Ф. К интерпретации поглощения ультразвука в области плавления молекулярных поликристаллов // Тр. БГПИ им. "А. Руссо" : физ.-математ. фак. - Бельцы, 1972. - Р.83-92.

478. Тепловые свойства некоторых твердых и жидких металлов при высоких температурах / Л. П. Филиппов, Л. Н. Труханова, С. Р. Аталла, С. Н. Банчила // Тепло-и массоперенос : (Перенос. свойства вещества). - 1972. - Т. 7. - Р. 521-531.

1973

479. Банчила, Семен Николаевич. Измерение электропроводности жидких металлов // Теплофизика высоких температур. - 1973. - Т. 11, № 6. - Р. 1301-1305.

480. Банчила, Семен Николаевич. Исследование тепловых свойств жидких металлов при температурах до 2000К. Спец. 01.04.15 - молекулярная физика : Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук / МГУ им. М. В. Ломоносова. - М., 1973. - 19 р.

481. Банчила, Семен Николаевич. Новые измерения комплекса тепловых свойств жидких олова и свинца / С. Н. Банчила, Л. П. Филиппов // Теплофизика высоких температур. - 1973. - Т. 11, № 3. - Р. 668-671.

482. Банчила, Семен Николаевич. Тепловые свойства таллия при высоких температурах (1000-1700К) / С. Н. Банчила, Д. К. Палчаев // Прикладная физика твердого тела : Сб. науч. сообщ. - Махачкала, 1973. - Р. 162-167.

483. Кептя, В. Ф. Новый метод создания сильных анизотропных упругих деформаций монокристаллов и его применение для исследования

энергетического спектра висмута : Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук / МГУ им. М. В. Ломоносова. - М., 1973. - 16 р.

484. Кептя, В. Ф. Характер деформации образца в виде диска с жесткой боковой поддержкой в условиях всестороннего сжатия / В. Ф. Кептя, В. Д. Широких // Прикладная математика и программирование. – К., 1973. - Вып. 10. - Р. 72-77.

485. Москаленко, В. А. Вычисление плотности электронных состояний в однозонных сверхпроводящих сплавах / В. А. Москаленко, А. М. Урсу // Теоретическая и математическая физика. – 1973. - Т. 17, № 1. - Р. 142-150.

486. Москаленко, В. А. Метод исследования плотностей электронных состояний сверхпроводников с примесями / В. А. Москаленко, А. М. Урсу, Н. И. Ботошан // Phys. Lett. A. – 1973. - Vol. 44. - Р. 183.

487. Москаленко, В. А. Термодинамические свойства однозонных сверхпроводников малой концентрации парамагнитной примеси / В. А. Москаленко, А. М. Урсу // Квантовая теория систем многих частиц. – К., 1973. - Р. 104-111.

488. Урсу, Александр Мифодиевич. Исследование плотностей электронных состояний и тепловых свойств сверхпроводящих сплавов : Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. / АН МССР. – К., 1973. - 16 с.

1974

489. Банчила, Семен Николаевич. Экспериментальное изучение комплекса тепловых свойств некоторых редкоземельных металлов при высоких температурах / С. Н. Банчила, Л. П. Филиппов // Инженерно-физ. журн. – 1974. - Т. 27, № 1. - Р. 68-71.

490. Микалаускас, А. П. О влияния и рельефа прессующей поверхности на отражающие свойства тканей / А. П. Микалаускас, М. М. Гутаускас, В. Г. Данилюк // Изв. вузов. Технология легкой промышленности. – 1974. – № 3. - Р.79-83.

491. Труханова, Л. Н. Тепловые свойства платины при высоких температурах / Л. Н. Труханова, С. Н. Банчила // Вестн. МГУ. Физика, астрономия. – 1974. – № 5. - Р. 599-601.

1975

492. Брандт, Н. Б. Способ создания сверхсильных анизотропных деформаций монокристаллов : Авт. свидетельство №475534 / Н. Б. Брандт, Н. Я. Минина, В. Ф. Кептя // Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки. – 1975. – № 24. - Р. 88.

493. Иванов, А. П. О неоднородном глубинном режиме в водной среде / А. П. Иванов, В. Г. Данилюк // Изв. АН БССР. Сер. физ.-мат. наук. – 1975. – № 5. – Р. 66-71.

494. Иванов, А. П. Об эффектах затенения света в мутных средах с плотной упаковкой частиц / А. П. Иванов, В. Г. Данилюк // Журнал прикладной спектроскопии. – 1975. – Т. 22, вып. 2. – Р. 302-306.

495. Широких, В. Д. Упругие свойства висмута, сурьмы и мышьяка / В. Д. Широких, В. Ф. Кептя // Изв. АН МССР. Сер. физ.-техн. и мат. наук. – 1975. – № 2. – Р. 56-61.

1976

496. Данилюк, В. Г. Влияние подстилающей поверхности на диффузное отражение слоев с плотной упаковкой частиц / В. Г. Данилюк, А. П. Иванов // Весці АН БССР. Сер. фіз.-мат. наук. – 1976. – № 4. – Р. 99-102.

497. Иванов, А. П. Структура светового поля в придонном слое водной среды / А. П. Иванов, В. Г. Данилюк // Изв. АН СССР. Физика атмосферы и океана. – 1976. – Т. 12, № 8. – Р. 834-840.

498. Иванов, А. П. Угловая структура излучения, отраженного слоями с разной упаковкой частиц / А. П. Иванов, В. Г. Данилюк // Докл. АН БССР. – 1976. – Т. 20, № 9. – Р. 776-779.

1977

499. Банчила, Семен Николаевич. Постановка некоторых лабораторных работ физического практикума на основе научно-исследовательской лаборатории / С. Н. Банчила, В. Ф. Кептя // Пути повышения качества подготовки учителя : Вопр. методики преподавания в высш. шк.: Межвуз. сб. – К., 1977. – Р. 59-61.

500. Иванов, А. П. Особенности рассеяния света дисперсными средами с плотной упаковкой частиц / А. П. Иванов, В. Г. Данилюк // Оптика и спектроскопия. – 1977. – Т. 42, № 4. – Р. 738-746.

501. Устройство для создания сильного одноосного сжатия монокристаллов при низких температурах / Н. Б. Брандт, В. Ф. Кептя, В. А. Кульбачинский, Н. Я. Минина // Приборы и техника эксперимента. – 1977. – № 2. – Р. 205-208.

502. Широких, В. Д. Анизотропия упругих свойств висмута, сурьмы мышьяка / В. Д. Широких, В. Ф. Кептя // Кристаллические и стеклообразные полупроводники : Сб. ст. – К., 1977. – Р. 107-117.

1978

503. Брандт, Н. Б. Метод создания одноосных деформаций монокристаллов при низких температурах / Н. Б. Брандт, В. Ф. Кептя, В. А. Кульбачинский // Cryogenics. – 1978. - Т. 18, пг 3. - Р. 163-164.

504. Широких, В. Д. Метод анизотропной деформации кристаллов с осевой симметрией упругих свойств / В. Д. Широких, В. Ф. Кептя // Теоретические и экспериментальные исследования сложных полупроводниковых соединений : Сб. ст. – К., 1978. - Р. 36-44.

1979

505. Банчила, Семен Николаевич. Тепловые свойства жидких галлия, индия и таллия при высоких температурах / С. Н. Банчила, Д. К. Палчаев, Л. П. Филиппов // Теплофизика высоких температур. – 1979. - Т. 17, вып. 3. - Р. 507-510.

506. Широких, В. Д. О кристаллической структуре пара-висмута / В. Д. Широких, В. Ф. Кептя // Изв. АН МССР. Сер. физ.-техн. и мат. наук. – 1979. – № 1. - Р. 87-89.

507. Кептя, В. Ф. К вопросу об организации НИРС по физике // Зональное совещание – семинар заведующих кафедр общей физике УССР и МССР по вопросу совершенствования учебно-методической работы по физике в технические вузы, дек. 1980 г. – Житомир, 1980. - Р. 77.

1981

508. Ботошан, Н. И. Влияние локализованного состояния примесей на свойства двухзонных сверхпроводников / Н. И. Ботошан, М. И. Владимир, А. М. Урсу // Сверхпроводящие свойства неупорядоченных систем. – К., 1981. - Р. 57-72.

509. Кептя, В. Активизация деятельности студентов на семинарских и практических занятиях по методике преподавания физики // Всесоюзное совещание – семинар по проблемам повышения эффективности лабораторных и практических занятий по дисциплинам физического цикла в педагогическом институте, нояб. 1981. - Луцк, 1981. – Р. 11.

1982

510. Банчила, Семен Николаевич. Исследование тепловых свойств жидких металлов / С. Н. Банчила, Ж. Карп // XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апр. 1982 : тез. докл. – К., 1982. - Ч. 1 :

Общественные дисциплины. Математика. Энергетика. Электрофизика. - Р. 209.

511. Банчила, Семен Николаевич. Исследование электропроводности твердых жидких металлов в области температур от комнатной до 1000 / С. Н. Банчила, В. Ф. Кептя, А. Чернопиский // XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апр. 1982 : тез. докл. – К., 1982. - Ч. 1: Общественные дисциплины. Математика. Энергетика. Электрофизика. - Р. 209-210.

512. Кептя, В. Ф. Влияние давления на электропроводность висмута / В. Ф. Кептя, Р. Ботнарюк // XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апр. 1982 : тез. докл. – К., 1982. - Ч. 1: Общественные дисциплины. Математика. Энергетика. Электрофизика. - Р. 208-209.

513. Кептя, В. Ф. Практикум по методике преподавания физики для студентов IV курса отделения общетехнических дисциплин и физики пединститута / В. Ф. Кептя, С. Н. Банчила // Материалы III республиканской научно-практической конференции по методике преподавания физики в педвузе и средней школе. – К., 1982. - Р. 11-13.

514. Фотеску, Мария. Преподавание физики в средней школе : Библиогр. указ. лит. 1970-1979 / М. Фотеску, Т. С. Оня ; отв. ред. С. Н. Банчила ; НИИ педагогики МП МССР ; БГПИ им. А. Руссо. – К., 1982. - 279 р.

1984

515. Банчила, Семен Николаевич. О комплексном подходе к осуществлению межпредметных связей при преподавании теоретической механики будущим учителям общетехнических дисциплин и физики / С. Н. Банчила, А. М. Урсу // Повышение методического уровня и эффективности учебного процесса в высших учебных заведениях Молдавской ССР: (Материалы семинара преподавателей вузов респ., состоявш. 1 дек. 1982 г.). – К., 1984. - Р. 29-30.

516. Исследование электропроводности образцов с электроискровыми покрытиями : Отчет о НИР / С. Н. Банчила, В. Ф. Кептя; МССР, Бельцы, БГПИ им. А. Руссо; №. ГР 79071278; Инв. № 028400-77388. - Бельцы, 1984. - 40 р.

517. Кептя, В. Ф. К вопросу о роли практических занятий по методике преподавания в профессиональной подготовке учителя физике // Сопровождение-семинар заведующих кафедрами физики педагогических институтов СССР, май 1984. - Казань, 1984. - Р. 12.

518. Кептя, В. Ф. Роль кабинета физики школьного типа в повышении профессиональной подготовки студентов / В. Ф. Кептя, С. Н. Банчила // Повышение методического уровня и эффективности учебного процесса в высших учебных заведениях Молдавской ССР : (Материалы семинара преподавателей вузов респ., состоявш. 1 дек. 1982 г.). – К., 1984. – Р. 127.

519. Банчила, Семен Николаевич. Исследование теплоемкости металлических образцов подвергнутых электроискровому легированию / С. Н. Банчила, В. Ф. Кептя, А. В. Хырбу // V Всесоюзное совещание по электрической обработке металлов. – К., 1985. – Р. 6.

520. Банчила, Семен Николаевич. Электропроводность поверхностных слоев металлов подвергнутых электроискровому легированию / С. Н. Банчила, В. Ф. Кептя, А. В. Хырбу // V Всесоюзное совещание по электрической обработке металлов. – К., 1985. – Р. 9.

521. Теоретическая механика : Рабочая программа и контрол. задания для студентов заоч. отд-ния общетехн. фак. / сост. А. М. Урсу ; отв. ред. В. Ф. Кептя ; БГПИ им. А. Руссо, Каф. Физики и методики физики. – К. : КПИ им. С. Лазо, 1985. – 43 р.

1986

522. Банчила, Семен Николаевич. Исследование теплоемкости металлических образцов с электроискровым покрытием : Отчет ВНТИ центр. за 1985г., пг госрегистрации 79071278, инв. пг 023063 / С. Н. Банчила, В. Ф. Кептя, - Бельцы, 1986. – 55 р.

523. Банчила, Семен Николаевич. Проблемы воспитания коммунистического отношения к труду средствами физики в теории и практике советской общеобразовательной школы 20-30 годов / С. Н. Банчила, М. Н. Шляхтицкий // Повышение качества преподавания физики в средней школе, средних профессионально-технических училищах, педвузе в свете основных направлений реформы общеобразовательной и профессиональной школы : Тез. докл. к науч.-метод. конф. – К., 1986. – Р. 11-12.

524. Кептя, В. Ф. Об одном приеме активизации деятельности студентов при выполнении лабораторных работ по методике физики // Повышение качества преподавания физики в средней школе, средних профессионально-технических училищах, педвузе в свете основных направлений реформы общеобразовательной и профессиональной школы : Тез. докл. к науч.-метод. конф. – К., 1986. – Р. 69-70.

525. Кептя, В. Ф. Оценка негидростатичности сжатия в бомбах фиксированного давления при низких температурах / В. Ф. Кептя, М. Ю. Лавренюк, Н. Я. Минина // XI-й Научный семинар “Влияние высоких

давлений на вещество” / Ин-т проблем материаловедения АН УССР и Одес. Гос. ун-т им. “И. И. Мечникова”, сент. 1986. - Одесса, 1986. - Р. 19.

526. Кептя, В. Ф. Роль практических занятий по методике преподавания физики в профессиональной подготовке студентов / В. Ф. Кептя, С. Н. Банчила // Повышение качества преподавания физики в средней школе, средних профессионально-технических училищах, педвузе в свете основных направлений реформы общеобразовательной и профессиональной школы : Тез. докл. к науч.-метод. конф. – К., 1986. - Р. 70-71.

527. Урсу, Александр Мифодиевич. Роль межпредметных связей в курсе теоретической механики // Повышение качества преподавания физики в средней школе, средних профессионально-технических училищах, педвузе в свете основных направлений реформы общеобразовательной и профессиональной школы : Тез. докл. к науч.-метод. конф. – К., 1986. - Р. 91-92.

528. Хырбу, Арефа Васильевич. К вопросу об изучении темы "Тепловое равновесие, измерение температуры" в 9-ом классе // Повышение качества преподавания физики в средней школе, средних профессионально-технических училищах, педвузе в свете основных направлений реформы общеобразовательной и профессиональной школы : Тез. докл. к науч.-метод. конф. – К., 1986. - Р. 18-19.

1987

529. Абрамчук, Валерий Пантелеевич. Магнитно-сопряженная генерация спорадических образований в Е-области ионосферы / В. П. Абрамчук, Ю. Я. Ружин // Дифракция и распространение волн в неоднородных средах. - М., 1987. - Р. 83-88.

530. Банчила, Семен Николаевич. Роль физико-технических вечеров в подготовке студентов к ведению внеклассной воспитательной работы / С. Н. Банчила, В. Ф. Кептя // Профессионально-педагогическая направленность обучения при подготовке учителя физики средней школы : Координац. совещ. преподавателей педвузов Поволжья и Сев. Кавказа, сент. 1987 г. - Ставрополь, 1987. - Р. 15.

531. Измерение теплоемкости стальных образцов, подвергнутых электроискровому легированию / С. Н. Банчила, В. Ф. Кептя, ... А. В. Хырбу, А. П. Абрамчук // Электрон. обраб. материалов. – 1987. – № 5. - Р. 14-16.

532. Кептя, В. Ф. Активизация познавательной деятельности студентов на лабораторных занятиях по методике преподавания физики // Профессионально-педагогическая направленность обучения при подготовке учителя физики средней школы : Координац. совещ. преподавателей педвузов Поволжья и Сев. Кавказа, сент. 1987 г. - Ставрополь, 1987. - Р. 6.

533. Кептя, В. Ф. Оценка негидростатичности сжатия в бомбах фиксированного давления при низких температурах / В. Ф. Кептя, М. Ю. Лавренюк, Н. Я. Минина // Приборы и техника эксперимента. - 1987. - № 5. - Р. 174-176.

534. Методические рекомендации по организации внеклассной работы по физике в школе / сост.: С. Н. Банчила, В. Ф. Кептя ; отв. ред. М. В. Туницкая ; БГПИ им. А. Руссо, Каф. Физики и методики физики. – К. : КПИ им. С. Лазо, 1987. 49 р.

535. Общая физика : Электричество и магнетизм : Метод. указ. и контроль. задания для студентов заоч. отд-ния общетехн. фак. / БГПИ им. А. Руссо ; сост. Б. Ф. Сотник ; отв. ред. А. М. Урсу. – К. : КГУ, 1987. - 45 р. - Bibliogr. p. 45.

536. Урсу, Александр Мифодиевич. Внедрение элементов НИРС при изучении курса теоретической механики студентами общетехнического факультета // Влияние НИРС на развитие творческой активности студентов : Вопросы методики преподавания в высш. шк.: Межвуз. сб. – К., 1987. - Р. 57-63.

1988

537. Băncilă, Simion. Decadele științei în școală : [activități în afara orelor de curs] / Simion Băncilă, Virgil Cheptea // Pedagogul Sovietic. – 1988. – Nr 2. - Р. 62-63.

538. Абрамчук, Валерий Пантелеевич. Альвеновские волны как источник неоднородностей в ионосфере / В. П. Абрамчук, Ю. Я. Ружин // Распространение и дифракция волн. – М., 1988. - Р. 28-34.

539. Абрамчук, Валерий Пантелеевич. К вопросу о прогнозе состояния ночной E-области ионосферы : Препринт nr 17 / АН СССР, Ин-т зем. магнетизма, ионосферы и распространение радиоволн ; В. П. Абрамчук, Ю. Я. Ружин. – М., 1988. – 18 р.

540. Абрамчук, Валерий Пантелеевич. К вопросу о связи терминатора с магнитно-сопряженными явлениями в ионосфере / В. П. Абрамчук, Ю. Я. Ружин // Распространение и дифракция волн. – М., 1988. - Р. 42-48.

541. Абрамчук, Валерий Пантелеевич. Связь неоднородной структуры E-области среднеширотной ионосферы с динамикой магнитно-сопряженной околотерминаторной атмосферы : Препринт nr 64 / АН СССР, Ин-т зем. магнетизма, ионосферы и распространение радиоволн ; В. П. Абрамчук, Ю. Я. Ружин, В.Н. Ораевский. – М., 1988. – 17 р.

542. Методические указания к практическим занятиям по теме "Постоянный ток" в курсе общей физики для студентов общетехнического факультета / КПИ им. С. Лазо; БГПИ им. А. Руссо; сост. Б. Ф. Сотник; отв. ред. А. М. Урсу. – К., 1988. - 30 р.

543. Радиофизический эффект прохождения волнового пакета акустического типа через сумеречный спорадический слой E / В. П. Абрамчук, В. Н. Ораевский, Ю. Я. Ружин, В. В. Кольцов // Распространение и дифракция волн. – М., 1988. - Р. 35-41.

1989

544. Băncilă, Simion. Calculul circuitelor electrice compuse // Pedagogul Sovietic. – 1989. – Nr 7. - P. 27-31.

545. Банчила, Семен Николаевич. Нестационарный комплексный метод исследования тепловых свойств твердых и жидких металлов / С. Н. Банчила, В. Ф. Кептя // Республиканская научно-техническая конференция, посвященная 25-летию образования КПИ им. С. Лазо, 19-21 апр. 1989: Методика преподавания : Тез. докл. – К., 1989. - Р. 98.

546. Кептя, В. Ф. Активизация самостоятельной работы студентов на лабораторных занятиях по методике преподавания физики // Республиканская научно-техническая конференция, посвященная 25-летию образования КПИ им. С. Лазо, 19-21 апр. 1989 : Методика преподавания : Тез. докл.. – К., 1989. - Р. 90.

547. Температурная зависимость электросопротивления медных образцов, покрытых серебром / С. Н. Банчила, В. Ф. Кептя, В. В. Михайлов, А. В. Хырбу // Республиканская научно-техническая конференция, посвященная 25-летию образования КПИ им. С. Лазо, 19-21 апр. 1989 : Методика преподавания : Тез. докл. – К., 1989. - Р. 93.

1990

548. Nilva, Zinaida. Sute de preocupări : Cuvînt despre candidatul N. D. Filip, rector al IPSB "A. Russo" // Comunistul (Bălți). - 1990. - 13 apr.

549. Банчила, Семен Николаевич. Исследование тепловых свойств металлов при высоких температурах / С. Н. Банчила, В. Ф. Кептя // Conferința republicană științifico-metodică, 1-10 oct. 1990 : Tezele ref. – Ch., 1990. – Partea II. Științe naturale. - Р. 176.

550. Банчила, Семен Николаевич. О роли графических задач в процессе изучения физики в школе // Повышение эффективности процесса обучения студентов в вузах республики : Сб. материалов респ. науч.-практ. конф., 22-23 мая 1990. - Бэлць, 1990. - P. 217-218; Conferința republicană științifico-metodică, 1-10 oct. 1990 : Tezele ref. – Ch., 1990. – Partea II. Științe naturale. - P. 187-188.

551. Банчила, Семен Николаевич. Самодельные наглядные средства обучения по теоретической механике / С. Н. Банчила, А. М. Урсу // Повышение эффективности процесса обучения студентов в вузах республики : Сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., 22-23 мая 1990. - Бэлць, 1990. - P. 216-217.

552. Кептя, В. Ф. Использование эвристического метода в процессе организации самостоятельной работы студентов при выполнении лабораторных практикумов // Повышение эффективности процесса обучения студентов в вузах республики : Сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., 22-23 мая 1990. - Бэлць, 1990. - P. 219-220.

553. Кептя, В. Ф. О содержании общего курса физики в педвузе // Conferința republicană științifico-metodică, 1-10 oct. 1990 : Tezele ref. – Ch., 1990. – Partea II. Științe naturale. - P. 200.

554. Минина, Н. Я. Измерение магнитосопротивления и эдс Холла в образцах в виде диска / Н. Я. Минина, В. Ф. Кептя, М. Ю. Лавренюк // Conferința republicană științifico-metodică, 1-10 oct. 1990 : Tezele ref. – Ch., 1990. – Partea II. Științe naturale. - P. 182-183.

1991

555. Initiated by Stimulated Raman Scattering Spark Discharge in H₂ / V. Yu. Ananiev, A. P. Lytkin, A. F. Suchkov, A. V. Hырбу // International Conference on Phenomena in Ionized Gases (8-12 July 1991, Pisa Italy). - Pisa, 1991. – Contribution Number : E/31.

556. Termotehnica : Man. pentru studenții inst. de învățământ superior / A. Arharov, S. Isaev, I. Kojinov, ...; trad. din lb. rusă de V. Musteață, I. Cernica, A. Guțu, ... – Ch. : Lumina, 1991. – 496 p.

557. А. с. 1824548, 5G01N21/61 Способ определения времени колебательно- поступательной релаксации в газах / В. Ю. Ананьев, А. Н. Лобанов, А. П. Лыткин, А. В. Хырбу. – № 4949895/25 ; заявл. 28.06.01 // Б. И. – 1991. – № 24.

1992

558. Băncilă, S. Testarea ca mijloc pedagogic de control a cunoștințelor la fizică // Modalități de perfecționare a învățământului din Republica Moldova : Culeg. de teze a conf. șt. – Ch., 1992. – P. 124-126.

559. Cernica, I. Criza termică de ordinul doi în canale orizontale încălzite neuniform pe contur // Prima conferință națională de termotehnică, 24-25 mai 1991. – București, 1992. – Vol. 1 : Termodinamica teoretică și aplicată, transfer de căldură și masă. – P. 191-196.

560. Cernica, I. Legitățile fenomenului de criză a schimbului de căldură la fierberea în canale orizontale // A V-a Conferință Națională „Creativitatea în construcția, fabricarea și repararea automobilelor”, organizată cu ocazia a 30 de ani de învățământ superior în Pitești, 20-21 noiemb., 1992 : Secția TMT – Termotehnica și mașini termice. – Pitești, 1992. – P. 251-254.

561. Ursu, A. Aplicarea microcalculatorului programat în procesul de instruire a fizicii // Modalități de perfecționare a învățământului din Republica Moldova : Culeg. de teze a conf. șt. – Ch., 1992. – P. 156-157.

562. Кептя, В. Дифференцированный подход при организации самостоятельной работы студентов по физике // Modalități de perfecționare a învățământului din Republica Moldova : Culeg. de teze a conf. șt. – Ch., 1992. – P. 135-136.

563. Кептя, В. Систематизация знаний по физике // Modalități de perfecționare a învățământului din Republica Moldova : Culeg. de teze a conf. șt. – Ch., 1992. – P. 134.

1993

564. Cernica, I. Considerații privind analiza termodinamică a ciclurilor motoarelor și instalațiilor termice // Conferința Națională de Termotehnică, 28-29 mai 1993 : Ed. a 3-a. – București, 1993. – Vol. 2. – P. 145-148.

565. Cernica, I. Criza transferului de căldură la fierberea în canale orizontale // Termotehnica. – București, 1993. – Vol. I, nr 1. – P. 48-54.

566. Cernica, I. Modelul fizic al crizei schimbului de căldură la fierberea în canale orizontale prevăzute cu structuri capilare // Conferința Națională de Termotehnică, 29-30 mai 1992 : Ed. a 3-a. – Constanța; București, 1993. – Vol. 1. – P. 194-197.

567. А. с. 2012117 5HOIS 3/11, HOIS 3/127 СИ Пассивный затвор для модуляции добротности резонатора лазера / В. Ю. Ананьев, А. П. Лыткин, А. В. Хырбу. – 4950347/25 ; заявл. 27.06.92 // Патенты РФ на изобретения. – 1993. – Nr 8. – P. 171.

568. Хырбу, А. Измерение постоянной времени колебательно-поступательной релаксации в сжатом водороде с использованием ВКП // Оптика лазеров : Тез. докл. - СПб., 1993. – Т. 2. – P. 486.

1994

569. Băncilă, S. Amplificator de curent continuu // Inventica'94 : Al II-lea Salon al invențiilor, Cercetării și Transferului Tehnologic, 14-18 sept. 1994 : Teze. – Iași, 1994. – P. 20-21.

570. Băncilă, S. Instalație destinată măsurării parametrilor termici (capacității, difuzivității și conductibilității) ai metalelor lichide în intervalul de temperaturi (300-2000) // Inventica'94 : A 2-a Conf. Int. de Inventică, 14-18 sept. 1994 : Teze. – Iași, 1994. – P. 44.

571. Бэнчилэ, С. Измерение теплоемкости и теплопроводности, металлических образцов, подвергнутых электроискровому легированию / С. Бэнчилэ, В. Кептя // Conferința națională de Termotehnică, 3-4 iunie 1994 : Ed. a 4-a : Comunic. șt. – Timișoara, 1994. – Vol. I. – P. 86-87.

572. Бэнчилэ, С. Исследование тепловых свойств жидких металлов // Conferința națională de Termotehnică, 3-4 iunie 1994 : Ed. a 4-a : Comunic. șt. – Timișoara, 1994. – Vol. I. – P. 88-91.

1995

573. Băncilă, Simion. Cu privire la promovarea cursului universitar de mecanică teoretică : Tezele ref. / S. Băncilă, Alexandru Ursu // Realizări și deschideri științifice : Conf. jubiliară : Tezele ref. – Bălți, 1995. – P. 5-6.

574. Băncilă, Simion. Măsurarea proprietăților termice a probelor metalice prelucrate prin metoda scânteii electrice / S. Băncilă, Vergil Cheptea // A V-a conferință națională de termodinamică : Comunic. șt. – Cluj-Napoca, 1995. – Vol. 1. – P. 112-115.

575. Băncilă, Simion. Studiul proprietăților termice ale metalelor prin metoda undelor radiale de temperatură // A V-a conferință națională de termodinamică : Comunic. șt. – Cluj-Napoca, 1995. – Vol. 1. – P. 107-111.

576. Cernica, I. Asupra calcului crizei transferului de căldură la fierberea nucleică în convecție forțată în lungul unor canale încălzite neuniform pe contur

// A V-a conferință națională de termodinamică : Comunic. șt. – Cluj-Napoca, 1995. – Vol. 1. – P. 175-180.

577. Cheptea, Virgil. Modelarea procesului de interacțiune a nucleelor : (Lucrare de laborator la fizica nucleului) : Tezele ref. // Realizări și deschideri științifice : Conf. jubiliară : Tezele ref. – Bălți, 1995. – P. 7.

578. Practicum special la fizica solidelor : tezele ref. / S. Băncilă, V. Cheptea, A. Ursu, A. Hîrbu // Realizări și deschideri științifice : Conf. jubiliară : Tezele ref. – Bălți, 1995. – P. 6.

579. Бэнчилэ, С. Изучение тепловых свойств металлов методом радиальных температурных волн // An. șt. ale Univ. de Stat „A. Russo”. Serie nouă. – Bălți, 1995. – Т. XVIII, fasc. a. : Matematică, Fizică, Tehnică. – P. 22-26.

580. Бэнчилэ, С. Исследование тепловых свойств жидких металлов при температурах 2000 К : Тез. докл. // Realizări și deschideri științifice : Conf. jubiliară : Tezele ref. – Bălți, 1995. – P. 3-4.

581. Бэнчилэ, С. Методы экспериментального исследования тепловых свойств металлов // An. șt. ale Univ. de Stat „A. Russo”. Serie nouă. – Bălți, 1995. – Т. XVIII, fasc. a. : Matematică, Fizică, Tehnică. – P. 26-39.

582. Изменение постоянной времени колебательно-поступательной релаксации в сжатом водороде с использованием ВКР / В. Ю. Ананьев, А. Н. Лобанов, А. П. Лыткин, А. В. Хырбу // Изв. АН России. Сер. Физ. – 1995. – Т. 59, nr 6. – P. 100-108.

583. Кептя, В. Влияние анизотропных деформаций на электропроводность висмута : Тез. докл. // Realizări și deschideri științifice : Conf. jubiliară : Tezele ref. – Bălți, 1995. – P. 4.

584. Кептя, В. Изменение частот осцилляций Шубникова-де Газа у висмута при анизотропных деформациях : Тез. докл. // Realizări și deschideri științifice : Conf. jubiliară : Tezele ref. – Bălți, 1995. – P. 5.

585. Кептя, В. Изменение энергетического спектра у висмута при сильных анизотропных упругих деформациях // An. șt. ale Univ. de Stat „A. Russo” Bălți. Serie nouă. – Bălți, 1995. – Т. XVIII, fasc. a. : Matematică, Fizică, Tehnică. – P. 39-48.

1996

586. Băncilă, Simion. Amplificator de curent continuu : Rez. // Inventica '96, România, Iași : Al III-lea Salon Int. Al Invențiilor, Cercetării și Transferului Tehnologic, 9-13 oct. 1996 : Program. – Iași, 1996. – P. 126.

587. Băncilă, Simion. Etude des propriéts thermiques des métaux dans l'intervalle 300-2000 K par la metode des ondes radiales de temperatu-re = Studiul proprietăților termice ale metalelor în intervalul de temperaturi 300-2000 K prin metoda undelor radiale de temperatură : Rez. // Inventica '96, România, Iași : Al III-lea Salon Int. Al Invențiilor, Cercetării și Transferului Tehnologic, 9-13 oct. 1996 : Program. – Iași, 1996. – P. 125-126.

588. Băncilă, Simion. Studiul proprietăților termice ale metalelor în intervalul de temperaturi 300-2000 K prin metoda undelor radiale de temperatură : Rez. // Inventica '96, România, Iași : A III-a Conf. Int. de Inventică, 9-13 oct. 1996 : Program. – Iași, 1996. – P. 44.

589. Cheptea, Virgil. Cercetarea proprietăților termice ale substanțelor cu conductibilitate metalică în intervalul de temperaturi (300-2000K) : Raport șt., nr. de inv. 0195 M 00372 / Virgil Cheptea, Simion Băncilă. – Bălți, 1996. – 32 p.

590. Програма аттестации преподавателей системы доуниверситетского образования. Физика / М-во Образования Республики Молдова ; сост. : С. Бэнчилэ, Н. Константинов, Б. Гамурарь ... - К., 1996. – 15 p.

1997

591. Băncilă, Simion. Cercetarea proprietăților termice a probelor din cupru acoperite cu argint prin metoda scînteiei electrice / S. Băncilă, V. Cheptea, A. Hîrbu // Lucrările prezentate la Colocviu : colocviul Naț. de Fizică „Evrîka” : Ed. a 4-a. – Ch., 1997. – Vol. 1. – P. 139.

592. Băncilă, Simion. Practicum special la fizică / S. Băncilă, V. Cheptea, A. Hîrbu // Lucrările prezentate la Colocviu : colocviul Naț. de Fizică „Evrîka” : Ed. a 4-a. – Ch., 1997. – Vol. II. – P. 239.

593. Băncilă, Simion. Studiarea caracteristicilor controlului Geigerr-Muller / S. Băncilă, V. Cheptea, A. Hîrbu // Cultura tehnică – component important al culturii generale. – Bălți, 1997. – P. 81-82.

594. Băncilă, Simion. Studiul parametrilor termici ai metalelor prin metoda undelor radiale de temperatură // Lucrările prezentate la Colocviu : colocviul Naț. de Fizică „Evrîka” : Ed. a 4-a. – Ch., 1997. – Vol. 1. – P. 130-131.

595. Băncilă, Simion. Studiarea proprietăților termice ale substanțelor cu conductibilitate metalică în intervalul de temperaturi (300-2000K) : Raport șt., nr de inv. 0298 M 00801 / Simion Băncilă, Virgil Cheptea. – Bălți, 1997. – 30 p.

596. Băncilă, Simion. Sugestii referitoare la promovarea cursului universitar de mecanică teoretică / S. Băncilă, A. Ursu // Cultura tehnică – component important al culturii generale. – Bălți, 1997. – P. 83-84.

597. Băncilă, Simion. Utilizarea undelor de temperatură la determinarea parametrilor a metalelor / S. Băncilă, V. Cheptea, A. Hîrbu // Cultura tehnică – component important al culturii generale. – Bălți, 1997. – P. 73.

598. Cheptea, Virgil. Cercetarea proprietăților termice ale substanțelor cu conductibilitate metalică în intervalul de temperaturi (300-2000K) : Raport șt., nr de inv. 0297 M 00372 / Virgil Cheptea, Simion Băncilă. – Bălți, 1997. – 45 p.

599. Cheptea, Virgil. Rolul materialului ilustrativ la formarea noțiunilor fizice / V. Cheptea, Simion Băncilă // Cultura tehnică – component important al culturii generale. – Bălți, 1997. – P. 73-74.

600. Cheptea, Virgil. Schimbarea spectrului energetic al electronilor în bismut sub acțiunea deformațiilor anizotrope // Lucrările prezentate la Colocviu : Colocviu Naț. de Fizică „Evrîka” : Ed. a 4-a. – Ch., 1997. – Vol. 1. – P. 141.

601. Hîrbu, Arefa. Determinarea constantei de timp vibrațional-tranzițională de relaxație a moleculei de hidrogen utilizînd difuzia combinată // Lucrările prezentate la Colocviu : colocviul Naț. de Fizică „Evrîka” : Ed. a 4-a. – Ch., 1997. – Vol. 1. – P. 45-46.

602. Modernizarea practicumului la fizica generală / V. Cheptea, S. Băncilă, A. Hîrbu, A. Ursu // Cultura tehnică – component important al culturii generale. – Bălți, 1997. – P. 74-75.

603. Practicum la fizica nucleului atomului / S. Băncilă, V. Cheptea, A. Hîrbu ș. a. // Cultura tehnică – component important al culturii generale. – Bălți, 1997. – P. 67 – 68.

604. Un ciclu de lucrări practice la fizica atomului / Iu. Postolache, M. Caraman, P. Lozovanu, ... // Cultura tehnică – component important al culturii generale. – Bălți, 1997. – P. 66-67.

1998

605. Băncilă, Simion. Proprietățile termice ale materialelor rare // Conferința Națională de Termotehnică, 29-30 mai 1998 : Ed. a 8-a. – Pitești, 1998. – Vol. 1. – P. 13-15.

606. Băncilă, Simion. Studiarea proprietăților termice ale substanțelor cu conductibilitate metalică în intervalul de temperaturi (300-2000 K) : Raport științific nr de inv. 0298 M 00801 / S. Băncilă, V. Cheptea. - Bălți, 1998. – 30 p.

607. Băncilă, Simion. Utilizarea metodei undelor radiale de temperatură la determinarea parametrilor termici ai metalelor lichide // Conferința Națională de Termotehnică, 29-30 mai 1998 : Ed. a 8-a. – Pitești, 1998. – Vol. 1. – P. 9-12.

1999

608. Băncilă, Simion. Din conținutul testelor evaluării profesorilor din învățământul preuniversitar la fizică // Făclia. - 1999. - 1 mai.

609. Băncilă, Simion. Studiul parametrilor termici ai metalelor prin metoda undelor radiale de temperatură // Conferința Națională de Termotehnică : Ed. a 9-a, Craiova, 27-29 mai 1999. – Craiova, 1999. – P. 17-20.

610. Băncilă, Simion. Studiul parametrilor termici ai metalelor prin metoda undelor radiale de temperatură // An. șt. ale Univ. de Stat din Moldova : Ser. Științe fizico-matematice. – Ch., 1999. – P. 191-193.

611. Cheptea, Virgil. Deformațiile unei probe cilindrice de volum // An. șt. ale Univ. de Stat din Moldova : Ser. Științe fizico-matematice. – Ch., 1999. – P. 194-196.

612. Cheptea, Virgil. Unele sugestii cu privire la formarea noțiunii de energie / Virgil Cheptea, Simion Băncilă // Colocvium Național de Fizică „Evrka” „Legături interdisciplinare la restructurarea procesului de studiere a fizicii”, 10-12 iunie 1999. – Târgoviște, 1999. – P. 120.

613. Hîrbu, Arefa. Determinarea constantei de timp, tranzițional a moleculelor de hidrogen utilizând difuzia combinată a luminii // An. șt. ale Univ. de Stat din Moldova : Ser. Științe fizico-matematice. – Ch., 1999. – P. 197-198.

2000

614. Băncilă, Simion. A study of thermal parameters of metals through the method of temperature radial waves // An. șt. ale Univ. „Al. I. Cuza” din Iași. – 1999-2000. – T. XIV-XLVI. Ser. Fizica stării condensate. – P. 83-85.

615. Băncilă, Simion. Metodele studiului experimental al proprietăților termice ale metalelor // An. șt. ale Univ. de Stat din Moldova. Ser. Științe fizico-matematice. – Ch., 2000. - P. 210-220.

616. Băncilă, Simion. Studiul parametrilor termici ai materialelor prin metoda undelor radiale de temperatură // Al VI-lea Colocviu Național de Fizică și Tehnologia Materialelor Cristaline și Amorfe, 8-9 iunie 2000 FTMCA-6 : rez. lucrărilor. – Iași, 2000. – P. 26-27.

617. Băncilă, Simion. Studiul parametrilor termici ai metalelor prin metoda undelor radiale de temperatură // An. șt. ale Univ. de Stat din Moldova. Ser. Științe fizico-matematice – Ch., 2000. - P. 208-209.

618. Cheptea, Virgil. Construcții geometrice la ilustrarea didactică a unor legități ale dinamicii relativiste / Virgil Cheptea, E. Gheorghiuță // Symposia professorum : Ser. Psihologie. Biblioteconomie. Științe reale / Univ. Liberă Int. Moldova. – Ch., 2000. – P. 64-65.

619. Cheptea, Virgil. Cu privire la conținutul noțiunii de energie // Învățământul universitar din Moldova la 70 ani : Materialele conf. șt.-metodice, 9-10 oct. 2000. – Ch., 2000. - Vol. 3 : Științe fizice și matematice, informatică, și didactica fizicii, matematicii și informaticii. - P. 113.

620. Cheptea, Virgil. Deformarea anizotropică a cristalelor cu simetrie axială a proprietăților elastice / Virgil Cheptea, Vladimir Shirokih // An. șt. ale Univ. de Stat din Moldova. Ser. Științe fizico-matematice. – Ch., 2000. - P. 233-236.

621. Cheptea, Virgil. Influența deformațiilor anizotropice asupra concentrațiilor purtătorilor de sarcină la bismut // Învățământul universitar din Moldova la 70 ani : Materialele conf. șt.-metodice, 9-10 oct. 2000. – Ch., 2000. - Vol. 3 : Științe fizice și matematice, informatică, și didactica fizicii, matematicii și informaticii. - P. 108-109.

622. Cheptea, Virgil. Influența deformațiilor anizotropice asupra rezistenței electrice a germaniului // Învățământul universitar din Moldova la 70 ani : Materialele conf. șt.-metodice, 9-10 oct. 2000. – Ch., 2000. - Vol. 3 : Științe fizice și matematice, informatică, și didactica fizicii, matematicii și informaticii. - P. 110-112.

623. Cheptea, Virgil. Rolul modelelor în procesul studierii fizicii // Învățământul universitar din Moldova la 70 ani : Materialele conf. șt.-metodice, 9-10 oct. 2000. – Ch., 2000. - Vol. 3 : Științe fizice și matematice, informatică, și didactica fizicii, matematicii și informaticii. - P. 201.

624. Cheptea, Virgil. Unele sugestii în formarea noțiunii de temperatură / Virgil Cheptea, Simion Băncilă // Învățământul universitar din Moldova la 70

ani : Materialele conf. șt.-metodice, 9-10 oct. 2000. – Ch., 2000. - Vol. 3 : Științe fizice și matematice, informatică, și didactica fizicii, matematicii și informaticii. - P. 114.

625. Hârbu, Arefa. Difuzia combinată a luminii în molecule de hidrogen // Învățământul universitar din Moldova la 70 ani : Materialele conf. șt.-metodice, 9-10 oct. 2000. – Ch., 2000. - Vol. 3 : Științe fizice și matematice, informatică, și didactica fizicii, matematicii și informaticii. - P. 126-129.

626. On the electrical properties of some aromatic poly (azomethine urethanes) in thin films / Mihaela Gârtan, G. I. Rusu, A. Stanciu, M. Popa // ROCAM 2000 : Romanian Conf. on Advanced Materials (Bucharest, România, oct. 23-25, 2000) : Abstract book. - Bucharest, 2000.

627. Studiul proprietăților electrice și termoelectrice ale unor noi poli (azometin uretani) aromatici / I. Căplănuș, M. Gârtan, A. Stanciu, M. Popa,... // Al VI-lea Colocviu Național de Fizica și tehnologia materialelor cristaline și amorfă, 8-9 iunie 2000. FTMCA-6 : Rez. lucrărilor. - Iași, 2000. - P. 82.

628. Ursu, Alexandru M. Modificarea și modernizarea lucrărilor practice de laborator la compartimentul "Mecanica" // Învățământul universitar din Moldova la 70 ani : Materialele conf. șt.-metodice, 9-10 oct. 2000. – Ch., 2000. - Vol. 3 : Științe fizice și matematice, informatică, și didactica fizicii, matematicii și informaticii. - P. 243-246.

2001

629. Băncilă, Simion. Bazele termodinamicii. Energia internă. Cantitatea de căldură. Lucrul. Prima lege a termodinamicii / Simion Băncilă, Rodica Covaliciuc // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. (Serie nouă). – Bălți, 2001. - T. 19, fasc. a.: Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 136-140.

630. Băncilă, Simion. Caracteristica activității științifice și didactice a doctorului habilitat în științe fizico-matematice, profesorului universitar Nicolae Dumitru Filip / Simion Băncilă, Valeriu Cabac // Nicolae Filip : Curriculum vitae. – Bălți, 2001. – P. 10-18.

631. Băncilă, Simion. Proprietățile termice a probelor metalice prelucrate prin metoda scînteii electrice / Simion Băncilă, Virgil Cheptea, Arefa Hîrbu // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. (Serie nouă). – Bălți, 2001. - T. 19, fasc. a.: Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 23-26.

632. Băncilă, Simion. Studiul proprietăților termice ale metalelor prin metoda undelor radiale de temperatură // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. (Serie nouă). – Bălți, 2001. - T. 19, fasc. a.: Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 29-31.

633. Cheptea, Virgil. Caracterul deformației unei probe cu suport lateral supusă comprimării hidrostatice // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. (Serie nouă). – Bălți, 2001. - T. 19, fasc. a.: Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 12-17.

634. Cheptea, Virgil. Conținutul noțiunilor de energie, lucru și cantitate de căldură // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. (Serie nouă). – Bălți, 2001. - T. 19, fasc. a.: Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 163-167.

635. Cheptea, Virgil. Determinarea energiei maxime a electronilor dezintegrării beta prin metoda absorbției // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. (Serie nouă). – Bălți, 2001. - T. 19, fasc. a.: Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 158-163.

636. Cheptea, Virgil. Influența geometriei probei asupra efectului magnetorezistiv și tensiunii Hall // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. (Serie nouă). – Bălți, 2001. - T. 19, fasc. a.: Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 20-23.

637. Cheptea, Virgil. Regula Matthiessen pentru probele metalice aliate prin metoda scânteii electrice / Virgil Cheptea, Simion Băncilă // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. (Serie nouă). – Bălți, 2001. - T. 19, fasc. a.: Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 26-28.

638. Cheptea, Virgil. Studiarea caracterului statistic al radiațiilor nucleare / Virgil Cheptea, Simion Băncilă, Arefa Hârbu // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. (Serie nouă) – Bălți, 2001. - T. 19, fasc. a.: Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 130-132.

639. Cheptea, Virgil. Studiarea regimului optim de lucru a controlului Geiger-Muller / Virgil Cheptea, Simion Băncilă, Arefa Hârbu // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. (Serie nouă). – Bălți, 2001. - T. 19, fasc. a.: Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 133-136.

640. Cheptea, Virgil. Unele metode experimentale de obținere a deformațiilor anizotropice ale cristalelor // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. (Serie nouă). – Bălți, 2001. - T. 19, fasc. a. : Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 12-17.

641. Focșa, Teodor. Stabilirea dependenței rezistenței a unui fotorezistor de "gradul" de iluminare / Teodor Focșa, Simion Băncilă // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. (Serie nouă). – Bălți, 2001. - T. 19, fasc. a.: Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 140-143.

642. Marinciuc, Mihai. Fizică : man. pentru cl. a 6-a / Mihai Marinciuc, Mircea Miglei, Mircea Nistor ; rec.: Simion Băncilă, Miron Potlog. – Ch. : Știința, 2001. - 119 p. : il.

643. On the electrical and optical properties of polycrystalline ZnSe films deposited by the quasi-closed volume technique / M. E. Popa, G. G. Rusu, I. Salaoru, G. I. Rusu // Program & Abstracts of the First International Workshop Amorphous and Nanostructured Chalcogenides. Fundamentals and Applications (25-28 June 2001, Bucharest, Romania). – București, 2001. - P. 89.

644. Studies on the electrical properties of some N - (M-Nitrobenzoyl) - asparagic acid derivatives / C. Băsu, R. Gologoz, G. G. Rusu, M. E. Popa, ... // National Physics conference, 18-20 Oct. 2001 : Abstracts. - Iași, 2001. - P.131.

645. Studies on the electron transport properties of some N - (m-Nitrobenzoyl) - asparagic acid derivatives in thin films / V. Sunel, C. Băsu, G. I. Rusu, ..., M. E. Popa // Materials for electrotechnics : Proceedings of the 3rd Int. Workshop (21-23 May 2001, Bucharest, Romania). – București, 2001. - Vol.2 : Experimental methods for dielectrics. - P. 323-326.

646. The influence of the heat treatment on the electrical and optical properties of polycrystalline ZnSe films / G. I. Rusu, M. Popa, I. Salaoru, G. G. Rusu // An. șt. ale Univ. "Al. I. Cuza" din Iași. Serie nouă. Fizica plasmei și spectroscopie. – Iași, 2001. - T.47. - P. 149-156.

647. Ursu, Alexandru M. Aplicarea ecuației Schrodinger pentru calculul programatic al unor sisteme cuantice / Alexandru Ursu, Vitalii Ursu // An. șt. ale Univ. de Stat "Alecru Russo" din Bălți. (Serie nouă). – Bălți, 2001. - T. 19, fasc. a.: Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 144-152.

648. Ursu, Alexandru M. Determinarea densității stărilor electronice în aliaje supraconductoare // An. șt. ale Univ. de Stat "Alecru Russo" din Bălți. (Serie nouă). – Bălți, 2001. - T. 19, fasc. a.: Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 17-19.

2002

649. Băncilă, Simion. Cu privire la modernizarea laboratorului de fizică de tip școlar / Simion Băncilă, Tudor Robu // Materialele Colocviului Internațional de Fizică „Evrrika!”, 6-8 iunie 2002. – Ch., 2002. – P. 114-115.

650. Băncilă, Simion. Probleme de extrem în fizică / Simion Băncilă, Rodica Ciubotaru // Materialele Colocviului Internațional de Fizică "Evrrika!", 6-8 iunie 2002. – Ch., 2002. - P. 123-124.

651. Băncilă, Simion. Studiul proprietăților termice ale metalelor lichide // An. șt. ale Univ. de Stat din Moldova. Ser. Științe fizico-matematice. – Ch., 2002. - P. 110-114.

652. Băncilă, Simion. Studiul proprietăților termice ale metalelor prin metoda undelor radiale de temperatură // Materialele Colocviului Internațional de Fizică "Evrika!", 6-8 iunie 2002. – Ch., 2002. - P. 55-56.

653. Băncilă, Simion. Studiul rezistenței electrice / Simion Băncilă, Ion Luchianciuc // Materialele Colocviului Internațional de Fizică "Evrika!", 6-8 iunie 2002.- Ch., 2002. - P. 61-62.

654. Cheptea, Virgil. Cu privire la conținutul noțiunii de energie / Virgil Cheptea, Simion Băncilă // Rev. de fizică "Evrika" (Brăila). – 2002. – Nr 5-6. - P. 25-30.

655. Cheptea, Virgil. Determinarea tensiunilor anizotropice în probe supuse comprimării hidrostatice // An. șt. ale Univ. de Stat din Moldova. Ser. Științe fizico-matematice. – Ch., 2002. - P. 115-119.

656. Cheptea, Virgil. Influența deformațiilor anizotropice asupra conductibilității electrice a Bi // Materialele Colocviului Internațional de Fizică "Evrika!", 6-8 iunie 2002. – Ch., 2002. - P. 80-81.

657. Cheptea, Virgil. Metoda euristică de activitate a procesului de cunoaștere la studierea Fizicii / Virgil Cheptea, Victoria Gunico // Rev. de fizică "Evrika" (Brăila). – 2002. – Nr 10. - P. 26.

658. Cheptea, Virgil. Rolul materialului ilustrativ în activizarea cognitivă a elevilor la lecțiile de Fizică / Virgil Cheptea, Arcadie Pelin // Rev. de fizică "Evrika" (Brăila). – 2002. – Nr 10. - P. 16-17.

659. Cheptea, Virgil. Unele sugestii cu privire la formarea noțiunii de temperatură // Rev. de fizică "Evrika" (Brăila). – 2002. – Nr 1. - P. 4-6.

660. Focșa, Tudor. Cu privire la modernizarea practicumului de laborator în cursul liceal de fizică / Tudor Focșa, Simion Băncilă // Materialele Colocviului Internațional de Fizică "Evrika!", 6-8 iunie 2002. – Ch., 2002. - P. 119-120.

661. On the electronic transport and optical properties of polycrystalline ZnSe films / M. E. Popa, G. G. Rusu, I. N. Salaoru, G. I. Rusu // Nano - 7 egress - 21, 24-28 june 2002, Malmo, Sweden : Posters Short Abstract. - P. 173.

662. On the electronic transport and optical properties of polycrystalline ZnSe thin films / G. I. Rusu, M. E. Popa, I. N. Salaoru, G. G. Rusu // E-MRS 2002 SPRING MEETING : Congress Center-Palais de la Musique et des Congres-Strasbourg (France), june 18-21, 2002 : Scientific Programme. - Strasbourg (France), 2002. - P. B10.

663. Popa, Mihai E. On the electrical and optical properties of polycrystalline ZnSe thin films / M. E. Popa, G. I. Rusu // 12-th General

Conference European Physical Society EPS-12 Trends in Physics (26-30 aug., 2002, Budapest Hungary) : Abstracts. - Budapest, 2002. - P. 234.

664. Popa, Mihai E. The effect of post-deposition heat treatment on the optical properties of ZnSe films / M. E. Popa, G. I. Rusu // *Bul. Inst. Politehnic din Iași*. – Iași, 2002. - T.48 (LII). Fasc.1-2. Secți. : Știința și ingineria materialelor : Lucr. celui de-al 4-lea Congres Int. de Științe și Ingineria Materialelor. - P. 325-330.

665. Study on the electronic transport properties of oxidized Bismuth thin films / G. I. Rusu, L. Leontie, G. G. Rusu,...M. E. Popa // *Nano - 7 ecos* - 21, 24-28 June 2002, Malmo, Sweden : Posters Short Abstracts.- Malmo, 2002. - P. 173.

2003

666. Băncilă, Simion. Cercetarea experimentală a proprietăților termice ale metalelor lichide // *An. Univ. Eftimie Murgu*. – Reșița, 2003. – An. X, fasc. I : Al XIII-lea Simpoz. Naț. cu participare int. Termotehnica, 30-31 mai 2003 Reșița, România. – P. 111-116.

667. Băncilă, Simion. Proprietățile termice ale plumbului lichid / Simion Băncilă, Arefa Hîrbu, Tudor Focșa // *An. șt. ale Univ. de Stat din Moldova : Ser. Științe. fizico-matematice*. – Ch., 2003. - P. 51-52.

668. Buletin metodic : Nr.1 / Min. Educației al R. M., Dir. Generală Județeană Învățământ Bălți ; cuv. introd. P. Goiman ; rec. : S. Băncilă, T. Onea. - Bălți, 2003. - 171 p. - Bibliogr. p. 168-171.

669. Cheptea, V. Rolul analogiei în procesul de studiere a fizicii / V. Cheptea, S. Băncilă // *Fizica și tehnologii moderne*. – Ch., 2003. - Vol. I, nr 3. - P. 18 – 25.

670. On the electronic and optical properties of polycrystalline CdS Thin films : Abstracts / G. I. Rusu, I. Salaoru, M. Popa, G. G. Rusu // *Fifth General Conference of the Balkan Physical Union BPU-5 : Book of Abstracts*. - Belgrade, 2003. - SPO6-224.

671. On the electronic transport properties of polycrystalline ZnSe films / G. I. Rusu, M. E. Popa, G. G. Rusu, Iulia Salaoru. – [S.l. : s.n.], 2003. - P. 221-230: il. - Xerocop.; Extras din : *Applied Surface Science* 218, 2003. - Bibliogr. p. 230.

672. On the mechanism of electrical conduction in polycrystalline ZnSe films: Abstracts / G. I. Rusu, M. E. Popa, G. G. Rusu, I. Salaoru // *ROCAM 2003 : Romanian Conf. on Advanced Materials*, (Bucharest, Romania, september 15-18, 2003) : Abstract book. - Bucharest, 2003. - P. 191.

673. On the Optical Characteristics of CdS thin Films Deposited by Quasi-closed volume Technique / Mihaela Rusu, Iulia Salaoru, M. E. Popa, G. I. Rusu. - S. I., 2003.- P. 1287-1297 : il. – Xerocop. ; Extras din : Int. Journal of Modern Physics B. – 2003. – Vol. 18. – Nr 9.

674. On the structural and electrical properties of polycrystalline ZnSe Thin films : Abstracts / G. I. Rusu, M. E. Popa, G. G. Rusu, I. Salaoru // Fifth General Conference of the Balkan Physical Union BPU-5 : Book of Abstracts. - Belgrade, 2003. - SPO6-221.

675. Popa, Mihai E. On the electronic and optical properties of polycrystalline ZnSe films / M. E. Popa, G. I. Rusu // 1 st Nanoforum Workshop Nanomaterials and Applications, Sinaia, Romania, oct. 5-7, 2003.- Sinaia, 2003.

676. Popa, Mihai E. On the Optical Properties of Polycrystalline ZnSe Films / M. E. Popa, G. I. Rusu. - [S.l.: s.n.], 2003. - P. 43-54 : tab. - Xerocop.; Extras din : Physics of Low - Dimensional Structures. – 2003. – Nr 7/8. - Bibliogr. p. 53-54.

677. Rusu, Gheorghe I. Studies on the electronic transport properties of some organic semiconductors in thin films / Gheorghe I. Rusu, George G. Rusu, Mihai E. Popa. – [S.l., s.n.], 2003. - P. 372-380 : tab. - Xerocop.; Extras din : Materials Research Inovations, Vol.7, Nr 6, dec. 2003. - Bibliogr. p. 380.

2004

678. Abramciuc, V. Dezvoltarea gândirii creative, imperativ al sistemului educațional contemporan // Teze ale Conferinței științifice naționale „Valorificarea realizărilor științifice – baza relansării și dezvoltării durabile a economiei naționale”. Secțiunea 5 : Utilizarea realizărilor științifice în perfecționarea sistemului educațional și ajustarea lui la cerințele contemporane. – Ch., 2004.- P. 29-33.

679. Abramciuc, V. Reflecții asupra mecanismelor de creare a stratului sporadic E al ionosferei // Conferința Națională de comunicări științifice/ Univ. „Ștefan cel Mare”. – Suceava, 2004. – P. 31-34.

680. Băncilă, Simion. Cercetarea experimentală a proprietăților termice ale metalelor lichide // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. Serie nouă. – Bălți, 2004. – T. 20, fasc. a. : Matematică, Fizică, Tehnică și Informatică. – P. 39-42.

681. Băncilă, Simion. Cu privire la utilizarea abstractizărilor în procesul de predare - învățare a fizicii / Simion Băncilă, Efim Lungu // An. șt. ale Univ. de

Stat "Alec Russo" din Bălți. Serie nouă. – Bălți, 2004. – T. 20, fasc. a. : Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. – P. 116-117.

682. Băncilă, Simion. Cu privire la utilizarea diagramelor TS la rezolvarea problemelor de termodinamică și termotehnică / Simion Băncilă, Virgil Cheptea // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. Serie nouă. – Bălți, 2004. – T. 20, fasc. a. : Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. – P. 112-115.

683. Băncilă, Simion. Utilizarea computerului în procesul de predare a fizicii în gimnaziu și licee / Simion Băncilă, Efim Lungu, Oxana Galațan // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. Serie nouă. – Bălți, 2004. – T. 20, fasc. a.: Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. – P. 118-122.

684. Cheptea, Virgil. Interacțiunea particulelor elementare cu substanța : (Note de curs) / rec. E. Gheorghiuță, S. Băncilă, A. Ursu ; Univ. de Stat "A. Russo" din Bălți, Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Fizica și Metodica predării fizicii. - Bălți : Presa univ. bălțeană, 2004. - 144 p. : fig. - Bibliogr. p. 130.

685. Cheptea, Virgil. Realizarea experimentală a metodei inelului de obținere a deformațiilor anizotropice // An. șt. ale Univ. de Stat „Alec Russo” din Bălți. Serie nouă. – Bălți, 2004. – T. 20, fasc. a. : Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. – P. 43-48.

686. Cheptea, Virgil. Rolul analogiei în studierea proceselor oscilatorii / Virgil Cheptea, Simion Băncilă // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. Serie nouă. – Bălți, 2004. – T. 20, fasc. a. : Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. – P. 133-139.

687. Cheptea, Virgil. Rolul materialului ilustrativ la studierea fizicii atomului și a nucleului atomic // An. șt. ale Univ. de Stat „Alec Russo” din Bălți. Serie nouă. – Bălți, 2004. – T. 20, fasc. a. : Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. – P. 127-132.

688. Cheptea, Virgil. Utilizarea reprezentărilor figurative la activizarea cognitivă a elevilor în procesul studierii mecanicii / Virgil Cheptea, Tamara Ciubota // An. șt. ale Univ. de Stat „Al. Russo” din Bălți. Serie nouă. – Bălți, 2004. – T. 20, fasc. a. : Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. – P. 140-150.

689. Hirbu, Arefa. Determinarea constantei de timp vibrațional-tranzițională de relație a moleculei de hidrogen, utilizând difuzia combinată // An. șt. ale Univ. de Stat „Alec Russo” din Bălți. Serie nouă – Bălți, 2004. – T. 20, fasc. a.: Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. – P. 49-51.

690. Palistrant, M. E. Determination of upper critical field MgB_2 system on the base of the two-band model / M. E. Palistrant, V. A. Ursu // 2nd international

conference on materials science and condensed matter physics, september 21-26, 2004 : abstracts. – Ch., 2004. – P. 118.

691. Palistrant, M. E. Superconductivity in nonadiabatic system with extended saddle point singularity in the energy spectrum / M. E. Palistrant, V. A. Ursu // 2nd international conference on materials science and condensed matter physics, september 21-26, 2004 : abstracts. – Ch., 2004. – P. 119.

692. Structural characteristics and optical properties of ZnSe thin films / V. Ciupina, G. I. Rusu, G. Prodan, M. E. Popa,... // 7-th International Conference on Physics of Advanced Materials, (june 10-12, 2004, Iași, România): Abstracts. - Iași, 2004. - P. 179.

2005

693. Abramciuc, Valeriu. Considerații privind formarea gândirii creative // Învățământul universitar din Republica Moldova la 75 ani : Materialele Conf. șt.-metodice, 11-12 oct. 2005. – Ch., 2005. – P. 5.

694. Băncilă, Simion. Cercetarea proprietăților fizice (capacității conductibilității termice și electrice) ale metalelor lichide : Raport șt. / Univ. de Stat "A. Russo" din Bălți, Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Fizica și Metodica predării fizicii. – Bălți, 2005. – 51 p.

695. Băncilă, Simion. Optimizarea experimentului fizic și al materialului ilustrativ în corespundere cu noul curriculum / Univ. de Stat "A. Russo" din Bălți, Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Fizica și Metodica predării fizicii. - Bălți, 2005. – 53 p.

696. Cheptea, Virgil. Cercetarea influenței prelucrării electrice prin scînteie și a deformațiilor anizotropice asupra proprietăților fizice ale metalelor : Raport șt. Univ. de Stat "A. Russo" din Bălți, Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Fizica și Metodica predării fizicii. – Bălți, 2005. – 83 p.

697. Cheptea, Virgil. Influența comprimării uniaxiale asupra spectrului energetic al bismutului // An. șt. ale Univ. de Stat din Moldova. Ser. : Științe fizico-matematice. – Ch., 2005. - P. 56-61.

698. Cheptea, Virgil. Studiarea efectului de tunel în joncțiunea N – P / Virgil Cheptea, Alexandru Marușenco // Învățământul universitar din Republica Moldova la 75 ani : Materialele Conf. șt.-metodice, 11-12oct. 2005. – Ch., 2005. – P. 34-37.

699. Hârbu, Arefa. Căpătarea impulsurilor gigante de radiație folosind obturatorul pasiv destinat modulării factorului de calitate a rezonatorului laserului cu rubin // Învățământul universitar din Republica Moldova la 75 ani : Materialele Conf. șt.-metodice, 11-12oct. 2005. – Ch., 2005. – P. 60-62.

700. Hârbu, Arefa. Difuzia combinată a luminii în moleculele excitate de hidrogen // *Învățământul universitar din Republica Moldova la 75 ani : Materialele Conf. șt.-metodice*, 11-12oct. 2005. – Ch., 2005. – P. 62-63.

701. Lungu, Efim. Experimentul individual la studierea opticii în învățământul preuniversitar // *Învățământul universitar din Republica Moldova la 75 ani : Materialele Conf. șt.-metodice*, 11-12oct. 2005. – Ch., 2005. – P. 71-72.

702. P-4 structural and optical properties of ZnSe thin films / G. I. Rusu, V. Ciupina, M. E. Popa, ... // *Einstein 100 - Theory of Relativity Symposion : International Conference on Fundamental and Applied research in Physics*, 26-29 October : Abstracts. - Iași. - 2005. - P. 24.

703. Palistrant, M. E. Critical temperature and isotope effect in nonadiabatic systems with “extended” saddle point singularity in energy spectrum / M. E. Palistrant, V. A. Ursu // *Moldavian Journal of the Physical Sciences*. – 2005. - vol. 4, nr 1. – P. 35-39.

704. Palistrant, M. E. Supraconductibilitatea în sistemele neadiabatice bi-bandă / M. E. Palistrant, V. A. Ursu // *Conferința Fizicenilor din Moldova (CFM-2005)*, 19-21 oct. – Ch., 2005. – P. 63.

705. Palistrant, M. E. Superconductivity in two-band systems with variable carrier density, MgB_2 / M. E. Palistrant, V. A. Ursu // *Conferința Națională de Fizică (CNF)*, 13-17 sept. 2005, București-Măgurele – București, P. 67.

706. Palistrant, M. E. Upper critical field in MgB_2 system on the base of the two-band model / M. E. Palistrant, V. A. Ursu // *Moldavian Journal of the Physical Sciences*. – 2005. - Vol. 4, nr 1. - P. 40-44.

707. Rusu, G. I. Microstructural characteristion and optical properties of ZnSe thin films / G. I. Rusu, V. Ciupina, M. E. Popa // *Amorphous and Nanostructured Chalcogenides : Second International Workshop (June 20-24, 2005, Sinaia, Romania) : Abstracts*. - Iași. - 2005. - P. 45; *21st International Conference on Amorphous and Nanocrystalline Semiconductors (4-9 September 2005, Calouste gulbenkian Lisabon, Portugal) : Abstracts*. - Lisabon, 2005. - P. 335.

708. Банчила, С. Н. Исследование тепловых свойств жидких металлов при высоких температурах // *Învățământul universitar din Republica Moldova la 75 ani : Materialele Conf. șt.-metodice*, 11-12oct. 2005. – Ch., 2005. – P. 101-104.

709. Băncilă, Simion. Studiul proprietăților termice ale unor metale lichide la temperaturi înalte // Fizică și tehnică : procese, modele, experimente. – Bălți, 2006. – Nr 1. – P. 37-44.

710. Borisova, Irina. Calculul numeric al funcțiilor termodinamice ale unor sisteme cuantice / I. Borisova, Alexandru Ursu // Fizică și tehnică : procese, modele, experimente. – Bălți, 2006. – Nr 1. – P. 5-12.

711. Caracteristicile unor instalații pentru studierea efectelor galvanomagnetice / Andrei Nicorici, Alexandru Rusu, Alexandru Todosiciuc, Virgil Cheptea // Fizică și tehnică : procese, modele, experimente. – Bălți, 2006. – Nr 1. – P. 18-25.

712. Cheptea, Virgil. Utilizarea calculatorului la rezolvarea unor probleme din fizica corpului solid // Fizică și tehnică : procese, modele, experimente. – Bălți, 2006. – Nr 2. – P. 19-29.

713. Palistrant, M. E. Superconductivity properties of compound MgB_2 on the base of two-band model / M. E. Palistrant, V. A. Ursu // 3-rd International Conference on Materials Science and Condensed Matter Physics (MSCMP 2006), 3-6 october, 2006. – Ch., 2006. – P. 37.

714. Palistrant, M. E. Two-band superconductivity theory beyond the Migdal theorem / M. E. Palistrant, V. A. Ursu // Theoretical and Mathematical Physics.- 2006. – Vol. 149 (1). – P. 1393-1406.

715. Popa, Mihail. Determinarea indeciului de refracție a straturilor subțiri de ZnSe prin metoda SWANEPOEL / M. Popa, Gheorghe Ioan Rusu // Fizică și tehnică : procese, modele, experimente. – Bălți, 2006. – Nr 2. – P. 58-64.

716. Popa, Mihail. Influența tratamentului termic asupra morfologiei suprafeței straturilor subțiri policristaline / M. Popa, Gheorghe Ioan Rusu // Fizică și tehnică : procese, modele, experimente. – Bălți, 2006. – Nr 1. – P. 26-30.

717. Popa, Mihail. Obținerea straturilor subțiri de ZnSe prin metoda evaporării termice în vid / M. Popa, Gheorghe Ioan Rusu // Fizică și tehnică : procese, modele, experimente. – Bălți, 2006. – Nr 1. – P. 30-37.

718. Popa, Mihail. Transmisia optică în straturile subțiri de ZnSe / M. Popa, Gheorghe Ioan Rusu // Fizică și tehnică : procese, modele, experimente. – Bălți, 2006. – Nr 2. – P. 52-57.

719. Ursu, Vitalie. Calculul temperaturii critice în teoria bizonală a supraconductibilității în afara teoremei Migdal // Fizică și tehnică : procese, modele, experimente. – Bălți, 2006. – Nr 2. – P. 5-10.

720. Ursu, Vitalie. Upper critical field on the basis of a two-band model // Fizică și tehnică : procese, modele, experimente. – Bălți, 2006. – Nr 1. – P. 13-17.

721. Абрамчук, Валерий. Экспериментальные исследования ионосферы в переходное время суток // Fizică și tehnică : procese, modele, experimente. – Bălți, 2006. – Nr 1. – P. 45-52.

2007

722. Abramciuc, Valeriu. Folosirea schemelor funcționale în cadrul predării Electrotehnicii // Conferința fizicienilor din Moldova CFM-2007. – Ch., 2007. - P. 129-130.

723. Abramciuc, Valeriu. Studiul experimental al minimului funcției $PE_s(t)$ // Conferința fizicienilor din Moldova CFM-2007. – Ch., 2007. - P. 153.

724. Abramciuc, Valeriu. Transformatoare electrice : [pentru uzul studenților] / red. șt. Tudor Ambros. – Ch. : Centrul Ed. al UASM, 2007. – Vol. 1 : Breviare și enunțuri. – 2007. – 145 p. – Bibliogr. p.144-145.
Vol. 2 : Răspunsuri și rezolvări metodice. – 2007. – 218 p. - Bibliogr. p. 217-218.

725. Băncilă, Simion. The study of thermal properties of liquid metals using the method of temperature radial waves // The knowledge based organization : The 12th International Conference, 11th-14th june 2007. – Sibiu, 2007. – P. 124-131.

726. Cheptea, V. Caracterul tensiunilor anizotropice în probe cu suport lateral supuse comprimării de volum // Fizică și Tehnică : procese, modele, experimente. - 2007. – Nr 3. - P. 37-43.

727. Cozniuc, O. Modelarea sistemului client/server prin rețele Petri / O. Cozniuc, V. Abramciuc // Moldavian Association. of Young Researchers "PRO-Science". – Ch., 2007. – P. 193.

728. Curriculum la cursul normativ universitar "Bazele electrotehnicii și lucrări de montaj" pentru specialitatea Educația tehnologică, facultatea Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică : Forma desfășurată și scurtă : Învățământ cu termen redus / aut.-alcăt. V. Abramciuc ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Fizică și Metodica predării fizicii. - Bălți, 2007. - 20 p. : tab. - Bibliogr. p. 16-18; <http://libruniv.usb.md>

729. Curriculum la cursul normativ universitar "Bazele electrotehnicii și lucrări de montaj" pentru specialitatea Educația tehnologică, facultatea Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică : Forma desfășurată și scurtă : St. la secția de zi / aut.-alcăt. V. Abramciuc ; Univ. se Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Fizică și Metodica predării fizicii.- Bălți, 2007. - 19 p. : tab. - Bibliogr. p. 16-18; <http://libruniv.usb.md>

730. Curriculum la cursul normativ universitar "Electrotehnică" pentru specialitatea Fizică și Informatică, facultatea Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică : Forma desfășurată și scurtă : Învățământ cu termen redus / aut.-alcăt. V. Abramciuc ; Univ. se Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Fizică și Metodica predării fizicii. - Bălți, 2007. - 26 p. : tab. - Bibliogr. p. 22-23; <http://libruniv.usb.md>

731. Curriculum la cursul normativ universitar "Electrotehnică" pentru specialitatea Instruire în inginerie, facultatea Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică : Forma desfășurată și scurtă : Învățământ cu frecvență redusă / aut.-alcăt. V. Abramciuc ; Univ. se Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Fizică și Metodica predării fizicii. - Bălți, 2007. - 23 p. : tab. - Bibliogr. p. 20-21; <http://libruniv.usb.md>

732. Curriculum la cursul normativ universitar "Electrotehnică și echipamente electrice" pentru specialitatea Instruire în inginerie, facultatea Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică : Forma desfășurată și scurtă : St.la secția de zi / aut.-alcăt. V. Abramciuc ; Univ. se Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Fizică și Metodica predării fizicii.- Bălți, 2007.- 20 p. : tab. Bibliogr. p. 17-18; <http://libruniv.usb.md>

733. Palistrant, M. E. Proprietățile magnetice a supraconductorilor de genul doi cu spectrul energetic anizotrop. Cazul MgB_2 / M. E. Palistrant, V. A. Ursu // Conferința Fizicienilor din Moldova CFM-2007. – Ch., 2007. – P. 49.

734. Palistrant, M. E. Superconductivity in two-band systems with a variable carrier density : the case of MgB_2 / M. E. Palistrant, V. A. Ursu // Journal of Experimental and Theoretical Physics. – 2007. - Vol. 104, nr 1. - P. 51-61.

735. Palistrant, M. E. Superconductivity properties of compound MgB_2 on basis of two-band model / M. E. Palistrant, V. A. Ursu // Moldavian Journal of the Physical Sciences. – 2007. – Vol. 6, nr 2. – P. 166-173.

736. Popa, Mihail. Dispozitiv pentru studiul dependenței de temperatură a conductivității electrice la straturilor subțiri semiconductoare / M. Popa, G. I. Rusu // Fizică și Tehnică: procese, modele, experimente. - 2007. – Nr 3. - P. 30-36.

737. Popa, Mihail. Fotoluminiscenta straturilor subțiri de ZnSe / M. Popa, G. I. Rusu // Fizică și Tehnică: procese, modele, experimente. - 2007. – Nr 3. - P. 24-29.

738. Popa, Mihail. Investigații experimentale asupra structurii și morfologiei suprafeței straturilor subțiri de ZnSe / M. Popa, G. I. Rusu // Conferința fizicienilor din Moldova CFM-2007. – Ch., 2007. - P. 95.

739. Палистрант, М. Е. Влияние топологии поверхности Ферми на верхнее магнитное критическое поле H_{c2} в двухзонных сверхпроводниках / М. Е. Палистрант, В. Урсу // Материалы Республиканской конференции по Физике твердого тела посвященной 80-летию Л. П. Покатилова, июнь 2007. - P. 37.

740. Палистрант, М. Е. Сверхпроводимость в двух зонных системах с переменной плотностью заряда. Случай MgB_2 / М. Е. Палистрант, В. Урсу // ЖЭТФ. – 2007. – Vol. 131, nr 1. - P. 59-70.

Catedra Tehnică și Tehnologii



De la stînga la dreapta: rîndul 1: Topală P. (dr., conf. univ.), Pînzaru N. (asistent univ.), Balanici A. (dr., conf. univ.), Rotaru E. (asistent univ.), Pereteatcu P. (lector superior), Talpă S. (lector superior); rîndul 2: Ursan B. (lector superior), Juravski S. (laborant superior), Stanțieru A. (asistent univ.), Dumbrăveanu V. (laborant superior), Fotescu E. (dr.,conf. univ.), Clim T. (lector superior); rîndul 3: Beșliu V. (doctorand), Rusnac V. (doctorand), Stupacenco S. (laborant superior)

În ultimii ani în centrul de activitate științifică a catedrei se află 5 teme prioritare:

- ***Tehnologii neconvenționale de prelucrare a materialelor: tratamente termice;***
- ***Modificarea microgeometriei și compoziției straturilor de suprafață a pieselor cu aplicarea descărcărilor electrice în impuls;***
- ***Elaborarea tehnologiei și utilajului pentru îmbunătățirea proprietăților de exploatare a articolelor industriale din sticlă prin tratamentul termomagnetic cu gaze și cu acțiunea câmpurilor magnetice;***
- ***Formarea culturii tehnice în așezămintele de învățămînt;***
- ***Conținutul și caracterul educației tehnologice în clasele V-IX***

Catedra a participat la concursul de proiecte organizat de Ministerul Educației și Științei, obținînd pentru anii 2001-2010 șapte granturi de proiecte noi cu următoarele teme:

- ***Cercetarea structurii straturilor superficiale ale sticlei industriale (cond. șt. dr. conf Vasile Șaragov);***

Cercetările prevăd elaborarea metodei de analiză a straturilor superficiale ale sticlei de grosime diferită, analiza structurii sticlei de compoziție diferită, determinarea criteriilor caracteristice pentru structura straturilor superficiale ale sticlei industriale;

- ***Elaborarea conceptelor pentru manualele la disciplina „Educația tehnologică pentru clasele IV-IX (cond. șt. dr. conf. Alexandru Balanici)***

Au fost elaborate criteriile și formele de expunere a materialelor. Elaborările se experimentează pe teren;

- ***Elaborarea tehnologiei tratamentului termomagnetic al articolelor industriale din sticlă (cond. șt. dr. conf. Vasile Șaragov)***

Investigațiile preconizează confecționarea instalațiilor pentru crearea câmpului magnetic de impuls, cercetarea magnetizării articolelor din sticlă și determinarea proprietăților lor fizico-termice;

- ***Utilizarea noilor tehnologii avansate de prelucrare, recondiționare și tratare a pieselor de construcție ale mașinilor aplicate în industria alimentară, electrotehnică, și electronică în vederea creșterii performanțelor industriale (cond. șt. dr. conf. Alexandru Balanici).***

Pe parcursul cercetărilor a fost studiată teoretic și experimental comportarea unor materiale metalice cu straturi depuse și tratări termice în condiții de solicitări la suprasarcini și la acțiunea diferitor medii.

- ***Promovarea culturii tehnice în instituțiile de învățământ preuniversitar și universitar (cond. șt. dr. conf. Emil Fotescu)***

În rezultatul cercetărilor a fost proiectat cursul liceal „Bazele tehnicii”, a fost elaborat curriculumul liceal și conșpectele ale lecțiilor la acest curs, a fost promovat experimental cursul „Bazele tehnicii” în liceu (cl. X).

- ***Efectuarea cercetărilor privind modificarea microgeometriei suprafețelor pieselor prin dezvoltarea undelor capilare pe suprafața metalului lichid în condițiile descărcării electrice în impuls (cond. șt. dr. conf. Pavel Topală)***

În baza cercetărilor a fost elaborat un nou tablou fizic al fenomenului electroeroziunii, care permite elucidarea formei de calotă sferică a craterelor și apariția în unele cazuri ale prelucrărilor dimensionale și de formare a straturilor de depunere a unor meniscuri de formă conică

- ***Efectuarea cercetărilor privind modificarea structurii, a compoziției chimice și microgeometriei suprafețelor pieselor în regimul de întreținere a descărcării electrice în impuls pe pete electrodice „reci”, și „calde” (cond. șt. dr. conf. Pavel Topală)***

În baza cercetărilor teoretice și experimentale se preconizează stabilirea legităților principale de extragere a meniscurilor de formă conică pe suprafețele pieselor supuse prelucrărilor cu aplicarea descărcărilor electrice în impuls în scopul sporirii suprafeței active a acestora la interacțiunea cu diferite medii și câmpuri pentru sporirea performanțelor de exploatare. La interacțiunea canalului de descărcare cu suprafața piesei prin intermediul petelor electrodice reci se preconizează modificarea structurii și compoziției chimice a acestora în vederea sporirii performanțelor de exploatare.

Catedra dispune de două laboratoare științifice de cercetare:

Laboratorul „Utilaje și Tehnologii neconvenționale” este destinat efectuării cercetărilor în domeniul prelucrării neconvenționale a materialelor, proiectării și elaborării procedurilor și dispozitivelor de prelucrare. Laboratorul este dotat cu

instalații de profil pentru prelucrarea prin eroziune-strung de prelucrare cu electrod-sculă profilat și neprofilat, instalații de prelucrare ultrasonică, alimentate de un generator UZG2-10 (puterea 10 kw), instalație de prelucrare cu plasmă electrolică: „Nitrodur”, generatoare de impulsuri ce servesc la obținerea depunerilor prin impuls „Elitron 22”, „EFI-45”, „EFI-23”, „MPI-702 ER”. Generatoare de impulsuri de curent elaborate în cadrul acestuia, cântare analitice de tipul „VLR-2000” etc.

Laboratorul „Instruire tehnico-tehnologică” este destinat efectuării cercetărilor privind elaborarea conceptului disciplinei de studiu Educația tehnologică, elaborarea manualelor la disciplina Educația tehnologică pentru clasele gimnaziale V-IX, elaborarea recomandărilor metodice pentru profesorii școlari de Educație tehnologică.

În urma investigațiilor efectuate au fost publicate mai multe lucrări științifice: manuale, brevete de invenții, articole și teze, rapoarte la conferințe, simpozioane, saloane de invenții.

În munca de cercetare științifică a catedrei sunt antrenați și studenții anilor III, IV, V. Se elaborează teze de licență, proiecte și teze de an, rapoarte științifice. Rezultatele muncii de cercetare științifică a studenților se prezintă în cea mai mare parte în comunicările studenților la Conferințele științifice de la Facultate.

Activitatea de cercetare științifică a Catedrei se realizează în colaborare cu multe instituții similare din țară și de peste hotare:

- Institutul de Fizică Aplicată (AȘM) : cercetări în procesul de depunere a straturilor prin electroeroziune;
- Universitatea Tehnică din Chișinău : schimb de experiență în domeniul metodicii predării disciplinelor tehnico-tehnologice, pregătirea specialiștilor prin doctorat și postdoctorat, recenzări;
- Universitatea Tehnică de Stat „N. Bauman” din Moscova: cercetări în domeniul măririi fiabilității mașinilor-unelte, sculelor așchietoare, modelării imitative a diverselor procese ce au loc în timpul exploatării mașinilor-unelte;
- Universitatea Politehnică din București: cercetări în domeniul electroeroziunii, promovarea conferințelor științifice, a saloanelor de Inventică;
- Institutul de Fizică a Metalelor (AȘ a Ucrainei): cercetarea proceselor de difuziune la electroeroziune prin metoda izotopilor radioactivi, cercetarea structurii metalelor și aliajelor;
- Institutul de Fizică Tehnică din Minsk: cercetarea dinamicii proceselor de electroeroziune prin metoda filmării cu viteze mari;
- Institutul de materiale aeronautice din Moscova: cercetări privind obținerea structurilor de depunere cu proprietăți antifricțiune și tribotehnice pe matrice executate din titan și aluminiu tehnic;
- Institutul de Chimie fizică din Moscova: cercetări privind obținerea straturilor de depunere cu proprietăți anticorozive;
- Universitatea Tehnică din Timișoara: cercetări comune privind prelucrarea materialelor prin eroziune;

- Institutul de probleme ale materiologiei din Kiev: cercetări în domeniul utilizării pulberilor din carburi cu materiale de construcție și electrozi pentru prelucrarea prin eroziune;
- Universitatea Tehnică din Saratov: cercetarea structurii suprafeței sticlei industriale;

Universitatea de Stat a tehnologiilor alimentare din Kiev: relații de rang consultativ în privința problemelor proiectării instalațiilor care creează câmpuri magnetice de impuls.

Bibliografie

1964

741. Городенко, П. Г. Применение ультразвука в процессе рафинации масла / П. Г. Городенко, Б. М. Гринберг, Б. Ф. Сотник // Сообщения по новым физическим методам обработки пищевых продуктов : (тез.). - Киев, 1964. - P. 29-30.

1965

742. Городенко, П. Г. Зависимость кавитационного порога в воде от температурного и временного факторов / П. Г. Городенко, В. И. Образцов // Развитие теории и практики внедрения прогрессивной ультразвуковой технологии в машиностроении : Сб. докл. - М., 1965. - P. 251-254.

1966

743. Городенко, П. Г. Установка для комплексного исследования порога кавитации в жидкостях / П. Г. Городенко, В. И. Образцов // Ультразвуковая техника. - М., 1966. - Вып. 4. - P. 15-18.

1967

744. Городенко, П. Г. Влияние нейтронного потока на порог кавитации в органических жидкостях / П. Г. Городенко, В. И. Образцов // Ультразвуковая техника. - М., 1967. - Вып. 1. - P. 3-6.

745. Городенко, П. Г. Влияние ядерных реакций и радиоактивных превращений на порог кавитации / П. Г. Городенко, В. И. Образцов, Э. С. Филатов // Докл. АН СССР. - 1967. - Т. 177, nr 3. - P. 629-632.

1969

746. Городенко, П. Г. Величина потока нейтрона и его влияние на кавитационную прочность органических жидкостей / П. Г. Городенко, В.

И. Образцов // Учен. зап. БГПИ им. "А. Руссо". – Бельцы, 1969. – Вып. 12 (физ.-мат. науки). – Р. 58-82.

747. Городенко, Петр Григорьевич. Исследование некоторых особенностей кавитационной прочности жидкостей : Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук / МГПИ им. В. И. Ленина. – М., 1969. – 19 р.

1972

748. Городенко, П. Г. Влияние концентрации ионов на кавитационную прочность воды / П. Г. Городенко, В. И. Образцов // Тр. БГПИ им. "А. Руссо" / Физ.-мат. фак. – Бельцы, 1972. – Р. 98-100.

1974

749. Данилишин, Александр Николаевич. Творческое отношение учащихся к решению учебных и практических задач в учебных мастерских // Материалы II республиканской научно-практической конференции по методике преподавания физики в педвузе и средней школе. – К., 1974. – Р. 51-52.

750. Яцишин, И. Н. Улучшение физико-химических свойств стекла обработкой галогенпроизводными углеводородов / И. Н. Яцишин, В. А. Шарагов // Тезисы докладов научно-технической конференции „Перспективные направления в развитии науки и технологии производства цемента, стекла и эмалей”. – Днепропетровск, 1975. – Р. 62.

1976

751. Данилишин, Александр Николаевич. Подготовка учащихся к применению теоретических знаний при решении трудовых задач // Вопросы коммунистического воспитания и обучения : Тез. докл. участников VIII совмест. семинара аспирантов и молодых ученых АПН СССР и ГДР. – М., 1976. – Р. 142-147.

1977

752. Фотеску, Емил Петрович. Методические разработки по изучению устройства автомобиля / АПН СССР, НИИ школ. оборуд. и техн. средств обучения. – М., 1977. – 20 р.

753. Фотеску, Емил Петрович. Применение тренажеров при обучении поиску и устранению неисправностей автомобиля : (Метод. разработ.) / АПН СССР, НИИ школ. оборуд. и техн. средств обучения. – М., 1977. – 15 р.

754. Яцишин, И. Н. Вплив термохімічної обробки фреоном-12 на міцність листового скла / И. Н. Яцишин, В. А. Шарагов // Вісник Львів.

політехнічного інституту. Хімія та хімічна технологія. - Львів: Вища шк. - 1977. - № 111. - Р. 71-73.

755. Яцишин, И. Н. Повышение химической устойчивости оконного стекла / И. Н. Яцишин, В. А. Шарагов, Н. А. Курылева // Вестник Львовского политехнического институтата : Док. и науч. сообщ. – Львов : Вища шк. - 1977. - № 8(127). - Р. 179-180.

756. Яцишин, И. Н. Повышение щелочестойкости стекла путем термохимической обработки / И. Н. Яцишин, В. А. Шарагов, Л. П. Ткаченко // Стекол. пром-сть. - 1977. - Вып.12. - Р. 8-10.

1978

757. Yashchishin, I. N. Thermochemical treatment of glass surface by difluorodichloromethane/ I. N. Yashchishin, V. A. Sharagov // Glass and Ceramic. - 1978. - Vol. 35, nr 9. - P. 527-530.

758. А. с. 624889 СССР, МКИ² С 03 С 23/00 Газовый реагент для термохимической обработки стеклоизделий / И. Н. Яцишин, В. А. Шарагов. – nr.2458424/29-33; заявл. 01.03.1977 ; опубл. 25.09.1978, Бюл. №.36. – 2 р.

759. Герасимчук, Э. П. О развитии у учащихся интереса к труду рабочего // Трудовое воспитание и производительный труд учащихся в межшкольных учебно-производственных комбинатах : Сб. науч. тр. - М., 1978. - Р. 72-81.

760. Городенко, П. Г. Применение ультразвука для интенсификации очистки подсолнечного масла / П. Г. Городенко, Б. Ф. Сотник, Ф. Л. Паскарь // Масложировая пром-сть. – 1978. – № 9. - Р. 6-7.

761. Лукин, Валерий Валентинович. Воспитательная функция НОТ педагогического и ученических коллективов УПК // Трудовое воспитание и производительный труд учащихся в межшкольных учебно-производственных комбинатах : Сб. науч. тр. - М., 1978. - Р. 61-67.

762. Лукин, Валерий Валентинович. Металлообработка : Общ. темат. план // Программы. Трудовое обучение : (Проект). - М., 1978. - Р. 52-81.

763. Шарагов, В. А. Повышение водоустойчивости бутылок термохимической обработкой // Стекол. пром-сть. - 1978. - Вып.2. - Р. 9-11.

764. Яцишин, И. Н. Исследование взаимодействия фторсодержащих газовых реагентов с поверхностью стекла / И. Н. Яцишин, В. А. Шарагов

// Тезисы докладов V Всесоюзного симпозиума по химии неорганических фторидов. М. : Наука, 1978. – Р. 253.

765. Ящишин И. Н. Микротвердость отекла, обработанного дифтордихлорметаном / И. Н. Ящишин, В. А. Шарагов // Вестник Львовского политехнического института : Докл. и науч. сообщ. - Львов: Вища шк. - 1978. - № 9(127). - Р. 155-157.

1979

766. Improving the chemical resistance of glass containers / I. N. Yashchishin, V. A. Sharagov, V. B. Ganishnyuk V. B., ... // Glass and Ceramic. - 1979. - Vol. 36, nr 9. - P. 487-489.

767. Фотеску, Емил Петрович. Исследование содержания комплекса средств и методов их применения для обучения учащихся устройству автомобиля (на примере изучения системы питания) : Автореф. дис. ... канд. пед. наук / АПН СССР, НИИ труд. обучения и профориентации. - М., 1979. - 16 р.

768. Шарагов, В. А. Вплив термохімічної обробки дифтордихлорметаном на кислотостійкість скла / В. А. Шарагов, И. Н. Ящишин // Вісник Львів. політехнічного Інституту. Хімія та хімічна технологія. - Львів: Вища шк. - 1979. – № 130. - Р. 112-114.

769. Шарагов, В. А. Исследование взаимодействия силикатных стекол с газовыми реагентами / В. А. Шарагов, И. Н. Ящишин // Тезисы докладов IV Всесоюзной конференции „Методы исследования и определения газов в металлах и неорганических материалах.” – Л., 1979. - Р. 180.

770. Электроконвенция и теплообмен в дисперсных процессах / М. К. Болога, И. А. Кожухарь, В. В. Пушков, М. П. Желясков // Сильные электрические поля в технологических процессах. - М., 1979. - Р. 129-140.

771. Ящишин, И. Н. Механические свойства стекла, обработанного фторсодержащими газовыми реагентами / И. Н. Ящишин, В. А. Шарагов // Краткие тезисы докладов симпозиума „Повышение эксплуатационной надежности и технологические процессы упрочнения изделий из стекла”. – М., 1979. - Р. 47-48.

1980

772. Верхотуров, А. Д. Влияние низкого давления воздушной межэлектродной среды на формирование упроченного слоя при электроискровом легировании / А. Д. Верхотуров, С. З. Бакал // Электрон. обраб. материалов. – 1980. – № 3. - Р. 34-36.

773. Исследование кризисов теплоотдачи в горизонтальных каналах с сеткой на внутренней поверхности / М. А. Стырикович, А. И. Леонтьев, И. Л. Мостинский,..., И. М. Черника // Теплофизика высоких температур. – 1980. - Т. 18, nr 4. - P. 794-801.

774. Термохимическая обработка стеклянной тары газовыми реагентами / И. Н. Яцишин, В. А. Шарагов, А. В. Кирилюк, И. Ф. Ратушный // Краткие тезисы докладов Всесоюзного совещания „Пути повышения эффективности производства и качества изделий сортового и тарного стекла”. – Минск, 1980. - P. 87-89.

775. Фотеску, Емил Петрович. Программированные материалы по предмету "Устройство автомобиля" : Общ. устройство, двигатель, система питания : Тесты с выбороч. ответами / Е. П. Фотеску, Б. Е. Хаев. - М.: Вышш. шк., 1980. - 28 p.

776. Экспериментальное исследование гидродинамики и кризиса теплоотдачи в горизонтальных парогенерирующих каналах с пористой вставкой / М. А. Стырикович, А. И. Леонтьев, ...В. С. Полонский, И. М. Черника // Теплообмен-VI : Материалы к VI Всесоюз. конф. по теплообмену. – Минск, 1980. - Т. 4, ч. 1. – P. 3-9.

1981

777. Experimental investigation of the critical heat flux in horizontal channels with circumferentially variable heating / A. I. Leontiev, I. L. Mostinsky, V. S. Polonsky,... I. M. Chernika // Int. J. of Heat and Mass Transfere. – 1981. - V. 24, nr 5. - P. 821-828.

778. Luchin, V. Un ideal de viață - munca : (Instruirea prin muncă a elevilor de la șc. din Bălți) // Învățământul public. - 1981. - 1 ian.

779. Luchin, V. Formarea la elevi a deprinderilor de aplicare a cunoștințelor în practică / V. Luchin, Alexandru Danilișin // Învățătorul Sovietic. – 1981. – Nr 2. - P. 33-37.

780. Luchin, V. "Cunoștințe plus deprinderi practice de muncă" : [olimpiada rep. de muncă tehnică în or. Bălți] / V. Luchin, Alexandru Danilișin, V. Sibogotov // Învățământul public. - 1981. - 25 apr.

781. Балан, В. В союзе с школой : Сотрудничество шк. и УПК г. Бельцы / В. Балан, В. В. Лукин // Сов. Молдавия. - 1981. - 6 янв.

782. Герасимчук, Емил Петрович. Развитие устойчивого интереса у учащихся к труду рабочего в условиях межшкольных учебно-производственных комбинатов (на примере металлообработки). Спец.

13.00.02-методика преподавания : Автореф. дис. ... канд. пед. наук / АПН СССР, НИИ труд. обучения и проф. ориентации. - М., 1981. - 19 р.

783. Исследование ввода и вывода присадки и охлаждения поверхностей нагрева / С. И. Пищиков, М. А. Стырикович, И. Л. Мостинский, ..., И. М. Черника // Научно-технический отчет по договору 1/80 : Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы ИВТАН, связанные с разработкой технического проекта оборудования головного промышленного энергоблока мощностью 500 МВт. 5-й этап. №ГР 81016983; Инв. № 89/81. - М., 1981. - Р. 45-91.

784. Лукин, Валерий Валентинович. Готовим к труду : О труд. обучении старшеклассников в межшк. учеб.-произв. комб. // Коммунист (Бэлць). - 1981. - 12 мая.

785. Лукин, Валерий Валентинович. За НОТ в работе комбината : [о межшк. учеб.-произв. комб. г. Бэлць] // Шк. и пр-во. - 1981. - № 4. - Р. 28-29.

786. Шарагов В. А. Пути интенсификации процесса взаимодействия стекла с газовыми реагентами // Тезисы докладов Украинско научно - технической конференции молодых ученых. - Харьков, 1981. - Ч. 1. - Р. 14.

1982

787. Danilişin, Alexandru. O nouă variantă a dăltii oblice / A. Danilişin, V. Gheşele // Pedagogul Sovietic. - 1982. - № 9. - Р. 29.

788. Городенко, Петр Григорьевич. Филипп Николай Дмитриевич : [о проректоре по науч. работе БГПИ, д-ре физ.-мат. наук] // Сов. Молдавия : крат. энцикл. - К., 1982. - Р. 646.

789. Данилишин, Александр Николаевич. Обучение учащихся сознательно применению знаний в процессе выполнения практических работ // Особенности работы сельской школы по политехническому образованию учащихся : Вопр. педагогики. Межвуз. сб. - К., 1982. - Р. 45-55.

790. Экспериментальное исследование кризиса теплоотдачи в горизонтальных парогенерирующих каналах с пористой вставкой при неравномерном обогреве по периметру / А. И. Леонтьев, И. Л. Мостинский, В. С. Полонский, ..., И. М. Черника // Теплофизика высоких температур. - 1982. - Т. 20, вып. 6. - Р. 1131-1135.

791. Яцишин И. Н. Стеклопакетная тара с повышенными эксплуатационными свойствами / И. Н. Яцишин, В. А. Шарагов //

Информлисток ЛЦНТИ УкрНИИНТИ, 1982. - Серия 19. 23, nr 82 - 45. - 3 р.

1983

792. Fotescu, Emil. O lucrare metodică de valoare // *Învățămîntul public*. - 1983. - 12 febr. - Rec. la cartea : Жаров, М. С. Методика теоретического обучения по предмету "Трактор и автомобиль". - М. : Высш. шк., 1982. - 280 р.

793. А. с. 190924 СССР. Способ получения нитридов тугоплавких металлов и устройство для его осуществления / В. М. Ревуцкий, ... А. П. Абрамчук. - nr 3033092 ; заявл. 04.01.1982 ; зарегистр. в Гос. реестре изобретений СССР 1.08.1983. - (Для служеб. пользования).

794. А. с. 1058916 СССР, МКИ³ С 03 С 23/00. Способ термохимической обработки полых стеклоизделий / Василий А. Шарагов, И. Н. Яцишин, А. В. Кирилюк, Виктор А. Шарагов. - nr 3425233/29-3 ; заявл. 16.04.1982 ; опубл. 30.04.1993, Бюл. изобр. nr 45. - 2 р.

795. Методические указания и контрольные задания по курсу «Резание металлов, станки и инструменты» : для спец. Nr 2120 «Общетехнические дисциплины и труд» / сост. А. М. Баланич. - Бельцы, 1983. - 16 р.

796. Готовим к жизни, к труду : Из опыта работы Бельц. учеб. произв. комб. / сост. М. П. Ахенблит, В. В. Лукин ; МП МССР, Респ. учеб.-метод. каб. труд. обучения, воспитания и профориентации. - К., 1983. - 6 р.

797. Данилишин, Александр Николаевич. Улучшение постановки трудового обучения в школе с учетом профессиональной ориентации / А. Н. Данилишин, В. А. Гешеле // Республиканская научно-практическая конференция "Проблемы профессиональной ориентации молодежи и подготовки ее к труду в народном хозяйстве республики". - К., 1983. - Р. 43-44.

798. Фотеску, Мария Александровна. Методика трудового обучения и профориентация в средней школе : Библиогр. указ. лит., 1970-1981 / М. А. Фотеску, Т. С. Оня ; ред. А. Н. Данилишин, Е. Я. Морей ; БГПИ им. А. Руссо, Науч. б-ка. - К., 1983. - 241 р.

799. Яцишин, И. Н. Повышение эксплуатационных свойств стекла обработкой газами класса фреонов / И. Н. Яцишин, В. А. Шарагов // Тезисы докладов II Всесоюзной совещании „Научно-технический прогресс в производстве стекла”. - М., 1983. - Р. 195-196.

800. А. с. 1119815 СССР, МКИ В 23 Р 1/18. Способ электроэрозионного легирования / В. М. Ревуцкий, В. В. Михайлов, А. П. Абрамчук, В. Ф. Душенко; АН МССР, Ин-т прикл. Физики. – № 3604851/25-08 ; заявл. 18.04.83 ; опубл. 23.10.1984. Бюл. № 39. - 6 р.

801. Бакал, Симион Зиновьевич. О методике проведения экскурсий на машиностроительный завод со студентами общетехнического факультета пединститута / С. З. Бакал, А. П. Абрамчук // Вопросы адаптации студентов младших курсов в высших учебных заведениях, 22 февр. 1984 г. : [сб. ст.]. – К., 1984. - Р. 59-60.

802. Гребенюк, О. С. К вопросу о диагностике отношения учащихся к учению / О. С. Гребенюк, Н. Д. Куку // Вопросы совершенствования учебно-воспитательного процесса в среднем ПТУ : Сб. науч. тр. - Казань, 1984. - Р. 100-107.

803. Данилишин, Александр Николаевич. О взаимосвязи физического и умственного труда учащихся в школьных мастерских // Тезисы Всесоюзной научно-практической конференции "XXVI съезд КПСС, июньский (1983 г.), последующие Пленумы ЦК КПСС и актуальные проблемы формирования достойной смены рабочего класса и колхозного крестьянства", 27-28 марта 1984. - М., 1984. - Р. 42-43.

804. Добрынин, Е. Г. Консультационная работа в процессе адаптации студентов курса общетехнического факультета к изучению общетехнических дисциплин // Вопросы адаптации студентов младших курсов в высших учебных заведениях : Материалы Респ. науч.-метод. семинара преподавателей ВУЗов, 22 февр. 1984 : [сб. ст.]. – К., 1984. - Р. 58.

805. Нанесение покрытий электрофизическими способами : Препр. № 23 / А. П. Абрамчук, И. В. Бондарь, В. Б. Битлин, ... - Киев : ИПМ АН УССР, 1984. – 43 р. – (Для служеб. пользования).

806. Нильва, Зинаида Семеновна. Вопросы диалектического материализма в курсе теоретической физики для студентов общетехнического факультета БГПИ // Повышение методического уровня и эффективности учебного процесса в высших учебных заведениях Молдавской ССР : (Материалы семинара преподавателей вузов респ., состоявш. 1 дек. 1982 г.). – К., 1984. - Р. 20-21.

807. Повышение коррозионной стойкости стеклянной тары Кишиневского стекольного завода / В. А. Шарагов, А. В. Кирилюк, И. Н. Фырфа, Б. А. Урсан // Теория и практика противокоррозионной защиты в отраслях народного хозяйства Молдавской ССР : Тез. докл. респ. науч.-техн. конф. – К., 1984. - Р. 180-181.

808. Фотеску, Емил Петрович. Проблемное изложение как важнейший метод творческого обучения студентов устройству машин и механизмов // Методы совершенствования учебно-воспитательного процесса в вузе. - Волгоград, 1984. - Р. 146-151.

809. Шарагов, Василий Андреевич. Взаимодействие листового стекла с газовыми реагентами // Тезисы докладов Всесоюзного совещания "Основные направления развития технологии производства строительного и технического листового стекла", дек. 1984. - Саратов, 1984.- Р. 81-82.

810. Шарагов, Василий Андреевич. Исследование кинетики выщелачивания силикатных стекол газовыми реагентами / В. А. Шарагов, И. Н. Ящинин // Журн. приклад. химии. – 1984. - Т. 57, nr 2. - Р. 258-262.

811. Шарагов, Василий Андреевич. Механизм взаимодействия стеклянной тары с газовыми реагентами // Теория и практика противокоррозионной защиты в отраслях народного хозяйства Молдавской ССР : Тез. докл. респ. науч.-техн. конф. – К., 1984. - Р. 182-183.

1985

812. Gherasimciuc, Emil. Încadrarea elevilor în organizarea științifică a muncii : [pe baza CDP din or. Bălți] / E. Gherasimciuc, V. Luchin, D. Patrașcu // Pedagogul Sovietic. – 1985. – Nr 3. - Р. 33-35.

813. Sharagov, V. A. Kinetics of leaching silicate glasses with gaseous reagents / V. A. Sharagov, I. N. Yashchishin // J. appl. Chem. (USSR). - 1985. - Vol. 57, nr 2. - Р. 226–230.

814. Șaragov, Vasile. O nouă "profesie" a freonului : Dialog cu lectorul Inst. Pedagogic din Bălți, Vasile Șaragov / consemnare I. Caminer // Moldova Socialistă. - 1985. - 8 febr.

815. А. с. 1151403 СССР, МКИ В 23 Н 9/00. Способ нанесения покрытий и устройство для его осуществления / В. В. Михайлов, А. Е. Гитлевич, В. М. Ревуцкий, А. П. Абрамчук ; АН МССР, Ин-т прикл. Физики. - Nr.3515653/25-08 ; заявл. 29.11.82 ; опубл. 23.04.1985. Бюл. Nr 15. - 8 р.

816. А. с. 1203775 СССР, В23Н 7/80, В 23 Н 9/00 Устройство для электроэрозионного легирования / А. П. Абрамчук, В. М. Ревуцкий, В. В. Михайлов, А. Е. Гитлевич. – Nr 373513 ; заявл. 29.04.1984; зарегистр. в Гос. реестре изобретений СССР 1.08.1985. – (Для служеб. пользования).

817. Автоматическая установка для электроискрового легирования (серебрения) контактов высоковольтных выключателей / С. З. Бакал, А. П.

Абрамчук, В. А. Гешеле, С. П. Журавский // Ученые высших учебных заведений Молдавии - народному хозяйству. – К., 1985. - Р. 83-84.

818. Герасимчук, Э. П. Развитие у учащихся старших классов устойчивого интереса к труду рабочего в условиях межшкольных учебно-производственных комбинатов (МУПК) // Роль социальных и психолого-педагогических факторов в успешной деятельности школ, профтехучилищ, промышленных и сельскохозяйственных предприятий по решению проблем трудового обучения учащихся и организации их производственного труда : (Тез. докл.). – К., 1985. - Р. 13-14.

819. Данилишин, Александр Николаевич. Комбинированная учебная мастерская для общеобразовательных школ / А. Н. Данилишин, Е. П. Фотеску // Ученые высших учебных заведений Молдавии - народному хозяйству. – К., 1985. - Р. 88.

820. Данилишин, Александр Николаевич. Рекомендации по усовершенствованию процесса трудового обучения и воспитания / А. Н. Данилишин, Е. П. Фотеску // Ученые высших учебных заведений Молдавии – народному хозяйству. – К., 1985. - Р. 87-88.

821. Данилишин, Александр Николаевич. Школьная реформа и методическая подготовка учителей технического труда / А. Н. Данилишин, Ф. В. Клим // Роль социальных и психолого-педагогических факторов в успешной деятельности школ, профтехучилищ, промышленных и сельскохозяйственных предприятий по решению проблем трудового обучения учащихся и организации их производственного труда : (Тез. докл.). – К., 1985. - Р. 19-20.

822. Доменте, Г. С. Электрохимическая размерная обработка турбулизаторов на внутренних поверхностях труб теплообменных аппаратов / Г. С. Доменте, ...М. П. Желясков, С. В. Сторчак, ... // Электрон. обраб. материалов. – 1985. – № 2. - Р. 8-12.

823. Желясков, Марин Петрович. Центробежный консольный насос низкой быстроходности для агрессивных жидкостей // Ученые высших учебных заведений Молдавии - народному хозяйству. – К., 1985. - Р. 85-86.

824. Исследование и разработка комбинированного способа повышения эксплуатационной надежности стеклянной тары : Отчет о НИР / В. А. Шарогов, И. Н. Фырфа, Б. А. Урсан, В. Д. Горобец ; МССР, БГПИ им. "А. Руссо". - Бельцы, 1985. - 66 р.

825. Куку, Н. Д. Взаимосвязь между общеобразовательным и профтехническим обучением как фактор реализации мотивов учения и труда // Роль социальных и психолого-педагогических факторов в успешной деятельности школ, профтехучилищ, промышленных и сельскохозяйственных

ственных предприятий по решению проблем трудового обучения учащихся и организации их производственного труда : (Тез. докл.). – К., 1985. – Р. 37-39.

826. Куку, Н. Д. Взаимосвязь между общеобразовательными и профтехническим обучением как фактор реализации мотивов учения и труда : Тез. докл. // Вопросы совершенствования учебно-воспитательного процесса в среднем ПТУ : Тез. докл. конф. молодых ученых и аспирантов ин-та, февр. 1985. – Казань, 1985. – Р. 27.

827. Куку, Н. Д. Управление вниманием учащихся как фактор мотивационного обеспечения урока // Вопросы совершенствования учебно-воспитательного процесса в среднем ПТУ : Тез. докл. конф. молодых ученых и аспирантов ин-та, февр. 1985. – Казань, 1985. – Р. 23-26.

828. Лукин, Валерий Валентинович. Опираемся на ученическое самоуправление : Бельц. межшк. учеб.-произв. комб. // Шк. и пр-во. – 1985. – № 4. – Р. 48-49.

829. Лукин, Валерий Валентинович. Социальная значимость производительного труда учащихся в условиях УПК / В. В. Лукин, М. П. Желясков // Роль социальных и психолого-педагогических факторов в успешной деятельности школ, профтехучилищ, промышленных и сельскохозяйственных предприятий по решению проблем трудового обучения учащихся и организации их производственного труда : (Тез. докл.). – К., 1985. – Р. 39-40.

830. Метод определения ресурса работы малорастворимых анодов с электроискровыми покрытиями / Т. Н. Устинская, А. Е. Гитлевич, В. В. Михайлов, А. П. Абрамчук // Электрон. обраб. материалов. – 1985. – № 6. – Р. 20-24.

831. Технический труд : учеб. пособие для 7-8 кл. сред. шк. / под ред. Деркачева ; рец. Н. Д. Филипп, А. Н. Данилишин. – Минск : Нар. асвета, 1985. – 175 р.

832. Тракторы и сельскохозяйственные машины : Метод. указания по изучению дисциплины и задания для контрол. работы студентам заоч. 5-го курса общетехн. фак. по спец. 2120 "Общетехн. дисциплины и труд" / сост. С. В. Сторчак, Б. Урсан ; отв. ред. П. Г. Городенко ; КПИ им. С. Лазо; БГПИ им. "А. Руссо", Каф. с.-х. дисциплин. – К. : КПИ им. С. Лазо, 1985. – 32 р.

833. Урсан, Борис. Из опыта подготовки студентов к руководству кружком "Моделирование сельскохозяйственной техники" // Роль социальных и психолого-педагогических факторов в успешной деятельности школ, профтехучилищ, промышленных и сельскохозяйственных предпри-

ятий по решению проблем трудового обучения учащихся и организации их производственного труда : (Тез. докл.). – К., 1985. - Р. 70-71.

834. Установка для определения остаточных напряжений в покрытиях, полученных различными электрофизическими методами / П. А. Топала, А. М. Баланич, Ф. М. Местер, М. И. Постолатий // Ученые высших учебных заведений Молдавии - народному хозяйству. – К., 1985. - Р. 82.

835. Установка для очистки металлических заготовок от масложировых пленок с помощью ультразвука / П. Г. Городенко, П. В. Перетятку, В. Г. Цуркан, И. Н. Оларь // Ученые высших учебных заведений Молдавии - народному хозяйству. – К., 1985. - Р. 86.

836. Установка для формирования фасонных внутренних поверхностей нежестких деталей малого диаметра и большой длины методом электрохимической размерной обработки / М. П. Желясков, С. В. Сторчак, Г. Н. Зайдман, Г. С. Доменте // Ученые высших учебных заведений Молдавии - народному хозяйству. – К., 1985. - Р. 84-85.

837. Ученическое самоуправление в межшкольных учебно-производственных комбинатах : Метод. рекомендации / авт.-сост. Д. Я. Патрашку, В. В. Лукин, Н. А. Буянов ; МП МССР, Респ. ин-т усоверш. квалификации учителей. – К., 1985. - 14 р.

838. Фотеску, Емил Петрович. Использование частично-поискового метода при изучении устройства автомобиля // Роль социальных и психолого-педагогических факторов в успешной деятельности школ, профтехучилищ, промышленных и сельскохозяйственных предприятий по решению проблем трудового обучения учащихся и организации их производственного труда : (Тез. докл.). – К., 1985. - Р. 75-76.

839. Фотеску, Емил Петрович. Комплект кодопозитивов по предмету "Тракторы и автомобили" // Ученые высших учебных заведений Молдавии - народному хозяйству. – К., 1985. - Р. 88.

840. Фотеску, Емил Петрович. О подготовке учителя трудового обучения к теоретическим занятиям по изучению устройства трактора / Е. П. Фотеску, П. Ф. Фуртунэ // Роль социальных и психолого-педагогических факторов в успешной деятельности школ, профтехучилищ, промышленных и сельскохозяйственных предприятий по решению проблем трудового обучения учащихся и организации их производственного труда : (Тез. докл.). – К., 1985. - Р. 76-77.

841. Черчение : Методические указания и контрольные задания для студентов заоч. формы обучения по спец. "Общетехнические дисциплины и труд" / сост. В. А. Шарагов ; отв ред. С. Н. Банчила ; КПИ им. С. Лазо ; БГПИ им. А. Руссо, каф. машиноведения. – К., 1985. - 48 р.

842. Шарагов, Василий Андреевич. Изучение механизма взаимодействия стекла с газами при помощи ИК спектроскопии // X Всесоюзное научное совещание "Применение колебательных спектров к исследованию неорганических и координационных соединений" : Тез. докл.. - М., 1985. - Р. 163.

843. Шарагов, Василий Андреевич. Рождено в Бэлцком политехническом : О разраб. способа повышения хим. стойкости и прочности стекла в БГПИ // Коммунист (Бельцы). - 1985. - 6 авг.

844. Шарагов, Василий Андреевич. Способ повышения эксплуатационных свойств стекла // Ученые высших учебных заведений Молдавии - народному хозяйству. - К., 1985. - Р. 84.

845. Шарагов, Василий Андреевич. Способ повышения эксплуатационной надежности стеклянной тары / сост.: В. А. Шарагов, И. Н. Фырфа, В. Д. Горобец,.... - К. : МолдНИИНТИ, 1985. - 3 р.

1986

846. Danilişin, Alexandru. Lucrări practice de laborator la lecțiile de electrotehnică (clasa IV) / A. Danilişin, T. Clim // Pedagogul Sovietic. - 1986. - Nr 11. - P. 32-35.

847. Fotescu, Emil. Lucrările practice la studierea automobilului în școala medie // Pedagogul Sovietic. - 1986. - Nr 5. - P. 39-41.

848. Абрамчук, А. Упрочнение поверхностей трения металлоподобными и неметаллическими тугоплавкими соединениями с помощью электроискрового разряда / А. П. Абрамчук, В. В. Михайлов, Ю. Г. Ткаченко // Электрофизические технологии в порошковой металлургии : Тез. докл. III Респ. науч.-техн. семинара, 15-18 дек. 1986. - Рига, 1986. - Р. 69-70.

849. Электроискровое нанесение покрытий из порошковых материалов / В. В. Михайлов, А. П. Абрамчук, П. В. Перетятку, В. П. Журавский // Электрофизические технологии в порошковой металлургии : Тез. докл. III Респ. науч.-техн. семинара, 15-18 дек. 1986. - Рига, 1986. - Р. 86-87.

850. Герасимчук, Э. П. Анализ динамики мотивов учащихся межшкольных УПК в общественно-полезном производительном труде / Э. П. Герасимчук, Н. Д. Куку // Тезисы докладов к предстоящей Всесоюзной научно-практической конференции "Вопросы преподавания машиноведения и основ производства на факультетах общетехнических дисциплин", 14-16 мая 1986. - Новокузнецк, 1986. - Ч. 2 : Совершенствование качества

специальной подготовки студентов ОТФ в свете требований реформы общеобразовательной и профессиональной школы. - Р. 50-51.

851. Герасимчук, Э. П. Динамика мотивов участия учащихся в общественно полезном производительном труде / Э. П. Герасимчук, В. В. Лукин // Тезисы докладов к предстоящей Всесоюзной научно-практической конференции "Вопросы преподавания машиноведения и основ производства на факультетах общетехнических дисциплин", 14-16 мая 1986. – Новокузнецк, 1986. - Ч. 1 : Формирование коммунистического мировоззрения у студентов ОТФ и их подготовка к организации профориентационной работы и производительного труда. - Р. 132-133.

852. Герасимчук, Э. П. Техническое творчество учащихся межшкольных УПК как средство формирования научных понятий, направленных на развитие устойчивого интереса к труду рабочего // Совершенствование процесса формирования научных понятий у учащихся школ и студентов педвузов : Тез. докл. Всесоюз. науч.-практ. конф. - Челябинск, 1986. - Т. 1. - Р. 18-19.

853. Городенко, Петр Григорьевич. Взаимосвязь курса физики и содержания профессионально-технического обучения в средних профтехучилищах / П. Г. Городенко, Э. П. Герасимчук, Н. Д. Куку // Повышение качества преподавания физики в средней школе, средних профессионально-технических училищах, педвузе в свете основных направлений реформы общеобразовательной и профессиональной школы : Тез. докл. к науч.-метод. конф. – К., 1986. - Р. 16-17.

854. Городенко, Петр Григорьевич. Мотивы участия учащихся в общественно полезном, производительном труде / П. Г. Городенко, Д. Я. Патрашко, Н. Д. Куку // Тезисы докладов к предстоящей Всесоюзной научно-практической конференции "Вопросы преподавания машиноведения и основ производства на факультетах общетехнических дисциплин", 14-16 мая 1986. – Новокузнецк, 1986. - Ч. 1 : Формирование коммунистического мировоззрения у студентов ОТФ и их подготовка к организации профориентационной работы и производительного труда. - Р. 130-132.

855. Данилишин, Александр Николаевич. Производительный труд с основа профессиональной подготовки студентов общетехнического факультета / А. Н. Данилишин, В. Г. Резник, А. Н. Чернопиский // Тезисы докладов к предстоящей Всесоюзной научно-практической конференции "Вопросы преподавания машиноведения и основ производства на факультетах общетехнических дисциплин", 14-16 мая 1986. – Новокузнецк, 1986. - Ч. 1 : Формирование коммунистического мировоззрения у студентов ОТФ и их подготовка к организации профориентационной работы и производительного труда. - Р. 90-91.

856. Добрынин, Е. Г. Педагогические аспекты курса основ производства на общетехническом факультете // Тезисы докладов к предстоящей Всесоюзной научно-практической конференции "Вопросы преподавания машиноведения и основ производства на факультетах общетехнических дисциплин", 14-16 мая 1986. – Новокузнецк, 1986. - Ч. 1 : Формирование коммунистического мировоззрения у студентов ОТФ и их подготовка к организации профориентационной работы и производительного труда. - Р. 103-104.

857. Желясков, Марин Петрович. К вопросу о совершенствовании профессиональной направленности курса "Машиноведение" / М. П. Желясков, И. М. Черника // Тезисы докладов к предстоящей Всесоюзной научно-практической конференции "Вопросы преподавания машиноведения и основ производства на факультетах общетехнических дисциплин", 14-16 мая 1986. – Новокузнецк, 1986. - Ч. 1 : Формирование коммунистического мировоззрения у студентов ОТФ и их подготовка к организации профориентационной работы и производительного труда. - Р. 49-50.

858. Разработка оснастки к установкам для электроискрового легирования компактными и порошковыми материалами : (Отчет о НИР) / / А. Баланич, А. Данилишин, С. Сандуляк, П. Топала ; nr ГР 01850072959, исх. №13-21/15-77). – Бельцы, 1986. – 20 р.

859. Стоянов, В. И. Возможности увеличения скорости съема материала в условиях электрохимического шлифования / В. И. Стоянов, Б. А. Урсан. // Молодежь, наука, производство : Тез. докл. респ. конф. молодых ученых, посвящ. 25-летию образования АН МССР, 27-28 нояб. 1986. – К., 1986. - Р. 251.

860. Топала, Павел. Особенности явлений на электродах при низковольтных разрядах на промежутках больше пробивных // Молодежь, наука, производство : Тезисы докл. респ. конф. молодых ученых, посвящ. 25-летию образования АН МССР, 27-28 нояб. 1986. – К., 1986. - Р. 252.

861. Фотеску, Эмил Петрович. Межпредметные связи физики и курса по изучению трактора в средней школе // Повышение качества преподавания физики в средней школе, средних профессионально-технических училищах, педвузе в свете основных направлений реформы общеобразовательной и профессиональной школы : Тез. докл. к науч.-метод. конф. – К., 1986. - Р. 119-129.

862. Черника, Иван Михайлович. Совершенствование процесса обучения по теплотехнике в курсе машиноведения / И. М. Черника, М. П. Желясков // Тезисы докладов к предстоящей Всесоюзной научно-практической конференции "Вопросы преподавания машиноведения и основ производства на факультетах общетехнических дисциплин", 14-16 мая 1986. – Новокузнецк, 1986. - Ч. 2 : Совершенствование качества

специальной подготовки студентов ОТФ в свете требований реформы общеобразовательной и профессиональной школы. - Р. 184-189.

863. Шарагов, Василий Андреевич. Активизация технического творчества студентов // Тезисы докладов к предстоящей Всесоюзной научно-практической конференции "Вопросы преподавания машиноведения и основ производства на факультетах общетехнических дисциплин" 14-16 мая 1986. – Новокузнецк, 1986. - Ч. 1 : Формирование коммунистического мировоззрения у студентов ОТФ и их подготовка к организации профориентационной работы и производительного труда. - Р. 41-42.

864. Шарагов, Василий Андреевич. О механизме химического взаимодействия неорганических стекол с газами // VIII Всесоюзное совещание по стеклообразному состоянию, 28-31 окт. 1986 : Тез. докл. - Л., 1986. - Р. 417-418.

1987

865. Teoria mecanismelor și a mașinilor : Indicații metodice și condițiile lucrării de control pentru studenții învățământului fără frecvență la specialitatea 2120 „Discipline tehnice și munca” / alcăt. M. P. Jeleascov, I. M. Cernica ; red. S. Băncilă ; IPC „S. Lazo”; IPSB A. Russo”. – Ch. : IPC „S. Lazo”, 1987. – 47 р.

866. А. с. 1349915 СССР, МКИ В 23 Н 9/00. Способ электрической обработки / А. П. Абрамчук, В. М. Ревуцкий, В. Ф. Душенко, В. В. Михайлов ; АН МССР, Ин-т прикл. Физики. – № 3805439/31-08 ; заявл. 22.10.84 ; опубл. 07.11.1987. Бюл. № 41. - 5 р.

867. А. с. 1433074 СССР, МКИ С 22 С32/00. Шихта для антифрикционных покрытий / А. П. Абрамчук, В. М. Ревуцкий, В. Ф. Душенко, В. В. Михайлов ; БГПИ им. А. Руссо. – № 4189328/31-02; заявл. 04.02.1987. – 4 р. – (Для служеб. пользования).

868. Анодное растворение стали 45 и стали 45 с легированной графитом электроискровым способом поверхностью / Р. А. Стурза, А. М. Романов, В. Э. Ненно, А. П. Абрамчук // Электрон. обраб. материалов. – 1987. – № 4. - Р. 41-44.

869. Герасимчук, Э. П. Воспитательная роль производственного плана в межшкольном учебно-производственном комбинате // Педагогическое наследие А. С. Макаренко и актуальные проблемы коммунистического воспитания подрастающего поколения : (тез. докл.). – К., 1987. - Р. 34-35.

870. Герасимчук, Э. П. Развитие устойчивого интереса к труду рабочего у учащихся старших классов / Э. П. Герасимчук, С. С. Льянов //

Совершенствование подготовки учителя трудового обучения к реализации задач реформы школы : Межвуз. сб. науч. тр. - М., 1987. - Р. 91-96.

871. Гитлевич, А. Е. О возможности упрочнения металлических поверхностей на установках для электроискрового легирования типа "Разряд" / А. Е. Гитлевич, П. А. Топала, И. И. Куку, ... // Электрон. обраб. материалов. – 1987. – № 2. - Р. 24-27.

872. Городенко, Петр Григорьевич. Опыт подготовки учителей трудового обучения для сельских школ / П. Г. Городенко, Н. Д. Филипп // Шк. и пр-во. – 1987. – № 2. - Р. 60-61.

873. Износостойкость покрытий на алюминии, полученных электроискровым легированием порошковыми смесями / А. П. Абрамчук, Г. А. Бовкун, В. В. Михайлов, Ю. Г. Ткаченко // Электрон. обраб. материалов. – 1987. – № 3. - Р. 25-29.

874. Куку, Н. Д. Совершенствование интегративного аспекта взаимосвязи общего и профессионального образования // Интенсификация профессиональной подготовки кадров в условиях ускорения научно-технического прогресса и повышения роли человеческого фактора : Тез. докл. межвед. научн.-практ. конф., сент. 1987. - Кировоград, 1987. - Р. 32-37.

875. Методические рекомендации по выполнению курсового проектирования по курсу "Эксплуатация и ремонт машинотракторного парка" : Для студентов фак. общетехн. дисциплин и механизации сел. хоз-ва спец. 2120-2121 пед. ин-тов / сост. Е. П. Герасимчук ; отв. ред. П. Г. Городенко ; БГПИ им. А. Руссо, Каф. с.-х. дисциплин. – К. : КПИ им. С. Лазо, 1987. - 33 р.

876. Михайлов, В. В. Интенсификация электроискрового легирования путем действия тока на рабочие электроды / В. В. Михайлов, П. В. Перетяку // Электрон. обраб. материалов. – 1987. – № 2. - Р. 90-92.

877. Михайлов, В. В. Повышение антифрикционных характеристик деталей из алюминиевых сплавов электроискровым легированием / В. В. Михайлов, А. П. Абрамчук, В. И. Новикова, ... // Ускорение научно-технического прогресса путем интенсификации ресурсосберегающей технологии в области материаловедения, термообработки и порошковой металлургии : Тез. докл. науч.-практ. конф., 12 нояб. 1987. – К., 1987. - Р. 55.

878. Михайлов, В. В. Электроискровое упрочнение алюминиевых поршней порошковыми материалами / В. В. Михайлов, А. П. Абрамчук // Ускорение научно-технического прогресса путем интенсификации ресурсосберегающей технологии в области материаловедения, термообра-

ботки и порошковой металлургии : Тез. докл. науч.-практ. конф., 12 нояб. 1987. – К., 1987. - Р. 30-31.

879. Петренко, В. И. Применение электрохимического шлифования для обработки восстановленных деталей / В. И. Петренко, В. И. Стоянов, Б. А. Урсан // Тезисы докладов на Всесоюзной научно-практической конференции по восстановлению деталей машин (2-5 дек. 1987, Рига). - М., 1987. - Р. 58-59.

880. Теория механизмов и машин : Метод. указания и задания к контрол. работам для студентов заоч. формы обучения по спец. 2120 "Общетехн. дисциплины и труд" / сост. М. П. Желясков, И. М. Черника ; отв. ред. С. Н. Банчила ; БГПИ им. "А. Руссо", Каф. машиноведения. – К. : КПИ им. С. Лазо, 1987. - 47 р.

881. Урсан, Борис. Зависимость технологических показателей электрохимического шлифования на концентрации металла в металлизированных абразивных кругах // Повышение надежности и эффективности использования сельскохозяйственной техники при применении промышленных технологий : Тез. докл. респ. науч.-произв. конф., дек. 1987. – К., 1987. - Р. 74-75.

882. Шарагов, Василий Андреевич. Разработка технологии повышения эксплуатационных свойств стеклянной тары методом ионного обмена : Отчет о НИР / В. А. Шарагов, В. Д. Горобец, И. Н. Фырфа,... ; МССР, БГПИ им. "А. Руссо". - Бельцы, 1987. - 78 р.

1988

883. Cernica, I. M. Bazele transiterii căldurii : Material didactic / I. M. Cernica ; red. resp. V. F. Cheptea ; red. lit. M. A. Gudima ; Inst. Politehnic „S. Lazo” ; Inst. Pedagogic de Stat „A. Russo”. – Ch., 1988. – 80 p. – Bibliogr. p. 78.

884. А. с. 1369323 СССР, С 22 С 29/10, С 23 30/00. Шихта для нанесения антифрикционного покрытия / А. П. Абрамчук, Г. А. Бовкун, В. В. Михайлов, Ю. Г. Ткаченко. – нр 4110750/31-02 ; заявл. 24.06.1986 ; зарегистр. в Гос. реестре изобретений СССР 1.08.1988. – (Для служеб. пользования).

885. : А.С. 1395598 СССР, С 03 С 21/00. Установка для обработки стеклоизделий / В. И. Осьмов, А. С. Горбов, Б. М. Николаев,... В. А. Шарагов ; ПКБ Гусев. фил. Гос. НИИ стекла - Заявл. 21.05.86 нр 4097776/29-33 // Бюл. изобрет. – 1988. – Нр 18. - 3 р.

886. А. с. 1411354 СССР, МКИ С 25 В 12/02. Способ изготовления анода / В. Э. Ненно, Р. А. Стурза, А. П. Абрамчук, ... ; АН МССР, Ин-т прикл. Физики. - № 3959944/23-26 ; заявл. 02.10.1986 ; опубл. 23.07.1988, Бюл. № 27. - 4 р.

887. А. с. 1426715 СССР, МКИ В 23 Н 9/00. Способ нанесения покрытий на алюминий и его сплавы / А. П. Абрамчук, В. Ревуцкий, В. В. Михайлов, П. В. Перетятку ; БГПИ им. А. Руссо. - № 4210427/31-08 ; заявл. 17.03.87 опубл. 30.09.1988. Бюл. № 36. - 5 р.

888. А. с. 1580841 СССР, МКИ С 22 С38/42, 30/02, С23 С30/00. Порошковый материал для электроискрового нанесения покрытий на алюминий и его сплавы / А.П. Абрамчук ; БГПИ им. А. Руссо. - № 4637583/27 - 02 ; заявл. 01.12.1988. - 4 р. - (Для служеб. пользования).

889. Абрамчук, А. П. Активизация самостоятельной работы студентов общетехнического факультета в процессе изучения курса "Технология конструкционных материалов" / А. П. Абрамчук, П. В. Перетятку // Актуальные проблемы методики преподавания технологии конструкционных материалов" : (Сб. материалов к предстоящ. зон. науч. конф. на тему "Структура и свойства материалов". Секц. методики преподавания). - Новокузнецк, 1988. - Ч. 2. - Р. 28-29.

890. Абрамчук, А. П. Взаимодействие импульсных разрядов с порошковым материалом при электроискровом легировании алюминия // Проблемы обработки поверхностей деталей машин концентрированными потоками энергии : Тез. докл. науч.-техн. конф., 19-20 сент. 1988. - Минск, 1988. - Р. 85-86.

891. Абрамчук, А. П. Разработка и оптимизация процесса поверхностного упрочнения алюминия и его сплавов методом электроискрового легирования компактными и порошковыми материалами : Автореф. дис. на соиск.канд. техн. наук / Киев. Ин-т проблем материаловедения им. И. Н. Францевича. - Киев, 1988. - 22 р. - Библиогр. р. 20-22.

892. Абрамчук, А. П. Технология электроискрового нанесения покрытий на металлические изделия из порошковых материалов // Повышение надежности и долговечности материалов и деталей машин на основе новых методов термической и химико-термической обработки : Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. (20-22 сент. 1988, Хмельницкий). - М., 1988. - Р. 116.

893. Абрамчук, А. П. Формирование диалектико-материалистического мировоззрения студентов педвуза в процессе обучения курса "Технология конструкционных материалов" / А. П. Абрамчук, П. В. Перетятку // Роль общенаучных и технических дисциплин в формировании диалектико-материалистического мировоззрения студентов : материалы докл. Респ.

науч.-практ. конф. преподавателей высш. и сред. спец. учеб. заведений, февр. 1988. – К., 1988. – Р. 121-123.

894. Взаимодействие частиц порошка с каналом импульсного разряда в условиях электроискрового нанесения покрытий / А. Е. Гитлевич, П. А. Топала, В. М. Ревуцкий, Л. Н. Шистик // Электрон. обраб. материалов. – 1988. – № 6. – Р. 20-25.

895. Влияние анионного состава электролита на анодное поведение стали 45, легированной графитом / А. М. Романов, Р. А. Стурза, ... А. П. Абрамчук, ... // Электрон. обраб. материалов. – 1988. – № 1. – Р. 20-21.

896. Власов, В. А. О преподавании курса "Конструкционные материалы" по специальности "Обслуживающий труд" / В. А. Власов, М. П. Желясков // Актуальные проблемы методики преподавания технологии конструкционных материалов" : (Сб. материалов к предстоящ. зон. науч. конф. на тему "Структура и свойства материалов". Секц. методики преподавания). - Новокузнецк, 1988. - Ч. 2. - Р. 39-40.

897. Герасимчук, Эмил Петрович. Самостоятельная работа студентов при выполнении комплексного дипломного проекта // Материалы Всесоюзной научно-методической конференции "Совершенствование планирования и организации самостоятельной работы студентов". - Минск, 1988. - Р. 143-145.

898. Михайлов, В. В. Разработка процесса и оборудования алюминиевых деталей автотракторных двигателей методом электроискрового легирования / В. В. Михайлов, А. П. Абрамчук, И. И. Куку // Тезисы докладов на научно-технической конференции стран-членов СЭВ «Современное оборудование и технологические процессы для восстановления и упрочнения деталей машин «Ремдеталь-88» (17-21 окт. 1988, Пятигорск). – М., 1988. – Ч. 2. – Р. 58-59.

899. Основы стандартизации и управления качеством продукции : (Метод. рекомендации для студентов днев. и заоч. обучения по спец. 2120 "Общ.техн. дисциплины и труд" / сост. В. В. Лукин ; отв. ред. М. П. Желясков ; БГПИ им. "А. Руссо". – Бэлць, 1988. - 55 р.

900. Особенности электрической эрозии электродов при импульсных разрядах, протекающих в режиме недонапряжения / А. Е. Гитлевич, П. А. Топала, В. А. Снегирев, Д. А. Игнатков // Электрон. обраб. материалов. – 1988. – № 3. – Р. 9-12.

901. Петренко, В. И. Взаимосвязь технологических показателей электрохимического шлифования с характеристиками металлизированного абразивного инструмента / В. И. Петренко, В. И. Стоянов, Б. А. Урсан // Тезисы докладов на науч.-техн. конф. стран-членов СЭВ

"Современное оборудование и технологические процессы для восстановления и упрочнения деталей машин "Ремдеталь-88" (17-21 окт. 1988, Пятигорск). – М., 1988. - Ч. 1. - Р. 57-58.

902. Петренко, В. И. Влияние концентрации никеля в металлизированного абразивных кругах на энергетические показатели электрохимического шлифования / В. И. Петренко, Б. А. Урсан // Теория и практика электрохимической размерной обработки в машиностроении : Межотрасл. респ. науч.- техн. конф., май, 1988 : Тез. докл. - Казань, 1988. - Р. 75-76.

903. Поверхностно-пластическое деформирование электроискровых покрытий на конструкционных сплавах / В. В. Михайлов, П. В. Перетятку, А. П. Абрамчук, С. П. Журавский // Структура и свойства материалов : сб. материалов к предстоящ. зон. науч. конф. - Новокузнецк, 1988. - Ч. 1. - Р. 87.

904. Распределение элементов в поверхностных слоях алюминия при электроискровом легировании / А. П. Абрамчук, В. В. Михайлов, Д. Ф. Полищук,... // Электрон. обраб. материалов. – 1988. – № 6. – Р. 12-13.

905. Романов, А. М. Влияние анионного состава электролита на анодное поведение стали 45, легированной графитом / А. М. Романов, Р. А. Стурза,. А. П. Абрамчук // Теория и практика электрохимической размерной обработки в машиностроении : Межотрасл. респ. науч.- техн. конф., май, 1988 : Тез. докл. - Казань, 1988. - Р. 21.

906. Упрочнение металлических поверхностей при электроискровом нанесении порошковых материалов / П. А. Топала, А. Е. Гитлевич, И. Х. Негара, А. В. Беляков // Повышение надежности и долговечности материалов и деталей машин на основе новых методов термической и химико-термической обработки : Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., (20-22 сент. 1988, Хмельницкий). - М., 1988. - Р. 121-123.

907. Урсан, Борис. Вольт-амперные характеристики процесса электрохимического шлифования металлизированными абразивными кругами // Теория и практика электрохимической размерной обработки в машиностроении : Межотрасл. респ. науч.- техн. конф., май, 1988 : Тез. докл. - Казань, 1988. - Р. 76-78.

908. Шарагов, Василий Андреевич. Значение курса "Основы инженерного творчества" для формирования мировоззрения студентов // Роль общенаучных и технических дисциплин в формировании диалектико-материалистического мировоззрения студентов : материалы докл. Респ. науч.-практ. конф. преподават. высш. и сред. спец. учеб. заведений, февр. 1988. – К., 1988. - Р. 119-121.

909. Шарагов, Василий Андреевич. О некоторых аспектах формирования мировоззрения студентов в процессе изучения курса "Общая химия" // Роль общенаучных и технических дисциплин в формировании диалектико-материалистического мировоззрения студентов : материалы докл. Респ. науч.-практ. конф. преподават. высш. и сред. спец. учеб. заведений, февр. 1988. – К., 1988. - P. 82-83.

910. Шарагов, Василий Андреевич. Резервы активизации самостоятельной работы студентов общетехнического факультета // Пути совершенствования СРС в свете основных направлений перестройки высшего образования : тез. конф. - Алма-Ата, 1988. - P. 163-164.

911. Шарагов, Василий Андреевич. Термохимическая обработка стекла газами // Ионный обмен в производстве стекла : Сб. науч. тр. - М., 1988. - P. 126-130.

912. Шарагов, Василий Андреевич. Химическое взаимодействие неорганических стекол с газами // Ионный обмен в производстве стекла : Сб. науч. тр. - М., 1988. - P. 43-49.

913. Шарагов, В. А. Химическое взаимодействие поверхности стекла с газами. – К. : Штиинца, 1988. - 130 p.

1989

914. Lucrări electrotehnice. Elemente de automatizare : Man. experimental pentru cl. 4-6/5-7 : Material pentru învățătorii de muncă tehnică și studenți la spec. 2120 „Discipline tehnice și muncă” / alcăt. A. Danilișin, T. Clim ; Inst. Pedagogic de Stat „A. Russo” din Bălți. – Ch., 1989. - 95 p. - Bibliogr. p. 92-93.

915. Sharagov, V. A. Structure and mechanical properties of glass thermochemically treated by gases / V. A. Sharagov, V. D. Gorobets, V. G. Palchik // Extended abstract of XV Conference on silicate industry and silicate science. - Budapest, 1989. - Part. I. - P. 59-60.

916. Vlasov, V. Scheme ale circuitelor electrice și radio în cursul de desen tehnic / V. Vlasov, Vasile Șaragov, E. Plohotniuc // Pedagogul Sovietic. – 1989. – Nr 9. - P. 28-30.

917. Water resistance of bottles after machine washing / Sharagov V. A., Gorobets V. D., Fyrfa I. N., ... // Glass and Ceramic. - 1989. - Vol. 46, nr 11. - P. 461-462.

918. А. с. 1500692 СССР, МКИ4. Порошковый материал для электроискрового нанесения антифрикционного покрытия на алюминий и его

сплавы / А. П. Абрамчук ; БГПИ им. А. Руссо. – пг 4307767/23 – 02 ; заявл. 21.09.1987 ; опубл. 15.08.1989. Бюл. № 30. – 6 р.

919. А. с. 1514525 СССР, МКИ В 23 Н 7/38. Способ электроэрозионной обработки / В. В. Михайлов, П. В. Перетятку, А. П. Абрамчук, М. Д. Юхтимовский; АН МССР, Ин-т прикл. Физики. – № 4176131/31-08 ; заявл. 7.01.1987 ; опубл. 15.10.1989, Бюл. № 38. - 4 р.

920. А. с. 1603813 СССР, МКИ С 22 F 1/04, 3/00. Способ упрочнения алюминиевых сплавов / А. П. Абрамчук ; БГПИ им. А. Руссо. – № 4662099/31-02 ; заявл. 13.03.1989. – 4 р. – (Для служеб. пользования).

921. А. с. 1630149 СССР, МКИ В23 Н 9/00. Порошковая смесь для нанесения покрытий / А. П. Абрамчук ; БГПИ им. А. Руссо. – № 4680268/08 ; заявл. 18.04.1989 ; опубл. – 4 р. – (Для служеб. пользования).

922. А. с. 1662061 СССР, МКИ В 22 F 1/00, С 22 С 30/00, 32/00, С 23 С 4/10. Шихта для электроискрового нанесения покрытий на алюминиевые детали / А. П. Абрамчук ; БГПИ им. А. Руссо. – № 4739765/02 ; заявл. 22.09.1989. - (Для служеб. пользования).

923. Антифрикционные покрытия на алюминий и его сплавах, сформированные электроискровым легированием из порошковых материалов / А. П. Абрамчук, Г. А. Бовкун, В. В. Михайлов, Ю. Г. Ткаченко // Порошковая металлургия. – 1989. – № 7. – Р. 23-27.

924. Баланич, А. М. Разработка программ прогнозирования изменения направляющих и системы автоматизированной оценки параметров линейной траектории на основе автоклиматора : Отчет о НИР (заключ.) / МГТУ им. Баумана, каф. МТ-1 ; рук. А. С. Проников ; Шифр темы АО 163-87 ; НГР У46389 ; инв. Н Е 75139. – М., 1989. – 144 р.

925. Беженарь, В. А. Расчет ресурса в экстремальных условиях зубчатых механизмов, работающих с пластичным смазочным материалом // Изв. вузов. Машиностроение. – 1989. – № 1. - Р. 160.

926. Власов, В. А. Наглядные пособия по начертательной геометрии как средство активизации познавательной деятельности / В. А. Власов, Е. Я. Глейбман // Республиканская научно-техническая конференция, посвященная 25-летию образования КПИ им. С. Лазо, 19-21 апр. 1989 : Методика преподавания : Тез. докл. – К., 1989. - Р. 71.

927. Герасимчук, Э. П. Курс "Эксплуатация и ремонт машинно-тракторного парка" в педагогическом вузе / Э. П. Герасимчук, П. Г. Городенко // Республиканская научно-техническая конференция, посвященная 25-летию образования КПИ им. С. Лазо, 19-21 апр. 1989 : Методика преподавания : Тез. докл. – К., 1989. - Р. 132.

928. Гитлевич, А. Е. Массоперенос в поверхностных слоях стали и титана при многократном воздействии импульсных разрядов / А. Е. Гитлевич, П. А. Топала, Ф. В. Мазанко,... // Электрон. обраб. материалов. – 1989. – № 6. – Р. 20-23.

929. Лукин, Валерий Валентинович. Некоторые вопросы совершенствования курсового проектирования по "Деталям машин" в педвузе // Республиканская научно-техническая конференция, посвященная 25-летию образования КПИ им. С. Лазо, 19-21 апр. 1989 : Методика преподавания : Тез. докл. – К., 1989. – Р. 127.

930. Основы стандартизации и управления качеством продукции : Метод. указания для студентов днев. и заоч. форм обучения спец. 2120 "ОТД и труд" / сост. В. В. Лукин ; отв. ред. М. П. Желясков ; лит. ред. М. В. Туницкая ; БГПИ им. "А. Руссо", Каф. машиноведения. – К. : КПИ им. С. Лазо, 1989. – 43 р.

931. Черника, Иван Михайлович. Кризис высыхания жидкой пленки в горизонтальных каналах // Республиканская научно-техническая конференция, посвященная 25-летию образования КПИ им. С. Лазо, 19-21 апр. 1989 : Энергетика : Тез. докл. – К., 1989. – Р.78.

932. Черника, Иван Михайлович. Экспериментальное исследование кризиса второго рода в горизонтальных парогенерирующих каналах с неравномерным распределением теплового потока по периметру / И. М. Черника, В. С. Полонский // Кризисы теплообмена при кипении : Тез. докл. I Всесоюз. семинара, 19-21 июля 1989. – Новосибирск, 1989. – Р. 75-77.

933. Шарагов, Василий Андреевич. Водостойкость бутылок после машинной мойки / В. А. Шарагов, В. Д. Горобец, И. Н. Фырфа // Стекло и керамика. – 1989. – № 11. – Р. 24-25.

934. Шарагов, Василий Андреевич. О роли куратора академической группы в организации учебно-воспитательной работы // Республиканская научно-техническая конференция, посвященная 25-летию образования КПИ им. С. Лазо, 19-21 апр. 1989 : Методика преподавания : Тез. докл. – К., 1989. – Р. 11.

935. Шарагов, Василий Андреевич. Повышение эксплуатационных свойств промышленных стеклоизделий / В. А. Шарагов, В. Д. Горобец, С. Б. Шепиткин // Республиканская научно-техническая конференция, посвященная 25-летию образования КПИ им. С. Лазо, 19-21 апр. 1989 : Строительство и архитектура : Тез. докл. – К., 1989. – Р. 175.

936. Шарагов, Василий Андреевич. Психофизиологические аспекты интенсификации учебной деятельности // Республиканская научно-техническая конференция, посвященная 25-летию образования КПИ им. С. Лазо, 19-21 апр. 1989 : Методика преподавания : Тез. докл. – К., 1989. – Р. 52.

937. Шарагов, Василий Андреевич. Структура и механические свойства стекла, термически обработанного газами / В. А. Шарагов, В. Д. Горобец, В. Г. Пальчик // XV конференция силикатной промышленности и науки о силикатах (6-16 дек. 1989) : сб. аннот. – Будапеста, 1989. – Ч. 1. – Р. 59-60.

938. Шарагов, Василий Андреевич. Химическое взаимодействие поверхности силикатных стекол с газами // XV International Congress on Glass : Proceeding. – L., 1989. – Vol. 2b : Properties of glass. New methods of glass formation. – Р. 103-106.

939. Широкая адаптивность сорта - основа снижения химической нагрузки при его возделывании / И. П. Унтила, Л. В. Гаина, А. А. Постолатий, Б. Г. Магальяс // Проблемы улучшения экологического состояния в агропромышленном комплексе республики : Тез. докл. респ. науч.-произв. конф., 15 июня 1989. – Бельцы, 1989. – Р. 30-31.

1990

940. А. с. 1540972 СССР, МКИ В 23 Н 9/00. Устройство для электроэрозионного легирования / А. П. Абрамчук, В. М. Ревуцкий, А. А. Поперечный, В. С. Ревуцкая ; БГПИ им. А. Руссо. – № 4358142/31-08 ; заявл. 4.01.88 ; опубл.07.02.1990. Бюл. № 5. – 4 р.

941. А.с. 1574385 СССР. Устройство для подачи порошкового материала / А. Е. Гитлевич, П. А. Топала, И. И. Куку ; АН МССР, Ин-т прикл. Физики – № 4380835/31-08 ; заявл. 22.02.88 ; Бюл. № 24. – 4 р.

942. Абрамчук, Александр Пантелеевич. Дипломная работа как средство совершенствования подготовки учителя труда // Совершенствование подготовки учителя труда в условиях непрерывного образования : Материалы Всесоюз. совещ., 10-15 дек. 1990. – Новокузнецк, 1990. – Т. 1. – Р. 120-121.

943. Абрамчук, Александр Пантелеевич. Закономерности электроискрового легирования и его сплавов порошковыми материалами / А. П. Абрамчук, В. В. Михайлов, Г. А. Бовкун, Ю. Г. Ткаченко // Электрон. обраб. материалов. – 1990. – № 2. – Р. 20-22.

944. Абрамчук, Александр Пантелеевич. Из опыта организации легирования технического творчества студентов общетехнического факультета педвуза // Актуальні проблеми професійної орієнтації і технічної

творчості учнівської молоді : Міжвуз. наук. практ. конф. : Тез. доповід. і повідом, 11-12 грудня 1990 р. - Ровно, 1990. - Р. 160.

945. Абрамчук, Александр Пантелеевич. Металловедческие аспекты электроискрового упрочнения порошковыми материалами // Всесоюзная школа-семинар "Электрофизические методы и технологии воздействия на структуру и свойства металлических материалов", сент. 1990. - Л., 1990. - Р. 65-66.

946. Абрамчук, Александр Пантелеевич. Некоторые направления улучшения профориентационной работы молодежи / А. П. Абрамчук, В. П. Абрамчук // Актуальні проблеми професійної орієнтації і технічної творчості учнівської молоді : Міжвуз. наук. практ. конф. : Тез. доповід. і повідом, 11-12 грудня 1990 р. - Ровно, 1990. - Р. 9.

947. Абрамчук, Александр Пантелеевич. Некоторые физические аспекты процесса электроискрового упрочнения металлических поверхностей порошковыми материалами // Conferința republicană științifico-metodică, 1-10 oct. 1990 : Tezele ref. – Ch., 1990. – Partea II. : Științe naturale. - Р. 175-176.

948. Абрамчук, Александр Пантелеевич. Повышение практической направленности обучения студентов общетехнического факультета в процессе изучения некоторых технических дисциплин // Повышение эффективности процесса обучения студентов в вузах республики : Сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., 22-23 мая 1990. - Бельцы, 1990. - Р. 178-179.

949. Абрамчук, Александр Пантелеевич. Повышение эксплуатационных характеристик алюминиевых поршней методом электроискрового легирования порошками / А. П. Абрамчук, А. Н. Филипп // Тезисы докладов VI Всесоюзного совещания по электрической обработке материалов, 13-15 нояб. 1990. – К., 1990. - Р. 55-56.

950. Абрамчук, Александр Пантелеевич. Разработка порошковых легирующих шихт для электроискрового упрочнения легкоплавких материалов // Электрофизические технологии в порошковой металлургии : Материалы V Респ. науч.-техн. семинара, 31 мая- 2 июня 1990. – М., 1990. – Р. 87.

951. Абрамчук, Александр Пантелеевич. Технологические основы нанесения и свойства покрытий, получаемых из порошковых смесей методом электроискрового легирования // Всесоюзная школа-семинар "Электрофизические методы и технологии воздействия на структуру и свойства металлических материалов", сент. 1990. - Л., 1990. - Р. 133-134.

952. Абрамчук, Александр Пантелеевич. Усиление практической направленности знаний и умений в процессе изучения курса "Технология конструкционных материалов" // Conferința republicană științifico-metodică, 1-10 oct. 1990. – Ch., 1990. – Partea a II-a. Științe naturale. – P. 184-185.

953. Абрамчук, Александр Пантелеевич. Формирование упрочненного слоя их порошковых материалов при электроискровом легировании алюминиевых сплавов // Тезисы докладов VI Всесоюзного совещания по электрической обработке материалов, 13-15 нояб. 1990. – К., 1990. - P.19.

954. Власов, В. А. Методика обучения студентов выполнению чертежей с натурального образца / В. А. Власов, Е. Ф. Плохотнюк // Повышение эффективности процесса обучения студентов в вузах республики : Сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., 22-23 мая 1990. - Бэлць, 1990. - P. 187-188.

955. Власов, В. А. Некоторые аспекты улучшения графической подготовки учителя труда / В. А. Власов, Е. Я. Глейбман // Республиканская научно-методическая конференция : Тез. докл. (1-10 окт 1990, Тирасполь). – К., 1990. - Ч. 1 : Психолого-педагогические, общественные и гуманитарные науки. - P. 14-15.

956. Власов, В. А. Организация профориентационной работы в подшефных школах Уралмашзавода // Актуальні проблеми професійної орієнтації і технічної творчості учнівської молоді : Міжвуз. наук. практ. конф. : Тез. доповід. і повідом, 11-12 грудня 1990. - Ровно, 1990. - P. 16-17.

957. Влияние внешних источников энергии на формирование электроискровых покрытий / В. В. Михайлов, П. В. Перетятку, А. М. Урсу, В. Ф. Душенко // Тезисы докладов VI Всесоюзного совещания по электрической обработке материалов, 13-15 нояб. 1990. – К., 1990. – P. 26-27.

958. Гитлевич, А. Е. Влияние импульсного магнитного поля на взаимодействие канала разряда с поверхностью электродов / А. Е. Гитлевич, А. Н. Вишневский, П. А. Топала // Электрон. обраб. материалов. – 1990. – № 3. - P. 24-26.

959. Гитлевич, А. Е. Устройство на основе магнитосжижения для дозированной подачи порошковых материалов в межэлектродный промежуток при электроискровом легировании / А. Е. Гитлевич, П. А. Топала, И. Х. Негара // Электрон. обраб. материалов. – 1990. – № 1. - P. 70-73.

960. Горобец, В. Д. Прочность промышленных стеклоизделий, обработанных в электромагнитном поле / В. Д. Горобец, В. А. Шарагов, И. Н. Оларь // Действие электромагнитных полей на пластичность и прочность материалов : Тез. докл. II Всесоюз. конф. (дек. 1990, Юрмала). – Николаев, 1990. - Ч. 2. - P. 14-15.

961. Желясков, Марин Петрович. О системном подходе при изучении курса теории механизмов и машин в пединституте // Conferința republicană științifico-metodică, 1-10 oct. 1990 : Tezele ref. – Ch., 1990. – Partea II : Științe naturale. - P. 198-199.

962. Желясков, Марин Петрович. О роли спецкурса "Проектирование и изготовление механизмов и машин" в подготовке студентов общетехнического факультета к техническому творчеству // Повышение эффективности процесса обучения студентов в вузах республики : Сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., 22-23 мая 1990. - Бэлць, 1990. - P. 180-181.

963. Лукин, Валерий Валентинович. Некоторые аспекты развития детского технического творчества / В. В. Лукин, Л. М. Лукина // Актуальні проблеми професійної орієнтації і технічної творчості учнівської молоді : Міжвуз. наук. практ. конф. : Тез. доповід. і повідом, 11-12 грудня 1990. - Ровно, 1990. - P. 50-52.

964. Лукин, Валерий Валентинович. Некоторые проблемы в подготовке инженерно-педагогических кадров в педвузе / В. В. Лукин, В. А. Беженарь // Республиканская научно-методическая конференция : Тез. докл. (1-10 окт 1990, Тирасполь). – К., 1990. - Ч. 2 : Естеств. науки. - P. 202-203.

965. Лукин, Валерий Валентинович. Проблемы подготовки инженерно-педагогических кадров для системы трудовой подготовки учащихся / В. В. Лукин, В. А. Беженарь // Повышение эффективности процесса обучения студентов в вузах республики : Сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., 22-23 мая 1990. - Бэлць, 1990. - P. 191-192.

966. Лукин, Валерий Валентинович. Производственная направленность в техническом творчестве школьников / В. В. Лукин, В. А. Беженарь, Л. М. Лукина // Актуальні проблеми професійної орієнтації і технічної творчості учнівської молоді : Міжвуз. наук. практ. конф. : Тез. доповід. і повідом, 11-12 грудня 1990. - Ровно, 1990. - P. 126-127.

967. Немошкаленко, В. В. Особенности формирования поверхностных слоев при искровых разрядах / В. В. Немошкаленко, П. А. Топала, Н. А. Томашевский, ... // Металлофизика. – 1990. - Т. 12, nr 3. - P. 132.

968. Особенности взаимодействия элементов покрытия с Ti-подложкой в процессе ЭИЛ в магнитном поле / Д. С. Герцрикен, П. В. Перетятку, В. В. Михайлов, ... // Тезисы докладов VI Всесоюзного совещания по электрической обработке материалов, 13-15 нояб. 1990. – К., 1990. - P. 28.

969. Перетятку, Павел В. Активизация самостоятельной работы студентов в процессе изучения курса ТКМ // Повышение эффективности

процесса обучения студентов в вузах республики : Сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., 22-23 мая 1990. - Бэлць, 1990. - Р. 193.

970. Перетятку, Павел В. Влияние магнитного поля на процесс электроискрового легирования // Всесоюзная школа-семинар "Электрофизические методы и технологии воздействия на структуру и свойства металлических материалов", сент. 1990. - Л., 1990. - Р. 88.

971. Разработка и внедрение автоматизированной системы оценки качества и диагностики станков токарно-фрезерной группы : Отчет о НИР / А. С. Проников, ..., А. Баланич ; МГТУ им. Н. Э. Баумана ; № ГР 0190015731, инв. № 10456 (тема Т3.2-10). - М., 1990. - 80 р.

972. Топала, Павел. Об условиях образования расплава на поверхности детали-катода при электроискровом легировании на установках типа "Разряд" / П. Топала, В. Душенко, А. Гитлевич // Электрон. обработка материалов. - 1990. - № 6. - Р. 17-18.

973. Топала, Павел. Электроискровое легирование металлических поверхностей в режиме недонапряжения // Всесоюзная школа-семинар "Электрофизические методы и технологии воздействия на структуру и свойства металлических материалов", сент. 1990. - Л., 1990. - Р. 90-91.

974. Урсан, Борис. О некоторых возможностях дальнейшего совершенствования методики преподавания курса "Сельскохозяйственные машины" в педвузе / Б. А. Урсан, М. Н. Шляхтицкий // Conferința republicană științifico-metodică, 1-10 oct. 1990 : Tezele ref. - Ch., 1990. - Partea II : Științe naturale. - Р. 76-77.

975. Утенков, В. М. Исследование суппортной группы станка СТР-220 АП с помощью фотоэлектрического автоколлиматора / В. М. Утенков, Н. П. Спиренко, А. М. Баланич // Технология : науч.-техн. сб. - М., 1990. - Р. 52-61.

976. Фазовый состав и структура поверхности стали 20 после электроискрового легирования молибденом / Д. С. Герцрикен, П. В. Перетятку, В. Ф. Спатарь, ... // Тезисы докладов VI Всесоюзного совещания по электрической обработке материалов, 13-15 нояб. 1990. - К., 1990. - Р. 79-80.

977. Филипп, А. Н. Способы локального упрочнения и восстановления алюминиевых поршней / А. Н. Филипп, А. П. Абрамчук ; Бэлц. пед. ин-т. - Бэлць, 1990. - 17 р. - Библиогр.: 5б назв. - Деп. В ЦНИИТЭИ автосельхозмаш 19.09.90, nr 1350-тс90.

978. Шарагов, Василий Андреевич. Возможности дифференциации и индивидуализации учебного процесса по черчению / В. А. Шарагов, В. А.

Власов // Учитель и общество : опыт, проблемы, поиски. - Измаил, 1990. - Р. 80-82.

979. Шарагов, Василий Андреевич. Возможности повышения культуры технического мышления студентов // Conferința republicană științifico-metodică, 1-10 oct. 1990 : Tezele ref. – Ch., 1990. – Partea II : Științe naturale. - Р. 208-210.

980. Шарагов, Василий Андреевич. Выщелачивание стекла газами в электрическом поле / В. А. Шарагов, В. Д. Горобец // Тезисы докладов VI Всесоюзного совещания по электрической обработке материалов, 13-15 нояб. 1990. – К., 1990. – Р. 61.

981. Шарагов, Василий Андреевич. О механизме выщелачивания стекла фтористым водородом / В. А. Шарагов, В. Д. Горобец // IX Всесоюзный симпозиум по химии неорганических фторидов (3-6 июля 1990, Череповец) : Тез. докл. – М., 1990. - Ч. 2. - Р. 360.

982. Шарагов, В. О проблеме развития творческого технического мышления у студентов педвузов // Актуальні проблеми професійної орієнтації технічної творчості учнівської молоді : міжвуз. науково-практ. конф.: тези доповідій і повідомлень, 11-12 грудня, 1990. – Ровно, 1990. – Р. 153.

983. Шарагов, Василий Андреевич. О путях формирования культуры инженерного мышления студентов // Повышение эффективности процесса обучения студентов в вузах республики : Сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., 22-23 мая 1990. - Бэлць, 1990. - Р. 235-236.

984. Шарагов, Василий Андреевич. Обучение студентов принципам решения творческих задач // Повышение эффективности процесса обучения студентов в вузах республики : Сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., 22-23 мая 1990. - Бэлць, 1990. - Р. 176-177.

985. Шарагов, Василий Андреевич. Пути улучшения учебного процесса по черчению на общетехническом факультете / В. А. Шарагов, В. А. Власов // Повышение эффективности процесса обучения студентов в вузах республики : Сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., 22-23 мая 1990. - Бэлць, 1990. - Р. 185-186.

986. Шарагов, Василий Андреевич. Упрочнение стекла электромагнитной обработкой / В. А. Шарагов, В. Д. Горобец // Конструкции и технология получения изделий из неметаллических материалов : тез. докл. межотрасл. науч. конф., совещ., семинаров. – М., 1990. - Ч. 2 : Конструкционная оптика. - Р. 45-46.

987. Шарагов, Василий Андреевич. Экстракция щелочей из промышленных стекол газами / В. А. Шарагов, В. Д. Горобец // Conferința republicană științifico-metodică, 1-10 oct. 1990 : Tezele ref. – Ch., 1990. – Partea II : Științe naturale. – P. 30-31.

1991

988. Îndrumătorul profesorului pentru anul școlar 1991/1992 / resp. : V. Cojocar, E. Rotaru, ..., A. Danilișin, ...; Min. Șt. și Învățămîntului al Rep. Moldova. – Ch., 1991. – 43 p.

989. Sharagov V. A. Mechanism of chemical interaction of gases with inorganic glass surface // Abstracts of Dalian International conference on glass. - Dalian (China), 1991. - P. 88.

990. Абрамчук, А. П. Опыт подготовки студентов общетехнического факультета педвуза к руководству техническим творчеством учащихся // Совершенствование трудовой подготовки учащихся в условиях перехода к рыночным отношениям. – Брянск, 1991. – Ч. 2. – P. 101-102.

991. Беженарь, В. А. Прогнозирование долговечности зубчатых механизмов, работающих с пластичным материалом // Трение и износ. – 1991. – Т. 12, nr 1. – P. 72-80.

992. Власов, В. А. Использование персональных компьютеров в организации занятий начертательной геометрии // Совершенствование подготовки учащихся в условиях перехода к рыночным отношениям. – Брянск, 1991. – Ч. 2. – P. 70-72.

993. Желясков, М. П. О подготовке студентов общетехнического факультета к руководству техническим творчеством учащихся // М. П. Желясков, В. А. Шарагов // Совершенствование подготовки учащихся в условиях перехода к рыночным отношениям. – Брянск, 1991. – Ч. 2. – P. 102-103.

994. Лукин, В. В. О повышении педагогической и методической подготовки мастеров производственного обучения ПТУ и УПК // Совершенствование подготовки учащихся в условиях перехода к рыночным отношениям. – Брянск, 1991. – Ч. 2. – P. 34-37.

995. Шарагов, В. А. Возможности повышения эксплуатационных свойств стеклянной тары // Физико-химические проблемы материаловедения и новые технологии : тез. докл. к предстоящ. Всесоюз. конф., 21-24 мая 1991 / Белгород. технол. ин-т строит. материалов. – Белгород, 1991. – Ч. 2 : Химия и технология силикатных материалов. – P. 231-232.

996. Шарагов, В. А. О стабильности некоторых физических свойств промышленных стеклоизделий / В. А. Шарагов, В. Д. Горобец // Физико-химические проблемы материаловедения и новые технологии : тез. докл. к предстоящ. Всесоюз. конф., 21-24 мая 1991 / Белгород. технол. ин-т строит. материалов. – Белгород, 1991. – Ч. 2 : Химия и технология силикатных материалов. – P. 227-228.

997. Шарагов, В. А. Принципы разработки технологий термохимической обработки промышленных стеклоизделий газами // Химические методы обработки поверхности неорганических материалов : тез. докл. к III Всесоюз. семинару-совещ., 23-24 мая 1991. – М., 1991. – P. 8.

998. Шарагов, В. А. Состав и структура поверхностного слоя стекла, термохимически обработанного газами // Химические методы обработки поверхности неорганических материалов : тез. докл. к III Всесоюз. семинару-совещ., 23-24 мая 1991. – М., 1991. – P. 9.

1992

999. Abramciuc, A. Durificarea materialelor metalice prin intermediul științei electrice / A. Abramciuc, A. Filip // Procedee de prelucrare la cald a metalelor : Ses. de comunic. ști. prilejuită de împlinirea a 30 ani de învățământ superior în Pitești, 20-21 noiemb. 1992. – Pitești, 1992. – P. 181-185.

1000. Abramciuc, A. Optimizarea procesului tehnologic de aliere a materialelor prin intermediul științei electrice / A. Abramciuc, A. Filip, P. Pereteatcu // Al IV-lea colocviu național de fizică și tehnologia materialelor cristaline și amorfе, 12-13 iunie 1992. – Iași, 1992. – P. 147.

1001. Abramciuc, A. Unele aspecte de realizare a planurilor de studii pentru specialitățile „Tehnică și fizică”, „Matematică și informatică” // Modalități de perfecționare a învățământului din Republica Moldova : Culeg. de teze a conf. ști. / Univ. de Stat „A. Russo” din Bălți. – Ch., 1992. – P. 145-146.

1002. Balanici, A. Mișcarea particulelor de praf metalic în câmpul descărcării electrice în regim de subexcitare // Sesiunea națională de comunicări științifice, 20-21 noiemb. 1992. – Pitești, 1992. – P. 88-93.

1003. Fotescu, Emil. Despre formarea culturii tehnice a elevilor școlii de cultură generală // Modalități de perfecționare a învățământului din Republica Moldova : Culeg. de teze a conf. ști. / Univ. de Stat „A. Russo” din Bălți. – Ch., 1992. – P. 139-140.

1004. Fotescu, Emil. Privatizarea – nou examen : Pregătirea elevilor pentru viață // Făclia. – 1992. – 6 mart. – P. 2.

1005. Magaleas, Boris. Programa-experiment la munca agricolă în școală // Modalități de perfecționare a învățămîntului din Republica Moldova : Culeg. de teze a conf. șt. / Univ. de Stat „A. Russo” din Bălți. – Ch., 1992. – P. 141-142.

1006. Pereteatcu, P. Folosirea calculatorului în studierea obiectului „Studiul materialelor” și „Tehnologia materialelor de construcție” // Modalități de perfecționare a învățămîntului din Republica Moldova : Culeg. de teze a conf. șt. / Univ. de Stat „A. Russo” din Bălți. – Ch., 1992. – P. 155.

1007. Pereteatcu, P. Influența cîmpului magnetic permanent asupra alierii prin scînteii electrice / P. Pereteatcu, A. N. Filip, A. P. Abramciuc // Al IV-lea colocviu național de fizică și tehnologia materialelor cristaline și amorfе, 12-13 iunie 1992. – Iași, 1992. – P. 158.

1008. Programa pentru definitivat, confirmare și susținere a gradelor didactice de către profesorii de muncă tehnică în școala de cultură generală / alcăt. A. N. Danilișin ; Min. Științei și Învățămîntului al Republicii Moldova. – Ch., 1992. – 11 p.

1009. Sharagov, V. A. Physicochemical properties of glassware treated in electromagnetic field / V. A. Sharagov, E. V. Sobolev // XVI International congress on glass, 4-9 oct. 1992. – Madrid, 1992. – Vol. 4 : Glass properties. Glass composites. – P. 253-257.

1010. Баланич, Александр Михайлович. Моделирование процесса контактирования направляющих скольжения металлорежущих станков с учетом отклонений от прямолинейности // Изв. вузов. Машиностроение. – 1992. - № 12. – P. 24-25.

1011. Баланич, Александр Михайлович. Прогнозирование периода приработки направляющих скольжения металлорежущих станков на основе имитационного моделирования процесса изнашивания (на примере станков токарной группы) : Автореф. дис ... канд. техн. наук / Гос. техн. ун-т им. Н. Э. Баумана. - М, 1992. - 16 p.

1012. Беженарь, В. А. Использование ПЕВМ для обусения и контроля знаний студентов по курсу «Основы стандартизации и управление качеством продукции» // Modalități de perfecționare a învățămîntului din Republica Moldova : Culeg. de teze a conf. șt. / Univ. de Stat „A. Russo” din Bălți. – Ch., 1992. – P. 151-152.

1013. Контроль стабильности физических свойств светотехнических стекол для выработки рассеивателей / В. А. Шарагов, З. М. Шарагова, Л. С. Бордеяну, В. И. Черидниченко // Тезисы докладов III Международного совещания по вопросам материаловедения для источников света и светотехнических изделий. – Саранск, 1992. – P. 22-23.

1014. Лукин, В. В. О проблемах инженерно-дидактического совершенствования курсового проектирования // *Modalități de perfecționare a învățămîntului din Republica Moldova : Culeg. de teze a conf. șt. / Univ. de Stat „A. Russo” din Bălți.* – Ch., 1992. – P. 147-148.

1015. Обработка стеклянной тары импульсным магнитным полем / В. А. Шарагов, В. Кептя, М. Любарский, И. Руссу // XIII научно-техническая конференция «Конструкции и технология получения изделий из неметаллических материалов», 24-26 нояб. 1992. – Обнинск, 1992. – P. 63.

1016. Особенности реакций кислых газов с оптическими бессиликатными стеклами / В. Шарагов, Г. Кленова, Л. Грушкова, Т. Ясногорская // XIII научно-техническая конференция «Конструкции и технология получения изделий из неметаллических материалов», 24-26 нояб. 1992. – Обнинск, 1992. – P. 62.

1017. Шарагов, В. А. Выщелачивание светотехнических стекол кислыми газами // Тезисы докладов III Международного совещания по вопросам материаловедения для источников света и светотехнических изделий. – Саранск, 1992. – P. 24-25.

1018. Шарагов, В. А. Изменение состояния поверхности стекла после термической обработки газами // Объединенное заседание XIV конференции по тепловой микроскопии «Структура и прочность материалов в широком диапазоне температур» и III школы-семинара «Физика и технология электромагнитных воздействий на структуру и механические свойства кристаллов», 22-25 сент. 1992 : тез. докл. и прогр. – Воронеж, 1992. – P. 109.

1019. Шарагов, В. А. Методика подготовки проб для определения физических свойств стекла // Тезисы докладов III Международного совещания по вопросам материаловедения для источников света и светотехнических изделий. – Саранск, 1992. – P. 23-24.

1020. Шарагов, В. А. Повышение механических свойств стекла // Объединенное заседание XIV конференции по тепловой микроскопии «Структура и прочность материалов в широком диапазоне температур» и III школы-семинара «Физика и технология электромагнитных воздействий на структуру и механические свойства кристаллов», 22-25 сент. 1992 : тез. докл. и прогр. – Воронеж, 1992. – P. 110.

1021. Шарагов, В. А. Повышение химической стойкости отоженных полых стеклоизделий // *Стекольная промышленность : Экспресс-обзор:* сер. 9. – М., 1992. – Вып. 1. – P. 19-21.

1022. Шарагов, В. А. Применение морфологического анализа для классификации материальных объектов в учебном процессе / В. А. Шарагов, Ю. П. Резник // *Modalități de perfecționare a învățămîntului din Republica Moldova : Culeg. de teze a conf. șt. / Univ. de Stat „A. Russo” din Bălți.* – Ch., 1992. – P. 127-128.

1023. Шарагов, В. А. Принципы разработки олимпиадных задач по черчению // *Modalități de perfecționare a învățămîntului din Republica Moldova : Culeg. de teze a conf. șt. / Univ. de Stat „A. Russo”.* – Ch., 1992. – P. 143-144.

1024. Шарагов, В. А. Профессиональное становление студента факультета Техники, Физики и Математики в процессе выполнения дипломной работы // *Modalități de perfecționare a învățămîntului din Republica Moldova : Culeg. de teze a conf. șt. / Univ. de Stat „A. Russo” din Bălți.* – Ch., 1992. – P. 133.

1993

1025. Abramciuc, A. Legitățile procesului de aliere a aluminiului prin intermediul scînteiei electrice // *Noutăți în domeniul tehnologiilor și utilajelor pentru prelucrare la cald a metalelor : Lucrări prezentate la ses. de comunic. tehnico-șt., 29-30 apr. 1993.* – Brașov, 1993. – Vol. I : *Tehnologii și utilaje pentru elaborare și turnare.* – P. 136-141.

1026. Abramciuc, A. Rezistența materialelor : pentru inst. superioare de învățămînt. – Chișinău : Ed. Universitas, 1993. – 200 p.

1027. Danilișin, A. Strategia educației tehnologice // *Făclia.* – 1993. – 19 febr.

1028. Pereteatcu, P. Influența cîmpului magnetic asupra procesului de aliere prin electroeroziune a oțelului cu anod de grafit / P. Pereteatcu, A. Abramciuc, A. Filip // „Moldova : deschideri științifice și cultural spre Vest” : Congr. XVIII al Acad. Româno-Americane de Șt. și Arte, 13-16 iulie 1993. – Ch., 1993. – Vol. 2. – P. 199.

1029. Sharagov, V. A. Increasing chemical stability of annealed hollow glassware // *Glass and Ceramic.* - 1993. - Vol. 50, nr 7. - P. 280–282.

1030. Topală, Pavel. Cercetări privind obținerea straturilor din pulberi metalice prin descărcări electrice în impuls : rez. tz. dr. – București, 1993. – 32 p.

1031. Пат. 1812166 Российская Федерация, МПК⁵ С 03 С23/00. Способ термохимической обработки / В. А. Шарагов. – 4928749/33 ; заявл. 17.04.1991 ; опубл.30.04.1993, Бюл. Nr 16. –3 p.

1032. Шарагов, В. А. Анализ резервов снижения массы промышленных стеклоизделий на основе системного подхода // Тезисы докладов на Международной конференции «Ресурсосберегающие технологии строительных материалов, изделий и конструкций». – Белгород, 1993. – P. 44–45.

1994

1033. Abramciuc, A. Analiza evoluției brevetelor de invenții privind obținerea straturilor prin descărcări electrice // Inventica'94 : A 2-a Conf. Int. de Inventică, 14-18 sept. 1994 : Teze. – Iași, 1994. – P. 43.

1034. Abramciuc, A. Dispozitiv și procedeu de aliere a suprafețelor metalice // Inventica'94 : Al II-lea Salon al invențiilor, Cercetării și Transferului Tehnologic, 14-18 sept. 1994 : Teze. – Iași, 1994. – P. 17.

1035. Abramciuc, A. Mechanism of electrospark hardening of metal surfaces / A. Abramciuc, A. Filip // Bul. Ins. Politehnic din Iași. – Iași, 1994. – T. XL(XLIX), fasc. 3-4. Secția IX. Știința și ingineria materialelor. – P. 524-530.

1036. Fotescu, Emil. Tractorul : Man. experimental pentru cl. a 8-a. Partea 1 / Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. – Cimișlia : TimCim, 1994. - 67 p. : il.

1037. Magaleas, B. Munca agricolă : man. experimental pentru cl. a 5-a. P. 1. / Min. Științei și Învățămîntului, Inst. de șt. pedagogice și psihologice; Univ. de Stat „A. Russo” din Bălți. – Cimișlia : TipCim, 1994. – 60 p.

1038. Sharagov V. A. Effect of a constant magnetic field on the mechanical properties of container glass / V. A. Sharagov, M. S. Lyubarskii // Glass and Ceramic. - 1994. - Vol. 51, nr 3-4. - P. 120–121.

1039. Șaragov, V. Îndrumări metodice pentru efectuarea lucrărilor de diplomă / V. Șaragov, A. Balanici. – Bălți, 1994. – 25 p.

1040. Дикусар, А. И. Взаимное влияние составляющих съема металла при электрическом исследовании / А. И. Дикусар, Б. А. Урсан // Электрон. обраб. материалов. – 1994. – № 6. - P. 3-10.

1041. Дикусар, А. И. О влиянии поверхностного тепловыделения на локализацию анодного растворения в условиях электрохимического формообразования при частичной изоляции катодной поверхности / А. И. Дикусар, И. Н. Оларь // Электрон. обраб. материалов. – 1994. – № 5. - P.74-76.

1042. Шарагов, В. А. Влияние постоянного магнитного поля на механические свойства стеклянной тары // Стекло и керамика. – 1994. – № 3-4. – P- 17-28.

1043. Шарагов, В. Интенсификация процесса выщелачивание поверхности стекла газами // Труды Второй Международной науч.-технической конференции «Актуальные проблемы фундаментальных наук», 24-28 янв. 1994. – М., 1994. – P. 78-82.

1995

1044. Abramciuc, A. Cercetări privind durificarea materialelor metalice prin intermediul scânteii electrice // Comunicările conferinței a VII-a internațională de inginerie managerială și tehnologică TEHNO '95. – Timișoara, 1995. – P. 83-86.

1045. Abramciuc, A. Mărirea eficacității durificării superficiale la alierea prin scânteie electrică a organelor de mașini // Realizări și deschideri științifice : Conf. jubiliară : tezele ref. – Bălți, 1995. – P. 15-16.

1046. Abramciuc, A. Particularitățile transformărilor structurale în straturile superficiale ale materialelor metalice la alierea prin intermediul scânteii electrice // Realizări și deschideri științifice : Conf. jubiliară : tezele ref. – Bălți, 1995. – P. 14-15.

1047. Abramciuc, A. Studiul caracteristicilor stratului superficial obținut la durificarea prin scânteie electrică a organelor de mașini // Rev. TEHNOMUS. – 1995. – Nr 1. – P. 41-46 ; Simpozionul științific TEHNOMUS VIII, 26-27 mai 1995. – Suceava, 1995. – P. 183-187.

1048. Balanici, Alexandru. Unele probleme ale prelucrării artistice a lemnului în clasa V-a // An. șt. ale Univ. de Stat „A. Russo” Bălți. Serie nouă. - Bălți, 1995. – T. XVIII, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. – P. 219-221.

1049. Br. inv. al Republicii Moldova nr 265 F1 Dispozitiv pentru tratament al produselor de sticlă în câmp magnetic / V. Șaragov, A. Baburin, I. Rusu. – nr.94-0361 ; cerere 02.11.1994 ; publ. 31.08.1995, BOPI nr 8. – 2 p.

1050. Clim, Tudor. Metodica formării deprinderilor practice la împletirea din lozie // An. șt. ale Univ. de Stat „A. Russo” Bălți. Serie nouă. - Bălți, 1995. – T. XVIII, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. – P. 216-218.

1051. Danilișin, Alexandru. Educația tehnologică : cl. a 5-a : Modulul. șt.-aplicativ. Blocul. Lucr. la electrotehnică. Circuitul neramificat / A. Danilișin. Educația tehnologică : Modulul. Prelucr. fibrelor din natură. Blocul. Împletitul din lozie / Clim, Toader. – Ch., 1995. - 94 p. : il.

1052. Danilișin, Alexandru. Educația tehnologică în clasele V-IX. Probleme de concepție. Cercetări și rezultate // An. șt. ale Univ. de Stat „A. Russo” Bălți. Serie nouă. - Bălți, 1995. – T. XVIII, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. – P. 208-209.

1053. Danilișin, Alexandru. Lucrări la electrotehnică – mijloc de intelectualizare a educației tehnologică // An. șt. ale Univ. de Stat „A. Russo” Bălți. Serie nouă. - Bălți, 1995. – T. XVIII, fasc. a. Matematică, Fizică, Tehnică. – P. 214-216.

1054. Fotescu, Emil. Cunoștințe grafice – important component al culturii tehnice elementare / E. Fotescu, E. Gherasimciuc // An. șt. ale Univ. de Stat „A. Russo” Bălți. Serie nouă. - Bălți, 1995. – T. XVIII, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. – P. 226-228.

1055. Fotescu, Emil. Despre determinarea obiectelor tehnice destinate pentru formarea culturii tehnice elementare în școală // An. șt. ale Univ. de Stat „A. Russo” Bălți. Serie nouă. - Bălți, 1995. – T. XVIII, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. – P. 224-225.

1056. Fotescu, Emil. Formarea culturii tehnice elementare – problemă importantă în învățământul secundar // An. șt. ale Univ. de Stat „A. Russo” Bălți. Serie nouă. - Bălți, 1995. – T. XVIII, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. – P. 210-211.

1057. Fotescu, Emil. Obiectul, însemnătatea culturii tehnice elementare în școală // An. șt. ale Univ. de Stat „A. Russo” Bălți. Serie nouă. - Bălți, 1995. – T. XVIII, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. – P. 211-214.

1058. Fotescu, Emil. Tractorul : man. experimental pentru cl. 9-a. Partea a.2-a / Univ. de Stat „A. Russo” din Bălți. – Ch. : Ed. Știința, 1995. - 131 p. : il.

1059. Magaleas, Boris. Familiarizarea elevilor claselor a VI-a cu noțiuni generale de pomicultură și mașini agricole în ramura dată / B. Magaleas, B. Ursan // An. șt. ale Univ. de Stat „A. Russo” Bălți. Serie nouă. - Bălți, 1995. – T. XVIII, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. – P. 230-232.

1060. Olaru, Ion Nicolae. Fasonarea electrochimică și tehnologia obținerii nervurilor pe suprafața țevilor schimbătoarelor de căldură. Spec.02.00.05-electrochimie : Autoref. tz. dr. în șt. tehnice / Acad. de Științe a Republicii Moldova , Inst. de Fizică aplicată. – Ch., 1995. - 18 p.

1061. Programa de atestare a cadrelor didactice din sistemul învățământului preuniversitar. Educația tehnologică / D. Patrașcu, A. Danilișin, E. Gore, ... ; Min. Învățământului al Republicii Moldova. – Ch., 1995. – 37 p.

1062. Sharagov, V. A. Stability criterion of the production technology for diffusers from flashed opal glass // Glass and Ceramic. - 1995. - Vol. 52, nr 6. - P. 137-139.

1063. Sharagov, V. A. The mechanical properties of glass treated by electric discharges / V. A. Sharagov, T. Yu. Schegelskaya // Proceedings of XVII International Congress on Glass. Beijing: Intern. Academic. Publ., 1995. - Vol. 3. - P. 508-513.

1064. Topală, Pavel. O viziune a educației tehnologice la prelucrarea materialelor în clasele V-IX // An. șt. ale Univ. de Stat „A. Russo” Bălți. Serie nouă. - Bălți, 1995. – T. XVIII, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. – P. 221-224.

1065. Ursan, Boris. Familiarizarea elevilor claselor a V-a cu noțiuni elementare de mașinologie / B. Ursan, E. Fotescu // An. șt. ale Univ. de Stat „A. Russo” Bălți. Serie nouă. - Bălți, 1995. – T. XVIII, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. – P. 229-230.

1066. Абрамчук, А. Износостойкость металлических материалов с электроискровыми покрытиями // An. șt. ale Univ. de Stat „A. Russo” Bălți. Serie nouă. - Bălți, 1995. – T. XVIII, fasc. a. Matematică, Fizică, Tehnică. – P. 160-186.

1067. Абрамчук, А. Электроискровое легирование металлических поверхностей : пройденный путь, основные результаты и перспективы развития // An. șt. ale Univ. de Stat „A. Russo” Bălți. serie nouă. - Bălți, 1995. – T. XVIII, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. – P. 146-160.

1068. Влияние магнитного поля на структуру и фазовый состав покрытий, полученных электроэрозионном легировании / П. Перетятку, В. Михайлов, Д. Герцрикен, В. Мазанко // Электрон. обраб. материалов. – 1995. – № 4. – P. 15-18.

1069. Михайлов, В. В. Влияние магнитного поля на процесс нанесения покрытий при электроэрозионном легировании / В. В. Михайлов, Р. В. Перетятку, С. П. Журавский // Realizări și deschideri științifice : Conf. jubiliară : tezele ref. – Bălți, 1995. – P. 16-17.

1070. Пат. 2035419 Российской Федерации МКИ6, С03 23/00. Способ обработки стеклоизделий / В. Шарагов, М. Любарский, И. Руссу, И. Ратушный. – № 5039714/33 ; заявл. 23.04.92 ; опубл. 20.05.1995, Бюл. №16. – 2 р.

1071. Пат. 2040496 Российской Федерации МКИ6, С03 23/00. Способ обработки стеклоизделий / В. Шарагов, М. Любарский, И. Руссу, И.

Ратушный. – Nr 5039715/33 ; заяв. 23.04.1992 ; опубл. 21.07.1995 Бюл. Nr 18. –2 р.

1072. Твердость стекла, обработанного электрическими разрядами / В. А. Шарагов, Т. Щегельская, В. Кептя, Ф. Фокша // Realizări și deschideri științifice : Conf. jubiliară : tezele ref. – Bălți, 1995. – P. 19.

1073. Урсан, Б. А. Анодное растворение металлов в условиях механической зачистки поверхности при электрохимическом шлифовании // Realizări și deschideri științifice : Conf. jubiliară : tezele ref. – Bălți, 1995. – P. 17.

1074. Урсан, Б. А. Электрохимико-абразивная обработка металлизированным инструментом на керамической связке / Б. А. Урсан, В. И. Петренко, А. И. Дикусар // An. șt. ale Univ. de Stat „A. Russo” Bălți. Serie nouă. - Bălți, 1995. – Т. XVIII, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. – P. 203-207.

1075. Шарагов В. А. Классификация объектов машиностроения с помощью системного анализа // Conferința Internațională "Grafica ingierească și metodică de predare". – Ch., 1995. - Vol. I. - P. 206 - 208.

1076. Шарагов, В. А. Комбинированный способ повышения эксплуатационных свойств полых стеклоизделий / В. А. Шарагов, Т. Ю. Щегельская // Конструкции и технология получения изделий из неметаллических материалов : Тез. док. XV науч.-техн. конф. - Обнинск, 1995. - P. 81-82.

1077. Шарагов, В. Критерии стабильности технологического процесса производства рассеивателей из накладного стекла // Стекло и керамика. 1995. – Nr 6. – P. 7-10.

1078. Шарагов В. А. Обработка стекла электромагнитными полями / В. А. Шарагов, Т. Ю. Щегельская // Ресурсо- и энергосберегающие технологии строительных материалов, изделий и конструкций : Тез. докл. Междунар. конф. - Белгород, 1995. – Ч. I. - P. 108-109.

1079. Шарагов, В. А. Принципы разработки и совершенствования методик для определения физико-химических свойств стекла // An. șt. ale Univ. de Stat „A. Russo” Bălți. Serie nouă. - Bălți, 1995. – Т. XVIII, fasc. A : Matematică, Fizică, Tehnică. – P. 187-192.

1080. Шарагов, В. А. Разработка технологии повышения эксплуатационных свойств промышленных стеклоизделий // An. șt. ale Univ. de Stat „A. Russo” Bălți. Serie nouă. - Bălți, 1995. – Т. XVIII, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. – P. 192-203.

1081. Шарагов, В. А. Резервы повышения уровня знаний студентов // Realizări și deschideri științifice : Conf. jubiliară : tezele ref. – Bălți, 1995. – P. 7-8.

1082. Шарагов, В. А. Устранение причин низкой прочности рассеивателей из стекла с помощью системного анализа // Realizări și deschideri științifice : Conf. jubiliară : tezele ref. – Bălți, 1995. – P. 18.

1996

1083. Abramciuc, A. Caracteristicile termotehnice ale straturilor obținute la durificarea prin scânteie electrică a aliajelor de aluminiu // Tehnologii moderne în construcția de mașini : Conf. int. de comunic. șt. Secțiunea a III-a. Tehnologii neconvenționale. – Iași, 1996. – Vol. III. – P. 73-80.

1084. Abramciuc, A. Considerations concerning the interdisciplinary character of the metallurgical researches = Considerații privind caracterul interdisciplinar al cercetărilor de tip metalurgic : Rez. // Inventica '96. România, Iași : Al III-lea Salon Int. al Invențiilor, Cercet. și Transferului Tehnologic, 9-13 oct. 1996 : Program. – Iași, 1996. – P. 45-46.

1085. Abramciuc, A. Dispozitiv pentru aliere prin eroziune electrică : Rez. // Inventica '96. România, Iași : Al III-lea Salon Int. al Invențiilor, Cercet. și Transferului Tehnologic, 9-13 oct. 1996 : Program. – Iași, 1996. – P. 43.

1086. Abramciuc, A. Frecarea și uzarea straturilor dure depuse pe suprafețe de aluminiu prin descărcări electrice în impuls // Tehnologii. Calitate. Mașini. Materiale : Lucrări șt. prez. la a 7-a conf. Int. de Tribologie ROTRIB '96, 10-12 sept. 1996. – București, 1996. – Vol. 2 : Materiale tribologice de fricțiune, antifricțiune și lubrifiianți. – P. 142-147.

1087. Abramciuc, A. Importanța studiului disciplinei de rezistența materialelor și legătura cu alte discipline // Consfătuirea națională REZMAT-3. – Iași, 1996. – P. 59-60.

1088. Abramciuc, A. Investigation of the process of strengthening of metal materials in conditions of impulse sparkle charges / A. Abramchiuk, A. Philip // Tehnologii moderne în construcția de mașini : Conf. int. de comunic. șt. Secțiunea a III-a. Tehnologii neconvenționale. – Iași, 1996. – Vol. III. – P. 65-72.

1089. Abramciuc, A. Revetment '96 antifriction a base de graphite et procedes d'obtention // Inventica '96. România, Iași : Al III-lea Salon Int. al Invențiilor, Cercet. și Transferului Tehnologic, 9-13 oct. 1996 : Program. – Iași, 1996. – P. 43.

1090. Abramciuc, A. Stabilirea rezistenței la coroziune a materialelor metalice cu straturi depuse prin acțiunea scânteii electrice / A. Abramciuc, R. Sturza // Tehnologii moderne în construcția de mașini : Conf. int. de comunic. șt. Secțiunea a III-a. Tehnologii neconvenționale. – Iași, 1996. – Vol. III. – P. 81-88.

1091. Abramciuc, A. Stimularea creativității studentului prin activitatea didactică la disciplinele tehnice : Rez. // Inventica '96. România, Iași : Al III-lea Salon Int. al Invențiilor, Cercet. și Transferului Tehnologic, 9-13 oct. 1996 : Program. – Iași, 1996. – P. 30.

1092. Balanici, A. Modelarea asistată de calculator a procesului de contactare a ghidajelor de alunecare a mașinilor unelte = Computer-Assisted modelling of the contracting process of machine tools sliding guides : Rez. / A. Balanici, P. Topală // Inventica '96. România, Iași : Al III-lea Salon Int. al Invențiilor, Cercet. și Transferului Tehnologic, 9-13 oct. 1996 : Program. – Iași, 1996. – P. 51.

1093. Balanici, A. Modelarea procesului de uzare a ghidajelor mașinilor unelte = Modelling of the wearing Process of machine tools guides : rez. / A. Balanici, P. Topală // Inventica '96. România, Iași : Al III-lea Salon Int. al Invențiilor, Cercet. și Transferului Tehnologic, 9-13 oct. 1996 : Program. – Iași, 1996. – P. 50.

1094. Br. inv. 379 al Republicii Moldova, ICL⁶ C 03 C 23/00. Procedeu de tratament termochimic / Vasile Șaragov. - Certificat de autor nr 1812166 ; cerere 94-0344 ; publ. 18.10.1994, BOPI Nr 1. – 2 p.

1095. Cercetarea naturii interacțiunii câmpurilor electromagnetice și gazelor active cu sticlă anorganică și elaborarea tehnologiei îmbunătățirii proprietăților de exploatare a articolelor industriale din sticlă : Raport șt. nr. de înregistrare 196 M 00703, nr. de inv. 0297 M 00487 / V. Șaragov, T. Șceghilschi, V. Cheptea, – Bălți, 1996. – 53 p.

1096. Pereteatcu, P. Dispositif pour alliage par electroerosion = Procedeu de aliere prin electroeroziune : rez. / P. Pereteatcu, V. Mihailov, A. Prepelița // Inventica '96. România, Iași : Al III-lea Salon Int. al Invențiilor, Cercet. și Transferului Tehnologic, 9-13 oct. 1996 : Program. – Iași, 1996. – P. 108.

1097. Pereteatcu, P. Durificarea sculelor așchietoare din oțel rapid prin metoda alierii cu scînteie electrică cu aliaj dur în câmp magnetic : rez. // Inventica '96. România, Iași : Al III-lea Salon Int. al Invențiilor, Cercet. și Transferului Tehnologic, 9-13 oct. 1996 : Program. – Iași, 1996. – P. 53.

1098. Schimbarea proprietăților mecanice ale sticlei sub influența câmpului magnetic de impuls / V. Șaragov, T. Șceghilschi, T. Focșa, P. Pereteatcu, ... //

Lucrările conferinței de știința și ingineria materialelor. Consilox-VII. – Constanța, 1996. – P. 211-216.

1099. Sharagov, V. A. Physico-chemical properties of glass containers treated by active glass // Proceedings International Symposium on Glass Problems, 4-6 September, 1996. – Instambul, 1996. – Vol. 1 : Oral presentation. – P. 192.

1100. Șaragov, V. Procédé d'améliorer les propriétés d'exploitation des articles en verre = Procedul îmbunătățirii proprietăților de exploatare ale produselor din sticlă : Rez. // Inventica'96. România, Iași : Al III-lea salon Int. al Invențiilor, Cercetării și Transferului Tehnologic, 9-13 oct. 1996. : Program. – Iași, 1996. – P. 122.

1101. Șaragov, V. Rezolvarea problemelor tehnice, științifice și de instruire prin metoda simplificată : Rez. // Inventica'96. România, Iași : A III-a Conf. Int. de Inventică, 9-13 oct. 1996 : Program. – Iași, 1996. – P. 32-33.

1102. Sharagov, V. A. Quality control of glassware made from casing glasses / V. A. Sharagov, T. Yu. Scegalskaya // Proceedings International Symposium on Glass Problems, September 4-6, 1996, Instambul, Turkey. – Instambul, 1996. – Vol. 1. oral presentation. – P. 270.

1103. Topală, P. Procédé'alliage par electroerosion et outillage pour le realiser = Procedu de aliere prin electroeroziune și utilaj pentru realizarea lui : Rez. / P. Topală, A. Dimitrov // Inventica'96. România, Iași : Al III-lea salon Int. al Invențiilor, Cercetării și Transferului Tehnologic, 9-13 oct. 1996. : Program. – Iași, 1996. – P. 107.

1104. Topală, P. Tratamente termice superficiale la aplicarea descărcărilor electrice în impuls : rez. // Inventica'96. România, Iași : A III-a Conf. Int. de Inventică, 9-13 oct. 1996 : Program. – Iași, 1996. – P. 51-52.

1105. Перетятку, П. Особенности электроэрозионного легирования и электролитного нагрева титана с никелевым покрытием // Электрон. обраб. материалов. – 1996. - Nr 2/3. – P. 11-17.

1997

1106. Abramciuc, Alexandru. Alierea prin scînteii electrice cu pulberi // Tehnomus IX : Tehnologii și produse noi în construcția de mașini. – Suceava, 1997. - Vol. 4 : Ingineria materialelor. Tehnologii neconvenționale. - P. 192-199.

1107. Abramciuc, Alexandru. Alierea superficială la aplicarea descărcărilor electrice în impuls / A. Abramciuc, L. Voloșin, R. Munteanu // Inventica : Al X-lea Simpoz. Naț. de Inventică, 10-12 oct. 1997 : Secțiunea III : Demersuri,

tehnici și metode de creație: praxiologia implementării industriale a invențiilor.
– Iași, 1997. – P. 14.

1108. Abramciuc, Alexandru. Dispozitiv pentru aliere prin electroeroziune // Cultura tehnică – component important al culturii generale. – Bălți, 1997. – P. 42-43.

1109. Abramciuc, Alexandru. Dispozitiv pentru aliere prin electroeroziune / A. Abramciuc, L. Voloșin, R. Munteanu // Inventica : Al X-lea Simpoz. Naț. De Inventică, 10-12 oct. 1997 : Secțiunea III : Demersuri, tehnici și metode de creație: praxiologia implementării industriale a invențiilor. – Iași, 1997. – P. 14.

1110. Abramciuc, Alexandru. Investigation of micro relief and structure of electro spark coatings / A. Abramchiuk, A. Philip // Tehnomus IX : Tehnologii și produse noi în construcția de mașini. – Suceava, 1997. – Vol. III : Organologie. Prelucrări prin deformare plastică. – P. 71-78.

1111. Abramciuc, Alexandru. Procedeu de durificare a aliajelor din aluminiu // Cultura tehnică – component important al culturii generale. – Bălți, 1997. – P. 44-45.

1112. Abramciuc, Alexandru. Proprietățile electrochimice ale oțelului inox cu straturi depuse prin acțiunea scînteii electrice / Alexandru Abramciuc, Rodica Sturza // Tehnomus IX : Tehnologii și produse noi în construcția de mașini. – Suceava, 1997. – Vol. 4 : Ingineria materialelor. Tehnologii neconvenționale. – P. 200-205.

1113. Abramciuc, Alexandru. Scientific Basis and Technology of Electro spark Alloying of metallic surfaces / Balti State University "A. Russo". – Bălți, 1997. – 51 p.

1114. Balanici, Alexandru. Tehnologia prelucrării lemnului cu artizanat // Educația tehnologică. Curriculum școlar pentru cl. V. – Ch., 1997. – P. 82-86.

1115. Fotescu, Emil. Automobil. Tractor : Curs de lecții / Univ. de Stat "A. Russo". - Bălți, 1997. - 259 p. : il.

1116. Fotescu, Emil. Bazele tehnicii : Man. experimental pentru clasa a 10-a (partea I). – Ch. : LYCEUM, 1997. – 74 p.

1117. Fotescu, Emil. Cultura tehnică – obiectiv educațional general al învățământului preuniversitar // Cultura tehnică – component important al culturii generale. – Bălți, 1997. – P. 11-14.

1118. Fotescu, Emil. Despre conținutul școlar „Bazele tehnicii (cl. 10-12) // Cultura tehnică – component important al culturii generale. – Bălți, 1997. – P. 31.

1119. Fotescu, Emil. Din experiența promovării cursului experimental „Bazele tehnicii” în clasa 10 / E. Fotescu, P. Baciú // Cultura tehnică – component important al culturii generale. – Bălți, 1997. – P. 31.

1120. Pereteatcu, P. Durificarea sculelor așchietoare din oțel rapid cu aliaj dur prin metoda electroeroziunii / P. Pereteatcu, S. Juravschi // Cultura tehnică – component important al culturii generale. – Bălți, 1997. – P. 50.

1121. Sharagov, V. A. Interaction of electric discharges with inorganic glasses / V. A. Sharagov, T. Yu. Scegelskaya // 10th Czech conference on glass. The czech Glass Society. – Prague, 1997. - P. 205-206.

1122. Sharagov, V. A. Mechanism of chemical interaction of glass container with active gases // 10th Czech conference on glass. The czech Glass Society. – Prague, 1997. - P. 207-208.

1123. Ursan, B. Determinarea eficienței componentelor dizolvării anodomecanice a metalelor în procesul de rectificare electrochimică // Cultura tehnică – component important al culturii generale. – Bălți, 1997. – P. 46-47.

1124. Variația microdurității sticlei plane sub influența cîmpului magnetic în impulsuri / V. Șaragov, D. Țurcan, O. Azarenco, C. Cubak // Culegerea lucrărilor conferinței de chimie și inginerie chimică. – București, 1997. – Vol. 4. - P. 121-125.

1125. Абрамчук, А. Металлографические исследования поверхностного слоя после электроискрового легирования // Cultura tehnică – component important al culturii generale. – Bălți, 1997. – P. 37-38.

1126. Взаимосвязь составляющих съема металла при электрохимическом шлифовании / В. Петренко, И. Дикусар, Л. Саптановская, Б. Урсан // Современная электротехнология в машиностроении : Тр. Всерос. науч.-техн. конф., 3-4 июня, 1997. – Тула, 1997. – P. 324-326.

1127. Петренко, В. И. Влияние характеристик системы металлэлектродит на энергетические показатели электрохимического шлифования металлизированным абразивными кругами / В. И. Петренко, Б. А. Урсан // I Международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы химии и химической технологии (Химия-97) : Междунар. Семинар «Анодная электрохимическая обработка металлов», 23-25 сент. 1997. – Иваново, 1997. – P. 35-36.

1128. Петренко, В. И. Зависимость энергопотребления от параметров процесса при круглом электрохимическом шлифовании металлизированными абразивными кругами / В. И. Петренко, В. Стоянов, Б. Урсан //

Cultura tehnică – component important al culturii generale. – Bălți, 1997. – P. 46.

1129. Разработка методики секционного травления для выявления структурных изменений в стеклах, обработанных электромагнитными полями / В. Шарагов, О. Азаренко, Д. Цуркан, В. Кубак // Cultura tehnică – component important al culturii generale. – Bălți, 1997. – P. 47-48.

1130. Шарагов, В. А. Изучение структурных изменений в промышленных стеклах после воздействия электромагнитных полей на основе данных по микротвердости / В. А. Шарагов, Д. Цуркан, О. Азаренко // Cultura tehnică – component important al culturii generale. – Bălți, 1997. – P. 48-49.

1131. Шарагов, В. А. Общие подходы при решении задач // Cultura tehnică – component important al culturii generale. – Bălți, 1997. – P. 34-35.

1132. Шарагов, В. Принципы организации олимпиады по черчению // Пед. журн. – 1997. - Nr 4/6. – P. 69-70.

1998

1133. Abramciuc, A. Elaboration of technology of electro spark strengthening of metallic surfaces / A. Abramciuc, A. Philip // Bul. Inst. Politehnic din Iași. – Iași, 1998. – Т. XLIV (XLVIII), Supl. II. Secția V : Construcții de mașini. – P. 13-16.

1134. Abramciuc, A. Investigation of electrode materials for electro spark alloying of metallic surfaces and principles of their formation // Bul. Inst. Politehnic din Iași. – Iași, 1998. – Т. XLIV (XLVIII), Supl. II. Secția V : Construcții de mașini. – P. 9-12.

1135. Abramchuk, A. Electrosark alloying of metallic surfaces by compact and powder materials / Balti State University “A. Russo”, Department of Techniques and Technology. – Bălți, 1998. – 152 p. – Bibliogr. p. 140-150.

1136. Clim, T. Împletitul din lozie (curățită de coajă) // Curriculum școlar pentru clasa a VI-a : Educația tehnologică. – Ch., 1998. – P. 113-117.

1137. Danilișin, A. Elemente de electromontaj în viața cotidiană // Curriculum școlar pentru clasa a 6-a : Educația tehnologică. – Chișinău, 1998. – P. 102-107.

1138. Danilișin, A. Împletitul cu paie / A. Danilișin, P. Bucătaru // Curriculum școlar pentru clasa a 6-a : Educația tehnologică. – Ch., 1998. – P. 118-123.

1139. Danilişin, A. Tehnologia prelucrării lemnului cu elemente de artizanat // Curriculum şcolar pentru clasa a 6-a : Educaţia tehnologică. – Ch., 1998. – P. 96-101.

1140. Fotescu, E. Maşini de transport cu destinaţie personală // Curriculum şcolar pentru clasa a 6-a : Educaţia tehnologică. – Ch., 1998. – P. 108-112.

1141. Petrenco; V. Energy Consumption Dependence on Process Parameters during the Round Electrochemical Grinding with the Nickelized Abrasive Wheels / V. Petrenco, B. Ursan // VDI-GESEUSCHAFT PRODUKTIONSTECHNIK (ADB) : 12th Int. symp. for Electromachining (ISEM) : Symp. Aachen, May 13/13, 1998. – Aachen, 1998. – P. 575-583.

1142. Programa analitică la disciplina „Aşchiera materialelor, maşini-unelte şi scule (AMMUS) : pentru spec. „Instruirea profesională” / alcăt. A. Balanici ; Univ. de Stat „A. Russo”, Fac. Tehnică, Fizică, Matematică, Informatică, Catedra Tehnică şi Tehnolodii. – Bălţi, 1998. – 16 p.

1143. Sharagov, V. A. Changes in inorganic glass microhardness value under the effect of electromagnetic fields // Proceedings of XVIII International Congress on Glass. Section D4. – San Francisco, 1998. – P. 22-26.

1144. Sharagov, V. A. The influence of electromagnetic fields on glass desalkaliation rate by acid gases // Proceedings of XVIII International Congress on Glass : Section D3. – San Francisco, 1998. – P. 108-113.

1145. Ursan, B. Nature of Metal-Electrolyte and its Impact in Energy Consumptin during Electrochemical grinding / D. Ursan, V. Petrenco // Chemical Buletin of the "Politehnica" University of Timișoara. – Timișoara, 1998. – Vol. 43(57), nr 1. – P. 91-96.

1146. Определение физико-химических свойств промышленных стеклоизделий подвергнутых воздействию постоянного магнитного поля : Отчет о НИР, Nr 0298 М 00792 / Т. Ю. Щегельская, В. А. Шарагов, В. Ф. Кептя, ... - Бэлць, 1998. – 34 p.

1999

1147. Abramciuc, A. Considerații privitoare la utilizarea metodei spectroscopiei cu Y-rezonanță la cercetarea materialului aliat prin scânteie electrică // TEHNOMUS X. Tehnologii și produse noi în construcția de maşini : Preprint. – Suceava, 1999. – P. 28-35.

1148. Abramciuc, A. Dispozitiv pentru aliere prin electroeroziune : rez. // Expoziția internațională specializată INFOINVENT'99 : Catalog oficial. – Ch., 1999. – P. 52.

1149. Abramciuc, A. Dispozitiv pentru alierea prin electroeroziune : [Brevet nr.1540972] // Inventa 1999. Salonul Int. de noutăți tehnice : Ed. a 5-a, 26-29 mai 1999, Sala Mare a Palatului București, România. – București, 1999. – P. 84-85.

1150. Abramciuc, A. Dispozitiv și procedeu de microaliere și depunere prin scânteie electrică : [Brevet nr. 1151403 MD] // Inventa 1999. Salonul Int. de noutăți tehnice : Ed. a 5-a, 26-29 mai 1999, Sala Mare a Palatului București, România. – București, 1999. – P. 82-83.

1151. Abramciuc, A. Mecanica mașinilor : Curs de prelegeri / Univ. de Stat „A. Russo”; Fac. Tehnică, Fizică, și Matematică. – Bălți, 1999. – 58 p.

1152. Abramciuc, A. On mechanism of distribution of elements of surface strengthened aluminum layers under action of sparkle electric impulses in gas medium // BRAMAT '99 : Bul. șt. – Brașov, 1999. – Vol. I : Știința materialelor. Tehnologii și echipamente pentru sudare. – P. 75-77.

1153. Abramciuc, A. Procedeu de durificare a aliajelor din aluminiu // Inventa 1999 : Salonul Int. de noutăți tehnice : Ed. a 5-a, 26-29 mai 1999, Sala Mare a Palatului București România. – București, 1999. – P. 83-84.

1154. Abramciuc, A. Regularities of formation of a strengthened layer on alloys of aluminum in the process of electro spark alloying // BRAMAT '99 : Bul. șt. – Brașov, 1999. – Vol. I : Știința materialelor. Tehnologii și echipamente pentru sudare. – P. 71-74.

1155. Abramciuc, A. Studii și cercetări experimentale privind formarea straturilor pe suprafețele metalice prin electroscânteie // Tehnologii moderne. Calitate. Restructurare : Conf. int. de comunic. șt. consacrate aniversării a 35-a a Univ. Tehnice a Moldovei, 27-29 mai 1999. – Ch., 1999. – Vol. 3 : Secțiunea 3 : Tehnologii neconvenționale. – P. 8-11.

1156. Abramciuc, A. Uzura straturilor subțiri obținute din pulberi metalice prin descărcări electrice în impuls // TEHNOMUS X. Tehnologii și produse noi în construcția de mașini : Preprint. – Suceava, 1999. – P.36-43.

1157. Balanici, A. Imitarea procesului de uzare și calculul formei ghidajelor mașinilor-unelte : rez. // PROINVENT'99. Al III-lea salon de invenții, Tehnologii și Produse noi, 7-9 oct. 1999 : Catalog oficial. – București, 1999. – P. 5-6.

1158. Balanici, A. Utilizarea calculatorului personal la imitarea procesului de uzare și calculul formei ghidajelor mașinilor-unelte // Inventa 1999. Salonul Int. de noutăți tehnice : Ed. a 5-a, 26-29 mai 1999. Sala Mare a Palatului București România. – București, 1999. – P. 94.

1159. Calculations of glass formation ability of alloys in AO-B203 oxide systems / V. Minaev, S. Timoshenkov, V. Petrova, ..., V. Sharagov // Proceedings of the 5-nh ESG conf. "Glass science and technology for the 21th century". The Glass Society. – Prague, 1999. – CD, P. B4-116-122.

1160. Pereteatcu, P. Aplicarea straturilor de depuneri prin electroeroziune în scopul sporirii durabilității sculelor așchietoare / P. Pereteatcu, P. Topală // Tehnologii moderne. Calitate. Restructurare : Conf. int. de comunic. șt. consacrate aniversării a 35-a a Univ. Tehnice a Moldovei, 27-29 mai 1999. – Ch., 1999. – Vol. 3: Secțiunea 3 : Tehnologii neconvenționale. – P. 182-184.

1161. Pereteatcu, P. Phase-Structural Transformations and Residual Stresses at carbon Steel Strengthened by Electro-spark doping and electrolytic chemical heat treatment // Balttrib'99. Proceedings: Int. Conf., 21-22 sept. 1999, Lithuanian Univ. of Agriculture. – Kaunas, 1999. – P. 332-340.

1162. Pereteatcu, P. Procedeu de aliere prin electroeroziune : [brevet] / P. Pereteatcu, V. Mihailov // Inventa 1999. Salonul Int. de noutăți tehnice : Ed. a 5-a, 26-29 mai 1999, Sala Mare a Palatului București, România. – București, 1999. – P. 85-86.

1163. Pereteatcu, P. Procedeu de aliere prin electroeroziune : rez / P. Pereteatcu, V. Mihailov // Expoziția internațională specializată INFOINVENT'99 28-31 oct. 1999 : Catalog oficial. – Ch., 1999. – P. 47 ; PROINVENT'99 : Al III-lea salon de invenții, Tehnologii și Produse noi, 7-9 oct. 1999: Catalog oficial. – București, 1999. – P. 37.

1164. Pereteatcu, P. Procedeu de aliere prin electroeroziune și dispozitiv pentru realizarea lui : [Brevet] / URSS, nr. 1780248 ; P. Pereteatcu, V. Mihailov, A. Prepeșița // Inventa 1999 : Salonul Int. de noutăți tehnice : Ed. a 5-a, 26-29 mai 1999, Sala Mare a Palatului București, România. – București, 1999. – P. 86.

1165. Pereteatcu, P. Procedeu de aliere prin electroeroziune și dispozitiv pentru realizarea lui : [Brevet] / URSS, nr. 1780248 ; P. Pereteatcu, V. Mihailov, A. Prepeșița // PROINVENT'99 : Al III-lea salon de invenții, Tehnologii și Produse noi, 7-9 oct. 1999 : Catalog oficial. – București, 1999. – P. 37-38 ; Expoziția internațională specializată INFOINVENT'99, 28-31 oct. 1999 : Catalog oficial. – Chișinău, 1999. – P. 31.

1166. Petrenco, V. Rectificare electrodinamică cu discuri abrazive metalizate / V. Petrenco, B. Ursan // Inventa 1999 : Salonul Int. de noutăți tehnice : Ed. a 5-a, 26-29 mai 1999, Sala Mare a Palatului București, România. – București, 1999. – P. 91-92.

1167. Petrenco, V. Rectificare electrodinamică cu discuri abrazive metalizate : rez. / V. Petrenco, B. Ursan // PROINVENT'99 : Catalog oficial. – București, 1999. – P. 38 ; Expoziția internațională specializată INFOINVENT'99, 28-31 oct. 1999 : Catalog oficial. – Ch., 1999. – P. 48.

1168. Petrenco, V. Some aspects of Electrode Processes Influence on Metal Removal during the combined Electrochemical and Abrasive Treatment of Anode Surface // V. Petrenco, D. Ursan // The 9th Conference on Physical Chemistry, Sept. 23-25 1998, Romania. – Galați, 1999. – P. 27.

1169. Phase-structural transformation and residual stresses at carbonsteel strengthened by electro/spark doping and electrolytic chemical-heat-treatment / V. Mikhailov, D. Ignatkov,... P. Pereteatcu // Baltib'99. Proceedings : Int. Conf., 21-22 sept. 1999, Lithuanian University of Agriculture Kaunas, Lithuania. – Kaunas, 1999. – P. 332-340.

1170. Revealing structural changes in the industrial glass surface layers with the help of the section etching method / V. Sharagov, O. Azarenko, V. Kubak, D. Tsurcan // Proceedings of the 5-th ESG conf. „Glass science and technology for the 21st century” The Czech Glass Society. – Prague, 1999. – CD, P. C2-39-45.

1171. Șaragov, V. Tehnologia tratamentului termomagnetic a produselor din sticlă : [Brevet: MD-Nr.265F1 din 31.08.1995] // Inventa 1999 : Salonul Int. de noutăți tehnice : Ed. a 5-a, 26-29 mai 1999, Sala Mare a Palatului București, România. – București, 1999. – P. 93.

1172. Șaragov, V. Tehnologia tratamentului termomagnetic a produselor din sticlă : Rez. // PROINVENT'99 : Al III-lea salon de invenții, Tehnologii și Produse noi, 7-9 oct. 1999 : Catalog oficial. – București, 1999. – P. 57.

1173. Șaragov, V. Tehnologia tratamentului termomagnetic a produselor din sticlă : rez. // Expoziția internațională specializată INFOINVENT'99 : catalog oficial. Ch., 1999. – P. 31-32.

1174. Topală, P. Dispozitiv de dozare a pulberii : [Brevet] / AS USSR, nr. 1574385 // Inventa 1999 : Salonul Internațional de noutăți tehnice : Ed. a 5.a, 26-29 mai 1999, Sala Mare a Palatului București, România. – București, 1999. – P. 90.

1175. Topală, P. Dispozitiv de dozare a pulberii : rez. // PROINVENT'99. Al III-lea salon de invenții, Tehnologii și Produse noi, 7-9 oct. 1999 : Catalog oficial. – București, 1999. – P. 62 ; Expoziția internațională specializată INFOINVENT'99 : catalog oficial. – Ch., 1999. – P. 31.

1176. Topală, P. Procedeu și echipament pentru obținerea straturilor din pulberi pe suprafețe plane exterioare : [Brevet] / AS USSR, nr. 1704972 //

Inventa 1999. Salonul Internațional de noutăți tehnice. - Ed. a 5-a, 26-29 mai 1999,. Sala Mare a Palatului București, România. – București, 1999. – P. 90-91.

1177. Topală, P. Procedeu și echipament pentru obținerea straturilor din pulberi pe suprafețe plane exterioare : Rez. // PROINVENT'99. Al III-lea salon de invenții, Tehnologii și Produse noi, 7-9 oct. 1999: Catalog oficial. – București, 1999. – P. 62-63; Expoziția internațională specializată INFOINVENT'99 : catalog oficial. - Ch., 1999. – P. 49.

1178. Topală, P. Topirea particulelor de pulberi metalice în plasma descărcărilor electrice în impuls // Tehnologii moderne. Calitate. Restructurare : Conf. int. de comunic. șt. consacrate aniversării a 35-a a Univ. Tehnice a Moldovei, 27-29 mai 1999. – Ch., 1999. – Vol. 3 : Secțiunea 3 : Tehnologii neconvenționale. – P. 276-278.

1179. Ursan, B. The Influence of Nature of Metal-Electrolzte Szstem on the Voltage Balance on the Technological Electrochemical Cell under Conditions of Abrasive Depassivation / B. Ursan, V. Petrenco // The 9th Conference on Phzysical Chemistrz, September 23-25, 1998 Galati, Romania. – Galați, 1999. – P. 27.

1180. Ursan, B. Utilizarea discurilor abrazive metalizate în scopul rectificării electrochimico-abrazive a titanului tehnic // Tehnologii moderne. Calitate. Restructurare: Conf. int. de comunic. șt. consacrate aniversării a 35-a a Univ. Tehnice a Moldovei, 27-29 mai 1999. – Ch., 1999. – Vol. 3 : Secțiunea 3 : Tehnologii neconvenționale. – P. 302-305.

1181. Обработка стекла плазмой коронного разряда / В. Шарагов, О. Азаренко, Д. Цуркан, В. Кубак // Tehnologii moderne. Calitate. Restructurare: Conf. int. de comunic. șt. consacrate aniversării a 35-a a Univ. Tehnice a Moldovei, 27-29 mai 1999. – Ch., 1999. – Vol. 3 : Secțiunea 3 : Tehnologii neconvenționale. – P. 233-236.

1182. Шарагов, В. Резервы развития творческих способностей студентов // Lecturi AGEPI. - Chișinău, 1999. - P. 28-29.

1183. Шарагов, В. А. Технология термомангнитной обработки промышленных стеклоизделий // Tehnologii moderne. Calitate. Restructurare : Conf. int. de comunic. șt. consacrate aniversării a 35-a a Univ. Tehnice a Moldovei, 27-29 mai 1999. – Ch., 1999. – Vol. 3 : Secțiunea 3 : Tehnologii neconvenționale. – P. 229-232.

1184. Abramciuc, A. Application of electro spark alloying in production of electric contacts // Bul. Inst. Politehnic din Iași. – Iași, 2000. – T. XLVI (L), Supl. II. – P. 111-114.

1185. Abramciuc, A. Electrochemical properties of aluminum alloy with electro spark coatings // Bul. Inst. Politehnic din Iași. – Iași, 2000. – T. XLVI (L), Supl. II. – P. 107-110.

1186. Abramciuc, Alexandru. Lucrarea de laborator Nr.1 : Cercetarea deformațiilor la întindere, comprimare și forfecare / Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică. - Bălți, 2000. - 14 p.: il.

1187. Abramciuc, Alexandru. Lucrarea de laborator Nr.7 : Determinarea unghiului de răsucire. Determinarea modulului de elasticitate de ordinul doi la oțel / Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică. - Bălți, 2000. - 6 p.: il.

1188. Abramciuc, Alexandru. Lucrarea de laborator Nr. 8 : Cercetarea deformației la încovoiere / Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică. - Bălți, 2000. - 11 p.: il.

1189. Abramciuc, A. Lucrarea de laborator Nr. 9 : Cercetarea încovoierii longitudinale. Studiarea contracției arcului elicoidal / Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică. - Bălți, 2000. – 6 p.: il.

1190. Abramciuc, A. Lucrarea de laborator Nr. 10 : Determinarea coeficientului dinamic la lovire. Încercarea metalelor și a maselor plastice la sarcini de șoc / Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică. - Bălți, 2000. – 9 p.: il.

1191. Abramciuc, A. Lucrarea de laborator Nr. 11: Cercetarea deformației la încovoiere oblică / Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică. - Bălți, 2000. – 4 p.: il.

1192. Abramciuc, A. Mecanica aplicată : Îndrumar metodic / Univ. de Stat „A. Russo”, Fac. Tehnică, Fizică și Matematică. – Bălți, 2000. – 50 p.

1193. Balanici, Alexandru. Așchiera materialelor : man. pentru spec. ingineresti / Univ. de Stat "Alec Ruso", Catedra Tehnică și Tehnologii. - Bălți, 2000. - 253 p.

1194. Balanici, A. Imitarea procesului de uzare și calculul formei ghidajelor mașinilor-unelte : rez. // Expoziția-Târg Regională Specializată INFOINVENT-BĂLȚI 2000 , 24-26 mart. : Catalog oficial. – Bălți, 2000. – P. 16.

1195. Balanici, Alexandru. Proiectarea tehnologiilor de prelucrare mecanică a pieselor : Îndrumar de proiectare / Alexandru Balanici, Pavel Topală ; Univ. de Stat " Alecu Russo", Bălți, Catedra Tehnică și Tehnologii. - Bălți, 2000. - 77 p. - Bibliogr. p. 75-76.

1196. Cercetări privind procesul de prelucrare complexă a suprafețelor metalice prin electroeroziune și plasmă electronică : Raport șt. : Nr înregistrării de stat 0197M01238 ; Nr inv. 0297M00484 / Univ. de Stat "A. Russo", Bălți ; A. Abramciuc, A. Balanici, P. Pereteatcu, P. Topală. - Bălți, 2000. - 66 p.

1197. Fotescu, Emil. Despre destinația cursului "Bazele tehnicii" // Învățământul universitar din Moldova la 70 ani : Materialele conf. șt.-metodice, 9-10 oct. 2000. - Ch., 2000. - Vol. 3 : Științe fizice și matematice, informatică, și didactica fizicii, matematicii și informaticii. - P. 207-209.

1198. Fotescu, Emil. Despre structura cursului "Bazele tehnicii" // Învățământul universitar din Moldova la 70 ani : Materialele conf. șt.-metodice, 9-10 oct. 2000. - Ch., 2000. - Vol. 3 : Științe fizice și matematice, informatică, și didactica fizicii, matematicii și informaticii. - P. 211.

1199. Changes in silicate glasses under the action of electromagnetic fields / V. A. Sharagov, T. Yu. Schegelskaya, O. V. Azarenko, ... // Physics and Chemistry of Glasses. - 2000. - Vol. 26, nr 2. - P. 177-181.

1200. Glass formation ability of alloys in binary $A^{II}O - B_2O_3$ systems / S. P. Timoshenkov, V. Z. Petrova, R. R. Khafisov, V. A. Sharagov, ... // Bulletin of the V. Tarasov Center of Chemotronics of Glass (Moscow). - 2000. - Nr 1. - P. 68-75.

1201. Influența câmpului magnetic de impuls asupra proprietăților mecanice ale ambalajelor din sticlă=The influence of impulse magnetic field on mechanical properties of glass containers / V. Sharagov, D. Tsurcan, T. Foksha, O. Azarenko // CONSILOS VIII. A VIII-a conf. șt. și ingineria materialelor, 14-16 sept. 2000. - Alba-Iulia, 2000. - P. 239-245.

1202. Pereteatcu, P. Procedeu de aliere prin electroeroziune : rez / P. Pereteatcu, V- Mihailov // Expoziția-Târg Regională Specializată INFOINVENT-BĂLȚI 2000, 24-26 mart. : Catalog oficial. - Bălți, 2000. - P. 14.

1203. Pereteatcu, Pavel. Rolul și însemnătatea cursurilor de specializare în formarea specialistului de mîne / Pavel Pereteatcu, Boris Ursan // Învățământul universitar din Moldova la 70 ani : Materialele conf. șt.-metodice, 9-10 oct. 2000. - Ch., 2000. - Vol. 3 : Științe fizice și matematice, informatică, și didactica fizicii, matematicii și informaticii. - P. 242.

1204. Petrenco, V. Comportarea electrochimică a titanului în condiții de influență abrazivă la rectificarea electrochimică / V. Petrenco, B. Ursan // Al XXVI-lea Simpozion Național de chimie, 4-6 oct. 2000. – Călimănești-Căciulata Vâlcea, 2000. - P. CS4-374.

1205. Petrenco, V. Rectificare electrochimică cu discuri abrazive metalizate : rez. / V. Petrenco, B. Ursan // Expoziția-Târg Regională Specializată INFOINVENT-Bălți 2000, 24-26 mart. : Catalog oficial. – Bălți, 2000. – P. 14.

1206. Petrenco, V. Some aspects and prospects of electrochemical grinding with the nickelized abrasive wheels / V. Petrenco, B. Ursan // Bul. Inst. Politehnic din Iași. – Iași, 2000. – T. XLVI(L), Supliment II. – P. 143-147.

1207. Sharagov, V. A. Analysis of surface layers of industrial glass / V. A. Sharagov, O. Azarenko // Proceedings of conf. „Glass in the new Millennium, Challenges and Break-through Technologies”, May 15-17, 2000, Amsterdam, ICG Annual meeting 2000. – Amsterdam, 2000. – P. 1-7. – (CD-ROM, PS4.3).

1208. Topală, P. Procedeu și echipament pentru obținerea straturilor din pulberi pe suprafețe plane exterioare : rez. // Expoziția-Târg Regională Specializată INFOINVENT-Bălți 2000, 24-26 mart. : Catalog oficial. – Bălți, 2000. – P. 15.

1209. Изменения в силикатных стеклах под воздействием электромагнитных полей / В. Шарагов, Т. Щегельская, О. Азаренко, ... // Физика и химия стекла. – 2000. – Т. 26, № 2. – P. 177-181.

1210. Михайлов, В. В. О механизме влияния магнитного поля на процесс переноса эрозионной массы анода в искровом разряде / В. В. Михайлов, В. Ф. Душенко, П. В. Перетяку // Электрон. обраб. материалов. – 2000. – № 5. - P. 49-52.

1211. Петренко, В. И. Электрохимическое шлифование как средство технологического управления качеством рабочих поверхностей деталей машин / В. И. Петренко, Б. А. Урсан // Tehnologii avansate în pragul secolului XXI : (Materialele conf. șt.-practice din 5 oct. 2000). – Ch., 2000. – P. 74.

1212. Структурные изменения в силикатных стеклах под воздействием электромагнитных полей / В. А. Шарагов, О. В. Азаренко, Д. Б. Цуркан, В. В. Кубак // Физика и химия стекла. – СПб, 2000. – Т. 26, № 2. – P. 177-181.

2001

1213. Abramciuc, Alexandru. Cercetări privind aplicarea straturilor din pulberi metalice prin descărcări electrice în impuls pe suprafețele contactelor

echipamentelor // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. (Serie nouă). – Bălți, 2001. - T. 19, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 112-119.

1214. Fotescu, Emil. Problema abordării sistemice a cursului "Bazele tehnicii" // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. (Serie nouă). – Bălți, 2001. - T. 19, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 127-130.

1215. Pereteatcu, Pavel. Influența câmpului magnetic asupra structurii și componenței de fază a acoperirilor, obținute la alierea prin scânteie electrică / Pavel Pereteatcu, Valentin Mihailov, Boris Ursan // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. (Serie nouă). – Bălți, 2001. - T. 19, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 89-93.

1216. Programă analitică pentru specialitatea "Instruirea profesională". Automobil, mașini agricole / aut.- alcăt. Emil Fotescu, Boris Ursan ; Univ. de Stat "A. Russo", Catedra Tehnică și Tehnologii. - Bălți, 2001. - 20 p. - Bibliogr. p. 19-20.

1217. Programă analitică pentru specialitatea "Instruirea profesională". Pregătirea practică după module : "Activități în sfera agroindustrială" / aut.- alcăt. Emil Fotescu, Anatol Simionică, Boris Ursan ; Univ. de Stat "A. Russo", Catedra Tehnică și Tehnologii. - Bălți, 2001. - 8 p.

1218. Șaragov, Vasile. Analiza produselor reacției gazelor active cu sticle industriale // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. (Serie nouă). – Bălți, 2001. - T. 19, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 110-112.

1219. Șaragov, Vasile. Dezvoltarea aptitudinilor de creație a studenților la disciplina "Chimia generală" cu ajutorul lucrărilor de control // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. (Serie nouă). – Bălți, 2001. - T. 19, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 143-144.

1220. Topală, Pavel. Caracteristicile electrodinamice ale descărcărilor electrice în impuls // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. (Serie nouă). – Bălți, 2001. - T. 19, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 97-101 ; Tehnologii moderne. Calitate. Restructurare : Lucrări publ. la Conf. Șt. Int. TMCR 2001, 23-25 mai 2001. – Ch., 2001. – Vol. 2. – P. 203-208.

1221. Topală, Pavel. Modelarea teoretică a procesului de electroeroziune în condiții normale / Pavel Topală, Oleg Nanu // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. (Serie nouă). – Bălți, 2001. - T. 19, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 102-110.

1222. Topală, Pavel. Tehnologia materialelor : (notițe de curs). - Bălți: Univ. de Stat "A. Russo", 2001. - 188 p., verso f. alb.

1223. Topală, Pavel. Tratamente termice superficiale a pieselor cu aplicarea descărcărilor electrice în impuls / P. Topală, Nicolae Bălcănuță // Interferențe cultural științifice și lingvistice în Europa sud-estică : Conf. șt., 26-27 apr. 2001. – Cahul, 2001. – P.205-208.

1224. Абрамчук, Александр Пантелеевич. Перспективы применения электроискрового легирования для повышения долговечности деталей, изготовленных из алюминиевых сплавов // An. șt. ale Univ. de Stat "Alecú Russo" din Bălți. (Serie nouă). – Bălți, 2001. - T. 19, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 82-89.

1225. Методика выявления слоистой структуры в поверхностных слоях листового стекла / В. А. Шарагов, О. В. Азаренко, Д. Б. Цуркан, С. В. Павлова // An. șt. ale Univ. de Stat "Alecú Russo" din Bălți. (Serie nouă). – Bălți, 2001. - T. 19, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 119-123.

1226. Обработка стеклоизделий ручного формирования импульсным магнитным полем / В. А. Шарагов, О. В. Азаренко, Д. Б. Цуркан, В. В. Кубак // Tehnologii moderne. Calitate. Restructurare : Comunic. la Conf. Șt. Int. TMCR 2001, 23-25 mai. – Ch., 2001. – Vol. 2. – P. 259-261.

1227. Стеклообразование и стеклообразующая способность сплавов в бинарных системах. $A^{II}O - B_2O_3$ ($A^{II}O - BeO, MgO, CaO, SrO, BaO$) / В. С. Минаев, ..., В. А. Шарагов // Изв. вузов. Материалы электрон. техники. - 2001.- № 2. - P. 25-31.

1228. Топология импульсного магнитного поля в индукторах для обработки стеклоизделий на технологических линиях / В. А. Шарагов, Д. Б. Цуркан, И. Н. Олару, ..., В. Ф. Кептя, ... // An. șt. ale Univ. de Stat "Alecú Russo" din Bălți. (Serie nouă). – Bălți, 2001. - T. 19, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 93-97.

1229. Шарагов, В. А. Возможности совершенствования технологического процесса производства промышленных стеклоизделий с помощью системного анализа // Tehnologii moderne. Calitate. Restructurare : Comunic. la Conf. Șt. Int. TMCR 2001, 23-25 mai. – Ch., 2001. – Vol. 2. – P. 255-258.

1230. Шарагов, В. А. Методика анализа структуры поверхностных слоев светотехнических стекол / В. А. Шарагов, О. В. Азаренко, Д. Б. Цуркан // Конструкции и технологии получения изделий из неметаллических материалов : Тез. докл. XVI науч.-техн. конф., 16-18 окт. 2001. – Обнинск, 2001. – P. 91-92.

1231. Шарагов, В. А. Применение терромагнитной обработки для повышения свойств стекла // Tehnologii moderne. Calitate. Restructurare :

Comunic. la Conf. Șt. Int. TMCR 2001, 23-25 mai. – Ch., 2001. – Vol. 2. – P. 255-258.

1232. Шарагов, В. А. Резервы повышения термостойкости стеклоизделий на основе системного анализа // Конструкции и технологии получения изделий из неметаллических материалов : Тез. докл. XVI науч.-техн. конф., 16-18 окт. 2001. – Обнинск, 2001. – P. 101-103.

2002

1233. Analysis of surface layers of container colorless glass. / V. A. Sharagov, O. V. Azarenco, D. D. Tsurcan, S. V. Pavlova // Proceedings of the 6th European Society of Glass and Technology Conference, Montpellier. - 2002. CD-ROM. 5 p. Book of abstracts. - P. 205.

1234. Analysis of surface layers of green container / V. A. Sharagov, O. V. Azarenco, D. D. Tsurcan, S. V. Pavlova // Book of abstracts of the second Balkan conference on glass science and technology, Varna, 2002. - Vol. 2. - P. 91.

1235. Balanici, Alexandru. Educația tehnologică în școală : probleme și cugetări // Sesiune jubiliară de comunicări științifice a Universității „Ovidiu”, 18-20 apr. 2002. – Constanța, 2002. – P. 102-104.

1236. Cănanău, Nicolae. Studiu asupra procesului de laminare cu cilindri planetari / Nicolae Cănanău, Pavel Topală, Elena Cănanău // Materialele Colocviului Internațional de Fizică "Eureka!", 6-8 iunie 2002. – Ch., 2002. - P. 110-111.

1237. Clim, Tudor. Împletitul din lozie : Programă // Educația tehnologică în școala auxiliară : concepție și programe de instruire. – Ch., 2002. - P.139-152.

1238. Clim, Tudor. Tehnologia împletitului din lozie : material didactic / coord. Mihai Darie ; Univ. de Stat "Alec Russo"; Asoc. Surzilor din RM. – Bălți : Presa Univ. bălțeană, 2002. - 70 p. : il. - Bibliogr. p.69.

1239. Formation of phases in metals at spark discharges processing // D. S. Gertsriken, V. F. Mironov, V. F. Mazanko, P. Pereteatcu // Bulletin of Cherkasy State University. Physics. – Cherkasy, 2002. – Vol. 37-38 (2001-2002). – P. 209-212.

1240. Fotescu, Emil. Cultura tehnică - obiectiv educațional general al învățământului primar // Reforma învățământului : teorie și practică : conf. int. șt.-practică, 20-21 apr. 2002. - Bălți, 2002. - P. 14-17.

1241. Fotescu, Emil. Cursul opțional "Bazele tehnicii" (experiment de probă în clasa III) / Emil Fotescu, Lilia Guțalov // Reforma învățământului : teorie și practică : conf. int. șt.-practică, 20-21 apr. 2002. - Bălți, 2002. - P. 98-100.

1242. Fotescu, Emil. Metodica educației tehnico-tehnologice : Curs de lecții / Univ. de Stat "A. Russo" din Bălți, fac. Tehnică, Fizică și Matematică, Catedra Tehnică și Tehnologii. - Bălți, 2002. - 151 p. - Bibliogr. p. 147-149.

1243. Sharagov, V. A. Mechanical strength of glass from the position of system analysis // Book of abstracts of the second Balkan conference on glass science and technology. – Varna, 2002. - Vol. 2. - P. 92.

1244. Sharagov, V. A. Opportunities for reducing air pollution in thermochemical treatment of industrial glass articles by gas reagent's // Book of abstracts of the Second International Conference on Ecological Chemistry. – Ch., 2002. - P. 348-349.

1245. Structural changes in flat glass after thermomagnetic treatment / V. A. Sharagov, O. V. Azarenko, D. D. Tsurcan, S. V. Pavlova // Book of abstracts of the second Balkan conference on glass science and technology. - Varna, 2002. - Vol. 2. - P. 90.

1246. Вплив елетроіскрової обработки на фазовий склад молибденових покриттів на сталі / В. В. Арсенюк, Д. С. Герцрикен, В. Ф. Мазанко, ..., П. В. Перетятку // Металознавство та обработка металів. – 2002. – Nr 4. – P. 3-8.

2003

1247. Clim, Tudor. Realizarea educației tehnologice (modulul "Tehnologia prelucrării fibrelor vegetale) // Tradiționalism și modernism în educație : realitate și deziderate : mater. conf. șt. int., 28-29 mart. 2003. – Ch., 2003. - P. 59-60.

1248. Fotescu, Emil. Utilizarea metodei analogiei în formarea culturii tehnice la elevii claselor primare / Emil Fotescu, Lilia Guțalov // Tradiționalism și modernism în educație : realitate și deziderate : materialele conf. șt. int., 28-29 mart. 2003. – Ch., 2003. - P. 50-53.

1249. Fotescu, Emil. Utilizarea metodei problematizării la lecții în cadrul cursului opțional liceal "Bazele tehnicii" // Tradiționalism și modernism în educație : realitate și deziderate : materialele conf. șt. int., 28-29 mart. 2003. – Ch., 2003. - P. 91-93.

1250. Petrenko, V. I. Features and prospects of electrochemical grinding by metallized abrasive wheel with the ceramic bond / V. I. Petrenko, I. D. Rushika,

B. A. Ursan // International Conference Advanced Manufacturing Technologies „CITAF-2003”. 3th ed. – Bucharest, 2003. – P. 117-119.

1251. Straturi cu proprietăți antifricțiune obținute cu aplicarea descărcărilor electrice în impuls / Pavel Topală, Alexandru Epureanu, Alexandru Balanici, Nicolae Bălcănuță // Tehnologii moderne. Calitate. Restructurare : Lucrări publ. la Conf. Șt. Int. TMCR, 29 mai-1 iunie 2003. – Ch., 2003. – Vol. II. – P. 279-282.

1252. Structura metalografică a straturilor din pulbere metalice formate cu aplicarea descărcărilor electrice în impuls / Pavel Topală, Alexandru Epureanu, Alexandru Balanici, Nicolae Bălcănuță // Tehnologii moderne. Calitate. Restructurare : Lucrări publ. la Conf. Șt. Int. TMCR, 29 mai-1 iunie 2003. – Ch., 2003. – Vol. II. – P. 283-286.

1253. Остаточные напряжения и структура легированных поверхностных слоев после электроискровой обработки / В. В. Михайлов, Д. А. Игнатьков, Ю. С. Шинкевич, ..., П. Перетятку // Tehnologii moderne. Calitate. Restructurare : Lucrări publ. la Conf. Șt. Int. TMCR, 29 mai-1 iunie 2003. – Ch., 2003. – Vol. II. - P. 171-177.

1254. Фазовый состав, структура и остаточные напряжения в легированных поверхностных слоях после анодного азотирования / Д. А. Игнатьков, В. В. Михайлов, Е. А. Пасинковский, П. В. Перетятку // Тезисы докладов международной научно-технической конференции. – Кострома, 2003. – P. 51-52.

2004

1255. Clim, Tudor. Tehnologii de prelucrare și aplicare a nuielilor de răchită / coord. I. Bălțeanu ; Uniunea Meșterilor Populari din Moldova ; Centrul Naț. de Creație Populară. - Bălți : Presa univ. bălțeană, 2004. - 84 p. : il. - Bibliogr. p. 79.

1256. Fotescu, Emil. Despre familiarizarea elevilor claselor a XI-XII (liceu, profil real) cu metoda “modelare în baza analogiei directe” // An. Șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. Serie nouă. – Bălți, 2004. – T.XX, fasc. a : Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică . - P.151-154.

1257. Fotescu, Emil. Despre formarea culturii tehnice a studenților facultăților cu profil umanistic // An. Șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. Serie nouă. – Bălți, 2004. – T.XX, fasc. a : Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. – P.154-156.

1258. Fotescu, Emil. Protecția muncii : Curs de lecții / Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Tehnică și Tehnologii. - Bălți, 2004. - 202 p. : tab., scheme. - Bibliogr. p. 194-196.

1259. Programă analitică "Protecția muncii" / aut.- alcăt. Emil Fotescu ; Univ. "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Tehnică și Tehnologii. - Bălți, 2004. - 8 p.

1260. Sharagov, V. Microhardness of industrial glasses after action of alternative magnetic field. / V. Sharagov, I. Olaru //Book of abstracts of the 7-th ESG Conference. – Athens, 2004.-p.118.

1261. Sharagov, V. Proprieties of glass container after Electromagnetic treatment / V. Sharagov, I. Olaru // Proceedings of the International Congress of Glass – Kyoto, Japan, 2004. – P. 4.

1262. Sharagov, V. Properties of glass containers after thermochemical treatment by gases // Proceedings of the 9th Conference on Science and Engineering of Oxide Materials. CONSILOX. – Sighișoara (România), 2004. - P. 103–110.

1263. Structura și proprietățile staraturilor de depunere obținute cu aplicarea descărcărilor electrice în impuls / Pavel Topală, Alexandru Balanici, Nicolae Bălcănuță, Pavel Pereteatcu // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. Serie nouă. – Bălți, 2004. - T. XX, fasc. a.: Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. - 2004. - P. 73-77.

1264. Topală, Pavel. Aplicații ale electroeroziunii în dezvoltarea tehnologiilor fine de prelucrare superficială a pieselor // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. Serie nouă. – Bălți, 2004. - T. XX, fasc. a.: Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. - 2004. - P. 66-69.

1265. Topală, Pavel. Determinarea elementelor regimurilor tehnologice de formare a structurilor de depunere din pulberi metalice obținute cu aplicarea descărcărilor electrice în impuls / Pavel Topală, Alexandru Balanici, Nicolae Bălcănuță // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. Serie nouă. – Bălți, 2004. - T. XX, fasc. a.: Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. - 2004. - P. 70-72.

1266. Topală, Pavel. Realizarea curriculară a "Educației tehnologice" în baza sistemii de module // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. Serie nouă. – Bălți, 2004. - T. XX, fasc. a.: Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. - 2004. - P. 167-168.

1267. Возможности применения импульсного магнитного поля для повышения механических свойств стекла / В. А. Шарагов, Д. Б. Цуркан, В.

Ф. Кептя, И. Н. Олару // An. șt. ale Univ. de Stat "Alecă Russo" din Bălți. Serie nouă. – Bălți, 2004. – Т. 20, fasc. а : Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. – P. 108-110.

1268. Шарагов, В. А. HF–секционирование светотехнических стекол после термомагнитной обработки / В. А. Шарагов, О. В. Азаренко, Г. А. Лысенко // Конструкции и технологии получения изделий из неметаллических материалов : Тез. докл. XVII науч.-техн. конф. - Обнинск, 2004. – Ч. 2. - P. 22-23.

1269. Шарагов, Василий Андреевич. Влияние постоянного магнитного поля на микротвердость листового / В. А. Шарагов, Д. Б. Цуркан // An. șt. ale Univ. de Stat "Alecă Russo" din Bălți. Serie nouă. – Bălți, 2004. – Т. 20, fasc. а : Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. – P. 105-107.

1270. Шарагов, В. А. Воздействие импульсного магнитного поля на светотехнические стекла / В. А. Шарагов, О. В. Азаренко // Конструкции и технологии получения изделий из неметаллических материалов : Тез. докл. XVII науч.-техн. конф. - Обнинск, 2004. – Ч. 2. - P. 26-29.

1271. Шарагов, Василий Андреевич. Разработка технологии модифицирования поверхности стеклотары газообразными реагентами // An. șt. ale Univ. de Stat "Alecă Russo" din Bălți. Serie nouă. – Bălți, 2004. – Т. 20, fasc. а : Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. – P. 83-87.

1272. Шарагов, Василий Андреевич. Структура поверхностных слоев стеклянной тары по данным метода HF-секционирования / В. А. Шарагов, О. В. Азаренко // An. șt. ale Univ. de Stat "Alecă Russo" din Bălți. Serie nouă. – Bălți, 2004. – Т. 20, fasc. а : Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. – P. 97-104.

1273. Шарагов, Василий Андреевич. Термохимическая обработка промышленных стеклоизделий газами : области применения и ограничения // An. șt. ale Univ. de Stat "Alecă Russo" din Bălți. Serie nouă. – Bălți, 2004. – Т. 20, fasc. а : Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. – P. 88-92.

1274. Шарагов, Василий Андреевич. Химическая стойкость стеклянной тары с позиций системного анализа // An. șt. ale Univ. de Stat "Alecă Russo" din Bălți. Serie nouă. – Bălți, 2004. – Т. 20, fasc. а : Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. – P. 93-96.

2005

1275. Balanici, Alexandru. Om împătimit de cifre, dar și de litere : [despre Grigore Carauș] // Făclia. - 2005. - 15 ian. - P. 3.

1276. Balanici, Alexandru. Omul potrivit la locul potrivit : [despre Grigore Carauș] // Vocea Bălțiului. - 2005. - 6 ian.

1277. Efecte rezultante ale aplicării câmpului magnetic asupra interstițiului la alierea suprafețelor prin descărcări electrice / P. Topală, P. Pereteatcu, A. Balanici, I. Olaru,... // Tehnologii moderne. Calitate. Restructurare : Lucrări publ. la Conf. șt. Int. TMCR 2005, 19-22 mai 2005. – Ch., 2005. – Vol. 2. – P. 239-242.

1278. Influence constant magnetic field on the microhardness of industrial glasses / V. A. Sharagov, I. N. Olaru, O. V. Azarenko, G. A. Lysenco // Proceedings of the Romanian International conference on chemistry and chemical engineering. RICCE XIV. - Bucharest, 2005. - Vol. 1. - P. S08-264 – S08-268.

1279. Interacțiunea particulelor de pulberi cu canalul de plasmă a descărcărilor electrice în impuls / Pavel Topală, Ion Olaru, Alexandru Balanici, Pavel Pereteatcu // Tehnologii moderne. Calitate. Restructurare : Lucrări publ. la Conf. șt. Int. TMCR 2005, 19-22 mai 2005. – Ch., 2005. – Vol. 2. – P. 303-306.

1280. HF – секционирование листового стекла, обработанного импульсным магнитным полем / В. А. Шарагов, О. В. Азаренко, И. Н. Олару, Г. А. Лысенко // Tehnologii moderne. Calitate. Restructurare : Lucrări publ. la Conf. șt. Int. TMCR 2005. – Ch., 2005. – Vol. V. - P. 516-519.

1281. Topală, Pavel. Conditions of termic treatment and chimico superficial innards, with the adhibition electric discharge in impulses, nonconventional tehnologies review // Nonconventional tehnologies review. –2005. – Nr 1. – P. 27-30.

1282. Topală, Pavel. Noi secvențe la tablou fizic al electroeroziunii / Pavel Topală, Ion Olaru, Vladislav Rusnac // Tehnologii moderne. Calitate. Restructurare : Lucrări publ. la Conf. șt. Int. TMCR 2005, 19-22 mai 2005. – Ch., 2005. – Vol. 2. – P. 299-302.

1283. Шарагов, В. А. Интенсификация выщелачивания тарного стекла импульсным магнитным полем // Tehnologii moderne. Calitate. Restructurare: Lucrări publ. la Conf. șt. Int. TMCR 2005. – Ch., 2005. – Vol. V. - P. 508-511.

1284. Шарагов, В. А. Методика выявления структурных изменений в поверхностных слоях промышленных стекол / В. А. Шарагов, О. В. Азаренко, Г. А. Лысенко // Învățământul universitar din Republica Moldova la 75 ani : Materialele Conf. șt.-metodice, 11-12oct. 2005. – Ch., 2005. – Vol. 3. - P. 109-110.

1285. Шарагов, В. А. Термохимическое модифицирование поверхности стеклянной тары фторсодержащими реагентами // *Învățământul universitar din Republica Moldova la 75 ani : Materialele Conf. șt.-metodice*, 11-12 oct. 2005. – Ch., 2005. – Vol. 3. - P. 111-112.

1286. Шарагов, В. А. Совершенствование технологии производства рассеивателей из стекла на основе системного анализа // *Tehnologii moderne. Calitate. Restructurare : Lucrări publ. la Conf. șt. Int. TMCR 2005.* – Ch., 2005. – Vol. V. - P. 512-515.

2006

1287. Balanici, Alexandru. Instalația experimentală pentru cercetarea procesului de uzură a suprafețelor plane / A. Balanici, Pavel Topală // *Fizică și tehnică : procese, modele, experimente.* – Bălți, 2006. – Nr 1. – P. 69-72.

1288. Balanici, Alexandru. Prima revistă științifică de profil fizico-tehnic // *Confluente bibliologice.* – 2006. – Nr 3. – P. 81-82.

1289. Fotescu, Emil. Activitățile nonformale în domeniul tehnic – forme active de integrare a copiilor disabili în școlile generale / E. Fotescu, L. Guțalov // *Abordarea socio-psiho-pedagogică a problemei educației incluzive: Materialele Conf. Int. Șt.-practice*, 27 oct. 2006. – Bălți, 2006. – P. 121-125.

1290. Fotescu, Emil. Curriculumul cursului liceal opțional „Bazele tehnicii” clasele X-XII. – Ch. : *Univers pedagogic*, 2006. – 36 p.

1291. Fotescu, Emil. Despre educația formală în domeniul tehnic la obiectul de studiu liceal Limba Franceză / E. Fotescu, Mihai Rumleanski // *Tradiție și modernitate în abordarea limbajului : Materialele colocviului comemorativ int. Consacrat aniversării a 65-a de la nașterea profesorului Mircea Ioniță*, 25 noiemb. 2006. – Bălți, 2006. – P. 191-193.

1292. Fotescu, Emil. Despre formarea culturii tehnice a studenților facultăților cu profil umanistic // *Conferința științifică internațională „Învățământul superior și cercetarea – piloni ai societății bazate pe cunoaștere” dedicată jubileului de 60 ani ai Universității de Stat din Moldova*, 28 sept. 2006 : Rez. comunic. – Ch., 2006. – Vol. I : *Științe socioumane.* - P. 426-429.

1293. Pereteatcu, Pavel. Tensiuni remanente în structurile superficiale formate la aliere prin metoda electroeroziunii în câmp magnetic / P. Pereteatcu, Boris Ursan // *Fizică și tehnică : procese, modele, experimente.* – Bălți, 2006. – Nr 2. – P. 71-73.

1294. Topală, Pavel. Aplicarea straturilor de depunere formate prin metoda electroeroziunii la sporirea durabilității sculelor / Pavel Topală, Petru Stoicev,

Ion Olari // Bul. Inst. Politehnic din Iași. – 2006. – Т. LII, fasc. 5С. – P.963-969.

1295. Topală, Pavel. Influence of different factors above intensity process of electroerozion // Meridian ingineresc. – 2006. – Nr 2. – P. 94-97.

1296. Topală, Pavel. Proprietăți funcționale ale straturilor de depunere din pulberi formate prin metoda electroeroziunii // Fizică și tehnică : procese, modele, experimente. – Bălți, 2006. – Nr 1. – P. 64-68.

1297. Topală, Pavel. О роли приэлектродных падений напряжения в развитии электроэрозионных процессов // Machine-building and the Technosphere of the 21th Century (11-16 sept. 2006, Sevastopol, Ukraina). – Donetsk, 2006. – Vol. 2. - P. 258-262.

1298. К вопросу электроискрового легирования титана и его сплавов / В. В. Михайлов, К. А. Бачу, Е. А. Пасинковский, П. В. Перетятку // Электрон. обраб. материалов. – 2006. – Nr 3. - P. 106-111.

1299. О возможности легирования металлических поверхностей на установках для электроискровой обработки в режиме недонапряжения / П. Топала, П. Стойчев, А. Епуряну, В. Руснак // Machine-building and the Technosphere of the 21th Century (11-16 sept. 2006, Sevastopol, Ukraina). – Donetsk, 2006. – Vol. 2. - P. 266-270.

1300. Упрочнение металлических поверхностей на участках для электроискрового легирования / П. Топала, П. Стойчев, А. Епуряну, В. Бешлиу // Machine-building and the Technosphere of the 21th Century (11-16 sept. 2006, Sevastopol, Ukraina). – Donetsk, 2006. – Vol. 2. - P. 262-266.

1301. Шарагов, В. А. HF-секционирование бесцветных прозрачных стекол промышленного назначения / В. А. Шарагов, О. В. Азаренко, Г. А. Лысенко // Fizică și tehnică : procese, modele, experimente. - 2006. – Nr 1. - P. 78-84.

1302. Шарагов, В. А. О классификации свойств веществ и материалов с позиций системного анализа // Fizică și tehnică : procese, modele, experimente. - 2006. – Nr 1. - P. 73-77.

1303. Шарагов, В. А. Принципы разработки технологии термоманитной обработки промышленных стеклоизделий // Fizică și tehnică : procese, modele, experimente. - 2006. – Nr 2. - P. 74 -79

1304. Balanici, Alexandru. Metode de măsurare a parametrilor uzurii la cercetarea cuplurilor cinematice aplicate în construcții de mașini unelte / A. Balanici, Andrian Topala // Fizică și tehnică : procese, modele, experimente. - 2007. - Nr 3. - P. 82-87.

1305. Cercetarea rezistenței la uzură a straturilor superficiale obținute la alierea prin scînteii electrice în cîmp magnetic / Pavel Pereteatcu, Vitalie Beșliu, Vladislav Rusnac, Valentin Mihailov // Fizică și tehnică : procese, modele, experimente. - 2007. - Nr 3. - P. 88-91.

1306. Fotescu, Emil. Cultura tehnică – obiectiv educațional general al învățămîntului profesional preuniversitar formal și informal // Calitatea învățămîntului profesional tehnic și cerințele pieței muncii : Materialele Conf. Șt. Int., 26-27 oct. 2007. – Ch., 2007. – P. 57-60.

1307. Fotescu, Emil. Cursuri opționale cu caracter tehnic – activități formale esențiale destinate pregătirii profesionale a traducătorilor la facultăți de limbi străine // Calitatea învățămîntului profesional tehnic și cerințele pieței muncii : Materialele Conf. Șt. Int., 26-27 oct. 2007. – Ch., 2007. – P. 158- 160.

1308. Fotescu, Emil. Modernizarea curriculumurilor universitare în vederea pregătirii studenților pentru promovarea activităților formale cu caracter tehnic în instituții preuniversitare de învățămînt // Modernizarea învățămîntului superior în contextul integrării europene : Materialele conf. șt. interuniv., 30 mart. 2007. – Ch., 2007. – P. 143-145.

1309. Ghidul calității Universității de Stat "Alec Russo" din Bălți / A. Balanici, V. Cabac, E. Dragan,... V. Guțan,... ; red. V. Cabac ; Univ. de Stat "Alec Russo". -Bălți : Presa univ. bălțeană, 2007. - 30 p. : tab.

1310. Quality Guide of "A. Russo" State University, Bălți / V. Cabac, V. Guțan, A. Balanici,... ; red. V. Cabac ; "Alec Russo" State Univ., Bălți. -Bălți : Presa univ. bălțeană, 2007. - 30 p. : tab.

1311. Section etching of flat glass after thermomagnetic treatment / V. Sharagov, O. Azarenko, G. Lysenco, I. Olaru // Proceedings of the XXI International Congress on Glass. - Strastburg (Franse). - 2007. - A 39. - P. 17-21.

1312. Sharagov, V. Dealkalization of glass surfaces by acid gases in the electric field // Nonconventional technologies review. - 2007. - Nr 3. - P. 97 – 100.

1313. Topală, Pavel. Electrical charges as measure for removed metal mass the electrical discharge magnining // Nonconventional tehnologies review. – 2007. – Nr 4. – P. 103-108.

1314. Topală, Pavel. The energy distribution in the gap at the gap tehnological applyng of the electrical discharges in impulses // Nonconventional tehnologies review. – 2007. – Nr 1. – P. 129-132.

1315. Оптимизация режимов HF-секционирования промышленных стекол / В. А. Шарагов, О. В. Азаренко, Г. А. Лысенко // Конструкции и технологии получения изделий из неметаллических материалов : Тез. докл. XVIII науч.-техн. конф. - Обнинск, 2007. - Ч. 2. - P. 158 -160.

1316. Перетятку, Павел В. Эффект квазирегулярной осциляции интенсивности массопереноса при электроискровом легировании в магнитном поле // Электрон. обраб. материалов. - 2007. - Nr 2. - P. 17-19.

1317. Топала, П. А. Массоперенос и диффузионные процессы в поверхностных слоях деталей машин при электроискровой обработке // 9-я Международная практическая конференция «Технологии ремонта, восстановления и упрочнения деталей машин, механизмов, оборудования инструмента и технологической оснастки», 10-13 апр. 2007. – СПб., 2007. – P. 11.

Catedra Electronică și Informatică



De la stînga la dreapta: rîndul 1: Olaru I. (lector superior), Șleahovoi A. (lector superior), Filip N. (acad., profesor univ.), Guțan V. (dr., conf. univ.), Cozniuc O. (asistent univ.); rîndul 2: Lisnic P. (inginer), Radcenco M. (lector univ.), Țîganaș I. (lector superior), Burdeniuc V. (asistent univ.), Sincovscaia E. (laborant superior), Stoian D. (asistent univ.), Magnet I. (asistent univ.), Evdochimov R. (lector univ.)

Cercetările fundamentale la catedră se desfășoară în două domenii (proiecte finanțate):

1. Nanotehnologii, inginerie industrială, produse și materiale noi. Două direcții de cercetare:

1.1. Elaborarea laserului cu excimer XeCI pentru aplicații tehnologice. (Cond. dr. conf. univ. Valeriu Guțan). Termenul executării: 2007-2008; Volumul finanțării – 200 000 lei pentru anul 2007;

În 2007 a fost realizat următorul volum de cercetări:

- a fost elaborată schema bloc a laserului;
- au fost proiectate principalele elemente constructive ale laserului: corpul camerei laser, elemente de trecere (flanșe), elementele sistemului de perionizare;
- au fost elaborate schemele principale ale: convertorului de tensiune înaltă, convertorului de tensiune reglabilă a blocului de alimentare, blocului de dirijare cu convertorul de tensiune a blocului de alimentare;

- a fost elaborată schema sistemului de pompaj și ionizare preventivă a mediului gazos;
 - a fost confecționat machetul de funcțiune a blocului de alimentare și testată funcționarea lui;
 - a fost confecționată instalația de testarea a electrozilor sistemului de perionizare;
 - a fost confecționat machetul în funcțiune al sistemului de pompaj și testată funcționarea lui;
 - a fost obținută descărcarea difuză și radiație laser în mediul activ cu azot;
 - se află în proces de confecționare corpul camerei și electrozii de pompaj.
- 1.2. Cercetarea proceselor de obținere și modificare dirijată a proprietăților compușilor semiconductori ZnO, In₂O₃, ZnAl₂S₄ prin influența cu radiație laser UV și UVV (Cond. dr. Ion Olaru. Termenul executării 2006-2100. Volumul finanțării: 87 000 lei pentru 2007.

Au fost realizate următoarele:

- au fost obținute peliculele de ZnO pe suport dielectric prin evaporarea termică în vid (VUP-5) cu utilizarea diferitor evaporatori (Ta, W,C);
- au fost stabilite regimurile termice optime pentru evaporator și suport;
- a fost proiectată și confecționată camera experimentală pentru studierea regimurilor tehnologice de depunere a peliculelor în get de gaz prin evaporare cu plasmă modulată;
- a fost elaborat și confecționat sistemul electronic pentru obținerea plamei ondulate;
- au fost realizate lucrări experimentale de depunere a peliculelor de ZnO în get de oxigen prin evaporare cu plasmă modulată pe suport dielectric în intervalul de temperaturi 333-550 K;
- a fost determinată posibilitatea obținerii peliculelor în condiții asistate de radiație laser UV.

La moment se efectuează procedura de documentare pentru obținerea brevetului de invenție.

Activitatea științifică în domeniul Nanotehnologiilor se desfășoară în colaborare intensă cu Institutul de Fizică Aplicată al A.Ș.M.

2. Monitorizarea ionosferei terestre sub influența proceselor seismice

În anul 2006 a fost examinată macrostructura ionosferei regulate cu scopuri de transmisie a informațiilor prin intermediul radioundelor de diverse frecvențe.

A fost examinată, de asemenea, structura neomogenă ale straturilor ionosferice precum și dinamica lor. Au fost analizate metodele de cercetare a neregularităților ionosferice izotrope, dinamica lor și posibilitatea practică de folosire a neregularităților ionosferice în scopul radiocomunicațiilor, multiplele schimbări care au loc în ionosferă, atât în rezultatul acțiunilor factorilor interni cât și externi. Altfel zis, s-a analizat starea reală a ionosferei, studiind structura fină a ionosferei în dinamica sa complicată.

Menționăm că rezultatele cercetărilor actuale deschid calea spre o radiofizică aplicată, inclusiv în domeniul prognozării cutremurelor de pământ.

Cercetările din 2006 au demonstrat că ionosfera terestră prezintă un imens laborator natural cosmic de plasmă, proprietățile căreia trebuie relevate, studiate în detalii spre a fi utilizate la rezolvarea multor probleme terestre.

În 2007 au fost organizate cercetări teoretice referitor la existența neomogenităților naturale anizotrope a plasmei ionosferice în câmpul magnetic al pământului (câmp geomagnetic) la latitudini geografice medii.

S-a constatat că neomogenitățile anizotrope apar și în zona ionosferică la latitudini medii asemănătoare celor din zona polară și ecuatorială, numai că ele sunt mai puțin pronunțate și mai greu pot fi depistate. Cauza de apariție a neomogenităților anizotrope a concentrației electronilor în plasma ionosferică este una și aceeași în toate cele 3 zone – polare, ecuatoriale și la latitudini medii. Este rezultatul acțiunii câmpului geomagnetic asupra electronilor plasmei ionosferice în mișcare. Caracterul neomogen al ionosferei și dinamica diverselor structuri ionosferice sunt, însă, diferite în aceste 3 zone. Natura provenienței neomogenităților anizotrope ale plasmei ionosferice orientate în câmpul magnetic al pământului trebuie cercetată în toate trei zone.

A fost studiat și caracterul de dispersie racursală (direcțională) al undelor electromagnetice scurte și ultrascurte de la neomogenități anizotrope ale plasmei ionosferice. Prin aceste cercetări se completează modelele ionosferei anizotrope cu specificul lor la altitudini polare, ecuatoriale (cunoscute mai înainte) și la latitudini medii (neconoscute pînă acum).

În 2007 paralel cu cercetările descrise s-au început și investigații referitor la analiza metodelor radiofizice de prognozare a cutremurelor de pământ:

- au fost traduse și analizate în limba română o serie de articole științifice dedicate problemei în cauză, publicate în reviste științifice internaționale în volum de 120 pagini;
- au fost selectate în formă concentrată (circa 80 de pagini) informații referitor la macro și micro structuri ionosferice, referitor la influența factorilor interiori și exteriori asupra proceselor de variație a parametrilor ce caracterizează starea ionosferei și referitor la procesele dinamice, care se petrec în straturile superioare ale atmosferei.

Cercetările în domeniul radiofizicii (participă două catedre *Electronică și Informatică* și *Informatică aplicată și Tehnologii informaționale*) se promovează în colaborare cu Institutul de Cercetări științifice în domeniul radiofizicii din Nijnii Novgorod (Federația Rusă) (un canal experimental comun), cu Universitatea *Al. I. Cuza* din Iași și cu Universitatea Federală din Rostov-pe-Don (Federația Rusă).

Investigațiile experimentale se desfășoară în laboratorul de cercetări radiofizice, primul laborator științific în instituția bălțeană. În 2007 pentru modernizarea laboratorului au fost procurate instalații radioelectronice din Federația Rusă în valoare de 200 000 lei.

În munca de cercetare științifică a catedrei sunt mobilizați și studenții. Cîteva exemple: 2 studenți de la Facultate participă la munca de cercetare în domeniul „Nanotehnologii, inginerie industrială, produse și materiale noi”. Rezultatele cercetărilor științifice ale studenților sunt expuse în comunicările prezentate la conferințele științifice studentești, în tezele de an, tezele de licență

Bibliografie

1960

1318. Gleibman, H. Unele probleme practice în legătură cu predarea astronomiei // Unele probleme cu privire la predarea fizicii și astronomiei. – Ch., 1960. - P. 59-78.

1319. Бланк, Евгений Ильич. Универсализация некоторых школьных электроизмерительных приборов // Из опыта работы учителей физики и электротехники. - Алма-Ата, 1960. - P. 22-39.

1961

1320. Исследование пространственных корреляционных свойств флуктуаций амплитуды поля УКВ / А. А. Семенов, Г. А. Карпеев, П. И. Кубасов, Н. Д. Филипп // Вестн. Моск. ун-та. Физика. Астрономия. - 1961. - № 4. - P. 14-21.

1321. О возможности применения фазометрического метода исследования флуктуаций УКВ при распространении в турбулентной среде / Н. Д. Филипп, А. А. Семенов, Г. А. Карпеев, П. И. Кубасов // Изв. вузов. Радиотехника. - 1961. - Т. 4, № 4. - P. 425-431.

1322. Семенов, А. А. О некоторых особенностях флуктуаций радиосигналов УКВ в условиях распространения на приземной трассе в зоне прямой видимости / А. А. Семенов, Г. А. Карпеев, Н. Д. Филипп // Вестн. Моск. ун-та. Физика. Астрономия. - 1961. - № 4. - P. 22-29.

1323. Филипп, Н. Д. О характере флуктуаций радиосигнала на УКВ при распространении над неоднородной поверхностью // Радиотехника и электроника. - 1961. - Т. 6, вып. 9. - P. 1432-1441.

1962

1324. Филипп, Н. Д. Исследование пространственно-временных корреляционных свойств флуктуаций радиосигнала УКВ при распространении в тропосфере и над неоднородной поверхностью раздела : Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук / ЛГУ им. Жданова. – Ленинград, 1962. - 14 p.

1963

1325. Глейбман, Х. Я. Атеистическое воспитание в процессе преподавания астрономии // Межвузовская научно-практическая конференция по атеистическому воспитанию студентов. – Бельцы, 1963. - Р. 32-34.

1326. Филипп, Н. Д. Оценка интервала усреднения при стилистической обработке экспериментальных данных по распространению ультракоротких радиоволн // Изв. АН МССР. Сер. естеств. и техн. наук. - 1963. – № 11. - Р. 70-78.

1964

1327. Бланк, Евгений Ильич. О повышении эффективности преподавания электротехники в средней школе // Вторая республиканская конференция по политехническому обучению : Тез. докл. - Бельцы, 1964. - Р. 53-54.

1328. Филипп, Н. Д. Демонстрационный эксперимент в процессе преподавания радиотехники / Н. Д. Филипп, А. М. Шляховой // Вторая республиканская конференция по политехническому обучению : Тез. докл. - Бельцы, 1964. - Р. 54-56.

1329. Филипп, Н. Д. Методика экспериментального исследования флуктуаций УКВ // 3-я конференция молодых ученых Молдавии : Тез. докл. – К., 1964. - Р. 43.

1330. Филипп, Н. Д. Некоторые вопросы организации внеклассной работы по радиотехнике в средней школе / Н. Д. Филипп, А. М. Шляховой // Вторая республиканская конференция по политехническому обучению : Тез. докл. - Бельцы, 1964. - Р. 56-57.

1331. Филипп, Н. Д. Техническая подготовка студентов в Бельцком педагогическом институте // Вторая республиканская конференция по политехническому обучению : Тез. докл. - Бельцы, 1964. - Р. 50- 52.

1965

1332. Gleibman, H. Exerciții și probleme de astronomie bazate pe observările elevilor // Învățătorul Sovietic. – 1965. – Nr 7. - Р. 40-43.

1333. Бланк, Евгений Ильич. О повышении эффективности преподавания электротехники в средней школе // Активизация методов преподавания. В помощь учителю физики. – К., 1965. - Р. 61-94.

1334. Глейбман, Х. Я. Самостоятельная работа учащихся в процессе изучения астрономии // Активизация методов преподавания. В помощь учителю физики. – К., 1965. – Р. 94-113.

1335. Филипп, Н. Д. Демонстрации и аппаратура к ним по теме „Электромагнитные колебания и волны” в средней школе / Н. Д. Филипп, А. М. Шляховой // Активизация методов преподавания : В помощь учителю физики. – К., 1965. – Р. 5-12.

1336. Филипп, Н. Д. Для школьного радиокружка / Н. Д. Филипп, А. М. Шляховой // Активизация методов преподавания : В помощь учителю физики. – К., 1965. – Р. 12-34.

1337. Филипп, Н. Д. Методика экспериментального исследования статистических свойств флуктуаций радиосигнала УКВ при распространении в тропосфере над поверхностью раздела // Итоговая научная конференция преподавательского состава института им. "А. Руссо" за 1964 г. : Тез. докл. / БГПИ им. А. Руссо. - Бельцы, 1965. - Р. 48-50.

1966

1338. Бланк, Евгений Ильич. Самостоятельная работа студентов по программированным инструкциям по электротехнике как средство развития творческого мышления // Итоговая научная конференция преподавательского состава института им. "А. Руссо" за 1965 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1966.- Р. 102-103.

1339. Глейбман, Х. Я. Самодельный точечный планетарий // Физический эксперимент в школе. – М., 1966. – Вып. 3. - Р. 134-139.

1340. Глейбман, Х. Я. Эпизодическое программирование уроков в процессе преподавания астрономии // Республиканская научно-практическая конференция по методике преподавания физики в средней школе : тез. докл. - Тирасполь, 1966. - Р. 76.

1341. Гринберг, Борис Маркович. Универсальная камера для измерения скорости и поглощения ультразвука / Б. М. Гринберг, В. И. Образцов // Ультразвуковая техника. – 1966. - № 4. - Р. 8-12.

1342. Филипп, Н. Д. Установки для школьного радиокружка / Н. Д. Филипп, А. М. Шляховой // Физический эксперимент в школе : Пособие для учителей. - Москва, 1966. - Вып. 3. - Р. 69-75.

1967

1343. Filip, Nicolae. Cercetările : Munca șt. în Inst. Pedagogic din Bălți / Nicolae Filip, Lev I. Eșan // Cultura. - 1967. - 21 oct. – P. 7.

1344. Глейбман, Х. Я. Сочетание программированного обучения с другими формами активизации учащихся на уроках астрономии // Итоговая научная конференция преподавательского состава института им. "А. Руссо" за 1966 г. : Тез. докл. - Бельцы, 1967. - P. 163-164.

1345. Филипп, Н. Д. Исследование специальных вопросов метеорного распространения : Техн. отчет : Обзор опублик. работ по МОН (этап 1) / БГПИ им. "А. Руссо", Каф. общетехн. дисциплин, Лаб. колебат. процессов; рук. Н. Д. Филипп. - Бельцы, 1967. - 60 p.

1346. Филипп, Н. Д. Результаты и перспективы : Науч. деятельность преподават. состава Бельц. пед. ин-та им. "А. Руссо" / Н. Д. Филипп, Л. И. Ешану // Коммунист (Бельцы). - 1967. - 2 окт.

1968

1347. Бланк, Евгений Ильич. К вопросу об эффективности программирования в курсе электроники в педагогическом вузе // Материалы республиканской научно-практической конференции по программированному обучению и использованию технических средств в учебном процессе, 7-9 дек. 1967 г. – К., 1968. - P. 80-85.

1348. Глейбман, Х. Я. Эпизодическое программирование в процессе изучения астрономии в средней школе // Материалы республиканской научно-практической конференции по программированному обучению и использованию технических средств в учебном процессе, 7- 9 дек. 1967 г.. – К., 1968. - P. 85-91.

1349. Филипп, Н. Д. Из опыта проведения радиомонтажного практикума на кафедре общетехнических дисциплин / Н. Д. Филипп, А. М. Шляховой // Материалы итоговой научной конференции преподавательского состава института за 1967 г. / БГПИ им. "А. Руссо". – К., 1968. - P. 88-103.

1969

1350. Гринберг, Борис Маркович. Камера для измерения плотности жидкостей при высоком давлении и коэффициента ее сжимаемости / Б. М. Гринберг, В. И. Образцов // Учен. зап. БГПИ им. "А. Руссо". – Бельцы, 1969. - Вып. 12 (Физ.-математ. науки). – P. 41-50.

1351. Исследование специальных вопросов метеорного распространения. Раздел А. Исследование дальнего распространения метровых волн за счет магнитно-ориентированных неоднородностей в ионосфере: Отчет о НИР (этап 5) / Одес. электротехн. ин-т связи им. "А. С. Попова", Каф. электродинамики и антенн; рук. А. И. Хачатуров; исп.: Л. Ф. Патоков, Н. Д. Филипп, В. П. Сизоченко,... - Шифр темы пг 14-68. - Одесса, 1969. - 154 р.

1352. Некоторые вопросы расчета трасс, использующих отражение от магнитно-ориентированных неоднородностей в ионосфере : Отчет о НИР (промежуточ.) / Одес. электротехн. ин-т связи им. "А. С. Попова"; рук. Н. Д. Филипп. - Шифр темы пг 14-66. - Одесса, 1969. - Р. 54-96.

1353. Филипп, Н. Д. Некоторые соображения относительно постановки эксперимента по обнаружению специального вида метеорного распространения радиоволн / Н. Д. Филипп, А. М. Шляховой // Учен. зап. БГПИ им. "А. Руссо". - Бельцы, 1969. - Вып. 12 (Физ.-математ. науки). - Р. 34-40.

1354. Филипп, Н. Д. Определение контура оптимального приема при рассеянии ультракоротких радиоволн от однонаправленных следов с повышенной электронной концентрацией в одном частном случае / Н. Д. Филипп, Е. Я. Глейбман // Учен. зап. БГПИ им. "А. Руссо". - Бельцы, 1969. - Вып. 12 (Физ.-математ. науки). - Р. 13-19.

1355. Филипп, Н. Д. Определение точки отражения ультракоротких радиоволн при специальном виде метеорного распространения / Н. Д. Филипп, Х. Я. Глейбман, А. М. Шляховой // Учен. зап. БГПИ им. "А. Руссо". - Бельцы, 1969. - Вып. 12 (Физ.-математ. науки). - Р. 3-12.

1356. Филипп, Н. Д. Оценка мощности зеркально-рассеянных ультракоротких радиоволн от отдельных поленаправленных неоднородностей в ионосфере // Учен. зап. БГПИ им. "А. Руссо". - Бельцы, 1969. - Вып. 12 (Физ.-математ. науки). - Р. 20-32.

1970

1357. Filip, Nicolae. Cuvînt despre abiturienți : [Inst. pedagogic "A. Russo"] // Moldova Socialistă. - 1970. - 12 iulie.

1358. Filip, Nicolae. Un sfert de veac de propășire : [șc. superioară] // Moldova Socialistă. - 1970. - 17 oct.

1359. Бланк, Евгений Ильич. Демонстрация сложения электрических колебаний : (В помощь учителю) // Физика в шк. - 1970. - № 3. - Р. 90-91.

1360. Филипп, Н. Д. Геометрия распространения ультракоротких радиоволн, отраженных от магнитноориентированных неоднородностей ионосферы // Изв. АН МССР. Сер. физ.-техн. и мат. наук. - 1970. - № 3. - Р. 48-55.

1361. Филипп, Н. Д. Из опыта подготовки студентов отделения „Физика и общетехнические дисциплины” к руководству школьными практикумами и техническим творчеством / Н. Д. Филипп, И. А. Каган // Детское техническое творчество : Тез. докл. на межвуз. науч.- практ. конф. - Владимир, 1970. - Р. 80-84.

1971

1362. Бланк, Евгений Ильич. Демонстрационные экспериментальные задачи // Физика в шк. – 1971. – № 6. - Р. 78-82.

1363. Бланк, Евгений Ильич. Демонстрация возникновения перенапряжения в цепях переменного тока при обрыве одного из проводов // Физика в шк. – 1971. – № 4. - Р. 75-76.

1364. Гринберг, Борис Маркович. Экспериментальные данные по изотермической сжимаемости водных растворов // Учен. зап. МОПИ им. “Н. К. Крупской”. – М., 1971. - Т. 270, вып. 9 : Общая физика. - Р. 100-102.

1365. Исследование дальнего распространения метровых волн за счет магнитно-ориентированных неоднородностей в ионосфере : Отчет о НИР (этап 3) / БГПИ им. “А. Руссо”, Каф. общетехн. дисциплин; Рук. Н. Д. Филипп. - Шифр темы 33-55 / 13186; Н ГР 68035708; Инв. № Б148080. - М., 1971. - 259 р.

1366. Чекалин, Н. В. Изотермическая сжимаемость и структура водных растворов неэлектролитов / Н. В. Чекалин, Б. М. Гринберг // Журн. структурной химии. – 1971. - Т. 12, вып. 3. - Р. 536-538.

1972

1367. Filip, Nicolae. Activitatea științifică a studenților / N. Filip, O. Soibelman // Cultura. - 1972. - 9 dec. - Р. 7.

1368. Глейбман, Е. Я. Определение положений точек возможного приема при рассеянии ультракоротких радиоволн на магнитно-ориентированных неоднородностях в ионосфере / Е. Я. Глейбман, Н. Д. Филипп // Тр. физ.- математ. фак. БГПИ им. “А. Руссо”. - 1972. - Р. 28-33.

1369. Гринберг, Борис Маркович. Возможная интерпретация полученных экспериментальных данных концентрированной зависимости отноше-

ния $Vt/V3=f$ // Тр. физ.- математ. фак. БГПИ им. "А. Руссо". - Бельцы, 1972. - Р. 101-108.

1370. Исследование рассеяния ультракоротких радиоволн от магнитно-ориентированных неоднородностей ионосферы : Отчет о НИР (этап 4) / БГПИ им. "А. Руссо", Каф. общетехн. Дисциплин ; рук. Н. Д. Филипп. - Н ГР 68035708; инв. пг Б215229. - Бельцы, 1972. - 200 р.

1371. Образцов, В. И. Некоторые особенности водного раствора диэтиламина / В. И. Образцов, А. А. Хрусталева, Б. М. Гринберг // Тр. физ.-математ. фак. БГПИ им. "А. Руссо". - Бельцы, 1972. - Р. 109-120.

1372. Отчет о научно-исследовательской работе по теме: „Исследование рассеяния ультракоротких радиоволн от магнитно-ориентированных неоднородностей ионосферы” (Этап №4) / Н. Д. Филипп, А. М. Шляховой, Е. Я. Глейбман,... ; Бельц. гос. пед. ин-т им. “А. Руссо”; рук. НИР Н. Д. Филипп. - Бельцы, 1972. - 200 р. - Bibliogr.: p. 162-163.

1373. Патоков, Л. Ф. Статистические характеристики сигнала X_E рассеяния / Л. Ф. Патоков, Н. Д. Филипп, А. И. Хачатуров // X Всесоюзная конференция по распространению радиоволн. Секция 1 : Тез. докл. – М., 1972. - Р. 523-526.

1374. Рассеяние радиоволн УКВ диапазона X_E неоднородностей / Н. Д. Филипп, Л. Ф. Патоков, А. М. Насыров, А. И. Хачатуров // X Всесоюзная конференция по распространению радиоволн. Ионосферное распространение радиоволн. Секция 1 : Тез. докл. – М., 1972. - Р. 518- 522.

1375. Филипп, Н. Д. Классификация X_E сигналов / Н. Д. Филипп, А. М. Шляховой, Е. Я. Глейбман // Тр. физ.-математ. фак. БГПИ им. „А. Руссо”. – Бельцы, 1972. - Р. 13-27.

1376. Филипп, Н. Д. Методика статистической обработки экспериментальных данных квазинепрерывных X_E сигналов // Тр. физ.-математ. фак. БГПИ им. “А. Руссо”. – Бельцы, 1972. - Р. 34-56.

1377. Филипп, Н. Д. Статистические характеристики квазинепрерывных X_E сигналов // Тр. физ.-математ. фак. БГПИ им. “А. Руссо”. – Бельцы, 1972. - Р. 57-82.

1378. Шляховой, А. М. Аппаратура и методика исследования X_E сигналов / А. М. Шляховой, Н. Д. Филипп // Тр. физ.-математ. фак. БГПИ им. “А. Руссо”. – Бельцы, 1972. - Р. 3-12.

1973

1379. Бланк, Евгений Ильич. Об опыте с "парящим кольцом" // Физика в шк. – 1973. – № 6. – Р. 52-54.

1380. Болбочану, Анатолий Васильевич. Определение абсолютных собственных движений звезд относительно галактик в площадке 32 по специального плана Каптейна // Астроном. журн. – 1973. – Т. 50, вып. 2. – Р. 362-370.

1381. Исследование рассеяния ультракоротких радиоволн от магнитно-ориентированных неоднородностей ионосферы : Отчет о НИР (этап 4) / ВНИИЦентр ; рук. Н. Д. Филипп. - Шифр темы пг 39-55 / 615; инв. пг Б215229. - М., 1973. - 200 р.

1974

1382. Библиографический указатель печатных работ профессорско-преподавательского состава Бельцкого педагогического института за 1945-1969 гг. / сост. : К. Г. Сороцкая, Е. А. Скурту, Ф. А. Тлехуч ; отв. ред. Н. Д. Филипп ; БГПИ им. "А. Руссо". - Бельцы, 1974. - 127 р.

1383. Бланк, Евгений Ильич. Систематизация учебного материала о колебаниях и волнах в курсе физики средней школы // Материалы II республиканской научно-практической конференции по методике преподавания физики в педвузе и средней школе. – К., 1974. – Р. 69-72.

1384. Бланк, Евгений Ильич. Систематизация учебного материала о колебаниях и волнах в школьном курсе физики : (Исслед.) // Физика в шк. – 1974. – № 3. – Р. 51-52.

1385. Глейбман, Х. Я. Опыт преподавания элементов специальной теории относительности в X классе на факультативных занятиях // Материалы II республиканской научно-практической конференции по методике преподавания физики в педвузе и средней школе. – К., 1974. – Р. 78-82.

1386. Патоков, Л. Ф. Исследование рассеяния радиоволн на метеорных ионизация, ориентированных вдоль магнитных силовых линий Земли / Л. Ф. Патоков, Н. Д. Филипп, А. И. Хачатуров // Тезисы докладов, представленных на симпозиуме „Взаимодействие космической пыли с атмосферой” (8-11 окт. 1974, Ашхабад). – М., 1974. – Р. 25-26.

1387. Рассеяние радиоволн анизотропной ионосферой : Отчет о НИР / БГПИ им. "А. Руссо"; рук. Н. Д. Филипп. - Инв. пг Б323064. - Бельцы, 1974.

1388. Филипп, Н. Д. Будущие учителя приобщаются к творчеству : О работе СНО в БГПИ им. “А. Руссо” / Н. Д. Филипп, О. И. Сойбельман // Вестн. высш. шк. - 1974. - № 4. - Р. 42-43.

1389. Филипп, Н. Д. Геометрия рассеяния радиоволн на магнитно-ориентированных неоднородностях ионосферы / Н. Д. Филипп, Л. Ф. Патоков, Е. Я. Глейбман // Тезисы докладов, представленных на симпозиуме „Взаимо-действие космической пыли с атмосферой” (8-11 окт. 1974 г., Ашхабад). – М., 1974. - Р. 26-27.

1390. Филипп, Н. Д. Интенсивность прохождения радиосигналов, отраженных от неоднородностей ионосферы, направленных вдоль магнитного поля Земли // Изв. вузов. Радиофизика. - 1974. - Т. 17, nr 1- 2. - Р. 1788-1796.

1391. Филипп, Н. Д. Рассеяние радиоволн анизотропной ионосферой / М-во нар. образования МССР. Бельц. пед. ин-т им. “А. Руссо”. – К. : Штиинца, 1974. - 187 р. – Bibliogr. p. 175-184.

1392. Филипп, Н. Д. Частотная и пространственная корреляция радиосигналов при рассеянии от магнитно-ориентированных неоднородностей ионосферы // Изв. вузов. Радиофизика. - 1974. - Т. 17, nr 12. - Р. 1797-1804.

1975

1393. Filip, Nicolae. Drumul celor 30 de ani : [aniversarea Inst. Pedagogic "A. Russo" din Bălți] // Cultura. - 1975. - 22 mart. - P. 7.

1394. Бланк, Евгений Ильич. Единый подход к изучению колебательных и волновых процессов в курсе физики средней школы. Спец. 13.00.02 - методика преподавания : Автореф. дис. ... канд. пед. наук / науч. рук.: Н. М. Шахмаев, И. И. Нурминский ; АПН СССР, НИИ содерж. и методов обучения. - М., 1975. - 21 р.

1395. Исследование рассеяния ультракоротких радиоволн от магнитно-ориентированных неоднородностей ионосферы : Отчет о НИР (этап 5, промежуточ.) / ВНТИЦентр ; рук. Н. Д. Филипп. - Шифр темы 39 / 18287 ; Инв. nr Б432507. - М., 1975. - 63 р.

1396. Мощность сигналов X_E рассеяния : Отчет о НИР / БГПИ им. “А. Руссо”; рук. Н. Д. Филипп. - Инв. nr Б432507. - Бельцы, 1975. - 82 р.

1397. Общая физика в вопросах для линейных программ : Учеб. пособие / под ред. А. А. Семенова, Н. Д. Филиппа ; БГПИ им. “А. Руссо”. – К., 1975. - 154 р.

1398. Филипп, Н. Д. Специфика рассеяния радиоволн на анизотропных ионизированных образованиях, направленных вдоль магнитного поля // Третья научно-техническая конференция по космической радиосвязи : Тез. докл. – М., 1975. - Р. 8-9.

1399. Филипп, Н. Д. Теория наклонного рассеяния радиоволн анизотропными неоднородностями ионосферы ориентированными вдоль магнитного поля / Н. Д. Филипп, Х. Я. Глейбман // XI Всесоюзная конференция по распространению радиоволн : Тез. докл. - Казань, 1975. - Ч. 4. - Р. 139-141.

1976

1400. Filip, Nicolae. Noua specialitate : [despre pregătirea învățătorilor de muncă] / N. Filip, E. Gleibman, A. Danilișin // Cultura. - 1976. - 31 ian. - Р. 10.

1401. Бланк, Евгений Ильич. Прибор для изучения закономерностей вынужденных колебаний и автоколебаний (X кл.) // Физика в шк. – 1976. – № 3. - Р. 67-69.

1402. Болбочану, Анатолий Васильевич. В учебных планетариях Молдавии / А. В. Болбочану, Х. Я. Глейбман // Земля и Вселенная. – 1976. – № 6. - Р. 65-66.

1403. Патоков, Л. Ф. Геометрия рассеяния радиоволн на неоднородностях ионосферы, ориентированных вдоль геомагнитного поля / Л. Ф. Патоков, Н. Д. Филипп // Многоканальная связь : Сб. ст. - Киев, 1976. - Р. 100-104.

1404. Сойбельман, О. И. Система организации научно-исследовательской работы студентов и ее роль в активизации их познавательной деятельности / О. И. Сойбельман, Н. Д. Филипп // Изв. Воронеж. пед. ин-та. - Воронеж, 1976. - Т. 183 : Формирование общественно-политической и познавательной активности студентов вузов - Р. 210-211.

1405. Филипп, Н. Д. Время жизни анизотропных неоднородностей ионосферы в магнитном поле // XXXI Всесоюзная сессия, посвященная Дню радио : Аннот. и тез. докл. – М., 1976. - Р. 112-113.

1406. Филипп, Н. Д. Мощность сигналов X_E рассеяния / Н. Д. Филипп, Е. Я. Глейбман // Геомагнетизм и аэрономия. - 1976. - Т.16, № 4. - Р. 684-693.

1407. Филипп, Н. Д. О некоторых особенностях рассеяния радиосигнала магнитно-ориентированными неоднородностями ионосферы // Метеорное распространение радиоволн. – Казань, 1976. – Вып. 12- 13. – Р. 85-97.

1408. Филипп, Н. Д. Распад неоднородностей плазменных образований ионосферы в геомагнитном поле // Изв. АН МССР. Сер. Физ.-техн. и математ. наук. - 1976. – № 3. - Р. 40-48.

1977

1409. Влияние геомагнитного поля на расплывание и дрейф неоднородностей ионосферы. Природа X_E неоднородностей : Отчет о НИР (этап 6) / ВНИЦентр ; рук. Н. Д. Филипп. - Шифр темы 20 / 1Э – 1977 ; № 39 / 17912; инв. № Б611149. - М., 1977. - 97 р.

1410. Филипп, Н. Д. Диффузное расплывание неоднородностей ионосферы в магнитном поле // Изв. вузов. Радиофизика. - 1977. - № 20(2). - Р. 190-193.

1411. Филипп, Н. Д. Рассеяние радиоволн мелкомасштабными анизотропными неоднородностями ионосферы, ориентированными вдоль магнитного поля Земли // Радиотехника и электроника. - 1977. - Т. 22, № 3. - Р. 433-442.

1978

1412. Бланк, Евгений Ильич. Линейные и нелинейные физические системы // Квант : науч.-попул. физ.-мат. журн. – 1978. – № 11. - Р. 2-5.

1413. Бланк, Евгений Ильич. Об изучении трансформатора // Физика в шк. – 1978. – № 1. - Р. 48-50.

1414. Дисперсионное расплывание неоднородностей ионосферы в магнитном поле Земли. Причина замираний амплитуды сигналов, отраженных от магнитно-ориентированных неоднородностей ионосферы : Отчет о НИР (этап 7, промежуточ.) / ВНИЦентр; рук. Н. Д. Филипп. - Шифр темы 38 / 5341; инв. № Б705465. - М., 1978. - 41 р.

1415. Филипп, Н. Д. Влияние магнитного поля Земли на расплывание неоднородностей ионосферы / Н. Д. Филипп, Н. Ш. Блаунштейн // Геомагнетизм и аэрономия. - 1978. - Т.18, № 14. - Р. 619.

1416. Филипп, Н. Д. Дрейф неоднородностей ионосферы в присутствии магнитного поля Земли / Н. Д. Филипп, Н. Ш. Блаунштейн // Изв. вузов. Радиофизика. - 1978. - Т. 21, № 10. - Р. 1409-1417.

1417. Филипп, Н. Д. Рассеяние УКВ магнитно-ориентированными неоднородностями ионосферы на средних широтах : Автореф. дис. ... д-ра физ.-математ. наук / Н. Д. Филипп ; Том. гос. ун-т. - Томск, 1978. - 36 р.

1979

1418. Филипп, Н. Д. Об одной причине замираний радиосигнала при рассеянии магнитно-ориентированными неоднородностями нижней ионосферы / Н. Д. Филипп, Е. Я. Глейбман // Геомагнетизм и аэрномия. - 1979. - Т. 19, nr 3. - P. 454-461.

1419. Филипп, Н. Д. Природа H_E неоднородностей // Изв. АН СССР. Сер. Физ.- техн. и мат. наук. - 1979. - Nr 2. - P. 45-52.

1420. Электростатика в проблемном изложении : Метод. разработ. / Кишинев. политехн. ин-т ; Бельц. пед. ин-т ; разработ. Е. И. Бланк. - Бельцы, 1979. - 57 р.

1980

1421. Filip, N. La cota maturității : Interviu cu prorectorul IPSB „A. Russo” N. Filip / realizat de L. Busuioc // Învățămîntul public. - 1980. - 27 dec.

1422. Бланк, Евгений Ильич. К методике изучения III закона Ньютона : (обмен опытом) // Физика в шк. - 1980. - Nr 4. - P. 20-24.

1423. Филипп, Н. Д. Ракурсное рассеяние УКВ среднеширотной ионосферой / отв. ред. А. А. Семенов ; Бельц. пед. ин-т им. “А. Руссо”. - К. : Штиинца, 1980. - 244 р.

1981

1424. Cabac, Valeriu. Figura principală : [pregătirea cadrelor pedagogice la Inst. Pedagogic "A. Russo" din Bălți] // Moldova Socialistă. - 1981. - 24 mart.

1425. Бланк, Евгений Ильич. Демонстрация некоторых применений ферромагнитных веществ в технике // Физический эксперимент в школе : Пособие для учителей. - М., 1981. - P. 95-98.

1426. Бланк, Евгений Ильич. Этапы формирования понятия индуктивности // Физика в шк. - 1981. - Nr 1. - P. 32-35.

1427. Блаунштейн, Н. Ш. Диффузия и дрейф неоднородностей в плазме с произвольной степенью ионизации в магнитном поле (ионосферная

модель). Ч. 1 / Н. Ш. Блаунштейн, Н. Д. Филипп ; БГПИ им. А. Руссо. - Бельцы, 1981. - 39 р. – Деп. в МолдНИИНТИ 29.05.81, nr 160.

1428. Блаунштейн, Н. Ш. Диффузия и дрейф неоднородностей в плазме с произвольной степенью ионизации в магнитном поле (ионосферная модель). Ч. 2 / Н. Ш. Блаунштейн, Н. Д. Филипп ; БГПИ им. А. Руссо. - Бельцы, 1981. - 21 р. – Деп. в МолдНИИНТИ 04.09.81, nr 163.

1429. Блаунштейн, Н. Ш. Диффузия плазмы с произвольной степенью ионизации в магнитном поле (ионосферный случай) // Проблемы космической электродинамики. - М., 1981. - Р. 96-105.

1430. Блаунштейн, Н. Ш. Дрейф плазмы с произвольной степенью ионизации в магнитном поле (ионосферный случай) / Н. Ш. Блаунштейн, Н. Д. Филипп // Практические аспекты изучения ионосферы и ионосферного распространения радиоволн. - М., 1981. - Р. 163-169.

1431. Блаунштейн, Н. Ш. Характер отражения радиоволн от неоднородностей метеорного типа / Н. Ш. Блаунштейн, Н. Д. Филипп // Тезисы докладов XIII Всесоюзной конференции по распространению радиоволн. - М., 1981. - Р. 90-92.

1432. Блаунштейн, Н. Ш. Эволюция неоднородностей в ионосфере : Эксперим. исслед. / Н. Ш. Блаунштейн, Н. Д. Филипп ; БГПИ им. “А. Руссо”. - Бельцы, 1981. - 18 р.

1433. Кабак, Валерий Иванович. Обратная связь и коррекция в управлении познавательной деятельностью студентов при изучении математики / В. И. Кабак, О. И. Сойбельман // Роль идей кибернетики в профессиональной подготовке учителя : предварит. публ.. - М. ; Могилев, 1981. - Р. 13-14.

1434. Методические рекомендации по планированию научно-исследовательской работы студентов : (на примере Бельц. пед. ин-та) / сост. Н. Д. Филипп, О. И. Сойбельман. – М., 1981. - 77 р.

1435. Филипп, Н. Д. Геометрия захвата излучения в ионосферный межслоевой канал и вывода переизлучения при рассеянии на магнитно-ориентированных неоднородностях (МОН) / Н. Д. Филипп, Е. Я. Глейбман // Изв. АН МССР. Сер. физ.-техн. и математ. наук. - 1981. - № 2. - Р. 42-45.

1436. Филипп, Н. Д. Сопоставление характеристик ионосферных неоднородностей типа H_E на средних широтах и типа E полярной и экваториальной зон // Геомагнетизм и аэрономия. - 1981. - Т. 21, вып. 4. - Р. 623-629.

1437. Бланк, Евгений Ильич. Сопоставления по контрасту в преподавании физики // Материалы III республиканской научно-практической конференции по методике преподавания физики в педвузе и средней школе. – К., 1982.- Р. 69-70.

1438. Бланк, Евгений Ильич. Стенд для снятия механических и рабочих характеристик электродвигателей / Е. И. Бланк, В. Тудор // XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апр. 1982 г. : Тез. докл. К., 1982. - Ч.1 : Общественные дисциплины. Математика. Энергетика. Электрофизика. - Р. 131-132.

1439. Бланк, Евгений Ильич. Электротехника и радиоэлектроника // Методика трудового обучения и общетехнических дисциплин : учеб. пособие для пед. ин-тов. - М., 1982. - Р. 209-220.

1440. Блаунштейн, Натан Шаевич. Диффузия сильной неоднородности произвольной конфигурации в безграничной ионосферной плазме / Н. Ш. Блаунштейн, Н. Д. Филипп // Исследования по проблемам космической геофизики. - М., 1982. - Р. 25-44.

1441. Блаунштейн, Натан Шаевич. Диффузия слабых неоднородностей ионосферной плазме (одномерный случай) / Н. Ш. Блаунштейн, Е. Е. Цедилина // Взаимодействие коротких радиоволн с ионосферой. - М., 1982. - Р. 72-87.

1442. Гешеле, Валерий Александрович. Комбинированный верстак : Полезный совет // Шк. и пр-во. – 1982. – № 10. - Р. 36.

1443. Глейбман, Е. Я. Передвижной точечный планетарий / Е. Я. Глейбман, И. Цуркан // XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апр. 1982 : Тез. докл. – К., 1982. - Ч. 1. Общественные дисциплины. Математика. Энергетика. Электрофизика. - Р. 215.

1444. Глейбман, Е. Я. Формирование диалектико-материалистического мировоззрения у слушателей в процессе преподавания физики // Организация учебно-методической работы слушателей подготовительных отделений вузов республики – составная часть подготовки специалистов. – К., 1982. - Р. 29-31.

1445. Медвецкий, Петр Иванович. Некоторые вопросы реализации политехнического обучения по физике в сельской школе / П. И. Медвецкий, Е. И. Бланк // Особенности работы сельской школы по

политехническому образованию учащихся: Вопр. педагогики. Межвуз. сб. – К., 1982. – Р. 67-80.

1446. Шляховой, Анатолий Маркович. Звуковое сигнальное устройство превышения скорости для автомобилей / А. М. Шляховой, Ф. Школьник // XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апр. 1982 : Тез. докл. – К., 1982. – Ч.1 : Общественные дисциплины. Математика. Энергетика. Электрофизика. – Р. 194-195.

1983

1447. Abramciuc, Alexandru. Dispozitiv pentru fixarea semifabricatelor // Pedagogul Sovietic. – 1983. – Nr 11. – Р. 3 (cop.).

1448. Cabac, Valeriu. Legătura dintre verigi : [relațiile între șc. și inst. superioare de învățământ] // Învățământul public. - 1983. - 16 mart.

1449. Filip, N. Devenirea facultății : Interviu cu prorectorul Inst. Pedagogic din Bălți N. Filip / consemnare L. Busuioc // Învățământul public. - 1983. - 25 iunie.

1450. Библиография трудов, 1970-1980 / БГПИ им. А. Руссо ; сост. К. Г. Сороцкая ; отв. ред. Н. Д. Филипп, Ф. А. Тлехуч. - Бричаны, 1983. - 142 р.

1451. Блаунштейн, Натан Шаевич. Расплывания искусственных неоднородностей в верхней ионосфере / Н. Ш. Блаунштейн, Е. Е. Цедилина // Эффекты искусственного воздействия мощным радиоизлучением на ионосферу Земли : Материалы Всесоюз. симпоз., сент. 1983, Суздаль. - М., 1983. - Р. 51.

1452. Кабак, Валерий Иванович. Формирование научного мировоззрения в процессе преподавания математики в вузе / В. И. Кабак, О. И. Сойбельман // Формирование диалектико-материалистического мировоззрения у студентов : Вопр. методики преподавания в высш. шк.: Межвуз. сб. – К., 1983. – Р. 66-72.

1453. Кинетика люминесценции монокристаллов CdIn₂S₄ / Л. Л. Кулюк, С. И. Радауцан, Э. В. Струмба, ... В. И. Цыцану // IV Всесоюзная конференция "Тройные полупроводники и их применение" : Тез. докл., 6-8 июня 1983. – К., 1983. – Р. 141.

1454. Михайлов, В. В. Электроискровое легирование некоторых легкоплавких конструкционных металлов и сплавов / В. В. Михайлов, А. П. Абрамчук, П. В. Перетяку // Современные тенденции развития электро-

физических методов обработки : Тез. докл. Всесоюз. совещ., 23-24 сент. 1983. - Ереван, 1983. - P. 17-19.

1455. Филипп, Н. Д. Подготовка студентов высших учебных заведений к работе по профессиональной ориентации учащихся / Н. Д. Филипп, А. Н. Данилишин // Республиканская научно-практическая конференция „Проблемы профессиональной ориентации молодежи и подготовки ее к труду в народном хозяйстве республики”. – К., 1983. - P. 78-80.

1456. Численная модель диффузии произвольной неоднородности конечных размеров в неоднородной ионосферной плазме : Препр. / Н. Ш. Блаунштейн, Л. И. Мирзаева, Ю. Я. Ружин, Н. Д. Филипп ; АН СССР. ИЗМИРАН. - 1983. - nr 58(469). - 34 p.

1984

1457. Cabac, Valeriu. Contururi temeinice : [discutarea proiectului CC al PCUS "Direcțiile principale ale reformei școlii de cultură generală și profesională"] // Moldova Socialistă. - 1984. - 14 ian.

1458. Cabac, Valeriu. Cu gândul la specialistul de mîine : [pregătirea cadrelor pedagogice la Inst. Pedagogic "A. Russo" din Bălți] // Moldova Socialistă. - 1984. - 26 apr.

1459. Filip, Nicolae. Activitatea științifică a studenților : IPSB "A. Russo" / N. Filip, V. Șmatova, E. Gleibman // Pedagogul Sovietic. – 1984. – Nr 1. - P. 47-51.

1460. Filip, Nicolae. Bilanț îmbucurător : succesele în pregătirea cadrelor pedagogice la Inst. Pedagogic "A. Russo" din Bălți // Învățămîntul public. - 1984. - 8 febr.

1461. Filip, Nicolae. Mai aproape de producție : [despre fac. de Disciplini Tehnice de la Inst. Pedagogic "A. Russo" din Bălți] // Învățămîntul public. - 1984. - 18 apr.

1462. Filip, Nicolae. Rînduri de scrisori : [discutarea proiectului CC al PCUS "Direcțiile principale ale reformei școlii de cultură generală și profesională"] / N. Filip, A. Danilișin // Învățămîntul public. - 1984. - 25 febr.

1463. Kulyuc, L. L. Time characteristics of photoluminescence CdIn₂S₄ single crystals / L. L. Kulyuc, V. I. Tsytsanu // Abstracts of the 6th International Conference on Ternary and Multinary Compounds, Aug.15-17. - Caracas, 1984. - P. 90.

1464. А.с. 1119815 СССР, МКИ В 23 Р 1/18. Способ электроэрозионного легирования / В. М. Ревуцкий, В. В. Михайлов, А. П. Абрамчук, В. Ф. Душенко; АН МССР, Ин-т прикл. Физики ; заявл. 18.04.83 №.3604851/25-08 // Бюл. изобрет. – 1984. – № 39. – 6 р.

1465. Абрамчук, Александр Пантелеевич. Электроискровое легирование цветных металлов и сплавов // Молодежь, наука, производство : Тез. докл. респ. конф. молодых ученых, посвящ. 60-летию образования МССР и создания КПМ, 18-19 дек. 1984 г. – К., 1984. – Р. 219.

1466. Аганбекян, К. А. Аппаратура для исследования поглощения атмосферных газов в ММ и СУБММ диапазонах / К. А. Аганбекян, Е. Ф. Плохотнюк // Тезисы докладов IV Всесоюзного симпозиума по ММ и СУБММ волнам. – Харьков, 1984. – Т. 1. – Р. 237-238.

1467. Блаунштейн, Натан Шаевич. Диффузионное расплывание неоднородностей в ионосфере : Автореф. дис. ... канд. физ.-математ. наук / АН СССР, Ин-т зем. магнетизма, ионосферы и распростран. радиоволн. - М., 1984. - 19 р.

1468. Блаунштейн, Натан Шаевич. Расплывание метеорного следа в однородной ионосферной плазме / Н. Ш. Блаунштейн, Н. Д. Филипп // Метеорное распространение радиоволн. - Казань, 1984. - № 19. – Р. 94-104.

1469. Блаунштейн, Натан Шаевич. Расплывание сильно вытянутых неоднородностей в верхней ионосфере / Н. Ш. Блаунштейн, Е. Е. Цедилина // Геомагнетизм и аэрономия. - 1984, Т. 24, № 3. - Р. 407-413.

1470. Блаунштейн, Натан Шаевич. Характер расплывания сильно вытянутых неоднородностей в ионосфере / Н. Ш. Блаунштейн, Е. Е. Цедилина // Дифракционные эффекты коротких радиоволн. - М., 1984. - Р. 120-130.

1471. Гешеле, Валерий Александрович. Комплекс средств активизации трудовой деятельности учащихся 4-8 классов в ходе производительного труда // Усиление связи обучения с производительным трудом в системе подготовки подрастающего поколения к самостоятельной трудовой деятельности. - М., 1984. - Р. 121-128.

1472. Гитлевич, А. Е. **Повышение** коррозионной стойкости титана методом электроискрового легирования / А. Е. Гитлевич, И. В. Рискин, ..., А. П. Абрамчук // Теория и практика противокоррозионной защиты в отраслях народного хозяйства Молдавской ССР : Тез. докл. респ. науч.-техн. конф. – К., 1984. – Р. 25-26.

1473. Жеру, И. И. Рекомбинационное излучение в монокристаллах CdIn₂S₄, легированных хромом / И. И. Жеру, В. И. Цыцану // Физика и техника полупроводников. – 1984. - Т. 18, вып. 9. - Р. 1707-1709.

1474. Кабак, Валерий Иванович. Некоторые вопросы преемственности при изучении математического анализа первокурсниками / В. И. Кабак, Г. Т. Карауш // Вопросы адаптации студентов младших курсов в высших учебных заведениях : Материалы Респ. науч.-метод. семинара преподавателей ВУЗов, 22 февр. 1984 : Сб.ст. – К., 1984. - Р. 34-35.

1475. Кабак, Валерий Иванович. Развитие творческих связей вуза и школы - важный фактор адаптации студентов младших курсов в условиях вуза // Вопросы адаптации студентов младших курсов в высших учебных заведениях : Материалы Респ. науч.-метод. семинара преподавателей ВУЗов, 22 февр. 1984 : Сб.ст. – К., 1984. - Р. 5-6.

1476. Кинетика люминесценции монокристаллов CdIn₂S₄ / Л. Л. Кулюк, С. И. Радауцан, Э. В. Струмба, ... В. И. Цыцану // Физика и техника полупроводников. – 1984. - Т. 18, вып. 3. - Р. 534-535.

1477. Кулюк, Л. Л. Люминесцентные свойства монокристаллов CdIn₂S₄, легированные хромом / Л. Л. Кулюк, В. И. Цыцану // XXX совещание по люминесценции (неорганические кристаллы) : Тез. докл., 22-24 нояб. 1984. - Ровно, 1984. - Р. 75.

1478. Методические рекомендации по организации комплексной системы научно-исследовательской работы студентов в пединституте / сост. Н. Д. Филипп, В. И. Шматова ; БГПИ им. А. Руссо. – К., 1984. - 50 р.

1479. Методические рекомендации по реализации комплексного плана по научно-исследовательской работе студентов в пединституте / Сост. Н. Д. Филипп, В. И. Шматова ; БГПИ им. А. Руссо. – К., 1984. - 49 р.

1480. Моделирование процесса эволюции искусственного облака ионов в неоднородной ионосферной плазме : Препр. № 21(495) / АН СССР, ИЗМИРАН ; Н. Ш. Блаунштейн, Ю. Я. Ружин, В. С. Скомаровский, Н. Д. Филипп // - М., 1984. - 19 р.

1481. Организация научно-исследовательской работы студентов на общетехнических факультетах педагогических институтов : (Метод. рек. на прим. Бельц. пед. ин-та им. А. Руссо) / М-во просвещения СССР, Упр. учеб. заведений, Науч.-метод. совет по общетехн. дисциплинам ; сост. Н. Д. Филипп, Е. Я. Глейбман. – М., 1984. - 101 р.

1482. Поглощение ММ и СУБММ волн в атмосферной окиси углерода / К. А. Аганбекян, А. Ю. Зражевский, В. В. Куликов, Е. Ф. Плохотнюк //

Тезисы докладов XIV Всесоюзной конференции по распространению радиовол. – М., 1984. – Р. 9-11.

1483. Спецтема (шифр «Азов») №111-0-66-84 : Отчет по НИР пр гос. рег. Ч.57861 / К. А. Аганбекян, С. А. Амбарцумян, В. Е. Журавлев, ..., Е. Ф. Плохотнюк. – М. : ИРЭ АН СССР, 1984. – 116 р.

1484. Филипп Н. Д. Об опыте подготовки и внедрения комплексного плана организации НИРС по специальности „Общетеchnические дисциплины” / Н. Д. Филипп, В. И. Шматова // НИРС - неотъемлемая часть процесса обучения и воспитания в вузе : Сб. докл. Всесоюз. науч. - практ. конф. «Научно-техническое творчество студентов - неотъемлемая часть процесса обучения и воспитания», 19-20 окт. 1982. - Вильнюс, 1984. - Р. 138-141.

1485. Филипп Н. Д. Опыт организации научно-исследовательской работы студентов / Н. Д. Филипп, Е. Я. Глейбман // Шк. и пр-во. - 1984. - № 2. - Р. 60-61.

1486. Филипп Н. Д. Организация системы НИРС на общетеchnических факультетах // Научно-исследовательская работа студентов и их подготовка к руководству детским техническим творчеством : Метод. рекомендации для студентов и преподавателей высш. пед. учеб. заведений. - Днепропетровск, 1984. - Р. 13-15.

1487. Цыцану, В. И. Процессы излучательной рекомбинации в монокристаллах $CdIn_2(I-X)Cr_2xS_4$ / В. И. Цыцану, С. А. Рацеев // Молодежь, наука, производство. – К., 1984. - Р. 216-217.

1488. Цыцану, В. И. Разрешенные во времени спектры люминесценции монокристаллов $CdIn_2S_4$ / В. И. Цыцану, С. А. Рацеев // Материалы VII межреспубликанской научной конференции молодых ученых. - Фрунзе, 1984. - Р. 70-71.

1489. Электрохимические и коррозионные свойства электродов, легированных электроискровым способом / В. Э. Ненно, А. М. Романов, В. В. Михайлов,... А. П. Абрамчук // Теория и практика противокоррозионной защиты в отраслях народного хозяйства Молдавской ССР : Тез. докл. респ. науч.- техн. конф. – К., 1984. - Р. 21-22.

1985

1490. Cabac, Valeriu. Sarcinile vor fi îndeplinite : [despre Inst. pedagogic "A. Russo" din Bălți] / Valeriu Cabac, Grigore Carauș // Învățămîntul public. - 1985. - 30 ian.

1491. Cabac, Valeriu. Scopul principal – calitatea : [Pregătirea cadrelor didactice] // Învățământul public. – 1985. – 31 aug.

1492. Cabac, Valeriu. Treptele creșterii : se împlinesc 40 de ani de la fondarea Inst. Pedagogic de Stat „A. Russo” din Bălți // Învățământul public. – 1985. – 23 mart.

1493. Filip, N. Anticipînd timpul : Interviu cu prof. N. Filip despre pregătirea învățătorilor de muncă / consemnare L. Busuioc // Învățământul public. - 1985. - 10 iulie.

1494. Filip, Nicolae. Potențialul școlii superioare // Moldova Socialistă. - 1985. - 13 aug.

1495. Kulyuc, L. L. Time characteristics of photoluminescence CdIn₂S₄ single crystals / L. L. Kulyuc, V. I. Tsytsanu // Progr. in Cryst. Growth and Charact. – 1985. - Vol. 10. - P. 373-378.

1496. А.с. 1151403 СССР, МКИ В 23 Н 9/00. **Способ нанесения покрытий и устройство для его осуществления** / В. В. Михайлов, А. Е. Гитлевич, В. М. Ревуцкий, А. П. Абрамчук ; АН МССР, Ин-т прикл. Физики ; заявл. 29.11.82, № 3515653/25-08 // Бюл. изобрет. – 1985. – № 15. - 8 р.

1497. Автоматизированная система перестройки частоты генераторов СВЧ на базе клистронов и ламп обратной волны / К. А. Аганбекян, В. Е. Журавлев, В. В. Куликов, Е. Ф. Плохотнюк // Радиотехника. – 1985. – № 8. – Р. 56-58.

1498. Автоматизированный радиоспектрометр высокого разрешения сантиметрового, миллиметрового и субмиллиметрового диапазонов : Препринт №15(433) / К. А. Аганбекян, В. Е. Журавлев, В. В. Куликов, ..., Е. Ф. Плохотнюк. – М. : ИРЭ АН СССР, 1985. — 26 р.

1499. Аганбекян, К. А. Синхронизатор частоты сантиметрового, миллиметрового и субмиллиметрового диапазонов / К. А. Аганбекян, Л. И. Стrogанов, Е. Ф. Плохотнюк // Радиотехника. – 1985. – № 4. – Р. 58-60.

1500. Акципетров, О. А. Генерация отраженной второй гармоники и строение поверхности тройного centrosимметричного полупроводника CdIn₂S₄ / О. А. Акципетров, В. И. Цыцану // Тезисы докладов XII Всесоюзной конференции по когерентной и нелинейной оптике. - М., 1985. - Р. 395-396.

1501. Белый, Н. М. Комбинационное рассеяние света в тройных полупроводниках со структурой шпинели / Н. М. Белый, В. И. Цыцану // X

Всесоюзная конференция по физике полупроводников. - Минск, 1985. - Р. 146-147.

1502. Блаунштейн, Натан Шаевич. Влияние начальных размеров на характер диффузионного расплывания неоднородностей в квазиоднородной ионосфере / Н. Ш. Блаунштейн, Е. Е. Цедилина // Геомагнетизм и аэрномия. - 1985. - Т. 25, № 1. - Р. 51-57.

1503. Гешеле, Валерий Александрович. Формирование у школьников готовности к проявлению трудовой активности // Совершенствование трудовой подготовки учащихся в условиях реформы школы. - М., 1985. - Р. 147-151.

1504. Гешеле, Валерий Александрович. Экономическое воспитание школьников в процессе трудового обучения и производительного труда // Экономическое образование и воспитание учащихся в процессе их трудовой деятельности : Обзор. информ. Вып. 3(58). - М., 1985. - Р. 16-26.

1505. Гитлевич, А. Е. Экспериментальная полуавтоматическая установка для электроискрового серебрения контактов электрических аппаратов / А. Е. Гитлевич, С. З. Бакал, А. П. Абрамчук, ... // Электрон. обраб. материалов. - 1985. - № 4. - Р. 83-86.

1506. Глейбман, Е. Я. Планетарий // Ученые высших учебных заведений Молдавии - народному хозяйству. - К., 1985. - Р. 86-87.

1507. Исследование процессов расплывания искусственных неоднородностей в ионосфере. Моделирование процессов диффузии и дрейфа искусственных плазменных неоднородностей в ионосферной плазме / Н. Д. Филипп, Н. Ш. Блаунштейн, Л. И. Мирзаева, ... ; Бельц. гос. пед. ин-т им. А. Руссо ; рук. НИР Н. Д. Филипп. - Бельцы, 1985. - 125 р. - Bibliogr. p. 86 назв.

1508. Кабак, Валерий Иванович. Главная задача - качество : [о подгот. учителей в БГПИ] // Нар. образование. - 1985. - 31 авг.

1509. Кабак, Валерий Иванович. Ступени роста : 40 лет со дня основания Бельц. пед. ин-та им. А. Руссо // Нар. образование. - 1985. - 23 марта.

1510. Методические рекомендации по организации научно-исследовательской работы студентов на общетехнических факультетах педагогических институтов / сост. Н. Д. Филипп, Е. Я. Глейбман ; БГПИ им. А. Руссо. - К., 1985. - 58 р.

1511. Программное обеспечение автоматизированного радиоспектрометра высокого разрешения сантиметрового, миллиметрового и субмиллиметрового диапазонов : Препр. № 16(434) / К. А. Аганбекян, В. Е.

Журавлев, В. В. Куликов, ..., Е. Ф. Плохотнюк. – М. : ИРЭ АН СССР, 1985. – 20 р.

1512. Разработка методик расчета условий распространения радиоволн на трассах космической связи и в пределах прямой видимости (шифр «Теорема-АН») nr 117/111/118-18-1-5 : Отчет по НИР nr гос. рег. X.85200 / К. А. Аганбекян, В. В. Куликов, Е. Ф. Плохотнюк. – М. : ИРЭ АН СССР, 1985. – 127 р.

1513. Рацеев, С. А. Рекомбинационное излучение в монокристаллах титанида кадмия / С. А. Рацеев, В. И. Цыцану // Халькогенидные полупроводники. – К., 1985. - Р. 61-66.

1514. Спецтема (шифр «Стяг») №111-00-66-85 : Отчет по НИР nr гос. куг. X.87486 / К. А. Аганбекян, В. В. Удалов, Е. Ф. Плохотнюк. – М. : ИРЭ АН СССР, 1985. –60 р.

1515. Установка для электроискрового серебрения паза ротора турбогенератора / С. З. Бакал, В. Н. Коробко, А. П. Абрамчук, А. М. Баланич // Ученые высших учебных заведений Молдавии - народному хозяйству. – К., 1985. - Р. 82-83.

1516. Филипп, Н. Д. Подготовка учителей труда на базе БГПИ им. „А. Руссо” в свете школьной реформы // Роль социальных и психолого-педагогических факторов в успешной деятельности школы, профтехучилищ, промышленных и сельскохозяйственных предприятий по решению проблем трудового обучения учащихся и организации их производственного труда : (Тез. докл.) / Тираспол. пед. ин-т. – К., 1985. - Р.72-73.

1517. Филипп, Н. Д. [Рецензия] / Н. Д. Филипп, А. Н. Данилишин // Шк. и пр-во.- 1985. - Nr 11. - Р. 64. - Рец. на кн.: Технический труд : Учеб. пособие для ВИИ-ВИИИ кл. сред. шк. - Минск : Нар. асвета, 1985. - 175 р.

1518. Филипп, Н. Д. Система подготовки студентов общетехнического факультета БГПИ им. А. Руссо к руководству техническим творчеством учащихся общеобразовательной школы / Н. Д. Филипп, Е. Я. Глейбман // Роль социальных и психолого-педагогических факторов в успешной деятельности школ, профтехучилищ, промышленных и сельскохозяйственных предприятий по решению проблем трудового обучения учащихся и организации их производственного труда : (Тез. докл.) / Тираспол. пед. ин-т. – К., 1985. - Р. 73-75.

1986

1519. Filip, Nicolae. Învățători de muncă : Inst. Pedagogic "A. Russo" din Bălți / N. Filip, A. Danilișin // Învățămîntul public. - 1986. - 8 ian.

1520. Molecular absorption and dielectric permeability of atmospheric admixture gases in the millimeter range / К. А. Аганбекян, V. V. Kulikov, E. Plohotniuc, A. A. Semenov // URSI - International symposium on electromagnetic theory. – Budapest, 1986. – Part I. – P. 89-90.

1521. Абрамчук, Александр Пантелеевич. Электроискровое легирование алюминия и его сплавов // Молодежь, наука, производство : Тез. докл. респ. конф. молодых ученых, посвящ. 25-летию образования АН МССР, 27-28 нояб. 1986. – К., 1986. – P. 233.

1522. Автоматизированный радиоспектрометр и методика цифровой обработки сигналов в присутствии случайных шумов / К. А. Аганбекян, В. Е. Журавлев, В. В. Куликов, Е. Ф. Плохотнюк, ... // Проблемы совершенствования устройств и методов приема, передачи и обработки информации. – М., 1986. – P. 223-226.

1523. Автоматизированный радиоспектрометр СМ, ММ и СУБММ диапазонов / К. А. Аганбекян, В. Е. Журавлев, В. В. Куликов, Е. Ф. Плохотнюк // Труды VII Всесоюзного симпозиума по молекулярной спектроскопии высокого и сверхвысокого разрешения. – Томск, 1986. – Ч. III. – P. 290-294.

1524. Аганбекян, К. А. Молекулярное поглощение и диэлектрическая проницаемость примесных газов атмосферы в миллиметровом диапазоне / К. А. Аганбекян, В. В. Куликов, Е. Ф. Плохотнюк // II-я Всесоюзная школа-симпозиум по распространению миллиметровых и субмиллиметровых волн в атмосфере. – Фрунзе, 1986. – P.27-30.

1525. Блаунштейн, Натан Шаевич. Релаксация тепловых искусственных мелкомасштабных неоднородностей / Н. Ш. Блаунштейн, О. Ш. Крохмаль, Н. Д. Филипп ; БГПИ им. А. Руссо. - Бельцы, 1986. - 17 p.

1526. Блаунштейн, Натан Шаевич. Эволюция ионосферных неоднородностей при наличии дрейфа : Препр. nr 52 (666) / АН СССР, Ин-т зем. магнетизма, ионосферы и распространение радиоволн / Н. Ш. Блаунштейн, Л. И. Мирзаева, Н. Д. Филипп. – М., 1986. – 26 p.

1527. Вклад паров воды в селективное поглощение в диапазоне 9-12 мкм / К. А. Аганбекян, Г. А. Гуляев, В. В. Куликов, ..., Е. Ф. Плохотнюк // Труды VII Всесоюзного симпозиума по молекулярной спектроскопии высокого и сверхвысокого разрешения. – Томск, 1986. – Ч. III. – P. 103-107.

1528. Гешеле, Валерий Александрович. Формирование трудовой активности школьников как социально-педагогическая проблема // Вклад молодых ученых АПН СССР в реализацию основных направлений

реформы общеобразовательной и профессиональной школы : Тез. докл. - М., 1986. - Ч. 1. - Р. 13-16.

1529. Кабак, Валерий Иванович. Компьютеризация - инструмент и символ прогресса : Введение ЭВМ в учеб. заведениях г. Бельцы / В. И. Кабак, Н. Ш. Блаунштейн // Коммунист (Бельцы). - 1986. - 22 марта.

1530. Куликова, О. В. Фотолюминесценция и комбинационное рассеяние света в твердых растворах $CdIn_2(1-x)Cr_2xS_4$ / О. В. Куликова, В. И. Цыцану // Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Материаловедение халькогенидных и кислородосодержащих полупроводников", окт. 1986. - Черновцы, 1986. - Т. 2. - Р. 62.

1531. Кулюк, Л. Л. Нелинейно-оптический метод исследования и контроля микронеоднородности поверхности металлов и полупроводников / Л. Л. Кулюк, А. В. Петухов, В. И. Цыцану // Письма в ЖЭТФ. - 1986. - Т. 12, вып. 22. - Р. 1345-1349.

1532. Михайлов, В. В. Особенности электроискрового легирования алюминия и его сплавов / В. В. Михайлов, А. П. Абрамчук // Электрон. обраб. материалов. - 1986. - № 2. - Р. 36-41.

1533. Перетятку, Павел В. Технология нанесения покрытий на изделия из меди при электроискровом легировании компактными электродами и порошками / П. В. Перетятку, С. П. Журавский // Электрофизические технологии в порошковой металлургии : тез. докл. Респ. науч.-техн. семинара, (15-18 дек. 1986). - Рига, 1986. - Р. 88-89.

1534. Плохотнюк, Е. Ф. Молекулярное поглощение радиоволн миллиметрового диапазона в примесных газах атмосферы : Авторе. дис. на соиск. ...канд. физ.-мат. наук / ИРЭ АН СССР. - М., 1986. - 24 р.

1535. Плохотнюк, Е. Ф. Молекулярное поглощение радиоволн миллиметрового диапазона в примесных газах атмосферы : Дис. на соиск. ... канд. физ.-мат. наук / ИРЭ АН СССР. - М., 1986. - 180 р.

1536. Совершенствование содержания, форм и методов обучения студентов по специальности „Общетехнические дисциплины и труд” : Отчет о НИР / БГПИ им. А. Руссо ; рук. Н. Д. Филипп. - Бельцы, 1986. - 109 р.

1537. Филипп, Н. Д. Организация производительного труда студентов общетехнических факультетов / Н. Д. Филипп, А. Н. Данилишин // Актуальные вопросы совершенствования подготовки учителей трудового обучения: Тез. докл. и выступлений на Всесоюз. совещ. зав. каф. общетехн. фак. пед. ин-тов / Мозыр. пед. ин-т. - Мозырь, 1986. - Р. 171-172.

1538. Филипп, Н. Д. Релаксация тепловых искусственных мелкомасштабных неоднородностей / Н. Д. Филипп, Н. Ш. Блаунштейн, О. Ш. Крохмаль / БГПИ им. А. Руссо. - Бельцы, 1986. - 17 p. - Bibliogr. 18 tit. - Деп. в МолдНИИНТИ 16.04.86, nr 643-М.

1539. Эволюция ионосферных неоднородностей при наличии дрейфа : Препр. nr 52 (666) / АН СССР, Ин-т зем. магнетизма, ионосферы и распространение радиоволн / Н. Ш. Блаунштейн, Л. И. Мирзаева, В. Н. Ораевский, ... Н. Д. Филипп. - М. : ИЗМИРАН. - 1986. - 26 p.

1540. Эволюция искусственных плазменных неоднородностей в ионосфере Земли / Н. Д. Филипп, В. Н. Ораевский, Н. Ш. Блаунштейн, Ю. Я. Ружин ; БГПИ им. А. Руссо. - Кишинев, 1986. - 246 p.

1541. Электрохимические и коррозионные свойства Ст45, легированной электроискровым способом / Р. А. Стурза, В. Э. Ненно, В. В. Михайлов, А. П. Абрамчук // Электрон. обраб. материалов. - 1986. - Nr 4. - P. 57-60.

1987

1542. Cabac, Valeriu. Primele experimente : probleme, căutări : șc. superioară și restructurarea // Învățământul public. - 1987. - 11 apr.

1543. Filip, Nicolae. Pregătirea învățătorilor de instruire prin muncă : probleme, sugestii / Nicolae Filip, V. Cabac // Pedagogul Sovietic. - 1987. - Nr 9. - P. 9-15.

1544. Ghebos, Anatolie I. Munca independentă a studentului și psihologia memorizării / Anatolie Ghebos, Valeriu Cabac // Pedagogul Sovietic. - 1987. - Nr 8. - P. 55-56.

1545. А.с. 1349915 СССР, МКИ В 23 Н 9/00. Способ электрической обработки / А. П. Абрамчук, В. М. Ревуцкий, В. Ф. Душенко, В. В. Михайлов. - Nr.3805439/31-08 ; заявл. 22.10.84 ; АН МССР, Ин-т прикл. физики // Бюл. изобрет. - 1987. - Nr 41. - 5 p.

1546. Абрамчук, Александр Пантелеевич. Повышение долговечности алюминиевых поршней автотракторных двигателей электроискровым легированием порошковыми материалами / А. П. Абрамчук, В. В. Михайлов // Повышение надежности и эффективности использования сельскохозяйственной техники при применении промышленных технологий : Тез. докл. респ. науч.-произв. конф. (дек. 1987). - К., 1987. - P. 89-90.

1547. Абрамчук, Александр Пантелеевич. Упрочнение поршней из сплавов алюминия методом электроискрового легирования порошковыми

материалами // Тезисы докладов на Всесоюзной научно-практической конференции по восстановлению деталей машин (2-5 дек. 1987, Рига). - М., 1987. - Р. 26

1548. Бужор, В. Термическая устойчивость и отклонение от стехиометрии по халькогену в соединениях In_2S_3 , CdIn_2S_4 , CuIn_5S_8 / В. П. Бужор, Р. Ю. Ляликова, В. И. Цыцану // Всесоюзная конференция "Тройные полупроводники и их применение" : Тез. докл. – К.. - 1987. - Т. 1. - Р. 176.

1549. Влияние газов индустриального происхождения на условиях распространения миллиметровых волн / К. А. Аганбекян, В. Б. Ермаков, В. В. Куликов, Е. Ф. Плохотнюк // Тезисы докладов XV Всесоюзной конференции по распространению радиоволн (окт. 1987, Алма.Ата). – М., 1987. – Р. 339-340.

1550. Влияние структурных дефектов на спектры комбинационного рассеяния света в монокристаллах $\text{CdIn}_2\text{S}_4:\text{Cr}$ / О. В. Куликова, Л. Л. Кулюк, С. А. Рацеев, В. И. Цыцану // Всесоюзная конференция "Тройные полупроводники и их применение" : Тез. докл. – К., 1987. – Т. 1. - Р. 173.

1551. Кабак, Валерий Иванович. [О подготовке педагогических кадров] : отклик на публ. тез. М-ва просвещения СССР "Перестройку школы - на уровень современных требований" // Учит. газ. - 1987. - 26 сент.

1552. Кабак, Валерий Иванович. Первые эксперименты : вопросы, поиски : БГПИ // Нар. образование. - 1987. - 11 апр.

1553. Методические рекомендации к изучению курса «Основы информатики и ЭВМ» для гуманитарных специальностей педвуза / сост. : В. И. Кабак, Н. Ш. Блаунштейн, Л. С. Сержант ; отв. ред. И. М. Штефэницэ ; БГПИ им. А. Руссо. – К. : КПИ им. С. Лазо, 1987. – 48 р.

1554. Михайлов, В. В. **Повышение антифрикционных** характеристик деталей из алюминиевых сплавов электроискровым легированием / В. В. Михайлов, А. П. Абрамчук, В. И. Новикова // Ускорение научно-технического прогресса путем интенсификации ресурсосберегающей технологии в области материаловедения, термообработки и порошковой металлургии : Тез. докл. науч.-практ. конф., 12 нояб. 1987. – К., 1987. - Р. 55.

1555. Михайлов, В. В. **Электроискровое упрочнение** алюминиевых поршней порошковыми материалами / В. В. Михайлов, А. П. Абрамчук // Ускорение научно-технического прогресса путем интенсификации ресурсосберегающей технологии в области материаловедения, термообработки и порошковой металлургии : Тез. докл. науч.-практ. конф., 12 нояб. 1987. – К., 1987. - Р. 30-31.

1556. Моделирование процессов релаксации сильных неоднородностей в ионосфере / Н. Ш. Блаунштейн, Ю. Я. Ружин, В. С. Скоморовский, Н. Д. Филипп // Метеорное распространение радиоволн. - Казань, 1987. - № 20. - Р. 15-29.

1557. Обратное рассеяние волн декаметрового диапазона неоднородностями F-слоя субполярной ионосферы / Н. М. Богута, О. И. Максименко, В. П. Урядов, И. П. Цыганаш // Изв. высш. учеб. заведений. Радиофизика. - 1987. - № 11. - Р. 1399-1401.

1558. Отчет по научно-исследовательской работе „Исследование физических характеристик искусственных ионосферных неоднородностей методом наклонного зондирования” / Н. Д. Филипп, Е. Ф. Плохотнюк, Н. Ш. Блаунштейн ; Бельц. гос. пед. ин-т им. А. Руссо; рук. НИР : Н. Д. Филипп. - Белцы, 1987. - 112 р.

1559. Повышение качества электроискровых покрытий пластическим деформированием / В. В. Михайлов, П. В. Перетятку, С. П. Журавский, А. П. Абрамчук // Ускорение научно-технического прогресса путем интенсификации ресурсосберегающей технологии в области материаловедения, термообработки и порошковой металлургии : Тез. докл. науч.-практ. конф., 12 нояб. 1987. - К., 1987. - Р. 33-34.

1560. Цыцану, В. И. Никак нельзя без ЭВМ : О гор. науч.-практ. конф. "Вычислительная техника на службе научно-технического прогресса и роль молодежи в ее освоении" // Коммунист (Бельцы). - 1987. - 16 апр.

1988

1561. Filip, Nicolae. Pregătirea profesională a viitorului specialist în școala superioară / N. Filip, V. Cabac // Pedagogul Sovietic. - 1988. - № 4. - Р. 58-61.

1562. Kulikova, O. V. Influence of Defect Generation Processes in CdIn₂S₄ Single Crystals on the Photoluminescence and Raman Scattering / O. V. Kulikova, L. L. Kulyuc, ... V. I. Tsytsanu et al. // Phys. stat. Sol. (a). - 1988. - Vol. 107, nr 373. - Р. 373-377.

1563. А.с. 1426715 СССР, МКИ В 23 Н 9/00. Способ нанесения покрытий на алюминий и его сплавы / А. П. Абрамчук, В. М. Ревуцкий, В. В. Михайлов, П. В. Перетятку ; БГПИ им. А. Руссо; заявл. 17.03.87, № 4210427/31-08 // Бюл. изобрет. - 1988. - № 36. - 5 р.

1564. Абрамчук, Александр Пантелеевич. Активизация самостоятельной работы студентов общетехнического факультета в процессе изучения курса "Технология конструкционных материалов" / А. П. Абрамчук, П. В.

Перетятку // Актуальные проблемы методики преподавания технологии конструкционных материалов" : (Сб. материалов к предстоящ. зон. науч. конф. на тему "Структура и свойства материалов". Секц. методики преподавания) – Новокузнецк, 1988. – Ч. 2. - Р. 28-29.

1565. Абрамчук, Александр **Пантелеевич**. **Технология** электроискрового нанесения покрытий на металлические изделия из порошковых материалов // Повышение надежности и долговечности материалов и деталей машин на основе новых методов термической и химико-термической обработки : Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. (20-22 сент. 1988, Хмельницкий). - М., 1988. - Р. 116.

1566. Абрамчук, Александр **Пантелеевич**. **Формирование** диалектико-материалистического мировоззрения студентов педвуза в процессе обучения курса "Технология конструкционных материалов" / А. П. Абрамчук, П. В. Перетятку // Роль общенаучных и технических дисциплин в формировании диалектико-материалистического мировоззрения студентов : материалы докл. Респ. науч.-практ. конф. преподават. высш. и сред. спец. учеб. заведений, февр. 1988. – К., 1988. - Р. 121-123.

1567. Блаунштейн, Натан Шаевич. Диффузионная релаксация анизотропных ионосферных неоднородностей : Препр. нр 57(811) / АН СССР, Ин-т зем. магнетизма, ионосферы и распространение радиоволн ; Н. Ш. Блаунштейн, Ю. Я. Ружин, Н. Д. Филипп. – М., 1988. -- 19 р.

1568. Блаунштейн, Натан Шаевич. Диффузионное расплывание неоднородностей среднеширотной ионосферной плазмы // Исследования по геомагнетизму, аэронауке и физики Солнца. - 1988. - Вып. 82. Теоретические аспекты солнечно-земной физики. - Р. 90-103.

1569. Блаунштейн, Натан Шаевич. Исследование эволюции бариевого облака численными методами / Н. Ш. Блаунштейн, В. Н. Ораевский, Ю. Я. Ружин // COSPAR XXVII Plenary meeting : Abstracts.- Helsinki (Finland), 1988. - Р. 339 (D.1.18).

1570. Влияние особенностей анодных реакций на процесс электрохимического образования при изготовлении кольцевых оребрений на внутренних поверхностях теплообменных труб / И. Н. Оларь, О. И. Хаселев, Ф. М. Эрлихман, Г. Н. Зайдман // Электрон. обраб. материалов. – 1988. – № 5. - Р. 9-13.

1571. Дрейф неоднородностей плазмы в среднеширотной ионосфере : Препр. нр 70(824) / АН СССР, Ин-т зем. магнетизма, ионосферы и распространение радиоволн ; Н. Ш. Блаунштейн, Л. И. Мирзаева, В. Н. Ораевский, ... Н. Д. Филипп. – М., 1988. – 23 р.

1572. Исследование физических характеристик искусственных неоднородностей методом наклонного зондирования : Отчет о НИР (заключ.) / БГПИ им. А. Руссо ; Н. Д. Филипп (рук.), Н. Ш. Блаунштейн, Е. Ф. Плохотнюк. – нр ГР 01 870 073 865 ; инв. нр 02.88.0 071662. - Бельцы, 1988. - 95 р.

1573. Исследование физических характеристик искусственных неоднородностей методом наклонного зондирования (шифр «Ракурс-1») : Отчет о НИР (промежуточ.) / БГПИ им. А. Руссо ; Н. Д. Филипп (рук.), Н. Ш. Блаунштейн, Е. Ф. Плохотнюк. – нр ГР 01 870 073 865; инв. нр 02.88.0 071662. - Бельцы, 1988. - 96 р.

1574. Комбинационное рассеяние света в монокристаллах CdIn₂S₄ и фононные моды в некоторых полупроводниках A B₂ C₄ со структурой шпинели / В. А. Губанов, О. В. Куликова, Л. Л. Кулюк, ... В. И. Цыцану // Физика твердого тела. – 1988. - Т. 30, вып. 2. - Р. 457-461.

1575. О высотной зависимости времен релаксации искусственных мелкомасштабных возмущений в среднеширотной ионосфере / Н. Ш. Блаунштейн, Л. М. Ерухимов, ..., Н. Д. Филипп, ...// Геомагнетизм и аэрномия. - 1988. - Т. 28, нр 4. - Р. 693-695.

1576. Оларь, И. Н. К вопросу оценки локализации при электрохимическом формообразовании турбулизаторов на внутренних поверхностях труб // Теория и практика электрохимической размерной обработки в машиностроении : Межотрасл. респ. науч.- техн. конф.: Тез. докл., май, 1988. - Казань, 1988. - Р. 55-56.

1577. Поверхностно-пластическое деформирование электроискровых покрытий на конструкционных сплавах / В. В. Михайлов, П. В. Перетятку, А. П. Абрамчук, С. П. Журавский // Структура и свойства материалов : сб. материалов к предстоящ. зон. науч. конф. – Новокузнецк, 1988. – Ч. 1. - Р. 87.

1578. Глехуч, Ф. А. Перестройка высшего образования и библиотека : первый опыт, проблемы, предложения / Ф. А. Глехуч, В. И. Кабак // Науч. и техн. б-ки СССР. – 1988. – № 1. – Р. 9-12.

1579. Филипп, Н. Д. О некоторых теоретических и практических вопросах планирования и организации самостоятельной работы студентов / Н. Д. Филипп, В. И. Кабак // Материалы Всесоюз. науч.-метод. конф. „Совершенствование планирования и организации самостоятельной работы студентов”. - Минск, 1988. - Р. 70-74.

1580. Эрлихман, Ф. М. Электрохимическое формообразование при наличии изоляции в межэлектродном промежутке / Ф. М. Эрлихман, Г. Р.

Энгельгардт, И. Н. Оларь, ... // Электрон. обраб. материалов. – 1988. – Nr 2. – P. 5-8.

1989

1581. Blaunștein, N. Ș. Bazele informaticii și tehnicii computaționale : (Pentru studenții fac. Discipline Tehnice Generale) : Material didactic. P.1 / N. Ș. Blaunștein, N. D. Filip ; IPSB „A. Russo”, Catedra Electronică și Informatică. – Ch., 1989. - 94 p.

1582. Blaunștein, N. Ș. Bazele informaticii și tehnicii computaționale: Material didactic pentru studenții de la specialitățile umanistice / N. Ș. Blaunștein, V. I. Cabac; IPSB „A. Russo”, Catedra Electronică și Informatică. – Ch., 1989. – 80 p.

1583. Filip, N. De la idee la platforma practică : e timpul să luăm hotărâri concrete : Nota la proiectul concepției învățămîntului mediu de cultură gen. în RSSM / N. Filip, A. Danilișin, V. Cabac // Învățămîntul public. - 1989. - 5 aug.

1584. Filip, N. Speranțe în prag de școală : Interviu cu rectorul Inst. ped. din Bălți Nicolae Filip / realizat V. Eriomin // Învățămîntul public. - 1989. - 21 ian.

1585. Tehnologia metalelor și a materialelor de construcție : Progr. de lucru, însărcinări de control și indicații metodice pentru studenții secției fără frecvență a fac. Disciplini Tehnice Generale / alcăt.: A. P. Abramciuc, P. V. Pereteatcu ; red. resp. N. D. Filip ; IPSB „A. Russo”, Catedra Disciplini Tehnice Generale. – Ch., 1989. - 19 p.

1586. А.с. 1514525 СССР, МКИ В 23 Н 7/38. **Способ** электроэрозионной обработки / В. В. Михайлов, П. В. Перетятку, А. П. Абрамчук, М. Д. Юхтимовский ; АН МССР, Ин-т прикл. Физики ; заявл. 7.01.87, nr 4176131/31-08 // Бюл. изобрет. – 1989. – Nr 38. - 4 p.

1587. Абрамчук, Александр Пантелеевич. Особенности преподавания технологии конструкционных материалов и сопротивления материалов в педвузе в свете перестройки высшей школы / А. П. Абрамчук, П. В. Перетятку // Республиканская научно-техническая конференция, посвященная 25-летию образования КПИ им. С. Лазо, 19-21 апр. 1989 : Методика преподавания : Тез. докл. – К., 1989. - P. 80.

1588. Абрамчук, Александр Пантелеевич. Порошковые материалы для электроискрового легирования алюминиевых изделий триботехнического назначения // Молодежь и современная наука : Физ.-математ. науки: Тезисы докладов 2-й республиканской конференции молодых исследователей, 14-15 дек. 1989. – К., 1989. - P. 89-90.

1589. Абрамчук, Александр Пантелеевич. Триботехнические характеристики упрочняющих покрытий, полученных на алюминиевом сплаве В95 электроискровым легированием порошковыми материалами / А. П. Абрамчук, А. В. Беляков, В. В. Михайлов // Электрон. обраб. материалов. – 1989. – № 5. – Р. 76-79.

1590. Абрамчук, Александр Пантелеевич. Электроискровое упрочнение алюминиевых изделий триботехнического назначения порошковыми материалами // Электрофизические технологии в порошковой металлургии : сб. науч. тр. - Киев, 1989. - Р. 119-123.

1591. Влияние искусственно возмущенной ионосферы на параметры коротких радиоволн на многоскачковой трассе / Н. Ш. Блаунштейн, Е. Ф. Плохотнюк, Н. Д. Филипп, И. П. Цыганаш // Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума «Ионосфера и взаимодействие декаметровых радиоволн с ионосферной плазмой». - М., 1989. - Ч. 1. - Р. 61.

1592. Влияние состава электролита на электрохимическое формирование турбулизаторов потока в теплообменных трубах из титанового сплава ПТ-1М / И. Н. Оларь, О. И. Хаселев, Ф. М. Эрлихман, Г. Н. Зайдман // Электрон. обраб. материалов. – 1989. - № 2. - Р. 12-15.

1593. Кабак, Валерий Иванович. Плодотворные поиски : Подгот. специалистов в Бельц. пед. ин-те // Второй срез : Перестройка глазами публицистов. – К., 1989. – Р. 181-186.

1594. Куликова, О. В. Люминесцентная спектроскопия полупроводниковой шпинели CdIn₂S₄, легированной хромом : Препр. нр ИПФ-6 / О. В. Куликова, Л. Л. Кулюк, ... В. И. Цыгану, ... ; АН МССР, Ин-т прикл. физики. – К., 1989. – 44 р.

1595. Некоторые результаты исследования влияния искусственных ионосферных неоднородностей на распространение радиоволн / Н. Ш. Блаунштейн, ..., Е. Ф. Плохотнюк, ..., Н. Д. Филип, ..., И. П. Цыганаш, ... // Тезисы докладов VI Всесоюзного совещания «Специальные вопросы физики атмосферы и распространения радиоволн». – Горьки, 1989. – Р. 6.

1596. Обратное рассеяние КВ радиоволн от ИТН на среднеширотной трассе / Н. Ш. Блаунштейн, Е. Ф. Плохотнюк, Н. Д. Филипп, И. П. Цыганаш // Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума „Ионосфера и взаимодействие декаметровых радиоволн с ионосферной плазмой”. – М., 1989. - Ч. 1. - Р. 57.

1597. Отчет по научно исследовательской работе „Исследование ионосферного распространения ЛЧМ сигналов” / Н. Д. Филипп, Е. Ф. Плохотнюк ; рук. НИР : Н. Д. Филипп ; Бельц. гос. пед. ин-т им. А. Руссо. - Бельцы, 1989. - 29 р.

1598. Рацеев, С. А. Комплексное исследование позиционного разупорядочения в интенсивном полупроводнике CdIn₂S₄ / С. А. Рацеев, В. И. Цыцану // Молодежь и современная наука : Физ.-математ. Науки : Тез. докл. 2-й респ. конф. молодых исслед., 14-15 дек. 1989. – К., 1989. – Р. 80-81.

1599. Трение и износ покрытий, полученных электроискровым упрочнением поверхности сплава АЛ-25 тугоплавкими соединениями / А. П. Абрамчук, Г. А. Бовкун, В. В. Михайлов, Ю. Г. Ткаченко // Электрон. обраб. материалов. – 1989. – № 1. – Р. 17-20.

1600. Электрохимические и коррозионные свойства алюминиевого сплава Д16, модифицированного электроискровым легированием / Р. А. Стурза, А. П. Абрамчук, В. Э. Ненно, В. В. Михайлов // Электрон. обраб. материалов. – 1989. – № 3. – Р. 57-60.

1990

1601. Blaunștein, N. Ș. Bazele informaticii și tehnicii computaționale: pentru spec. științe naturale și cele tehnice gen. ale inst. pedagogic. P. II. Material didactic / N. Ș. Blaunștein, V. I. Cabac ; red. resp. S. Gajim ; IPSB „A. Russo”, Catedra Electronică și Informatică. – Ch., 1990. – 94 p.

1602. Bostan, Gh. Mic dicționar de informatică rus-moldovenesc / Gh. Bostan, S. Guțu, V. Ciubotaru ; rec. V. Cabac. – Ch., 1990. – 154 p.

1603. А.с. 1540972 СССР, МКИ В 23 Н 9/00. Устройство для электроэрозионного легирования / А. П. Абрамчук, В. М. Ревуцкий, А. А. Поперечный, В. С. Ревуцкая ; БГПИ им. А. Руссо ; заявл. 4.01.88 № 4358142/31-08 // Бюл. изобрет. – 1990. – № 5. – 4 p.

1604. Абрамчук, Александр **Пантелеевич**. Из опыта организации легирования технического творчества студентов общетехнического факультета педвуза // Актуальні проблеми професійної орієнтації і технічної творчості учнівської молоді : Міжвуз. наук. практ. конф. : Тез. доповід. і повідом, 11-12 грудня 1990 р. - Ровно, 1990. - Р. 160.

1605. Абрамчук, Александр **Пантелеевич**. Некоторые направления улучшения профориентационной работы молодежи / А. П. Абрамчук, В. П. Абрамчук // Актуальні проблеми професійної орієнтації і технічної творчості учнівської молоді : Міжвуз. наук. практ. конф. : Тез. доповід. і повідом, 11-12 грудня 1990 р. - Ровно, 1990. - Р. 9.

1606. Абрамчук, Александр **Пантелеевич**. Повышение практической направленности обучения студентов общетехнического факультета в

процессе изучения некоторых технических дисциплин // Повышение эффективности процесса обучения студентов в вузах республики : Сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., 22-23 мая 1990. - Бэлць, 1990. - Р. 178-179.

1607. Абрамчук, Александр Пантелеевич. **Повышение** эксплуатационных характеристик алюминиевых поршней методом электроискрового легирования порошками / А. П. Абрамчук, А. Н. Филипп // Тезисы докладов VI Всесоюзного совещания по электрической обработке материалов, 13-15 нояб. 1990. – К., 1990. - Р. 55-56.

1608. Абрамчук, Александр Пантелеевич. **Способы** локального упрочнения и восстановления алюминиевых поршней / А. Н. Филипп, А. П. Абрамчук ; Бельц. пед. ин-т. - Бельцы, 1990 - 17 р.

1609. Абрамчук, Александр Пантелеевич. **Технологические** основы нанесения и свойства покрытий, получаемых из порошковых смесей методом электроискрового легирования // Всесоюзная школа-семинар "Электрофизические методы и технологии воздействия на структуру и свойства металлических материалов", сент. 1990. - Л., 1990. - Р. 133-134.

1610. Абрамчук, Александр Пантелеевич. **Усиление** практической направленности знаний и умений в процессе изучения курса "Технология конструкционных материалов" // Conferința republicană științifico-metodică, 1-10 oct. 1990 : Teze ref. – Ch., 1990. – P. 2 : Științe naturale. - Р. 184-185.

1611. Абрамчук, Александр Пантелеевич. **Формирование** упрочненного слоя их порошковых материалов при электроискровом легировании алюминиевых сплавов // Тезисы докладов VI Всесоюзного совещания по электрической обработке материалов, 13-15 нояб. 1990. – К., 1990. - Р. 19.

1612. Абрамчук, Валерий Пантелеевич. Усиление практической направленности преподавания курса "Общая электротехника" // Повышение эффективности процесса обучения студентов в вузах республики : Сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., 22-23 мая 1990. - Бэлць, 1990. - Р. 189-190.

1613. Блаунштейн, Натан Шаевич. Локальный нагрев F-области ионосферы // Взаимодействие радиоволн с ионосферой. - М., 1990. - Р. 51-61.

1614. Блаунштейн, Натан Шаевич. Система обучения основам информатики студентов гуманитарных факультетов вузов / Н. Ш. Блаунштейн, В. И. Кабак, Л. Б. Хаютов // Повышение эффективности процесса обучения студентов в вузах республики : Сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., 22-23 мая 1990. - Бэлць, 1990. - Р. 209-210.

1615. Герцрикен, Д. С. Особенности взаимодействия элементов покрытия с Ti-подложкой в процессе ЭИЛ в магнитном поле / Д. С. Герцрикен, П. В. Перетятку, В. В. Михайлов // Тезисы докладов VI Всесоюзного совещания по электрической обработке материалов, 13-15 нояб. 1990. – К., 1990. – Р. 28.

1616. Герцрикен, Д. С. Фазовый состав и структура поверхности стали 20 после электроискрового легирования молибденом / Д. С. Герцрикен, П. В. Перетятку, В. Ф. Спатарь,... // Тезисы докладов VI Всесоюзного совещания по электрической обработке материалов, 13-15 нояб. 1990. – К., 1990. – Р. 79-80.

1617. Дрейфовое расплывание и стратификация неоднородностей в ионосфере при наличии электрического поля / Н. Ш. Блаунштейн, Е. Е. Цедилина, Л. И. Мирзаева, Е. В. Мишин // Геомагнетизм и аэрномия. – 1990. – Т. 30, nr 5 - Р. 799-805.

1618. Закономерности электроискрового легирования и его сплавов порошковыми материалами / А. П. Абрамчук, В. В. Михайлов, Г. А. Бовкун, Ю. Г. Ткаченко // Электрон. обраб. материалов. – 1990. – Nr 2. – Р. 20-22.

1619. Кабак, Валерий Иванович. Технология обучения в вузе – современное состояние и перспективы // Повышение эффективности процесса обучения студентов в вузах республики : Сб. материалов респ. науч.-практ. конф., 22-23 мая 1990. – Бэлць, 1990. – Р. 195-206.

1620. Перетятку, Павел В. Активизация самостоятельной работы студентов в процессе изучения курса ТКМ // Повышение эффективности процесса обучения студентов в вузах республики : Сб. материалов респ. науч.-практ. конф., 22-23 мая 1990. – Бэлць, 1990. – Р. 193.

1621. Перетятку, Павел В. Влияние магнитного поля на процесс электроискрового легирования // Всесоюзная школа-семинар "Электрофизические методы и технологии воздействия на структуру и свойства металлических материалов", сент. 1990. – Л., 1990. – Р. 88.

1622. Стог, Л. Технология проведения занятий по психологии с помощью компьютера / Л. Стог, В. Кабак // Повышение эффективности процесса обучения студентов в высших учебных заведениях республики: Сб. материалов респ. науч.-практ. конф., 22-23 мая 1990 / БГПИ им. А. Руссо. – Бэлць, 1990. – Р. 207-208.

1623. Цыцану, В. И. Аспекты технологии подготовки студентов пединститута к комплексному применению ТСО / В. И. Цыцану, М. Л. Фихман // Повышение эффективности процесса обучения студентов в вузах

республики : Сб. материалов респ. науч.-практ. конф., 22-23 мая 1990. - Бэлць, 1990. - P. 223.

1624. Цыцану, В. И. Интенсификация учебного процесса комплексным применением современных ТСО // Повышение эффективности процесса обучения студентов в вузах республики : Сб. материалов респ. науч.-практ. конф., 22-23 мая 1990. - Бэлць, 1990. - P. 221-222.

1991

1625. Cabac, V. Informatizarea învățămîntului, probleme și perspective // Informatizarea învățămîntului : Materialele seminarului bilateral, 16-18 oct. 1990. – Bălți, 1991. – P. 15-20.

1626. Cabac, V. Matematica (cl. V). Fizica (cl. VII). Informatica (cl. VII) : Progr. pentru șc. de cultură gen. / V. Cabac, L. Gremalschi, I. Spinei ; Min. Științei și Învățămîntului al Rep. Moldova. – Ch., 1991. – 15 p.

1627. Filip, N. Examenele sînt mai stricte, examinatorii mai severi : Dialog cu rectorul Inst. Pedagogic din Bălți, N. Filip, despre schimbările ce vor interveni / consemnare Gh. Bologan // Viața satului. - 1991. - 19 iunie.

1628. Filip, N. Tindem să devenim Universitate Pedagogică ... : Interviu cu dl N. Filip, rectorul Inst. Pedagogic „A. Russo” din Bălți / Consemnare Gh. Bologan // Rev. de pedagogie și psihologie. - 1991. – Nr 4. - P. 2-5.

1629. Foreshortering scattering on the middle latitude routes from disturbed ionospheric area / N. Blaunstein, N. Filipp, E. Plohotniuk, ... // Commsphere '91. Record. : Proceedings of the Intern. Commsphere symp., Dec. 16-19, 1991. - Herzliya (Israel), 1991. - 5 p.

1630. Кабак, В. Информатизация учебного процесса в педвузе : опыт и проблемы // Инструментальное оснащение и информатизация учебного процесса вузов Молдовы - основа эффективной подготовки кадров, 30-31 мая 1991 : тез. докл. респ. совещ. – К., 1991. – P. 44-46.

1631. Кабак, В. Информатика : 7 класс : Progr. для общеобразоват. шк. / В. Кабак, Л. Гремальская, И. Спиной ; М-во науки и образования Респ. Молдова. – К., 1991. – 8 p.

1632. Современные методы исследования динамических процессов в ионосфере / Н. Филипп, Н. Блаунштейн, Л. Ерухимов ; БГПИ им. А. Руссо. – К. : Штиинца, 1991. - 120 p.

1633. Cabac, V. Institut – Universitate : nu este un schimb de firmă : [Univ. Pedagogică „A. Russo” din Bălți] // Curierul de Nord. – 1992. – 5 iunie. – P. 3.

1634. Cabac, V. Teste automatizate pentru controlul cunoștințelor // Modalități de perfecționare a învățământului din Republica Moldova : Culeg. de teze a conf. șt. / Univ. „A. Russo”. – Ch., 1992. – P. 153-154.

1635. Cabac, V. Trei „i” în învățământul universitar // Curierul de Nord. – 1992. - 6 noiemb. – P. 3.

1636. Filip, N. Apă vie a limbii române : [Nicolae Filip, rectorul universității „A. Russo” reprezintă eforturile făcute în ultimii ani pentru consolidarea bazei didactice în concordanță cu ultimele cuceriri ale pedagogiei moderne] // Opinia. – 1992. – 30 aug. – P. 3.

1637. Filip, N. Aspecte ale concepției învățământului în Republica Moldova / N. Filip, V. Cabac // Concepții și sisteme actuale de învățământ în țările CSI-ului și în Europa : Conf. int. pentru știință și practica pedagogică (1-3 oct. 1992, Chișinău,). - Dusseldorf, 1992. - P. 60-74.

1638. Filip, N. În pragul restructurării : Dialog cu rectorul Univ. de stat „A. Russo” din Bălți Nicolae Filip / consemnare T. Cușnir // Făclia. - 1992. - 8 aug. - P. 2-3.

1639. Filip, N. Pregătirea specialiștilor - cheazășie a succesului // Familia. Școala. Societatea. - 1992. – Nr 2. - P. 7-10.

1640. Кабак, Валерий Иванович. Бэлцкий госуниверситет : не просто смена вывески // Голос Бэлць. - 1992. - 9 июня.

1641. Отчет по научно-исследовательской работе „диагностика ионосферного КВ радиоканала методом наклонного ЛЧМ зондирования” (шифр „Ионозонд-И”) / Н. Д. Филипп, Е. Ф. Плохотнюк, М. Д. Паскарь, И. П. Цыганаш ; Бэлц. гос. ун-т им. А. Руссо ; рук. НИР : Н. Д. Филипп, Е. Ф. Плохотнюк. - Бэлць, 1992. – 39 p. - Bibliogr. p. 39.

1642. Отчет по научно-исследовательской работе „Исследование ионосферного распространения непрерывных ЛЧМ сигналов” / Н. Д. Филипп, Е. Ф. Плохотнюк, В. П. Абрамчук, ...; Бэлц. гос. ун-т им. А. Руссо; рук. НИР : Н. Д. Филипп. – Бэлць, 1992. – 54 p.

1643. Отчет по научно-исследовательской работе „Радиофизические методы исследования ионосферы с целью прогнозирования дальних каналов связи”(шифр ДЖ-зонд») / Н. Д. Филипп, Е. Ф. Плохотнюк, В. П.

Абрамчук, И. П. Цыганаш, М. Д. Паскарь, ... ; Бэлц. гос. ун-т им. А. Руссо ; рук. НИР : Н. Д. Филипп. – Бэлць, 1992. - 150 р.

1993

1644. Cabac, V. Informatizarea învățămîntului : cu ce începem? // Ciber Plus. – 1992. – Nr 3–4 (8). – P. 59–60 ; 1993. - Nr 1–2 (10). – P. 61–62.

1645. Filip, N. Profesorilor de mîine - studii universitare : [despre organizarea învățămîntului la Univ. de Stat „A. Russo” din Bălți] // Făclia. - 1993. - 12 mart. - P. 5.

1646. Filip, N. Radioelectronica : Curs de lecții : În 5 p. - Bălți, 1993.

P.1. – 1993. - 159 p.

P.2 – 1993. - 131 p.

P.3 – 1993. - 124 p.

P.4 – 1993. - 176 p.

P.5 – 1993. - 132 p.

1647. Ionosphere Prognosis Using Ionosound with Linear-Frequency Modulated Signals / N. Blaunstein, N. Filip, ..., E. Plohotniuc, M. Pascaru, ... // XXIV-th General Assembly of the International Union of Radio Science. (aug. 25 - sept. 2, 1993, Kyoto, Japan). – Kyoto, 1993. – P. 47.

1648. Metodele radiofizice de cercetare a ionosferei cu scopul de prognozare a canalelor de legătură pe trasee lungi (cifru „DJ-sond”) : Raport șt. (raport intermediar) nr. de înregistrare 0195M00561, nr. inv. 0396M00221 / N. Filip, E. Plohotniuc, V. Abramciuc, V. Pascaru, I. Țîganaș ; Univ. de Stat „A. Russo”; Conducător șt. N. Filip. - Bălți, 1993. - 77 p.

1649. Olaru I. N. The Influence of Diffusion Limitation on the Proces of Electrochemical Shape – Formation of Profile by Polysectional Cathode–Tool in Technology of Shape–Formation of Turbulizers on Internal Surface of Pipe from Copper. //18 –й съезд Румыно – Американской Академии наук и искусства. – К., 1993. - P. 197.

1650. Pascaru, M. Ionospere prognosis using LFM-ionosound / M. Pascaru, E. Plohotniuc, N. Filip // „Moldova : deschideri științifice și culturale spre Vest”: Congr. XVIII al Acad. Româno-Americane de Șt. și Arte, 13-15 iulie 1993. – Ch., 1993. - Vol. 2. - P. 135.

1651. Pascaru, M. Procesorul Furie / M. Pascaru, E. Plohotniuc, N. Filip // „Moldova : deschideri științifice și culturale spre Vest” : Congr. XVIII al Acad. Româno-Americane de Șt. și Arte, 13-16 iulie 1993. – Ch., 1993. - Vol. 2. - P. 136.

1652. Филипп, Н. Д. Обеспечение преемственности между учебными заведениями нового типа и вузами в Молдове / Н. Д. Филипп, В. И. Кабак // Учебные заведения нового типа в национальной системе образования : Материалы респ. науч.-метод. семинара, 20-23 апр. 1992. - Минск, 1993. - P. 157-159.

1994

1653. Cabac, V. Automatizarea elaborării pedagogice / V. Cabac, A. Deinego, E. Țăgănaș // Informatizarea învățămîntului : realizări și perspective : Materialele celui de al doilea seminar rep., 22 oct. 1993. – Bălți, 1994. – P. 100-105.

1654. Cabac, V. Pentru a face carte, e nevoie de certitudine : [despre examenele de bacalaureat] // Făclia. – 1994. – 24 iunie.

1655. Cabac, V. Puncte de reper pentru concepția informatizării învățămîntului // Informatizarea învățămîntului : realizări și perspective : Materialele celui de al doilea seminar rep., 22 oct. 1993. – Bălți, 1994. – P. 6-22.

1656. Cabac, V. Trei de „i” în învățămîntul universitar // Informatizarea învățămîntului : realizări și perspective : Materialele celui de al doilea seminar rep., 22 oct. 1993. – Bălți, 1994. – P. 26-30.

1657. Dare de seamă asupra temei de cercetare științifică „Metodele radiofizice de cercetare a ionosferei cu scopul de prognozare a canalelor de legătură pe trasee lungi (cifrul „DJ-sond”) / N. Filip, E. Plohotniuc, V. Abramciuc, ... ; Univ. de Stat „A. Russo” ; conducător șt. N. Filip. - Bălți, 1994. - 113 p. - Bibliogr. p.112-113.

1658. Filip, N. Metodele radiofizice de cercetare a proceselor dinamice în ionosferă // Sisteme de legătură cu spectru împrăș-tiat : Primul simpoz., 7 apr. 1994 / Acad. Tehnică Militară. – București, 1994. – (Program).

1659. Ionosonda digitală „ZIMBRUL” / E. Plohotniuc, N. Filip, M. Pascaru, I. Țăgănaș // Inventica '94 : Al 2-lea Salon al Invențiilor, Cercetării și Transferului Tehnologic, 14-18 sept. 1994, Iași, România. - Iași, 1994. - P. 17.

1660. Pascaru, M. Modelul didactic pentru studierea elementelor digitale a calculatorului și microelectronicii / M. Pascaru, E. Plohotniuc, M. Negritu // Inventica '94 : Al 2-lea Salon al Invențiilor, Cercetării și Transferului Tehnologic, 14-18 sept. 1994, Iași, România. - Iași, 1994. - P. 35

1661. Plohotniuc, E. Considerații fizico-matematice asupra fenomenelor ionosferice cauzate de undele acustice / E. Plohotniuc, N. Filip, B. Proca //

Manifestări științifice consacrate zilelor Universității „Al. I. Cuza”, 21-30 oct. 1994. – Iași, 1994. – P. 66.

1662. Plohotniuc, E. Convertor analogic-numeric pentru calculatoare de tip IBM PC / E. Plohotniuc, M. Pascaru // Inventica '94 : Al 2-lea Salon al Invențiilor, Cercetării și Transferului Tehnologic, 14-18 sept. 1994, Iași, România. - Iași, 1994. - P. 57.

1663. Plohotniuc, E. Diagnosticul ionosferei cu semnale modulate în frecvență // I-ul Simpozion Internațional „Sisteme de legătură cu spectru împrăștiat”. – București, 1994. – P. 6.

1664. Plohotniuc, E. Magnetometrul feromagnetic / E. Plohotniuc, V. Vâdrin // Inventica '94 : Al 2-lea Salon al Invențiilor, Cercetării și Transferului Tehnologic. 14-18 sept. 1994, Iași, România. - Iași, 1994. - P. 53.

1665. Plohotniuc, E. Propagarea undelor radio prin neomogenitățile ionosferei / E. Plohotniuc, N. Filip, B. Proca // Manifestări științifice consacrate zilelor Universității „Al. I. Cuza”, 21-30 oct. 1994. – Iași, 1994. – P.67.

1666. Plohotniuc, E. Sintezator cu modulație liniară în frecvență dirijat de calculator tip IBM PC / E. Plohotniuc, M. Pascaru // Inventica '94 : Al 2-lea Salon al Invențiilor, Cercetării și Transferului Tehnologic, 14-18 sept. 1994, Iași, România. - Iași, 1994. - P. 53.

1667. Plohotniuc, E. Structura morfologică a stratului E-sporadic al ionosferei / E. Plohotniuc, V. Abramciuc, B. Proca // Manifestări științifice consacrate zilelor Universității „Al. I. Cuza”, 21-30 oct. 1994. – Iași, 1994. – P.67.

1668. Stog, L. Tehnici de psihodiagnostic manuale și automatizate : comparații și concluzii / L. Stog, V. Cabac // Informatizarea învățământului : realizări și perspective : Materialele celui de al doilea seminar rep., 22 oct. 1993. – Bălți, 1994. – P. 89-91.

1669. Țițanu V. Televiziunea didactică și recepția emisiunilor TV transmise prin satelit / V. Țițanu, I. Olaru // Rev. de pedagogie și psihologie. - 1994. – Nr 7 - 9. - P. 22-27.

1995

1670. Abramciuc, Valeriu. Componenta verticală a vântului și dinamica regiunii E a ionosferei // Realizări și deschideri științifice : Conf. jubiliară : Tezele ref. – Bălți, 1995. – P. 12.

1671. Abramciuc, Valeriu. Studiarea mașinii asincrone prin analogie cu transformatorul electric // Realizări și deschideri științifice : Conf. jubiliară : Tezele ref. – Bălți, 1995. – P. 9.

1672. Aportul structurilor fractale în analiza unor fenomene fizice complexe din atmosferă (ionosferă) și posibilitatea de predicție seismică / E. Buzea, E. Plohotniuc, B. Proca, M. Teslariu // Manifestări științifice consacrate zilelor Universității „Al. I. Cuza”. – Iași, 1995. – P. 89.

1673. Cabac, Valeriu. Calculatorul - instrument de lucru al lucrătorului social // Psihopedagogie socială : (Reflecții pe marginea unei inovații univ.). – Ch., 1995. - P. 49-51.

1674. Cabac, Valeriu. Darea de seamă despre activitatea de cercetare la tema de comandă nr. 3 „Informatizarea învățământului” în anul 1995 / Min. Învățământului, Univ. de Stat „A. Russo” din Bălți. – Bălți, 1995. – 6 p.

1675. Cabac, Valeriu. Elemente de modelare matematică : Material didactic experimental pentru învățământul preuniv. – Ch. : Lumina, 1995. - 76 p.

1676. Cabac, Valeriu. Informatica : disciplină școlară // An. șt. ale Univ. „A. Russo” din Bălți. (Serie nouă). – Bălți, 1995. – T. XVIII, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. – P. 233-238.

1677. Cabac, Valeriu. Informatica : man. Experimental pentru clasa 10-a licee / Min. Învățământului din Rep. Moldova, Univ. de Stat „A. Russo” din Bălți. - Bălți, 1995. – 144 p.

1678. Cabac, Valeriu. Universitatea de Stat „Al. Russo” din Bălți : [admiterea 1994] / V. Cabac, G. Carauș // Foaie matematică. – 1995. – Nr 3. - P. 67-69 ; Nr 4. – P. 65-67.

1679. Characterization of ion-implanted silicon-instalator interfaces by reflected optical second harmonic generation / I. V. Kravetsky, L. L. Kulyuk, A. V. Micu, V. I. Tsytsanu, ... // Journal of Non-Crystalline solids. – 1995. – T. 187. – P. 227-231.

1680. Deinego, N. Procesarea textelor : Material didactic experimental / N. Deinego, V. Cabac ; Min. Învățământului din Rep. Moldova, Univ. de Stat „A. Russo” din Bălți. – Bălți, 1995. – 26 p.

1681. Fihman, M. Optimizarea sistemului didactic în predarea fizicii în Tehon / M. Fihman, T. Iasnîi, V. Țîțanu // Realizări și deschideri științifice : Conf. jubiliară : Tezel ref. – Bălți, 1995. – P. 8.

1682. Filip, N. Concepția de pregătire a cadrelor în complexul universitar din Bălți // Psihopedagogie socială : (Reflecții pe marginea unei inovații univ.). – Ch., 1995. - P. 4 - 12.

1683. Filip, N. „Fără dovezi, corupția la Universitatea Bălțeană nu e decât o aberație” : Dialog cu dl N. Filip, rector al U.S.B. „A. Russo” / consemnare V. Cazacu // Patria tânără. - 1995. – Nr 33. - P. 9.

1684. Filip, N. „M-aș bucura primul să știu că un mituitor va fi demascat” : Interviu cu dl N. Filip, rector al U.S.B. „A. Russo” / consemnare T. Chetrari // Curierul de Nord. - 1995. - 22 iulie.

1685. Filip, N. [Rectorul Universității „A. Russo” intervine cu rugămintea de a publica scrisoarea adresată dl G. Soros] // Curierul de nord. - 1995. - 8 iulie.

1686. Filip, N. „Visam noi o universitate „De Nord” : Interviu cu dl prof. univ. Nicolae Filip, rectorul Univ. „A. Russo” din Bălți / realizat de V. Ionescu // Viața liberă. - 1995. - 26 mai. - P. 1, 6; 29 mai. - P. 1.

1687. Plohotniuc, Eugen. Direcțiile principale de cercetare la Facultatea „Tehnică, Fizică și Matematică” // An. șt. ale Univ. de Stat „A. Russo” Bălți. (Serie nouă). - Bălți, 1995. – T. XVIII, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. – P. 5-14.

1688. Plohotniuc, Eugen. Perturbația plasmei ionosferice cauzată de unde acustico-gravitaționale // Realizări și deschideri științifice : Conf. jubiliară : Tezele ref. – Bălți, 1995. – P. 10-11.

1689. Plohotniuc, Eugen. Rezultatele măsurilor caracteristicilor radioundelor pe traseul Habarovsk-Bălți / E. Plohotniuc, M. Pascaru, I. Țâganaș // Realizări și deschideri științifice : Conf. jubiliară : Tezele ref. – Bălți, 1995. – P. 12.

1690. Plohotniuc, E. Simulare computerizată a interacțiunii dintre ionosferă și activitatea seismică // Manifestări științifice consacrate zilelor Universității „Al. I. Cuza”. – Iași, 1995. – P. 89.

1691. Programa cursului „Matematica superioară” : pentru specialitățile economice / alcăt. V. Cabac; Univ. de Stat „A. Russo” din Bălți. – Bălți, 1995. – 14 p. – Bibliogr. P. 14.

1692. Programa la informatică : Pentru cl. a 7-a a 9-a / alcăt. : V. Cabac, L. Gremalschi, I. Spinei ; Min. învățămîntului al Rep. Moldova. - Ch., 1995. - 11 p.

1693. Raport științific asupra temei de cercetare „Metodele radiofizice de cercetare a ionosferei cu scopul de prognozare a canalelor de legătură pe trasee lungi (cifru „DJ-sond”) / N. Filip, E. Plohotniuc, V. Abramciuc,... ; Univ. de Stat „A. Russo”; conducător șt. N. Filip. - Bălți, 1995. - 68 p. - Bibliogr. p. 66-68.

1694. Țîțanu, V. Perspective de utilizare a laserilor cu excimeri în tehnologia micro- și optoelectronică // Realizări și deschideri științifice: Conf. jubiliară : Tezele ref. – Bălți, 1995. – P. 11.

1695. Universitatea de Stat „Alecu Russo”, Bălți : Anuarul 1995/1996 / coord. : B. Papandopolo, V. Cabac ; red. resp. I. Matcovschi. – Bălți : Ed. Univ. „A. Russo”, 1995. – 109 p.

1696. Абрамчук, В. П. Превосходный эффект в вариациях параметров среднеширотного слоя в зимнее время // An. șt. ale Univ. de Stat „A. Russo” Bălți. (Serie nouă). - Bălți, 1995. – Т. XVIII, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. – P. 120-127.

1697. Оларь, И. Н. Импульсный источник питания для электроразрядного эксимерного лазера / И. Оларь, П. Савва, В. Цыцану // Realizări și deschideri științifice : Conf. jubiliară : Tezele ref. – Bălți, 1995. – P. 13-14.

1698. Оптический вакуумный термостат для технологической обработки и экспериментального исследования полу-проводниковых металлических и диэлектрических структур / В. И. Цыцану, З. С. Нильва, И. Н. Оларь, П. Г. Савва // An. șt. ale Univ. de Stat „A. Russo” Bălți. (Serie nouă). - Bălți, 1995. – Т. XVIII, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. – P. 138-145.

1699. Паскарь, М. Д. О выборе сигналов при зондировании целей, распределенных в пространстве // An. șt. ale Univ. de Stat „A. Russo” Bălți. (Serie nouă). - Bălți, 1995. – Т. XVIII, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 127-129.

1700. Паскарь, М. Д. Об оценке отражающей способности распределенных целей // An. șt. ale Univ. de Stat „A. Russo” Bălți. (S. n). - Bălți, 1995. – Т. XVIII, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. – P. 127-129.

1701. Плохотнюк, Е. Ф. Современные методы исследования нелинейных эффектов при взаимодействии мощных коротковолновых радиоволн с ионосферой // An. șt. ale Univ. de Stat „A. Russo” Bălți. (Serie nouă). - Bălți, 1995. – Т. XVIII, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. – P. 101-120.

1702. Ультрафиолетовый источник лазерного излучения на галогенидах инертных газов / В. И. Цыцану, З. С. Нильва, И. Н. Оларь, П. Г. Савва // An. șt. ale Univ. de Stat „A. Russo” Bălți. (Serie nouă). - Bălți, 1995. – Т. XVIII, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. – P. 130-138.

1703. Филипп, Н. Д. Радиофизические исследования на кафедре Электроники и Информатики факультета Техники, Физики и Математики Бэлцкого Государственного Университета им. Алеку Руссо // An. șt. ale

Univ. de Stat „A. Russo” Bălți. (Serie nouă). - Bălți, 1995. – T. XVIII, fasc. a :
Matematică, Fizică, Tehnică. – P. 49-84.

1704. Цифровой ЛЧМ – ионозонд / Н. Д. Филипп, Е. Ф. Плохотнюк, М. Д. Паскарь, И. П. Цыганаш // An. șt. ale Univ. de Stat „A. Russo” Bălți : (Serie nouă). - Bălți, 1995. – T. XVIII, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. – P. 84-101.

1705. Фихман, М. Использование современных технических средств в преподавании физики / М. Фихман, Е. Ясный, В. И. Цыцану // Realizări și deschideri științifice : Conf. jubiliară : Tezele ref. – Bălți, 1995. – P. 9.

1706. Эксиммерный ХеСІ лазер с поперечной электроразрядной накачкой / В. И. Цыцану, З. С. Нильва, И. Н. Оларь, Р. П. Савва // Realizări și deschideri științifice : Conf. jubiliară : Tezele ref. – Bălți, 1995. – P. 13.

1996

1707. Abramciuc, V. Aplicarea analogiei în scopul dezvoltării logicii creației tehnice : rez. // Inventica '96, România, Iași : A III-a Conf. Int. de Inventică, 9-13 oct. 1996 : Program. – Iași, 1996. – P. 40.

1708. Abramciuc, V. Aspecte ale aplicării cunoștințelor de rezistența materialelor în cadrul pregătirii practice după module // Consfătuirea națională REZMAT-3. – Iași, 1996. – P. 61-62.

1709. Abramciuc, V. Methode de creer des nonhomogeneites artificielle dans l'ionosphere = Metodă de creare a neomogenităților artificiale în ionosferă : rez. / V. Abramciuc, I. Rujin // Inventica '96, România, Iași : Al III-lea Salon Int. al Invențiilor, Cercetării și Transferului Tehnologic, 9-13 oct.1996, Iași, Univ. Tehnică „Gh. Asachi” : Program. - Iași, 1996. - P. 135-136.

1710. Abramciuc, V. Metodă de creare pe cale artificială a neomagneților ionizate în ionosferă // Inventica 1999 : Salonul Internațional de noutăți tehnice : Ed. a 5-a, 26-29 mai 1999, Sala Mare a Palatului București România. – București, 1999. – P. 95-96.

1711. Abramciuc, V. Metodă de creare pe cale artificială a neomagneților ionizate în ionosferă : Rez. // Expoziția-Târg Regională Specializată INFOINVENT-Bălți 2000, 24-26 mart : Catalog oficial. – Bălți, 2000. – P. 12.

1712. Abramciuc, V. Sistem de stabilizare automată a curentului în cadrul diferitelor procese tehnologice // Tehnologii moderne în construcția de mașini TMSM '96 : Conf. Int. de comunic. șt. 24-25 mai 1996. – Iași, 1996. – P. 116-122.

1713. Abramciuc, V. Stabilisateur ferromagnetique de courant = Stabilizator feromagnetic de curent: rez. // Inventica '96, România, Iași : Al III-lea salon Int. al Invențiilor, Cercetării și Transferului Tehnologic, 9-13 oct. 1996. Iași, Univ. Tehnică „Gh. Asachi” : Program. – Iași, 1996. – P. 135.

1714. Cabac, Valeriu. Admiterea – 95 : Univ. „A. Russo” din Bălți. Matematica și Informatica / V. Cabac, N. Cabac // Foaie matematică. – 1996. – Nr 4. – P. 74-76.

1715. Cabac, Valeriu. Cine împarte... zvonuri : Salarizarea la Univ "A. Russo" Bălți // Cugetul. - 1996. - 18 oct.

1716. Cabac, Valeriu. Evaluarea cunoștințelor elevilor la lecțiile de informatică / Univ. de Stat "A. Russo" din Bălți. - Bălți, 1996. - 38 p. - Bibliogr. p. 37-38.

1717. Cabac, Valeriu. Impactul informatizării asupra pregătirii pedagogului social // Clasic și modern în psihopedagogia socială. – Ch., 1996. – P. 217-222.

1718. Cabac, Valeriu. Informatica școlară : probleme vechi, probleme noi // Informatizarea învățământului. – Bălți, 1996. – P. 5-8.

1719. Complex hardware/software de cercetare și prelucrare a semnalelor analogice : rez. / E. Plohotniuc, M. Pascaru, I. Țiganaș, V. Procopov // Inventica '96, România, Iași : Al III-lea salon Int. al Invențiilor, Cercetării și Transferului Tehnologic, 9-13 oct. 1996. Iași, Univ. Tehnică „Gh. Asachi” : Program. – Iași, 1996. – P. 70.

1720. Concepția cursului de informatică în învățământul preuniversitar / V. Cabac, L. Gremalschi, I. Guzun,... // Informatizarea învățământului. – Bălți, 1996. – P. 8-14.

1721. Concepția perfecționării cadrelor didactice din sistemul învățământului preuniversitar : [Proiect] / V. G. Cojocaru, N. Filip, V. I. Cojocaru, I. Izbeștschi // Făclia. - 1996. - 17 febr. - P. 6.

1722. Deinego, N. Mic dicționar englez-român de informatică / N. Deinego, V. Cabac ; Univ. de Stat „A. Russo” din Bălți. – Bălți, 1996. – 36 p.

1723. Filip, N. Clasic și modern în activitatea complexului universitar din orașul Bălți // Clasic și modern în psihopedagogia socială. – Ch., 1996. - P. 9-15.

1724. Filip, N. Clasic și modern în psihopedagogia socială / N. Filip, A. Neculau, N. Țurcanu ; coord. M. Șlehtițchi. – Ch. : Știința, 1996. - 247 p.

1725. Filip, Nicolae. Formarea prețurilor în condițiile tranziției // *Economica*. – 1996. – Nr 2(7). - P. 73-78.

1726. Filip, N. La Universitate fiecare al doilea student nu va avea bursă : Oglinda sesiunii : Interviu cu dl N. Filip, rectorul Univ. „A. Russo” / consemnare T. Chetrari // *Curierul de nord*. - 1996. - 10 febr.

1727. Filip, N. Systeme radio d'identifier les objets = Sistema radio de indentificare a obiectelor : Rezumat / N. Filip, G. Varpahovici, I. Istoschi, E. Plohotniuc // *Inventica '96, România, Iași : Al III-lea Salon Int. al Invențiilor, Cercetării și Transferului Tehnologic*, 9-13 oct.1996, Iași, Univ. Tehnică „Gh. Asachi” : Program. - Iași, 1996. - P. 101.

1728. Formator de semnale sinusoidale : rez. / E. Plohotniuc, M. Pascaru, I. Țiganaș, V. Procopov // *Inventica '96, România, Iași : Al III-lea salon Int. al Invențiilor, Cercetării și Transferului Tehnologic*, 9-13 oct. 1996, Iași, Univ. Tehnică „Gh. Asachi” : Program. – Iași, 1996. – P. 70-71.

1729. Modelul matematic de radiosondare a suprafeței Terei / E. Plohotniuc, Iu. Istoschi, Gh. Varpahovici, V. Țicău // *Inventica '96, România, Iași : Al III-lea salon Int. al Invențiilor, Cercetării și Transferului Tehnologic*, 9-13 oct. 1996, Iași, Univ. Tehnică „Gh. Asachi” : Program. – Iași, 1996. – P. 86-87.

1730. Olaru I. Bloc de alimentare cu funcționare în impuls pentru laserii cu excimer / I. Olaru, V. Țițanu // *Catalogul oficial al Salonului al III-lea Internațional al Invențiilor, Cercetării și Transferului Tehnologic*. - Iași, 1996. - P. 80.

1731. Plohotniuc, E. Modelul matematic de radiosondare / E. Plohotniuc, Gh. Varpahovici, Iu. Istoschi // *Inventica '96, România, Iași : Al III-lea salon Int. al Invențiilor, Cercetării și Transferului Tehnologic*, 9-13 oct. 1996, Iași, Univ. Tehnică „Gh. Asachi” : Program. – Iași, 1996. – P. 61.

1732. Programa de atestare a cadrelor didactice din sistemul învățământului preuniversitar : *Informatica / Min. Învățământului al Rep. Moldova ; resp. de ed. V. Cabac, I. Spinei. – Ch., 1996. – 12 p.*

1733. Radiosondarea anomaliilor dielectrice în interiorul Terei / E. Plohotniuc, Iu. Istoschi, Gh. Varpahovici, V. Țicău // *Inventica '96, România, Iași : Al III-lea salon Int. al Invențiilor, Cercetării și Transferului Tehnologic*, 9-13 oct. 1996, Iași, Univ. Tehnică „Gh. Asachi” : Program. – Iași, 1996. – P. 136-137.

1734. Raport științific asupra temei de cercetare „Cercetarea fenomenelor de dispersare a undelor radio scurte de neomogenitățile anizotrope naturale a plasmei ionosferice”(cifrul „Radian”) / N. Filip, E. Plohotniuc, V. Abramciuc,

... ; Univ. de Stat „A. Russo”; conducător şt. N. Filip. - Bălţi, 1996. - 148 p. - Bibliogr. p. 142-148.

1735. Raport ştiinţific asupra temei de cercetare "Elaborarea staţiei ionosferice cu modulaţie liniară în frecvenţă" (cifrul "Ionosond") / Univ. de Stat "A. Russo" ; E. Plohotniuc, M. Pascaru, I. Țiganaş, ... ; conducătorul temei E. Plohotniuc. - Bălţi, 1996. - 114 p. : il. - Bibliogr. p. 110-114.

1736. Țîţanu, V. Installation technologique pour realiser l'annealingue des surfaces semiconductrices par irradiation avec lase UV = Instalaţie tehnologică pentru realizarea annealingului suprafeţelor semiconductoare prin iradiere cu laser UV : rez. / V. Țîţanu, I. Olaru, P. Sava // Inventica'96. România, Iaşi : Al III-lea salon Int. al Invenţiilor, Cercetării şi Transferului Tehnologic, 9-13 oct. 1996, Iaşi, Univ. Tehnică „Gh. Asachi” : Program. – Iaşi, 1996. – P. 136.

1737. Țîţanu, V. Particularităţi tehnologice de tratament cu radiaţie laser UV a semiconductorilor / V. Țîţanu, I. Olaru // Materialele Conferinţei a III-a Internaţionale de Inventică. - Iaşi, 1996. - P. 52-53.

1738. Филипп, Н. Д. Научный потенциал края : [о деят. Гос. ун-та им. “А. Руссо”, Бэлць] // Независимая Молдова. - 1996. - 22 мая.

1997

1739. Ababii, I. Liceu sau şcoală medie : PRO şi Contra / I. Ababii, N. Filip // Făclia. - 1997. - 8 mart.

1740. Abramciuc, Valeriu. Consideraţii privind calculul elementelor de acţionare electrică ale sistemelor de urmărire // Tehnomus IX : Tehnologii şi produse noi în construcţia de maşini. - Suceava, 1997. - Vol. 2 : Echipamente de prelucrare. - P. 98-108.

1741. Abramciuc, Valeriu. E necesară o concepţie : Problema interetnică în Moldova // Legea şi viaţa. – 1997. – Nr 2. - P. 15-17.

1742. Cabac, Valeriu. Metode matematice în economie. (Teoria probabilităţilor şi statistica matematică) : Progr. analitică pentru spec. economice (Contabilitate şi Audit, management în comerţ, Management în învăţămînt) / Univ. de Stat „A. Russo”, Cat. Electronică şi Informatică. – Bălţi, 1997. – 8 p.

1743. Cabac, Valeriu. Strategii de evaluare : Testarea adaptivă / V. Cabac, N. Deinego // Filosofia educaţiei – imperative, căutări, orientări : Simpoz. int. – Ch., 1997. – P. 279-283.

1744. Cabac, Valeriu. Testările sunt absolut necesare : [despre noul sistem de admitere în inst. superioare de învățământ] / V. Cabac, G. Carauș // Moldova Suverană. – 1997. – 7 aug. – P. 3.

1745. Filip, N. Cultura tehnică - component important al culturii generale // Cultura tehnică - component important al culturii generale. - Bălți, 1997. - P. 8-11.

1746. Filip, N. Sisteme radiotehnice de sondare a ionosferei / N. Filip, E. Plohotniuc, M. Pascaru, I. Țiganaș // Cultura tehnică - component important al culturii generale. - Bălți, 1997. - P. 55-57.

1747. Guțan, V. Annealing cu radiație laser UV a probelor de siliciu implantate cu ioni / V. Guțan, I. Olaru // Cultura tehnică - component important al culturii generale. - Bălți, 1997. - P. 51.

1748. Guțan, V. Cercetări de optimizare a regimurilor de funcționare ale laserului cu excimer XeCl // Cultura tehnică - component important al culturii generale. - Bălți, 1997. - P. 51-52.

1749. Guțan, V. Cunoașterea tehnicii informaționale – element de cultură generală / V. Guțan, I. Țiganaș // Cultura tehnică - component important al culturii generale. - Bălți, 1997. - P. 35-36.

1750. Îndrumar metodic la tema : Recepția emisiunilor TV prin satelit / Univ.de Stat "Alec Russo" din Bălți, Catedra Electronică și Informatică; aut. : Guțan, Valeriu. - Bălți, 1997. - 17 p. : il.

1751. Management educațional preuniversitar / D. Patrașcu, A. Ursu, I. Jinga, ..., V. Cabac, ... – Ch. : Ed. ARC, 1997. – 383 p. – Bibliogr. p.359-365.

1752. Pascaru, M. Modelarea semnalelor reflectate de obiecte distribuite în spațiu // Cultura tehnică - component important al culturii generale. - Bălți, 1997. - P. 62-64.

1753. Plohotniuc, E. Dezvoltarea culturii gândirii tehnice a studenților / E. Plohotniuc, V. Șaragov // Cultura tehnică - component important al culturii generale. - Bălți, 1997. - P. 21-23.

1754. Plohotniuc, E. Facultatea Tehnică, Fizică și Matematică la 50 de ani // Cultura tehnică - component important al culturii generale. - Bălți, 1997. - P. 6-7.

1755. Plohotniuc, E. La umbra unei jumătăți de veac : Fac. Tehnică, Fizică și Matematică a Univ. de Stat la 50 de ani : Dialog cu E. Plohotniuc, decanul fac. // Curierul de nord. – 1997. – 6 dec.

1756. Programa analitică la cursul Mijloace tehnice de instruire : Pentru spec. fac. Tehnică, Fizică și Matematică / Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți, Catedra Electronică și Informatică ; alcăt. : Valeriu Guțan. - Bălți, 1997. - 15 p. : il.

1757. Programa analitică Metode matematice în economie (Teoria probabilităților și statistica matematică) : Pentru spec. economice (Contabilitate și audit, Management în comerț, Management în învățământ) / Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți ; Catedra Electronică și Informatică ; aut.-alcăt. Valeriu Cabac. - Bălți, 1997. - 8 p.

1758. Raport despre activitatea științifică la tema de comandă Nr 13 "Elaborarea instalației experimentale pe baza laserilor cu excimeri pentru aplicații tehnologice în micro-și optoelectronică", executată în perioada 2 ian.-31 dec.1997 etapa 4: Elaborarea și construirea laserului cu excimer cu volum mediu al camerei de lucru / Univ. de Stat "Al. Russo"; conducător șt. Valeriu Guțan. - Bălți, 1997. - 43 p. : il.

1759. Raport științific asupra temei de cercetare „Cercetarea fenomenelor de dispersare a undelor radio scurte de neomogenitățile anizotrope naturale a plasmei ionosferice” (cifrul „Radian”) / N. Filip, E. Plohotniuc, V. Abramciuc, ...; Univ. de Stat „A. Russo” ; conducător șt. N. Filip. – Bălți, 1997. - 76 p. - Bibliogr. p. 74-76.

1760. Raport științific asupra temei de cercetare "Elaborarea stației ionosferice cu modulație liniară în frecvență" (cifrul "Ionosond") / Univ. de Stat "A. Russo"; conducător șt. E. Plohotniuc. - Bălți, 1997. - 101 p.

1761. Sisteme radiotehnice de sondare a ionosferei / N. Filip, E. Plohotniuc, M. Pascaru, I. Țiganaș // Cultura tehnică - component important al culturii generale. - Bălți, 1997. - P. 55-57.

1762. Țicău, V. Problema codificării informației // Cultura tehnică - component important al culturii generale. - Bălți, 1997. - P. 57-58.

1763. Абрамчук, В. Зависимость вероятности появления слоев EsВ магнитосопряженных областях от времени суток // Cultura tehnică - component important al culturii generale. - Bălți, 1997. - P. 54-55.

1764. Диозу, Г. Г. Подавление шумов и помех при обработке ионограмм / Г. Г. Диозу, Е. Ф. Плохотнюк // Cultura tehnică - component important al culturii generale. - Bălți, 1997. - P. 58-60.

1765. Кабак, Валерий. Вступительные экзамены : действительность и перспектива / В. Кабак, Г. Карауш // Голос Бэлць. – 1997. – 6 авг.

1766. Кабак, Валерий Иванович. И да помогут вам... баллы : Прием абитуриентов в БГУ // Голос Бэлць. - 1997. - 9 июля.

1767. Плохотнюк, Е. Моделирование процесса надповерхностного зондирования // Cultura tehnică - component important al culturii generale. - Bălți, 1997. - P. 60-62.

1768. Плохотнюк, Е. Система поиска и идентификации промаркированных подземных коммуникаций / Е. Плохотнюк, Г. Варпахович // Cultura tehnică - component important al culturii generale. - Bălți, 1997. - P. 65.

1998

1769. Acest oraș nu e oază a liniștii și bunăstării : Clubul de presă / N. Filip, N. Chirilciuc, V. Cechin, I. Morei // Moldova Suverană. - 1998. - 18 mart.

1770. Cabac, Valeriu. Admiterea – 98 la matematică în Universitatea de Stat „Alec Russo” din Bălți : Teste / V. Cabac, Gr. Carauș. – Bălți, 1998. – 39 p.

1771. Cabac, Valeriu. Evaluarea prin teste în învățământ : Teorie-aplicații / Univ. de Stat "Alec Russo". - Bălți, 1998. - 322 p. - Bibliogr. p. 299-309.

1772. Cabac, Valeriu. Introducere în informatică : Material didactic pentru cl. 7-8 / V. Cabac, N. Deinego, V. Bârsan ; Univ. de Stat "A. Russo". – Bălți : USB, 1998. - 93 p.

1773. Cabac, Valeriu. Modele matematice în teoria testelor // Principii și modalități de evaluare a calității în învățământul superior : Materialele seminarului int., 27-28 noiemb. 1997. – Ch., 1998. – P. 114-137.

1774. Filip, N. Cîteva direcții de dezvoltare magistrală pe care le preconizează U.S.B. pentru 1998 // Făclia. - 1998. - 1 ian. – P. 7.

1775. Filip, N. Flăcăruia vieții universitare : o va stinge Guvernul prin măsuri nesăbuite? / N. Filip, V. Cabac // Făclia. – 1998. – 21 noiemb. – P. 1, 2.

1776. Filip, N. Perioada fierbinte la Bălți : [interviu cu N. Filip, rector al Univ. de Stat din Bălți] / interviu realizat de Tudor Rusu // Făclia. - 1998. - 29 aug. - P. 11.

1777. Filip, N. Unele probleme referitor la democrație și drepturile omului // Democrație și drepturile omului. - Bălți, 1998. - P. 53-56.

1778. Guțan, Valeriu. Paint în imagini și exerciții practice : Ghid metodic / Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți, Catedra Electronică și Informatică, Lab. de Instruire Multimedia. - Bălți, 1998. - 59 p. : il.

1779. Programa cursului de pregătire inițială a utilizatorilor calculatorului personal : (pentru colaboratorii Univ.) / alcăt. Valeriu Guțan ; Univ. de stat "Alec Russo". - Bălți, 1998. - 14 p.

1780. Кабак, Валерий. Проблема образовательных стандартов и тестирование // IV Академические чтения «Образование и наука на рубеже XXI века : проблемы и перспективы» : Тез. докл., 24-26 июня 1998=IV academic readings "Education and science of the eve of XXI century : problems and perspectives of the development" : Abstracts. – К., 1998. – P. 30-33.

1781. Мохоря, Ефим П. Введение в логику : учеб. пособие для студентов юрид. и экон. спец. вузов / отв. ред. В. И. Кабак. – Бэлць : Асоц. КАМОПУ, 1998. – 137 p.

1782. Филип, Н. Д. Интеграция учебной и научной деятельности – фундамент интернационализации университетского образования // IV Академические чтения «Образование и наука на рубеже XXI века: проблемы и перспективы развития» : тез. докл., 24-26 июня 1998 = IV academic readings „Education and science of the eve of XXI century : problems and perspectives of the development” : abstracts. – Ch., 1998. - P. 137-139.

1999

1783. Abramciuc, V. Metodă de creare pe cale artificială a neomagnetilor ionizate în ionosferă : Rez. // Expoziția internațională specializată INFOINVENT'99 28-31 oct. 1999 : Catalog official. – Ch., 1999. – P. 45-46; PROINVENT'99 : Al III-lea salon de invenții, Tehnologii și Produse noi 7-9 oct. 1999 : Catalog oficial. – București, 1999. – P. 5.

1784. Abramciuc, V. Sistem de stabilizare automată a curentului electric // Inventa 1999. Salonul Internațional de noutăți tehnice : Ed. a 5-a, 26-29 mai 1999, Sala Mare a Palatului București, România. – București, 1999. – P. 94-95.

1785. Abramciuc, V. Sistem de stabilizare automată a curentului electric : rez. // Expoziția internațională specializată INFOINVENT'99, 28-31 oct. 1999 : Catalog official. – Ch., 1999. – P. 45.

1786. Cabac, Valeriu. Admiterea - 99 : Teste de matematică / Valeriu Cabac, Grigore Carauș, Ion Vrabie. - Bălți, 1999. - 23 p.

1787. Cabac, Valeriu. Evaluarea prin teste în învățământ : Teorie-aplicații / Univ. de Stat "A. Russo"; echipa red. : Ilie Nasu (coord.), Nona Deinego (red.) ; red. terminologică : I. Matcovschi, G. Popa ; trad. I. Ignatiuc ; tehnored. E. Cabac ; rec. : Mihai Șleahtițchi, I. Spinei, P. Guțu. - Bălți, 1999. - 263 p. - Bibliogr. p. 251-259.

1788. Elaborarea stației ionosferice cu modulație liniară în frecvență : Raport șt. (raport intermediar). Nr înregistrării de stat 0197M00704 / E. Plohotniuc, M. Pascaru, I. Țiganaș ; US „A. Russo”. – Bălți, 1999. – 102 p.

1789. Filip, N. Consiliu Național al Rectorilor din România, în ședință comună Consiliu Național al Rectorilor din Polonia, caută căii de integrare în Europa : [Nicolae Filip invitat la acest consiliu exprimă viziunea problemei discutate care o rezolvă activ în munca sa în calitate de rector] // Făclia. – 1999. – 18 dec. – P. 1-2.

1790. Guțan, V. Annealing cu radiație laser UV a suprafețelor semiconductoare / V. Guțan, I. Olaru // Catalogul oficial al Salonului al III-lea de invenții, tehnologii și produse noi. - București, 1999. - P. 17.

1791. Guțan, V. Laser cu excimer pentru prelucrări tehnologice de suprafață / V. Guțan, I. Olaru // Catalogul oficial al Salonului al III-lea de invenții, tehnologii și produse noi.- București, 1999. - P. 17.

1792. Plohotniuc, E. Dispozitiv pentru radiosondarea anomaliilor dielectrice în interiorul Terei / E. Plohotniuc, G. Varpahovici // PROINVENT'99. Al III-lea salon de invenții, Tehnologii și Produse noi, 7-9 oct. 1999 : Catalog oficial. – București, 1999. – P. 39.

1793. Plohotniuc, E. Generator de succesiuni pseudoaleatorii / E. Plohotniuc, M. Pascaru // PROINVENT'99. Al III-lea salon de invenții, Tehnologii și Produse noi, 7-9 oct. 1999 : Catalog oficial. – București, 1999. – P. 36.

1794. Plohotniuc, E. Generator digital programabil / E. Plohotniuc, M. Pascaru // PROINVENT'99. Al III-lea salon de invenții, Tehnologii și Produse noi, 7-9 oct. 1999 : Catalog oficial. – București, 1999. – P. 39.

1795. Plohotniuc, E. Identificator de obiecte / E. Plohotniuc, G. Varpahovici // PROINVENT'99. Al III-lea salon de invenții, Tehnologii și Produse noi, 7-9 oct. 1999 : Catalog oficial. – București, 1999. – P. 40.

1796. Programa analitică la cursul "Informatica și procesarea textelor" : pentru studenții Fac. Limbi și Literaturi străine / alcăt. Valeriu Guțan ; Univ. de Stat "Alec Russo", Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 1999. - 12 p.

1797. Raport științific asupra temei de cercetare „Cercetarea fenomenelor de dispersare a undelor radio scurte de neomogenitățile anizotrope naturale a plasmei ionosferice" (cifrul „Radian") / N. Filip, E. Plohotniuc, V. Abramciuc, ...; Univ. de Stat „A. Russo”; conducător șt. N. Filip. - Bălți, 1999. - 81 p. - Bibliogr. p. 78-81.

1798. Abramciuc, V. Metodă de creare pe cale artificială a neomogenității ionizate în ionosferă // Expoziția-Târg Regională Specializată INFOINVENT-BĂLȚI 2000, 24-26 mart. : Catalog oficial. – Bălți, 2000. – P. 12.

1799. Abramciuc, V. Sistem de stabilizare automată a curentului electric : rez. // Expoziția-Târg Regională Specializată INFOINVENT-BĂLȚI 2000, 24-26 mart. : Catalog oficial. – Bălți, 2000. – P. 12.

1800. Cabac, Valeriu. Aspecte manageriale ale evaluării școlare // Psihologie managerială aplicată și eficiența factorului uman : Conf. șt., 18-19 dec. 2000. - Bălți, 2000. - P. 22-24.

1801. Cabac, Valeriu. Evaluarea școlară ca inovație // Făclia. - 2000. - 22, 29 apr.; 13, 20 mai.

1802. Cabac, Valeriu. Metodica predării informaticii : între tehnologie și artă // Făclia. - 2000. - 9, 16, 23 dec.; 2001. - 10 ian.

1803. Curriculum de Informatică clasele 7-9 / Consiliul Naț. pentru curriculum și evaluare ; Anatol Gremalschi, Ludmila Gremalschi, Iurie Mocanu,... ; coord. Vladimir Guțu ; rec. V. Cabac. - Iași: Ed. Dosoftei, 2000. - 36 p. - Bibliogr. p. 35-36.

1804. Elaborarea stației ionosferice cu modulație liniară în frecvență : Raport șt. (raport final). Nr înregistrării de stat 0197M00704 / E. Plohotniuc, M. Pascaru, I. Țiganaș ; US „A. Russo”. – Bălți, 2000. – 63 p.

1805. Filip, A. Studii și cercetări experimentale privind formarea straturilor pe suprafețele pieselor de mașini cu ajutorul metodei de aliere prin descărcări electrice în impuls / A. Filip, A. Abramciuc // Tehnologii avansate în pragul secolului XXI : (Materialele conf. șt.-practice din 5 oct., 2000) = Передовые технологии на пороге XXI века : (Материалы науч.-практ. конф. от 5 окт., 2000 г.). – Ch., 2000. - P. 68-69.

1806. Filip, N. Am reușit să spargem stereotipurile : [interviu cu academicianul N. Filip, rectorul Univ. de Stat „A. Russo” din Bălți] / consemnare Iurie Bălan // Vocea poporului. - 2000. - 12 dec. – P. 4.

1807. Filip, N. E nevoie de o politică națională în domeniul învățământului : interviu cu dl. Nicolae Filip, dr. habilitat, profesor, academician, rectorul Univ. de Stat „A. Russo” / a intervievat Lilia Buclîș // Accent provincial. – 2000. – 29 sept. – P. 2.

1808. Filip, N. Universitatea de Stat „A. Russo” la ziua de azi : [interviu cu rectorul Univ. de Stat „A. Russo” Nicolae Filip] / consemnare Alexandru Bânzari // Plai bălțean. - 2000. - 22 dec.

1809. Guțan, Valeriu. Sistemul de operare Windows 95 : (noțiuni de bază în imagini și exerciții practice) : material didactic la cursul de informatică generală / Univ. de Stat "Alec Russo", Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 2000. - 153 p.

1810. Guțan, Valeriu. Tabele pas cu pas : material didactic la cursul Informatica și procesarea textelor / Univ. de Stat "Alec Russo", Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 2000. - 43 p. - Bibliogr. p. 43.

1811. Lucrare de laborator la cursul normativ "Electrotehnica" / aut.-alcăt. Valeriu Abramciuc. – Bălți, 2000. –

Nr.1 : Cercetarea circuitelor neramificate de curent sinusoidal. - 9 p. : il.

Nr.2 : Cercetarea circuitelor ramificate de curent sinusoidal. - 9 p. : il.

Nr.3 : Cercetarea circuitelor trifazate. - 13 p. : il.

Nr.4 : Studiarea aparatelor electrice de măsurat - 16 p. : il.

Nr.5 : Studiarea transformatoarelor electrice. - 9 p. : il. - Bibliogr. p. 9.

Nr.6 : Motoare asincrone. - 8 p. : il. - Bibliogr. p. 8.

Nr.7 : Mașini sincrone. - 9 p. : il. - Bibliogr. p. 9.

Nr.8 : Mașini cu colector. - 9 p. : il. - Bibliogr. p. 9.

1812. Mohorea, Efim. Introducere în logică : man. pentru fac. și specializările juridice / red. resp. Valeriu Cabac ; cop.: N. Ghibalenco; Univ. de Stat „Alec Russo”. – Bălți : Presa Univ. bălțeană, 2000. – 282 p. – Bibliogr. p. 278-281.

1813. Postolache, Rodica. Informatizarea învățământului: realizări și perspective : [conține și opiniile lui V. Cabac] // Făclia. - 2000. - 2 dec.

1814. Programa analitică "Birotica" pentru spec. "Finanțe și contabilitatea firmei" și "Managementul firmei" ale fac. "Economie" / aut.-alcăt. V. Abramciuc ; Univ. de Stat "Al. Russo", Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 2000. - 11 p. - Bibliogr. p. 8-11.

1815. Programa analitică la disciplina "Algoritmica grafelor" pentru spec. "Matematică și informatică, Fizică și informatică"- secția de zi. "Informatica"-secția f/f / aut.-alcăt. Vitalie Țicău ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. TFM, Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 2000. - 8 p. - Bibliogr. p. 8.

1816. Programa analitică la disciplina "Curs opțional prelucrarea informației grafice" pentru spec. fac. TFM, an. 4 / aut.-alcăt. Vitalie Țicău ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. TFM, Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 2000. - 7 p. - Bibliogr. p.7.

1817. Programa analitică la disciplina "Electrotehnica" pentru spec. "Instruire profesională și fizică", "Instruire profesională și management", "Fizică și informatică"... / aut.-alcăt. V. Abramciuc; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică, Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 2000. - 20 p. - Bibliogr. p. 18-20.

1818. Programa analitică la disciplina "Informatica" (forma scurtă) pentru toate specialitățile facultății "Drept" / aut.-alcăt. V. Abramciuc ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică, Catedra Electronică și Informatică". – Bălți, 2000. – 1 f.

1819. Programa analitică la disciplina "Informatica și procesarea textelor" (forma scurtă) pentru specialitățile facultății "Muzică și pedagogie muzicală" / aut.-alcăt. V. Abramciuc ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică, Catedra Electronică și Informatică. – Bălți, 2000. – 1 f.

1820. Programa analitică la disciplina "Limbajul de programare C" pentru spec. "Matematica și informatica", "Fizica și informatica", secția de zi / aut.-alcăt. Vitalie Țicău ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. TFM, Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 2000. - 12 p. - Bibliogr. p. 12.

1821. Programa analitică la disciplina "Limbajul de programare Pascal" pentru spec. "Matematica și informatica", "Fizica și informatica,... / aut.-alcăt. Vitalie Țicău ; Univ. de Stat "A. Russo", Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 2000. - 12 p. - Bibliogr. p. 12.

1822. Programa analitică la disciplina "Metode numerice" pentru spec. "Matematică și informatică, Fizică și informatică"- secția de zi. "Informatica"-secția f/f / aut.-alcăt. Vitalie Țicău ; Univ. de Stat "A. Russo", Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 2000. – 12 p. - Bibliogr. p. 12.

1823. Programa analitică la disciplina "Pregătirea practică după module", modulul "Electroradiotehnică", compartimentul "Electrotehnică",... / aut.-alcăt. Valeriu Abramciuc ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică, Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 2000. - 11 p. - Bibliogr. p. 8-10.

1824. Raport științific asupra temei de cercetare „Cercetarea fenomenelor de dispersare a undelor radio scurte de neomogenitățile anizotrope naturale a plasmei ionosferice / N. Filip, E. Plohotniuc, V. Abramciuc, M. Pascaru ; Univ. de Stat „A. Russo” ; conducător șt. N. Filip. - Bălți, 2000. – 145 p.

2001

1825. Buracinski, Alexandru. Digitizarea graficelor stocate pe hîrtie / Eugen Plohotniuc, Alexandru Buracinski // An. șt. ale Univ. de Stat “Alec Russo” din

Bălți. (Serie nouă). – Bălți, 2001. – T. 19, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. – P. 53-65.

1826. Cabac, Valeriu. Materiale pentru concepția evaluării rezultatelor școlare în instituțiile de învățământ preuniversitar din Republica Moldova / Consiliul Naț. pentru curriculum și evaluare. – Bălți : Presa Univ. bălțeană, 2001. - 62 p. - Bibliogr. p. 61-62.

1827. Cabac, Valeriu. Testarea asistată de calculator și formalizarea materiei de studiu / Valeriu Cabac, Efim Mohorea, Nona Deinego // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. (Serie nouă). – Bălți, 2001. - T. 19, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 153-158.

1828. Diozu, Ghenadie. Separarea semnalului util din semnal distorsionat / Ghenadie Diozu, Eugen Plohotniuc // An. Șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. (Serie nouă). – Bălți, 2001. – T. 19, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. – P. 71-81.

1829. Guțan, V. Annealing Technology of UV Laser Radiation / V. Guțan, I. Olaru // International Conference on Materials Science and Condensed Mater Physics. July 5-7. – Ch., 2001. – p. 190.

1830. Informatizarea învățămîntului : Bibliogr. select. / Univ. de Stat „A. Russo” din Bălți, Bibl. Șt. ; alcăt. Maria Fotescu ; col. de red. : Valeriu Cabac (red. resp.), Elena Harconița ; tehnored. : Igor Afatin, Valentin Staver. – Bălți, 2001. – 175 p.

1831. Nicolae Filip, membru-corespondent al A.S.M., rectorul Universității de Stat din Bălți : [răspuns la Anchetă 2001 „Făclia”- rectorii] // Făclia . – 2001. – 10 ian. – P. 7.

1832. Plohotniuc, Eugeniu. Informatica generală / rec. V. Cabac. – Bălți, 2001. – 304 p.

1833. Plohotniuc, Eugeniu. Problemele procesului elaborării site-ului www / Eugen Plohotniuc, Iori Țăgîrlaş, Elena Plohotniuc // An. șt. ale Univ. de Stat „Alec Russo” din Bălți. (Serie nouă). – Bălți, 2001. – T. 19, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. – P. 65-71.

1834. Program pentru colocviu "Informatica" : (pentru doctoranzi și competitori) / aut.-alcăt. : V. Cabac, V. Abramciuc ; Univ. de Stat "Alec Russo", Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 2001. - 11 p. - Bibliogr. p. 10-11.

1835. Programa analitică la cursul "Informatica și procesarea textelor" : pentru stud. fac. Filologie : Compartimentul 1 : Sistemul de operare Windows; Compartimentul 2 : Procesorul de texte Word / aut.-alcăt. Valeriu Guțan; Univ.

de Stat "A. Russo", Catedra Electronică și Informatică, Lab. de Instruire Multimedia. - Bălți, 2001. - 16 p. - Bibliogr. p. 8.

1836. Programa analitică la cursul Tehnici Informatice Multimedia : pentru stud. fac. Muzică și Pedagogie Muzicală / aut.-alcăt. Valeriu Guțan ; Univ. de Stat "A. Russo" din Bălți, Catedra Electronică și Informatică, Lab. de Instruire Multimedia. - Bălți, 2001. - 12 p. - Bibliogr. p. 10.

1837. Абрамчук, Валерий Пантелеевич. Об одном механизме образования ионосферных неоднородностей E // An. șt. ale Univ. de Stat "Alecă Russo" din Bălți. (Serie nouă). – Bălți, 2001. - T. 19, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 48-52.

1838. Кабак, Валерий Иванович. Об аккредитации вузов, или куда пойти учиться // Голос Бэлць. - 2001. - 27 июля.

1839. Плохотнюк, Е. Поглощение радиоволн в газах // An. șt. ale Univ. de Stat "Alecă Russo" din Bălți. (Serie nouă). – Bălți, 2001. - T. 19, fasc. a : Matematică, Fizică, Tehnică. - P. 37-48.

1840. Ружин, Ю. Я. Вклад турбулентности в образовании неоднородностей E-области ионосферы / Ю. Я. Ружин, В. П. Абрамчук // Материалы научной конференции по вопросам исследования неоднородной структуры ионосферы. - Алма-Ата, 2001. – P. 67-69.

1841. Филипп, Николай Дмитриевич. "Дом построим - будем жить": Стр-во в БГУ // Голос Бэлць. - 2001. - 4 дек.

2002

1842. Abramciuc, V. Unele posibilități de studiere a neomogenităților din stratul E al ionosferei // Manifestări științifice ale Universității din Craiova. – Craiova, 2002. – P. 23-27

1843. Cabac, Valeriu. Imaginea semnului, imaginea semnificatului, semnificația și căile de formare a lor / Valeriu Cabac, Eugen Motuzenco // Un lingvist pentru secolul XXI : Materiale ale Colocviului Int. "Filologia sec. XXI" organizat cu prilejul a 80 de ani din ziua nașterii Prof. Eugeniu Coșeriu (Bălți, 18-19 mai 2001). – Ch., 2002. - P. 68-70.

1844. Cabac, Valeriu. Libertatea și normativitatea actului educațional: perspectiva evaluativă // Anatomia societății posttotalitare.- Ch., 2002. - P. 334-364.

1845. Cabac, Valeriu. Obiectivele rămân mereu aceleași : în dialog Virgil Mîndîcanu și Valeriu Cabac // Făclia. - 2002. - 6 iulie. - P. 5.

1846. Cabac, Valeriu. Profesorul Nicolae Filip // Filip Nicolae : Biobibliogr. – Bălți, 2002. – P. 6-11.

1847. Evaluarea în învățământ. Orientări conceptuale : Ghid metodologic / Vlad Pâslaru, Valeriu Cabac (coord.), Ion Achiri,...; Inst. de Științe ale Educației. – Ch., 2002. - 151 p.

1848. Filip, N. Sîntem o universitate clasică și solidă : Interviu cu rectorul Univ. „A. Russo” Nicolae Filip / consemnare C. Bolbocean // Generația Pro. - 2002. - Nr 1. - P. 6.

1849. Filip, N. Un adevărat prieten al Universității Bălțene : [Silviu Berejan] // Omagiu academicianului Silviu Berejan : culeg. - Bălți. - 2002. - P. 18-20.

1850. Guțan, Valeriu. Desenarea în Word / Univ. de Stat " Alecu Russo" din Bălți, Catedra Electronică și Informatică, Lab. de Instruire Multimedia. - Bălți, 2002. - 15 p. : il.

1851. Nicolae Filip declanșează la Bălți o revoluție a bibliotecii : [managerii din educație despre un nou nivel al calității] // Făclia. - 2002. - 13 iulie, P. 5.

1852. PIRLS 2001 Encyclopedia : A Reference Guide to Reading Education in the Countries Participating in IEA's Progres in International Reading Literacy Study / ed. by Ina V. S. Multis, Michael O. Martin, Ana M. Kennedy, Cheryl L. Flaherty ; coord. Naț. Al pr. PIRLS Ilie Nasu ; coord. șt. Valeriu Cabac. – Boston : Int. Study Center, 2002. – 310 p.

1853. Plohotniuc, Eugeniu. Calitatea și ierarhizarea instituțiilor de învățământ superior // Reforma învățământului : teorie și practică : conf. int. șt.-practică, 20-21 apr. 2002. – Bălți, 2002. – P. 141-144.

1854. Programa analitică la cursul "Informatica și procesarea textelor" pentru studenții facultății Limbi și Literaturi străine / aut.-alcăt. Valeriu Guțan ; Univ. de Stat "Alecu Russo", Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 2002. - 16 p.

1855. Rumleanski, Mihail. Cum se elaborează teza de licență/magistru : îndrumar metodologico-practic / red. : Valeriu Cabac, Valentin Jitaru, Elena Harconița ; Univ. de Stat „A. Russo”, Secția Șt. și Relații Int. – Bălți : Presa Univ. bălțeană, 2002. – 40 p. + anexe. – Bibliogr. p. 27-28.

2003

1856. Abramciuc, Valeriu. Indicații metodice privind elaborarea și perfectarea tezei anuale la informatică / Valeriu Abramciuc, Valeriu Cabac ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 2003. - 17 p.

1857. Abramciuc, V. Influența componentei verticale a vântului asupra procesului de creare aneomogenităților ionosferice // Teze ale conferinței științifice ale Universității din Craiova. – Craiova, 2003. – P. 14-15.

1858. Filip, N. Agricultura ecologică - aspect strategic în demersul dezvoltării durabile a Republicii Moldova / N. Filip, V. Barbă // An. șt. ale Univ. de Stat „Alec Russo” din Bălți. (Serie nouă). – Bălți, 2003. – T. XX, fasc. a : Economie. – P. 73-80.

1859. Filip, N. Interviu cu Nicolae Filip - Rectorul Universității de Stat „Alec Russo” / a intervievat Corneliu Bolbocean și Corina Marusic // Generația Pro. - 2003. – Nr 8 (oct.).

1860. Filip, N. Universitatea de Stat „Alec Russo” la startul unei noi etape în istoria dezvoltării sale // Bul. rectoratului. - 2003. – Nr 1 (iunie-aug.). - P. 3-9.

1861. Filip, N. „Vă îndemn să faceți studii serioase!” : Interviu cu rectorul USB „A. Russo”, Nicolae Filip / consemnare de Eugen Luchianciuc și Mariana Balaur // Accent provincial. - 2003. - 11 iulie.

1862. Programa analitică la disciplina "Practica la personaliere (Excel)" pentru studenții specialităților "Fizică și Informatică", "Matematica și Informatică" și "Informatică și limba engleză aplicată" : St. la secția de zi : Forma desfășurată / aut.-alcăt. V. Enov, V. Abramciuc ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Electronică și Informatică.- Bălți, 2003. - 8 p. ; <http://libruniv.usb.md>

1863. Программа курса " Установка программ и оборудования ПК " / авт.-сост. Валерий Абрамчук ; Гос. ун-т им. А.Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Электроники и Информатики. - Бэлць, 2003. - 28 p. - Bibliogr. p.28.

1864. Филип, Н. „Мы стали классическим университетом...” : Интервью с ректором БГУ Н. Филип / вела Людмила Уляшева // Спрос. Предложение. – 2003. – 12 марта. – P. 7.

2004

1865. Akstipetrov, O. A. Investigation of surface structure in cadmium thioindate by the method of the reflected second-harmonic generation / O. A. Akstipetrov, M. I. Baranova, ... V. I. Tsytsanu // 7-th International Conference on Physics of Advanced Materials : Abstracts, june 10-12, 2004, Iași, România. - Iași, 2004.

1866. Filip, N. Cu drag și nepărtinitor despre dl Valeriu Cabac / N. Filip, Gh. Popa // Făclia. - 2004. - 24 apr. - P. 7.

1867. Filip, N. „Îmi plac oamenii principali și puternici” : Interviu cu Rectorul Univ. de Stat „A. Russo”, Acad. Nicolae Filip / consemnare C. Bolboceanu, C. Marusic // *Generația Pro.* – 2004. – Nr 14. – P. 3.

1868. Filip, N. Modernizarea învățământului superior din Republica Moldova în contextul Procesului de la Bologna. Perfecționarea învățământului pedagogic în Republica Moldova din perspectiva edificării spațiului educațional european : [Conf. Int. din 26-27 noiemb. 2004] / Nicolae Filip, Valeriu Cabac // *Bul. rectoratului.* – 2004. – Nr 8 (noiemb.-dec.). - P. 3-16.

1869. Galben, Andrei. ECTS în Republica Moldova / Andrei Galben, Nicolae Filip, Mitrofan Ciobanu // *Moldova Suverană.* - 2004. - 24 noiemb.

1870. Investigation of surface structure in cadmium thioindate by the method of the reflected second-harmonic generation / O. A. Aktsipetrov, M. I. Baranova, ..., V. I. Tsytsanu // 7-th International Conference on Physics of Advanced Materials : Abstracts, june 10-12, 2004, Iași, România. - Iași, 2004.

1871. Kulikova, O. A. Influence of Structural Defects on the Photoluminescence and Raman Scattering in CdIn₂(1-x)Cr₂S₄ single crystals / O. V. Kulikova, L. L. Kulyuc, ..., V. I. Tsytsanu // 7-th International Conference on Physics of Advanced Materials : Abstracts, june 10-12, 2004, Iași, România. - Iași, 2004.

1872. Programa analitică la disciplina "Informatica generală" pentru toate specialitățile facultății Drept : St. la secția de zi și fără frecvență : Forma desfășurată / L. Popov, V. Abramciuc ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Electronică și Informatică.- Bălți, 2004.- 18 p. ; <http://libruniv.usb.md>

1873. Programa analitică la disciplina "Informatica generală" pentru specialitățile facultății Științe ale Naturii și Agroecologie : St. la zi și fără frecvență : Forma desfășurată / L. Popov, V. Abramciuc ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Electronică și Informatică.- Bălți, 2004.- 18 p. - Bibliogr. p. 16-17 ; <http://libruniv.usb.md>

1874. Programa analitică la disciplina "Informatica generală" pentru toate specialitățile facultății Științe ale Naturii și Agroecologie : St. la zi și fără frecvență : Forma desfășurată / L. Popov, V. Abramciuc ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 2004. - 18 p. - Bibliogr. p. 15 ; <http://libruniv.usb.md>

1875. Strategii actuale în lingvistică, glotodidactică și știința literară : Conf. șt. Int. consacrată aniversării a 50-a de la fundarea Fac. de Lb. și Lit. Străine, 15-16 oct. 2004 : În 4 vol. / Univ. de Stat „A. Russo”, Fac. Lb. și Lit. Străine, Catedra Filologia Franceză, Filologia Germană și Lb. Franceză ; col. de red. :

N. Filip, M. Rumleanski ; red. resp. I. Manoli ; red. coord. A. Coșciug ; red. lit.: V. Șmatov, E. Dragan, A. Pomelnicov, A. Sainenco ; red. : L. Bejenari, S. Bogdan, V. Schiba, V. Jitaru. - Bălți : Presa Univ. bălțeană, 2004. -

Vol.1. - 2004. - 190 p. - Bibliogr. la sfârșitul art. și în notele de subsol.

Vol.2. - 2004. - 194 p. - Bibliogr. la sfârșitul art. și în notele de subsol.

Vol.3. - 2004. - 192 p. - Bibliogr. la sfârșitul art. și în notele de subsol.

Vol.4. - 2004. - 208 p. - Bibliogr. la sfârșitul art. și în notele de subsol.

1876. Галбен, Андрей. Национальное и международное университетское сообщество за образовательные ценности Болонского процесса / Андрей Галбен, Николае Филип, Митрофан Чобану // Деловая газ. - 2004. - 1 дек. - P. 8-9.

2005

1877. Filip, N. Anul universitar 2005-2006 - an aniversar // Bul. rectoratului. - 2005. - Nr 9-10 (ian.-aug.). - P. 1-2.

1878. Filip, Nicolae. Biblioteca mea : [despre BȘU „A. Russo”] // Magazin bibliologic. - 2005. - Nr. 3-4. - P. 7-8.

1879. Filip, Nicolae. Cariera universitară // Academicianul Nicolae Filip : biobibliogr. - Bălți, 2005. - P. 61-74.

1880. Filip, Nicolae. Cercetări în domeniul radiofizicii și electronicii // Academicianul Nicolae Filip : biobibliogr. - Bălți, 2005. - P. 74-78.

1881. Filip Nicolae. Elevule, tu știi, că prin notele tale formezi imaginea Moldovei în lume? / N. Filip, V. Cabac, I. Nasu // Vocea Bălțiului. - 2005. - 21 ian. - P. 2.

1882. Filip, N. Imperativul dublei specializări : Dezbateri pe marginea Proiectului Legii Învățământului Superior / N. Filip, M. Ciobanu, I. Guțu, S. Varban // Făclia. - 2005. - 25 iunie. - P. 7.

1883. Filip, Nicolae. Între tinerețe și maturitate // Academicianul Nicolae Filip : biobibliogr. - Bălți, 2005. - P. 79-82.

1884. Filip, N. Rezoluția meselor rotunde : Dezbateri pe marginea Proiectului Legii Învățământului Superior / N. Filip, M. Ciobanu, I. Guțu, S. Varban // Făclia. - 2005. - 25 iunie. - P. 7.

1885. Filip, N. Reperle anului universitar 2004-2005 // Bul. rectoratului. - 2005. - Nr 7 (sept.-oct.). - P. 1- 3.

1886. Filip, N. Un adevărat prieten al Universității bălțene : [Silviu Berejan] // Academicianul Silviu Berejan. – Bălți, Ch., 2005. – P. 53-55.

1887. Галбен, Андрей. ECTS в Республике Молдова : [European Credits System - Европейская система переводных кредитов] / Андрей Галбен, Николае Филип, Митрофан Чобану // Moldova și lumea = Молдова и мир : rev. soc.-polit. il.. – 2005. – Nr 1. - P. 7-10.

1888. Филип, Н. Д. Вот и лето пришло : Вступит. экзамены в БГУ : [беседа с ректором БГУ им. А. Руссо] / записала И. Лаврова // Голос Бэлць. – 2005. - 5 июля. – P. 3.

2006

1889. Filip, Nicolae. Anul universitar 2006-2007 : urcușul continuă // Bul. rectoratului. – 2006. – Nr 11 (sept.- noiemb.). – P. 1-2.

1890. Filip, Nicolae. Nicolae Iorga – ctitor al școlii românești // Profesorul Nicolae Iorga : Omagiu. – Bălți, 2006. – P. 56-65.

1891. Filip, Nicolae. Omagiu savantului / Nicolae Filip, Teo-Teodor Marșalcovschi, Ilie Nasu // Profesorul Nicolae Iorga : Omagiu. – Bălți, 2006. – P. 4-8.

1892. Filip, Nicolae. Organizația Națiunilor Unite la 60 ani - un pas spre progres : Cuvînt de deschidere a simpozionului // Democrație și Drepturile Omului : Vol. consacrat Aniversării de 60 ani de la fondarea ONU și a 58 ani de la adoptarea Declarației Universale a Drepturilor Omului. - Bălți. - 2006. - P. 11-14.

1893. Olaru, Ion. Dependența parametrilor energetici ai laserului compact cu excimer XeCl de componența mediului activ / I. Olaru, Valeriu Guțan // Fizică și tehnică : procese, modele, experimente. – Bălți, 2006. – Nr 2. – P. 65-70.

1894. Profesorul Nicolae Iorga : Omagiu / Univ. de Stat „A. Russo” ; Coleg. Democrației ; Centrul Naț. Evaluare, Testare și Politici Educaționale ; coord. : Nicolae Filip, Teo-Teodor Marșalcovschi, Ilie Nasu ; coleg. de red. : Teo-Teodor Marșalcovschi, Ilie Nasu, Nicolae Enciu, ... ; red. : Zinaida Tărăță ; trad. : M. Mocan, A. Snegureac. – Bălți : Presa univ. bălțeană, 2006. – 104 p.

1895. Popov, Lidia. Indicații metodice cu aplicații și însărcinări practice pentru lucrări de laborator la disciplina "Tehnologii informaționale de comunicare" : Modulul Sistemul de operare Microsoft Windows 2000 Professional : Pentru studenții fac. Econ. și Științe ale Naturii și Agroecologice / Lidia Popov ; rec. : V. Cabac, G. Petcu. N. Deinego ; red. : R. Evdochimov. - Bălți : Presa univ. bălțeană, 2007. – 120 p. : fig. - Bibliogr. p. 119.

Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale



De la stînga la dreapta: rîndul 1: Ciornaia G. (laborant), Voevudscaia N. (lector univ.), Scutelnic O. (lector univ.), Plohotniuc E. (dr., conf. univ.), Granețchi N. (lector univ.), Scutelnic I. (inginer), Sîrbu O. (lector univ.), Deinego N. (lector superior); rîndul 2: Vovenciuc V. (inginer), Fusu M. (inginer), Cojocari N. (asistent univ.), Țicău V. (lector superior), Cabac E. (asistent univ.), Cabac V. (dr., conf. univ.), Botnariuc S. (inginer)

Activitatea de cercetare științifică la catedră este realizată în cadrul a două domenii științifice prioritare:

1. Nanotehnologii, inginerie industrială, produse de materiale;

În acest domeniu, sub conducerea șefului catedrei, dr. conf. univ. E. Plohotniuc, se efectuează cercetări la două teme:

§ **Proiectarea digitală a sistemelor radio/telecomunicații.** Se vor elabora unele tehnologii automatizate de proiectare a traseelor de radio/telecomunicație pe teritoriul unui municipiu care ar permite prognozarea și evitarea situațiilor cu efect negativ asupra procesului de comunicare;

§ **Monitorizarea ionosferei acționată de procese seismice.** Prezenta temă are drept scop cercetarea mecanismelor fizice care acționează asupra stratului ionosferic F2 în regiunea Vrancea înainte de cutremur prin metode radiofizice experimentale și teoretice.

2. Valorificarea resurselor umane, naturale și informaționale pentru dezvoltarea durabilă

În cadrul acestui domeniu, sub conducerea dr. conf. univ. Valeriu Cabac se desfășoară investigații la tema cu mai multe ramificații: **Viziuni moderne asupra formării profesorului de informatică** Bazele teoretico-științifice ale

formării metodologice a profesorilor de informatică în universitățile din Republica Moldova;

- Testarea adaptivă ca factor de optimizare a procesului de instruire în învățământul universitar;
- Diferențierea instruirii studenților în procesul studierii disciplinelor informatice la facultate;
- Strategii didactice în formarea profesorilor de informatică și tehnologii informaționale de comunicare.

Laboratorului „Evaluare educațională”, care împreună cu ONG „Centrul Național de Tesare și Politici Educaționale” realizează proiectele internaționale de evaluare a elevilor TIMSS și PIRLS. În baza rezultatelor obținute, se studiază factorii contextuali care influențează randamentul elevilor la matematică.

O atenție deosebită se acordă activității științifice a studenților. La temele nominalizate sînt antrenați studenții anilor III, IV și V. În baza studiilor efectuate de către studenți sînt elaborate teze de licență, teze anuale, rapoarte științifice. În fiecare an, în lunile martie-aprilie, la conferințele științifice ale profesorilor și studenților, secția *Informatică*, sînt prezentate rezultatele cercetărilor efectuate de studenți. Cele mai bune rapoarte sînt premiate.

Bibliografie

2003

1896. Cabac, Valeriu. Bălțenii în ajutorul statului / Valeriu Cabac, Ilie Nasu // Făclia. - 2003. - 15 febr. - P. 1, 2.

1897. Cabac, Valeriu. Procesul de la Bologna - edificarea spațiului educațional european // Bul. rectoratului. – 2003. – Nr 2-3 sept.-dec. - P. 3-6.

1898. Cabac, Valeriu. Vasile Ceban – eminent, savant, organizator / Valeriu Cabac, Grigore Carauș // Făclia. – 2003. – 5 iulie. – P. 2.

1899. Elaborarea metodei de proiectare automatizată a sistemelor radio/telecomunicații în condiții urbane : Raport șt. (raport intermediar) / E. Plohotniuc, M. Pascaru, V. Țicău, D. Ciobanu. – Bălți, 2003. – 82 p.

1900. Кабак, Валерий. Старейшему Бэлыцкому вузу – 50 : У истоков его создания стоял Василий Чебан – видный ученый, педагог, организатор / В. Кабак, Григоре Карауш // Голос Бэлыц. – 2003. – 12 авг. – P. 3.

1901. Cabac, Valeriu. Admiterea 2003 : Teste la matematică / Valeriu Cabac, Grigore Carauș, Ion Vrabie. - Bălți, 2004. - 16 p. : il.

1902. Cabac, Valeriu. Concepția evaluării rezultatelor școlare în învățământul preuniversitar : Proiect / Univ. de Stat "A. Russo" din Bălți, Lab. univ. "Evaluare educațională" ; conducător șt. Valeriu Cabac. - Bălți : Presa Univ. bălțeană, 2004. - 135 p. - Bibliogr. p. 130-133.

1903. Cabac, Valeriu. Cuvînt despre coleg = A Word About a Colleague = En parlant de mon ami : [Simion Băncilă, prorector al Univ. de Stat „A. Russo” din Bălți] // Simion Băncilă : Biobibliogr. - Bălți, 2004. - P. 31-36.

1904. Cabac, Valeriu. Valentin Belousov / Valeriu Cabac, Grigore Carauș // Generația Pro. - 2004. - oct. - P. 3.

1905. Cabac, Valeriu. Valentin Belousov – eminent matematician și pedagog / Valeriu Cabac, Grigore Carauș // Făclia. - 2004. - 25 sept. - P. 7.

1906. Cabac, Valeriu. Valentin Belousov, proeminent matematician și pedagog / Valeriu Cabac, Grigore Carauș // Accent provincial. - 2004. - 15 oct. - P. 4.

1907. Deinego, Nona. Analiza algoritmilor de testare adaptivă // An. șt. ale Univ. de Stat „Alec Russo” din Bălți. Serie nouă. - Bălți, 2004. - T. 20, fasc. a : Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. - P. 12-16.

1908. Plohotniuc, Eugen. Sondarea ionosferei cu semnale modulate liniar în frecvență / Eugen Plohotniuc, Mihail Pascaru // An. șt. ale Univ. de Stat „Alec Russo” din Bălți. Serie nouă - Bălți, 2004. - T. 20, fasc. a : Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. - P. 52-61.

1909. Prelucrarea programelor Pascal : (Îndrumător metodic) / au elab. O. Galașan, O. Sîrbu ; Univ. de Stat „Alec Russo”, Bălți, Coleg. Pedagogic „Ion Creangă”, Catedra Științe. - Bălți, 2004. - 11 p.

1910. Țicău, Vitalie. Cercetarea algoritmului Nistrem la rezolvarea aproximativă a ecuațiilor diferențiale // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. Serie nouă. - Bălți, 2004. - T. 20, fasc. a : Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. - P. 17-24.

1911. Țicău, Vitalie. Compresii de date prin transformări ortogonale // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. Serie nouă. - Bălți, 2004. - T. 20, fasc. a : Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. - P. 20-24.

1912. Плохотнюк, Евгений Филиппович. Метод проектов в процессе обучения // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. Serie nouă. – Bălți, 2004. – T. 20, fasc. a : Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. – P. 169-172.

1913. Плохотнюк, Евгений Филиппович. Образование и информационные технологии / Е. Ф. Плохотнюк, Г. Жианноукос // An. șt. ale Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. Serie nouă. – Bălți, 2004. – T. 20, fasc. a : Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. – P. 173-189.

2005

1914. Cabac, Valeriu. Admiterea 2004 : Teste la matematică / Valeriu Cabac, Gîrgore Carauș, Ion Vrabie. - Bălți, 2005. - 15 p. : il.

1915. Cabac, Valeriu. Anexa descriptivă "Suplimentul la Diplomă" : Ghid pentru studenți și cadre didactice / V. Cabac, A. Ștefăriță ; Univ. de Stat "A. Russo". – Bălți : Presa univ. bălțeană, 2005. – 64 p.

1916. Cabac, Valeriu. Calitatea formării specialistului cu studii superioare. Studiu de caz: Universitatea de Stat "Alec Russo" din Bălți // Calitatea formării specialiștilor în învățămîntul superior: strategii, forme, metode : Materialele conf. șt. Int. consacrate aniversării a 60-a de la fundarea Univ. de Stat "Alec Russo", 5-7 oct. 2005. – Bălți, 2005. – Vol. 1. – P. 6-13.

1917. Cabac, Valeriu. Conlucrarea Bibliotecii Științifice cu catedrele universitare privind completarea fondului documentar și organizarea lucrului de sine stătător al studenților : Materiale pentru ședința Senatului univ. din 25 mai 2005 / Valeriu Cabac, Elena Harconița // Bul. rectoratului. – 2005. – Nr 9/10. – P. 45-59.

1918. Cabac, Valeriu. Elena Harconița – 50 // Magazin bibliologic. – 2005. – Nr 3/4. – P. 25.

1919. Cabac, Valeriu. Modelarea sarcinii didactice în credite // Calitatea formării specialiștilor în învățămîntul superior : strategii, forme, metode : Materialele Conf. șt. Int. consacrate aniversării a 60-a de la fundarea Univ. de Stat "Alec Russo", 5-7 oct. 2005. – Bălți, 2005. – Vol. 2. – P. 6-12.

1920. Cabac, Valeriu. Procesul de la Bologna: ecuații cu mai multe variabile // Bul. rectoratului. – Nr 9-10 (ian.-aug.). – 2005. – P. 3-16.

1921. Cabac, Valeriu. Profesorul Nicolae Filip = Professor Nicolae Filip = Профессор Николае Филип // Academicianul Nicolae Filip : biobiogr. – Bălți, 2005. – P. 8-32.

1922. Cabac, Valeriu. Trei fațete ale evaluării : estimarea, înțelegerea, verificarea // Didactica Pro – 2005. – Nr 5/6 (33/34). – P. 37-44.

1923. Calitatea formării specialiștilor în învățământul superior: strategii, forme, metode : Materialele Conf. șt. Int. consacrate aniversării a 60-a de la fundarea Univ. de Stat "Alec Russo", 5-7 oct. 2005, Bălți / col. de red.: V. Cabac, I. Gagim, V. Prițcan, M. Pereteatcu. - Bălți : Presa univ. bălțeană, 2005 - - Vol.1-2. - Antetit.: Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți.

Vol. 1. - 2005. - 179 p. : il., tab. - Bibliogr. la sfârșitul art. și în note de subsol.

Vol. 2. - 2005. - 168 p. : il., tab. - Bibliogr. la sfârșitul art. și în note de subsol.

1924. Cercetarea precursorilor de cutremur prin metode radiofizice : Raport șt. (raport final) / Univ. de Stat "A. Russo" ; conducător E. Plohotniuc ; executori N. Filip, I. Țiganaș, A. Boldescu. – Bălți, 2005. – 112 p.

1925. Elaborarea metodei de proiectare automatizată a sistemelor radio/telecomunicații în condiții urbane : Raport șt. (raport final) / Univ. de Stat "A. Russo" ; conducător E. Plohotniuc; executori M. Pascaru, V. Țicău, D. Ciobanu, V. Moglan. – Bălți, 2005. – 112 p.

1926. Gremalsch, Anatol. Informatică : cl. a 8-a : Ghidul profesorului / Anatol Gremalschi, Irina Ciobanu ; comisia de evaluare : Valeriu Cabac, ... ; Min. Educației, Tineretului și Sportului al Rep. Moldova. – Ch. : Î.E.-P. "Știința", 2005. – 66 p.

1927. Gremalsch, Anatol. Informatică : Man. pentru cl. a 8-a / Anatol Gremalschi, Ludmila Gremalschi ; comisia de evaluare : Valeriu Cabac, ... ; Min. Educației, Tineretului și Sportului al Rep. Moldova. – Ch. : Î.E.-P. "Știința", 2005. – 114 p.

2006

1928. Cabac, Eugeniu. Testarea nivelurilor cognitive ale elevilor în cercetarea TIMSS 2007 (field test pentru clasa a 4-a) // Calitatea învățământului superior – concepte și strategii în pregătirea cadrelor didactice : Materialele Conf. Șt. Int., 12-13 oct. 2006. – Ch., 2006. – P. 53-57.

1929. Cabac, Valeriu. Aspectele calității învățământului în viziunea studenților : studiu de caz / V. Cabac, Corina Negară // Calitatea învățământului superior – concepte și strategii în pregătirea cadrelor didactice : Materialele Conf. Șt. Int., 12-13 oct. 2006. – Ch., 2006. – P. 62-66.

1930. Cabac, Valeriu. Conținutul informaticii școlare : între știință și tehnologie // Conferința științifică internațională „Învățământul superior și cercetarea – piloni ai societății bazate pe cunoaștere” dedicată jubileului de 60

ani ai Universității de Stat din Moldova, 28 sept. 2006 : Științe reale : Rez. comunic. – Ch., 2006. – P. 87-88.

1931. Cabac, Valeriu. Evaluarea formativă : esență, funcții, aplicare // Artă și educație artistică. – 2006. – Nr 1. – P. 45-53.

1932. Cabac, Valeriu. Evaluarea manualului școlar // Sistemul de evaluare în învățământul preuniversitar din Republica Moldova : Tendințe de modernizare. – Ch., 2006. – P. 259-270.

1933. Cabac, Valeriu. Evaluarea randamentului și a progresului școlar // Sistemul de evaluare în învățământul preuniversitar din Republica Moldova : Tendințe de modernizare. – Ch., 2006. – P. 305-311.

1934. Cabac, Valeriu. Formarea profesorilor școlari : abordarea prin competențe // Învățământul pedagogic în contextul Procesului Bologna : Conf. metodico-șt. int., 29-30 mart. – Ch., 2006. – P. 130-138.

1935. Cabac, Valeriu. Metodologia activității de învățare și poliparadigmalitatea ca principiu metodologic în învățământ // Calitatea învățământului superior – concepte și strategii în pregătirea cadrelor didactice : Materialele Conf. Șt. Int., 12-13 oct. 2006. – Ch., 2006. – P. 57-61.

1936. Cabac, Valeriu. Misiunea școlii: între instrucție și școlarizare // Democrație și Drepturile Omului : Vol. consacrat aniversării de 60 ani de la fondarea ONU și a 58 ani de la adoptarea Declarației Universale a Drepturilor Omului. – Bălți, 2006. - P. 62-67.

1937. Cabac, Valeriu. Un an de la aderarea la Procesul de la Bologna // Făclia. – 2006. – 13 mai. – P. 1-2.

1938. Cabac, Valeriu. Utilizarea tehnologiilor informaționale de comunicare în procesul incluziunii copiilor cu dizabilități // Abordarea socio-psiho-pedagogică a problemei educației incluzive : Materialele Conf. Int. șt.-practice, 27 oct. 2006. – Bălți, - 2006. - P.15-18.

1939. Calitatea învățământului superior în viziunea comunității academice. Studiu de caz - Universitatea de Stat "Alecru Russo" din Bălți / Inst. de Politici Publice ; aut.- alcăt. V. Cabac. - Bălți : [S. n.], 2006. - 72 p. : il. - Bibliogr. p. 70-71.

1940. Evaluarea studenților : strategii și metode / Min. Educației și Tineretului al Republicii Moldova, Univ. Pedagogică de Stat „Ion Creangă” ; red. coord. Mihail Grosu ; red. lit. Aliona Zgardan ; resp. de proiect : Göran Karlsson, ... , Valeriu Cabac, ... - Ch. : Centrul Ed.-poligr. al UPS „Ion Creangă”, 2006. – 168 p. – Bibliogr. p 164-168.

1941. Plohotniuc, Eugeniu. Un model parametric de propagare a undelor radio în mediul urban // Fizică și tehnică : procese, modele, experimente. – Bălți, 2006. – Nr 1. – P. 52-63.

1942. Procese dinamice în ionosferă – metode de cercetare / V. Ureadov, Vl. Ivanov, E. Plohotniuc, ..., N. Filip. – Iași : Ed. Tehnopress, 2006. – 283 p. : tab., fig.

1943. Абрамчук, В. Возможности применения компьютера в процессе политехнического образования : (на примере уроков физики) // Научно-практическая международная конференция «Политехническое образование как важный фактор эффективной подготовки молодежи к труду в рыночных условиях», 15-20 авг. 2006 / Горно-Алтай. Гос. ун-т в рамках науч. шк. развивающего обучения профессора А. В. Петрова. – Горно-Алтайск, 2006. – P. 73-78.

1944. Абрамчук, В. Некоторые практические возможности модернизации образования в вузах // Шестая Всероссийская научно-практическая конференция «Психодидактика высшего и среднего образования», 28-30 марта 2006. – Барнаул, 2006. – P. 86-89.

1945. Абрамчук, В. О некоторых аспектах формирования понятия *электрический ток* // Материалы международной научной конференции «Методология и методика формирования понятий у учащихся школ и студентов вузов», 15-17 мая 2006. – Челябинск, 2006. – P. 135-138.

1946. Евдокимов, Радамес. Алгоритмы управления мощностью в стандарте СДМА / Радамес, Евдокимов, Александр Романенко // Conferința Jubiliară Tehnico-științifică a Colaboratorilor, Doctoranzilor și Studenților consacrată celei de a 40-a Aniversări a Doctoranturii U.T.M., 17-18 noiemb. 2006. – Ch., 2006. – Vol. 1. - P. 244-245.

1947. Евдокимов, Радамес. Стандарт СДМА : преимущества и недостатки / Радамес, Евдокимов, Александр Романенко // Conferința Jubiliară Tehnico-Științifică a Colaboratorilor, Doctoranzilor și Studenților consacrată celei de-a 40-a Aniversări a Doctoranturii U.T.M., 17-18 noiemb. 2006. – Ch., 2006. – Vol. 1. - P. 246-249.

2007

1948. Cabac, Eugeniu. Analiza suplimentară a rezultatelor testărilor internaționale TIMSS în Republica Moldova // Problemele actuale ale teoriei și practicii evaluării în învățământ : Materiale ale conf. șt. cu participarea int., 15-16 noiemb., 2007 = Problemes actuels de la theorie et de la pratique de l'evaluation de l'enseignement. – Ch. : Univers Pedagogic, 2007. – P. 55-58.

1949. Cabac, Eugeniu. Evaluările internaționale IEA – model de testare științifică // Problemele actuale ale teoriei și practicii evaluării în învățământ : Materiale ale conf. șt. cu participarea int., 15-16 noiemb., 2007 = Problemes actuels de la theorie et de la pratique de l'evaluation de l'enseignement. – Ch. : Univers Pedagogic, 2007. – P. 86-89.

1950. Cabac, Valeriu. Evaluarea surselor motivației studenților // Problemele actuale ale teoriei și practicii evaluării în învățământ : Materiale ale conf. șt. cu participarea int., 15-16 noiemb., 2007 = Problemes actuels de la theorie et de la pratique de l'evaluation de l'enseignement. – Ch. : Univers Pedagogic, 2007. – P. 138-142.

1951. Cabac, Valeriu. Noțiunea de competență în cursul universitar „Didactica informaticii” (I) // Artă și educație artistică. – 2007. – Nr 2. – P. 125-135.

1952. Cabac, Valeriu. Perspective în dezvoltarea evaluării // Problemele actuale ale teoriei și practicii evaluării în învățământ : Materiale ale conf. șt. cu participarea int., 15-16 noiemb., 2007 = Problemes actuels de la theorie et de la pratique de l'evaluation de l'enseignement. – Ch. : Univers Pedagogic, 2007. – P. 28-31.

1953. Cabac, Valeriu. Planul ideal și planul real în evaluare // Problemele actuale ale teoriei și practicii evaluării în învățământ : Materiale ale conf. șt. cu participarea int., 15-16 noiemb., 2007 = Problemes actuels de la theorie et de la pratique de l'evaluation de l'enseignement. – Ch. : Univers Pedagogic, 2007. – P. 83-86.

1954. Cabac, Valeriu. Rubrica – instrument de evaluare autentică // Problemele actuale ale teoriei și practicii evaluării în învățământ : Materiale ale conf. șt. cu participarea int., 15-16 noiemb., 2007 = Problemes actuels de la theorie et de la pratique de l'evaluation de l'enseignement. – Ch. : Univers Pedagogic, 2007. – P. 206-209.

1955. Cabac, Valeriu. Subiectivitatea actului evaluativ // Problemele actuale ale teoriei și practicii evaluării în învățământ : Materiale ale conf. șt. cu participarea int., 15-16 noiemb., 2007 = Problemes actuels de la theorie et de la pratique de l'evaluation de l'enseignement. – Ch. : Univers Pedagogic, 2007. – P. 79-82.

1956. Cabac, Valeriu. Utilizarea portofoliului electronic în cadrul cursului universitar „Didactica informaticii” // Problemele actuale ale teoriei și practicii evaluării în învățământ : Materiale ale conf. șt. cu participarea int., 15-16 noiemb., 2007 = Problemes actuels de la theorie et de la pratique de l'evaluation de l'enseignement. – Ch. : Univers Pedagogic, 2007. – P. 135-138.

1957. Deinego, Nona. Testarea adaptivă – mijloc de îmbunătățire a calității învățămîntului // Problemele actuale ale teoriei și practicii evaluării în învățămînt : Materiale ale conf. șt. cu participarea int., 15-16 noiemb., 2007 = Problemes actuels de la theorie et de la pratique de l'evaluation de l'enseignement. – Ch. : Univers Pedagogic, 2007. – P. 161-164.

1958. Deinego, Nona. Testarea adaptivă computerizată bazată pe teoria IRT // Problemele actuale ale teoriei și practicii evaluării în învățămînt : Materiale ale conf. șt. cu participarea int., 15-16 noiemb., 2007 = Problemes actuels de la theorie et de la pratique de l'evaluation de l'enseignement. – Ch. : Univers Pedagogic, 2007. – P. 165-168.

1959. Plohotniuc, Eugen. Optical and Radio systems for investigation of the ionosphere // Fizică și tehnică : procese, modele, experimente. – Bălți, 2007. – Nr 3. – P. 43-77.

1960. Кабак, Валерий Иванович. Где родился - там не пригодился? : [интервью с проректором БГУ "А. Руссо"] / вела Надежда Строганова // Голос Бэлць. - 2007. - 17 июля (Nr 69). - P. 1, 3.

Teze de master

1961. Bajan, Otilia. Teoria perturbațiilor și aplicarea ei în cazul gazului electronic : Teză de magistrul în Fizică - 0200 / conducător șt. A. Ursu ; Univ. de Stat „Alec Russo”, Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Fizică. - Bălți, 2004. - 68 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 68.

1962. Baraliuc, Vasile. Studiarea efectelor galvanomagnetice în semiconductori : Teză de master în Fizică - 0200 / conducători șt. : V. Cheptea, A. Nicorici ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Fizica și Metodica Predării Fizicii. - Bălți, 2006. - 85 p. : fig., [2] p. rec., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 84-85.

1963. Belous, Marin. Elaborarea bazei de date a postului informațional de lucru "Salariul" cu elaborarea unei interfețe : Teză de magistrul în informatică / conducător șt. M. Pascari ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică. - Bălți, 2001. - 129 p., verso filelor alb, [2] p. rec. - Bibliogr. p. 129.

1964. Berega, Valentin. Perfecționarea experimentului de laborator și experimentului individual la compartimentul Electromagnetismului : Teză de magistrul în Fizică - 0200 / conducător șt. S. Băncilă ; Univ. de Stat "A. Russo" Bălți, Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Fizica și metodica predării fizicii. - Bălți, 2005. - 88 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 47.

1965. Berezovski, Alexandru. Programare extremă - metodologia gestionării proiectelor software dinamice : Teză de magistrul în Informatică - 1850 / conducător șt. E. Plohotniuc ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2006. - 125 p. : fig., anexe, verso filelor alb. - Bibliogr. p. 100-101.

1966. Bețișor, Rodica. Evaluarea prin teste la fizică aplicând un program de testare adaptativă : Teză de magistrul în Fizică - 0200 / conducători șt. : S. Băncilă, N. Deinego ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Fizica și Metodica Predării Fizicii. - Bălți, 2004. - 114 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 96.

1967. Bețișor, Vadim. Metodica organizării și desfășurării lecțiilor practice la astronomie : Teză de magistrul în Fizică - 0200 / conducător șt. E. Lungu ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Fizica și Metodica predării fizicii. - Bălți, 2004. - 99 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 99.

1968. Borisova, Irina. Calculul funcțiilor termodinamice ale sistemelor cuantice : Teză de magistru în Fizică - 0200 / conducător șt. A. Ursu ; Univ. de Stat " A. Russo" Bălți, Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Cat. Fizica și Metodica predării fizicii. - Bălți, 2005. - 56 p. : tab., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 55-56.

1969. Burdeniuc, Victoria. Detecția prezenței semnalelor utile în canalele de transmisiune a informației : Teză de magistru în Informatică - 1850 / conducător șt. V. Țicău ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2004. - 128 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 128.

1970. Cabac, Corina. Metodologia utilizării limbajului XML la gestiunea bazelor de date : Teză de magistru în Informatică - 1850 / conducător șt. V. Cabac ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2004.- 115 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 111.

1971. Cabac, Eugeniu. Pachet de programe pentru optimizarea elaborării orarului : Dis. de magistru în informatică / conducător șt. V. Cabac ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică, Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 2001. - 34 p., [35] anexe + ghid de utilizare, verso filelor alb, [4] p. recenzii. - Bibliogr. p. 34.

1972. Chiricenco, Pavel. Metodologia utilizării pachetelor contemporane de programe pentru elaborarea paginilor Web dinamice + CD : Teză de magistru în Informatică - 1850 /conducător șt. V. Cabac ; Univ de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatica Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2004. - 141 p., verso filelor alb + 1CD.

1973. Cibota, Eugeniu. Activizarea procesului de cunoaștere la studierea fizicii : Teză de magistru în metoda predării fizicii / conducători șt. : A. Hîrbu, V. Cheptea ; Univ. de Stat "A. Russo" Bălți, Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Fizica și Metodica predării fizicii. - Bălți, 2005. - 147 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 147.

1974. Ciobanu, Adela. Cercetarea proprietăților termice ale metalelor lichide prin metoda undelor radiale de temperatură : Teză de magistru în fizică - 0200 / conducător șt. S. Băncilă. - Bălți, 2005. - 78 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 76-78.

1975. Dinescu, Victoria. Metodologia elaborării instrumentelor de evaluare la disciplina universitară "Baze de date MS ACCESS" : Teză. de magistru în Informatică-1850 / conducător șt. V. Cabac ; consultant V. Țicău ; Univ. de Stat "A. Russo" din Bălți, Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2005. - 150 p. : tab., verso filelor alb.

1976. Donos, Oleg. Legături interdisciplinare în procesul studiului fizicii și căile de realizare a lor : Teză. de magistru la metodica predării fizicii / conducător șt. A. Hîrbu, S. Băncilă ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Fizică și metodica predării fizicii. - Bălți, 2005. - 81 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 81.

1977. Enov, Veaceslav. Folosirea microprocesoarelor în sistemele de comandă : Teză de magistru în Informatică - 1851 / conducător șt. V. Abramciuc ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2004. - 134 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 116.

1978. Foca, Natalia. Modelarea propagării undelor radio în spațiul anizotrop : Teză de magistru în Informatică - 1850 / conducător șt. E. Plohotniuc ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatica Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2004. - 89 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 86-89.

1979. Grosu, Ina. Metodica studierii compartimentului "Elemente de fizică cuantică" la etapa preuniversitară : Teză de magistru în fizică - 0200 / conducător șt. V. Cheptea ; Univ. de Stat "A. Russo" Bălți, Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Fizica și metodica predării fizicii. - Bălți, 2005. - 72 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 40-41.

1980. Guzgan, Stela. Activizarea gândirii elevilor la formarea noțiunilor fizice : Teză de magistru în Fizică - 0200 / conducător șt.: V. Cheptea, A. Hîrbu ; Univ. de Stat „A. Russo”, Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Fizica și Metodica Predării Fizicii. - Bălți, 2006. - 81 p., [2] p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 79-80.

1981. Haidău, Iulian. Experimentul în cursul liceal de fizică (modelat la calculator cu elaborarea unui site) : Teză de magistru în Informatică - 1850 / conducător șt. V. Cabac ; Univ. de Stat "A. Russo" Bălți, Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatica Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2005. - 99 p. verso filelor alb. - Bibliogr. p. 98-99.

1982. Haidău, Iulian. Utilizarea computerului în procesul de organizare a instruirii la fizică : Teză de magistru în metodica predării fizicii / conducător șt. S. Băncilă, V. Țicău ; Univ. de Stat „Alec Russo”, Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Fizica și Metodica predării fizicii. - Bălți, 2004. - 140 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 139-140.

1983. Luchianciuc, Ion. Studiul rezistenței electrice ale metalelor : Teză de magistru în Fizică - 0200 / conducător șt. S. Băncilă ; Univ. de Stat "A. Russo" Bălți, Fac. Fizică, Tehnică, Matematică și Informatică, Catedra Fizică și

Metodica predării fizicii. - Bălți, 2005. - 102 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 101-102.

1984. Lupoi, Larisa. Elaborarea paginii Web la structuri de date, logică și algoritmi : Teză de magistru în Informatică - 1850 / coord. șt. V. Cabac ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Cat. Electronică și Informatică. - Bălți, 2004. - 59 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 58-59.

1985. Marușenco, Alexandru. Semiconductori în câmpuri electrice intense : Teză de magistru în fizică - 0200 / conducător șt. V. Cheptea ; Univ. de Stat "A. Russo" Bălți, Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Fizica și Metodica predării fizicii. - Bălți, 2005. - 99 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 89.

1986. Moglan, Veaceslav. Testarea adaptivă și efectuarea ei cu ajutorul calculatorului : Dis. de magistru în informatică / conducător șt. N. V. Deinego ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică, Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 2001. - 104 p., [27] p. anexe, verso filelor alb, [1] p. recenzii. - Bibliogr. p. 103-104.

1987. Mogoreanu, Natalia. Legături interdisciplinare și realizarea lor la studierea fizicii conform curriculumu-lui : Teză de magistru în metodică predării fizicii / conducător șt. A. Hîrbu ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică, Catedra Fizică și Metodica predării fizicii. - Bălți, 2004. - 122 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 122.

1988. Mugureanu, Alexandru. Rolul experimentului fizic în implementarea curriculumului școlar de fizică : Teză de magistru în metodică predării fizicii - 0200 / conducător șt. S. Băncilă ; Univ. de Stat "A. Russo" din Bălți, Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Fizică și Metodica predării fizicii. - Bălți, 2005. - 103 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 103.

1989. Munteanu, Constantin. Elaborarea sistemului ghid pentru utilizatori : Dis. de magistru în informatică / conducător șt. N. Deinego ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică, Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 2001. - 72 p., [9] p. anexe, verso filelor alb, [2] p. recenzii. - Bibliogr. p. 72.

1990. Munteanu, Nicolae. Curs instructiv la trigonometrie : Dis. de magistru în informatică / conducător șt. V. I. Cabac ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică, Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 2001. - 88 p. + ghid de utilizare, verso filelor alb, [4] p. recenzii. - Bibliogr. p.88.

1991. Nechifor, Cristina. Sisteme optice. Neajunsurile lor : Teză de magistru în Fizică - 0200 / conducător șt. S. Băncilă ; Univ. de Stat "A. Russo" Bălți, Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Fizica și Metodica

predării fizicii. - Bălți, 2004. - 178 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 177-178.

1992. Pavlov, Nicolae. Utilizarea calculatorului în procesul de predare - învățare a cursului preuniversitar de fizică : Teză de master în Fizică - 0200 / conducător șt. S. Băncilă, E. Lungu ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Fizica și Metodica predării fizicii. - Bălți, 2006. - 79 p. : fig., [2] p. rec., verso filelor alb.

1993. Pogor, Ghenadie. Utilizarea analogiei în procesul de predare a cursului preuniversitar de fizică : Teză de magistru în metodica predării fizicii-0200 / conducător șt. S. Băncilă ; Catedra Fizica și Metodica predării Fizicii, fac. Tehnică, Fizică și Matematică, Univ. de Stat "A. Russo". - Bălți, 2002. - 84 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 83-84.

1994. Popa, Octavian. Elaborarea materialului didactic "Studiul comparativ al posibilităților limbajelor C++ și C# în domeniul programării orientate de obiect" : Teză de magistru în Informatică-1850 / conducător șt. E. Plohotniuc ; Univ. de Stat "A. Russo" Bălți, Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2005. - 114 p. : tab., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 114.

1995. Popov, Lidia. Metodologia elaborării complexului instructiv la disciplina "Informatica general?" pentru specialitățile neinformatică : Teză de magistru în Informatică-1850 / conducător șt. V. Cabac ; Univ. de Stat "A. Russo" din Bălți, Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2005. - 119 p. : tab., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 94.

1996. Sîrbu, Olesea. Elaborarea unui Web-site al Liceului Teoretic "Ion Creangă" din Bălți : Teză de magistru în Informatică - 1850 / cond. șt. E. F. Plohotniuc ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți , 2004. - 109 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 109.

1997. Sîrghi, Mariana. Căile de realizare a legăturii dintre fizică și matematică în procesul studierii fizicii în instituțiile preuniversitare de învățământ : Teză de magistru în Fizică / conducători șt.: S. Băncilă, A. Hîrbu ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnic, Fizică, Matematică și Informatică. - Bălți, 2006. - 81 p. : fig., [2] p. rec., verso filelor alb. Bibliogr. p. 80.

1998. Stoian, Dumitru. Metodologia elaborării programaturii pentru instruirea asistată de calculator, clasa IX-a : Teză de magistru în Informatică-1850 / conducători șt.: V. Cabac, V. Guțan ; Univ. de Stat "A. Russo" din Bălți, Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2005. - 98 p. : tab., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 95-97.

1999. Timciuc, Alexandra. Conceptul de programare orientată pe obiecte utilizat în calculul numeric : Teză de magistru în Informatică - 1850 / conducător șt. V. Țicău ; coord.: V. Cabac ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2006. - 121 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 121.

2000. Velișco, Lilia. Activizarea procesului de cunoaștere a fizicii în cadrul rezolvării problemelor de fizică : Teză de magistru în metodică predării fizicii / conducător șt. V. Cheptea, A. Hîrbu ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Fizica și Metodică predării fizicii. - Bălți, 2006. - 96 p., [2] p. rec., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 96.

2001. Voevudscaia, Natalia. Elaborarea site-lui "Metode numerice de rezolvare a ecuațiilor diferențiale în derivate parțiale : Teză de magistru în Informatică - 1850 / conducător șt. V. S. Țicău ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Informatică, Cat. Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2004. - 133 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 133.

2002. Zaharco, Ivan. Proiectarea didactică la fizică : Teză de magistru în Fizică - 0200 / conducători: șt. S. Băncilă, L. Foca ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Fizică și Metodică Predării Fizicii. - Bălți, 2004. - 148 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 147-148.

2003. Zgîrcea, Ecaterina. Evaluarea prin teste la lecțiile de analiza numerică : Teză de magistru în Informatică - 1850 / conducător șt. V. S. Țicău ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2004. - 107 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 107.

2004. Бабаинецкий, Д. Д. Исследование взаимодействия переменного магнитного поля с промышленными стеклами : Пояснительная записка к работе на звание магистра физики - 0200 / науч. рук. В. А. Шарагов ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Физики и методики преподавания физики. - Бэлць, 2005. - 70 p. : il., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 63-70.

2005. Галиц, Валерий. Внедрение и управление видео информацией в университетской сети : Дис. магистра по информатике - 1850 / науч. рук. В. И. Кабак ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информационных Технологий. - Бэлць, 2005. - 77 p. : tab., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 77.

2006. Гранецкая, Наталья. Анализ методов создания мультимедийных дидактических приложений : Дис. магистра по информатике - 1850 / науч.

рук. Н. В. Дейнего, В. И. Кабак ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информационных Технологий. - Бэлць, 2005. - 108 p. : tab., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 108.

2007. Донос, Инна. Применение инвариантов в преподавании школьной информатики : Дис. магистра по информатике - 1850 / науч. рук.: В. И. Кабак ; Гос. Ун-т им. "Алеку Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информ. Технологий. - Bălți, 2006. - 97 p. : tab., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 95-97.

2008. Кожокарь, Наталья. Использование нейросетевых технологий для распознавания образов : Дис. магистра по информатике - 1850 / науч. рук.: Е. Ф. Плохотнюк ; Гос. Ун-т им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информ. Технологий. - Bălți, 2006. - 92 p. : fig. + 1 CD, verso filelor alb. - Bibliogr. p. 91-92.

2009. Копылова, Наталья. Разработка обучающего дистанционного курса РНР : Дис. магистра по информатике - 1850 / науч. рук. В. И. Кабак ; Бэлц. Гос. Ун-т им. "Алеку Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информ. Технологий. - Bălți, 2006. - 79 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 79.

2010. Коржевская, Людмила. Анализ механизмов доступа к удаленным данным в языках программирования : Дис. магистра по информатике - 1850 / науч. рук. Н. В. Дейнего, В. И. Кабак ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информационных Технологий. - Бэлць, 2005. - 106 p. : tab., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 106.

2011. Лупанова, Инна. Сравнительный анализ функций CDI WinApi и OpenGL при разработке графических приложений в среде Delphi : Дис. магистра по информатике - 1850 / науч. рук. Е. Ф. Плохотнюк ; Гос. Ун-т им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информационных Технологий. - Бэлць, 2006. - 88 p. : fig., + 1 CD, verso filelor alb. - Bibliogr. p. 87-88.

2012. Паскарь, Диана. Информационная система студенческого контингента университета : Магистер. дис. по информатике / науч. рук. Е. Ф. Плохотнюк ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики И Математики, Каф. Электроники и информатики. - Бэлць, 2001. - 79 p. + 23 p. прилож., [4] p. рецензии. - Bibliogr. p. p. 79.

2013. Попов, Руслан. Исследование возможности создания установки для дезинфекции, использующей пьезоэлектрические преобразователи, работающие в режиме кавитации : Дис. на соиск. степ. магистра физики -

0200 / науч. рук. С. Бэнчилэ ; Гос. Ун-т им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Физики. - Бэлць, 2006. - 84 p. : il., [2] p. rec., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 83-84.

2014. Тепер, Игорь. Построение локальной вычислительной сети на базе Windows и Linux : Дис. на соиск. степ. магистра в Информатике - 1850 / науч. рук. Е. Плохотнюк ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной информатики и Информационных Технологий. - Бэлць, 2004. - 149 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 148-149.

2015. Цуркан, Денис Борисович. Влияние постоянного магнитного поля на свойства и структуру промышленных стекол : Дис. на соиск. степ. магистра физики - 0200 / науч. рук. В. А. Шарагов ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики и Математики, Каф. Техники и Технологии. - Bălți, 2002. - 84 p., verso filelor albe. - Bibliogr. p. 77-84.

2016. Цыгырлаш, Игорь. Самоуправляемая система рекламного печатного издания : Магистер. дис. по информатике / науч. рук. Е. Ф. Плохотнюк ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики и Математики, Каф. Электроники и информатики. - Бэлць, 2001. - 106 p., [4] p. рецензии. - Bibliogr. p. 105-106.

2017. Яворский, Виталий. Создание программного обеспечения для автоматизации товарооборота между складом и несколькими торговыми точками, связанными между собой посредством сети, с возможностью доступа через Интернет : Дис. магистра по информатике - 1850 / науч. рук.: Н. В. Дейнего, Е. Ф. Плохотнюк ; Бэлц. Гос. Ун-т им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информ. Технологий. - Bălți, 2006. - 95 p. : il., tab., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 95.

Teze de licență

2018. Adauji, Diana. Metode numerice aplicate în calculul matricial pentru rezolvarea sistemelor de ecuații liniare, calculul determinanților și a matricelor inverse : Teză de licență / conducător șt. V. Țicău ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatica Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2006. - 76 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 76.

2019. Antoci, Natalia. Evaluarea cunoștințelor prin teste la disciplina "Așchierea materialelor" : Lucr. de licență / conducător șt. A. Balanici ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Tehnică și Tehnologii . - Bălți, 2002. - 75 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 75.

2020. Babii, Silvia. Tehnologii de implementare a curriculum-ului la Educația tehnologică (în baza modulului "Tehnologii vestimentare", clasa VII) : Teză de licență / conducător șt. A. Balanici ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Tehnică și Tehnologii.- Bălți, 2007.- 65 p. : il., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 65.

2021. Balan, Anatol. Utilizarea și elaborarea sistemelor informaționale "Metode aproximative de rezolvare a ecuațiilor" : Lucr. de licență / conducător V. S. Țicău ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică. - Bălți, 2001. - 55 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 55.

2022. Bantaș, Octavian. Elaborarea unei aplicații "Detectarea țărilor pe baza hărților de contur" : Teză de licență / conducător șt. V. Țicău ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. – Bălți, 2004. - 70 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 70.

2023. Baraliuc, Vasile. Studierea efectelor galvanomagnetice în semiconductori de tipul n-InSb : Teză de licență / conducător șt. V. Cheptea ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra de Fizică și Metodica Predării Fizicii. - Bălți, 2005. - 89 p. : fig. draf., tab., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 88-89.

2024. Bădărău, Ana. Curriculum școlar de fizică și legăturile interdisciplinare: Teză. de licență / conducător șt. A. Hîrbu ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică, Catedra Fizică și metodică predării fizicii. - Bălți, 2003. - 88 p., verso filelor alb . - Bibliogr. p. 81.

2025. Bătrînu, Albina. Crearea paginilor Web dinamice folosind tehnologiile ActionScript și XML : Teză. de licență / conducător șt. Iu. Haidău ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra

Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2006. - 80 p. : il., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 80.

2026. Belanov, Dumitru. Cercetarea influenței câmpului magnetic la formarea craterilor în procesul descărcărilor electrice solitare : Teză de licență / conducător șt. P. Pereteatcu ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Tehnică și Tehnologii.- Bălți, 2007.- 65 p. : fig., tab., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 63-65.

2027. Berega, V. G. Determinarea parametrilor termici a metalelor prelucrate prin aliere cu scînteie electrică la diferite regimuri : Lucr. de licență / conducători șt. A. V. Hirbu, P. V. Pereteatcu ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică, Catedra Fizică și Metodica Predării Fizicii. - Bălți, 2003. - 82 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 80-82.

2028. Bețișor, Rodica. Program de testare adaptativă a cunoștințelor : Teză de licență / conducător șt. N. Deinego ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 2003. - 50 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 50.

2029. Bîlici, Ghenadie. Proiectarea și elaborarea proceselor tehnologice de obținere a suprafețelor tip la prelucrarea prin eroziune electrică : Teză de licență / conducător șt. P. Pereteatcu ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Tehnică și Tehnologii.- Bălți, 2007.- 71 p. : fig., tab. + 6 p. anexe, verso filelor alb. - Bibliogr. p. 70-71.

2030. Bîrîiac, Vasilii. Materiale compozite, clasificarea, proprietățile și domeniul de utilizare în construcția de mașini : Teză de licență / conducător șt. P. Pereteatcu ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Tehnică și Tehnologii.- Bălți, 2007.- 74 p. : tab., fig., verso filelor alb. - Text în lb. rusă ; Bibliogr. p. 74.

2031. Bîrnaz, Denis. Administrarea pe mai multe nivele a sitului "Gazeta studentescă" : Teză. de licență / conducător șt. C. Negară ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. -Bălți, 2006. - 68 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 68.

2032. Bîrnaz, Nicoleta. Elaborarea unui sistem de prezentare în Flash : Teză de licență / conducător șt. E. Cabac ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Inf. - Bălți, 2007. - 51 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 51.

2033. Blandură, Tatiana. Metode active în predarea algebrei : Teză. de licență / conducător șt. L. Zastînceanu ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. - Bălți, 2006. - 59 p. : tab., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 57.

2034. Bolohan, Mariana. Elaborarea unui manual electronic "Operațiile de intrare-ieșire în flux în limbajul C++" : Teză de licență / cond. șt. Eugeniu Cabac ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra de Informatică Aplicată și Tehnologii informaționale. - Bălți, 2004. - 77 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 77.

2035. Bolohan, Vasile. Studiarea fenomenelor galvanomagnetice în semiconductori : Teză de licență / conducător șt. V. Cheptea ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. - Bălți, 2006. - 88 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 87-88.

2036. Bordeniuc, Ina. Modulul numărului real și aplicațiile lui în școală : Lucr. de licență / conducătorul lucr. P. C. Petrușin; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică. - Bălți, 1999. - 62 p.

2037. Bordian, Constantin. Puncte remarcabile în triunghi : Teză de licență / conducător șt. Ion Vrabie; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică, Catedra de Matematică. - Bălți, 2000. - 61 p. - Bibliogr. p. 61.

2038. Bordian, Galina. Mărimi medii : demonstrația inegalităților și rezolvarea ecuațiilor : Lucr. de licență : Raport explicativ / conducător șt. I. A. Vrabie; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică. - Bălți, 1999. - 87 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 87.

2039. Botezatu, A. G. Cercetarea eroziunii anodului și formării depunerilor pe suprafața catodului în procesul de aliere prin electroeroziune în câmp magnetic : Lucr. de licență / conducător șt. P. V. Pereteatcu ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică, Catedra Tehnică și Tehnologii. - Bălți, 2000. - 60 p. - Bibliogr. p. 59-60.

2040. Botnari, Octavian. Metode de sporire a durabilității burghiilor : Lucr. de licență / conducător șt. A. Balanici ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. - Bălți, 2003. - 79 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 76.

2041. Brighidin, Olga. Program pentru gestiunea mesajelor sub Windows : Teză de licență / conducător șt. N. Munteanu ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Fizică, Matematică, Tehnică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2004. - 64 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 64.

2042. Bucartaru, Nelly. Caracterul statistic al radiațiilor nucleare : teză de licență / conducător șt. Virgil Cheptea; Univ. de Stat "Alec Russo". Fac. Tehnică, Fizică și Matematică, Catedra de Fizică și Metodica predării fizicii. - Bălți, 2000. - 113 p. : il. - Bibliogr. p. 112-113.

2043. Bucătaru, N. Elaborarea unui sistem automatizat de evidență a reușitei și frecvenței a studenților secției cu frecvență redusă prin intermediul rețelei Internet : Teză de licență / conducător șt. E. Cabac ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Inf. - Bălți, 2007. - 55 p. : fig. + 25 p. anexe, verso filelor alb. - Bibliogr. p. 55.

2044. Buliga, Vitalii. Ghidul electronic al profesorului de informatică : Teză de licență / conducător șt. Valeriu Cabac ; Univ. de Stat "A. Russo" din Bălți, Catedra Electronică și Informatică . - Bălți, 2003. - 82 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 82.

2045. Burdeniuc, Victoria. Elaborarea programului instructiv "Structuri de control în programare" : Teză de licență / coord. șt. Nona Deinego ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 2003. - 79 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 79.

2046. Cabac, Eugen. Evaluarea formativă la lecțiile de informatică : Teză de licență / conducător șt. V. Cabac; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică, Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 1999. - 84 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 64-66.

2047. Casapciuc, Ana. Elaborarea unui program de instruire "Aplicarea metodelor numerice de calcul al integralelor improprii și duble" : Teză de licență / conducător șt. V. Țîcău ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra. Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2004. - 112 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 112.

2048. Cebotari, Viorel. Proiectarea și elaborarea standului "Proiectarea procesului tehnologic de uzinare a roților dințate" : Lucr. de licență / conducător șt. A. Balanici ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Tehnică și Tehnologii.- Bălți, 2007.- 78 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 78.

2049. Cerbari, Eugen. Codificarea informației grafice: realitate și perspective : Teză de licență / conducător șt. Vitalie Țîcău ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 2003. - 86 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 86.

2050. Cerneleanu, Andrei. Circuite electrice : teză de licență / conducător șt. S. Băncilă; Univ. de Stat "Alec Ruso", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică, Catedra Fizică și Metodica Predării Fizicii. - Bălți, 2000. - 85 p. - Bibliogr. p. 82.

2051. Chilat, Sergiu. Testarea asistată de calculator : Teză de licență / conducător șt. N. Deinego ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică,

Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Inf. - Bălți, 2007. - 72 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 72.

2052. Chiricenco, Pavel. Elaborarea programului instructiv la tema "Structuri de date statice" : Teză. de licență / coord. șt. Nona Deinego ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 2003. - 58 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 58.

2053. Chișca, Ana. Elaborarea unei aplicații "Metode de rezolvare a ecuației de transfer" : Teză de licență / conducător șt. V. Țicău ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra de Informatică Aplicată și Tehnologii Inf. - Bălți, 2007. - 61 p. : fig., tab., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 61.

2054. Ciobanu, Andrei. Elaborarea echipamentului auxiliar pentru prelucrarea dimensională prin eroziune electrică : Teză de licență / conducător șt. P. Pereteatcu ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Tehnică și Tehnologii.- Bălți, 2007.- 86 p. : fig., tab., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 85-86.

2055. Ciobanu, D. Cercetarea calitativă a ecuațiilor de ordinul doi : Lucr. de licență / conducător lucr. I. M. Ștefăniță ; Univ. de Stat "A. Russo"; Fac. Tehnică, Fizică, Matematică; - Bălți, 1999. - 99 p. - Bibliogr. p. 99.

2056. Ciobanu, Irina. Elaborarea unei aplicații "Metode numerice și analitice aplicate la rezolvarea ecuațiilor de tip hiperbolică" : Teză. de licență / conducător șt. V. Țicău ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2006. - 74 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 74.

2057. Ciobanu, Minodora. Crearea unei aplicații de testare la lecțiile de informatică : Teză de licență / conducător șt. O. Scutelnic ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Inf. - Bălți, 2007. - 74 p. : fig., tab. + 6 p. anexe, verso filelor alb. - Bibliogr. p. 74.

2058. Ciobanu, V. Cercetări privind tratarea termică superficială a pieselor cu aplicarea descărcărilor electrice în impuls : Lucr. de licență / conducător șt. P. Topală ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Tehnică și Tehnologii.- Bălți, 2007.- 66 p. : fig., verso filelor alb.- Bibliogr. p. 65-66.

2059. Ciobanu, Viorel. Valențele formative ale metaforei în predarea informaticii școlare : Teză de licență / conducător șt. Valeriu Cabac ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra de

Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. – Bălți, 2004. - 51 p.+ 18 p. anexe, verso filelor alb. - Bibliogr. p. 50-51.

2060. Cîșlari, Gabriela. Rolul experimentului fizic și a materialului ilustrativ în activizarea cognitivă a elevilor la lecțiile de fizică : Teză de licență / conducători șt. V. Cheptea, E. Lungu ; Univ. de Stat "A. Russo", Catedra Fizică și Metodica Predării Fizicii. - Bălți, 2005. - 63 p. : anexe, verso filelor alb. - Bibliogr. p. 55-57.

2061. Cojocar, Elena. Elaborarea unui program-executant : Teză de licență / conducător șt. O. Scutelnic ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Inf. - Bălți, 2007. - 73 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 73.

2062. Corbu, Viorel. Recepția TV la mare distanță. Instalația de recepție prin satelit Lorta NSTV 001 : Lucr. de licență / conducător șt. V. Guțan ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică. - Bălți, 1998. - 122 p. - Bibliogr. p. 121-122.

2063. Costiceanu, Oxana. Inegalități matematice în cursul preuniversitar : Teză de licență / conducător șt. I. Ciobanu ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. - Bălți, 2005. - 63 p., [2] p. rec., verso filelor alb.- Bibliogr. p. 63.

2064. Cozniuc, Octavian. Metode avansate de programare aplicate în teoria grafurilor : Teză de licență / conducător șt. Eugeniu Cabac ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra de Informatică aplicată și Tehnologii informaționale. – Bălți, 2004. - 94 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 94.

2065. Creciun, V. Crearea aplicațiilor care folosesc bazele de date distribuite : Teză. de licență / conducător șt. N. Deinego ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2006. - 65 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 64-65.

2066. Cristea, Larisa. Pregătirea metodică a profesorului de informatică : căi posibile de ameliorare : Teză de licență / conducător șt. V. Cabac ; Univ. de Stat "Alec Russo", Catedra de Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2004. - 65 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 61.

2067. Dolință, V. Cercetarea programului computerizat WinW3S de realizare a activităților cercetării internaționale PIRLS-2006 : Teză de licență / conducător șt.: I. Nasu, V. Țicău ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra de Informatică Aplicată și Tehnologii Inf. - Bălți, 2007. - 59 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 59.

2068. Dragoste, Cristina. Prelucrarea aplicațiilor grafice în limbajele de programare Pascal și C++ : Teză de licență / conducător șt. N. Munteanu ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2004. - 79 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 79.

2069. Duduță, Artur. Particularități de lucru cu copii supradotați : Teză. de licență / conducător șt. E. Lungu ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra de Fizică și Metodica Predării Fizicii. - Bălți, 2006. - 83 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 83.

2070. Dumbrăveanu, Radu. Funcții aleatoare. Aplicații : Teză de licență / conducător șt. N. Gașițoi ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. - Bălți, 2005. - 59 p., [2] p. rec., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 59.

2071. Dumbrăvianu, Radu. Administrarea itemilor în testarea adaptativă : Teză de licență / conducător șt. N. Deinego ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra de Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2004. - 55 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 55.

2072. Durnea, Ruslan. Elaborarea programului instructiv "Structuri de date dinamice" : Teză. de licență / conducător șt. Nona Deinego ; Univ. de „Alec Russo”, Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 2003. - 52 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 52.

2073. Efimenco, Tatiana. Rezolvarea ecuațiilor exponențiale : Teză de licență în matematică / conducător șt. G. Carauș ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. - Bălți, 2006. - 56 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 56.

2074. Eftimița, Daniel. Proiectarea și elaborarea schemei electrice a instalației de prelucrare prin scânteii electrice : Lucr. de licență / conducător șt. Pavel Pereteatcu ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică, Catedra Tehnică și Tehnologii. - Bălți, 2001. - 60 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 60.

2075. Epure, V. Cercetări privind dozarea materialelor sub formă de pulberi : Lucr. de licență / conducător șt. P. A. Topală; rec. L. V. Paraschivoi ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică. - Bălți, 1999. - 59 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 58-59.

2076. Filarovscaia, T. I. Elaborarea programei "Modelarea mișcării unei particule încărcate în câmpul electric/magnetic variabil" : Lucr. de licență / conducător șt. E. F. Plohotniuc ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică. - Bălți, 2002. - 87 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 87.

2077. Furtuna, Ghenadi. Analiza comparativă a tehnicilor de elaborare a rapoartelor atestărilor proiectelor de program la discipline informatice : Tz. de licență / conducător șt. V. Țicău ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2006. - 80 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 80.

2078. Gaina, Ana. Elaborarea paginilor Web a catedrelor : "Tehnică și tehnologii" și "Fizică și metodică predării fizicii" : Teză de licență / conducător șt. E. Plohotniuc ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra de Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2004. - 65 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 65.

2079. Galațan, Oxana. Evaluarea cunoștințelor la fizică prin metoda testării : Teză. de licență / conducător șt. Simion Băncilă ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra de Fizică și Metodică Predării Fizicii. - Bălți, 2002. - 117 p., anexe, verso filelor alb. - Bibliogr. p. 116-117.

2080. Ganjea, Ana. Elaborarea unui program animat la geografie pe tema "Atmosfera pământului" : Teză de licență / conducător șt. I. Haidău ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Inf. - Bălți, 2007. - 65 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 65.

2081. Gardaniuc, Ghenadie. Stabilitatea soluțiilor sistemelor de ecuații diferențiale în spațiul Banach : Teză de licență / conducător șt. I. Ștefăniță ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. - Bălți, 2005. - 91 p., [2] p. rec., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 91.

2082. Gasnaș, Laura. Unele posibilități de folosire a calculatorului modern la lecțiile de fizică : Teză de licență / coord. șt. V. Abramciuc ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Fizică și Metodică Predării Fizicii. - Bălți, 2006. - 101 p.: il., fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 91.

2083. Gașițoi, Natalia. Compacitate : Lucr. de licență / conducător șt. I. M. Ștefăniță ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică. - Bălți, 1999. - 81 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 81.

2084. Gavriliță, Alexei. Elaborarea softului de testare a cunoștințelor folosind rețeaua Web : Teză de licență / conducători șt. Valeriu Abramciuc, Boris Movilă ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2004. - 82 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 70.

2085. Găleanu, Andrei. Crearea materialelor didactice multimedia la cursul Structuri de date logică și algoritmi : Teză de licență / conducător șt. N. Deinego; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2005. - 65 p. : fig., verso filelor alb.

2086. Ghețu, Sergiu. Elaborarea bazei de date a unei agenții de turism : Teză de licență / conducător șt. N. Munteanu ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2006. - 61 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 61.

2087. Ghilețchi, Sergiu. Utilizarea calculatorului la evaluarea cunoștințelor studenților la cursul "Organe de mașini" : Lucr. de licență / conducător șt. B. Ursan ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Tehnică și Tehnologii.- Bălți, 2007.- 68 p. : fig., anexe, verso filelor alb. - Bibliogr. p. 64.

2088. Gîrlă, Nadejda. Metoda inducției matematice. Aplicații : Teză de licență /conducător șt. L. Zastînceanu; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Matematică. - Bălți, 2005. - 62 p., [2] p. rec., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 62.

2089. Gîscă, Dumitru. Metode celulare, aplicate în rezolvarea sistemelor de ecuații algebrice liniare: Teză de licență / conducător șt. Vitalie Țîcîu ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. – Bălți, 2004. - 67 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 67.

2090. Gîscă, Olga. Elaborarea unui site interactiv pentru comisia de admitere : Teză de licență / conducător șt. E. Cabac ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Inf. - Bălți, 2007.- 53 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 53.

2091. Glavan, S. Crearea unui banc de informații privind utilizarea oțelurilor în industria constructoare de mașini : Lucr. de licență / conducător șt. P. V. Pereteatcu ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică, Catedra Tehnică și Tehnologii. - Bălți, 2001. - 67 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 65-67.

2092. Gonța, Marina. Materiale nemetalice în construcția de mașini, clasificarea, proprietățile și utilizarea : Teză de licență / conducător șt. P. Pereteatcu ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Tehnică și Tehnologii.- Bălți, 2007.- 83 p. : tab., fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 82.

2093. Grama, Vadim. Mașini cu comandă numerică : prezent și viitor : Lucr. de licență / conducător șt. Alexandru Balanici ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică. - Bălți, 2003. - 106 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 106.

2094. Granetchi, Natalia. Crearea aplicației multimedia pentru asistarea învățării la cursul "Programarea în Web" : Teză de licență / conducător șt. N. Munteanu ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra de Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2004. - 86 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 86.

2095. Grigor, Alexandru. Probleme de extremă la fizică : Lucr. de licență / conducător șt. A. Hirbu ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. - Bălți, 2006. - 78 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 78.

2096. Grosu, Elena. Calculul capacității de îndatorare al întreprinderii : Teză de licență / conducător șt. L. Lupoi ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra de Informatică Aplicată și Tehnologii Inf. - Bălți, 2007. - 57 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 57.

2097. Gudumac, Ina. Elaborarea recomandărilor pentru implementarea rețelelor locale corporative : Teză de licență / conducător șt. M. Pascari ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2005. - 67 p. : fig., 2 p. anexe, verso filelor alb. - Bibliogr. p. 64-65.

2098. Guțu, Viorel. Elaborarea unităților personale în limbajul Pascal și aplicarea lor în practică : Lucr. de licență / conducător șt. Vitalie Țicău ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică, Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 2001. - 78 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 78.

2099. Haidău, Iulian. Aplicarea informaticii în procesul studierii fizicii. Rezolvarea diferențiată a problemelor la calculator : Teză de licență / conducător șt. V. Țicău ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2004. - 101 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 101.

2100. Iacubenco, Alexandru. Cercetarea procesului de durificare a oțelurilor-carbon în plasmă electrolică : Teză de licență / conducător șt. P. Pereteatcu ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Tehnică și Tehnologii.- Bălți, 2007. - 88 p. : tab., fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 87-88.

2101. Iacuboi, Natalia. Metode de compresie și recunoaștere a imaginilor : Lucr. de licență / conducător șt. V. Țicău ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac.

Tehnică, Fizică, Matematică. - Bălți, 2001. - 87 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 87.

2102. Iațimirschi, Sergiu. Program de instruire : Prelucrarea listelor dinamice în limbaje Pascal și C++ : Teză de licență / conducător șt. N. Deinego ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2006. - 63 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 63.

2103. Ilco, Olesia. Elaborarea unui program de instruire "Tipuri de date derivate, utilizate în limbajul C/C++" : Teză. de licență / conducător șt. V. Țicău; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2006. - 80 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 80.

2104. Isac, S. Proiectarea și construirea dinamometrului hidraulic pentru măsurarea forțelor de așchiere și a momentului de rotație la burghiere : Lucr. de diplomă / conducător șt. A. Balanici ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică. - Bălți, 1996. - 116 p., anexe, verso filelor alb. - Bibliogr. p. 119-120.

2105. Iurco, Romeo. Cercetarea capacității termice a metalelor în intervalul de temperaturi 300-2500 K. : Lucr. de licență / conducător șt. Simion Băncilă ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică. - Bălți, 2001. - 63 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 60-63.

2106. Jiguliova, Ina. Cercetarea metodelor de protecție a informației : Teză de licență / conducător șt. V. Galiț ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra de Informatică Aplicată și Tehnologii Inf. - Bălți, 2007. - 47 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 47.

2107. Jîntiță, Rodica. Probleme de extremă la fizică : Lucr. de licență / conducător șt. Simion Băncilă ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică . - Bălți, 2003. - 105 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 103-104.

2108. Ladaniuc, Liliana. Elaborarea unui program instructiv la tema "Utilizarea diagramelor în Microsoft EXCEL": Teză. de licență / coord. șt. V. Abramciuc ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2006. - 110 p. : tab., il., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 110.

2109. Lesnic, A. Matrici și aplicațiile lor : Lucr. de licență / conducător șt. I. M. Ștefăniță; Univ. de Stat "A. Russo"; Fac. Tehnică, Fizică și Matematică. - Bălți, 1999. - 101 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 101.

2110. Leșanu, Vitalie. Elaborarea unui program de instruire "Generarea transferului de date dintre program și fișierele de pe disc în diverse limbaje de

programare" : Teză de licență / conducător șt. N. Munteanu ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2004. - 89 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 89.

2111. Lisnic, Nicolae. Studiarea structurii fine a liniilor spectrale a atomului de natriu : Lucr. de licență / conducători șt.: M. Caraman, V. Cheptea; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică. - Bălți, 1998. - 85 p. : il. - Bibliogr. p.70.

2112. Loghin, Vadim. Elaborarea bazei de date pentru monitoringul angajării în câmpul muncii a studenților absolvenți : Teză. de licență / conducător șt. N. Voevudscăia ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2006. - 64 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 64.

2113. Luchianciuc, Ion. Rezistența electrică a probelor metalice masive de formă sferică și epsoidală : Teză de licență / conducător șt. Simion Băncilă ; Univ. de Stat "Alec Russo". Fac. Tehncă, Fizică și Matematică, Catedra de Fizică și metodica predării fizicii. - Bălți, 2000. - 59 p. - Bibliogr. p. 57.

2114. Lungu, Carolina. Elaborarea unui program interactiv de studiere și folosire a funcțiilor în Microsoft Excel : Teză de licență / coord. șt. Valeriu Abramciuc ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 2003. - 105 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 79.

2115. Lupoi, Larisa. Elaborarea unui convertor de fișiere text englez-român și român-englez : Teză de licență / coord. șt. Vitalie Țicău ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 2003.- 45 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 45.

2116. Lupușor, Corina. Proiectarea didactică la matematică în învățămîntul preuniversitar : Teză de licență / conducător șt. T. Onea ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. - Bălți, 2006. - 72 p. : tab., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 71-72.

2117. Malcoci, Sergiu. Elaborarea sistemii de căutare automatizată a standardelor cu acces din Internet : Teză de licență / conducător șt. N. Deinego; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. - Bălți, 2003. - 56 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 49.

2118. Mancaș, Svetlana. Realizarea practică a modulului școlar "Prelucrarea artistică a materialelor textile" (clasa VII) : Lucr. de licență / conducător șt. A. Balanici ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Tehnică și Tehnologii.- Bălți, 2007.- 61 p. : il., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 61.

2119. Manea, Gheorghe. Realizarea practică a modului școlar "Prelucrarea mecanică a lemnului (cl. VI)" : Lucr. de licență / conducător șt. A. Balanici ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Tehnică și Tehnologii.- Bălți, 2007.- 86 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 86.

2120. Marinescu, Sergiu. Studiu comparativ al rețelelor locale bazate pe tehnologiile Ethernet, Token-bus și Token-ring : Teză de licență / conducător șt. M. Pascaru ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2005. - 81 p. : fig., tab., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 81.

2121. Melentii, Andrei. Elaborarea unui program de instruire la tema : "Interpolarea funcțiilor" : Lucr. de licență /conducător șt. V. Țicău; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică. - Bălți, 2001. - 66 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 66.

2122. Mereuță, Tatiana. Metode combinate pe 2 straturi de rezolvare a ecuațiilor diferențiale cu condiții la limită : Teză de licență / conducător șt. O. Bantaș ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra de Informatică Aplicată și Tehnologii Inf. - Bălți, 2007. - 50 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 50.

2123. Micușa, Ion. Mărimi fizice : unități de măsură și valorile lor : Teză de licență / conducător șt. V. Cheptea ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Fizică și Metodica Predării Fizicii. - Bălți, 2006. - 71 p.: fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 70-71.

2124. Mihai, Corina. Metodologia elaborării programelor translațoare : Teză de licență / conducător șt. E. Cabac ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2004. - 78 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 77-78.

2125. Mititelu, Vitalie. Rezolvarea ecuațiilor algebrice cu coeficienți complecși și soluții complexe prin metode numerice : Teză. de licență / conducător șt. V. Țicău ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra. Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți , 2006. - 90 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 90.

2126. Mitrofan, Diana. Elaborarea setului de programe instructiv-metodice pentru studierea matematicii în licee : Teză. de licență / coord. șt. V. Abramciuc; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2006. - 54 p.: il. - Bibliogr. p. 54.

2127. Mițic, R. A. Inegalități și aplicațiile lor : Lucr. de licență / conducător șt. I. M. Ștefăniță; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematic, Catedra Matematică. - Bălți, 2002. - 88 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 88.

2128. Mîndîcanu, Irina. Rezolvarea ecuațiilor logaritmice : Teză de licență / conducător șt. G. Carauș ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. - Bălți, 2006. - 59 p.: il. - Bibliogr. p. 51.

2129. Mîrza, Alexandru. Cercetarea metodelor numerice cu pas variabil de calculare a integralelor definite : Teză de licență / conducător șt. Vitalie Țîcău ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 2003. - 60 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 60.

2130. Moglan, Veaceslav. Elaborarea programaturii "Evidența reușitei și circulației efectivului de studenți" : Teză. de licență / conducător șt. E. F. Plohotniuc ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică. - Bălți, 2000. - 122 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 119.

2131. Mohoreanu, Natalia. Aplicarea metodei lui Fourier la rezolvarea problemelor fizicii matematice : Tz. de licență în matematică / conducător șt. N. Gașîtoi ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. - Bălți, 2006. - 81 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 81.

2132. Morari, Andrei. Elaborarea bazei de date și programaturii de prelucrare statistică a semnalelor obținute prin sondarea radio a ionosferei : Teză de licență / conducător șt. E. F. Plohotniuc ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți 2006. - 40 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 40.

2133. Moraru, Dumitru. Analiza formatelor fișierelor muzicale : Teză de licență / coord. N. Deinego ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2004. - 58 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 58.

2134. Moroșan, Natalia. Elaborarea unei aplicații "Metode numerice de interpolare polinomială, biliniară și bicubică" : Teză de licență / conducător șt. V. Țîcău ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra de Informatică Aplicată și Tehnologii Inf. - Bălți, 2007. - 56 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 56.

2135. Moroșanu, Iurie. Serii de puteri : convergențe și aplicații : Teză de licență / conducător șt. G. Carauș ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. - Bălți, 2005. - 73 p. : [2] p. rec., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 73.

2136. Munteanu, C. Calculatorul multimedia. Procesarea numerică a informației video dinamice : Lucrare de licență / conducător șt. V. Guțan ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică. - Bălți, 1998. - 89 p. : il. - Bibliogr. p. 88-89.

2137. Munteanu, Radu. Cercetarea mecanismului de durificare prin scînteie electrică : Lucr. de licență / conducător lucr. Abramciuc, Alexandru ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică. - Bălți, 1999. - 42 p. : il verso filelor alb. - Bibliogr. p. 42.

2138. Papieniuc, Ludmila. Program de elaborare a dicționarelor electronice : Teză de licență / conducător șt. E. Cabac ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Inf. - Bălți, 2007. - 48 p. : fig. + 1 CD, verso filelor alb. - Bibliogr. p. 48.

2139. Parașciuc, N. Dezvoltarea noțiunii de integrală : Lucr. de licență / conducător șt. I. M. Ștefăniță; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică. - Bălți, 1998. - 88 p. - Bibliogr. p. 88.

2140. Pascaru, Petru. Studiarea fenomenului magnetorezistiv și a efectului Hall în semiconductori de tipul n-InSb : Lucr. de licență / conducători șt.: V. Cheptea, M. Caraman ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică. - Bălți, 1998. - 68 p. : il. - Bibliogr. p. 63-64.

2141. Păduraru, Vasilii. Elaborarea standului pentru însușirea compartimentului "Ajustaje" la disciplina "Bazele interschimbabilității" : Lucr. de licență / conducător șt. B. Ursan ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Tehnică și Tehnologii.- Bălți, 2007.- 56 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 56.

2142. Pelin, Arcadie. Rolul experimentului demonstrativ și a materialului ilustrativ în activizarea cognitivă a elevilor la lecțiile de fizică : Teză de licență / conducător șt. Virgil Cheptea ; Univ. de Stat "Alec Russo", Catedra Fizica și metodică predării fizicii. - Bălți, 2002. - 94 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 93-94.

2143. Petic, Mircea. Analiza comparativă a limbajelor de programare Java și C+ : Tz. de licență / conducător. șt. N. Munteanu ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatica Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2006. - 69 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 69.

2144. Pînzari, Vitalii. Elaborarea instalației pentru cercetarea factorilor de precizie la prelucrarea electrochimică a metalelor : Lucr. de licență / conducător șt. Boris Ursan ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică,

Catedra Tehnică și Tehnologii. - Bălți, 2002. - 40 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 39-40.

2145. Pînzaru, Ala. Elaborarea Băncii de itemi la disciplina universitară "Rețele de calculatoare" : Teză de licență / conducător șt. V. Cabac ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2005. - 80 p. : fig. + CD, verso filelor alb. - Bibliogr. p. 80.

2146. Pîslaru, Snejana. Utilizarea claselor C++ pentru gestiunea caracteristicilor fișierelor imagine de formate grafice BMP, TGA, PCX, și TIFF : Teză de licență / conducător șt. V. Țicău ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2006. - 95 p. : il., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 95.

2147. Plezniuc, Gheorghe. Elaborarea unui stand pentru sudarea cu arc electric : Teză de licență / conducător șt. P. Pereteatcu ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Tehnică și Tehnologii.- Bălți, 2007.- 68 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 67-68.

2148. Plotnicov, V. Elaborarea instalației de laborator pentru determinarea randamentului mașinii de ridicat greutate : Lucr. de licență / conducător șt. B. Ursan ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Tehnică și Tehnologii. - Bălți, 2007.- 80 p. : fig., verso filelor alb.- Text în lb. rusă ; Bibliogr. p. 80.

2149. Pogor, Ghenadie. Proiectarea și elaborarea nodului cinematic pentru instalația de prelucrare prin scînteii electrice : Lucr. de licență / conducător șt. Pavel Pereteatcu ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică, Catedra Tehnică și Tehnologii. - Bălți, 2001. - 60 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 60.

2150. Polișciuc, Ecaterina. Sistemul de evaluare la lecțiile de informatică în gimnaziu : Teză de licență / coord. șt. V. Cabac; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 2003. - 41 p. + 29 p. anexe, verso filelor alb. în conț.: Ghid pentru profesori de informatică (materiale de evaluare la lecțiile de informatică în învăț. gimnazial). - Bibliogr. p. 40-41.

2151. Popa, Octavian. Proiectarea sistemului informațional client-server de tip "Remunerarea muncii pentru organizații bugetare" : Teză de licență / conducător șt. Nona Deinego ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2004. - 65 p. - Bibliogr. p. 62.

2152. Popov, Ion. Metodica predării temei "Algoritmi și limbaje algoritmice" în clasa a VIII : Teză de licență / conducător șt. V. Cabac ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2005. - 83 p. : fig. + CD, 15 p. , anexe, verso filelor alb. - Bibliogr. p. 68.

2153. Popov, Valeriu. Cercetarea procesului de tragere a sîrmei în condiții de laborator : Tz. de licență / conducător șt. Pavel Topală ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică, Catedra Tehnică și Tehnologii. - Bălți, 2002. - 77 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 76-77.

2154. Popovici, Tatiana. Rezolvarea ecuațiilor trigonometrice : Teză de licență / conducător șt. I. Vrabie ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. - Bălți, 2006. - 73 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 73.

2155. Prepeliță, Natalia. Concepte de utilizare a programaturii contemporane în procesul de învățămînt: Elaborarea unui program de instruire : Lucr. de licență / conducător șt. V. Țicău; Univ. de Stat "A. Russo" din Bălți, Fac. Tehnică, Fizică și Matematică, Catedra de Electronică și Informatică. -Bălți, 2002. - 67 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 67.

2156. Proțic, Stanislav. Cercetări privind mărirea durabilității sculei așchietoare : Lucr. de licență / conducător șt. A. Balanici; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. TFM, Catedra Tehnică și Tehnologii. - Bălți, 2001. - 76 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p.76.

2157. Railean, Veaceslav. Elaborarea programului și conținutului modulului "Desen Tehnic" la Educația Tehnologică clasa a VIII-a : Teză de licență / conducător șt. T. Clim ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Tehnică și Tehnologii.- Bălți, 2007.- 97 p. : fig., verso filelor alb.- Bibliogr. p. 97.

2158. Raiscaia, Inna. Probleme de maxim și minim în geometrie. Diverse metode de rezolvare : Teză de licență / conducător șt. I. Vrabie ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. - Bălți, 2005. - 74 p., [3] p. rec., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 74.

2159. Răzlog, Marina. Elaborarea unui convertor de fișiere text rus-român : Lucr. de licență / conducător șt. V. S. Țicău ; Univ. de Stat "A. Russo, Fac. Tehnică, Fizică, Matematică, Catedra de Electronică și Informatică. - Bălți, 2002. - 86 p. + 1 dischetă, verso filelor alb. - Bibliogr. p. 86.

2160. Rîbac, Natalia. Elaborarea manualului electronic "Web-Design" și "Programare Web" : Teză de licență / conducător șt. Veaceslav Moglan ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra

Informatică aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2004. - 122 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 121-122.

2161. Robu, Sergiu. Rezolvarea numerică a ecuației Schrodinger în cazul unor probleme speciale : Teză de licență / conducător șt. Ursu A. / Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică - Bălți, 1999. - 55 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 55.

2162. Rotari, N. Unele metode de integrare a funcțiilor raționale : Lucr. de licență / conducător șt. I. M Ștefăniță ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică. - Bălți, 1998. - 49 p. - Bibliogr. p.49.

2163. Rotari, Pavel. Proiectarea unui emulator de comenzi al sistemului de operare Linux în Windows : Teză de licență / conducător șt. O. Scutelnic ; Univ. de Stat "Alecru Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra de Informatică Aplicată și Tehnologii Inf. - Bălți, 2007 - 48 p. : fig., tab. + 1 CD, verso filelor alb. - Bibliogr. p. 48.16.

2164. Rusanovschi, Iurie. Elaborarea și evaluarea itemilor la disciplina "Arhitectura calculatorului : Teză. de licență / conducător șt. E. Plohotniuc ; Univ. de Stat "Alecru Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2006. - 74 p. : fig., anexe, verso filelor alb. - Bibliogr. p. 56.

2165. Rusu, Aliona. Densitatea stărilor electronice ale supraconductorilor cu impurități paramagnetice și calculul unor coeficienți termodinamici : Lucr. de licență / conducător șt. Ursu A. M; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică. - Bălți, 1998. - 61 p. - Bibliogr. p.61.

2166. Rusu, Aurel. Utilizarea animației la crearea programelor de instruire : Teză de licență / conducător șt. I. Haidău ; Univ. de Stat "Alecru Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2006. - 75 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 75.

2167. Rusu, Corina. Programarea imaginilor tridimensionale și dinamice în limbajul Pascal : Teză de licență / conducător șt. V. Țicău ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Fizică, Tehnică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2005. - 71 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 71.

2168. Sandu, Adina. Elaborarea Web site-urilor a catedrelor : Matematică, Electronică și Informatică, Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale : Teză de licență / conducător șt. E. F. Plohotniuc ; Univ. de Stat "Alecru Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2004. - 86 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 86.

2169. Savciuc, Nicolai. Proiectarea și elaborarea setului de scule pentru prelucrări ultrasonice : Lucr. de licență / conducător șt. P. Pereteatcu ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Tehnică și Tehnologii.- Bălți, 2007.- 61 p. : il., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 61.

2170. Secul, L. Teoreme de existență : Lucr. de licență / conducător șt. I. M. Ștefăniță ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică. - Bălți, 1998. - 75 p. - Bibliogr. p.75.

2171. Senic, Valeriu. Problema modificării caracteristicilor filtrelor grafice : Teză de licență / conducător șt. E. Plohotniuc ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra de Informatică Aplicată și Tehnologii Inf. - Bălți, 2007. - 45 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 45.

2172. Serbușcă, Arcadie. Proiectarea și confecționarea instalației universale pentru determinarea coeficientului de frecare la alunecare : Lucr. de licență / conducător șt. B. Ursan ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Tehnică și Tehnologii.- Bălți, 2007.- 62 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 62.

2173. Sidor, Veaceslav. Utilizarea pachetului MathCAD în problemele de calcul : Teză de licență / conducător șt. Vitalie Țîcău ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 2003. - 78 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p.78.

2174. Sîrbu, Olesea. Utilizarea tehnologiilor moderne la predarea matematicii în clasa VI : Teză de licență / coord. șt. Eugen Plohotniuc ; Univ. de Stat "A. Russo" Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică ; Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 2003. - 57 p., verso filelor alb. -Bibliogr. p.53.

2175. Sîrghi, Mariana. Aplicarea legăturilor interdisciplinare în procesul predării fizicii : Teză de licență / conducător șt. A. Hîrbu ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Fizică și Metodica Predării Fizicii. - Bălți, 2005. - 75 p. : fig. graf., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 75.

2176. Smerea, Vladimir. Elaborarea paginii Web cu ajutorul instrumentelor Borland : Teză de licență / conducător șt. I. Haidău ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2006. - 80 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 80.

2177. Spoială, Mihail. Analiza statistică a itemilor din testarea adaptativă : Teză de licență / conducător șt. N. Deinego ; Univ. de Stat „Alec Russo”, Fac.

Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2004. - 52 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 52.

2178. Sprinceană, Daniela. Cercetarea experimentală a conductibilității termice și electrice a metalelor în intervalul de temperaturi 300-2500 K : Lucr. de licență / conducător șt. Simion Băncilă ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică. - Bălți, 2001. - 79 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 76-79.

2179. Staver, Valentin Vasile. Obiectivele studierii informaticii școlare : Analiza comparată : Teză de licență / coord. șt. Valeriu Ion Cabac ; Univ. de Stat "A. Russo", Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 2002. - 89 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 87-88.

2180. Stoian, Dumitru. Proiectare didactică. Ghid curricular : Teză de licență / conducător șt. Valeriu Cabac ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică. - Bălți, 2003. - 69 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 69.

2181. Suharu, Oxana. Metode active de predare a informaticii școlare : Teză de licență / conducător șt. Valeriu Cabac ; Univ. de Stat "Alec Russo", Catedra de Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2004. - 63 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 63.

2182. Șeremet, Ala. Utilizarea programului "Electronics Workbench" pentru elaborarea lucrărilor de laborator la disciplina "Arhitectura calculatorului" : Teză de licență / conducător șt. E. Plohotniuc ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2006. - 104 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 104.

2183. Șpiniuc, Ecaterina. Cercetarea programului de procesare a datelor pentru testarea PIRLS-2006 : Teză de licență / conducător șt. V. Țicău, I. Nasu; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatica Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2005. - 65 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 65.

2184. Șușu, Diana. Elaborarea prezentărilor prelegerilor la disciplina "Informatica Generală" : Teză de licență / coord. șt. Eugen Plohotniuc ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 2003. - 63 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 63.

2185. Toacă, Sergiu. Cercetarea capacității termice a metalelor la temperaturi înalte : Teză de licență / conducător șt. S. Băncilă Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică. - Bălți, 1998. - 63 p.

2186. Todosiciuc, Alexandru. Studiarea influenței geometriei probei asupra conductibilității electrice a metalelor : Teză de licență / conducător șt. Virgil Cheptea ; Univ. de Stat "A. Russo", Catedra de Fizică și Metodica predării fizicii. - Bălți, 2003. - 92 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 91-92.

2187. Tofan, Ana. Rezolvarea problemelor de fizică ca mijloc de ridicare a eficacității studiului în învățământul preuniversitar : Teză de licență / conducător șt. A. Hîrbu ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Fizică și Metodica Predării Fizicii. - Bălți, 2006. - 124 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 124.

2188. Tonciu, Natalia. Experimentul demonstrativ ca mijloc de activizare a procesului instructiv educațional la fizică (pe baza materialului cl.10) : Teză. de licență / conducător șt. Virgil Cheptea; Univ de Stat "Alec Russo", Catedra Fizică și Metodica Predării Fizicii. - Bălți, 2003. - 235 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 234-235.

2189. Toporeț, Alexandru. Cercetări privind sudarea metalelor prin metoda punctelor : Teză de licență / conducător șt. Pavel Topală; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică, Catedra Tehnică și Tehnologii. - Bălți, 2000. - 59 p. - Bibliogr. p. 59.

2190. Tudorică, Lilia. Elaborarea unui program de instruire "Metode de rezolvare a sistemelor de ecuații neliniare" : Teză. de licență /conducător șt. V. Țicău; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică, Catedra Electronică și Informatică. - Bălți, 2003. - 70 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 70.

2191. Țurcanu, Victor. Elaborarea unui program de instruire "Metode multipas la rezolvarea ecuațiilor diferențiale" : Teză de licență /conducător șt. Vitalie Țicău ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra de Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2004. - 81 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 81.

2192. Țuțuianu, Elena. Modelarea principiilor de lucru a schemelor electrice principiale a funcțiilor logice : Teză de licență / conducător șt. E. F. Plohotniuc ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2004. - 78 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 78.

2193. Ungurean, Andrian. Elaborarea unui program de instruire animat la geometrie pe tema "Tranformări geometrice" : Teză de licență / conducător șt. I. Haidău ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Inf. - Bălți, 2007. - 67 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 67.

2194. Vataman, Ruslan. Aplicarea claselor C++ la modelarea și animarea sprite-urilor : Teză de licență / conducător șt. E. Cabac ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Informatica Aplicată și Tehnologii Informaționale. - Bălți, 2004. - 66 p., verso filelor alb.- Bibliogr. p. 66.

2195. Vataman, Vadim. Elaborarea planurilor blocurilor de studii ale Universității de Stat "Alec Russo" : Teză de licență / coord. șt. Eugen Plohotniuc ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. - Bălți, 2003. - 57 p., verso filelor albe. - Bibliogr. p. 58.

2196. Velișco, Lilia. Rolul problemelor de fizică în organizarea lucrului individual diferențiat : Teză de licență / conducător șt. Arefa Hîrbu ; Univ. de Stat "A. Russo", Catedra Fizica și metodică predării fizicii . - Bălți, 2003. - 99 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 98-99.

2197. Vieru, Igor. Implementarea curriculară a modului : "Tehnică agricolă" în școlile polivalente : Lucr. de licență / conducător șt. B. Ursan ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra Tehnică și Tehnologii.- Bălți, 2007.- 111 p. : fig., verso filelor alb.- Bibliogr. p. 111.

2198. Vîrtosu, Oleg. Tehnologia tratamentelor termice și termochimice : Lucr. de licență / conducător șt. Alexandru Abramciuc ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică, Catedra Tehnică și Tehnologii. - Bălți, 2001. - 59 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 58-59.

2199. Voina, M. Poligoane înscrise și circumscrise cercului : Lucr. de licență : Raport explicativ / conducător șt. P. Petrușin ; Univ. de Stat "A. Russo"; Fac. Tehnică, Fizică și Matematică. - Bălți, 1999. - 122 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 121-122.

2200. Voloșenco, Liviu. Proiectarea și confecționarea dispozitivelor pentru durificarea materialelor metalice : Lucr. de licență / conducătorul lucr. Abramciuc Alexandru ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică. - Bălți, 1999. - 78 p. : il., verso filelor alb. - Bibliogr. p.78.

2201. Vrancea, Nicolae. Metode în diferențe și directe la rezolvarea ecuațiilor diferențiale ordinare : Teză de licență / conducător șt. V. Țicău ; Univ. de Stat "Alec Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică, Catedra de Informatică Aplicată și Tehnologii Inf. - Bălți, 2007. - 71 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 71.

2202. Zaharia, Gabriela. Derivata în fizică și tehnică : Lucr. de licență / conducător șt. G. T. Carauș ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică. - Bălți, 1998. - 58 p. - Bibliogr. p. 58.

2203. Zamirovski, Ina. Optimizarea problemelor în cursul preuniversitar de fizică : Teză de licență / conducător șt. Simion Băncilă ; Univ. de Stat "Alecus Ruso", Fac. Tehnică, Fizică și Matematică. Catedra Fizică și Metodica Predării fizicii. - Bălți, 2000. - 57 p. - Bibliogr. p.57.

2204. Zara, Ana. Metodologia evaluării rezultatelor școlare la matematică : Teză de licență / conducător șt. T. Onea ; Univ. de Stat "A. Russo", Fac. Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică. - Bălți, 2005. - 98 p., [2] p. rec., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 95-98.

2205. Алексанкин, Андрей. Разработка компьютерных программ для лабораторных работ по физике : Лиценз. работа / науч. рук. В. Абрамчук ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Электроники и Информатики. - Бэлць, 2003. - 86 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 85-86.

2206. Аличанский, Денис. Методы отладки и анализа цифровых динамических систем : Лиценз. работа / науч. рук. Е. Ф. Плохотнюк ; Гос. Ун-т им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информационных Технологий. - Бэлць, 2006. - 68 p. : il., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 67-68.

2207. Андрианов, Александр. Электронный учебник : Методы программирования : Лиценз. работа / науч. рук. Н. В. Дейнего ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Физики, Техники, Математики и Информатики, Каф. Электроники и Информатики. - Бэлць, 2003. - 116 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p.116.

2208. Антонов, Вячеслав. Разработка трехмерной модели внутренних помещений административного корпуса университета им.А. Руссо : Лиценз. работа / науч. рук. Е. Ф. Плохотнюк ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Электроники и Информатики. - Бэлць, 2003. - 86 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p.86.

2209. Антощенко, Владимир. Разработка трехмерной модели учебных корпусов университета им. "А. Руссо" : Лиценз. работа / науч. рук. Е. Ф. Плохотнюк ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики. - Бэлць, 2003. - 78 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p.78.

2210. Ахтырский, Максим. Использование языка Ассемблера в приложениях C/C++ : Лиценз. работа / науч. рук. Н. В. Дейнего ; БГУ "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Бэлць, 2005. - 91 p., tab. + 1 CD, verso filelor alb. - Bibliogr. p. 92.

2211. Бабинский, Николай. Автоматизация делопроизводства фирмы ООО "Фруйко-Дринкс", производящей безалкогольную продукцию : Лиценз. работа / науч. рук.: Н. А. Воеводская ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Bălți, 2007. - 60 p. : fig. + 1 CD, verso filelor alb. - Bibliogr. p. 60.

2212. Бавельский, Алексей. Разработка комплексной программы расчета и предварительного распределения нагрузки преподавателей : Лиценз. работа / науч. рук. В. П. Абрамчук ; БГУ им."А. руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информационных Технологий. - Бэлць, 2004. - 106 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 105-106.

2213. Балакин, Сергей. Разработка приложения для управления сетевыми ресурсами посредством протокола SNMP : Лиценз. работа / науч. рук. Е. Ф. Плохотнюк ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Бэлць, 2005. - 60 p. : fig., tab., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 60.

2214. Батраков, Дмитрий. Создание WEB-приложений с помощью Delphi : Лиценз. работа = Elaborarea aplicațiilor Web prin intermediul Delphi / науч. рук.: Н. В. Дейнего ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Bălți, 2007. - 84 p. : fig. + 1 CD, verso filelor alb. - Bibliogr. p. 84.

2215. Бачурин, Алексей. Разработка проекта "Единая интегрированная автоматизированная информационная система обязательного медицинского страхования" : Лиценз. работа / науч. рук. Е. Ф. Плохотнюк ; Гос. Ун-т им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информационных Технологий. - Бэлць, 2006. - 77 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 76-77.

2216. Бегун, Илья. Разработка системы для измерения параметров окружающей среды : Лиценз. работа / науч. рук. Е. Ф. Плохотнюк ; Гос. Ун-т им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информационных Технологий. - Бэлць, 2006. - 60 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 60.

2217. Болигарь, Елена. Дидактические игры на уроках математики : Лиценз. работа по математике / науч. рук. Т. Оня ; Бельц. Гос. Ун-т им. "А. Руссо", Фак. Техники, Математики и Информатики. -Бэлць, 2006. - 89 p. : fig., verso filelor alb.: - Bibliogr. p. 88-89.

2218. Букэтару, Богдан. Разработка базы данных медицинского страхования : Лиценз. работа / науч. рук. Е. Ф. Плохотнюк ; Гос. Ун-т им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информационных Технологий. - Бэлць, 2004. - 51 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 51.

2219. Буларга, Игорь. Разработка счетчика времени телефонных разговоров : Лиценз. работа / науч. рук. Е. Ф. Плохотнюк ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики и Математики. - Бэлць, 2001. - 79 p., verso filelor alb. – Bibliogr. p. 78-79.

2220. Бульбенко, Елена. Создание учебных материалов с учетом принципов эффективного учения : Лиценз. работа / науч. рук. Н. В. Дейнего ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информационных Технологий. - Бэлць, 2004. - 76 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 76.

2221. Бурля, Дмитрий. Разработка системы онлайн заказов Eorder на примере пиццерии "Pizza de Italia" : Лиценз. работа / науч. рук.: Н. А. Воевудская ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Bălți, 2007. - 76 p. : fig. + 1 CD, verso filelor alb. - Bibliogr. p. 76.

2222. Вакарчук, Вячеслав. Разработка учебного пособия по теме "IBM совместимые микропроцессоры" : Лиценз. работа / науч. рук. Е. Ф. Плохотнюк ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Бэлць, 2005. - 132 p. : scheme, verso filelor alb. - Bibliogr. p. 132.

2223. Вебер, Дмитрий. Обработка иллюстраций с помощью персонального компьютера и создание пакета наглядных пособий по физике для лицеев (раздел Электричество) : Лиценз. работа по информатике / науч. рук. В. Абрамчук ; Гос. Ун-т им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информационных Технологий. -Бэлць, 2006. - 96 p. : il., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 95-96.

2224. Водовоз, Александра. Применение численных методов определения собственных векторов и собственных значений : Лиценз. работа / науч. рук.: В. С. Цыкэу ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Bălți, 2007. - 81 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 81.

2225. Волков, Андрей. Межсетевой экран и внутренняя политика безопасности локальных сетей : Лиценз. работа / науч. рук.: Е. Ф. Плохотнюк; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики и

Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий.- Bălți, 2007.- 54 p. : fig., verso filelor alb.- Bibliogr. p. 54.

2226. Волков, Андрей. Сравнительный анализ использования ресурсов операционной системы MS Windows при программировании на языках Borland C++ Builder и Microsoft Visual C++ : Лиценз. работа / науч. рук. Е. В. Кабак ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Бэлць, 2005. - 56 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 56.

2227. Гайдук, Мария Ивановна. Разработка лабораторных работ по архитектуре персонального компьютера : Лиценз. работа / науч. рук. Е. Ф. Плохотнюк ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики и Математики. - Бэлць, 2001. - 74 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 74.

2228. Галиц, Валерий. XML - факультативный курс по информатике : Лиценз. работа / науч. рук. В. И. Кабак ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информационных Технологий. - Бэлць, 2004. - 66 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 66.

2229. Гарган, Дмитрий. Возможности создания рекламы для телевидения с помощью компьютера и разработка рекламных роликов : Лиценз. работа по информатике / науч. рук. В. Абрамчук ; Гос. Ун-т им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информационных Технологий. - Бэлць, 2006. - 62 p. : tab., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 61.

2230. Герман, Василий. Особенности создания WEB-страниц с помощью DHTML : Лиценз. работа / науч. рук. О. В. Сырбу ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Бэлць, 2005. - 62 p. fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 62.

2231. Гнатюк, Анатолий. Проектирование и изготовление генератора импульсов для проведения поверхностной термической обработки с применением импульсных электрических разрядов : Лиценз. работа / рук. П. Топалэ ; Бельцкий Гос. Ун-т, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Техники и Технологий.- Bălți, 2007.- 78 p. : fig., tab., verso filelor alb.- Bibliogr. p. 77-78.

2232. Голик, Надежда. Аппарат математического моделирования на уроках информатики : Лиценз. работа / науч. рук. В. И. Кабак ; БГУ им. А. Руссо, Каф. Электроники и Информатики. - Бэлць, 2001. - 80 p.+ 15 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p.80.

2233. Граур, Инга. СУБД FOXPRO. Разработка приложения для учета продаж : Лиценз. работа / науч. рук. К. Негара ; Гос. Ун-т им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информационных Технологий. - Бэлць, 2006. - 78 р. : il., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 78.

2234. Граур, Константин. Сравнительный анализ использования графических пакетов Corel и Photoshop для обработки изображений : Лиценз. работа / науч. рук. Е. В. Кабак ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Бэлць, 2005. - 83 р. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 83.

2235. Греков, Дмитрий. Автоматизированное тестирование с использованием банка заданий : Лиценз. работа / науч. рук. Е. В. Кабак ; Гос. Ун-т им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информационных Технологий. - Бэлць, 2006. - 52 р. : il., verso filelor alb - Bibliogr. p. 51-52.

2236. Грумеза, И. Н. Нетрадиционные методы термической обработки на примере электролитного нагрева : Лиценз. работа / науч. рук. П. В. Перетяку ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики и Математики, Каф. Техники и Технологии . - Бэлць, 2003. - 66 р., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 66.

2237. Гурская, В. С. Разработка теста по предмету FoxPro : Лиценз. работа / науч. рук. Е. Ф. Плохотнюк ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики и Математики, Каф. Электроники и Информатики. - Бэлць, 2002. - 82 р., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 82.

2238. Гуцул, Сергей Иванович. Исследование природы взаимодействия импульсного магнитного поля с промышленными стеклами : Лиценз. работа / науч. рук. В. А. Шарагов ; БГУ им. А.Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Техники и Технологии. - Бэлць, 2003. - 57 р., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 56-57.

2239. Давиденко, Ольга. Системный реестр Windows : возможности и последствия конфигурирования : Лиценз. работа / науч. рук. В. Абрамчук ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Электроники и Информатики. - Бэлць, 2003. - 204 р., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 153.

2240. Добровольский, Александр. Обучающая программа для ввода, трассировки и выполнения программ в псевдокоде под Windows : Лиценз. работа / науч. рук. Е. В. Кабак ; БГУ им. "А.Руссо", Фак. Физики, Техники, Математики и Информатики, Каф. Электроники и Информатики. - Бэлць, 2003. - 64 р., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 63.

2241. Дорош, Константин. Использование естественного языка при общении с компьютером : Лиценз. работа / науч. рук. В. П. Абрамчук ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Электроники и Информатики. - Бэлць, 2003. - 60 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 59-60.

2242. Дубчак, Павел. Разработка обучающей программы "Обработка статических данных на языке Паскаль" : Лиценз. работа по информатике / науч. рук. В. С. Цыкэу ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Бэлць, 2005. - 93 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 93.

2243. Дякин, Андрей. Разработка и сравнительный анализ исполнителей: Лиценз. работа / науч. рук. В. И. Кабак ; Гос. Ун-т им "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информационных Технологий. - Бэлць, 2006. - 61 p. tab., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 61.

2244. Енов, Вячеслав. Использование командных элементов в приложениях Word и Excel : Лиценз. работа / науч. рук. В. П. Абрамчук ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Электроники и Информатики. - Бэлць, 2003. - 122 p.+ 47 p. anexe, verso filelor alb. - Bibliogr. p.122.

2245. Жосан, Виктор Владимирович. Методологические проблемы создания Web-сайта учебного заведения : Лиценз. работа / науч. рук. В. И. Кабак ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики. -Бэлць , 2002. - 84 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 84.

2246. Зазулина, Татьяна. Вопросы оценивания эссе при помощи компьютера : Лиценз. работа / науч. рук. Валерий Иванович Кабак ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Электроники и Информатики. - Бэлць, 2003. - 82 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 81-82.

2247. Каленюк, Л. Вопросы усовершенствования физического эксперимента в общеобразовательной школе, гимназии и лицее : Лиценз. работа / науч. рук. Е. В. Лунгу ; Гос. Ун-т им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Физики и Методики Преподавания Физики. - Бэлць, 2006. - 85 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 84-85.

2248. Кептя, М. И. Разработка обучающей программы по теме : "Объектно-ориентированное программирование" : Лиценз. работа / науч. рук. В. С. Цыкэу ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики и Математики. - Бэлць, 2003. - 215 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 173-179.

2249. Кицен, Дмитрий. Разработка трехмерной модели 4-5 блоков Университета им. А. Руссо : Лиценз. работа / науч. рук. Е. Ф. Плохотнюк ; Гос. Ун-т им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информационных технологий. - Бэлць, 2006. - 76 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 76.

2250. Ковалова, Мария. Анализ метода преобразования ключей : Лиценз. работа / науч. рук.: Н. В. Дейнего ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Bălți, 2007.- 57 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 56-57.

2251. Кожемякин, Денис. Электронная коммерция. Методология разработки Internet-магазина : Лиценз. работа / науч. рук. В. И. Кабак ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Бэлць, 2005. - 143 p. : tab., verso filelor alb.: - Bibliogr. p. 142-143.

2252. Кожокарь, Наталья. Разработка обучающей программы для интерполяции функций и вычисления определенных интегралов численными методами : Лиценз. работа / науч. рук. В. С. Цыкэу ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Бэлць, 2005. - 82 p. : fig., tab., + CD, verso filelor alb. - Bibliogr. p. 82.

2253. Козлова, Ирина. Использование компьютера для обработки изображений : Лиценз. работа / науч. рук. В. П. Абрамчук ; БГУ им. А.Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Электроники и Информатики. - Бэлць, 2003. - 101 p.+ 31 p. anexe, verso filelor alb. - Bibliogr. p.101.

2254. Козьярский, А. Э. Исследование природы взаимодействия импульсного магнитного поля с промышленными стеклами : Лиценз. работа / науч. рук. Шарагов В. А. ; Бэлц. Гос. Унив. им. "А. Руссо"; Фак. Техники, Физики и Математики. - Бэлць, 1999. - 28 p Verso filelor alb. - Библиогр. p. 27-28.

2255. Колесник, Роман. Применение модуля обработки функций для программирования алгоритмов решения нелинейных уравнений : Лиценз. работа / науч. рук. В. С. Цыкэу ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Бэлць, 2005. - 63 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 63.

2256. Колчина, Ю. В. Разработка метода секционного травления для выявления структурных изменений в промышленных стеклах :

Пояснительная записка к лицензионной работе / Бэлцкий Гос.Ун-т им."А. Руссо"; Каф. Техники и Технологии ; науч. рук. Шарагов В. А. - Бэлць, 1999. - 40 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 38-40.

2257. Конивщинская, Юлия Возможности использования гипертекста в обучающих информационных системах. Создание обучающей информационной системы по предмету "Алгоритмы графов" : Лиценз. работа / науч. рук. Виталий Цыкэу, БГУ им. А. Руссо, Фак. Физики, Техники и Математики. - Бэлць, 2001. - 96 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 97.

2258. Коркодел, Вячеслав. Абстрактные типы данных при программировании на языке Pascal : Лиценз. работа по информатике / науч. рук. В.С.Цыкэу ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Бэлць, 2005. - 86 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 86.

2259. Корман, Алена. Применение линейного программирования решения матричной игры : Лиценз. работа / науч. рук.: О. Банташ ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Bălți, 2007. - 80 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 80.

2260. Коробов, Иван. Преимущества и недостатки рекурсии : Лиценз. работа / науч. рук. Н. В. Дейнего ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики и Математики. - Бэлць, 2003. - 53 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 53.

2261. Коропец, Денис Викторович. Создание автоматизированной системы учета кадров предприятия : Лиценз. работа / науч. рук. Н. В. Дейнего ; БГУ им. А. Руссо, Каф. Информатики. - Бэлць, 2001. - 58 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 58.

2262. Косерик, Наталия. База данных по учету запчастей для ремонта линии производства гипсокартонных листов на предприятии "Knauff" : Лиценз. работа / науч. рук. Е. Ф. Плохотнюк ; Гос. Ун-т им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информационных Технологий. - Бэлць, 2006. - 65 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 65.

2263. Кочановская, Наталья. Содержание школьной информатики : Эволюция понятия : Лиценз. работа / науч. рук. В. И. Кабак ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Бэлць, 2005. - 60 p. : tab., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 60.

2264. Креймерман, Александр. Разработка базы данных больницы : Лиценз. работа / науч. рук. Е. Ф. Плохотнюк ; Гос. Ун-т им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информационных Технологий. - Бэлць, 2006. - 55 p. : fig., verso filelor alb.

2265. Креческо, Евгений. Роль теории автоматов в развитии современной науки : Лиценз. работа / науч. рук. В. И. Кабак ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информационных Технологий. - Бэлць, 2004. - 76 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 75-76.

2266. Круликовский, Роман. Анализ результатов тестирования знаний студентов по дисциплине "Общая информатика" : Лиценз. работа / науч. рук. Е. Ф. Плохотнюк ; БГУ "им. А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Бэлць, 2005. - 57 p. : fig., tab., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 57.

2267. Курбатова, Татьяна. Теплоемкость металлов : Лиценз. работа / науч. рук. С. Н. Бэнчилэ; Бэлц. Гос. Ун-т им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики и Математики, Каф. физики и методика преподавания физики. - Бэлць, 2000. - 67 p. : ил. - Bibliogr. p. 66-67.

2268. Кучерова, Наталья В. Технология поиска информации в сети Интернет : Лиценз. работа / науч. рук. В. П. Абрамчук ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики и Математики, Каф. Электроники и Информатики. - Бэлць, 2003. - 105 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 104.

2269. Ламаш, Елена. Дидактические возможности сети Интернет : Лиценз. работа / науч. рук. В. И. Кабак ; Гос. Ун-т им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информационных Технологий. - Бэлць, 2006. - 103 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 101-103.

2270. Лупанова, Инна. Применение методов программирования при реализации алгоритмов из теории графов : Лиценз. работа / науч. рук. В. С. Цыкэу ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Бэлць, 2005. - 62 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 62.

2271. Лупанова, Татьяна Николаевна. Иррациональные уравнения и неравенства в школе : Лиценз. работа / рук. работы П. К Петрушин; Бэлц. Гос. Ун-т им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики и Математики, Каф. Математики. - Бэлць, 2000. - 79 p. - Bibliogr. p. 79.

2272. Максимов, Андрей. Проектирование городской компьютерной сети : Лиценз. работа / науч. рук. Е. Ф. Плохотнюк ; Гос. Ун-т им "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информационных Технологий. - Бэлць, 2006. - 78 p. : il., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 78.

2273. Маноил, Эдуард. Компьютерные обучающие программы : Концепции, классиф. и перспективы : Лиценз. работа / науч. рук. В. Абрамчук ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Бэлць, 2005. - 114 p., 28 p. anexe, verso filelor alb. - Bibliogr. p. 82-86.

2274. Мельник, А. Г. Разработка программы расчета вращательных энергетических уровней молекул типа ассиметричного волчка : Лиценз. работа / науч. рук. Е. Ф. Плохотнюк ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики и Математики, Каф. Электроники и Информатики. - Бэлць, 2002. - 67 p., verso filelor alb + 1 dischetă. - Bibliogr. p. 62-67.

2275. Мельник, Владимир. Технология Flash в Web-дизайне - факультативный курс по информатике : Лиценз. работа / науч. рук. В. И. Кабак ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информационных Технологий. - Бэлць, 2004. - 123 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 123.

2276. Мельник, Максим. Разработка трехмерной модели термоядерного реактора : Лиценз. работа / науч. рук.: Ю. Хайдэу ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Bălți, 2007. - 67 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 67.

2277. Местер, Роман. Проектирование локальной сети : Лиценз. работа / науч. рук. Е. Ф. Плохотнюк ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Бэлць, 2005. - 132 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 132.

2278. Миронов, Илья. Разработка приложения в 1С: Предприятия 7.7 для автоматизации учета на оптовой базе : Лиценз. работа / науч. рук. Н. Воевудская ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Bălți, 2007. - 51 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 51.

2279. Мокан, Валентин. Программирование устройств ввода-вывода на различных языках программирования : Лиценз. работа / рук. Н. В. Дейнего; Бельц. Гос.Ун-т им. "А. Руссо"; Фак. Физики, техники и математики. - Бельцы, 1999. - 145 p. - Bibliogr. p. 145.

2280. Мошняга, Ольга. Разработка базы данных населения села Березовка : Лиценз. работа / науч. рук. Е. Ф. Плохотнюк ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Бэлць, 2005. - 55 p. : tab., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 55.

2281. Найденко, Дмитрий. Использование рекурсивных алгоритмов для выполнения операций над деревьями при программировании на языке Паскаль : Лиценз. работа по информатике / науч. рук. В. С. Цыкэу ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. -Бэлць, 2005. - 91 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 91.

2282. Небесный, Андрей. Возможности использования гипертекста при изучении компонентов Microsoft Office (пример на основе Microsoft Word) : Лиценз. работа / науч. рук. В. Абрамчук ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Бэлць, 2005. - 156 p., verso filelor alb.: Bibliogr. p. 156.

2283. Негру, Кристина. Разработка приложения "Применение методов Монте-Карло" для решения численных задач в среде Windows : Лиценз. работа / науч. рук.: Н. А. Воевудская ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Bălți, 2007. - 78 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 78.

2284. Некля, В. В. Взаимодействие плазмы барьерного разряда с промышленными стеклами : Лиценз. работа / науч. рук. В. А. Шарагов Бэлц. Гос. Ун-т им. "А. Руссо"; Фак. Техники, Физики и Математики, Каф. Техники и Технологии. - Бэлць, 2000. - 59 p. - Bibliogr. p. 58-59.

2285. Некулеску, Виктория. Разработка обучающей программы "Применение метода Монте-Карло в вычислительных процессах" : Лиценз. работа по информатике / науч. рук. В. С. Цыкэу ; Гос. Ун-т им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информационных Технологий. - Бэлць, 2004. - 105 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 105.

2286. Огородников, Александр. Разработка электронного учебника "Библиотека классов OWL для C++" : Лиценз. работа по информатике / науч. рук. Н. В. Мунтяну ; Гос. Ун-т им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информационных Технологий. - Бэлць : S.n., 2004. - 100 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 100.

2287. Паскару, Валентин. Internet и средства массовой информации : Лиценз. работа / науч. рук. Е. Ф. Плохотнюк ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информационных Технологий. - Bălți, 2004. - 62 p., verso filelor alb. – Bibliogr. p. 61-62.

2288. Пахомова, Ольга. Анализ методов обеспечения целостности баз данных в Visual FoxPro : Лиценз. работа / науч. рук. Н. В. Дейнего ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Бэлць, 2005. - 48 p. : fig., tab., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 48.

2289. Педлисий, Василий. Методология разработки дидактических материалов на компьютере : Лиценз. работа / науч. рук. В. И. Кабак ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информационных Технологий. - Бэлць : S.n., 2004. - 84 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 80-83.

2290. Петраки, Александр. Автоматизация задач администрирования Windows : Лиценз. работа / науч. рук.: В. В. Галиц ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Bălți, 2007. - 59 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 59.

2291. Плакида, Сергей. Методика сборки компьютера и его тестирование : Лиценз. работа / науч. рук. Е. Ф. Плохотнюк ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информационных Технологий. - Бэлць, 2004. - 109 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 109.

2292. Плешко, Вадим. Моделирование процессов протекающих в термоядерном реакторе : Лиценз. работа / науч. рук.: Ю. Хайдэу ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Bălți, 2007. - 64 p. : tab., fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 64.

2293. Поповская, Владлена. Применение классов C++ описания абстрактных типов данных : Лиценз. работа / науч. рук.: В. С. Цыкэу ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Bălți, 2007. - 81 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 81.

2294. Простомолотов, А. В. Взаимодействие плазмы коронного разряда с промышленными стеклами : Лиценз. работа / науч. рук. В. А. Шарагов ; Бэлц. Гос. Ун-т им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики и Математики, Каф. Техники и Технологии. - Бэлць, 2000. - 59 p. - Bibliogr. p. 58-59.

2295. Пурич, Игорь. Использование OLE-объектов : Лиценз. работа / И. Пурич ; науч. рук.: Н. В. Дейнего ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Bălți, 2007. - 56 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 56.

2296. Пэлий, Сергей Владимирович. Разработка обучающей информационной системы на тему : "Приближенные методы определения собственных значений и собственных векторов матрицы" : Лиценз. работа / науч. рук. В. С. Цыкэу ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики и Математики. - Бэлць, 2001. - 52 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 52.

2297. Рошка, Александр. Автоматизированная обработка результатов тестирования : Лиценз. работа / науч. рук. Е. В. Кабак ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Бэлць, 2005. - 48 p. : fig., tab., 12 p. anexe, verso filelor alb. - Bibliogr. p. 36.

2298. Рошка, Лилиан. Microsoft Word : шаблоны и коды полей : Лиценз. работа / науч. рук. В. П. Абрамчук ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Электроники и Информатики. - Бэлць, 2003. - 85 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 85.

2299. Руссу, Виталий. Разработка трехмерного проекта зданий предприятия ООО "Трейдком" : Лиценз. работа по информатике / науч. рук. Е. Ф. Плохотнюк ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Бэлць, 2005. - 68 p. : fig., 4 p. anexe, verso filelor alb. - Bibliogr. p. 63.

2300. Салманов, Юрий. Программа автоматического заполнения Интернет форм на языке Perl : Лиценз. работа / науч. рук.: Е. Кабак ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Bălți, 2007. - 55 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 55.

2301. Семенюк, Инесса. Использование Flash анимации для дошкольного обучения математики : Лиценз. работа / науч. рук.: О. Скутельник ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Bălți, 2007. - 58 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 57-58.

2302. Семикрас, Роман Витальевич. Разработка программного обеспечения для учета кадров предприятия : Лиценз. работа / науч. рук. Е. Ф. Плохотнюк ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики и Математики. - Бэлць, 2001. - 83 p., verso filelor alb.: - Bibliogr. p. 83.

2303. Сильш, И. В. Разработка программного обеспечения расчета генераторов ямоугольных и синусоидальных сигналов : Лиценз. работа / науч. рук. Е. Ф. Плохотнюк ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики и Математики. - Бэлць, 2001. - 64 p.+ anexe, verso filelor alb.: - Bibliogr. p. 63.

2304. Скворцов, Николай Васильевич. Сравнение методов сжатия изображений : Лиценз. работа / науч. рук. В. С. Цыкэу ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики. - Бэлць, 2003. - 60 p.+ 8 p. anexe, verso filelor alb. - Bibliogr. p. 59-60.

2305. Смирнов, Денис. Тестирование, обслуживание и модернизация компьютеров : Лиценз. работа / науч. рук. В. Абрамчук ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Бэлць, 2005. - 171 p., 2 p. anexe, verso filelor alb. - Bibliogr. p. 169.

2306. Солкану, Антонина. Разработка программного приложения "Управленческий учет на торговом предприятии ООО "Эвридика"" : Лиценз. работа / науч. рук. Н. Воевудская ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Bălți, 2007. - 68 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 68.

2307. Статник, Иван. Использование деревьев оптимального поиска : Лиценз. работа = Utilizarea arborilor de căutare optimă / науч. рук.: Н. В. Дейнего ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Bălți, 2007. - 66 p. : fig. + 1 CD, verso filelor alb. - Bibliogr. p. 66.

2308. Стойнюк, Ольга. Активизация познавательной деятельности в курсе изучения физики : Лиценз. работа / науч. рук. А. В. Хырбу ; Бэлц. Гос. Ун-т им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Физики и Методики Преподавания Физики. - Бэлць, 2006. - 95 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 95.

2309. Стратий, Василий. Разработка обучающей программы "Стандартная библиотека C/C++. Основные функции" : Лиценз. работа / науч. рук. В. С. Цыкэу ; Гос. Ун-т им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информационных Технологий. - Бэлць, 2006. - 108 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 108.

2310. Гарновский, Дмитрий. Современные технологии обучения иностранным языкам на компьютере : Лиценз. работа / науч. рук. В. Абрамчук ; Гос. Ун-т им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информационных Технологий. - Бэлць, 2004. - 119 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 118-119.

2311. Тепер, И. А. Преподавание математики в 5 классе с использованием компьютерных технологий : Лиценз. работа / науч. рук. Е. Ф. Плохотнюк ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики и Математики, Каф. Электроники и Информатики. - Бэлць, 2003. - 56 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 56.

2312. Тимчук, Александра. Разработка электронного задачника по предмету "Численные методы" : Лиценз. работа / науч. рук. Н. Воевудская; БГУ "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технол. -Бэлць, 2005. - 81 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 81.

2313. Тофан, Анна. Методика использования персонального компьютера для документооборота : Лиценз. работа / науч. рук. Е. В. Кабак ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Бэлць, 2005. - 77 p. : fig., tab. + CD, verso filelor alb. - Bibliogr. p. 77.

2314. Ульянов, Юрий Алексеевич. Разработка программы, моделирующей движение заряженной частицы в электрическом и магнитном полях : Лиценз. работа / науч. рук. Е. Ф. Плохотнюк ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики и Математики. - Бэлць, 2001. - 89 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 89.

2315. Унгурян, Николай. Архитектура системных плат ПК : Лиценз. работа / науч. рук. В. П. Абрамчук ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Электроники и Информатики. - Бэлць, 2003. - 102 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 102.

2316. Фалка, Валерий. Сопровождение звуковых файлов световым эффектом : Лиценз. работа / науч. рук.: Е. Плохотнюк ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Bălți, 2007. - 44 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 44.

2317. Фрумусаки, Ольга. Разработка видео уроков на тему "Обработка элементов массива" : Лиценз. работа / науч. рук.: О. Сырбу ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Bălți, 2007. - 61 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 56-57.

2318. Худзинский, Николай. Экспериментальные исследования коэффициента линейной усадки металлов при охлаждении : Лиценз. работа / рук. П. Топалэ ; Бельцкий Гос. Ун-т, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Техники и Технологий.- Bălți, 2007.- 69 p. : fig., verso filelor alb.- Bibliogr. p. 69.

2319. Цвигун, Алена. Разработка электронного журнала для учета посещаемости и успеваемости, учащихся в учебных заведениях : Лиценз. работа / науч. рук.: В. В. Галиц ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Bălți, 2007. - 58 p. : tab., fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 58.

2320. Цымбалистая, Марина. Анализ методов поиска в строке : Лиценз. работа = Analiza metodelor de căutare într-un șir de caractere / науч. рук.: Н. В. Дейнего ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Bălți, 2007. - 58 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 57-58.

2321. Чекмарева, Алина. Разработка комбинационных схем посредством программ минимизации : Лиценз. работа / науч. рук. Е. Ф. Плохотнюк ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Бэлць, 2005. - 81 p. : 6 p. anexa + CD, verso filelor alb. - Bibliogr. p. 74-75.

2322. Червак, Игорь. Моделирование работы ядерного реактора с помощью DirectX: Лиценз. работа / науч. рук. Н. В. Дейнего ; Гос. Ун-т им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информационных Технологий. - Бэлць, 2006. - 68 p. : tab., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 68.

2323. Шкепу, Леонид. Анализ эффективности различных методов сортировки : Лиценз. работа / науч. рук. Н. Дейнего ; Гос. Ун-т им. "А. Руссо", Фак. Техника, Физика, Математика и Информатика, Каф. Прикладной Информатики и Информационных Технологий. - Бэлць, 2004. - 68 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 67-68.

2324. Шую, Сергей. Защита операционных систем и баз данных от несанкционированного доступа через Интернет : Лиценз. работа / науч. рук. Валерий Иванович Кабак ; БГУ им. А. Руссо. - Бэлць, 2000. - 100 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 99-100.

2325. Щербакова, Н. Л. Прогноз стеклообразующей способности некоторых бинарных оксидных систем на основе критерия Сана-Роусона-Минаева : Личенц. работа / науч. рук. В. А. Шарогов; Бэлц. Гос. Ун-т им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики и Математики. - Бэлць, 1999. - 30 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 30.

2326. Щербакова, Татьяна. Сравнительный анализ процесса программирования и решения задач численными методами в пакетах MATHCAD и MATHLAB : Лиценз. работа / науч. рук. Н. А. Воевудская ; Гос. Ун-т им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и

Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информационных Технологий. - Бэлць, 2006. - 67 p. : il., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 67.

2327. Яворский, Виталий. Разработка действующего приложения по автоматизации работы нескольких торговых точек с использованием баз данных : Лиценз. работа / науч. рук. Н. Воевудская ; БГУ им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Бэлць, 2005. - 63 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 63.

2328. Якобец, Елена. Объектно-ориентированная технология обработки программ на С++ : Лиценз. работа / науч. рук.: В. С. Цыкэу ; БГУ им. А. Руссо, Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикл. Информатики и Информ. Технологий. - Bălți, 2007. - 73 p. : fig., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 73.

2329. Якобец, Эдуард. Разработка проекта локальной компьютерной сети : Лиценз. работа по информатике / науч. рук. Е. Ф. Плохотнюк ; Гос. Ун-т им. "А. Руссо", Фак. Техники, Физики, Математики и Информатики, Каф. Прикладной Информатики и Информационных Технологий. - Бэлць, 2004. - 106 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 106.

2330. Янковой, Михаил Николаевич. Методология создания гипертекстовой библиотеки на компакт диске : Лиценз. работа / науч. рук. Валерий Иванович Кабак ; БГУ им. А. Руссо. - Бэлць, 2002. - 95 p., verso filelor alb. - Bibliogr. p. 91-94.

Indice de nume

Ababii I.	17739
Abramciuc A.	3-5, 999-1001, 1007, 1025, 1026, 1028, 1033-1035, 1044-1047, 1083-1091, 1106-1113, 1133-1135, 1147-1156, 1184-1192, 1196, 1213, 1447, 1585, 1805, 2136, 2198, 2200
Abramciuc V.	678, 679, 693, 722-724, 727-732, 1648, 1657, 1667, 1670, 1671, 1693, 1707-1713, 1734, 1740, 1741, 1759, 1783-1785, 1797-1799, 1811, 1814, 1817-1819, 1823, 1824, 1834, 1842, 1856, 1857, 1862, 1977, 1872-1874, 2082, 2084, 2108, 2114, 2126
Achiri I.	1847
Adaugi D.	2018
Aganbekjan K.	1520
Afatin I.	1830
Aizenberg M.	209, 225, 226, 240, 249, 254
Aktsipetrov O.	1865, 1870
Aladin L.	8
Ambros T.	724
Ananiev V.	555
Antoci N.	2019
Anȃalovschi N.	353, 369, 376, 377
Arharov A.	556
Azarenco O.	1124, 1170, 1199, 1201, 1207, 1233, 1234, 1245, 1278, 1311
Babii S.	2020
Baburin A.	1049
Baciu P.	1119
Bajan O.	1961
Balan A.	2021
Balanici A.	7, 8, 1002, 1039, 1048, 1092, 1093, 1114, 1142, 1157, 1158, 1193-1196, 1235, 1251, 12552, 1263, 1265, 1275-1277, 1279, 1287, 1288, 1304, 1309, 1310, 2019, 2020, 2048, 2156, 2040, 2093, 2104, 2118, 2119
Balaur M.	1861
Bantaş O.	2022, 2122
Baraliuc V.	1962, 2023
Baranova M. I.	1865, 1870
Barbă V.	1858
Bădărău A.	2024
Bălan Iu.	1806
Bălcănuță N.	1223, 1251, 1252, 1263, 1265

Bălțeanu I.	1255
Băncilă S.	6, 7, (344), (346), (361), 537, 544, 558, 569, 570, 573-575, 578, 586-588, 591-599, 602, 603, 605-610, 612, 614-617, 624, 629-632, 637-639, 641, 649-654, 660, 666-669, 680-684, 686, 694, 695, 709, 725, 865, (1903), 1964, 1966, 1974, 1976, 1982, 1983, 1988, 1991-1993, 1997, 2002, 2050, 2079, 2105, 2107, 2113, 2178, 2185, 2203
Bătrînu A.	2025
Bânzari A.	1808
Bârsan V.	1772
Bâsu C.	644, 645
Bejenari L.	1875
Belanov D.	2026
Belous M.	1963
Belousov V..	117, 150, (155), 161, 210, (224), (1904-1906)
Berega V.	1964, 2027
Berejan S.	(1849), (1886)
Berezovschi A.	1965
Berman G.	110
Beșliu V.	1305
Bețișor R.	1966
Bețișor V.	1967, 2028
Bîlici G.	2029
Bîrîiac V.	2030
Bîrnaz D.	2031
Bîrnaz N.	2032
Blaunștein N.	1581, 1582, 1601, 1629, 1647
Bleandură T.	2033
Bogdan S.	1875
Bolbocean C.	1, 848, 1859, 1867
Boldescu A.	1924
Bologan Gh.	1627, 1628
Bolohan M.	2034
Bolohan V.	2035
Bordeniuc I.	325, 347, 2036
Bordian C.	2037
Bordian G.	2038
Borisova I.	710, 1968
Bostan Gh.	1602
Botezatu A.	2033
Botnari O.	2040
Boțu V.	26, 29, 33, 118, 119
Brighidin O.	2041
Bucartaru Nelly	2043
Bucătaru N.	2042

Bucătaru P.	1138
Bucliș L.	1807
Bulița V.	2044
Buracinski A.	1825
Burdeniuc V.	1969, 2045
Busuioc L.	1421, 1449, 1493
Buzea E.	1672
Cabac E.	8, 1787, 1928, 1948, 1949, 1971, 2032, 2034, 2043, 2046, 2090, 2124, 2138, 2195
Cabac G.	8, 395
Cabac N.	1714
Cabac V.	3, 6, 7, 249, 254, 630, 1309, 1310, 1424, 1448, 1457, 1458, 1490-1492, 1542-1544, 1561, 1582, 1583, 1601, 1602, 1625, 1626, 1633-1635, 1637, 1644, 1653-1656, 1662, 1673-1678, 1680, 1691, 1692, 1695, 1714-1718, 1720, 1722, 1732, 1742-1744, 1751, 1770-1773, 1775, 1786, 1787, 1800-1803, 1812, 1813, 1826, 1827, 1830, 1832, 1834, 1843-1847, 1852, 1855, 1856, (1866), 1868, 1881, 1895, 1896-1898, 1901-1906, 1914,-1923, 1926, 1927, 1929-1940, 1950-1956, 1970-1972, 1975, 1981, 1984, 1990, 1995, 1998, 1999, 2044, 2046, 2059, 2066, 2145, 2150, 2152, 2179, 2180, 2181
Calaraș A.	7
Caminer I.	814
Cantemir A.	(329)
Cantemir D.	(333)
Caraman M.	604, 2111, 2140
Caraș Gr.	97, 98, 108, 109, 120, 138,-141, 151, 175, 187, 211, 212, 215, 220, 221, 238, 246, (247), 262, 266, 269, 272, 278-280, 284, 285, 292-299, 301-303, 315-317, 326-332, 339-348, 354-361, 365-366, 377, 378, 380, 386, 387, (1275, 1276), 1490, 1678, 1744, 1770, 1786, 1898, 1901, 1904-1906, 1914, 2073, 2128, 2135, 2202
Casapciuc A.	2047
Cazacu V.	1683
Cănănaș E.	1236
Cănănaș N.	1236
Căplănuș I.	627
Ceban V.	(1898)
Cebotari V.	2048
Cechin V.	1769

Cerbari E.	2049
Cerneleanu A.	2050
Cernica I.	556, 559, 560, 564-566, 576, 777, 865, 883
Cheptea V.	3-5, 8, 537, 574, 577, 578, 589, 591, 592, 595, 597-600, 602, 603, 606, 611, 612, 618-624, 631, 633-640, 654-659, 669, 682, 684-688, 696-698, 711, 712, 726, 883, 1962, 1973, 1979, 1980, 1985, 2000, 2023, 2035, 2042, 2060, 2111, 2123, 2140, 2142, 2186, 2188
Chetrari T.	282, 1684, 1726
Chilat S.	2051
Chiricenco P.	1972, 2052
Chirilciuc N.	1769
Chișca A.	2053
Cibota E.	1973
Cioban D.	1899, 1925, 2055
Cioban M.	388
Ciobanu A.	1974, 2054
Ciobanu Ina	318, 356, 362, 388, 389, 396, 1926, 2063
Ciobanu Irina	2056
Ciobanu M.	1869, 1882, 1884, 2057
Ciobanu V.	2058
Ciobanu Viorel	2059
Ciubotaru R.	650
Ciubotaru V.	1602
Ciubotă T.	688
Ciupina V.	692, 702, 707
Cișlari G.	2060
Clim T.	846, 914, 1050, 1136, 1237, 1238, 1247, 1255, 2157
Cojocaru E.	2061
Cojocaru V.	988, 721
Corbu V.	2062
Coroban V.	(328), (332)
Costiceanu O.	2063
Coșciug A.	1875
Covalciuc R.	629
Cozniuc O.	727, 2064
Creciun V.	2065
Cristea L.	2066
Cubak C.	1124, 1170
Cușnir T.	1638
Danilișin A.	779, 780, 787, 846, 914, 988, 1008, 1027, 1051-1053, 1137-1139, 1400, 1462, 1519, 1583

Darie M.	1238
Deinego A.	1653
Deinego N.	1680, 1722, 1743, 1772, 1787, 1827, 1895, 1907, 1957, 1958, 1966 1986, 1989, 2028, 2045, 2051, 2052, 2065, 2071, 2072, 2085, 2102, 2117, 2133, 2151, 2177
Dimitrov A.	1103
Dinescu V.	1975
Diozu G.	1828
Dolință V.	2067
Donos O.	1976
Dovbuș P.	349, 363, 390, 391
Dragan E.	1309, 1875
Dragoste C.	2068
Dubălaru B.	65
Duduță A.	2069
Dumbrăveanu R.	95, 2070, 2071
Durnea R.	2072
Efimenco T.	2073
Efimița D.	2074
Enciu N.	1894
Enov V.	1862, 1977
Epure V.	2075
Epureanu A.	1251, 1252
Eriomin V.	1584
Eșan L. I.	1343
Evdochimov R.	372, 1895
Fihman M.	1681
Filarovscaia T.	2076
Filip A.	999, 1000, 1007, 1028, 1035, 1088, 1110, 1133, 1805
Filip N.	6, 8, (548), (630), 1343, 1357, 1358, 1393, 1400, 1421, 1449, 1459-1462, 1493, 1494, 1519, 1543, 1561, 1581, 1583-1585, 1627- 1629, 1636-1639, 1645-1548, 1650, 1651, 1657-1659, 1661, 1665, 1682-1686, 1693, 1723-1727, 1734, 1739, 1745, 1746, 1759, 1761, 1769, 1774-1777, 1789, 1797, 1806- 1808, 1824, 1831, (1846),1848, 1849, (1851), 1859-1861, 1864, 1866-1869, 1875, 1977-1886, 1889-1892, 1894, (1921), 1924, 1942
Flaherty C.	1832
Foca L.	2002
Foca N.	1978

Focşa T.	660, 667, 1098, 1201
Fotescu E.	4, 792, 847, 1003, 1004, 1036, 1054-1058, 1065, 1115-1119, 1140, 1197, 1198, 1214, 1216, 1217, 1240-1242, 1248, 1249, 1256- 1259, 1289-1292, 1306-1308
Fotescu M.	1830
Furtuna G.	2077
Fyrfa I. N.	917
Gagim I.	1923
Gaina A.	2078
Galaţan O.	683, 1909, 2079
Galben A.	1869
Galiţ V.	2106
Ganishnyuk V.	766
Ganjea A.	2080
Gardaniuc G.	2081
Gasnaş L.	2082
Gaşiţoi N.	333, 349, 363-366, 370, 378-380, 390,391, 397, 2070
Gavriliţă A.	2084
Găleanu A.	2085
Gărtan M.	626, 627
Gâscă D.	2089
Gâscă O.	2090
Gertsriken D.	1239
Ghebos A.	1544
Gheorghiş E.	7, 618, 684
Gherasimciuc E.	812, 1054
Gheşele V.	787
Gheţu S.	2086
Ghibalenco N.	1812
Ghileţchi S.	2087
Ghiţu D.	8
Gîrlă N.	2088
Glavan S.	2091
Gleibman H.	1318, 1332, 1400, 1459
Goiman P.	668
Gologoz R.	644
Golovatîi M.	398, 404, 405
Gonţa M.	2092
Gore E.	1061
Gorobeţ V.	915, 917
Grama V.	2093
Graneţchi N.	2094
Gremalschi A.	1803, 1926, 1927
Gremalschi L.	1626, 1692, 1720, 1803, 1927

Grigor A.	2095
Grosu E.	2096
Grosu I.	1979
Grosu M.	1940
Gudumac I.	2097
Gunico V.	657
Guțalov L.	1241, 1248, 1289
Guțan (Țițanu) V.	3, 4, 6, 7, 1309, 1310, 1463, 1495, 1562, 1669, 1679, 1681, 1694, 1730, 1736, 1737, 1747-1750, 1756, 1758, 1778, 1770, 1790, 1791, 1796, 1809, 1810, 1829, 1835, 1836, 1850, 1854, 1865, 1870, 1871, 1893, 1998, 2062, 2136
Guțu A.	556
Guțu I.	1882, 1884
Guțu P.	1787
Guțu S.	1602
Guțu Viorel	2098
Guți Vladimir	1803
Guzgan S.	1980
Guzun I.	1720
Haidău I.	1981, 1982, 2025, 2080, 2099, 2166, 2176, 2193
Harconița E.	1830, 1855, 1917, (1918)
Hîrbu A.	555, 578, 593, 597, 601-603, 613, 625, 631, 638, 639, 667, 689, 699, 700, 1973, 1976, 1980, 1987, 1997, 2000, 2024, 2027, 2095, 2175, 2187, 2196
Iacobenco A.	2100
Iacoboi N.	2101
Iasnîi T.	1681
Iațimirschi S.	2102
Ignatkov D.	1169
Ignatiuc I.	1787
Ilco O.	2103
Ionescu V.	1686
Iorga N.	(1890, 1891, 1894)
Isac S.	2104
Isaev S.	556
Istoschi I.	1727, 1729, 1731, 1733
Iurco R.	2105
Ivanov V.	1942
Izbeștschi I.	1721
Jelescov M..	865

Jiguleva I.	2106
Jinga I.	1751
Jîntiță R.	2107
Jitaru V.	1855, 1875
Juravschi S.	1120
Karlsson G.	1940
Kennedy A.	1852
Khafisov R.	1200
Kojinov I.	556
Kolmogorov A.	(197)
Kravetsky I.	1679
Kudreavțev L.	(198)
Kulikov V.	1520
Kulikova O.	1562, 1871
Kulyuc L.	1463, 1495, 1562, 1679, 1871
Labo N.	367
Ladaniuc L.	2108
Leontie L.	665
Leontiev A.	777
Lesnic A.	2109
Leșanu V.	2110
Lisnic N.	2111
Liubovskaia L.	232
Loghin V.	2112
Lomonosov M.	(412)
Lozovanu P.	604
Luchin V.	778-780, 812
Luchianciuc E.	1861
Luchianciuc I.	653, 1983, 2113
Lungu C.	2114
Lungu E.	681, 683, 701, 1967, 1992, 2060, 2069
Lupoi L.	1984, 2096, 2115
Lupu I.	121, (281)
Lupușor C.	2116
Lysenco G.	1278, 1311
Lytkin A. P.	555
Lyubarski M.	1038
Magaleas B.	1005, 1037, 1059
Malcoci S.	2117
Mancaș S.	2118
Manea Gh.	2119
Manoli I.	1875
Marinciuc M.	642
Marinescu S.	2120

Marşalcovschi T.	1891, 1894
Martin M.	1852
Marusic C.	1859, 1867
Maruşenco A.	698, 1985
Matcovschi I.	1695, 1787
Mazanko V..	1239
Medveţchi P.	399, 402, 406, 407, 412-415, 421-423, 427, 428, 435, 456
Melentii A.	2121
Mereuţă T.	2122
Micu A.	1679
Micuşa I.	2123
Miglei M.	642
Mihai C.	2124
Mihailov V.	1096, 1162-1165, 1169, 1202, 1215, 1305
Minaev V.	1159
Mironov V..	1239
Mititelu V.	2125
Mitrofan D.	2126
Miţic R. A.	2127
Mîndîcanu I.	2128
Mîndîcanu V.	1845
Mîrza A.	2129
Mocan M.	1894
Mocanu I.	1803
Moglan V.	1925, 1986, 2130, 2160
Mogoreanu N.	1987
Mohorea E.	1812, 1827
Mohoreanu N.	2131
Morari A.	2132
Moraru D.	2133
Morei I.	1769
Moroşan N.	2134
Moroşanu I.	2135
Mostinsky I.	777
Motuzenco E.	1843
Mugureanu A.	1988
Multis I.	1852
Munteanu A.	347
Munteanu C.	1989, 2136
Munteanu N.	1990, 2041, 2068, 2086, 2094, 2110, 2143
Munteanu R.	1107, 1109, 2137
Mustaţă V.	556
Nanu O.	1221
Nasu I.	1852, 1881, 1894, 1896, 2067, 2183

Neagu I.	111, 117, 122, 124, 150, 152, 155, 161, 162, 177, 210, (224)
Nechifor C.	1991
Neculau A.	1724
Negritu M.	1660
Negară (Cabac) C.	1929, 1970, 2031
Nicorici A.	711, 1962
Nilva Z.	548
Nistor M.	642
Olaru I.	1060, 1260, 1261, 1277-1279, 1282, 1294, 1311, 1649, 1669, 1730, 1736, 1737, 1747, 1790, 1791, 1829, 1893
Onea T.	668, 2116, 2204
Palchik V.	915
Palistrant M.	690, 691, 703-706, 713, 714, 733-735
Papandopolo B.	1695
Papeniuc L.	2138
Paraschivoi L.	2075
Paraşciuc N.	2139
Pascaru M.	1647, 1648, 1650, 1651, 1666, 1689, 1719, 1728, 1735, 1746, 1752, 1788, 1793, 1794, 1804, 1824, 1899, 1908, 1925, 1963, 2097, 2120
Pascaru P.	2140
Patraşcu D.	812, 1061, 1751
Pavlov N.	1992
Pavlova S.	1233, 1234, 1245
Pâslaru V.	1847
Păduraru V.	2141
Pelin A.	658, 2142
Pereteatcu M.	1923
Pereteatcu P.	1006, 1007, 1028, 1096-1098, 1120, 1160-1165, 1169, 1202, 1203, 1215, 1239, 1263, 1277, 1279, 1293, 1305, 1585, 2026, 2027, 2029 2030, 2039, 2054, 2074
Petcu G.	1895
Petic M.	2143
Petrenco V.	1141, 1145, 1166-1168, 1179, 1204-1206, 1250
Petrova V.	1159, 1200
Petruşin P.	34, 47, 48, 123, 140, 141, 153, 162, 176, 177, 188, 189, 203, 204, 209, 213, 214, 216, 222-226, 231, 232, 238-240, (246), 247, 249, 255, 258, 267, 270, 273, 281, 286, 300, 319, (357, 358), 368, 2036, 2199

Pînzari V.	2144
Pînzaru A.	2145
Pîslaru S.	2146
Pletniuc Gh.	2147
Plohotniuc E.	3-5, 7, 8, 916, 1520, 1629, 1647, 1648, 1650, 1651, 1657, 1659-1667, 1672, 1687-1690, 1693,1717, 1727-1729, 1731, 1733-1735, 1746, 1753-1755, 1759-1761, 1788, 1792-1795, 1797, 1804, 1824, 1825, 1828, 1832, 1839, 1853, 1899, 1908, 1924, 1925, 1941, 1942, 1959, 1965, 1978, 1994, 1996, 2076, 2078, 2130, 2132, 2164, 2168, 2171, 2174, 2182, 2185, 2192, 2195
Plohotniuc Elena	1833
Plotnicov V.	2148
Pogor G.	2149
Polîşciuc E.	2150
Polonsky V.	777
Pomelnicov A.	1875
Popa Gh.	249, 1787, 1866
Popa M.	626, 627, 643-646, 661-665, 670-677, 692, 702, 707, 715-718, 736-738
Popa O.	1994, 2151
Popov I.	2152
Popov L.	1872-1874, 1895, 1995
Popov V.	2153
Popovici T.	2154
Postolache Iu.	604
Postolache R.	1813
Potlog M.	642
Prepelița A.	1096, 1164, 1165
Prepeliță N.	2155
Prițcan V.	1923
Proca B.	1661, 1665, 1667, 1672
Procopov V.	1719, 1728
Prodan G.	692
Proșic S.	2156
Railean V.	2157
Raiscaia I.	2158
Răzlog M.	2159
Rîbac N.	2160
Robu R.	274, 275
Robu S.	2161
Robu T.	649
Rotari N.	2162

Rotari P.	2163
Rotaru E.	988
Rotaru N.	156, 162-166, 177-181, 190-197, 205, 206
Rujin I.	1709
Rumleanski M.	6, 1291, 1855, 1875
Rusanovschi I.	2164
Rushika I.	1250
Rusnac V.	1282, 1305
Rusu Alexandru	711
Rusu Aliona	2165
Rusu Aurel	2166
Rusu Corina	2167
Rusu G. G.	643, 644, 661, 662, 665, 670-672, 674
Rusu G. I.	626, 643, 645, 646, 661, 663-665, 670-677, 692, 702, 707, 711, 715-718, 736-738
Rusu I.	1049
Rusu M.	1776
Sacaliuc C.	124
Sadovnicov E.	198
Sainenco A.	1875
Salaoru I.	643, 646, 661, 662, 670-674
Sandu A.	2168
Sava P.	1736
Savciuc N.	2169
Schegelskaya T.	1063, 1095, 1098, 1102, 1121, 1199
Schiba V.	1875
Scutelnic O.	2057, 2061, 2163
Secul L.	2170
Semenov A.	1520
Senic V.	2171
Serbușcă A.	2172
Shirokih V.	620
Sibogatov V.	780
Sidor V.	2173
Simionica A.	1217
Sirota E.	8
Sîrbu O.	1909, 1996, 2174
Sîrghi M.	1997, 2175
Smerea V.	2176
Snegureac A.	1894
Sobolev E.	1009
Soibelman O..	125, 1367
Spataru C..	(161)
Spinei I.	1626, 1692, 1732, 1787
Spoială M.	2177
Sprinceană D.	2178

Stanciu A.	626, 627
Staver V.	1830, 2179
Stelea F.	255
Stog L.	1668
Stoian D.	1998, 2180
Stoicev P.	1294
Stolear A.	(176)
Sturza R.	1090, 1112
Suchkov A.	555
Suharu O.	2181
Sunel V.	645
Şaragov V.	3, 7, 757, 766, 813, 814, 915-917, 989, 1009, 1029, 1038, 1039, 1049, 1062, 1063, 1094, 1095, 1098-1102, 1121-1124, 1143, 1144, 1159, 1170-1173, 1199-1201, 1207, 1218, 1219, 1243-1245, 1260-1262, 1311, 1312, 1753,
Şeremet A.	2182
Şleahovoi A.	423
Şleahitişchi M.	1724, 1787
Şmatova V.	1459, 1875
Şpiniuc E.	2183
Ştefăniţă I.	3, 5, 182, 263, 264, 276, 320, 321, 369, 370, 2055, 2081, 2083, 2109, 2127, 2139, 2162, 2170
Ştefăniţă R.	320, 321
Ştefăriţă A.	1915
Şuşu D.	2185
Tărăţă Z.	1894
Teslariu M.	1672
Timciuc A.	1999
Timoshenkov S.	1159, 1200
Toacă S.	2185
Todosiciuc A.	711, 2186
Tofan A.	2187
Tolstoi L.	(196)
Tonciu N.	2188
Topala A.	1304
Topală P.	7, 1030, 1064, 1092, 1093, 1103, 1104, 1160, 1174-1178, 1195, 1196, 1208, 1220-1223, 1236, 1251, 1252, 1263-1266, 1277, 1279, 1281, 1282, 1287, 1294-1297, 1313, 1314, 2058, 2074, 2153, 2189
Toporeţ A.	2189
Tudorică L.	2190

Țăgîlaș I.	1833
Țicău V.	1729, 1733, 1762, 1815, 1816, 1820-1822, 1899, 1910, 1911, 1925, 1969, 1975, 1982, 1999, 2001, 2003, 2018, 2021, 2022, 2047, 2049, 2053, 2056, 2067, 2077, 2089, 2098, 2099, 2101, 2103, 2115, 2121, 2125, 2129, 2134, 2146, 2155, 2159, 2167, 2173, 2183, 2190, 2191, 2201
Țiganaș I.	1648, 1659, 1689, 1719, 1735, 1746, 1749, 1761, 1788, 1804, 1924
Țigănaș E.	1653
Țurcan D.	1124, 1201, 1233, 1234, 1245
Țurcan N.	1724
Țurcanu V.	2191
Țuțuianu E.	2192
Ungureanu A.	2193
Ureadov V.	1942
Ursan B.	1059, 1065, 1123, 1141, 1145, 1166-1168, 1179, 1180, 1203-1206, 1215-1217, 1250, 1293, 2087, 2141, 2144, 2148, 2172, 2197
Ursu A.	561, 573, 578, 596, 602, 628, 647, 648, 684, 710, 1751, 1961, 1968, 2161, 2165
Ursu V.	647, 690, 691, 703-706, 713, 714, 719, 720, 733-735
Valuță I.	210, (224)
Varban S.	1882, 1884
Varpahovici G.	1727, 1731, 1733, 1792, 1795
Vasiliev B.	408
Vataman R.	2194
Vataman V.	2195
Vâdrin V.	1664
Velișco L.	2000, 2196
Vicovan I.	161
Vieru I.	2197
Vîrtosu O.	2198
Vlasov V.	916
Voevudscaia N.	2001, 2112
Voina M.	2199
Volosenco L.	2200
Voloșin L.	1107, 1109
Vrabie I.	215, 232, (280), 282, 327, 347, 366, (378, 380), 1786, 1914, 2037, 2038, 2154, 2158
Vrancea N.	2201

Yashchishin I.	757, 766, 813
Zaharco I.	2002
Zaharia G.	2202
Zamirovski I.	2203
Zara A.	2204
Zastînceanu L.	334, 371, 372, 381-383, 392-394, 2033, 2088
Zazulea A.	216
Zazulea R.	262
Zgardan A.	1940
Zgîrcea E.	2003
Абрамчук А.	531, 793, 800, 801, 805, 815-817, 830, 848, 849, 866-868, 873, 877, 878, 886, 888-893, 895, 899, 903-905, 918, 920-923, 942-953, 977, 990, 1066, 1067, 1124, 1125, 1454, 1465, 1472, 1489, 1505, 1515, 1521, 1532, 1541, 1546, 1547, 1554, 1555, 1559, 1586-1590, 1599, 1600
Абрамчук В.	529, 538-541, 543, 721, 946, 1605, 1612, 1642, 1643, 1696, 1763, 1837, 1840, 1863, 1943-1945, 2206, 2212, 2223, 2229, 2239, 2241, 2244, 2253, 2268, 2273, 2282, 2298, 2305, 2310, 2315
Аганбекян К. А.	1466, 1482, 1483, 1497-1499, 1511, 1512, 1514, 1522-1524, 1527, 1549
Азаренко О.	1129, 1130, 1181, 1209, 1212, 1225, 1226, 1230, 1268, 1270, 1272, 1280, 1284, 1301, 1315
Акципетров О. А.	1500
Алексанкин А.	2205
Аличанский Д.	2206
Амбарцумян С. А.	1483
Ананьев В. Ю.	557, 567, 582
Андрианов А.	2207
Антонов В.	2208
Антощенко В.	2209
Арсенюк В. В.	1246
Аругюнов А. В.	461, 466-468
Аталла С. Р.	469, 476, 478
Ахенблит М. П.	796
Ахтырский Т.	2210
Бабинецкий Д.	2004
Бабинский Т.	2211
Бавельский А.	2212

Бакал С. З.	772, 801, 817, 1505, 1515
Балакин С.	2213
Балан В.	781
Баланич А.	795, 834, 858, 924, 971, 975, 1010, 1011, 1515
Бангаш О.	2259
Банчила С.	461, 466-469, 476, 479-482, 489, 491, 499, 505, 510, 511, 513-516, 518-520, 522, 523, 526, 530, 531, 534, 545, 547, 549-551, 571, 572, 579-581, 590, 708, 841, 880, 2013, 2267
Батраков Д.	2215
Бачу К. А.	1298
Бачурин А.	2215
Бегун И.	2216
Беженарь В. А.	925, 964-966, 991. 1012
Белоусов В. Д.	11-15, 19-22, 25, 126, 142, 157, 167, 207, 233, 234, 242, 259
Бельй Н. М.	1501
Беляков А. В.	906, 1589
Берман Г. Х.	16, 23, 35, 41, 49-5 1, 66-69, 84
Бешлиу В.	1300
Битлин В. Б.	805
Бланк Е. И.	1319, 1327, 1333, 1338, 1347, 1359, 1362, 1363, 1379, 1383, 1384, 1394, 1401, 1412, 1413, 1420, 1422, 1425, 1426, 1437-1439, 1445
Блаунштейн Н. И.	1415, 1416, 1427-1432, 1440, 1441, 1451, 1456, 1467-1470, 1480 1502, 1507, 1525, 1526, 1529, 1538-1540, 1553, 1556, 1558, 1567, -1569, 1571-1573, 1575, 1591, 1595, 1596, 1613, 1614, 1617, 1632
Бовкун Г. А.	873, 884, 923, 943, 1599, 1618
Богута Н. М.	1557
Бодю И. И.	(350)
Болбочану А. В.	1380, 1402
Болигарь Е.	2217
Болога М. К.	770
Бондарь И. В.	805
Бордеяну Л. С.	1013
Ботнару Д. В.	145
Ботнарюк Р.	512
Ботошан Н. И.	462, 470, 474, 508
Боцу (Лобеева) А. А.	28, 30, 32, 38, 43, 52, 53, 70, 85, 99
Боцу В. М.	1, 27, 30, 31, 36, 37, 42, 43, 54-57, 71, 83, 86, 100, 127
Брандт Н. Б.	460, 463, 471-473, 492, 501

Бужор В.	1548
Букэтару Б.	2218
Буларга И.	2219
Бульбенко Е.	2220
Бурля Д.	2221
Буянов Н. А.	837
Бычков Б. П.	(130), (227)
Вакарчук В.	2222
Варпахович Г.	1768
Васильев Б. А.	417
Верхотуров А. Д.	772
Вебер Д.	2223
Вишневский А. Н.	958
Владимир М. И.	508
Власов В. А.	896, 926, 954-956, 978, 985, 992
Водовоз А.	2224
Воевудская Н. А.	2211, 2221, 2278, 2283, 2306, 2312, 2326, 2327
Волков А.	2225, 2226
Врабие И. А.	87, 101, 102, 243, (384)
Гайдук Т.	2227
Гаина Л. В.	939
Галбен А.	1876, 1887
Галиц В.	2004, 2228, 2290, 2319
Гамурарь Б.	590
Гарган Д.	2229
Гашицой Н.	384
Герасимов Ю. И.	77
Герасимчук Э. П.	759, 782, 818, 850-851, 869, 870, 875, 897, 927
Герман В.	2230
Герцрикен Д. С.	968, 976, 1068, 1246, 1615, 1616
Гешеле В. А.	797, 817, 1442, 1471, 1503, 1504, 1528
Гисин В. Б.	145
Гитлевич А. Е.	815, 816, 830, 871, 894, 900, 906, 928, 941, 958, 959, 972, 1472, 1496, 1505
Глейбман Е. Я.	1, 448, 926, 955, 1325, 1334, 1339, 1340, 1344, 1348, 1354, 1355, 1372, 1375, 1385, 1389, 1399, 1402, 1406, 1418, 1435, 1443, 1444, 1481, 1485, 1506, 1510, 1518
Гнатюк А.	2231
Голик Н.	2232
Головатый М. И.	400, 429, 430, 444, 445, 451, 452, 457
Горбов А. С.	885

Горобец В. Д.	824, 845, 882, 933, 935, 937, 960, 980, 981, 986, 987, 996
Городенко П. Г.	741-748, 760, 788, 832, 835, 853, 854, 872, 875, 927
Гохберг И. Ц.	(309), (352)
Гранецкая Н.	2006
Граур И.	2233
Граур К.	2234
Греков Д.	2235
Гречко Г.	(304)
Гремальская Л.	1631
Гридина Н. М.	460
Гринберг Б. М.	446, 455, 741, 1341, 1350, 1364, 1369, 1371
Грумеза И. Н.	2236
Грушкова Л.	1016
Губа С. Г.	77
Губанов В. А.	1574
Гуляев Г. А.	1527
Гурская В. С.	2237
Гутаускас М. М.	490
Гуцан (Цыцану) В. И.	1453, 1473, 1476, 1477, 1487, 1488, 1500, 1501, 1513, 1530, 1531, 1548, 1550, 1560, 1574, 1594, 1598, 1623, 1624, 1697, 1698, 1702, 1705, 1706
Гуцул С.	2238
Давиденко О.	2239
Данилишин А. Н.	749, 751, 789, 797, 798, 803, 819-821, 831, 855, 858, 1455, 1517, 1537
Данилюк В. Г.	490, 493, 494, 496-498, 500
Дейнего Н. В.	2006, 2010, 2017, 2207, 2210, 2214, 2220, 2250, 2260, 2261, 2279, 2288, 2295, 2307, 2320, 2322, 2323
Деркачев А. А.	831
Дикусар А. И.	1040, 1041, 1074, 1126
Диозу Г. Г.	1764
Добровольский А.	2240
Добрынин Е. Г.	856
Дозоро Н. П.	459, 476
Доменте Г. С.	822, 836
Донос И.	2007
Дорош К.	2241
Друцэ И.	(322)
Дубчак П.	2242
Душенко В. Ф.	800, 866, 867, 972, 1210
Дякин А.	2243

Евдокимов Р.	1946, 1947
Ени В. М.	17
Енов В.	2244
Епуряну А.	1299, 1300
Ермаков В. Б.	1549
Ерухимов Л. М.	1575, 1632
Ешану Л. И.	1346
Желясков М. П.	770, 822, 823, 829, 836, 857, 862, 880, 896, 899, 930, 961, 962, 993
Жеру И. И.	1473
Жианноукоз Г.	1913
Жосан В.	2245
Журавлев В. Е.	1483, 1497, 1498, 1511, 1522, 1523
Журавский С. П.	817, 849, 903, 1069, 1533, 1559
Зазулина Т.	2246
Зайдман Г. Н.	1570, 1592
Заморзаев А. М.	235
Зетель С. И.	(77)
Зражевский А. Ю.	1482
Иванов А. П.	493, 494, 496-498, 500
Игнатъков Д. А.	900, 1253, 1254
Кабак В. И.	158, 159, 168-170, 183, 184, 217, 218, 352, (374), 1433, 1452, 1474, 1475, 1508, 1509, 1529, 1551-1553, 1578, 1579, 1593, 1614, 1619, 1622, 1630, 1631, 1640, 1652, 1765, 1766, 1780, 1781, 1838, 1900, 1906, 2005- 2007, 2009, 2010, 2226, 2228, 2232, 2243, 2245, 2246, 2251, 2264, 2265, 2269, 2275, 2289, 2324, 2330
Кабак Е.	2234, 2235, 2240, 2297, 2300, 2313
Каган И. А.	1361
Каленюк Л.	2247
Кантемир Антиох	(338)
Карауш Г. Т.	17, 74, 112, 154, 160, 199, 200, 219, 228, 253, 265, 271, 283, 289-291, 304-314, 322- 324, 335-338, 350-352, 373-375, 384, 385, 1474, 1765, 1900
Карп Ж.	510
Карпеев Г. А.	1320-1322
Кептя В. Ф.	460, 463, 471-473, 483, 484, 492, 495, 499, 501-504, 506, 507, 509, 511-513, 516-522, 524-526, 530-534, 545-547, 549, 552-554, 562, 563, 583-585, 1015, 1072, 1228, 1267

Кептя М.	2248
Кирилюк А. В.	774, 806
Кицен Д.	2249
Кленова Г.	1016
Клим Ф. В.	821
Ковалова М.	2250
Кожемякин Д.	2251
Кожокарь Н.	2008, 2252
Кожухарь И. А.	770
Козлова И.	2253
Козьярский А. Э.	2254
Колесник Р.	2255
Колпажиу М.	458
Колчина Ю. В.	2256
Кольцов В. В.	543
Конивщинская Ю.	2257
Константинов Н.	590
Копылова Н.	2009
Коржевская Л.	2010
Коркодел В.	2258
Корман А.	2259
Коробан В.	(311)
Коробко В. Н.	1515
Коробов И.	2260
Коропец Д.	2261
Косерик Н.	2262
Кочановская Н.	2263
Кошкин Н. И.	447, 453, 454, 464
Креймерман А.	2264
Крейн М. Г.	73
Креческо Е.	2265
Крохмаль О. Ш.	1525, 1538
Круликовский Р.	2266
Кубак В.	1129, 1181, 1212, 1226
Кубасов П. И.	1320, 1321
Куку И. И.	871, 898, 941
Куку Н. Д.	802, 825-827, 850, 853, 854, 874
Куликов В. В.	1482, 1497, 1498, 1511, 1512, 1522-1524, 1527, 1549
Куликова О. В.	1530, 1550, 1574, 1594
Кульбачинский В.А.	456, 484, 486, 501, 503
Кулюк Л. Л.	1453, 1476, 1477, 1531, 1550, 1574, 1594
Курбатова Т.	2267
Курьлева Н. А.	755
Кучерова Н.	2268
Лавренюк М. Ю.	525, 533, 554

Лаврова И.	1888
Ламаш Е.	2269
Лаптев Б. Л.	83, 88
Леонтьев А. И.	773, 776, 790
Лермонтов М. Ю.	(308)
Лобанов А. Н.	557, 582
Лукин В. В.	761, 762, 781, 784, 785, 796, 828, 829, 837, 851, 899, 929, 930, 963-966, 994, 1014
Лукина Л. М.	963, 966
Лунгу Е. В.	2247
Лупанова И.	2011, 2270
Лупанова Т.	2072
Лупу И. И.	128, 129
Лысенко Г. А.	1268, 1280, 1284, 1301, 1315
Лыткин А. П.	557, 567, 582
Льянов С. С.	870
Любарский М.	1015, 1070, 1071
Любовская Л.	243
Ляликова Р. Ю.	1548
Магальяс Б. Г.	939
Магальяс Л. К.	235, 244, 250, 256, 257
Мазанко Ф. В.	928, 1068, 1246
Максименко О. И.	1557
Максимов А.	2272
Маноил Э.	2273
Маргулис А. И.	83, 88
Маркус А. С.	159, 170, 184
Медвецкий П. И.	401, 403, 409-411, 416, 418, 419, 425, 426, 432, 433, 437-440, 448, 449, 1445
Мейлихзон А.	9, 10, 18, 24, 39, 44, 58, 59, 75, 77, 83, 88
Мельник А. Г.	2274
Мельник В.	2275
Мельник М.	2276
Мереуца И. В.	170, 184
Местер Р.	2277
Местер Ф. М.	834
Минаев В. С.	1227
Микалаускас А. П.	490
Минина Н. Я.	460, 463, 471-473, 492, 525, 533, 554
Мирзаева Л. И.	1456, 1507, 1526, 1539, 1571, 1647
Мионов И.	2278
Михайлов В. В.	547, 800, 815, 816, 830, 848, 849, 866, 867, 873, 876-878, 884, 898, 903, 904, 923, 943, 957, 968, 1068, 1069, 1210, 1253, 1254, 1298, 1454, 1489, 1532, 1541, 1546, 1554, 1555,

	1559, 1545, 1563, 1586, 1589, 1599, 1600, 1615, 1618	
Мишин Е. В.		1617
Мокан В.		2279
Морей Е. Я.		798
Москаленко В. А.	462, 465, 470, 474, 475, 485-487	
Мостинский И. Л.		773, 783, 790
Мохоря Е.		1781
Мошняга О.		2280
Мунтяну Н.		2286
Найденко Д.		2281
Насыров А. М.		1374
Небесный А.		2282
Негара И. Х.		959
Негара К.		2233
Негру К.		2283
Некля В. В.		2284
Некулеску В.		2285
Немошкаленко В. В.		967
Ненно В. Э.	868, 886, 1489, 1541, 1600	
Николаев Б. М.		885
Нильва (Даний) З. С.	424, 431, 436, 806, 1698, 1702, 1706	
Новикова В. И.		877, 1554
Нурминский И. И.		1394
Нягу М. А.		185
Нягу Я. И.	76, 113, 114, 126, 130-134, 142, 157, 167, 185, 186, 207, 233, 234, 241, 242, 248, 252	
Образцов В. И.	441, 446, 455, 742-746, 748, 1341, 1350, 1371	
Огородников А.		2286
Оларь И. Н.	835, 960, 1041, 1228, 1267, 1280, 1570, 1576, 1580, 1592, 1697, 1698, 1702, 1706	
Оня Т. С.		514, 798, 2217
Ораевский В. Н.	541, 543, 1526, 1539, 1540, 1569, 1571	
Осьмов В. И.		885
Павлова С. В.		1225
Палистрант М. Е.		739, 740
Палчаев Д.		482, 505
Пальчик В. Г.		902, 937
Парно И. К.	(126), (167), (207), (233)	
Пасинковский Е. А.		1254, 1298
Паскару В.		2288
Паскаръ Д.		2012

Паскарь М.	1661, 1662, 1641, 1643, 1699, 1700, 1704
Паскарь Ф. Л.	760
Патоков Л. Ф.	1351, 1373, 1374, 1386, 1389, 1403
Патрашку Д. Я.	802, 819, 937, 854
Пахомова О.	2288
Педлисий В.	2289
Пелтье М.	(116)
Перетятку П. В.	835, 949, 976, 889, 893, 903, 957, 968-970, 976, 1068, 1069, 1105, 1210, 1246, 1253, 1254, 1298, 1316, 1454, 1533, 1559, 1563, 1564, 1566, 1586, 1587, 1615, 1616, 1620, 1621, 2236
Петер Роза	88
Петраки А.	2290
Петренко В. И.	879, 901, 902, 1074, 1126-1128, 1211
Петрушин П.	22,40, 45, 60-62, 78, 79, 89-91, 103, 104, 112, 115, 116, 135, 146, 171, 172, 186, 201, 202, 208, 227, 229, 236, (241, 242), 243, (248), 251, 259, 265, (283), 290, 324, (373), 2072
Петухов А. В.	1531
Пищиков С. И.	783
Плакида С.	2291
Плешко В.	2292
Плохотнюк Е. Ф.	954, 1466, 1482, 1483, 1497-1499, 1511, 1512, 1514, 1522-1524, 1527, 1534, 1535, 1549, 1558, 1572, 1573, 1591, 1595-1597, 1641-1643, 1701, 1704, 1764, 1767, 1768, 1839, 1912, 1913, 2000, 2011, 2012, 2014, 2016, 2017, 2206, 2208, 2209, 2213, 2215, 2216, 2218, 2219, 2222, 2225, 2227, 2237, 2249, 2262, 2264, 2266, 2272, 2274, 2277, 2280, 2287, 2291, 2299, 2302, 2303, 2311, 2314, 2316, 2321, 2329
Полищук Д. Ф.	904
Полонский В. С.	766, 790, 932
Поперечный А. А.	1603
Попов Р.	2013
Поповская В.	2293
Постолаке (Рудь) Н. Н.	81, 92, 105
Постолатий А. А.	904, 939
Постолатий М. И.	834
Пох И. Л.	46, 63, 80
Проников А. С.	971
Простомолотов А. В.	2294
Прочухаев В. Г.	85
Пурич И.	2295

Пушков В. В.	770
Пэлий С.	2296
Радауцан С. И.	1453, 1476
Ратушный И.	1071
Рацеев С. А.	1487, 1488, 1513, 1550, 1598
Ревуцкая В. С.	1603
Ревуцкий В. М.	793, 800, 815, 816, 866, 867, 894, 1563, 1603
Резник В. Г.	855
Резник Ю. П.	1022
Рискин И. В.	1472
Романенко А.	1905, 1906, 1946, 1947
Романов А. М.	868, 895, 905, 1489
Ротару Н. Я.	186
Рошка А.	2297
Рошка Л.	2298
Ружин Ю. Я.	529, 538-541, 543, 1456, 1480, 1540, 1556, 1567, 1569, 1840
Руснак В.	1299
Руссу В.	2299
Руссу И.	1015, 1070, 1071
Савва П.	1697, 1698, 1702, 1706
Садовников Е. М.	143, 173
Салманов Ю.	2300
Сандуляк С.	858
Саптановская Л.	1126
Семенов А. А.	1320-1322, 1397, 1423
Семенюк И.	2301
Семикрас Р.	2302
Сержант Л. С.	1553
Сильш И. В.	2303
Сизоченко В. П.	1351
Скворцов Н. В.	2304
Скомаровский В. С.	1480, 1556
Скурту Е.	1382
Скутельник О.	2301
Смирнов Д.	2305
Снегирев В. А.	900
Сойбельман О. И.	72, 93-95, 136, 147, 174, 202, 237, 245, 260, 1388, 1404, 1433, 1434, 1452
Солкану А.	2306
Сороцкая К. Г.	1382, 1450
Сотник Б. Ф.	441, 447, 453, 454, 459, 464, 477, 535, 542, 741, 760
Спатару Н. Х.	(157)

Спатарь В. Ф.	976, 1616
Спинеи И.	1631
Спиренков Н. П.	975
Стасьев М. И.	434, 442, 443, 450
Статник И.	2307
Стог Л.	1584, 1622
Стойнюк О.	2308
Стойчев П.	1299, 1300
Сторчак С. В.	822, 832, 836
Стоянов В. И.	859, 879, 901, 1128
Стратий В.	2309
Строганов Л. И.	1499
Строганова Н.	1960
Струмба Э. В.	1453, 1476
Стурза Р. А.	868, 886, 895, 905, 1541, 1600
Стырикович М. А.	773, 776, 783
Сырбу О.	2230, 2317
Тарновский Д.	2310
Тепер И.	2014, 2311
Тимчук А.	2312
Ткаченко Л. П.	756
Ткаченко Ю. Г.	848, 873, 884, 923, 943, 1599, 1618
Тлехуч Ф.	1382, 1450, 1578
Томашевский Н. А.	967
Топала П.	834, 858, 860, 871, 894, 906, 928, 941, 958, 959, 967, 972, 973, 1299, 1309, 1317, 2231, 2318
Тофан А.	2313
Туницкая М. В.	534, 930
Труханова Л. Н.	478, 491
Тудор В.	1438
Турлаков З. И.	234
Тэрыцэ К. И.	82, (288)
Удалов В. В.	1514
Ульянов Ю. А.	2314
Уляшева Л.	1864
Унгурян Н.	2315
Унтила И. П.	939
Урсан Б.	807, 824, 832, 833, 859, 879, 881, 901, 902, 907, 974, 1040, 1073, 1074, 1126-1128
Урсу А. М.	420, 434, 443, 458, 462, 465, 470, 474, 475, 485-488, 508, 515, 524, 527, 535, 536, 542, 551, 957
Урсу В.	739, 740
Урядов В. П.	1557

Устинская Т. Н.	830
Утенков В. М.	975
Фалка В.	2316
Феликс Л.	83
Филатов Э. С.	745
Филип А. Н.	949, 977
Филипп Н. Д.	1, 2, 174, (788), 831, 872, 1320-1323, 1324, 1326, 1328-1331, 1335-1337, 1342, 1345, 1346, 1349, 1351-1356, 1360, 1361, 1368, 1370, 1372,-1378, 1381, 1382, 1386-1392, 1395-1399, 1403-1411, 1414-1419, 1423, 1427, 1428, 1430-1432, 1434-1436, 1440, 1450, 1455, 1456, 1468, 1478-1481, 1484-1486, 1507, 1510, 1516-1518, 1525, 1526, 1536-1540, 1556, 1558, 1567, 1571-1573, 1575, 1579, 1591, 1595-1597, 1607, 1608, 1632, 1641-1643, 1652, 1703, 1704, 1738, 1792, 1841, 1876, 1887, 1888
Филиппов Л. П.	461, 466, 468, 469, 476, 478, 481, 489, 505
Филиппов М. М.	(30)
Фихман М. Л.	1623, 1705
Фокша Ф.	1072
Фотеску Е.	752, 753, 767, 775, 808, 819, 820, 838-840, 861
Фотеску М.	514, 798
Фрумусаки О.	2317
Фуртунэ П. Ф.	840
Фырфа И. Н.	807, 824, 845, 882
Хаев Б. Е.	775
Хайдэу Ю.	2276, 2292
Хаселев О. И.	1570, 1592
Хачатуров А. И.	1351, 1373, 1374, 1386
Хаят Л. Б.	1614
Хрусталева А. А.	1371
Худзинский Н.	2319
Хырбу А. В.	519,520, 528, 531, 547, 557, 567, 568, 582, 2308
Цвигун А.	2319
Цедилина Е. Е.	1441, 1451, 1469, 1470, 1502, 1617
Цуркан В. Г.	835
Цуркан Д.	1129, 1130, 1181, 1212, 1225, 1226, 1228, 1230, 2015, 1267, 1269
Цуркан И.	1443

Цыганаш И. П.	1557, 1591, 1595, 1596, 1641, 1643, 1704
Цыгырлаш И.	2016
Цыкэу В. С.	2224, 2242, 2248, 2252, 2255, 2257, 2258, 2270, 2281, 2285, 2293, 2296, 2304, 2309 2328
Цымбалистая М.	2320
Чебан В.	(1900)
Чеботарь П.	217
Чекалин Н. В.	1328
Чекмарева А.	2321
Червак И.	2322
Черидниченко В. И.	1013
Черника И. М.	773, 776, 783, 790, 857, 862, 880, 931, 932
Чернов Н. М.	64, 106, 107
Чернопиский А.	511, 855
Чобану М.	1876, 1887
Шарагов В. А.	750, 754-756, 758, 763-765, 768-769, 771, 774, 786, 791, 794, 799, 807, 809-811, 824, 841-845, 863, 864, 882, 885, 908-913, 933- 938, 960, 978-987, 993, 995-998, 1013, 1015-1024, 1031, 1032, 1042, 1043, 1070- 1072, 1075-1082, 1129-1132, 1146, 1181- 1183, 1209, 1212, 1225-1232, 1267-1274, 1280, 1283-1286, 1301-1303, 1315, 2004, 2015, 2238, 2254, 2256, 2284, 2294, 2326
Шарагова З. М.	1013
Шахмаев Н. М.	1394
Шевченко Т. Г.	(337)
Шевчук Л. И.	96
Шепиткин С. Б.	935
Шинкевич Ю. С.	1253
Широких В. Д.	484, 495, 502, 504, 506
Шистик Л. Н.	894
Шкепу Л.	2323
Школьник Ф.	1446
Шляховой А. М.	1328, 1330, 1335, 1336, 1342, 1349, 1349, 1353, 1355, 1353, 1355, 1372, 1375, 1378, 1446
Шляхтицкий М. Н.	523, 974
Шматова В. И.	1478, 1479, 1484
Штефэницэ И. М.	137, 144, 148, 149, 230, 252, 261, 277, 302, 303, 1515, 1553,
Штефэницэ Р. М.	230
Шую С.	2324

Щегельская Т.	1072, 1076, 1078, 1146, 1209
Щербакова Н.	2325
Щербакова Т.	2326
Эминеску М.	(314)
Энгельгардт Ф. М.	1580
Эрлихман Ф. М.	1570, 1580, 1592
Юхтимовский М. Д.	884
Яворский В.	2017, 2327
Якобец Е.	2328
Якобец Э.	2329
Янковой М. Н.	1016
Ясный Е.	1705
Ящишин И. Н.	750, 754-756, 758, 764, 765, 768, 769, 771, 774, 791, 794, 799, 810

Indice de titluri

150 de ani de la descoperirea geometriei neeuclidiene	165
A ști matematică	97
About a criterion of normality for mappings	364
Acest oraș nu e oază a liniștii și bunăstării : Clubul de presă	1769
Activitatea creativă la matematică în școala primară	269
Activitatea științifică a studenților	1367, 1459
Activitățile nonformale în domeniul tehnic – forme active de integrare a copiilor disabili în școlile generale	1289
Activizarea gândirii elevilor la formarea noțiunilor fizice	1980
Activizarea procesului de cunoaștere a fizicii în cadrul rezolvării problemelor de fizică	2000
Activizarea procesului de cunoaștere la studierea fizicii	1973
Adevăr și neadevăr despre evenimentele din iunie 1940 din Basarabia	326
Administrarea itemilor în testarea adaptivă	2071
Administrarea pe mai multe nivele a sitului "Gazeta studentescă"	2031
Admiterea – 95	1714
Admiterea – 98 la matematică în Universitatea de Stat „Alec Russo” din Bălți	1770
Admiterea - 99 : Teste de matematică	1786
Admiterea - 2000 : Teste de matematică	302
Admiterea 2002 : Teste de matematică	325
Admiterea 2003 : Teste la matematică	1901
Admiterea 2004 : Teste la matematică	1914

Agricultura ecologică - aspect strategic în demersul dezvoltării durabile a Republicii Moldova	1858
Algebraic operations in the class of normal functions	390
Algebraic operations on X-normal functions	391
Alierea prin scînteii electrice cu pulberi	1106
Alierea superficială la aplicarea descărcărilor electrice în impuls	1107
Am reușit să spargem stereotipurile	1806
Amintiri despre Vasile Coroban	326
Amplificator de curent continuu	569, 586
Analele științifice ale Universității de Stat "Alec Russo" din Bălți	3, 5, 7
Analiza algoritmilor de testare adaptivă	1907
Analiza comparativă a cursului de "Geometrie analitică" în liceu și în Universitate	371
Analiza comparativă a limbajelor de programare Java și C+	2143
Analiza comparativă a tehnicilor de elaborare a rapoartelor atestărilor proiectelor de program la discipline informatice	2077
Analiza evoluției brevetelor de invenții privind obținerea straturilor prin descărcări electrice	1033
Analiza formatelor fișierelor muzicale	2133
Analiza produselor reacției gazelor active cu sticle industriale	1218
Analiza statistică a itemilor din testarea adaptivă	2177
Analiza suplimentară a rezultatelor testărilor internaționale TIMSS în Republica Moldova	1948
Analysis of surface layers of container colorless glass	1233
Analysis of surface layers of green container	1234
Analysis of surface layers of industrial glass	1207

Anexa descriptivă "Suplimentul la Diplomă"	1915
Annealing cu radiație laser UV a probelor de siliciu implantate cu ioni	1747
Annealing cu radiație laser UV a suprafețelor semiconductoare	1790
Annealing Technology of UV Laser Radiation	1829
Anticipînd timpul	1493
Anul universitar 2005-2006 - an aniversar	1877
Anul universitar 2006-2007 : urcușul continuă	1889
Apă vie a limbii române	1636
Aplicarea analogiei în scopul dezvoltării logicii creației tehnice	1707
Aplicarea claselor C++ la modelarea și animarea sprite-urilor	2194
Aplicarea ecuației Schrodinger pentru calculul programatic al unor sisteme cuantice	647
Aplicarea informaticii în procesul studierii fizicii. Rezolvarea diferențiată a problemelor la calculator	2099
Aplicarea legăturilor interdisciplinare în procesul predării fizicii	2175
Aplicarea metodei lui Fourier la rezolvarea problemelor fizicii matematice	2131
Aplicarea microcalculatorului programat în procesul de instruire a fizicii	561
Aplicarea straturilor de depunere formate prin metoda electroeroziunii la sporirea durabilității sculelor	1294
Aplicarea straturilor de depuneri prin electroeroziune în scopul sporirii durabilității sculelor așchietoare	1160
Aplicarea unor noțiuni de teoria mulțimilor finite la tema "Divizibilitatea numerelor în clasa V"	118
Aplicări ale electroeroziunii în dezvoltarea tehnologiilor fine de prelucrare superficială a pieselor	1264
Aportul structurilor fractale în analiza unor fenomene fizice	

complexe din atmosferă (ionosferă) și posibilitatea de predicție seismică	1672
Application of electro spark alloying in production of electric contacts	1184
Aspecte ale aplicării cunoștințelor de rezistența materialelor în cadrul pregătirii practice după module	1708
Aspecte ale concepției învățământului în Republica Moldova	1637
Aspecte ale organizării și realizării procesului de studiu la matematică în școala superioară	278
Aspecte manageriale ale evaluării școlare	1800
Aspectele calității învățământului în viziunea studenților : studiu de caz	1929
A study of thermal parameters of metals through the method of temperature radial waves	614
Asupra calcului crizei transferului de căldură la fierberea nucleică în convecție forțată în lungul unor canale încălzite neuniform pe contur	576
Așchieria materialelor	1193
Autoevaluarea activității catedrei de Matematică a Universității de Stat "Alec Russo" din Bălți : Anii 1996 – 2000	303
Automatizarea elaborării pedagogice	1653
Automobil. Tractor	1115
Bazele informaticii și tehnicii computaționale	1581, 1582, 1601
Bazele tehnicii	1116
Bazele termodinamicii. Energia internă. Cantitatea de căldură. Lucrul. Prima lege a termodinamicii	629
Bazele transiterii căldurii	883
Bălțenii în ajutorul statului	1896
Biblioteca mea	1878

Bilanț îmbucurător : succesele în pregătirea cadrelor pedagogice la Inst. Pedagogic "A. Russo" din Bălți	1460
Bloc de alimentare cu funcționare în impuls pentru laserii cu excimer	1730
Br. inv. 379 al Republicii Moldova, ICL ⁶ C 03 C 23/00. Procedeu de tratament termochimic	1094
Br. inv. al Republicii Moldova nr 265 F1 Dispozitiv pentru tratament al produselor de sticlă în câmp magnetic	1049
Buletin metodic : Nr.1	668
Buletinul rectoratului	6
Calcularea limitei definiție	182
Calculations of glass formation ability of alloys in AO-B203 oxide systems	1159
Calculatorul - instrument de lucru al lucrătorului social	1673
Calculatorul multimedia. Procesarea numerică a informației video dinamice	2136
Calculul capacității de îndatorare al întreprinderii	2096
Calculul circuitelor electrice compuse	544
Calculul funcțiilor termodinamice ale sistemelor cuantice	1968
Calculul numeric al funcțiilor termodinamice ale unor sisteme cuantice	710
Calculul predicatelor în cursul de matematică preuniversitar	319
Calculul temperaturii critice în teoria bizonală a supraconductibilității în afara teoremei Migdal	719
Calitatea formării specialistului cu studii superioare. Studiu de caz	1916
Calitatea formării specialiștilor în învățământul superior: strategii, forme, metode	1923
Calitatea învățământului superior în viziunea comunității academice. Studiu de caz - Universitatea de Stat "Alec Russo" din Bălți	1939

Calitatea și ierarhizarea instituțiilor de învățământ superior	1853
Caracteristica activității științifice și didactice a doctorului habilitat în științe fizico-matematice, profesorului universitar Nicolae Dumitru Filip	630
Caracteristicile electrodinamice ale descărcărilor electrice în impuls	1220
Caracteristicile termotehnice ale straturilor obținute la durificarea prin scânteie electrică a aliajelor de aluminiu	1083
Caracteristicile unor instalații pentru studierea efectelor galvanomagnetice	711
Characterization of ion-implanted silicon-instalator interfaces by reflected optical second harmonic generation	1679
Caracterul deformației unei probe cu suport lateral supusă comprimării hidrostatice	633
Caracterul statistic al radiațiilor	2042
Caracterul tensiunilor anizotropice în probe cu suport lateral supuse comprimării de volum	726
Cariera universitară	1879
Catedra Matematică : Aspecte de azi și din trecut	339
Cazuri de folosire a noțiunilor ansambliste în clasa VII : (matematica)	123
Căile de realizare a legăturii dintre fizică și matematică în procesul studierii fizicii în instituțiile preuniversitare de învățământ	1997
Căpătarea impulsurilor gigante de radiație folosind obturatorul pasiv destinat modulării factorului de calitate a rezonatorului laserului cu rubin	669
Cărți binevenite	286
Căutarea talentelor matematice	119
Ce a demonstrat prima ediție a Concursului "Valentin Belousov"?	365
Cel mai sigur zid de apărare este mintea	282

Cercetarea algoritmului Nistrem la rezolvarea aproximativă a ecuațiilor diferențiale	1910
Cercetarea calitativă a ecuațiilor de ordinul doi	2055
Cercetarea capacității termice a metalelor în intervalul de temperaturi 300-2500 K.	2105
Cercetarea capacității termice a metalelor la temperaturi înalte	2185
Cercetarea eroziunii anodului și formării depunerilor pe suprafața catodului în procesul de aliere prin electroeroziune în câmp magnetic	2039
Cercetarea experimentală a conductibilității termice și electrice a metalelor în intervalul de temperaturi 300-2500 K	2178
Cercetarea experimentală a proprietăților termice ale metalelor lichide	666, 680
Cercetarea influenței câmpului magnetic la formarea craterilor în procesul descărcărilor electrice solitare	2026
Cercetarea influenței prelucrării electrice prin scînteie și a deformațiilor anizotropice asupra proprietăților fizice ale metalelor	696
Cercetarea mecanismului de durificare prin scînteie electrică	2137
Cercetarea metodelor de protecție a informației	2106
Cercetarea metodelor numerice cu pas variabil de calculare a integralelor definite	2129
Cercetarea naturii interacțiunii câmpurilor electromagnetice și gazelor active cu sticlă anorganică și elaborarea tehnologiei îmbunătățirii proprietăților de exploatare a articolelor industriale din sticlă	1095
Cercetarea precursorilor de cutremur prin metode radiofizice : Raport șt. (raport final)	1924
Cercetarea procesului de durificare a oțelurilor-carbon în plasmă electrolică	2100
Cercetarea procesului de tragere a sîrmei în condiții de laborator	2153
Cercetarea programului computerizat WinW3S de realizare	

a activităților cercetării internaționale PIRLS-2006	2067
Cercetarea programului de procesare a datelor pentru testarea PIRLS-2006	2183
Cercetarea proprietăților fizice (capacității conductibilității termice și electrice) ale metalelor lichide	694
Cercetarea proprietăților termice a probelor din cupru acoperite cu argint prin metoda scînteii electrice	591
Cercetarea proprietăților termice ale metalelor lichide prin metoda undelor radiale de temperatură	1974
Cercetarea proprietăților termice ale substanțelor cu conductibilitate metalică în intervalul de temperaturi (300-2000K)	589, 598
Cercetarea rezistenței la uzură a straturilor superficiale obținute la alierea prin scînteii electrice în cîmp magnetic	1305
Cercetări de optimizare a regimurilor de funcționare ale laserului cu excimer XeCl	1748
Cercetări în domeniul radiofizicii și electronicii	1880
Cercetări privind aplicarea straturilor din pulberi metalice prin descărcări electrice în impuls pe suprafețele contactelor echipamentelor	1213
Cercetări privind dozarea materialelor sub formă de pulberi	2075
Cercetări privind durificarea materialelor metalice prin intermediul scînteii electrice	1044
Cercetări privind mărirea durabilității sculei așchietoare	2156
Cercetări privind obținerea straturilor din pulberi metalice prin descărcări electrice în impuls	1030
Cercetări privind procesul de prelucrare complexă a suprafețelor metalice prin electroeroziune și plasmă electronică	1196
Cercetări privind sudarea metalelor prin metoda punctelor	2189
Cercetări privind tratarea termică superficială a pieselor cu aplicarea descărcărilor electrice în impuls	2058

Cercetările : Munca științifică în Institutul Pedagogic din Bălți	1343
Cercetările lui Gauss și aplicarea lor în cadrul studierii matematicii	178
Cercurile tinerilor fizicieni	421
Changes in inorganic glass microhardness value under the effect of electromagnetic fields	1143
Changes in silicate glasses under the action of electromagnetic fields	1199
Cine împarte... zvonuri	1715
Circuite electrice	2050
Cînd munca e o bucurie	247
Cîteva direcții de dezvoltare magistrală pe care le preconizează U.S.B. pentru 1998	1774
Clasic și modern în activitatea complexului universitar din orașul Bălți	1723
Clasic și modern în psihopedagogia socială	1724
Codificarea informației grafice: realitate și perspective	2049
Colaborare rodnică	238
Comoară bimilenară	292
Compacitate	2083
Complex hardware/software de cercetare și prelucrare a semnalelor analogice	1719
Componența verticală a vîntului și dinamica regiunii E a ionosferei	1670
Comportarea electrochimică a titanului în condiții de influență abrazivă la rectificarea electrochimică	1204
Compresii de date prin transformări ortogonale	1911
Concepte de utilizare a programaturii contemporane în procesul de învățămînt: Elaborarea unui program de instruire	2155
Conceptul de programare orientată pe obiecte utilizat în calculul numeric	1999

Concepția cursului de informatică în învățământul preuniversitar	1720
Concepția de pregătire a cadrelor în complexul universitar din Bălți	1682
Concepția evaluării rezultatelor școlare în învățământul preuniversitar	1902
Concepția perfecționării cadrelor didactice din sistemul învățământului preuniversitar	1721
Concursul "Valentin Belousov" la matematică : totaluri și perspective	366
Conditions of termic treatment and chimico superficial innards, with the adhibition electric discharge in impulses, nonconventional tehnologies review	1281
Condiții de mărginire a soluțiilor sistemelor de ecuații diferențiale	369
Condiții pentru creșterea măiestriei profesionale	205
Conlucrarea Bibliotecii Științifice cu catedrele universitare privind completarea fondului documentar și organizarea lucrului de sine stătător al studenților : Materiale pentru ședința Senatului universitar din 25 mai 2005	1917
Considerations concerning the interdisciplinary character of the metallurgical researches = Considerații privind caracterul interdisciplinar al cercetărilor de tip metalurgic	1084
Considerații fizico-matematice asupra fenomenelor ionosferice cauzate de undele acustice	1661
Considerații privind analiza termodinamică a ciclurilor motoarelor și instalațiilor termice	564
Considerații privind calculul elementelor de acționare electrică ale sistemelor de urmărire	1740
Considerații privind formarea gândirii creative	693
Considerații privitoare la utilizarea metodei spectroscopiei cu Y-rezonanță la cercetarea materialului aliat prin scânteie electrică	1147
Considerente referitoare la predarea temei "Transformări ale spațiului. Vectori" în clasa IX	216
Consiliu Național al Rectorilor din România, în ședință comună	

Consiliu Național al Rectorilor din Polonia, caută căii de integrare în Europa	1789
Constantin Gheorghievici Spataru la 70 de ani	161
Construcții geometrice la ilustrarea didactică a unor legități ale dinamicii relativiste	618
Contribuții la predarea temei „Numerele reale” în școală	65
Contururi temeince	1457
Conținutul informaticii școlare : între știință și tehnologie	1930
Conținutul noțiunilor de energie, lucru și cantitate de căldură	634
Conținutul și unele aspecte ale metodicii predării cursului „Introducere în matematica superioară” pentru specialitatea „Munca tehnică și fizică”	267
Convertor analogic-numeric pentru calculatoare de tip IBM PC	1662
Crâmpeie din activitatea învățătorilor de matematică	190
Crearea aplicației multimedia pentru asistarea învățării la cursul "Programarea în Web"	2094
Crearea aplicațiilor care folosesc bazele de date distribuite	2065
Crearea materialelor didactice multimedia la cursul Structuri de date logică și algoritmi	2085
Crearea paginilor Web dinamice folosind tehnologiile ActionScript și XML	2025
Crearea unei aplicații de testare la lecțiile de informatică	2057
Crearea unui banc de informații privind utilizarea oțelurilor în industria constructoare de mașini	2091
Criterion of the existance of K-admissible limits of holomorphic maps	333
Critical temperature and isotope effect in nonadiabatic systems with “extended” saddle point singularity in energy spectrum	703
Criza termică de ordinul doi în canale orizontale încălzite neuniform pe contur	559

Criza transferului de căldură la fierberea în canale orizontale	565
Cu ce venim la jubileu	151
Cu drag și nepărtinitor despre dl Valeriu Cabac	1866
Cu gândul la specialistul de mâine	1458
Cu privire la conținutul noțiunii de energie	619, 654
Cu privire la modernizarea laboratorului de fizică de tip școlar	649
Cu privire la modernizarea practicumului de laborator în cursul liceal de fizică	660
Cu privire la promovarea cursului universitar de mecanică teoretică	573
Cu privire la utilizarea abstractizărilor în procesul de predare – învățare a fizicii	681
Cu privire la utilizarea diagramelor TS la rezolvarea problemelor de termodinamică și termotehnică	82
Culegere de articole despre limbă, literatură și istorie	340
Culegere de articole despre organizarea și realizarea procesului instructiv-educățonal la facultate și la catedră (anii 1969 - 2003)	341
Culegere de probleme la aritmetică	110
Culegere de teste de matematică	315
Cultura tehnică - component important al culturii generale	4, 1745
Cultura tehnică - obiectiv educațonal general al învățământului primar	1240
Cultura tehnică – obiectiv educațonal general al învățământului preuniversitar	1117
Cultura tehnică – obiectiv educațonal general al învățământului profesional preuniversitar formal și informal	1306
Cum să fii complexat intelectual față de Eminescu	293
Cum se elaborează teza de licență/magistru : îndrumar metodologico-practic	1855

Cunoașterea tehnicii informaționale – element de cultură generală	1749
Cunoștințe grafice – important component al culturii tehnice elementare	1054
"Cunoștințe plus deprinderi practice de muncă"	780
Curriculum de Informatică clasele 7-9	1803
Curriculum la cursul normativ universitar "Bazele electrotehnicii și lucrări de montaj" pentru specialitatea Educația tehnologică, facultatea Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică	728, 729
Curriculum la cursul normativ universitar "Electrotehnică și echipamente electrice" pentru specialitatea Instruire în inginerie, facultatea Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică	732
Curriculum la cursul normativ universitar "Electrotehnică" pentru specialitatea Fizică și Informatică, facultatea Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică	730
Curriculum la cursul normativ universitar "Electrotehnică" pentru specialitatea Instruire în inginerie, facultatea Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică	731
Curriculum școlar de fizică și legăturile interdisciplinare	2024
Curriculumul - baza strategică a reformei învățământului	294
Curriculumul cursului liceal opțional „Bazele tehnicii” clasele X-XII	1290
Curs instructiv la trigonometrie : Dis. de magistru în informatică	1990
Cursul de logică matematică în învățământul preuniversitar	368
Cursul opțional "Bazele tehnicii" (experiment de probă în clasa III)	1241
Cursuri opționale cu caracter tehnic – activități formale esențiale destinate pregătirii profesionale a traducătorilor la facultăți de limbi străine	1307
Cursuri pentru viitori studenți : Organizarea cursurilor pregătitoare la Univ. de Stat din Bălți	268
Cuvînt despre abiturienți	1357

Cuvînt despre coleg = A Word About a Colleague = En parlant de mon ami	1903
Cuvîntul: acțiune, consecință, pocăință	295
Dare de seamă asupra temei de cercetare științifică „Metodele radiofizice de cercetare a ionosferei cu scopul de prognozare a canalelor de legătură pe trasee lungi (cifrul „DJ-sond”)	1657
Darea de seamă despre activitatea de cercetare la tema de comandă nr. 3 „Informatizarea învățămîntului” în anul 1995	1674
De la idee la platforma practică	1583
Dealkalization of glass surfaces by acid gases in the electric field	1312
Decadele științei în școală	537
Deformarea anizotropică a cristalelor cu simetrie axială a proprietăților elastice	620
Deformațiile unei probe cilindrice de volum	611
Demonstrarea mișcării uniformvariabile	415
Densitatea stărilor electronice ale supraconductorilor cu impurități paramagnetice și calculul unor coeficienți termodinamici	2165
Dependența parametrilor energetici ai laserului compact cu excimer XeCl de componența mediului activ	1893
Derivata în fizică și tehnică	2202
Descompunerea mulțimilor în clase și unele folosiri ale ei în școală	203
Desenarea în Word	1850
Despre compacitatea operatorului integral $T=Sr-Sr$ în spațiul Lp	274
Despre conținutul școlar „Bazele tehnicii (cl. X-XII)	1118
Despre destinația cursului "Bazele tehnicii"	1197
Despre determinarea obiectelor tehnice destinate pentru formarea culturii tehnice elementare în școală	1055
Despre educația formală în domeniul tehnic la obiectul de studiu	

liceal Limba Franceză	1291
Despre familiarizarea elevilor claselor a XI-XII (liceu, profil real) cu metoda “modelare în baza analogiei directe”	1256
Despre formarea culturii tehnice a elevilor școlii de cultură generală	1003
Despre formarea culturii tehnice a studenților facultăților cu profil umanistic	1257, 1292
Despre periodicitatea în sensul Poincare a funcțiilor omografice	275
Despre structura cursului "Bazele tehnicii"	1198
Despre V. I. Lenin la lecțiile de matematică	191
Deteția prezenței semnalelor utile în canalele de transmisiune a informației	1969
Determinarea constantei de timp vibrațional-tranzițională de relaxație a moleculei de hidrogen utilizând difuzia combinată	601, 689
Determinarea constantei de timp, tranzițional a moleculelor de hidrogen utilizând difuzia combinată a luminii	613
Determinarea densității stărilor electronice în aliaje supraconductoare	648
Determinarea eficienței componentelor dizolvării anodo-mecanice a metalelor în procesul de rectificare electrochimică	1123
Determinarea elementelor regimurilor tehnologice de formare a structurilor de depunere din pulberi metalice obținute cu aplicarea descărcărilor electrice în impuls	1265
Determinarea energiei maxime a electronilor dezin-tegrării beta prin metoda absorbției	635
Determinarea indeciului de refracție a straturilor subțiri de ZnSe prin metoda SWANEPOEL	715
Determinarea parametrilor termici a metalelor prelucrate prin aliere cu scînteie electrică la diferite regimuri	2027
Determinarea tensiunilor anizotropice în probe supuse comprimării hidrostatice	655
Determination of upper critical field MgB_2 system on the base of the two-band model	690

Devenirea facultății	1449
Devotament	246
Dezvoltarea aptitudinilor de creație a studenților la disciplina "Chimia generală" cu ajutorul lucrărilor de control	1219
Dezvoltarea culturii gândirii tehnice a studenților	1753
Dezvoltarea gândirii creative, imperativ al sistemului educațional contemporan	678
Dezvoltarea noțiunii de integrală	2139
Diagnosticul ionosferei cu semnale modulate în frecvență	1663
Dicționar de matematică rus-moldovenesc	210
Difuzia combinată a luminii în molecule de hidrogen	625
Difuzia combinată a luminii în moleculele excitate de hidrogen	700
Digitizarea graficelor stocate pe hârtie	1825
Dimitrie și Antioh Cantemir - personalități de notorietate europeană	329
Din conținutul testelor evaluării profesorilor din învățământul preuniversitar la fizică	608
Din experiența promovării cursului experimental „Bazele tehnicii” în clasa X	1119
Direcțiile principale de cercetare la Facultatea „Tehnică, Fizică și Matematică”	1687
Dispositif pour alliage par electroerosion = Procedeu de aliere prin electroeroziune	1096
Dispozitiv de dozare a pulberii: brevet	1174
Dispozitiv de dozare a pulberii: rez.	1175
Dispozitiv pentru aliere prin electroeroziune	1108, 1109, 1148, 1149
Dispozitiv pentru aliere prin eroziune electrică	1085

Dispozitiv pentru demonstrarea filmelor inelare	404
Dispozitiv pentru fixarea semifabricatelor	1447
Dispozitiv pentru radiosondarea anomaliilor dielectrice în interiorul Terei	1792
Dispozitiv pentru studiul dependenței de temperatură a conductivității electrice la straturilor subțiri semiconductoare	736
Dispozitiv și procedeu de aliere a suprafețelor metalice	1034
Dispozitiv și procedeu de microaliere și depunere prin scânteie electrică	1150
Două aparate pentru demonstrarea compunerii mișcărilor rectilinii uniforme	399
Două aparate pentru demonstrarea descompunerii forțelor (la fizică)	406
Două modele în acțiune la fizică	398
Drept confirmat de constituție	179
Drumul celor 30 de ani	1393
Durificarea materialelor metalice prin intermediul scînteiei electrice	999
Durificarea sculelor așchietoare din oțel rapid cu aliaj dur prin metoda electroeroziunii	1120
Durificarea sculelor așchietoare din oțel rapid prin metoda alierii cu scînteie electrică cu aliaj dur în câmp magnetic	1097
E necesară o concepție : Problema interetnică în Moldova	1741
E nevoie de o politică națională în domeniul învățămîntului	1807
ECTS în Republica Moldova	1869
ECTS в Республике Молдова	1887
Educația tehnologică : cl.a 5-a : Modulul. șt.-aplicativ. Blocul. Lucr. la electrotehnică. Circuitul neramificat	1051
Educația tehnologică în clasele V-IX. Probleme de concepție. Cercetări și rezultate	1052

Educația tehnologică în școală : probleme și cugetări	1235
Educație comunistă la lecția de matematică	192
Educație patriotică în procesul studierii matematicii	193
Efecte rezultante ale aplicării câmpului magnetic asupra interstițiului la alierea suprafețelor prin descărcări electrice	1277
Effect of a constant magnetic field on the mechanical properties of container glass	1038
Elaborarea bazei de date a postului informațional de lucru "Salariul" cu elaborarea unei interfețe : Teză de magistru în informatică	1963
Elaborarea bazei de date a unei agenții de turism	2086
Elaborarea bazei de date pentru monitoringul angajării în câmpul muncii a studenților absolvenți	2112
Elaborarea bazei de date și programaturii de prelucrare statistică a semnalelor obținute prin sondarea radio a ionosferei	2132
Elaborarea Băncii de itemi la disciplina universitară "Rețele de calculatoare"	2145
Elaborarea echipamentului auxiliar pentru prelucrarea dimensională prin eroziune electrică	2054
Elaborarea instalației de laborator pentru determinarea randamentului mașinii de ridicat greutate	2148
Elaborarea instalației pentru cercetarea factorilor de precizie la prelucrarea electrochimică a metalelor	2144
Elaborarea manualului electronic "Web-Design" și "Programare Web"	2160
Elaborarea materialului didactic "Studiul comparativ al posibilităților limbajelor C++ și C# în domeniul programării orientate de obiect"	1994
Elaborarea metodei de proiectare automatizată a sistemelor radio/telecomunicații în condiții urbane : Raport șt. (raport intermediar)	1899
Elaborarea metodei de proiectare automatizată a sistemelor radio/telecomunicații în condiții urbane : Raport șt. (raport final)	1925

Elaborarea paginii Web cu ajutorul instrumentelor Borland	2176
Elaborarea paginii Web la structuri de date, logică și algoritmi	1984
Elaborarea paginilor Web a catedrelor	2078
Elaborarea planurilor blocurilor de studii ale Universității de Stat "Alec Russo"	2195
Elaborarea prezentărilor prelegerilor la disciplina "Informatica Generală"	2184
Elaborarea programaturii "Evidența reușitei și circulației efectivului de studenți"	2130
Elaborarea programei "Modelarea mișcării unei particule încărcate în câmpul electric/magnetic variabil"	2076
Elaborarea programului instructiv "Structuri de control în programare"	2045
Elaborarea programului instructiv "Structuri de date dinamice"	2072
Elaborarea programului instructiv la tema "Structuri de date statice"	2052
Elaborarea programului și conținutului modulului "Desen Tehnic" la Educația Tehnologică clasa a VIII-a	2157
Elaborarea recomandărilor pentru implementarea rețelelor locale corporative	2097
Elaborarea setului de programe instructiv-metodice pentru studierea matematicii în licee	2126
Elaborarea sistemului de căutare automatizată a standardelor cu acces din Internet	2117
Elaborarea sistemului ghid pentru utilizatori	1989
Elaborarea site-ului "Metode numerice de rezolvare a ecuațiilor diferențiale în derivate parțiale"	2001
Elaborarea softului de testare a cunoștințelor folosind rețeaua Web	2084
Elaborarea standului pentru însușirea compartimentului "Ajustaje" la disciplina "Bazele interschimbabilității"	2141

Elaborarea stației ionosferice cu modulație liniară în frecvență : Raport șt. (raport intermediar). Nr înregistrării de stat 0197M00704	1788
Elaborarea stației ionosferice cu modulație liniară în frecvență : Raport șt. (raport final). Nr înregistrării de stat 0197M00704	1804
Elaborarea și evaluarea itemilor la disciplina "Arhitectura calculatorului	2164
Elaborarea unei aplicații "Detectarea țărilor pe baza hărților de contur"	2022
Elaborarea unei aplicații "Metode de rezolvare a ecuației de transfer"	2053
Elaborarea unei aplicații "Metode numerice de interpolare polinomială, biliniară și bicubică"	2134
Elaborarea unei aplicații "Metode numerice și analitice aplicate la rezolvarea ecuațiilor de tip hiperbolică"	2056
Elaborarea unităților personale în limbajul Pascal și aplicarea lor în practică	2098
Elaborarea unui convertor de fișiere text englez-român și român-englez	2115
Elaborarea unui convertor de fișiere text rus-român	2159
Elaborarea unui manual electronic "Operațiile de intrare-ieșire în flux în limbajul C++"	2034
Elaborarea unui program animat la geografie pe tema "Atmosfera pământului"	2080
Elaborarea unui program de instruire animat la geometrie pe tema "Tranformări geometrice"	2193
Elaborarea unui program de instruire "Aplicarea metodelor numerice de calcul al integralelor improprii și duble"	2047
Elaborarea unui program de instruire "Generarea transferului de date dintre program și fișierele de pe disc în diverse limbaje de programare"	2110
Elaborarea unui program de instruire "Metode de rezolvare a sistemelor de ecuații neliniare"	2190
Elaborarea unui program de instruire "Metode multipas la rezolvarea	

ecuațiilor diferențiale"	2191
Elaborarea unui program de instruire la tema : "Interpolarea funcțiilor"	2121
Elaborarea unui program de instruire "Tipuri de date derivate, utilizate în limbajul C/C++"	2103
Elaborarea unui program instructiv la tema "Utilizarea diagramelor în Microsoft EXCEL"	2108
Elaborarea unui program interactiv de studiere și folosire a funcțiilor în Microsoft Excel	2114
Elaborarea unui program-executant	2061
Elaborarea unui sistem automatizat de evidență a reușitei și frecvenței a studenților secției cu frecvență redusă prin intermediul rețelei Internet	2043
Elaborarea unui sistem de prezentare în Flash	2032
Elaborarea unui site interactiv pentru comisia de admitere	2090
Elaborarea unui stand pentru sudarea cu arc electric	2147
Elaborarea unui Web-site al Liceului Teoretic "Ion Creangă" din Bălți	1996
Elaborarea Web site-urilor a catedrelor : Matematică, Electronică și Informatică, Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale	2168
Elaboration of technology of electro spark strengthening of metallic surfaces	1133
Electrical charges as mesure for removed metal mass the electrical discharge magnining	1313
Electrochemical properties of aluminum alloy with electro spark coatings	1185
Electrospark alloying of metallic surfaces by compact and powder materials	1135
Elemente de electromontaj în viața cotidiană	1137
Elemente de logică matematică în școală	273
Elemente de modelare matematică	1675

Elemente de muncă creatoare la matematică : (în cl. IV-VIII)	255
Elena Harconița – 50	1918
Elevule, tu știi, că prin notele tale formezi imaginea Moldovei în lume?	1881
Energy Consumption Dependence on Process Parameters during the Round Electrochemical Grinding with the Nickelized Abrasive Wheels	1141
Etude des propriéts thermiques des métaux dans l'intervalle 300-2000 K par la metode des ondes radiales de temperature = Studiul proprietăților termice ale metalelor în intervalul de temperaturi 300-2000 K prin metoda undelor radiale de temperatură	587
Evaluarea cunoștințelor elevilor la lecțiile de informatică	1716
Evaluarea cunoștințelor la fizică prin metoda testării	2079
Evaluarea cunoștințelor prin teste la disciplina "Așchierea materialelor"	2019
Evaluarea formativă : esență, funcții, aplicare	1931
Evaluarea formativă la lecțiile de informatică	2046
Evaluarea în învățământ. Orientări conceptuale : Ghid metodologic	1847
Evaluarea manualului școlar	1932
Evaluarea prin teste în învățământ : Teorie-aplicații	1771, 1787
Evaluarea prin teste la fizică aplicînd un program de testare adaptativă	1966
Evaluarea prin teste la lecțiile de analiza numerică	2003
Evaluarea randamentului și a progresului școlar	1933
Evaluarea studenților : strategii și metode	1940
Evaluarea surselor motivației studenților	1950
Evaluarea școlară ca inovație	1801
Evaluările internaționale IEA – model de testare științifică	1949

Evoluția istorică a metodicii matematice în Moldova : 50 de ani ai RSSM și PCM	150
Examenele sînt mai stricte, examinatorii mai severi	1627
Exerciții și probleme de astronomie bazate pe observările elevilor	1332
Existența soluțiilor periodice pentru sistemul de ecuații liniare neomogene	320
Experimental investigation of the critical heat flux in horizontal channels with circumferentially variable heating	777
Experimentul demonstrativ ca mijloc de activizare a procesului instructiv educațional la fizică (pe baza materialului cl.10)	2188
Experimentul individual la studierea opticii în învățămîntul preuniversitar	701
Experimentul în cursul liceal de fizică (modelat la calculator cu elaborarea unui site)	1981
Expunerea primelor lecții de stereometrie	34
Expunerea unor realizări ale științei și tehnicii la lecțiile de fizică	408
Extinderea noțiunii de integrală	377
Facultatea Tehnică, Fizică și Matematică la 50 de ani	1754
Falsificare "științifică"	330
Familiarizarea elevilor claselor a V-a cu noțiuni elementare de mașinologie	1065
Familiarizarea elevilor claselor a VI-a cu noțiuni generale de pomicultură și mașini agricole în ramura dată	1059
Fasonarea electrochimică și tehnologia obținerii nervurilor pe suprafața țevilor schimbătoarelor de căldură	1060
„Fără dovezi, corupția la Universitatea Bălțeană nu e decât o aberație"	1683
Features and prospects of electrochemical grinding by metallized abrasive wheel with the ceramic bond	1250

Figura principală	1424
Fizică : man. pentru cl. a 6-a	642
Fizică și Tehnică : procese, modele, experimente	8
Flăcăriua vieții universitare : o va stinge Guvernul prin măsuri nesăbuite?	1775
Folosirea atelierului didactic în procesul de predare a cursului elementar de mecanică	407
Folosirea calculatorului în studierea obiectului „Studiul materialelor” și „Tehnologia materialelor de construcție”	1006
Folosirea magnetofonului la lecțiile de matematică	194
Folosirea materialelor Congresului al XXV-a al PCUS și ale Congresului al XIV al Moldovei în cadrul lecțiilor	180
Folosirea microprocesoarelor în sistemele de comandă	1977
Folosirea schemelor funcționale în cadrul predării Electrotehnicii	722
Foreshortering scattering on the middle latitude routes from disturbed ionospheric area	1629
Formarea culturii tehnice elementare – problemă importantă în învățământul secundar	1056
Formarea la elevi a deprinderilor de aplicare a cunoștințelor în practică	779
Formarea noțiunii de câmp la elevii școlii de opt ani	435
Formarea prețurilor în condițiile tranziției	1725
Formarea profesorilor școlari : abordarea prin competențe	1934
Formarea și dezvoltarea la studenți a deprinderilor și elementelor de creativitate de calcul al integralelor nedefinite la etapa inițială	279
Formation of phases in metals at spark discharges processing	1239
Formator de semnale sinusoidale	1728
Fotoluminiscenta straturilor subțiri de ZnSe	737

Frații Bîcicov – sexagenari	122
Frecarea și uzarea straturilor dure depuse pe suprafețe de aluminiu prin descărcări electrice în impuls	1086
Funcții aleatoare. Aplicații	2070
Generator de succesiuni pseudoaleatorii	1793
Generator digital programabil	1794
Geometria euclidiană - 150 de ani	163
Geometria neeuclidiană în școală	164
Ghid pentru studierea elementelor de geometrie analitică în liceu prin intermediul calculatorului (pentru profesori)	392
Ghidul calității Universității de Stat "Alec Russo" din Bălți	1309
Ghidul electronic al profesorului de informatică	2044
Glass formation ability of alloys in binary $A^{II}O - B_2O_3$ systems	1200
Grija pentru tinerii absolvenți	222
Grupa studențească	125
HF – секционирование листового стекла, обработанного импульсным магнитным полем	1280
HF-секционирование бесцветных прозрачных стекол промышленного назначения	1301
HF-секционирование светотехнических стекол после термомагнитной обработки	1268
Identificator de obiecte	1795
Imaginea semnului, imaginea semnificatului, semnificația și căile de formare a lor	1843
Imitarea procesului de uzare și calculul formei ghidajelor mașinilor-unelte	1157, 1194
Impactul informatizării asupra pregătirii pedagogului social	1717

Imperativul dublei specializări : Dezbateri pe marginea Proiectului Legii Învățământului Superior	1882
Implementarea curriculară a modului : "Tehnica agricolă" în școlile polivalente	2194
Importanța studiului disciplinei de rezistența materialelor și legătura cu alte discipline	1087
Improving the chemical resistance of glass containers	766
Increasing chemical stability of annealed hollow glassware	1029
Indicații metodice cu aplicații și însărcinări practice pentru lucrări de laborator la disciplina "Tehnologii informaționale de comunicare" : Modulul Sistemul de operare Microsoft Windows 2000 Professional	1895
Indicații metodice la matematică pentru abiturienții facultății de Pedagogie și Metodică a instruirii	249
Indicații metodice privind elaborarea și perfectarea tezei anuale la informatică	1856
Inegalități matematice în cursul preuniversitar	2063
Inegalități și aplicațiile lor	2127
Influence constant magnetic field on the microhardness of industrial glasses	1276
Influence of Defect Generation Processes in CdIn ₂ S ₄ Single Crystals on the Photoluminescence and Raman Scattering	1562
Influence of different factors above intensity process of electroerozion	1295
Influence of Structural Defects on the Photoluminescence and Raman Scattering in CdIn ₂ (1-x)Cr _{2x} S ₄ single crystals	1871
Influența câmpului magnetic de impuls asupra proprietăților mecanice ale ambalajelor din sticlă = The influence of impulse magnetic field on mechanical properties of glass containers	1201
Influența câmpului magnetic asupra structurii și componenței de fază a acoperirilor, obținute la alierea prin scânteie electrică	1215
Influența câmpului magnetic permanent asupra alierii prin	

scînteii electrică	1007
Influența componentei verticale a vântului asupra procesului de creare anemogenităților ionosferice	1857
Influența comprimării uniaxiale asupra spectrului energetic al bismutului	697
Influența deformațiilor anizotropice asupra concentrațiilor purtătorilor de sarcină la bismut	621
Influența deformațiilor anizotropice asupra conductibilității electrice a Bi	656
Influența deformațiilor anizotropice asupra rezistenței electrice a germaniului	622
Influența geometriei probei asupra efectului magneto-rezistiv și tensiunii Hall	636
Influența tratamentului termic asupra morfologiei suprafeței straturilor subțiri policristaline	716
Informatica	1677
Informatica : disciplină școlară	1676
Informatica generală	1832
Informatica școlară : probleme vechi, probleme noi	1718
Informatică : cl. a 8-a : Ghidul profesorului	1926
Informatică : Man. pentru cl. a 8-a	1927
Informatizarea învățămîntului	1830
Informatizarea învățămîntului : cu ce începem?	1644
Informatizarea învățămîntului, probleme și perspective	1625
Informatizarea învățămîntului: realizări și perspective	1813
Informația politică în grupa studentescă	138
Initiated by Stimulated Raman Scattering Spark Discharge in H ₂	555

Instalația experimentală pentru cercetarea procesului de uzură a suprafețelor plane	1287
Instalație destinată măsurării parametrilor termici (capacității, difuzivității și conductibilității) ai metalelor lichide în intervalul de temperaturi (300-2000)	570
Installation technologique pour realiser l'annealingue des surfaces semiconductrices par irradiation avec lase UV = Instalație tehnologică pentru realizarea annealingului suprafețelor semiconductoare prin iradiere cu laser UV	1736
Institut – Universitate : nu este un schimb de firmă	1633
Instruirea computerizată în matematică : avantaje și dezavantaje	334
Interaction of electric discharges with inorganic glasses	1121
Interacțiunea particulelor de pulberi cu canalul de plasmă a descărcărilor electrice în impuls	1279
Interacțiunea particulelor elementare cu substanța	684
Internet и средства массовой информации	2287
Interviu cu Nicolae Filip - Rectorul Universității de Stat „Alecu Russo”	1859
Introducere în informatică	1772
Introducere în logică : man. pentru fac. și specializările juridice	1812
Introducerea sistemului SI de unități în legătură cu formarea noțiunilor de mărimi fizice	427
Investigation of electrode materials for electro spark alloying of metallic surfaces and principles of their formation	1134
Investigation of micro relief and structure of electro spark coatings	1110
Investigation of surface structure in cadmium thioindate by the method of the reflected second-harmonic generation	1865, 1870
Investigation of the process of strengthening of metal materials in conditions of impulse sparkle charges	1088
Investigații experimentale asupra structurii și morfologiei suprafeței straturilor subțiri de ZnSe	738

Ionosonda digitală „ZIMBRUL"	1659
Ionospere prognosis using LFM-ionosound	1650
Ionosphere Prognosis Using Ionosound with Linear-Frequency Modulated Signals	1647
Istoria și contemporaneitatea : adevăr și abordări tendențioase	342
„Îmi plac oamenii principali și puternici”	1867
Împletitul cu paie	1138
Împletitul din lozie (curățită de coajă)	1136
Împletitul din lozie	1237
În căutarea adevărului	331
În centrul atenției - calitatea : Adunarea de dare de seamă și alegeri în org. de partid a Inst. Pedagogic "A. Russo" din Bălți	220
În pragul restructurării	1638
Încadrarea elevilor în organizarea științifică a muncii	812
Îndrăgostit de profesie	117
Îndrumar metodic la tema : Recepția emisiunilor TV prin satelit	1750
Îndrumări metodice pentru efectuarea lucrărilor de diplomă	1039
Îndrumătorul profesorului pentru anul școlar 1991/1992	988
Întâlnire cu stajiarilor și tinerii învățători	231
Întâlnire după 20 de ani	213
Întâlnirea învățătorilor stagiari	204
Întocmirea planului tematic : (în ajutorul învățătorului stajiar)	195
Între „dejurne la culme” și „conotația peiorativă”	284
Între tinerețe și maturitate	1883

Învățămîntul programat. Experiențe	422
Învățători de muncă	1519
Învățătorii de matematică	162
Kinetics of leaching silicate glasses with gaseous reagents	813
La cota maturității	1421
La izvorul adevărului	108
La matematicieni despre L. N. Tolstoi	196
La umbra unei jumătăți de veac	1755
La Universitate fiecare al doilea student nu va avea bursă : Oglinda sesiunii	1726
Laser cu excimer pentru prelucrări tehnologice de suprafață	1791
Legătura cu școala - parte componentă importantă a activității catedrei Matematica	354
Legătura dintre verigi	1448
Legături cultural-științifice : (Moldova - Bucovina. File de ist.)	156
Legături interdisciplinare în procesul studiului fizicii și căile de realizare a lor	1976
Legături interdisciplinare și realizarea lor la studierea fizicii conform curriculumu-lui : Teză de magistru în metodică predării fizicii	1987
Legături științifico-pedagogice	176
Legăturile institut – școală	239
Legitățile fenomenului de criză a schimbului de căldură la fierberea în canale orizontale	560
Legitățile procesului de aliere a aluminiului prin intermediul scînteiei electrice	1025
Libertatea și normativitatea actului educațional: perspectiva evaluativă	1844

Liceu sau școală medie : PRO și Contra	1739
Lista articolelor și lucrărilor publicate : anii 1951 – 2000	296
Lista articolelor și lucrărilor publicate în anii 1950 – 2004	355
Lucrare de laborator la cursul normativ "Electrotehnica"	1811
Lucrarea de laborator Nr.1 : Cercetarea deformațiilor la întindere, comprimare și forfecare	1186
Lucrarea de laborator Nr.7 : Determinarea unghiului de răsucire. Determinarea modulului de elasticitate de ordinul doi la oțel	1187
Lucrarea de laborator Nr. 8 : Cercetarea deformației la încovoiere	1188
Lucrarea de laborator Nr. 9 : Cercetarea încovoierii longitudinale. Studiarea contracției arcului elicoidal	1189
Lucrarea de laborator Nr. 10 : Determinarea coeficientului dinamic la lovire. Încercarea metalelor și a maselor plastice la sarcini de șoc	1190
Lucrarea de laborator Nr. 11: Cercetarea deformației la încovoiere oblică	1191
Lucrări electrotehnice. Elemente de automatizare	914
Lucrări la electrotehnică – mijloc de intelectualizare a educației tehnologică	1053
Lucrări practice de laborator la lecțiile de electrotehnică (clasa IV)	846
Lucrările practice la studierea automobilului în școala medie	847
Lucrul cu manualul	225
Lucrul științific la facultate	140
„M-aș bucura primul să știu că un mituitor va fi demascat"	1684
Magnetometrul feromagnetic	1664
Mai aproape de producție	1461
Management educațional preuniversitar	1751

Mașini cu comandă numerică : prezent și viitor	2093
Mașini de transport cu destinație personală	1140
Matematica (cl. V). Fizica (cl. VII). Informatica (cl. VII) : Progr. pentru șc. de cultură gen.	1626
Matematica : [admiterile în 1971]	120
Matematica : cerințe și cunoștințe : rolul matematicii în pregătirea învățătorilor de disciplini tehnice	223
Matematica : examenul atestării : suport	285
Matematica în școală	152
Matematica în viața noastră	198
Matematicianul de la Plopi	378
Matematicienii își completează un gol	281
Material pentru o serată consacrată jubileului țării	226
Materiale compozite, clasificarea, proprietățile și domeniul de utilizare în construcția de mașini	2030
Materiale nemetalice în construcția de mașini, clasificarea, proprietățile și utilizarea	2092
Materiale pentru concepția evaluării rezultatelor școlare în instituțiile de învățământ preuniversitar din Republica Moldova	1826
Matrici și aplicațiile lor	2109
Mărginirea și acordarea soluțiilor ecuațiilor în diferențe finite	276
Mărimi fizice : unități de măsură și valorile lor	2123
Mărimi medii : demonstrația inegalităților și rezolvarea ecuațiilor	2038
Mărirea eficacității durificării superficiale la alierea prin scânteie electrică a organelor de mașini	1045
Măsurarea proprietăților termice a probelor metalice prelucrate prin metoda scânteii electrice	574

Mecanica aplicată : Îndrumar metodic	1192
Mecanica mașinilor	1151
Mechanical strength of glass from the position of system analysis	1243
Mechanism of chemical interaction of gases with inorganic glass surface	989
Mechanism of chemical interaction of glass container with active gases	1122
Mechanism of electrospark hardening of metal surfaces	1035
Methode de creer des nonhomogeneites artificiels dans l'ionosphere = Metodă de creare a neomogenităților artificiale în ionosferă	1709
Metoda euristică de activitate a procesului de cunoaștere la studierea Fizicii	657
Metoda inducției matematice. Aplicații	2088
Metodă de creare pe cale artificială a neomagneților ionizate în ionosferă	1710
Metodă de creare pe cale artificială a neomagneților ionizate în ionosferă	1711, 1783, 1798
Metode active de predare a informaticii școlare	2181
Metode active în predarea algebrei	2034
Metode avansate de programare aplicate în teoria grafurilor	2064
Metode celulare, aplicate în rezolvarea sistemelor de ecuații algebrice liniare	2089
Metode combinate pe 2 straturi de rezolvare a ecuațiilor diferențiale cu condiții la limită	2122
Metode de compresie și recunoaștere a imaginilor	2101
Metode de măsurare a parametrilor uzurii la cercetarea cuplurilor cinematice aplicate în construcții de mașini unelte	1304
Metode de sporire a durabilității burghiilor	2040

Metode în diferențe și directe la rezolvarea ecuațiilor diferențiale ordinare	2201
Metode matematice în economie. (Teoria probabilităților și statistica matematică)	1742
Metode numerice aplicate în calculul matricial pentru rezolvarea sistemelor de ecuații liniare, calculul determinanților și a matricelor inverse	2018
Metodele radiofizice de cercetare a ionosferei cu scopul de prognozare a canalelor de legătură pe trasee lungi (cifrul „DJ-sond”)	1648
Metodele radiofizice de cercetare a proceselor dinamice în ionosferă	1658
Metodele studiului experimental al proprietăților termice ale metalelor	615
Metodica educației tehnico-tehnologice	1242
Metodica formării deprinderilor practice la împletirea din lozie	1050
Metodica organizării și desfășurării lecțiilor practice la astronomie	1967
Metodica predării informaticii : între tehnologie și artă	1802
Metodica predării temei "Algoritmi și limbaje algoritmice" în clasa a VIII	2152
Metodica studierii compartimentului "Elemente de fizică cuantică" la etapa preuniversitară	1979
Metodologia activității de învățare și poliparadigmalitatea ca principiu metodologic în învățământ	1935
Metodologia elaborării complexului instructiv la disciplina "Informatica general?" pentru specialitățile neinformatică	1995
Metodologia elaborării instrumentelor de evaluare la disciplina universitară "Baze de date MS ACCESS"	1975
Metodologia elaborării programaturii pentru instruirea asistată de calculator, clasa IX-a : Teză de magistru în Informatică-1850	1998
Metodologia elaborării programelor translațoare	2124
Metodologia evaluării rezultatelor școlare la matematică	2204
Metodologia studierii elementelor de geometrie analitică prin	

intermediul calculatorului	393
Metodologia utilizării limbajului XML la gestiunea bazelor de date	1970
Metodologia utilizării pachetelor contemporane de programe pentru elaborarea paginilor Web dinamice + CD	1972
Mic dicționar de informatică rus-moldovenesc	1602
Mic dicționar englez-român de informatică	1722
Microhardness of industrial glasses after action of alternative magnetic field	1260
Microsoft Word : шаблоны и коды полей	2298
Microstructural characteristion and optical properties of ZnSe thin films	707
Misiunea școlii: între instrucție și școlarizare	1936
Mișcarea particulelor de praf metalic în câmpul descărcării electrice în regim de subexcitare	1002
Mobilizarea forțelor creatoare	211
Modelarea asistată de calculator a procesului de contactare a ghidajelor de alunecare a mașinilor unelte = Computer-Assisted modelling of the contracting process of machine tools sliding guides	1092
Modelarea principiilor de lucru a schemelor electrice principale a funcțiilor logice	2192
Modelarea procesului de interacțiune a nucleelor	577
Modelarea procesului de uzare a ghidajelor mașinilor unelte = Modelling of the wearing Process of machine tools guides	1093
Modelarea propagării undelor radio în spațiul anizotrop	1978
Modelarea sarcinii didactice în credite	1919
Modelarea semnalelor reflectate de obiecte distribuite în spațiu	1752
Modelarea sistemului client/server prin rețele Petri	727
Modelarea teoretică a procesului de electroeroziune în condiții	

normale	1221
Modele matematice în teoria testelor	1773
Modelul didactic pentru studierea elementelor digitale a calculatorului și microelectronicii	1660
Modelul fizic al crizei schimbului de căldură la fierberea în canale orizontale prevăzute cu structuri capilare	566
Modelul matematic de radiosondare a suprafeței Terei	1729
Modelul matematic de radiosondare	1731
Modernizarea curriculumurilor universitare în vederea pregătirii studenților pentru promovarea activităților formale cu caracter tehnic în instituții preuniversitare de învățământ	1308
Modernizarea învățământului superior din Republica Moldova în contextul Procesului de la Bologna. Perfecționarea învățământului pedagogic în Republica Moldova din perspectiva edificării spațiului educațional european	1868
Modernizarea practicumului la fizica generală	602
Modernizator al învățământului matematic	197
Modificarea și modernizarea lucrărilor practice de laborator la compartimentul "Mecanica"	628
Modulul numărului real și aplicațiile lui în școală	2036
Molecular absorption and dielectric permeability of atmospheric admixture gases in the millimeter range	1520
Munca agricolă	1037
Munca independentă a studentului și psihologia memorizării	1544
Munca în atelierul de învățământ și cursul de fizică școlar	402
n – semigrupuri compacte	362
Nature of Metal-Electrolyte and its Impact in Energy Consumptin during electrochemical grinding	1145
Neobositul savant : (Valentin Belousov la 50 de ani)	155

Neologismele : să nu întrecem măsura	297
Nicolae Filip declanșează la Bălți o revoluție a bibliotecii	1851
Nicolae Filip, membru–correspondent al A.S.M., rectorul Universității de Stat din Bălți	1831
Nicolae Iorga – ctitor al școlii românești	1890
Nimeni n-a atins magnitudinea lui Eminescu : Limbă, stil și neologisme	298
Nitrobenzoly) - asparagic acid derivatives in thin films	645
Noi secvențe la tablou fizic al electroeroziunii	1282
Notițele unui cititor fidel	316
Noțiunea de competență în cursul universitar „Didactica informaticii” (I)	1951
Noțiunea de viteză în clasa	456
Noțiuni matematice în școala medie	258
Noua specialitate	1400
Numărul și multiplicitatea dreptelor invariante ale sistemului omogen bipătrat de ecuații diferențiale	376
Numere complexe și funcții de variabilă complexă	356
O crizantemă pentru Ion Vrabie	280
O lucrare metodică de valoare	792
O lucrare valoroasă	224
O nouă "profesie" a freonului	814
O nouă variantă a dălții oblice	787
O serată de fizică închinată aniversării nașterii lui M. V. Lomonosov	412
O viață în evocări : realitate și interpretări	343

O viziune a educației tehnologice la prelucrarea materialelor în clasele V-IX	1064
Obiectivele rămîn mereu aceleași	1845
Obiectivele studierii informaticii școlare : Analiza comparată	2178
Obiectul, însemnătatea culturii tehnice elementare în școală	1057
Obținerea straturilor subțiri de ZnSe prin metoda evaporării termice în vid	717
Olimpiadă la matematică	232
Om împătimit de cifre, dar și de litere : [despre Grigore Carauș]	1275
Omagiu învățătorilor mei	386
Omagiu savantului	1891
Omul potrivit la locul potrivit	1276
On a criterion of normality for mappings	379
On compact n-semigroups	318, 325
On crossed-inverse-propertz groupoids	367
On free topological groups	396
On free topological universal algebras	388
On mechanism of distribution of elements of surface strengthened aluminum layers under action of sparkle electric impulses in gas medium	1152
On the electrical and optical properties of polycrystalline ZnSe films deposited ny the quasi-closed volume technique	643
On the electrical and optical properties of polycrystalline ZnSe thin films	663
On the electrical properties of some aromatic poly (azomethine urethanes) in thin films	626
On the electronic and optical properties of polycrystalline CdS Thin films	670
On the electronic and optical properties of polycrystalline ZnSe films	675

On the electronic transport and optical properties of polycrystalline ZnSe films	661
On the electronic transport and optical properties of polycrystalline ZnSe thin films	662
On the electronic transport properties of polycrystalline ZnSe films	671
On the existence of k-limits of holomorphic maps	349
On the existence of K-admissible limits of holomorphic mappings	397
On the mechanism of electrical conduction in polycrystalline ZnSe films	672
On the Optical Characteristics of CdS thin Films Deposited by Quasi-closed volume Technique	673
On the Optical Properties of Polycrystalline ZnSe Films	676
On the structural and electrical properties of polycrystalline ZnSe Thin films	674
Opportunities for reducing air pollution in thermochemical treatment of industrial glass articles by gas reagent's	1244
Optical and Radio systems for investigation of the ionosphere	1959
Optimizarea experimentului fizic și al materialului ilustrativ în corespundere cu noul curriculum	695
Optimizarea problemelor în cursul preuniversitar de fizică	2203
Optimizarea procesului tehnologic de aliere a materialelor prin intermediul scînteiei electrice	1000
Optimizarea sistemului didactic în predarea fizicii în Tehon	1681
Ora adevărului : publicistică' 2000	317
Orașul Bălți în evocări episodice = Город Бэлць в э пизодических воспоминаниях	387
Organizația Națiunilor Unite la 60 ani - un pas spre progres: Cuvînt de deschidere a simpozionului	1892
P-4 structural and optical properties of ZnSe thin films	702

Pachet de programe pentru optimizarea elaborării orarului	1971
Paint în imagini și exerciții practice : Ghid metodic	1778
Paradoxurile teoriei mulțimilor și problemele fundamentelor matematicii	370
Particularități de lucru cu copii supradotați	2069
Particularități tehnologice de tratament cu radiație laser UV a semiconductorilor	1737
Particularitățile transformărilor structurale în straturile superficiale ale materialelor metalice la aliere prin intermediul scânteii electrice	1046
Pedagog iscusit și organizator priceput	357
Pentru a face carte, e nevoie de certitudine	1654
Pereteatcu, P. Influența cîmpului magnetic asupra procesului de aliere prin electroeroziune a oțelului cu anod de grafit	1028
Perfecționarea experimentului de laborator și experimentului individual la compartimentul Electromagnetismului	1964
Perioada fierbinte la Bălți	1776
Perspective de utilizare a laserilor cu excimeri în tehnologia micro- și optoelectronică	1694
Perspective în dezvoltarea evaluării	1952
Perturbația plasmei ionosferice cauzată de unde acustico-gravitaționale	1688
Petru Petrușin la 80 de ani	358
Phase-structural transformation and residual stresses at carbonsteel strengthened by electro/spark doping and electrolytic chemical-heat treatment	1169
Phase-Structural Transformations and Residual Stresses at carbon Steel Strengthened by Electro-spark doping and electrolytic chemical heat treatment	1161
Physico-chemical properties of glass containers treated by active glass	1099

Physicochemical properties of glassware treated in electromagnetic field	1009
PIRLS 2001 Encyclopedia : A Reference Guide to Reading Education in the Countries Participating in IEA's Progres in International Reading Literacy Sruudy	1852
Planul ideal și planul real în evaluare	1953
Plăzmuirea personalității	98
Plusuri și minusuri	215
Poligoane înscrise și circumscrise cercului	2199
Popularitate binemeritată	380
Portret de pedagog și savant	344
Posibilitățile utilizării platformei MOODLE la evaluarea studenților	395
Potențialul școlii superioare	1494
Povara profesiei de pedagog	345, 359
Povățuitor și îndrumător înțelept	360
Practicum la fizica nucleului atomului	603
Practicum special la fizica solidelor	578
Practicum special la fizică	592
Predarea matematicii (1958-1967)	111
Predarea matematicii în școlile din Basarabia (1812-1918)	121
Predarea temei „Noțiuni elementare despre radiorecepții” în clasa VIII	423
Pregătire activă : (Instruire politică)	221
Pregătirea învățătorilor de instruire prin muncă	1543
Pregătirea la matematică	124
Pregătirea metodică a profesorului de informatică : căi posibile de ameliorare	2066

Pregătirea profesională a viitorului specialist în școala superioară	1561
Pregătirea profesorilor de matematică pentru utilizarea instruirii asistate de calculator	381
Pregătirea specialiștilor - cheazășie a succesului	1639
Prelucrarea aplicațiilor grafice în limbajele de programare Pascal și C++	2068
Prelucrarea programelor Pascal	1909
Prelucrarea statistică a datelor unui experiment pedagogic	382
Preocupările comuniștilor	212
Prima revistă științifică de profil fizico-tehnic	1288
Primele experimente : probleme, căutări	1542
Principiul continuității	141
Privatizarea – nou examen : Pregătirea elevilor pentru viață	1004
Problema abordării sistemice a cursului "Bazele tehnicii"	1214
Problema codificării informației	1762
Problema modificării caracteristicilor filtrelor grafice	2171
Problematica elaborării programelor de instruire la matematică	372
Problematica elaborării testelor formative la geometria analitică	394
Probleme de extrem în fizică	650, 2095, 2107
Probleme de maxim și minim în geometrie. Diverse metode de rezolvare	2158
Probleme pentru dezvoltarea activității cognitive a elevilor	206
Problemele procesului elaborării site-ului www	1833
Procede d'ameliorer les proprietes dexploitation des articles en verre = Procedeul îmbunătățirii proprietăților de exploatare ale produselor din sticlă	1100

Procede'aliage par electroerosion et outillage pour le realiser = Procedeu de aliere prin electroeroziune și utilaj pentru realizarea lui	1103
Procedeu de aliere prin electroeroziune și dispozitiv pentru realizarea lui	1164, 1165
Procedeu de aliere prin electroeroziune	1162, 1163, 1202
Procedeu de durificare a aliajelor din aluminiu	1111, 1153
Procedeu și echipament pentru obținerea straturilor din pulberi pe suprafețe plane exterioare	1176, 1177, 1208
Procesarea textelor : Material didactic experimental	1680
Procese dinamice în ionosferă – metode de cercetare	1942
Procesorul Furie	1651
Procesul de la Bologna - edificarea spațiului educațional european	1897
Procesul de la Bologna: ecuații cu mai multe variabile	1920
Profesorilor de mîine - studii universitare	1645
Profesorul Nicolae Filip = Professor Nicolae Filip = Профессор Николае Филип	1921
Profesorul Nicolae Filip	1846
Profesorul Nicolae Iorga : Omagiu	1894
Profesorul Simion Băncilă	361
Program de elaborare a dicționarelor electronice	2138
Program de instruire : Prelucrarea listelor dinamice în limbaje Pascal și C++	2102
Program de testare adaptativă a cunoștințelor	2028
Program pentru colocviu "Informatica" : (pentru doctoranzi și competitori)	1834
Program pentru gestiunea mesajelor sub Windows	2041

Programa analitică "Birotica" pentru spec. "Finanțe și contabilitatea firmei " și "Managementul firmei" ale fac. "Economie"	1814
Programa analitică la cursul "Informatica și procesarea textelor" pentru studenții facultății Limbi și Literaturi străine	1796
Programa analitică la cursul "Informatica și procesarea textelor" : pentru stud. fac. Filologie : Compartimentul 1 : Sistemul de operare Windows; Compartimentul 2 : Procesorul de texte Word	1835
Programa analitică la cursul "Informatica și procesarea textelor" pentru studenții facultății Limbi și Literaturi străine	1854
Programa analitică la cursul Mijloace tehnice de instruire	1756
Programa analitică la cursul Tehnici Informatică Multimedia : pentru stud. fac. Muzică și Pedagogie Muzicală	1836
Programa analitică la disciplina "Algoritmica grafelor" pentru spec. "Matematică și informatică, Fizică și informatică"- secția de zi. "Informatica"- secția f/f	1815
Programa analitică la disciplina „Așchierea materialelor, mașini-unelte și scule (AMMUS)	1142
Programa analitică la disciplina "Curs opțional prelucrarea informației grafice" pentru spec. fac. TFM, an. 4	1816
Programa analitică la disciplina "Electrotehnica" pentru spec. "Instruire profesională și fizică", "Instruire profesională și management", "Fizică și informatică"...	1817
Programa analitică la disciplina "Informatica generală" pentru specialitățile facultății Științe ale Naturii și Agroecologie	1873
Programa analitică la disciplina "Informatica generală" pentru toate specialitățile facultății Drept : St. la secția de zi și fără frecvență : Forma desfășurată	1872
Programa analitică la disciplina "Informatica generală" pentru toate specialitățile facultății Științe ale Naturii și Agroecologie : St. la zi și fără frecvență : Forma desfășurată	1874
Programa analitică la disciplina "Informatica și procesarea textelor" (forma scurtă) pentru specialitățile facultății "Muzică și pedagogie muzicală"	1819

Programa analitică la disciplina "Informatica" (forma scurtă) pentru toate specialitățile facultății "Drept"	1818
Programa analitică la disciplina "Limbajul de programare C" pentru spec. "Matematica și informatica", "Fizica și informatica", secția de zi	1820
Programa analitică la disciplina "Limbajul de programare Pascal" pentru spec. "Matematica și informatica", "Fizica și informatica,...	1821
Programa analitică la disciplina "Metode numerice" pentru spec. "Matematică și informatică, Fizică și informatică"- secția de zi. "Informatica"- secția f/f	1822
Programa analitică la disciplina "Practica la personaliere (Excel)" pentru studenții specialităților "Fizică și Informatică", "Matematica și Informatica" și "Informatica și limba engleză aplicată"	1862
Programa analitică la disciplina "Pregătirea practică după module", modulul "Electroradiotehnică", compartimentul "Electrotehnică",...	1823
Programa analitică Metode matematice în economie (Teoria probabilităților și statistica matematică) : Pentru spec. economice (Contabilitate și audit, Management în comerț, Management în învățământ)	1757
Programa analitică și îndrumări metodice la analiza matematică pentru spec. "Informatică" secția fără frecvență	301
Programa cursului „Matematica superioară” : pentru specialitățile economice	1691
Programa cursului de pregătire inițială a utilizatorilor calculatorului personal : (pentru colaboratorii Universității)	1779
Programa de atestare a cadrelor didactice din sistemul învățământului preuniversitar. Educația tehnologică	1061
Programa de atestare a cadrelor didactice din sistemul învățământului preuniversitar : Informatica	1732
Programa la informatică : Pentru cl. a 7-a a 9-a	1692
Programa pentru definitivat, confirmare și susținere a gradelor didactice de către profesorii de muncă tehnică în școala de cultură generală	1008

Programa-experiment la munca agricolă în școală	1005
Programare extremă - metodologia gestionării proiectelor software Dinamice	1965
Programarea imaginilor tridimensionale și dinamice în limbajul Pascal	2167
Programă analitică "Protecția muncii"	1259
Programă analitică pentru specialitatea "Instruirea profesională". Automobil, mașini agricole	1216
Programă analitică pentru specialitatea "Instruirea profesională". Pregătirea practică după module : "Activități în sfera agroindustrială"	1217
Proiectare didactică. Ghid curricular	2180
Proiectarea didactică la fizică : Teză de magistru în Fizică – 0200	2002
Proiectarea didactică la matematică în învățământul preuniversitar	2116
Proiectarea sistemului informațional client-server de tip "Remunerarea muncii pentru organizații bugetare"	2151
Proiectarea și confecționarea dispozitivelor pentru durificarea materialelor metalice	2200
Proiectarea și confecționarea instalației universale pentru determinarea coeficientului de frecare la alunecare	2172
Proiectarea și construirea dinamometrului hidraulic pentru măsurarea forțelor de așchiere și a momentului de rotație la burghiere	2104
Proiectarea și elaborarea nodului cinematic pentru instalația de prelucrare prin scînteii electrice	2149
Proiectarea și elaborarea proceselor tehnologice de obținere a suprafețelor tip la prelucrarea prin eroziune electrică	2029
Proiectarea și elaborarea schemei electrice a instalației de prelucrare prin scînteii electrice	2074
Proiectarea și elaborarea setului de scule pentru prelucrări ultrasonice	2169
Proiectarea și elaborarea standului "Proiectarea procesului tehnologic de uzinare a roților dințate"	2048

Proiectarea tehnologiilor de prelucrare mecanică a pieselor : Îndrumar de proiectare	1195
Proiectarea unui emulator de comenzi al sistemului de operare Linux în Windows	2163
Propagarea undelor radio prin neomogenitățile ionosferei	1665
Properties of glass containers after thermochemical treatment by gases	1262
Proprieties of glass container after Electromagnetic treatment	1261
Proprietăți funcționale ale straturilor de depunere din pulberi formate prin metoda electroeroziunii	1296
Proprietățile electrochimice ale oțelului inox cu straturi depuse prin acțiunea scînteii electrice	1112
Proprietățile magnetice a supraconductorilor de genul doi cu spectrul energetic anizotropic. Cazul MgB ₂	733
Proprietățile termice a probelor metalice prelucrate prin metoda scînteii electrice	631
Proprietățile termice ale materialelor rare	605
Proprietățile termice ale plumbului lichid	667
Protecția muncii	1258
Puncte de reper pentru concepția informatizării învățămîntului	1655
Puncte remarcabile în triunghi	2037
Quality control of glassware made from casing glasses	1102
Quality Guide of "A. Russo" State University, Bălți	1310
Radioelectronica : Curs de lecții	1646
Radiosondarea anomaliilor dielectrice în interiorul Terei	1733
Raport despre activitatea științifică la tema de comandă Nr 13 "Elaborarea instalației experimentale pe baza laserilor cu excimeri pentru aplicații tehnologice în micro-și optoelectronică", executată în perioada 2 ian.-31 dec.1997 etapa 4: Elaborarea și construirea laserului cu excimer cu volum mediu al camerei de lucru	1758

Raport științific asupra temei de cercetare "Elaborarea stației ionosferice cu modulație liniară în frecvență" (cifrul "Ionosond")	1735, 1760
Raport științific asupra temei de cercetare „Cercetarea fenomenelor de dispersare a undelor radio scurte de neomogenitățile anizotrope naturale a plasmei ionosferice”(cifrul „Radian”)	1734, 1759, 1797
Raport științific asupra temei de cercetare „Cercetarea fenomenelor de dispersare a undelor radio scurte de neomogenitățile anizotrope naturale a plasmei ionosferice	1824
Raport științific asupra temei de cercetare „Metodele radiofizice de cercetare a ionosferei cu scopul de prognozare a canalelor de legătură pe trasee lungi (cifrul „DJ-sond”)	1693
Realizarea curriculară a "Educației tehnologice" în baza sistemii de module	1266
Realizarea educației tehnologice (modulul "Tehnologia prelucrării fibrelor vegetale)	1247
Realizarea experimentală a metodei inelului de obținere a deformațiilor anizotropice	685
Realizarea practică a modulului școlar "Prelucrarea artistică a materialelor textile" (clasa VII)	2118
Realizarea practică a modulului școlar "Prelucrarea mecanică a lemnului (cl. VI)"	2119
Recepția TV la mare distanță. Instalația de recepție prin satelit Lorta NSTV 001	2062
Rectificare electrochimică cu discuri abrazive metalizate	1166, 1167, 1205
[Rectorul Universității „A. Russo" intervine cu rugămintea de a publica scrisoarea adresată dl G. Soros]	1685
Reflecții asupra mecanismelor de creare a stratului sporadic E al ionosferei	679
Regula Matthiessen pentru probele metalice aliate prin metoda scânteii electrice	637
Regularities of formation of a strengthened layer on alloys of aluminum in the process of electro spark alloying	1154

Repererele anului universitar 2004-2005	1885
Revealing structural changes in the industrial glass surface layers with the help of the section etching metod	1170
Revetment '96 antifriccion a base de graphite et procedes d' obtention	1089
Rezistența electrică a probelor metalice masive de formă sferică și epsoidală	2113
Rezistența materialelor : pentru inst. superioare de învățămînt	1026
Rezoluția meselor rotunde : Dezbateri pe marginea Proiectului Legii Învățămîntului Superior	1884
Rezolvarea ecuațiilor algebrice cu coeficienți complecți și soluții complexe prin metode numerice	2125
Rezolvarea ecuațiilor exponențiale	2073
Rezolvarea ecuațiilor logaritmice	2128
Rezolvarea ecuațiilor trigonometrice	2154
Rezolvarea numerică a ecuației Schrodinger în cazul unor probleme speciale	2161
Rezolvarea problemelor - un procedeu eficient de instruire matematică	188
Rezolvarea problemelor de fizică ca mijloc de ridicare a eficacității studiului în învățămîntul preuniversitar	2187
Rezolvarea problemelor elementare și de reper la planimetrie	262
Rezolvarea problemelor tehnice, științifice și de instruire prin metoda simplificată	1101
Rezultatele măsurilor caracteristicilor radioundelor pe traseul Habarovsk-Bălți	1689
Rînduri de scrisori	1462
Rolul analogiei în procesul de studiere a fizicii	669
Rolul analogiei în studierea proceselor oscilatorii	686

Rolul experimentului demonstrativ și a materialului ilustrativ în activizarea cognitivă a elevilor la lecțiile de fizică	2142
Rolul experimentului fizic în implementarea curriculumului școlar de fizică	1988
Rolul experimentului fizic și a materialului ilustrativ în activizarea cognitivă a elevilor la lecțiile de fizică	2060
Rolul materialului ilustrativ în activizarea cognitivă a elevilor la lecțiile de Fizică	658
Rolul materialului ilustrativ la formarea noțiunilor fizice	599
Rolul materialului ilustrativ la studierea fizicii atomului și a nucleului atomic	687
Rolul modelelor în procesul studierii fizicii	623
Rolul problemelor de fizică în organizarea lucrului individual diferențiat	2196
Rolul relațiilor interdisciplinare în pregătirea metodică-matematică a învățătorului claselor primare	254
Rolul și însemnătatea cursurilor de specializare în formarea specialistului de mîne	1203
Rubrica – instrument de evaluare autentică	1954
Sarcinile vor fi îndeplinite	1490
Să facem ordine (terminologie științifică)	29
Săptămîna matematică, consacrată lui V. I. Lenin	209
Scheme ale circuitelor electrice și radio în cursul de desen tehnic	916
Schimbarea proprietăților mecanice ale sticlei sub influența cîmpului magnetic de impuls	1098
Schimbarea spectrului energetic al electronilor în bismut sub acțiunea deformațiilor anizotrope	600
Scientific Basis and Technology of Electro spark Alloying of metallic surfaces	1113

Scopul principal – calitatea	1491
Section etching of flat glass after thermomagnetic treatment	1311
Secția pregătitoare	175
Secția pregătitoare a institutului	187
Semiconductori în câmpuri electrice intense	1985
Seminar pedagogic	153
Separarea semnalului util din semnal distorsionat	1828
Serată consacrată jubileului republicii : Dezvoltarea matematicii în Moldova în timp de 60 de ani	240
Serii de puteri : convergențe și aplicații	2135
Simbolul orelor de cifre...	181
Simetria axială și aplicarea ei în cursul de geometrie pentru clasa VI	47
Simion Băncilă - pedagog și savant	346
Simulare computerizată a interacțiunii dintre ionosferă și activitatea seismică	1690
Sintezator cu modulație liniară în frecvență dirijat de calculator tip IBM PC	1666
Sistem de stabilizare automată a curentului electric	1784
Sistem de stabilizare automată a curentului electric	1785
Sistem de stabilizare automată a curentului în cadrul diferitelor procese tehnologice	1712
Sistem de stabilizare automată a curentului	1799
Sisteme optice. Neajunsurile lor	1991
Sisteme radiotehnice de sondare a ionosferei	1746, 1761
Sistemul de evaluare la lecțiile de informatică în gimnaziu	2150

Sistemul de operare Windows 95 : (noțiuni de bază în imagini și exerciții practice) : material didactic la cursul de informatică generală	1809
Sîntem o universitate clasică și solidă	1848
Soluții global uniform asimptotic stabile a ecuațiilor	321
Some aspects and prospects of electrochemical grinding with the nickelized abrasive wheels	1206
Some aspects of Electrode Processes Influence on Metal Removal during the combined Electrochemical and Abrasive Treatment of Anode Surface	1168
Some properties of x-normal mappings	363
Sondarea ionosferei cu semnale modulate liniar în frecvență	1908
Speranțe în prag de școală	1584
Spiritul de inițiativă	139
Stabilirea dependenței rezistenței a unui fotorezistor de "gradul" de iluminare	641
Stabilirea rezistenței la coroziune a materialelor metalice cu straturi depuse prin acțiunea scânteii electrice	1090
Stabilisateur ferromagnetique de courant = Stabilizator feromagnetic de curent	1713
Stabilitatea soluțiilor sistemelor de ecuații diferențiale în spațiul Banach	2081
Stability criterion of the production technology for diffusers from flashed opal glass	1062
Stagiarea tinerilor matematicieni	177
Stimularea creativității studentului prin activitatea didactică la disciplinele tehnice	1091
Strategia educației tehnologice	1027
Strategii actuale în lingvistică, glotodidactică și știința literară : Conf. șt. Int. consacrată aniversării a 50-a de la fundarea Fac. de Lb. și Lit. Străine, 15-16 oct. 2004	1875

Strategii de evaluare : Testarea adaptivă	1743
Straturi cu proprietăți antifricțiune obținute cu aplicarea descărcărilor electrice în impuls	1251
Structura metalografică a straturilor din pulbere metalice formate cu aplicarea descărcărilor electrice în impuls	1252
Structura morfologică a stratului E-sporadic al ionosferei	1667
Structura și proprietățile straturilor de depunere obținute cu aplicarea descărcărilor electrice în impuls	1263
Structural changes in flat glass after thermomagnetic treatment	1245
Structural characteristics and optical properties of ZnSe thin films	692
Structure and mechanical properties of glass thermochemically treated by gases	915
Studentul anului I	109
Studierea calculului propozițional în cursul de matematică preuniversitar	300
Studierea caracteristicilor controlului Geigerr-Muller	593
Studierea caracterului statistic al radiațiilor nucleare	638
Studierea efectelor galvanomagnetice în semiconductori	1962
Studierea efectelor galvanomagnetice în semiconductori de tipul n-InSb	2023
Studierea efectului de tunel în joncțiunea N – P	698
Studierea fenomenelor galvanomagnetice în semiconductori	2035
Studierea fenomenului magnetorezistiv și a efectului Hall în semiconductori de tipul n-InSb	2140
Studierea funcției de puteri în clasa IX	48
Studierea influenței geometriei probei asupra conductibilității electrice a metalelor	2186
Studierea mașinii asincrone prin analogie cu transformatorul electric	1671

Studierea numerelor naturale în clasa V	26
Studierea proprietăților termice ale substanțelor cu conductibilitate metalică în intervalul de temperaturi (300-2000K)	595, 606
Studierea regimului optim de lucru a controlului Geiger-Muller	639
Studierea sistemelor de numerație în clasa V	33
Studierea structurii fine a liniilor spectrale a atomului de natriu	2111
Studies on the electrical properties of some N - (M-Nitrobenzoi) – asparagic acid derivatives	644
Studies on the electronic transport properties of some organic semiconductors in thin films	677
Studii și cercetări experimentale privind formarea straturilor pe suprafețele metalice prin electroscânteie	1155
Studii și cercetări experimentale privind formarea straturilor pe suprafețele pieselor de mașini cu ajutorul metodei de aliere prin descărcări electrice în impuls	1805
Studiu asupra procesului de laminare cu cilindri planetari	1236
Studiu comparativ al rețelelor locale bazate pe tehnologiile Ethernet, Token-bus și Token-ring	2120
Studiul caracteristicilor stratului superficial obținut la durificarea prin scânteie electrică a organelor de mașini	1047
Studiul experimental al minimumului funcției $PE_s(t)$	723
Studiul integral al aspectelor psiho-pedagogice a utilizării calculatorului în instruire	383
Studiul limitei și continuității funcției	347
Studiul parametrilor termici ai materialelor prin metoda undelor radiale de temperatură	594, 609, 610, 616, 617
Studiul proprietăților electrice și termoelectrice ale unor noi poli (azometin uretani) aromatici	627
Studiul proprietăților termice ale metalelor în intervalul de temperaturi	

300-2000 K prin metoda undelor radiale de temperatură	588
Studiul proprietăților termice ale metalelor lichide	651
Studiul proprietăților termice ale metalelor prin metoda undelor radiale de temperatură	575, 632, 652
Studiul proprietăților termice ale unor metale lichide la temperaturi înalte	709
Studiul rezistenței electrice ale metalelor	1983
Studiul rezistenței electrice	653
Studiul topologic al sistemului omogen bipătrat de ecuații diferențiale cu cinci drepte invariante reale diferite	353
Study on the electronic transport properties of oxidized Bismuth thin films	665
Subalgebras of free topological algebras	389
Subiectivitatea actului evaluativ	1955
Sugestii referitoare la promovarea cursului universitar de mecanică teoretică	596
Superconductivity in nonadiabatic system with extended saddle point singularity in the energy spectrum	691
Superconductivity in two-band systems with a variable carrier density : the case of MgB_2	734
Superconductivity in two-band systems with variable carrier density, MgB_2	705
Superconductivity properties of compound MgB_2 on basis of two-band model	735
Supraconductibilitatea în sistemele neadiabatice bi-bandă	704
Suprconductivity properties of compound MgB_2 on the base of two-band model	713
Sute de preocupări	548
Systeme radio d'identifier les objets = Sistema radio de indentificare	

a obiectelor	1727
Tabele pas cu pas : material didactic la cursul Informatica și procesarea textelor	1810
Tehnici de psihodiagnostic manuale și automatizate : comparații și concluzii	1668
Tehnologia împletitului din lozie	1238
Tehnologia materialelor	1222
Tehnologia metalelor și a materialelor de construcție	1585
Tehnologia prelucrării lemnului cu artizanat	1114
Tehnologia prelucrării lemnului cu elemente de artizanat	1139
Tehnologia tratamentelor termice și termochimice	2198
Tehnologia tratamentului termomagnetic a produselor din sticlă	1171, 1172
Tehnologii de implementare a curriculum-ului la Educația tehnologică (în baza modulului "Tehnologii vestimentare", clasa VII)	2020
Tehnologii de prelucrare și aplicare a nuielilor de răchită	1255
Televiziunea didactică și recepția emisiunilor TV transmise prin satelit	1669
Tensiuni remanente în structurile superficiale formate la aliere prin metoda electroeroziunii în câmp magnetic	1293
Teoreme de existență	2170
Teoria mecanismelor și a mașinilor	865
Teoria perturbațiilor și aplicarea ei în cazul gazului electronic	1961
Termotehnica	556
Testarea adaptivă – mijloc de îmbunătățire a calității învățământului	1957
Testarea adaptivă computerizată bazată pe teoria IRT	1958
Testarea adaptivă și efectuarea ei cu ajutorul calculatorului	1985
Testarea asistată de calculator și formalizarea materiei de studiu	1827

Testarea asistată de calculator	2051
Testarea ca mijloc pedagogic de control a cunoștințelor la fizică	558
Testarea nivelurilor cognitive ale elevilor în cercetarea TIMSS 2007 (field test pentru clasa a 4-a)	1928
Testările sunt absolut necesare	1744
Teste automatizate pentru controlul cunoștințelor	1634
The effect of post-deposition heat treatment on the optical properties of ZnSe films	664
The energy distribution in the gap at the gap tehnological aplyng of the electrical discharges in impulses	1314
The Influence of Diffusion Limitation on the Proces of Electrochemical Shape – Formation of Profile by Polysectional Cathode–Tool in Technology of Shape–Formation of Turbulizers on Internal Surface of Pipe from Copper.	1649
The influence of electromagnetic fields on glass desalkaliation rate by acid gases	1144
The Influence of Nature of Metal-Electrolzte Szstem on the Voltage Balance on the Technological Electrochemical Cell under Conditions of Abrasive Depassivation	1179
The influence of the heat treatment on the electrical and optical properties of polycrystalline ZnSe films	646
The mechanical properties of glass treated by electric discharges	1063
The study of thermal properties of liquid metals using the method of temperature radial waves	727
Thermochemical treatment of glass surface by difluorodichloromethane	757
Time characteristics of photoluminescence CdIn ₂ S ₄ single crystals	1463
Time characteristics of photoluminescence CdIn ₂ S ₄ single crystals	1495
Tindem să devenim Universitate Pedagogică ...	1628

Tinerii absolvenți ai institutului	214
Tinerii stagieri	189
Topirea particulelor de pulberi metalice în plasma descărcărilor electrice în impuls	1178
Tractorul	1036, 1058
Transformatoare electrice	724
Transmisia optică în straturile subțiri de ZnSe	718
Tratamente termice superficiale a pieselor cu aplicarea descărcărilor electrice în impuls	1223
Tratamente termice superficiale la aplicarea descărcărilor electrice în impuls	1104
Trei „i” în învățământul universitar	1635
Trei de „i” în învățământul universitar	1656
Trei fațete ale evaluării : estimarea, înțelegerea, verificarea	1922
Treptele creșterii	1492
Two-band superconductivity theory beyond the Migdal theorem	714
Un adevărat prieten al Universității Bălțene	1849
Un adevărat prieten al Universității bălțene	1886
Un an de la aderarea la Procesul de la Bologna	1937
Un aparat pentru măsurarea forței centripete	413
Un ciclu de lucrări practice la fizica atomului	604
Un dispozitiv prețios (la fizică)	405
Un ideal de viață – munca	778
Un memorandum inacceptabil	348
Un model parametric de propagare a undelor radio în mediul urban	1941

Un sfert de veac de propășire	1358
Unele aspecte ale bazelor teoretice ale matematicii claselor primare	263
Unele aspecte de realizare a planurilor de studii pentru specialitățile „Tehnică și fizică”, „Matematică și informatică”	1001
Unele aspecte metodice a realizării programei la matematică superioară pentru specialitatea nr. 2120 "Disciplini tehnice generale și muncă"	264
Unele direcții de perfecționare a învățămîntului matematic în școală	270
Unele metode de integrare a funcțiilor raționale	2162
Unele metode experimentale de obținere a deformațiilor anizotropice ale cristalelor	640
Unele posibilități de folosire a calculatorului modern la lecțiile de fizică	2082
Unele posibilități de studiere a neomogenităților din stratul E al ionosferei	1842
Unele probleme actuale cu privire la îmbinarea cursului de fizică în școala medie cu munca în atelierelor didactice	414
Unele probleme ale prelucrării artistice a lemnului în clasa V-a	1048
Unele probleme practice în legătură cu predarea astronomiei	1318
Unele probleme referitoare la eficacitatea materialului ilustrativ în procesul formării noțiunilor fizice	428
Unele probleme referitor la democrație și drepturile omului	1777
Unele procedee de căutare a căilor de calcul a limitelor funcțiilor la analiza matematică	272
Unele sugestii cu privire la formarea noțiunii de energie	612
Unele sugestii cu privire la formarea noțiunii de temperatură	659
Unele sugestii în formarea noțiunii de temperatură	624
Universitatea de Stat „A. Russo” la ziua de azi	1808

Universitatea de Stat „Al. Russo” din Bălți	1678
Universitatea de Stat „Alec Russo" la startul unei noi etape în istoria dezvoltării sale	1860
Universitatea de Stat „Alec Russo”, Bălți : Anuarul 1995/1996	1695
Unul din cei "șapte înțelepți ai antichității" : (2600 de ani de la nașterea lui Tales	166
Upper critical field in MgB ₂ system on the base of the two-band model	706
Upper critical field on the basis of a two-band model	720
Utilizarea analogiei în procesul de predare a cursului preuniversitar de fizică	1993
Utilizarea animației la crearea programelor de instruire	2166
Utilizarea calculatorului în procesul de predare - învățare a cursului preuniversitar de fizică	1992
Utilizarea calculatorului la evaluarea cunoștințelor studenților la cursul "Organe de mașini"	2087
Utilizarea calculatorului la rezolvarea unor probleme din fizica corpului solid	712
Utilizarea calculatorului personal la imitarea procesului de uzare și calculul forme ghidajelor mașinilor-unelte	1158
Utilizarea claselor C++ pentru gestiunea caracteristicilor fișierelor imagine de formate grafice BMP, TGA, PCX, și TIFF	2146
Utilizarea computerului în procesul de organizare a instruirii la fizică	1982
Utilizarea computerului în procesul de predare a fizicii în gimnaziu și licee	683
Utilizarea discurilor abrazive metalizate în scopul rectificării electrochimico-abrazive a titanului tehnic	1180
Utilizarea metodei analogiei în formarea culturii tehnice la elevii claselor primare	1248
Utilizarea metodei problematizării la lecții în cadrul cursului opțional liceal "Bazele tehnicii"	1249

Utilizarea metodei undelor radiale de temperatură la determinarea parametrilor termici ai metalelor lichide	607
Utilizarea pachetului MathCAD în problemele de calcul	2173
Utilizarea portofoliului electronic în cadrul cursului universitar „Didactica informaticii”	1956
Utilizarea programului "Electronics Workbench" pentru elaborarea lucrărilor de laborator la disciplina "Arhitectura calculatorului"	2182
Utilizarea reprezentărilor figurative la activizarea cognitivă a elevilor în procesul studierii mecanicii	688
Utilizarea și elaborarea sistemelor informaționale "Metode aproximative de rezolvare a ecuațiilor"	2021
Utilizarea tehnologiilor informaționale de comunicare în procesul incluziunii copiilor cu dizabilități	1938
Utilizarea tehnologiilor moderne la predarea matematicii în clasa VI	2174
Utilizarea undelor de temperatură la determinarea parametrilor a metalelor	597
Uzura straturilor subțiri obținute din pulberi metalice prin descărcări electrice în impuls	1156
Valentin Belousov – eminent matematician și pedagog	1905
Valentin Belousov	1904
Valentin Belousov, proeminent matematician și pedagog	1906
Valențele formative ale metaforei în predarea informaticii școlare	2059
Variația microdurității sticlei plane sub influența câmpului magnetic în impulsuri	1124
Vasile Ceban – eminent, savant, organizator	1898
Vasile Coroban: savant proeminent cu doar o medalie de ... veteran	332
„Vă îndemn să faceți studii serioase!"	1861
Vă invităm la cursuri pregătitoare = Приглашаем на подготовительные	

курсы	266
„Visam noi o universitate „De Nord"	1686
Water resistance of bottles after machine washing	917
XML - факультативный курс по информатике	2228
Ziarul și viața	299
A. с. 1058916 СССР, МКИ ³ С 03 С 23/00. Способ термохимической обработки полых стеклоизделий	794
A. с. 1119815 СССР, МКИ В 23 Р 1/18. Способ электроэрозионного легирования	800
A. с. 1151403 СССР, МКИ В 23 Н 9/00. Способ нанесения покрытий и устройство для его осуществления	815
A. с.1203775 СССР, В23Н 7/80, В 23 Н 9/00 Устройство для электроэрозионного легирования	816
A. с. 1349915 СССР, МКИ В 23 Н 9/00. Способ электрической обработки	866
A. с. 1369323 СССР, С 22 С 29/10, С 23 30/00. Шихта для нанесения антифрикционного покрытия	884
A. с. 1395598 СССР, С 03 С 21/00. Установка для обработки стеклоизделий	885
A. с. 1411354 СССР, МКИ4 С 25 В 12/02. Способ изготовления анода	886
A. с. 1426715 СССР, МКИ В 23 Н 9/00. Способ нанесения покрытий на алюминий и его сплавы	1563
A. с. 1433074 СССР, МКИ4 С 22 С32/00. Шихта для антифрикционных покрытий	867
A. с. 1500692 СССР, МКИ4. Порошковый материал для электроискрового нанесения антифрикционного покрытия на алюминий и его сплавы	918
A. с. 1514525 СССР, МКИ В 23 Н 7/38. Способ	

электроэрозионной обработки	1586
А. с. 1540972 СССР, МКИ В 23 Н 9/00. Устройство для электро-эрозионного легирования	1603
А.с. 1574385 СССР. Устройство для подачи порошкового материала	941
А. с. 1580841 СССР, МКИ С 22 С38/42, 30/02, С23 С30/00. Порошковый материал для электроискрового нанесения покрытий на алюминий и его сплавы	888
А. с. 1603813 СССР, МКИ С 22 F 1/04, 3/00. Способ упрочнения алюминиевых сплавов	920
А. с. 1630149 СССР, МКИ В23 Н 9/00. Порошковая смесь для нанесения покрытий	921
А. с. 1662061 СССР, МКИ В 22 F 1/00, С 22 С 30/00, 32/00, С 23 С 4/10. Шихта для электроискрового нанесения покрытий на алюминиевые детали	922
А. с. 1824548, 5G01N21/61 Способ определения времени колебательно- поступательной релаксации в газах	557
А. с. 190924 СССР. Способ получения нитридов тугоплавких металлов и устройство для его осуществления	793
А. с. 2012117 5HOIS 3/11, HOIS 3/127 CI Пассивный затвор для модуляции добротности резонатора лазера	567
А. с. 624889 СССР, МКИ ² С 03 С 23/00 Газовый реагент для термохимической обработки стеклоизделий	758
Абсолютная величина и ее изучение в школе	64
Абстрактные типы данных при программировании на языке Pascal	2258
Автоматизация делопроизводства фирмы ООО "Фруйко-Дринкс", производящей безалкогольную продукцию	2211
Автоматизация задач администрирования Windows	2290
Автоматизированная обработка результатов тестирования	2297
Автоматизированная система перестройки частоты генераторов	

СВЧ на базе клистронов и ламп обратной волны	1497
Автоматизированное тестирование с использованием банка заданий	2235
Автоматизированный радиоспектрометр высокого разрешения сантиметрового, миллиметрового и субмиллиметрового диапазонов	1498
Автоматизированный радиоспектрометр и методика цифровой обработки сигналов в присутствии случайных шумов	1522
Автоматизированный радиоспектрометр СМ, ММ и СУБММ диапазонов	1523
Автоматическая установка для электроискрового легирования (серебрения) контактов высоковольтных выключателей	817
Авторитетный педагог, умелый организатор	384
Активизация деятельности студентов на семинарских и практических занятиях по методике преподавания физики	509
Активизация познавательной деятельности в курсе изучения физики	2308
Активизация познавательной деятельности студентов на лабораторных занятиях по методике преподавания физики	532
Активизация самостоятельной работы студентов в процессе изучения курса ТКМ	969, 1620
Активизация самостоятельной работы студентов на лабораторных занятиях по методике преподавания физики	546
Активизация самостоятельной работы студентов общетехнического факультета в процессе изучения курса "Технология конструкционных материалов"	889
Активизация технического творчества студентов	863
Активизация учебной деятельности слушателей подготовительного отделения в процессе обучения математике	265
Алгоритмы управления мощностью в стандарте СДМА	1946
Альвеновские волны как источник неоднородностей	

в ионосфере	538
Амальгама ядер луп	173
Анализ динамики мотивов учащихся межшкольных УПК в общественно-полезном производительном труде	850
Анализ метода преобразования ключей	2250
Анализ методов обеспечения целостности баз данных в Visual FoxPro	2288
Анализ методов поиска в строке	2320
Анализ методов создания мультимедийных дидактических приложений	2006
Анализ механизмов доступа к удаленным данным в языках программирования	2010
Анализ резервов снижения массы промышленных стеклоизделий на основе системного подхода	1032
Анализ результатов тестирования знаний студентов по дисциплине "Общая информатика"	2266
Анализ эффективности различных методов сортировки	2323
Анизотропия упругих свойств висмута, сурьмы мышьяка	502
Анодное растворение металлов в условиях механической зачистки поверхности при электрохимическом шлифовании	1073
Анодное растворение стали 45 и стали 45 с легированной графитом электроискровым способом поверхностью	868
Антифрикционные покрытия на алюминий и его сплавах, сформированные электроискровым легированием из порошковых материалов	923
Аппарат математического моделирования на уроках информатики	2232
Аппаратура для исследования поглощения атмосферных газов в ММ и СУБММ диапазонах	1466

Аппаратура и методика исследования Х _E сигналов	1378
Архитектура системных плат ПК	2315
Аспекты технологии подготовки студентов педин-ститута к комплексному применению ТСО	1623
Ассоциативные в целом системы квазигрупп	25
Атеистическое воспитание в курсе физики средней школы	418
Атеистическое воспитание в процессе преподавания астрономии	1325
База данных по учету запчастей для ремонта линии производства гипсокартонных листов на предприятии "Knauff"	2262
Библиографический указатель печатных работ профессорско- преподавательского состава Бельцкого педагогического института за 1945-1969 гг.	1381
Библиография трудов, 1970-1980	1450
Большое видится на расстоянии	350
Борис Павлович Бычков	130
Время профессии : школьные учителя переключаются на преподавателей вуза	351
Будущие учителя приобщаются к творчеству	1388
Будущим студентам - прочные знания	271
Былое и думы : По поводу юбилея гор. газ. [Голос Бэлць]	287
Бэлцкий госуниверситет : не просто смена вывески	1640
В союзе с школой : Сотрудничество шк. и УПК г. Бельцы	781
В учебных планетариях Молдавии	1402
Введение в логику	1781
Векторы в курсе геометрии средней школы	52
Величина потока нейтрона и его влияние на кавитационную	

прочность органических жидкостей	746
Взаимное влияние составляющих съема металла при электрическом исследовании	1040
Взаимодействие импульсных разрядов с порошковым материалом при электроискровом легировании алюминия	890
Взаимодействие листового стекла с газовыми реагентами	809
Взаимодействие плазмы барьерного разряда с промышленными стеклами	2284
Взаимодействие плазмы коронного разряда с промышленными стеклами	2294
Взаимодействие частиц порошка с каналом импульсного разряда в условиях электроискрового нанесения покрытий	894
Взаимосвязь курса физики и содержания профессионально-технического обучения в средних профтехучилищах	853
Взаимосвязь между общеобразовательным и профтехническим обучением как фактор реализации мотивов учения и труда	825, 826
Взаимосвязь составляющих съема металла при электрохимическом шлифовании	1126
Взаимосвязь технологических показателей электрохимического шлифования с характеристиками металлизированного абразивного инструмента	901
Вклад паров воды в селективное поглощение в диапазоне 9-12 мкм	1527
Вклад турбулентности в образовании неоднородностей E-области ионосферы	1840
Влияние анизотропных деформаций на электропроводность висмута	583
Влияние анионного состава электролита на анодное поведение стали 45, легированной графитом	895, 905
Влияние внешних источников энергии на формирование электроискровых покрытий	957

Влияние газов индустриального происхождения на условиях распространения миллиметровых волн	1549
Влияние геомагнитного поля на расплывание и дрейф неоднородностей ионосферы. Природа X_E неоднородностей	1409
Влияние давления на электропроводность висмута	512
Влияние деформаций на энергетический спектр экситонов в кристалле	431
Влияние импульсного магнитного поля на взаимодействие канала разряда с поверхностью электродов	958
Влияние искусственно возмущенной ионосферы на параметры коротких радиоволн на многоскачковой трассе	1591
Влияние концентрации ионов на кавитационную прочность воды	748
Влияние концентрации никеля в металлизированного абразивных кругах на энергетические показатели электрохимического шлифования	902
Влияние локализованного состояния примесей на свойства двухзонных сверхпроводников	508
Влияние магнитного поля Земли на расплывание неоднородностей ионосферы	1415
Влияние магнитного поля на процесс нанесения покрытий при электроэрозионном легировании	1069
Влияние магнитного поля на процесс электроискрового легирования	970
Влияние магнитного поля на структуру и фазовый состав покрытий, полученных электроэрозионном легировании	1068
Влияние начальных размеров на характер диффузионного расплывания неоднородностей в квазиоднородной ионосфере	1502
Влияние нейтронного потока на порог кавитации в органических жидкостях	744
Влияние низкого давления воздушной межэлектродной	

среды на формирование упроченного слоя при электроискровом легировании	772
Влияние односторонних деформаций на поверхность ферми	460
Влияние особенностей анодных реакций на процесс электрохимического образования при изготовлении кольцевых оребрений на внутренних поверхностях теплообменных труб	1570
Влияние подстилающей поверхности на диффузное отражение слоев с плотной упаковкой частиц	496
Влияние постоянного магнитного поля на механические свойства стеклянной тары	1042
Влияние постоянного магнитного поля на микротвердость листового	1269
Влияние постоянного магнитного поля на свойства и структуру промышленных стекол	2015
Влияние сильных анизотропных упругих деформаций на энергетический спектр висмута	463
Влияние состава электролита на электрохимическое формообразование турбулизаторов потока в теплообменных трубах из титанового сплава ПТ-1М	1592
Влияние структурных дефектов на спектры комбинационного рассеяния света в монокристаллах CdIn ₂ S ₄ :Cr	1550
Влияние топологии поверхности Ферми на верхнее магнитное критическое поле H _{c2} в двухзонных сверхпроводниках	739
Влияние трудовой деятельности учащихся на формирование физических понятий	410
Влияние характеристик системы металл-электролит на энергетические показатели электрохимического шлифования металлизированным абразивными кругами	1127
Влияние ядерных реакций и радиоактивных превращений на порог кавитации	745
Внедрение и управление видео информацией в университетской сети	2005

Внедрение элементов НИРС при изучении курса теоретической механики студентами общетехнического факультета	536
Водостойкость бутылок после машинной мойки	933
Воздействие импульсного магнитного поля на светотехнические стекла	1270
Возможная интерпретация полученных экспериментальных данных концентрированной зависимости отношения $Vt/V3=f$	1369
Возможности дифференциации и индивидуализации учебного процесса по черчению	978
Возможности использования гипертекста в обучающих информационных системах. Создание обучающей информационной системы по предмету "Алгоритмы графов"	2257
Возможности использования гипертекста при изучении компонентов Microsoft Office (пример на основе Microsoft Word)	2282
Возможности повышения культуры технического мышления студентов	979
Возможности повышения эксплуатационных свойств стеклянной тары	995
Возможности применения импульсного магнитного поля для повышения механических свойств стекла	1267
Возможности применения компьютера в процессе политехнического образования : (на примере уроков физики)	1943
Возможности совершенствования технологического процесса производства промышленных стеклоизделий с помощью системного анализа	1229
Возможности создания рекламы для телевидения с помощью компьютера и разработка рекламных роликов	2229
Возможности увеличения скорости съема материала в условиях электрохимического шлифования	859
Возмущение диагональных операторов	136
Возмущения оператора взвешенного сдвига	237

Вольт-амперные характеристики процесса электрохимического шлифования металлизированными абразивными кругами	907
Вопросы атеистического воспитания в курсе теоретической физики	420
Вопросы взаимосвязи труда в учебных мастерских и начального курса физики в средней школе	409
Вопросы диалектического материализма в курсе теоретической физики для студентов общетехнического факультета БГПИ	806
Вопросы использования машины "Ласточка" на зачетах и экзаменах	429
Вопросы методики комплексного использования технических средств в курсе физики для средней школы	444
Вопросы оценивания эссе при помощи компьютера	2246
Вопросы усовершенствования физического эксперимента в общеобразовательной школе, гимназии и лицее	2247
Воспитательная роль производственного плана в межшкольном учебно-производственном комбинате	869
Воспитательная функция НОТ педагогического и ученических коллективов УПК	761
Воспитываем патриотов-интернационалистов	217
Вот и лето пришло : Вступит. экзамены в БГУ	1888
Вплив електроіскрової обробки на фазовий склад молібденових покриттів на сталі	1246
Вплив термохімічної обробки дифтордихлорметаном на кислотостійкість скла	768
Вплив термохімічної обробки фреоном-12 на міцність листового скла	754
Время жизни анизотропных неоднородностей ионосферы в магнитном поле	1405
Встреча с Георгием Гречко	304

Вступительные экзамены : действительность и перспектива	1765
Вычисление плотности электронных состояний в однозонных сверхпроводящих сплавах	485
Выщелачивание светотехнических стекол кислыми газами	1017
Выщелачивание стекла газами в электрическом поле	980
Где родился - там не пригодился?	1960
Генерация отраженной второй гармоники и строение поверхности тройного centrosymmetric полупроводника CdIn ₂ S ₄	1500
Геометрия захвата излучения в ионосферный межслоевой канал и вывода переизлучения при рассеянии на магнитно- ориентированных неоднородностях (МОН)	1435
Геометрия распространения ультракоротких радиоволн, отраженных от магнитноориентированных неоднородностей ионосферы	1360
Геометрия рассеяния радиоволн на магнитно- ориентированных неоднородностях ионосферы	1389
Геометрия рассеяния радиоволн на неоднородностях ионосферы, ориентированных вдоль геомагнитного поля	1403
Главная задача – качество	1508
Готовим будущих студентов	160
Готовим к жизни, к труду	796
Готовим к труду	784
Далекое и близкое	199
Двойственность функторов, определенных на категории ядерных (F)-пространств	66
Дело жизни	241
Демонстрации и аппаратура к ним по теме „Электромагнитные колебания и волны” в средней школе	1335
Демонстрационный эксперимент в процессе преподавания	

радиотехники	1328
Демонстрационные экспериментальные задачи	1362
Демонстрация возникновения перенапряжения в цепях переменного тока при обрыве одного из проводов	1363
Демонстрация действия динамического громко-говорителя	457
Демонстрация некоторых применений ферромагнитных веществ в технике	1425
Демонстрация сложения электрических колебаний	1359
Дидактические возможности сети Интернет	2269
Дидактические игры на уроках математики	2217
Динамика мотивов участия учащихся в общественно полезном производительном труде	851
Дипломная работа как средство совершенствования подготовки учителя труда	942
Дисперсионное расплывание неоднородностей ионосферы в магнитном поле Земли. Причина замираний амплитуды сигналов, отраженных от магнитно-ориентированных неоднородностей ионосферы	1414
Дифференцированный подход при организации самостоятельной работы студентов по физике	562
Диффузионная релаксация анизотропных ионосферных неоднородностей	1567
Диффузионное расплывание неоднородностей в ионосфере	1467
Диффузионное расплывание неоднородностей среднеширотной ионосферной плазмы	1568
Диффузия и дрейф неоднородностей в плазме с произвольной степенью ионизации в магнитном поле (ионосферная модель)	1427, 1428
Диффузия плазмы с произвольной степенью ионизации в магнитном поле (ионосферный случай)	1429

Диффузия сильной неоднородности произвольной конфигурации в безграничной ионосферной плазме	1440
Диффузия слабых неоднородностей ионосферной плазме (одномерный случай)	1441
Диффузное расплывание неоднородностей ионосферы в магнитном поле	1410
Для школьного радиокружка	1336
Доказательство теоремы о дифференциальных неравенствах для обыкновенного самосопряженного дифференциального уравнения второго порядка	76
"Дом построим - будем жить": Стр-во в БГУ	1841
Дрейф неоднородностей ионосферы в присутствии магнитного поля Земли	1416
Дрейф неоднородностей плазмы в среднеширотной ионосфере	1571
Дрейф плазмы с произвольной степенью ионизации в магнитном поле (ионосферный случай)	1430
Дрейфовое расплывание и стратификация неоднородностей в ионосфере при наличии электрического поля	1617
Друцэ и не знает	322
Единый подход к изучению колебательных и волновых процессов в курсе физики средней школы	1394
Еще раз о названии нашего города...	305
За высокое качество обучения и воспитания	219
За НОТ в работе комбината	785
За советом в вуз	236
Зависимость вероятности появления слоев EsB магнитосопряженных областях от времени суток	1763
Зависимость кавитационного порога в воде от температурного и временного факторов	742

Зависимость технологических показателей электрохимического шлифования на концентрации металла в металлизированных абразивных кругах	881
Зависимость энергопотребления от параметров процесса при круглом электрохимическом шлифовании металлизированными абразивными кругами	1128
Закономерности электроискрового легирования и его сплавов порошковыми материалами	1618
Закономерности электроискрового легирования и его сплавов порошковыми материалами	943
Защита операционных систем и баз данных от несанкционированного доступа через Интернет	2324
Звуковое сигнальное устройство превышения скорости для автомобилей	1446
Значение курса "Основы инженерного творчества" для формирования мировоззрения студентов	908
И да помогут вам... баллы : Прием абитуриентов в БГУ	1766
И. К. Парно : страницы жизни и творчества	233
Иван Константинович Парно	126, 127, 207
Игра с бесконечностью. Математика для нематематиков	88
Идея соответствия при изучении элементов геометрии в младших классах	89
Идея соответствия при обучении элементам геометрии в младших классах	115
Из истории политехнического обучения в процессе преподавания математики в школах Молдавской ССР (1954-1967 гг.)	131
Из опыта введения понятия множества в V-VI классах	36
Из опыта организации легирования технического творчества студентов общетехнического факультета педвуза	944, 1604
Из опыта подготовки студентов к руководству кружком	

"Моделирование сельскохозяйственной техники"	833
Из опыта подготовки студентов отделения „Физика и общетехнические дисциплины” к руководству школьными практикумами и техническим творчеством	1361
Из опыта проведения радиомонтажного практикума на кафедре общетехнических дисциплин	1349
Изложение комплексных чисел в курсе средней школы на векторной основе	53
Изменение постоянной времени колебательно-поступательной релаксации в сжатом водороде с использованием ВКР	582
Изменение состояния поверхности стекла после термической обработки газами	1018
Изменение частот осцилляций Шубникова-де Газа у висмута при анизотропных деформациях	584
Изменение электрического спектра ВІ при одноосных деформациях	473
Изменение энергетического спектра у висмута при сильных анизотропных упругих деформациях	585
Изменения в силикатных стеклах под воздействием электромагнитных полей	1209
Измерение магнитосопротивления и эдс Холла в образцах в виде диска	554
Измерение постоянной времени колебательно-поступательной релаксации в сжатом водороде с использованием ВКР	568
Измерение теплоемкости и теплопроводности, металлических образцов, подвергнутых электроискровому легированию	571
Измерение теплоемкости стальных образцов, подвергнутых электроискровому легированию	531
Измерение электропроводности жидких металлов	479
Измерение электропроводности олова в области температур 1000-2500К	466
Износостойкость металлических материалов с	
386	

электроискровыми покрытиями	1066
Износостойкость покрытий на алюминии, полученных электроискровым легированием порошковыми смесями	873
Изотермическая сжимаемость и структура водных растворов неэлектролитов	1366
Изучение делимости чисел с теоретико-множественной точки зрения	54
Изучение механизма взаимодействия стекла с газами при помощи ИК спектроскопии	842
Изучение понятий множества и функции в связи с решением уравнений, неравенств, их систем и совокупностей	289
Изучение силы давления и давления в VI классе	419
Изучение системы СИ в средней школе	425
Изучение структурных изменений в промышленных стеклах после воздействия электромагнитных полей на основе данных по микротвердости	1130
Изучение тепловых свойств металлов методом радиальных температурных волн	579
Импульсный источник питания для электроразрядного эксимерного лазера	1697
Интеграция учебной и научной деятельности – фундамент интернационализации университетского образования	1782
Интенсивность прохождения радиосигналов, отраженных от неоднородностей ионосферы, направленных вдоль магнитного поля Земли	1390
Интенсификация выщелачивания тарного стекла импульсным магнитным полем	1283
Интенсификация процесса выщелачивание поверхности стекла газами	1043
Интенсификация учебного процесса комплексным применением современных ТСО	1624

Интенсификация электроискрового легирования путем действия тока на рабочие электроды	876
Интерпретация поглощения ультразвука в молекулярных поликристаллах вблизи температуры плавления	464
Информатизация учебного процесса в педвузе : опыт и проблемы	1630
Информатика : 7 класс	1631
Информационная система студенческого контингента университета	2012
Иррациональные уравнения и неравенства в школе	2271
Использование Flash анимации для дошкольного обучения математики	2301
Использование OLE-объектов	2295
Использование деревьев оптимального поиска	2307
Использование естественного языка при общении с компьютером	2241
Использование занятий в учебных мастерских при преподавании физики	411
Использование командных элементов в приложениях Word и Excel	2244
Использование компьютера для обработки изображений	2253
Использование наглядных пособий на уроках математики в I-IV классах	63
Использование нейросетевых технологий для распознавания образов	2008
Использование ПЕВМ для обусения и контроля знаний студентов по курсу «Основы стандартизации и управление качеством продукции»	1012
Использование персональных компьютеров в организации занятий начертательной геометрии	992
Использование рекурсивных алгоритмов для выполнения операций над деревьями при программировании на языке Паскаль	2281

Использование современных технических средств в преподавании физики	1705
Использование узкоплёночной кинопередвижки "Украина" для некоторых демонстраций по физике	451
Использование частично-поискового метода при изучении устройства автомобиля	838
Использование эвристического метода в процессе организации самостоятельной работы студентов при выполнении лабораторных практикумов	552
Использования языка Ассемблера в приложениях C/C++	2210
Исследование дальнего распространения метровых волн за счет магнитно-ориентированных неоднородностей в ионосфере	1365
Исследование пространственно-временных корреляционных свойств флуктуаций радиосигнала УКВ при распространении в тропосфере и над неоднородной поверхностью раздела	1324
Исследование процессов расплывания искусственных неоднородностей в ионосфере. Моделирование процессов диффузии и дрейфа искусственных плазменных неоднородностей в ионосферной плазме	1507
Исследование рассеяния ультракоротких радиоволн от магнитно-ориентированных неоднородностей ионосферы	1370, 1381, 1395
Исследование специальных вопросов метеорного распространения	1345
Исследование специальных вопросов метеорного распространения. Раздел А. Исследование дальнего распространения метровых волн за счет магнитно-ориентированных неоднородностей в ионосфере	1351
Исследование физических характеристик искусственных неоднородностей методом наклонного зондирования	1572
Исследование физических характеристик искусственных неоднородностей методом наклонного зондирования (шифр «Ракурс-1»)	1573
Исследование ввода и вывода присадки и охлаждения поверхностей нагрева	783
Исследование взаимодействия переменного магнитного	

поля с промышленными стеклами	2004
Исследование взаимодействия силикатных стекол с газовыми реагентами	769
Исследование взаимодействия фторсодержащих газовых реагентов с поверхностью стекла	764
Исследование возможности создания установки для дезинфекции, использующей пьезоэлектрические преобразователи, работающие в режиме кавитации	2013
Исследование и разработка комбинированного способа повышения эксплуатационной надежности стеклянной тары	824
Исследование кинетики выщелачивания силикатных стекол газовыми реагентами	810
Исследование кризисов теплоотдачи в горизонтальных каналах с сеткой на внутренней поверхности	773
Исследование некоторых особенностей кавитационной прочности жидкостей	747
Исследование плотностей электронных состояний двухзонного сверхпроводника с парамагнитной примесью	462
Исследование плотностей электронных состояний двухзонных сверхпроводников с немагнитной примесью	470
Исследование плотностей электронных состояний и тепловых свойств сверхпроводящих сплавов	488
Исследование примесного сверхпроводника с током при низких температурах	458
Исследование природы взаимодействия импульсного магнитного поля с промышленными стеклами	2238, 2254
Исследование пространственных корреляционных свойств флуктуаций амплитуды поля УКВ	1320
Исследование рассеяния радиоволн на метеорных ионизациях, ориентированных вдоль магнитных силовых линий Земли	1386
Исследование содержания комплекса средств и методов их применения для обучения учащихся устройству автомобиля	

(на примере изучения системы питания)	767
Исследование структурной и частотной зависимости коэффициента поглощения ультразвуковых волн в молекулярных кристаллах вблизи их температур плавления	459
Исследование суппортной группы станка СТР-220 АП с помощью фотоэлектрического автоколлиматора	975
Исследование тепловых свойств жидких металлов при высоких температурах	708
Исследование тепловых свойств жидких металлов при температурах 2000 К	580
Исследование тепловых свойств жидких металлов при температурах до 2000К	480
Исследование тепловых свойств жидких металлов	510, 572
Исследование тепловых свойств металлов при высоких температурах	549
Исследование теплоемкости металлических образцов подвергнутых электроискровому легированию	519
Исследование теплоемкости металлических образцов с электроискровым покрытием	522
Исследование эволюции бариевого облака численными методами	1569
Исследование электропроводности образцов с электроискровыми покрытиями	516
Исследование электропроводности твердых жидких металлов в области температур от комнатной до 1000	511
История преподавания математики в средней школе Молдавской ССР (1940-1967 гг.)	132
К 85-летию молодежного журнала "Gazeta matematică"	227
К вопросу о введении пропедевтического курса векторной алгебры в восьмилетней школе	70
К вопросу о векторах в школьном курсе математики	32

К вопросу о вычислении корней многочленов	82
К вопросу о диагностике отношения учащихся к учению	802
К вопросу о комплексах Галуа	9
К вопросу о методах изменения состава комплексов в растворе ацетамид-вода	446
К вопросу о методике преподавания дробей в V классе с теоретико-множественной точки зрения	55
К вопросу о модернизации преподавания математики в V-VI классах	56
К вопросу о некоторых возможностях расширения методов физико-химического состава анализа структурных особенностей растворов	455
К вопросу о признаках делимости	42
К вопросу о применении импульсного метода фиксированных расстояний для исследования поглощения ультразвука в области плавления молекулярных кристаллов	453
К вопросу о прогнозе состояния ночной E-области ионосферы	539
К вопросу о роли практических занятий по методике преподавания в профессиональной подготовке учителя физике	517
К вопросу о связи терминатора с магнитно-сопряженными явлениями в ионосфере	540
К вопросу о совершенствовании профессиональной направленности курса "Машиноведение"	857
К вопросу об изложении в школе операции возведения в степень на теоретико-множественной основе	86
К вопросу об изучении темы "Тепловое равновесие, измерение температуры" в 9-ом классе	528
К вопросу об организации НИРС по физике	507
К вопросу об эффективности программирования в курсе электроники в педагогическом вузе	1347

К вопросу оценки локализации при электрохимическом формообразовании турбулизаторов на внутренних поверхностях труб	1576
К вопросу электроискрового легирования титана и его сплавов	1298
К задаче изотопии-изоморфизма для луп Муфанг	87, 101
К интерпретации поглощения ультразвука в области плавления молекулярных поликристаллов	477
К исследованию комплекса тепловых свойств жидких металлов при высоких температурах	469
К методике изучения III закона Ньютона	1422
К методике изучения и применения в школе метода м атематической индукции	127
К определению понятия предела в курсе математического анализа	67
Камера для измерения плотности жидкостей при высоком давлении и коэффициента ее сжимаемости	1350
Категории всех локально выпуклых пространств как D-категория в смысле А. С. Шварца	41
Кинетика люминесценции монокристаллов CdIn ₂ S ₄	1453, 1476
Классификация математических понятий в школе	259
Классификация объектов машиностроения с помощью системного анализа	1075
Классификация X _E сигналов	1375
Количественная проверка законов поляризованного света	450
Комбинационное рассеяние света в монокристаллах CdIn ₂ S ₄ и фононные моды в некоторых полупроводниках A B ₂ C ₄ со структурой шпинели	1574
Комбинационное рассеяние света в тройных полупроводниках со структурой шпинели	1501

Комбинированная учебная мастерская для общеобразовательных школ	819
Комбинированный верстак	1442
Комбинированный способ повышения эксплуатационных свойств полых стеклоизделий	1076
Комплекс средств активизации трудовой деятельности учащихся 4-8 классов в ходе производительного труда	1471
Комплексное исследование позиционного раз-упорядочения в интенсивном полупроводнике CdIn ₂ S ₄	1598
Комплект кодопозитивов по предмету "Тракторы и автомобили"	839
Компьютеризация - инструмент и символ прогресса : Введение ЭВМ в учеб. заведениях г. Бельцы	1529
Компьютерные обучающие программы : Концепции, классиф. и перспективы	2273
Конкретно, целеустремленно : Обсуждение коллегией МВ и ССО МССР и бюро ЦК ЛКСМ вопр. "О работе ректората и комитета комсомола педагогического института им. "А. Руссо" по идейно-нравственному воспитанию студентов"	218
Консультационная работа в процессе адаптации студентов курса общетехнического факультета к изучению общетехнических дисциплин	804
Контроль стабильности физических свойств светотехнических стекол для выработки рассеивателей	1013
Кризис высыхания жидкой пленки в горизонтальных каналах	931
Критерии стабильности технологического процесса производства рассеивателей из накладного стекла	1077
Кто поступает на факультет	252
Куррикулум - стратегическая основа реформы образования	306
Курс "Эксплуатация и ремонт машинно-тракторного парка" в педагогическом вузе	927

Лабораторные работы по оптике на универсальной установке ОСК-2	442
Линейные и нелинейные физические системы	1412
Линейчатая геометрия трехмерных пространств с проективной метрикой	81
Локальный нагрев F-области ионосферы	1613
Люминесцентная спектроскопия полупроводниковой шпинели CdIn ₂ S ₄ , легированной хромом	1594
Люминесцентные наглядные пособия в обучении	452
Люминесцентные наглядные пособия	445
Люминесцентные свойства монокристаллов CdIn ₂ S ₄ , легированные хромом	1477
Магнитно-сопряженная генерация спорадических образований в E-области ионосферы	529
Массоперенос в поверхностных слоях стали и титана при многократном воздействии импульсных разрядов	928
Массоперенос и диффузионные процессы в поверхностных слоях деталей машин при электроискровой обработке	1317
Математика : Выпускные экзамены – 2000	324
Математика : Выпускные экзамены-99	290
Международная комиссия по математическому образованию	37
Межпредметные связи физики и курса по изучению трактора в средней школе	861
Межсетевой экран и внутренняя политика безопасности локальных сетей	2225
Металловедческие аспекты электроискрового упрочнения порошковыми материалами	945
Металлографические исследования поверхностного слоя после электроискрового легирования	1125

Металлообработка	762
Метод анизотропной деформации кристаллов с осевой симметрией упругих свойств	504
Метод вычисления электронных плотностей состояния сверхпроводящих сплавов	474
Метод исследования плотностей электронных состояний сверхпроводников с примесями	486
Метод определения ресурса работы малорастворимых анодов с электроискровыми покрытиями	830
Метод проектов в процессе обучения	1912
Метод создания одноосных деформаций монокристаллов при низких температурах	503
Метод создания сильных анизотропных упругих деформаций монокристаллов	471
Методика статистической обработки экспериментальных данных квазинепрерывных ХЕ сигналов	1376
Методика экспериментального исследования статистических свойств флуктуаций радиосигнала УКВ при распространении в тропосфере над поверхностью раздела	1337
Методика экспериментального исследования флуктуаций УКВ	1329
Методика анализа структуры поверхностных слоев светотехнических стекол	1230
Методика выявления слоистой структуры в поверхностных слоях листового стекла	1225
Методика выявления структурных изменений в поверхностных слоях промышленных стекол	1284
Методика использования персонального компьютера для документооборота	2313
Методика обучения студентов выполнению чертежей с натурального образца	954

Методика ознакомления учащихся начальной школы с теоретико-множественными понятиями при обучении элементам геометрии	103
Методика подготовки проб для определения физических свойств стекла	1019
Методика получения сильных анизотропных деформаций	472
Методика сборки компьютера и его тестирование	2291
Методика трудового обучения и профориентация в средней школе	798
Методические разработки по изучению устройства автомобиля	752
Методические рекомендации к изучению курса «Основы информатики и ЭВМ» для гуманитарных специальностей педвуза	1553
Методические рекомендации по выполнению курсового проектирования по курсу "Эксплуатация и ремонт машинотракторного парка"	875
Методические рекомендации по организации внеклассной работы по физике в школе	534
Методические рекомендации по организации комплексной системы научно-исследовательской работы студентов в пединституте	1478
Методические рекомендации по организации научно-исследовательской работы студентов на общетехнических факультетах педагогических институтов	1510
Методические рекомендации по планированию научно-исследовательской работы студентов	1434
Методические рекомендации по реализации комплексного плана по научно-исследовательской работе студентов в пединституте	1479
Методические указания и контрольные задания по курсу «Резание металлов, станки и инструменты»	795
Методические указания к практическим занятиям по теме "Постоянный ток" в курсе общей физики для студентов общетехнического факультета	542
Методологические проблемы создания Web-сайта учебного	

заведения	2245
Методология разработки дидактических материалов на компьютере	2289
Методология создания гипертекстовой библиотеки на компакт диске	2330
Методы отладки и анализа цифровых динамических систем	2206
Методы экспериментального исследования тепловых свойств металлов	581
Механизм взаимодействия стеклянной тары с газовыми реагентами	811
Механические свойства стекла, обработанного фторсодержащими газовыми реагентами	771
Микротвердость отекла, обработанного дифтордихлорметаном	765
Много шума из ничего	307
Моделирование процессов релаксации сильных неоднородностей в ионосфере	1556
Моделирование процесса эволюции искусственного облака ионов в неоднородной ионосферной плазме	1480
Моделирование процесса контактирования направляющих скольжения металлорежущих станков с учетом отклонений от прямолинейности	1010
Моделирование процесса надповерхностного зондирования	1767
Моделирование процессов протекающих в термоядерном реакторе	2292
Моделирование работы ядерного реактора с помощью DirectX	2322
Мои встречи с М. Ю. Лермонтовым	308
Молдавской республиканской математической олимпиаде 15 лет	142
Молекулярное поглощение и диэлектрическая проницаемость примесных газов атмосферы в миллиметровом	1524

Молекулярное поглощение радиоволн миллиметрового диапазона в примесных газах атмосферы	1534, 1535
Мотивы участия учащихся в общественно полезном, производительном труде	854
Мощность сигналов X_E рассеяния	1396, 1406
Мудрый, вдумчивый наставник бельцких педагогов	373
„Мы стали классическим университетом...”	1864
На встречу 50-летию Советской власти : (О внеклас. работе по физике)	448
Наглядные пособия по начертательной геометрии как средство активизации познавательной деятельности	926
Надежда Христофоровна Спатару	157
Нанесение покрытий электрофизическими способами	805
Научный потенциал края	1738
Национальное и международное университетское сообщество за образовательные ценности Болонского процесса	1876
Наш земляк : В. Д. Белоусову - 60 лет	248
Некоторые аспекты развития детского технического творчества	963
Некоторые аспекты улучшения графической подготовки учителя труда	955
Некоторые вопросы внеклассной и внешкольной работы с учащимися по математике в школах Молдавской ССР (1958 - 1967 гг.)	113
Некоторые вопросы изучения и применения симметрии (центральной и осевой) в курсе геометрии седьмого класса	60
Некоторые вопросы немашинного программирования обучения	432
Некоторые вопросы немашинного программирования обучения по физике в IX-XI классах средней школы	437

Некоторые вопросы немашинного программирования обучения физике в средней школе МССР	438
Некоторые вопросы организации внеклассной работы по радиотехнике в средней школе	1330
Некоторые вопросы преемственности при изучении математического анализа первокурсниками	1474
Некоторые вопросы расчета трасс, использующих отражение от магнитно-ориентированных неоднородностей в ионосфере	1352
Некоторые вопросы реализации политехнического обучения по физике в сельской школе	1445
Некоторые вопросы совершенствования курсового проектирования по "Деталям машин" в педвузе	929
Некоторые замечания о подобии операторов	72
Некоторые исследования трехмерных полувклидовых пространств	105
Некоторые коксетеровы шубниковские группы пространства Лобачевского	244
Некоторые направления улучшения профориентационной работы молодежи	946, 1605
Некоторые опыты по повышению реальной прочности жидкостей	441
Некоторые особенности водного раствора диэтиламина	1371
Некоторые практические возможности модернизации образования в вузах	1944
Некоторые проблемы в подготовке инженерно-педагогических кадров в педвузе	964
Некоторые результаты исследования влияния искусственных ионосферных неоднородностей на распространение радиоволн	1595
Некоторые соображения относительно постановки эксперимента по обнаружению специального вида метеорного распространения радиоволн	1353
Некоторые теоретико-множественные понятия в начальном	

курсе геометрии	61
Некоторые физические аспекты процесса электроискрового упрочнения металлических поверхностей порошковыми материалами	947
Некоторые формы организации самостоятельной работы по математике слушателей подготовительного отделения	229
Нелинейно-оптический метод исследования и контроля микронеоднородности поверхности металлов и полупроводников	1531
Нестационарный комплексный метод исследования тепловых свойств твердых и жидких металлов	545
Нетрадиционные методы термической обработки на примере электролитного нагрева	2236
Неутешительная переписка	291
Никак нельзя без ЭВМ	1560
Новые вопросы теории твердого тела в курсе физики	424
Новые измерения комплекса тепловых свойств жидких олова и свинца	481
Новый метод создания сильных анизотропных упругих деформаций монокристаллов и его применение для исследования энергетического спектра висмута	483
О взаимосвязи физического и умственного труда учащихся в школьных мастерских	803
О влиянии поверхностного тепловыделения на локализацию анодного растворения в условиях электрохимического формообразования при частичной изоляции катодной поверхности	1041
О влиянии и рельефа прессующей поверхности на отражающие свойства тканей	490
О возможности легирования металлических поверхностей на установках для электроискровой обработки в режиме недонапряжения	1298

О возможности применения фазометрического метода исследования флуктуаций УКВ при распространении в турбулентной среде	1321
О возможности упрочнения металлических поверхностей на установках для электроискрового легирования типа "Разряд"	871
О возмущении оператора взвешенного сдвига	260
О возмущениях оператора сдвига	147
О выборе сигналов при зондировании целей, распределенных в пространстве	1699
О высотной зависимости времен релаксации искусственных мелкомасштабных возмущений в среднеширотной ионосфере	1575
О двух основных методах решения уравнений	106
О длине предпериода систематической смешанной периодической дроби	24
О квадратном трехчлене	58
О классификации свойств веществ и материалов с позиций системного анализа	1302
О комплексном подходе к осуществлению межпредметных связей при преподавании теоретической механики будущим учителям общетехнических дисциплин и физики	515
О кристаллической структуре пара-висмута	506
О линейных преобразованиях в линейных алгебраических бесконечномерных пространствах	16
О математических работах М. М. Филиппова	30
О методике проведения экскурсий на машиностроительный завод со студентами общетехнического факультета пединститута	801
О механизме влияния магнитного поля на процесс переноса эрозионной массы анода в искровом разряде	1210
О механизме выщелачивания стекла фтористым водородом	981

О механизме химического взаимодействия неорганических стекол с газами	864
О некоторых аспектах формирования мировоззрения студентов в процессе изучения курса "Общая химия"	909
О некоторых аспектах формирования понятия <i>электрический ток</i>	1945
О некоторых возможностях дальнейшего совершенствования методики преподавания курса "Сельскохозяйственные машины" в педвузе	974
О некоторых вопросах спектральной теории полиномиальных пучков	168, 183
О некоторых опытах по введению современных идей математики в школе	27
О некоторых особенностях рассеяния радиосигнала магнитно-ориентированными неоднородностями ионосферы	1407
О некоторых особенностях флуктуаций радио-сигналов УКВ в условиях распространения на приземной трассе в зоне прямой видимости	1322
О некоторых свойствах делителей полиномиального операторного пучка	169
О некоторых свойствах полиномиальных пучков в банаховой алгебре	158
О некоторых теоретических и практических вопросах планирования и организации самостоятельной работы студентов	1579
О некоторых шубниковских группах пространства Лобачевского	250
О неоднородном глубинном режиме в водной среде	493
О неравенстве Финслера и Хадвигера	77
О новых программах по математике	78
О повышении педагогической и методической подготовки мастеров производственного обучения ПТУ и УПК	994
О повышении эффективности преподавания электротехники в средней школе	1327, 1333

О подготовке педагогических кадров	1551
О подготовке студентов общетехнического факультета к руководству техническим творчеством учащихся	993
О подготовке учителя трудового обучения к теоретическим занятиям по изучению устройства трактора	840
О подобии операторов	93
О подобии треугольных операторов диагональным	94
О полиномиальных решениях линейных систем дифференциальных уравнений	230
О порядке следования точек проективной прямой	107
О преподавании курса "Конструкционные материалы" по специальности "Обслуживающий труд"	896
О преподавании темы "Тригонометрические уравнения"	335
О приведении линейного оператора к нормальной форме Жордана в линейном бесконечномерном пространстве	23
О проблемах инженерно-дидактического совершенствования курсового проектирования	1014
О проблеме развития творческого технического мышления у студентов педвузов	982
О проекте программ по математике для средней школы	208
О профессоре Гохберге, ученом с мировым именем	309
О путях формирования культуры инженерного мышления студентов	983
О развитии у учащихся интереса к труду рабочего	759
О разложении полиномиального пучка на линейные множители	159
О рационализации записи учащихся в отчетах по лабораторным работам	417
О решении и составления функциональных уравнений одного	

класса	44
О роли графических задач в процессе изучения физики в школе	550
О роли куратора академической группы в организации учебно-воспитательной работы	934
О роли приэлектродных падений напряжения в развитии электроэрозионных процессов	1297
О роли спецкурса "Проектирование и изготовление механизмов и машин" в подготовке студентов общетехнического факультета к техническому творчеству	962
О свойствах бинарных операций	19
О связи между спектральными свойствами полиномиального операторного пучка и спектральными свойствами его делителей	184
О системном подходе при изучении курса теории механизмов и машин в пединституте	961
О слабых возмущениях операторов	95
О содержании общего курса физики в педвузе	553
О спектральных свойствах делителей полиномиального операторного пучка	170
О стабильности некоторых физических свойств промышленных стеклоизделий	996
О структуре дистрибутивных квазигрупп	20
О структуре Д-квазигрупп	11
О тестах по математике	310
О характере флуктуаций радиосигнала на УКВ при распространении над неоднородной поверхностью	1323
Об аккредитации вузов, или куда пойти учиться	1838
Об амальгаме ядер луп. Надядра луп	143
Об анализе математических доказательств	75

Об измерение комплекса тепловых свойств металлов при высоких температурах методом периодического нагрева	476
Об изучении трансформатора	1413
Об итерации алгебраической функций	74
Об одной причине замираний радиосигнала при рассеянии магнитно-ориентированными неоднородностями нижней ионосферы	1418
Об одном классе квазигрупп	21
Об одном механизме образования ионосферных неоднородностей E	1837
Об одном наглядном пособии	31
Об одном обобщении тригонометрических функций	18
Об одном приеме активизации деятельности студентов при выполнении лабораторных работ по методике физики	524
Об одном приложении признака делимости Жбиковского	57
Об одном характеристическом свойстве конечномерных пространств	17
Об опыте подготовки и внедрения комплексного плана организации НИРС по специальности „Общетехнические дисциплины”	1484
Об опыте с "парящим кольцом"	1379
Об оценке отражающей способности распределенных целей	1700
Об условиях образования расплава на поверхности детали-катода при электроискровом легировании на установках типа "Разряд"	972
Об эффектах затенения света в мутных средах с плотной упаковкой частиц	494
Обеспечение преемственности между учебными заведениями нового типа и вузами в Молдове	1652
Обзор болгарского молодежного журнала "Математика" за 1964 г.	43

Обработка иллюстраций с помощью персонального компьютера и создание пакета наглядных пособий по физике для лицеев (раздел Электричество)	2223
Обработка стекла плазмой коронного разряда	1181
Обработка стекла электромагнитными полями	1078
Обработка стеклоизделий ручного формирования импульсным магнитным полем	1226
Обработка стеклянной тары импульсным магнитным полем	1015
Образование и информационные технологии	1913
Обратная связь и коррекция в управлении познавательной деятельностью студентов при изучении математики	1433
Обратное рассеяние волн дециметрового диапазона неоднородностями F-слоя субполярной ионосферы	1557
Обратное рассеяние КВ радиоволн от ИТН на среднеширотной трассе	1596
Обучающая программа для ввода, трассировки и выполнения программ в псевдокоде под Windows	2240
Обучение студентов принципам решения творческих задач	984
Обучение учащихся сознательному применению знаний в процессе выполнения практических работ	789
Общая физика : Электричество и магнетизм	535
Общая физика в вопросах для линейных программ	1397
Общие подходы при решении задач	1131
Объектно-ориентированная технология обработки программ на C++	2328
Ограниченность и согласованность решений разностных уравнений	261
Ограниченные и согласованные решения нелинейных систем разностных уравнений	277

Ознакомление учащихся II-IV классов с осевой симметрией	79
Ознакомление учащихся начальной школы с основой симметрии	104
Опираемся на ученическое самоуправление	828
Определение абсолютных собственных движений звезд относительно галактик в площадке 32 по специального плана Каптейна	1280
Определение контура оптимального приема при рассеянии ультракоротких радиоволн от однонаправленных следов с повышенной электронной концентрацией в одном частном случае	1354
Определение положений точек возможного приема при рассеянии ультракоротких радиоволн на магнитно-ориентированных неоднородностях в ионосфере	1368
Определение точки отражения ультракоротких радиоволн при специальном виде метеорного распространения	1355
Определение физико-химических свойств промышленных стеклоизделий подвергнутых воздействию постоянного магнитного поля	1146
Оптимизация режимов HF-секционирования промышленных стекол	1315
Оптический вакуумный термостат для технологической обработки и экспериментального исследования полупроводниковых металлических и диэлектрических структур	1697
Опыт введения движения в школьный курс геометрии восьмилетней школы	40
Опыт изучения прямого (Декартова) произведения в V классе	71
Опыт ознакомления учащихся с некоторыми теоретико-множественными понятиями	90
Опыт организации научно-исследовательской работы студентов	1485
Опыт подготовки студентов общетехнического факультета педвуза к руководству техническим творчеством учащихся	990
Опыт подготовки учителей трудового обучения для сельских	

школ	872
Опыт преподавания элементов специальной теории относительности в X классе на факультативных занятиях	1385
Опыт программирования учебного материала по физике для XI класса	449
Организация производительного труда студентов общетехнических факультетов	1537
Организация системы НИРС на общетехнических факультетах	1485
Организация научно-исследовательской работы студентов на общетехнических факультетах педагогических институтов	1481
Организация профориентационной работы в под-шефных школах Уралмашзавода	956
Основы стандартизации и управления качеством продукции	899, 930
Особенности взаимодействия элементов покрытия с Ti-подложкой в процессе ЭИЛ в магнитном поле	968
Особенности преподавания технологии конструкционных материалов и сопротивления материалов в педвузе в свете перестройки высшей школы	1587
Особенности рассеяния света дисперсными средами с плотной упаковкой частиц	500
Особенности реакций кислых газов с оптическими бессиликатными стеклами	1016
Особенности создания WEB-страниц с помощью DHTML	2230
Особенности формирования поверхностных слоев при искровых разрядах	967
Особенности электрической эрозии электродов при импульсных разрядах, протекающих в режиме недонапряжения	900
Особенности электроискрового легирования алюминия и его сплавов	1532
Особенности электроэрозионного легирования и электролитного нагрева титана с никелевым покрытием	1105

Особенности явлений на электродах при низковольтных разрядах на промежутках больше пробивных	860
Остаточные напряжения и структура легированных поверхностных слоев после электроискровой обработки	1253
Открытие современной математики детьми 4-7 лет	116
Отношения между множествами в курсе III класса	171
Отношения между множествами в курсе VII класса	172
Отчет о научно-исследовательской работе по теме : „Исследование рассеяния ультракоротких радиоволн от магнитно-ориентированных неоднородностей ионосферы” (Этап №4)	1372
Отчет по научно-исследовательской работе „диагностика ионосферного КВ радиоканала методом наклонного ЛЧМ зондирования” (шифр „Ионозонд-И”)	1641
Отчет по научно исследовательской работе „Исследование ионосферного распространения ЛЧМ сигналов”	1597
Отчет по научно-исследовательской работе „Исследование ионосферного распространения непрерывных ЛЧМ сигналов”	1642
Отчет по научно-исследовательской работе „Исследование физических характеристик искусственных ионосферных неоднородностей методом наклонного зондирования”	1558
Отчет по научно-исследовательской работе „Радиофизические методы исследования ионосферы с целью прогнозирования дальних каналов связи”(шифр ДЖ-зонд»)	1643
Оценка интервала усреднения при стилистической обработке экспериментальных данных по распространению ультракоротких радиоволн	1326
Оценка мощности зеркально-рассеянных ультракоротких радиоволн от отдельных поленаправленных неоднородностей в ионосфере	1356
Оценка негидростатичности сжатия в бомбах фиксированного давления при низких температурах	525, 533
Памятная встреча	311

Пат. 1812166 Российская Федерация, МПК ⁵ С 03 С23/00. Способ термохимической обработки	1031
Пат. 2035419 Российской Федерации МКИ6, С03 23/00. Способ обработки стеклоизделий	1070
Пат. 2040496 Российской Федерации МКИ6, С03 23/00. Способ обработки стеклоизделий	1071
Педагогические аспекты курса основ производства на общетехническом факультете	856
Первые эксперименты : вопросы, поиски	1552
Первый конкурс по решению задач элементарной математики	22
Передвижной точечный планетарий	1443
Перестройка высшего образования и библиотека : первый опыт, проблемы, предложения	1578
Перспективы применения электроискрового легирования для повышения долговечности деталей, изготовленных из алюминиевых сплавов	1224
Петр Константинович Петрушин : (К 60-летию со дня рождения)	242
Письмо в редакцию газеты "Спрос. Предложение"	312
Планетарий	1506
Плодотворные поиски	1593
Плотность электронных состояний сверхпроводника с малой концентрацией парамагнитной примеси	465
Плотные подкатегории и продолжение функторов	69, 84
По поводу моногенности кватернионов	10
По страницам румынского математического журнала для учащихся "Gazeta matematică"	251
Поверхности постоянной полной кривизны в изотропном пространстве	92

Поверхностно-пластическое деформирование электроискровых покрытий на конструкционных сплавах	903
Повышение антифрикционных характеристик деталей из алюминиевых сплавов электроискровым легированием	877
Повышение водоустойчивости бутылок термохимической обработкой	763
Повышение долговечности алюминиевых поршней автотракторных двигателей электроискровым легированием порошковыми материалами	1546
Повышение качества электроискровых покрытий пластическим деформированием	1559
Повышение коррозионной стойкости стеклянной тары Кишиневского стекольного завода	807
Повышение коррозионной стойкости титана методом электроискрового легирования	1472
Повышение механических свойств стекла	1020
Повышение практической направленности обучения студентов общетехнического факультета в процессе изучения некоторых технических дисциплин	948
Повышение ультразвука в крупнозернистых структурах молекулярных поликристаллов вблизи температуры плавления	454
Повышение химической стойкости отожженных полых стеклоизделий	1021
Повышение химической устойчивости оконного стекла	755
Повышение щелочеустойчивости стекла путем термохимической обработки	756
Повышение эксплуатационных свойств стекла обработкой газами класса фреонов	799
Повышение эксплуатационных характеристик алюминиевых поршней методом электроискрового легирования порошками	949
Повышение эксплуатационных свойств промышленных стеклоизделий	935

Поглощение ММ и СУБММ волн в атмосферной окиси углерода	1482
Поглощение радиоволн в газах	1839
Поглощение ультразвука вблизи температур плавления циклогексана и параксилола	447
Подавление шумов и помех при обработке ионограмм	1764
Подводя итоги	200
Подготовка учителей труда на базе БГПИ им. „А. Руссо” в свете школьной реформы	1516
Подготовка кадров учителей-математики в Молдавской ССР (1940-1957)	114
Подготовка студентов высших учебных заведений к работе по профессиональной ориентации учащихся	1455
Подготовка учащихся к применению теоретических знаний при решении трудовых задач	751
Подготовка учительских кадров по математике для восьмилетних и средних школ Молдовы (1958-1967 гг.)	133
Положение о системе общественно-политической практики студентов	253
Порошковые материалы для электроискрового легирования алюминиевых изделий триботехнического назначения	1588
Постановка некоторых лабораторных работ физического практикума на основе научно-исследовательской лаборатории	499
Построение локальной вычислительной сети на базе Windows и Linux	2014
Почтение и слава воздаются соответственно вкладу в науку : Ученый с мировым именем Израэль Гохберг - почетный доктор Бельц. гос. ун-та	352
Правовые знания - всем трудящимся	154
Практикум по методике преподавания физики для студентов IV курса отделения общетехнических дисциплин и физики пединститута	513

Превосходный эффект в вариациях параметров среднеширотного слоя в зимнее время	1696
Преобразование геометрических фигур в I-II классах	91
Преимущества и недостатки рекурсии	2260
Преодолевать обскурантизм и неосведомленность	323
Преподавание математики в 5 классе с использованием компьютерных технологий	2311
Преподавание математики в школах Бессарабии (1918-1940)	128
Преподавание математики в школах Молдавии с 1812 по 1940 год	129
Преподавание физики в средней школе	514
Приближенные вычисления в курсе средней школы	39
Прибор для измерения потенциальной энергии тел	416
Прибор для изучения закономерностей вынужденных колебаний и автоколебаний (X кл.)	1401
Признак делимости Жбиковского: его обобщение и применение	100
Применение инвариантов в преподавании школьной информатики	2007
Применение классов C++ описания абстрактных типов данных	2293
Применение линейного программирования решения матричной игры	2259
Применение методов программирования при реализации алгоритмов из теории графов	2270
Применение модуля обработки функций для программирования алгоритмов решения нелинейных уравнений	2255
Применение морфологического анализа для классификации материальных объектов в учебном процессе	1022
Применение некоторых элементов математической логики в курсе математики IV класса	135
Применение скалярного произведения векторов для вывода	

метрических соотношений в треугольнике и параллелограмме	99
Применение термомагнитной обработки для повышения свойств стекла	1231
Применение тренажеров при обучении поиску и устранению неисправностей автомобиля	753
Применение ультразвука в процессе рафинации масла	741
Применение ультразвука для интенсификации очистки подсолнечного масла	760
Применение численных методов определения собственных векторов и собственных значений	2224
Применение электрохимического шлифования для обработки восстановленных деталей	879
Принципы организации олимпиады по черчению	1132
Принципы разработки и совершенствования методик для определения физико-химических свойств стекла	1079
Принципы разработки олимпиадных задач по черчению	1023
Принципы разработки технологии термомагнитной обработки промышленных стеклоизделий	1303
Принципы разработки технологий термохимической обработки промышленных стеклоизделий газами	997
Приобщаться к богатствам молдавской речи	336
Природа H_E неоднородностей	1419
Приспособление для демонстрации кинокольцовок	400
Проблема образовательных стандартов и тестирование	1780
Проблемное изложение как важнейший метод творческого обучения студентов устройству машин и механизмов	808
Проблемное обучение на уроках математики в средней школе	96
Проблемы воспитания коммунистического отношения к труду	

средствами физики в теории и практике советской общеобразовательной школы 20-30 годов	523
Проблемы и перспективы	112
Проблемы подготовки инженерно-педагогических кадров для системы трудовой подготовки учащихся	965
Прогноз стеклообразующей способности некоторых бинарных оксидных систем на основе критерия Сана-Роусона-Минаева	2325
Прогнозирование долговечности зубчатых механизмов, работающих с пластичным материалом	991
Прогнозирование периода приработки направляющих скольжения металлорежущих станков на основе имитационного моделирования процесса изнашивания (на примере станков токарной группы)	1011
Программа автоматического заполнения Интернет форм на языке Perl	2300
Программа аттестации преподавателей системы доуниверситетского образования. Физика	590
Программа курса " Установка программ и оборудования ПК "	1863
Программирование устройств ввода-вывода на различных языках программирования	2279
Программированное обучение в школах Молдавской ССР	439
Программированные материалы по предмету "Устройство автомобиля"	775
Программное обеспечение автоматизированного радиоспектрометра высокого разрешения сантиметрового, миллиметрового и субмиллиметрового диапазонов	1511
Продолжение функторов с категории банаховых пространств на категорию одного типа локально выпуклых пространств	49, 50
Продолжение функторов с категории банаховых пространств на категорию (A)-пространств	68
Проектирование городской компьютерной сети	2272

Проектирование и изготовление генератора импульсов для проведения поверхностной термической обработки с применением импульсных электрических разрядов	2231
Проектирование локальной сети	2277
Произведение операции и ассоциаторы в лупах	12
Производительный труд с основа профессиональной подготовки студентов общетехнического факультета	855
Производственная направленность в техническом творчестве школьников	966
Профессиональное становление студента факультета Техники, Физики и Математики в процессе выполнения дипломной работы	1024
Профессор Валерий Кабак : большой талант, помноженный на скромность	374
Процессы излучательной рекомбинации в монокристаллах $CdIn_2(1-X)Cr_2xS_4$	1487
Прочность промышленных стеклоизделий, обработанных в электромагнитном поле	960
Психофизиологические аспекты интенсификации учебной деятельности	936
Пути интенсификации процесса взаимодействия стекла с газовыми реагентами	786
Пути улучшения учебного процесса по черчению на общетехническом факультете	985
Расплывание метеорного следа в однородной ионосферной плазме	1468
Рассеяние УКВ магнитно-ориентированными неоднородностями ионосферы на средних широтах	1417
Радиофизические исследования на кафедре Электроники и Информатики факультета Техники, Физики и Математики Бэлцкого Государственного Университета им. Алеку Руссо	1703
Радиофизический эффект прохождения волнового пакета акустического типа через сумеречный спорадический слой E	543

Развитие логического мышления на уроках математики в I-IV классах	80
Развитие математического образования в Молдавской ССР	234
Развитие творческих связей вуза и школы - важный фактор адаптации студентов младших курсов в условиях вуза	1475
Развитие у слушателей навыков применения математических знаний при решении различных типов уравнений	228
Развитие у учащихся старших классов устойчивого интереса к труду рабочего в условиях межшкольных учебно-производственных комбинатов (МУПК)	818
Развитие устойчивого интереса к труду рабочего у учащихся старших классов	870
Развитие устойчивого интереса у учащихся к труду рабочего в условиях межшкольных учебно-производственных комбинатов (на примере металлообработки)	782
Разработка базы данных больницы	2264
Разработка базы данных медицинского страхования	2218
Разработка базы данных населения села Березовка	2280
Разработка видео уроков на тему "Обработка элементов массива"	2317
Разработка действующего приложения по автоматизации работы нескольких торговых точек с использованием баз данных	2327
Разработка и внедрение автоматизированной системы оценки качества и диагностики станков токарно-фрезерной группы	971
Разработка и оптимизация процесса поверхностного упрочнения алюминия и его сплавов методом электроискрового легирования компактными и порошковыми материалами	891
Разработка и сравнительный анализ исполнителей	2243
Разработка комбинационных схем посредством программ минимизации	2321
Разработка комплексной программы расчета и	

предварительного распределения нагрузки преподавателей	2212
Разработка компьютерных программ для лабораторных работ по физике	2205
Разработка лабораторных работ по архитектуре персонального компьютера	2227
Разработка метода секционного травления для выявления структурных изменений в промышленных стеклах	2256
Разработка методик расчета условий распространения радиоволн на трассах космической связи и в пределах прямой видимости (шифр «Теорема-АН») №117/111/118-18-1-5	1512
Разработка методики секционного травления для выявления структурных изменений в стеклах, обработанных электромагнитными полями	1129
Разработка обучающего дистанционного курса РНР	2009
Разработка обучающей информационной системы на тему : "Приближенные методы определения собственных значений и собственных векторов матрицы"	2296
Разработка обучающей программы "Обработка статических данных на языке Паскаль"	2242
Разработка обучающей программы для интерполяции функций и вычисления определенных интегралов численными методами	2252
Разработка обучающей программы по теме : "Объектно-ориентированное программирование"	2248
Разработка обучающей программы "Применение метода Монте-Карло в вычислительных процессах"	2285
Разработка обучающей программы "Стандартная библиотека C/C++. Основные функции"	2309
Разработка оснастки к установкам для электроискрового легирования компактными и порошковыми материалами	858
Разработка порошковых легирующих шихт для электроискрового упрочнения легкоплавких материалов	950

Разработка приложения в 1С: Предприятия 7.7 для автоматизации учета на оптовой базе	2278
Разработка приложения для управления сетевыми ресурсами посредством протокола SNMP	2213
Разработка приложения "Применение методов Монте-Карло" для решения численных задач в среде Windows	2283
Разработка программ прогнозирования изменения направляющих и системы автоматизированной оценки параметров линейной траектории на основе автоклиматора	924
Разработка программного обеспечения для учета кадров предприятия	2302
Разработка программного обеспечения расчета генераторов ямобразных и синусоидальных сигналов	2303
Разработка программного приложения "Управленческий учет на торговом предприятии ООО "Эвридика"	2306
Разработка программы, моделирующей движение заряженной частицы в электрическом и магнитном полях	2314
Разработка программы расчета вращательных энергетических уровней молекул типа ассимметричного волчка	2274
Разработка проекта "Единая интегрированная автоматизированная информационная система обязательного медицинско-го страхования"	2215
Разработка проекта локальной компьютерной сети	2329
Разработка процесса и оборудования алюминиевых деталей автотракторных двигателей методом электроискрового легирования	898
Разработка системы для измерения параметров окружающей среды	2216
Разработка системы онлайн заказов Eorder на примере пиццерии "Pizza de Italia"	2221
Разработка счетчика времени телефонных разговоров	2219
Разработка теста по предмету FoxPro	2237

Разработка технологии модифицирования поверхности стеклотары газообразными реагентами	1271
Разработка технологии повышения эксплуатационных свойств промышленных стеклоизделий	1080
Разработка технологии повышения эксплуатационных свойств стеклянной тары методом ионного обмена	882
Разработка трехмерного проекта зданий предприятия ООО "Трейдком"	2299
Разработка трехмерной модели 4-5 блоков Университета им. А. Руссо	2249
Разработка трехмерной модели внутренних помещений административного корпуса университета им.А. Руссо	2208
Разработка трехмерной модели термоядерного реактора	2276
Разработка трехмерной модели учебных корпусов университета им. "А. Руссо"	2209
Разработка учебного пособия по теме "IBM совместимые микропроцессоры"	2222
Разработка электронного журнала для учета посещаемости и успеваемости, учащихся в учебных заведениях	2319
Разработка электронного задачника по предмету "Численные методы"	2312
Разработка электронного учебника "Библиотека классов OWL для C++"	2286
Разрешенные во времени спектры люминесценции монокристаллов CdIn ₂ S ₄	1488
Ракурсное рассеяние УКВ среднеширотной ионосферой	1423
Распад неоднородностей плазменных образований ионосферы в геомагнитном поле	1408
Расплывание сильно вытянутых неоднородностей в верхней ионосфере	1469

Расплывания искусственных неоднородностей в верхней ионосфере	1451
Распределение элементов в поверхностных слоях алюминия при электроискровом легировании	904
Рассеяние радиоволн анизотропной ионосферой	1387, 1391
Рассеяние радиоволн мелкомасштабными анизотропными неоднородностями ионосферы, ориентированными вдоль магнитного поля Земли	1411
Рассеяние радиоволн УКВ диапазона X_E неоднородностей	1374
Расчет ресурса в экстремальных условиях зубчатых механизмов, работающих с пластичным смазочным материалом	925
Регулярные группы подстановок в квазигруппах	13
Резервы активизации самостоятельной работы студентов общетехнического факультета	910
Резервы повышения термостойкости стеклоизделий на основе системного анализа	1232
Резервы повышения уровня знаний студентов	1081
Резервы развития творческих способностей студентов	1182
Результаты и перспективы	1346
Рекомбинационное излучение в монокристаллах тииндата кадмия	1513
Рекомбинационное излучение в монокристаллах $CdIn_2S_4$, легированных хромом	1473
Рекомендации по усовершенствованию процесса трудового обучения и воспитания	820
Релаксация тепловых искусственных мелкомасштабных неоднородностей	1525, 1538
Республиканская олимпиада	243
[Рецензия]	1517

Решение линейных систем в средней школе методом Гаусса	59
Рождено в Бэлцком политехническом	843
Роль кабинета физики школьного типа в повышении профессиональной подготовки студентов	518
Роль межпредметных связей в курсе теоретической механики	527
Роль практических занятий по методике преподавания физики в профессиональной подготовке студентов	526
Роль теории автоматов в развитии современной науки	2265
Роль физико-технических вечеров в подготовке студентов к ведению внеклассной воспитательной работы	530
Руководство к лабораторным работам по механике для студентов-заочников педагогического института	433
Руководство к лабораторным работам по механике для студентов-заочников педагогического института	443
Руководство к лабораторным работам по электричеству для студентов-заочников педагогического института	436
Самодельные наглядные средства обучения по теоретической механике	551
Самодельный точечный планетарий	1339
Самосовмещения правильных треугольников	45
Самостоятельная работа студентов по программированным инструкциям по электротехнике как средство развития творческого мышления	1338
Самостоятельная работа студентов при выполнении комплексного дипломного проекта	897
Самостоятельная работа учащихся в процессе изучения астрономии	1334
Самостоятельная работа учащихся на уроках арифметики в I-IV классах	46

Самоуправляемая система рекламного печатного издания	2016
Сборник задач и упражнений для составления тестов по арифметике и алгебре для 5-го и 6-го классов	313
Сборник задач по физике, составленных на основе материалов учебных мастерских для восьмилетней школы	433
Сборник тестов по математике для подготовки к выпускным и вступительным экзаменам	375
Сверхпроводимость в двух зонных системах с переменной плотностью заряда. Случай MgB_2	740
Свойства титана при температурах выше 1000K	461
Связь неоднородной структуры E-области среднеширотной ионосферы с динамикой магнитно-сопряженной околотерминаторной атмосферы	541
Синхронизатор частоты сантиметрового, миллиметрового и субмиллиметрового диапазонов	1499
Система обучения основам информатики студентов гуманитарных факультетов вузов	1614
Система организации научно-исследовательской работы студентов и ее роль в активизации их познавательной деятельности	174
Система письменных самостоятельных работ на практических занятиях по математике	245
Система подготовки студентов общетехнического факультета БГПИ им. А. Руссо к руководству техническим творчеством учащихся общеобразовательной школы	1518
Система поиска и идентификации промаркированных подземных коммуникаций	1768
Систематизация знаний по физике	563
Систематизация учебного материала о колебаниях и волнах в курсе физики средней школы	1383
Систематизация учебного материала о колебаниях и волнах в школьном курсе физики	1384

Системный реестр Windows : возможности и последствия конфигурирования	2239
Скорость в VI классе	403
Слово о моем учителе	283
Слово об Эминеску	314
Совершенствование интегративного аспекта взаимосвязи общего и профессионального образования	874
Совершенствование процесса обучения по теплотехнике в курсе машиноведения	862
Совершенствование содержания, форм и методов обучения студентов по специальности „Общетехнические дисциплины и труд”	1536
Совершенствование технологии производства рассеивателей из стекла на основе системного анализа	1286
Современные методы исследования динамических процессов в ионосфере	1632
Современные методы исследования нелинейных эффектов при взаимодействии мощных коротковолновых радиоволн с ионосферой	1701
Современные технологии обучения иностранным языкам на компьютере	2310
Содержание школьной информатики : Эволюция понятия	2263
Создание WEB-приложений с помощью Delphi	2214
Создание автоматизированной системы учета кадров предприятия	2261
Создание планов для школ Молдавской республики : Первые оригиналы программ, учебники и задачки на молд. яз. (1958-1967)	134
Создание программного обеспечения для автоматизации товарооборота между складом и несколькими торговыми точками, связанными между собой посредством сети,	

с возможностью доступа через Интернет	2017
Создание учебных материалов с учетом принципов эффективного учения	2220
Сопоставление характеристик ионосферных неоднородностей типа H_E на средних широтах и типа E полярной и экваториальной зон	1436
Сопоставления по контрасту в преподавании физики	1437
Сопровождение звуковых файлов световым эффектом	2316
Сорок пять лет неустанного труда	288
Состав и структура поверхностного слоя стекла, термохимически обработанного газами	998
Социальная значимость производительного труда учащихся в условиях УПК	829
Сочетание программированного обучения с другими формами активизации учащихся на уроках астрономии	1344
Специфика рассеяния радиоволн на анизотропных ионизированных образованиях, направленных вдоль магнитного поля	1398
Спецтема (шифр «Азов») №111-0-66-84	1483
Спецтема (шифр «Стяг») №111-00-66-85	1514
Способ повышения эксплуатационных свойств стекла	844
Способ повышения эксплуатационной надежности стеклянной тары	845
Способ создания сверхсильных анизотропных деформаций монокристаллов	492
Способы локального упрочнения и восстановления алюминиевых поршней	977
Сравнение методов сжатия изображений	2304
Сравнительное изучение колеблемости решений	

дифференциальных и разностных уравнений второго порядка	137
Сравнительный анализ использования графических пакетов Corel и Photoshop для обработки изображений	2234
Сравнительный анализ использования ресурсов операционной системы MS Windows при программировании на языках Borland C++ Builder и Microsoft Visual C++	2226
Сравнительный анализ процесса программирования и решения задач численными методами в пакетах MATHCAD и MATHLAB	2326
Сравнительный анализ функций CDI WinApi и OpenGL при разработке графических приложений в среде Delphi	2011
Стажировка - опыт и проблемы	201
Стандарт СДМА : преимущества и недостатки	1947
Становление и развитие системы начального обучения в Молдавской ССР	185
Старейшему Бэльцкому вузу – 50 : У истоков его создания стоял Василий Чебан – видный ученый, педагог, организатор	1900
Статистические характеристики квазинепрерывных X_E сигналов	1377
Статистические характеристики сигнала X_E рассеяния	1373
Статьи о писателях	385
Стеклообразование и стеклообразующая способность сплавов в бинарных системах. $A^{II}O - B_2O_3$ ($A^{II}O - BeO, MgO, CaO, SrO, BaO$)	1227
Стеклянная тара с повышенными эксплуатационными свойствами	791
Стенд для снятия механических и рабочих характеристик электродвигателей	1438
Стереофонические звукопередачи, осуществление и использование их в школе	430
Структура и механические свойства стекла, термически	

обработанного газами	937
Структура поверхностных слоев стеклянной тары по данным метода HF-секционирования	1272
Структура светового поля в придонном слое водной среды	497
Структурные изменения в силикатных стеклах под воздействием электромагнитных полей	1212
Ступени роста : 40 лет со дня основания Бельц. пед. ин-та им. А. Руссо	1509
СУБД FOXPRO. Разработка приложения для учета продаж	2233
Твердость стекла, обработанного электрическими разрядами	1072
Творческое отношение учащихся к решению учебных и практических задач в учебных мастерских	749
Температурная зависимость электросопротивления медных образцов, покрытых серебром	547
Теорема Брака для обобщенных луп Муфанг	102
Теоретическая механика	521
Теория вольтерровых операторов в гильбертовом пространстве и ее приложения	73
Теория механизмов и машин	880
Теория наклонного рассеяния радиоволн анизотропными неоднородностями ионосферы ориентированными вдоль магнитного поля	1399
Тепловые свойства жидких галлия, индия и таллия при высоких температурах	505
Тепловые свойства некоторых твердых и жидких металлов при высоких температурах	478
Тепловые свойства платины при высоких температурах	491
Тепловые свойства таллия при высоких температурах (1000-1700К)	482

Тепловые свойства танталвольфрамовых сплавов в области высоких температур	467
Тепловые электрические и излучательные свойства гафния в области высоких температур	468
Теплоемкость металлов	2267
Теплопроводность двухзонных сверхпроводников с примесью	475
Термическая устойчивость и отклонение от стехиометрии по халькогену в соединениях In_2S_3 , CdIn_2S_4 , CuIn_5S_8	1548
Термодинамические свойства однозонных сверхпроводников малой концентрации парамагнитной примеси	487
Термохимическая обработка промышленных стеклоизделий газами : области применения и ограничения	1273
Термохимическая обработка стекла газами	911
Термохимическая обработка стеклянной тары газовыми реагентами	774
Термохимическое модифицирование поверхности стеклянной тары фторсодержащими реагентами	1285
Тестирование, обслуживание и модернизация компьютеров	2305
Техническая подготовка студентов в Бельцком педагогическом институте	1331
Технический труд	831
Техническое творчество учащихся межшкольных УПК как средство формирования научных понятий, направленных на развитие устойчивого интереса к труду рабочего	852
Технологические основы нанесения и свойства покрытий, получаемых из порошковых смесей методом электроискрового легирования	951
Технология Flash в Web-дизайне - факультативный курс по информатике	2275
Технология нанесения покрытий на изделия из меди при электроискровом легировании компактными электродами	

и порошками	1533
Технология обучения в вузе – современное состояние и перспективы	1619
Технология поиска информации в сети Интернет	2268
Технология проведения занятий по психологии с помощью компьютера	1622
Технология термомагнитной обработки промышленных стеклоизделий	1183
Технология электроискрового нанесения покрытий на металлические изделия из порошковых материалов	892
Топология импульсного магнитного поля в индукторах для обработки стеклоизделий на технологических линиях	1228
Точечные группы симметрии с инвариантными невырожденными плоскостями в пространстве $2R4$	256
Точечные дискретные группы движений и движений с антивращениями, обладающие инвариантной невырожденной плоскостью $2R4$	257
Тракторы и сельскохозяйственные машины	832
Транзитивные в целом системы квазигруппы	14
Транзитивные дистрибутивные квазигруппы	15
Трение и износ покрытий, полученных электроискровым упрочнением поверхности сплава АЛ-25 тугоплавкими соединениями	1599
Триботехнические характеристики упрочняющих покрытий, полученных на алюминиевом сплаве В95 электроискровым легированием порошковыми материалами	1589
Труды : [БГПИ им. "А. Руссо"]	2
Угловая структура излучения, отраженного слоями с разной упаковкой частиц	498
Улучшение постановки трудового обучения в школе с учетом профессиональной ориентации	797

Улучшение физико-химических свойств стекла обработкой галогенпроизводными углеводородов	750
Ультрафиолетовый источник лазерного излучения на галогенидах инертных газов	1702
Универсализация некоторых школьных электроизмерительных приборов	1319
Универсальная камера для измерения скорости и поглощения ультразвука	1341
Управление вниманием учащихся как фактор мотивационного обеспечения урока	827
Упрочнение металлических поверхностей на участках для электроискрового легирования	1300
Упрочнение металлических поверхностей при электроискровом нанесении порошковых материалов	906
Упрочнение поверхностей трения металло-подобными и неметаллическими тугоплавкими соединениями с помощью электроискрового разряда	848
Упрочнение поршней из сплавов алюминия методом электроискрового легирования порошковыми материалами	1547
Упрочнение стекла электромагнитной обработкой	986
Упругие свойства висмута, сурьмы и мышьяка	495
Усиление практической направленности знаний и умений в процессе изучения курса "Технология конструкционных материалов"	952
Усиление практической направленности знаний и умений в процессе изучения курса "Технология конструкционных материалов"	1610
Усиление практической направленности преподавания курса "Общая электротехника"	1612
Установка для комплексного исследования поро-га кавитации в жидкостях	743

Установка для определения остаточных напряжений в покрытиях, полученных различными электрофизическими методами	834
Установка для очистки металлических заготовок от масложировых пленок с помощью ультразвука	835
Установка для формирования фасонных внутренних поверхностей нежестких деталей малого диаметра и большой длины методом электрохимической размерной обработки	836
Установка для электроискрового серебрения паза ротора турбогенератора	1515
Установки для школьного радиокружка	1342
Устойчивые монорфизмы в категории отдельных локально выпуклых пространств	145
Устойчивые по Пуассону последовательности	148
Устойчивые по Пуассону решения разностных уравнений	149
Устойчивые по Пуассону решения линейных систем разностных уравнений	144
Устранение причин низкой прочности рассеивателей из стекла с помощью системного анализа	1082
Устройство для создания сильного одноосного сжатия монокристаллов при низких температурах	501
Устройство на основе магнитосжижения для дозированной подачи порошковых материалов в межэлектродный промежуток при электроискровом легировании	959
Ученическое самоуправление в межшкольных учебно-производственных комбинатах	837
Ученые записки	1
Фазовый состав и структура поверхности стали 20 после электроискрового легирования молибденом	976
Фазовый состав и структура поверхности стали 20 после электроискрового легирования молибденом	1616

Фазовый состав, структура и остаточные напряжения в легированных поверхностных слоях после анодного азотирования	1254
Филипп Николай Дмитриевич	788
Формирование диалектико-материалистического мировоззрения студентов педвуза в процессе обучения курса "Технология конструкционных материалов"	893
Формирование диалектико-материалистического мировоззрения у слушателей в процессе преподавания физики	1444
Формирование навыков исследовательской работы у студентов в курсе математики	202
Формирование научного мировоззрения в процессе преподавания математики в вузе	1452
Формирование понятия движения в начальном курсе геометрии	62
Формирование понятия материальности поля в восьмилетней школе	440
Формирование трудовой активности школьников как социально-педагогическая проблема	1528
Формирование у школьников готовности к проявлению трудовой активности	1503
Формирование упроченного слоя их порошковых материалов при электроискровом легировании алюминиевых сплавов	953, 1611
Формирование физических понятий в сознании учащихся VI-VII классов средней школы	401
Фотолюминесценция и комбинационное рассеяние света в твердых растворах $CdIn_2(1-x)Cr_2xS_4$	1530
"Фривольность" речи - непростительная для дипломата	337
Функторы в категории локально выпуклых пространств	35
Характер деформации образца в виде диска с жесткой боковой поддержкой в условиях всестороннего сжатия	484

Характер отражения радиоволн от неоднородностей метеорного типа	1431
Характер расплывания сильно вытянутых неоднородностей в ионосфере	1470
Химическая стойкость стеклянной тары с позиций системного анализа	1274
Химическое взаимодействие неорганических стекол с газами	912
Химическое взаимодействие поверхности силикатных стекол с газами	938
Химическое взаимодействие поверхности стекла с газами	913
Центробежный консольный насос низкой быстроходности для агрессивных жидкостей	823
Цифровой ЛЧМ – ионозонд	1704
Частотная и пространственная корреляция радиосигналов при рассеянии от магнитно-ориентированных неоднородностей ионосферы	1392
Чего нам забывать не стоит : Антиох Кантемир, рус. писатель и дипломат	338
Черчение	841
Численная модель диффузии произвольной неоднородности конечных размеров в неоднородной ионосферной плазме	1456
Числовые последовательности и их пределы	51
Широкая адаптивность сорта - основа снижения химической нагрузки при его возделывании	939
Школьная реформа и методическая подготовка учителей технического труда	821
Эволюция ионосферных неоднородностей при наличии дрейфа	1526
Эволюция искусственных плазменных неоднородностей в ионосфере Земли	1540
Эволюция неоднородностей в ионосфере	1432

Эквицентроаффинные преобразования четырехмерного пространства	235
Экономическое воспитание школьников в процессе трудового обучения и производительного труда	1504
Экимерный ХеСІ лазер с поперечной электроразрядной накачкой	1706
Экспериментальная полуавтоматическая установка для электроискрового серебрения контактов электрических аппаратов	1505
Экспериментальное изучение комплекса тепловых свойств некоторых редкоземельных металлов при высоких температурах	489
Экспериментальное исследование гидродинамики и кризиса теплоотдачи в горизонтальных парогенерирующих каналах с пористой вставкой	776
Экспериментальное исследование кризиса второго рода в горизонтальных парогенерирующих каналах с неравномерным распределением теплового потока по периметру	932
Экспериментальное исследование кризиса теплоотдачи в горизонтальных парогенерирующих каналах с пористой вставкой при неравномерном обогреве по периметру	790
Экспериментальные данные по изотермической сжимаемости водных растворов	1364
Экспериментальные исследования ионосферы в переходное время суток	721
Экспериментальные исследования коэффициента линейной усадки металлов при охлаждении	2318
Экстракция щелочей из промышленных стекол газами	987
Электроискровое легирование алюминия и его сплавов	1521
Электроискровое легирование металлических поверхностей : пройденный путь, основные результаты и перспективы развития	1067
Электроискровое легирование металлических поверхностей в режиме недонапряжения	973

Электроискровое легирование некоторых легкоплавких конструкционных металлов и сплавов	1454
Электроискровое легирование цветных металлов и сплавов	1465
Электроискровое нанесение покрытий из порошковых материалов	849
Электроискровое упрочнение алюминиевых изделий триботехнического назначения порошковыми материалами	1590
Электроискровое упрочнение алюминиевых поршней порошковыми материалами	878
Электроискровое упрочнение алюминиевых поршней порошковыми материалами	1555
Электроконвенция и теплообмен в дисперсных процессах	770
Электронная коммерция. Методология разработки Internet-магазина	2251
Электронный учебник : Методы программирования	2207
Электропроводность поверхностных слоев металлов подвергнутых электроискровому легированию	520
Электростатика в проблемном изложении	1420
Электротехника и радиоэлектроника	1439
Электрохимико-абразивная обработка металлизированным инструментом на керамической связке	1074
Электрохимическая размерная обработка турбулизаторов на внутренних поверхностях труб теплообменных аппаратов	822
Электрохимические и коррозионные свойства алюминиевого сплава Д16, модифицированного электроискровым легированием	1600
Электрохимические и коррозионные свойства Ст45, легированной электроискровым способом	1541
Электрохимические и коррозионные свойства электродов, легированных электроискровым способом	1489
Электрохимическое формообразование при наличии	

изоляция в межэлектродном промежутке	1580
Электрохимическое шлифование как средство технологического управления качеством рабочих поверхностей деталей машин	1211
Элементарная математика в современном изложении	83
Элементы векторной алгебры в курсе математики восьмилетней школы	85
Элементы векторной алгебры в курсе математики средней школы	38
Элементы геометрии в начальных классах школ Румынии	146
Элементы научно-методической подготовки учителя математики	186
Эпизодическое программирование в процессе изучения астрономии в средней школе	1349
Эпизодическое программирование уроков в процессе преподавания астрономии	1340
Этапы формирования понятия индуктивности	1426
Это линия наименьшего сопротивления	28
Эффект квазирегулярной осцилляции интенсивности массопереноса при электроискровом легировании в магнитном поле	1316
Эффективность наглядности в формировании физических занятий	426

Indice de publicații seriale

Accent provincial	292, 316, 332, 343, 344, 348, 357, 366, 1807, 1861, 1906
Artă și educație artistică	1931, 1951
Buletinul Academiei de științe a Republicii Moldova	379
Buletinul Institutului Politehnic din Iași	1184, 1294
Buletinul rectoratului	1860, 1877, 1885, 1889, 1897, 1920
Ciber Plus	1644
Comunistul (Bălți)	548
Confluente bibliologice	1288
Cryogenics (SUA)	503
Cugetul	1715
Cultura	97,111, 119, 120, 124, 125, 138, 150-153, 155, 161-164, 175, 177, 181, 1343, 1367, 1393, 1400
Cultura Moldovei	29, 421, 422
Curierul de nord	268, 280, 282, 1633, 1635, 1684, 1685, 1726, 1755
Didactica Pro...	1922
Familia. Școala. Societatea	1639
Făclia	285, 297, 328-330, 345, 358, 360, 365, 380, 386, 608, 1004, 1027, 1275, 1638, 1645, 1654, 1739, 1774-1776, 1789, 1801, 1802, 1813, 1831, 1845, 1851, 1866,

	1882, 1884, 1896, 1898, 1905, 1937
Fizică și tehnică : procese, modele, experimente	709-712, 715-721, 726, 736, 737, 1287, 1293, 1296, 1301-1305, 1893, 1941, 1959
Flux : ed. de vineri	284
Foaie matematică	286, 1678, 1714
Generația Pro	346, 1848, 1859, 1867, 1904
Glass and Ceramic (SUA)	757, 766, 917, 1029, 1038, 1062
International Journal of Heat and Mass Transfere (Rusia)	777
Învățămîntul public	176, 179, 189-193, 195-199, 204, 205, 211-215, 220, 222-224, 231, 232, 238, 239, 246, 247, 778, 780, 1421, 1460-1462, 1490-1493, 1519, 1542, 1583, 1584
Învățătorul Sovietic	26, 33, 34, 47, 117, 118, 122, 123, 165, 166, 178, 180, 182, 188, 194, 206, 209, 215, 398, 399, 402, 405, 406, 412, 413, 415, 423, 435, 456, 779, 1332,
Journal of Non-Crystalline solids	1679
Journal of Experimental and Theoretical Physics (Rusia)	734
Legea și viața	1741
Luceafărul	293, 326
Literatura și arta	342
Magazin bibliologic	1878, 1918
Meridian ingineresc	1295
Moldavian Journal of the	

Physical Sciences	703, 706, 735
Moldova Socialistă	98, 108, 141, 814, 1357, 1358, 1424, 1457, 1458, 1494
Moldova Suverană	294, 299, 1769, 1869
Moldova și lumea	1887
Nonconventional tehnologics Review (România)	1281, 1312-1313
Opinia	1636
Patria tânără	1683
Pedagog	221
Pedagogul Sovietic	225, 226, 240, 254, 255, 262, 537, 544, 787, 812, 846, 847, 916, 1447, 1459, 1543, 1544
Physics Letters. A (SUA)	486
Plai bălțean	1808
Revista de fizică „Evrika” (România)	654, 657-659
Revista de pedagogie și psihologie	1628, 1669
Săptămîna	295, 298
Tinerimea Moldovei	187
Theoretical and Mathematical Physics (Rusia)	714
Univers pedagogic	383
Viața liberă	1686
Viața satului	1627
Vocea Bălțiului	266, 378, 1276, 1881
Vocea poporului	1806

Астрономический журнал	1380
Бюллетень изобретений	794, 885, 1603
Вестник высшей школы	201, 1388
Вестник МГУ. Астрономия	1320, 1322
Вестник МГУ. Физика, Астрономия	476, 491
Весці АН БССР. Сер. Фізико- Математических наук	496
Вісник Львів політехнічного інституту. Хімія та хімічна технологія	754, 768
Геомагнетизм иаэрономия	1406, 1415, 1418, 1436, 1502, 1575, 1617
Голос Бэлць	271, 283, 287, 288, 291, 304, 306, 308, 309, 311, 314, 322, 323, 336-338, 350-352, 373, 374, 1765, 1766, 1838, 1841, 1888, 1900, 1960
Деловая газета	1876
Дифференциальные уравнения	144
Доклады АН БССР	498
Доклады АН СССР	10, 35, 68, 745
Журнал прикладной спектроскопии	494
Журнал прикладной химии	810
Журнал структурной химии	1366
Журнал теоретической и математической физики	465
Журнал экспериментальной и теоретической физики	710

Земля и Вселенная	1402
Известия АН БССР. Сер. Физико-математические науки	493
Известия АН МССР. Сер. Естественных и технических наук	1326
Известия АН МССР. Сер. Физико-технических и математических наук	94, 145, 458, 506, 1360, 1408
Известия АН России. Сер. Физика	582
Известия АН СССР. Сер. Физика атмосферы и океана	497
Известия АН СССР. Сер. Физико-технических и математических наук	1419
Известия вузов. Машиностроение	1010
Известия вузов. Радиотехника	1321
Известия вузов. Радиофизика	1390, 1392, 1410, 1416, 1557
Известия вузов. Технология легкой промышленности	490
Известия вузов. Математика	237
Инженерно-физический журнал	489
Квант	1412
Коммунист (Бэлць)	112, 154, 160, 199, 200, 218, 219, 236, 241, 248, 784, 843, 1346, 1560
Масложировая промышленность	760
Математика в школе	31, 32, 37, 43, 57, 77, 116, 126, 130, 142, 157, 167, 171, 207, 208, 227, 234, 242, 251
Математический сборник	12, 25, 66
Народное образование	28, 1508, 1509

Научные доклады высшей школы	11
Научные и технические библиотеки СССР	1578
Начальная школа	78, 91
Независимая Молдова	1738
Оптика и спектроскопия	500
Открытия, изобретения, промышленные знаки	492
Педагогический журнал	1132
Письма в ЖЭТФ	1531
Порошковая металлургия	923
Початкова школа	185
Профессионально-техническое образование	243
Приборы и техника эксперимента	471, 501, 533
Радиотехника	1497, 1499
Радиотехника и электроника	1411
Радяньска школа	439
Советская Молдавия	781
Спрос. Предложение	305, 307, 312, 1864
Стекло и керамика	933, 1042, 1077
Стекольная промышленность	756, 763
Теоретическая и математическая физика	470, 475, 485
Тепло-и массоперенос	478

Теплофизика высоких температур	461, 467-469, 479, 481, 505, 773, 790
Трение и износ	991
Трибуна	217
Украинский математический журнал	15
Ультразвуковая техника	743, 744, 1341
Успехи математических наук	159
Учительская газета	1551
Физика в школе	400, 403, 411, 416, 417, 419, 457, 1359, 1362, 1363, 1379, 1384, 1401, 1413, 1422, 1426
Физика и техника полупроводников	1463, 1476
Физика и химия стекла	1209, 1212
Физика твердого тела	1574
Школа и производство	785, 828, 872, 1442, 1485
Электронная обработка материалов	531, 772, 822, 830, 868, 871, 873, 876, 894, 895, 900, 904, 928, 958, 972, 1040, 1041, 1068, 1105, 1210, 1298, 1316, 1505, 1532, 1541, 1570, 1580, 1589, 1592, 1599, 1600, 1618

Cuprins

Balanici A. Facultatea Tehnică, Fizică, Matematică și Informatică la 60 de ani	3
Notă	9
Anale, buletine, reviste, materiale ale conferințelor	11
Catedra Matematică	13
Catedra Fizică și Metodica Predării fizicii	51
Catedra Tehnică și Tehnologii	91
Catedra Electronică și Informatică	161
Catedra Informatică Aplicată și Tehnologii Informaționale	225
Teze de:	
master	235
licențe	243
Indici de:	
nume	283
titluri	311
publicații seriale	439