

**Universitatea Liberă Internațională din Moldova**  
**Departamentul Informațional Biblioteconomic**  
**Facultatea Biomedicină și Ecologie**



*Colecția „Scriptio BioMedicinae”*

*Fascicula 1-a*

**PUBLICAȚIILE**  
**FACULTĂȚII BIOMEDICINĂ ȘI ECOLOGIE**

***1992-2012***

***Studiu bibliografic***

**Chișinău 2012**

CZU 016:[57+378.4(478-25)]

P98

**Director publicație:** Andrei Galben

**Alcătuitori:** Aspazia Sacovici, Tatiana Levința, Stepanida Bletea

**Coordonator științific:** Zinaida Sochircă

**Redacție științifică:** Ludmila Corghenci

**Redacție bibliografică:** Valentina Chitoroagă

**Machetare computerizată:** Lorina Hanganu

**Copertă:** Iulia Vozian

#### **Descrierea CIP a Camerei Naționale a Cărții**

**Publicațiile** Facultății Biomedicină și Ecologie (1992-2012) : Studiu bibliogr. / Univ. Liberă Intern. din Moldova, Dep. Informațional Biblioteconomic, Fac. Biomedicină și Ecologie ; dir. publ.: Andrei Galben ; alcăt.: Aspazia Sacovici, Tatiana Levința, Stepanida Bletea ; coord șt.: Zinaida Sochircă ; red. șt.: Ludmila Corghenci ; red. bibliogr.: Valentina Chitoroagă. – Ch. : ULIM, 2012. – 204 p. – (Colecția "Scriptio BioMedicinae" ; Fascicula 1-a).

50 ex.

ISBN 978-9975-124-12-6.

Departamentul Informațional Biblioteconomic ULIM

*Adresa: str. Vlaicu Pârcălab, 52  
2012 Chișinău, Republica Moldova  
Tel.: 022 21 24 18  
e-mail: biblioteca@ulim.md  
<http://library.ulim.md>*

ISBN 978-9975-124-12-6

© ULIM, 2012



Nina Tălămbuță



Vasilii Socolov



E. Zagorneanu



V. Remiș



Gr. Junghietu



E. Radu



L. Socolova



A. Gumovschi



V. Bodiș



L. Ozol



^I. Ocopnaia



A. Pleșca



V. Covali



V. Savoi

## Sumar

PREFAȚĂ .....	6
FACULTATEA BIOMEDICINĂ ȘI ECOLOGIE: ASPECTE ALE PROCESULUI EDUCAȚIONAL ȘI DE CERCETARE	
Vasili SOCOLOV. Contribuții ale Facultății Biomedicină și Ecologie la Dezvoltarea Durabilă a Societății.....	9
Eudochia ZAGORNEANU., Nina TĂLĂMBUȚĂ. Stagiul de inițiere – suport metodologic și practic în studierea disciplinelor biomedicale .....	13
Andrei GUMOVSKI. Omul care a construit istoria ULIM: Vasili Socolov, decanul Facultății, la 55 de ani de la naștere .....	19
FACULTATEA ÎN IMAGINI .....	23
PUBLICAȚIILE FACULTĂȚII BIOMEDICINĂ ȘI ECOLOGIE	
Publicații instituționale .....	27
Publicații de autor	
Teze de doctorat, masterat.....	31
Monografii. Manuale.....	31
Contribuții științifice	
<i>Articole în culegeri, anale.....</i>	35
<i>Articole științifice în publicații periodice.....</i>	81
Brevete de invenții .....	96
Lucrări coordonate și redactate. Recenzii. Responsabilități în cadruul colegiilor de redacție.....	101
Lucrări didactice.....	104
Cronică. Note. Omagii.....	122
Lucrări de prezentare, popularizare.....	125
Lucrări studentești .....	130

REFERINȚE DESPRE PROFESORI, CERCETĂTORI, FACULTATE.....	151
INDEX DE NUME.....	164
INDEX DE TITLURI.....	174

## PREFAȚĂ

Prezenta lucrare se integrează în colecția de publicații „Scriptio BioMedicinae”, fiind prima bibliografie a publicațiilor instituționale și de autor ale Facultății Biomedicină și Ecologie, prilejuită de împlinirea a 20 de ani de la fondarea Facultății Biomedicină și Ecologie a Universității Libere Internaționale din Moldova. Lucrarea are drept scop de a oglindi și de a promova experiențele și realizările educaționale, științifice, pedagogice ale Facultății Biomedicină și Ecologie.

Bibliografia contribuie la mediatizarea imaginii Facultății Biomedicină și Ecologie, a profesorilor acesteia, precum și a Universității Libere Internaționale din Moldova. Lucrarea prezintă o valorificare a trecutului, o analiză a prezentului și o orientare spre viitor, în contextul subiectului bibliografiat. Bibliografia este destinată savanților, universitarilor, specialiștilor domeniului practic, studenților, masteranților în domeniul Biomedicinii și Ecologiei.

Selectarea informației bibliografice este efectuată în funcție de următoarele criterii: cronologic (anii 1992-2012), nume de autori (angajați titulari ai Facultății), de limbă (sunt oglindite publicațiile, indiferent de limba originală), de teritoriu (sunt oglindite publicațiile, indiferent de locul publicării acestora), de conținut (selecție indiferent de conținutul documentelor).

Studiul este rezultatul cooperării, eforturilor Departamentului Informațional Biblioteconomic și a Facultății Biomedicină și Ecologie, oglindind realizările activității didactice și de cercetare, contabilizând bibliografic și orînduind produsul cercetării, a creativității – publicațiile – conform modalităților și criteriilor info-bibliografice: descrierea bibliografică, destinația funcțională etc. Bibliografia reflectă impactul activității Facultății

Biomedicină și Ecologie prin lucrări publicate, proiecte didactice și științifice de succes.

La alcătuirea bibliografiei au fost consultate fișierile personale ale cadrelor didactice, biobibliografiile din colecția „Universitaria”, publicațiile Camerii Naționale a Cărții, cataloagele și colecțiile DIB ULIM.

Selectarea materialelor a fost finisată la 20 septembrie 2012. Structura lucrării corespunde specificului publicațiilor de acest gen, îmbinând organic informația bibliografică cu cea factografică. Lucrarea prezintă informațiile bibliografice asupra următoarelor categorii de documente: studii de doctorat, masterat, monografii, articole în culegeri și seriale, lucrări didactice, cronici, materiale de prezentare și promovare etc.

Descrierile bibliografice ale documentelor sunt efectuate în conformitate cu prevederile standardelor bibliografice în vigoare, păstrând caracterele originale ale limbii documentului. Informațiile sunt structurate conform apartenenței funcționale a documentului și aranjate în funcție de criteriul cronologic, iar în interiorul compartimentelor – în ordinea alfabetică a vedetelor descrierilor bibliografice.

În procesul de elaborare a bibliografiei echipa autorilor a fost sprijinită de către decanul Facultății Biomedicină și Ecologie – Vasilii Socolov, precum și de către întreg colectivul profesoral al facultății.

**Aspazia Sacovici, bibliotecar**  
**Stepanida Bletea, bibliotecar-contact**

FACULTATEA  
BIOMEDICINĂ ȘI  
ECOLOGIE:  
ASPECTE ALE PROCESULUI  
EDUCAȚIONAL ȘI DE  
CERCETARE





## CONTRIBUȚII ALE FACULTĂȚII BIOMEDICINĂ ȘI ECOLOGIE LA DEZVOLTAREA DURABILĂ A SOCIETĂȚII

Vasilii SOCOLOV,  
doctor, conferențiar universitar,  
decanul Facultății Biomedicină și Ecologie, ULIM

În cadrul ULIM, la 16 octombrie 1992, a fost fondat Departamentul Medicină, integrând trei facultăți: Medicină generală, Stomatologie și Farmacie. Pe parcursul anilor 1992-2002 la Facultate au activat 166 cadre didactice, inclusiv: 43 profesori universitari - doctori habilitați, 88 conferențieri universitari, doctori în științe medicale și biologice, 35 lectori superiori și lectori asistenți.

La baza constituirii și dezvoltării Departamentului Medicină au fost aplicate ca model realizările facultăților similare din România, Italia, Franța, Belgia etc. A fost studiată minuțios experiența instituțiilor de învățământ din țările C.S.I. și a Universității de Stat de Medicină și Farmacie „N. Testemițanu” din Moldova. La facultatea *Medicină generală* învățământul preclinic s-a axat pe însușirea disciplinelor medicale fundamentale, care îmbinau cunoștințele de macro și microstructură cu cele de fiziologie și fiziopatologie, aplicabile în condiții clinice. În cadrul învățământului clinic se studia patologia terapeutică la nivelul cerințelor moderne ale medicinei, integrând mijloacele moderne de explorare în scopul precizării diagnosticului și adoptării unei soluții adecvate de tratament. La facultate a fost creat și activează în prezent muzeul anatomic, care include o diversitate bogată de exponate.

Facultatea *Stomatologie*, cu un corp didactic bine pregătit, alcătuit din profesori universitari, cunoscuți în țară și în străinătate, și-a desfășurat activitatea prin trei catedre de profil: stomatologie terapeutică, stomatologie chirurgicală și

stomatologie ortopedică. Studenții au efectuat orele practice în clinica stomatologică universitară. Fiind dotată cu specialiști calificați și materiale moderne, Clinica stomatologică funcționează cu succes și a obținut rezultate pozitive.

Facultatea *Farmacie* a avut menirea de a contribui la pregătirea specialiștilor în producerea și realizarea preparatelor medicamentoase de eficacitate sporită, pentru că este cunoscut faptul că farmaceutica este o știință de graniță, care include cunoștințe din disciplinele de bază, cum ar fi matematica superioară și aplicativă, fizica farmaceutică, chimia organică și anorganică, fizico-coloidală și analitică, patologia, microbiologia, igiena, precum și discipline speciale ca tehnologia medicamentelor, chimia farmaceutică, toxicologia, farmacognozia, economia farmaceutică.

În perioada anilor 1992-2002 în cadrul Departamentului au finisat studiile cinci promoții la facultatea „Medicina generală” și șase promoții – la facultățile „Stomatologie” și „Farmacie”. Absolvenții activează în diferite instituții medicale din Moldova, Ucraina, Federația Rusă, România, Siria, Iordania, Turcia, Sudan, Israel, Pakistan și alte țări.

Luînd în considerare dinamica dezvoltării mondiale a tehnologiilor cosmetice și medicinale, tehnologiilor farmaceutice, biotehnologiilor avansate, direcțiilor noi în ecologia omului, protecția mediului, florei și faunei, în august 2002 Departamentul Medicină a fost reorganizat în Facultatea Biomedicină și Ecologie.

În cadrul facultății au fost deschise următoarele specialități: „Tehnologia produselor cosmetice și medicinale”, „Tehnologie farmaceutică”, „Biologie moleculară”, „Ecologie”, „Securitatea ecologică”, „Servicii publice”, „Silvicultură și grădini publice”. În Republica Moldova pregătirea unor astfel de specialiști se face pentru prima oară. Planurile de învățământ au fost elaborate în conformitate cu recomandările Ministerului

Educației privind introducerea planului-cadru de învățământ în instituțiile universitare din țară și programele analitice, bazate pe concepții originale de instruire universitară.

La fondarea acestei unități este preluată experiența în domeniu a unor instituții similare din Belgia (Universitatea Liberă din Bruxelles), Franța (Universitatea Rene Decart), SUA (Columbia, Boston, Massachusetts), România (Universitatea de Medicină și Farmacie „Gr. Popa”, Iași), Federația Rusă (Academiile medicale din Tomsk, Arhanghelsk, Udmurtia), Ucraina (Universitatea din Harkov), Kazahstan (Academia medicală din Karaganda). Acceptând specificul pieței de muncă, au fost introduse discipline noi, ce reflectau nivelul actual de dezvoltare în specialitățile promovate, necesare pentru formarea profesională a specialistului.

Pregătirea de bază a specialiștilor se efectuează la catedrele Facultății: "Silvicultura și grădini publice", "Medicina preventivă și ecologie", „Tehnologia și analiza produselor cosmetice și medicamentoase”, unde activează academicieni, doctori habilitați, doctori în științe, profesori și conferențieri universitari cu experiență reprezentativă în sfera educațională și științifică din Republica Moldova.

Facultatea colaborează cu Universitatea de Medicină și Farmacie din Iași, România, Universitatea de Stat din Moscova, Rusia, Institutul de Toxicologie „A. Medvedi”, Ucraina, Universitatea de Medicină și Farmacie din Odesa, Ucraina ș. a. În cadrul colaborărilor se efectuează cercetări științifice în comun, schimb de experiență, ce permite pregătirea specialiștilor de nivel înalt. Facultatea dispune de sală computerizată modernă, echipată cu calculatoare, unde se efectuează prelegeri, lucrări de laborator și cercetări științifice. Sala este conectată la Internet.

Catedrele Facultății sunt amenajate cu aule moderne, laboratoare specializate (de electrofiziologie, biofizică, fiziologie experimentală, toxicologie, chimie analitică, chimie sanitară,

anatomie, bacteriologie, parazitologie și micologie, imunologie, biologie moleculară, investigații biochimice, farmacoterapie și fitoterapie, farmacologie, metode fizico-chimice de analiză, farmacognozie, de analiză chimică a produselor cosmetice și medicinale ș.a.), muzeu anatomic, și altele. Studenții au acces liber la noile tehnologii informaționale, Internet, Mediatecă, biblioteca, săli de lectură etc.

Datorită nivelului înalt de instruire și a specialităților intens solicitate pe piața muncii, la Facultate își fac studii cetățeni nu numai din Republica Moldova, dar și din alte țări: Sudan, România, Israel, Bulgaria. După absolvirea ciclului universitar, doritorii pot continua studiile la masterat - ciclu care deschide noi perspective și posibilități.

## **STAGIU DE INIȚIERE – SUPT METODOLOGIC ÎN STUDIAREA DISCIPLINELOR BIOMEDICALE**

Eudochia ZAGORNEANU,  
doctor habilitat în biologie, profesor universitar  
Nina TĂLĂMBUȚĂ,  
prodecan, doctor în biologie, conferențiar universitar

Lumea vegetală include patru regnuri de organisme, care reprezintă anumite trepte evolutive, cu o diversitate impunătoare, cu legături strânse și interdependență. Numai în baza cunoașterii legăturilor fundamentale ale structurii, metabolismului, reproducerii, diversității și răspândirii organismelor vegetale sunt posibile investigații teoretice și practice cu caracter ecologic sau medicinal și cosmetic.

Plantele sunt o componentă a mediului ambiant, sunt unicele care prin fotosinteză produc substanțe organice, sunt un suport vital al lumii animale și omului, formează biocenoze și simbioze cu reprezentanții altor regnuri. Ele reprezintă un nivel al piramidei ecologice, fiind o verigă a lanțului trofic în natură. Toate în ansamblu confirmă necesitatea cunoașterii acestui domeniu de către viitorii specialiști.

La Universitatea Liberă Internațională din Moldova, facultatea Biomedicina și Ecologie, pentru disciplinele Botanica farmaceutică și Ecologie vegetală, planul de studii prevede practica de inițiere. Aceste discipline sunt studiate prin ore de curs, lucrări de laborator și lucrul individual al studenților.

Scopul practicii: studierea, în condiții naturale, a diversității organismelor vegetale (silvice, de colină, acvatică, de pajiște, palustre, fitocenoze cultivate) și obținerea competențelor praxiologice de lucru cu materialul vegetal în scopuri prevăzute de programa analitică - medicinale, cosmetice, aspect ecologic. Cunoașterea plantelor în teren, a diversității, densității și

abundenței speciilor, oferă studenților o imagine reală despre necesitatea colectării raționale a acestora și ocrotirii naturii în ansamblu, evitării poluării mediului. Se obține o bază de cunoștințe pentru disciplinele din anul al doilea – farmacognozia, fitoterapia, biodiversitatea.

**Locul efectuării practicii.** Practica de instruire include patru compartimente: - ieșiri în teren, lucrări camerale, lucru de laborator și lucrul individual. Studiarea și colectarea plantelor medicinale se efectuează în ecosisteme naturale cu vegetație: silvică (pădurea Hulboaca, ocolul silvic Ghidighici, Codrii Centrali, parcurile dendrologice din Chișinău), de colină (suburbiile Chișinăului, Vadul-lui-Vodă), de luncă, acvatică și palustră (Bahmut, valea Răut, valea Bâc, lacurile din Valea Morilor și Valea Trandafirilor, iazul satului Grătiești), fitocenoze cultivate (colecțiile de plante medicinale din Grădina Botanică și IGFP al AȘM). Lucrările camerale, de laborator și lucrul individual se realizează în laboratoarele catedrei Medicina preventivă și ecologie). În ariile naturale studenții se confruntă cu realități ce includ: pășunatul excesiv pe coline, pajiște, în pădure; invazia buruienilor pe arii extinse; acapararea mediului acvatic de către stuf și papură în toate localitățile vizitate, fapt ce contribuie la micșorarea ariei acestuia.

O atenție deosebită merită ecosistemul urban Chișinău, care se caracterizează prin artificializarea ambianței, fiind expus poluării complexe (fizice, chimice, biologice), inclusiv și cea parazitara. Omul, animalele carnivore, păsările ornamentale, animalele de blană și cele exotice nu rareori, pentru mai multe populații de paraziți, în stări de poliparazitism, reprezintă surse importante de poluare, ce induc perturbări echilibrului ecologic, confortului fizic și psihic al omului.

Echilibrul biocenozelor urbane poate fi modificat cu creșterea populațiilor parazitare patogene, care își au uneori originea tocmai în unitățile, edificiile, stațiunile cu rol în

ocrotirea sănătății și igienizării mediului citadin (unități cu profil sanitar, spitale, instituții socio-culturale, stațiuni experimentale, unități agro-alimentare, întreprinderi de prelucrare a produselor animaliere, grădini zoologice, etc.).

Importanță majoră pentru profilul sanitar urban au parcurile, zonele verzi, spațiile de joacă pentru copii, care se pot transforma în zone de risc. Indicii de poluare parazitată a parcurilor publice ating valori sporite, menținându-se din primăvară până în toamnă.

Practica organizării expozițiilor chinologice pe terenuri sportive și în parcuri reprezintă o modalitate de poluare parazitată, când nu există restricții pentru animalele infestate. Prezența coloniilor de pisici, întreținute în preajma containerelor de depozitare a deșeurilor menajere, poate favoriza dispersarea formelor invazionale libere cu izbucnirea zoonozelor parazitare (toxoplasmoza, toxocaroză, dipilidioza, etc.). Utilizarea reziduurilor menajere în scop agrotehnic, în fertilizarea sau antrenarea lor prin irigații, sporește cuantumul formelor parazitare dispersate la mari distanțe de sursele poluante.

Toate acestea ne antrenează în cunoașterea complexă a aspectelor și proporțiilor poluării parazitare, a efectelor ei biologice, la lucrări sistematice în scopul protejării condițiilor naturale a ecosistemului urban.

La finele stagiului de instruire studenții trebuie să dea dovadă de următoarele competențe :

- Gnoseologice (cunoaștere):
  - a) formarea anumitor cunoștințe, convingeri, comportament și responsabilitate cât privește importanța, ocrotirea și utilizarea rațională a resurselor naturale
  - b) cunoașterea plantelor din toate tipurile de biocenoze și ecosisteme naturale

- c) cunoașterea particularităților biologice ale vegetației de colină, luncă, silvice, palustre, acvatică, fitocenoză artificială, etc.
- d) să aplice metodologia colectării, uscării, ierbarizării, păstrării și determinării plantelor
- e) să recunoască organele vegetative și generative ale plantelor și metamorfozele acestora
- f) să cunoască indiciile macro- și microstructurale utilizate în diagnosticul taxonilor sistematici
- g) să recunoască speciile de organisme vegetale din toate regnurile sistematice
- h) să știe principiile ce stau la baza alcătuirii pașaportului biomorfologic al unei plante.
- Praxiologice (aplicare în practică):
  - a) să poată utiliza noțiunile teoretice morfologice și sistematice pentru descrierea și identificarea plantelor
  - b) să poată efectua observații fenologice asupra organismelor vegetale
  - c) să utilizeze determinătoarele –cheie pentru determinarea plantelor spontane
  - d) să realizeze colectarea, determinarea, uscarea, montarea ierbarelor plantelor în biocenoză naturală
  - e) să recunoască ierbarele mute;
  - f) să alcătuiască pașaportul biomorfologic al plantelor în baza caracterelor morfologice
  - g) să contribuie la ocrotirea resurselor naturale.
- De cercetare (de creare):
  - a) să confecționeze și să cerceteze preparatele microscopice
  - b) să aplice tehnicile cito- și histochimice de colorare a obiectelor
  - c) să realizeze descrierea și desenarea imaginilor
  - d) să expună în scris și oral rezultatele obținute



- e) să estimeze rezervele naturale de plante din diferitele ecosisteme
- f) să coordoneze cu alți specialiști menținerea și ocrotirea biosistemelor naturale.
- Competențe și abilități sociale:
  - a) spirit de echipă
  - b) bună capacitate de comunicare.

### ***Structura pașaportului unei plante***

Pașaportul unei plante medicinale conține informație privitor la apartenența taxonomică a acesteia, particularitățile biologice, rolul practic și desenarea părților utilizate, precum urmează:

- familia plantei (în limbile latină și română)
- denumirea plantei (în limbile latină și română)
- descrierea morfologică (conform indicilor studiate la orele de curs și lucrări de laborator) a organelor plantei: rădăcina, tulpina, frunza, floarea, fructul, sămânța
- habitatul
- organul utilizat, timpul colectării, compoziția chimică
- utilitatea practică
- desenul organului plantei cu importanță medicinală sau cosmetică.

La specialitatea „Ecologie” structura pașaportului unei plante diferă parțial, incluzând: forma vitală, răspândirea, particularitățile biologice și ecologice, frecvența și factorii limitativi, rolul în natură și în viața omului.

### **Strategii de evaluare**

La finele practicii fiecare student prezintă:

- agenda zilnică a practicii cu descrierea a 25 de plante cu rol medicinal sau cosmetic, conform pașaportului;

- ierbar, un număr de foi ajustate conform standardului acceptat la catedră (se respectă colectarea rațională a materialului vegetal, cu omiterea speciilor ocrotite) ;
- un exponat tematic privitor la morfologia unui organ al plantei ;
- trei preparate microscopice temporare, confecționate și colorate personal.

**Evaluarea:**

- curentă: se apreciază cu notă: agenda zilnică, ierbarul, exponatul, preparatele
- finală: examen oral, în baza cunoașterii conținutului materialelor prezentate. Nota finală include ponderea notelor: agenda (zilnicul) – 20%, ierbarul – 20%, exponatul – 20%, preparatele microscopice – 20%, răspunsul oral la examen – 20%.

**OMUL CARE A CONSTRUIT ISTORIA ULIM:  
VASILII SOCOLOV, DECANUL FACULTĂȚII,  
LA 55 DE ANI DE LA NAȘTERE**

Andrei GUMOVSKI,  
doctor, conferențiar universitar, ULIM

*„Marile realizări sunt atinse  
nu prin putere, dar prin perseverență”  
(Samuel Johnson)*

Domnul Vasilii Socolov a împlinit recent 55 de ani de la naștere. Aproape patru decenii de viață dintre aceștia le-a închinat învățământului și științei medicale, pentru progresul căreia activează și acum.

Domnul Vasilii Socolov, născut la 20 august 1956, vine dintr-o familie de intelectuali – învățători: Ivan și Maria Socolov din Lipcani – Briceni. El se numără printre pușinii fii de slujbași din acele vremuri, care au avut șansa de a urma cursurile Facultății de Medicină Preventivă din cadrul Institutului de Stat de Medicină din Chișinău și studiile de doctorat (1989-1992) la Institutul de Cercetări Științifice în domeniul Igienei Muncii și a Maladiilor Profesionale al Academiei de Științe a Federației Ruse din Moscova.

Vocația sa de medic a fost evidentă în anii în care a activat în diferite sectoare ale medicinei și învățământului de profil: Institutul de Stat de Medicină, or. Chișinău (1980 - 1994): lector asistent, lector superior universitar; ULIM (1994 - până în prezent): șef Catedră „Igiene și Epidemiologie”, apoi – „Medicina Preventivă și Ecologie”, decan al Facultății Medicină generală, decan al Facultății Biomedicină și Ecologie.

Mereu îndrăgostit de carte și știință, a optat în cele din urmă pentru cariera didactică, domeniu în care a activat aproape un sfert de veac. Dovedindu-se un bun organizator și desăvârșit

pedagog, a înființat o nouă facultate la ULM - Biomedicină și Ecologie. În cadrul facultății au fost deschise următoarele specialități: „Tehnologia produselor cosmetice și medicinale”, „Tehnologie farmaceutică”, „Biologie moleculară”, „Ecologie”, „Securitatea ecologică”, „Servicii” „Estetologia,” „Silvicultură și grădini publice”. În Republica Moldova astfel de specialiști nu erau pregătiți, piața muncii solicitând astfel de calificări. Sub conducerea și participarea nemijlocită a Domniei sale au fost elaborate planurile de învățământ în conformitate cu recomandările Ministerului Educației privind introducerea planului-cadru de învățământ în instituțiile universitare din Republica Moldova și programele analitice, bazate pe concepte originale de instruire universitară. La fondarea acestei unități este preluată experiența în domeniu a unor instituții similare din țară și de peste hotare.

Concomitent cu activitatea pedagogică, a desfășurat și a susținut o activitate de cercetare științifică amplă în cadrul Institutului de cercetări științifice în domeniul igienei muncii și maladiilor profesionale al Academiei de Științe a Federației Ruse, în laboratoarele cărui a pregătit teza de doctorat în domeniul toxicologiei, cu genericul „Исследование токсичности и отдельных особенностей механизма действия монойодсодержащих бензола и толуола” (1992).

Din anul 1980 s-a axat preponderent pe tărâmul de cercetare. La început, în cadrul Institutului de Stat de Medicină din Chișinău a deținut diferite funcții, de la asistent universitar la lector superior universitar, șef de studii la catedră. La ULM cariera Domniei Sale la fel se caracterizează printr-o permanentă ascensiune: șef catedră, mai apoi fiind numit decan al facultății “Medicină generală “ (1996), decan al facultății Biomedicină și Ecologie (2002 - până în prezent). Ca specialist în domeniu, a parcurs pas cu pas toate treptele profesionale, de la medic, asistent universitar la cercetător științific principal, conferențiar

universitar. La ULIM a înființat Catedra Igienă și epidemiologie, care (în anul 1994) a fost redenumită în Catedra de Medicină Preventivă și Ecologie (2009).

Urcând în ierarhia didactică, până la funcția de conferențiar universitar, s-a impus în viața universitară și profesională prin rezultate excepționale, prin rigoare și principialitate în instruirea și educația studenților – medicilor umani (ciclul preclinic), farmaciștilor, tehnologilor și ecologilor (ciclul licență) și la forma de învățământ post-universitar prin masterat, contribuind esențial la îmbunătățirea calității învățământului universitar în domeniul medicinei.

Rezultatele cercetărilor științifice sunt valorificate prin publicarea unui număr de peste 150 lucrări științifice în reviste de specialitate, în culegerile materialelor ale diverselor congrese, simpozioane și conferințe de talie națională și internațională (Republica Moldova, Mare Britanie, Danemarca, Ucraina, Țările Baltice, România, Rusia).

Opera sa editorială a contribuit esențial la diversificarea și îmbogățirea surselor de informare pentru studenți și pentru toți cei, ce au sau vor avea preocupări în domeniul Medicinii preventive și Toxicologiei.

Activitatea științifică și didactică profilează o personalitate deosebită cu pasiune, competență și spirit creativ. Cu un profesionalism de înalt nivel, răspunzând cu promptitudine la orice solicitare, a contribuit la formarea a numeroase generații de specialiști, față de care a fost apropiat, deschis, la cursuri și lucrări de laborator. Mulți dintre discipoli i-au solicitat sprijinul deja în calitate de specialiști practicieni.

E de menționat faptul, că relațiile profesionale cultivate/promovate de către Domnul Vasilii Socolov în cadrul colectivului catedrei și corpului profesoral din cadrul Facultății, reprezintă un model demn de urmat. Adevăratele relații de colegialitate cu specialiștii din domeniu s-au reflectat benefic

asupra activității bilaterale, fiind materializate în lucrări de valoare, prezentate la forurile științifice naționale și internaționale.

Pentru activitatea științifică și pedagogică rodnic V. Socolov, conferențiar universitar, a fost distins cu Medalia „National Union of Sirian Student” (1999), Medalia ULIM (2000), Ordinul ULIM (2002), Medalia „ULIM - 15 ani de ascensiune”(2007) și numeroase Diplome de onoare.

Fiind devotat muncii de decan și de profesor universitar, care cere mari eforturi și mult timp, nu uită de familie. Căsătorit cu una dintre frumoasele sale colege de facultate - Liudmila, - și-a îmbogățit familia cu doi copii, iar de curând și cu doi nepoți, față de care manifestă un mare atașament.

Cu prilejul frumoasei aniversări, îi dorim, mult stimatului domn decan, sănătate, prosperare și viață îndelungată, bucurii de la toți cei care sunt în preajmă, respectul colegilor și recunoștința discipolilor. Realizări și noi succese in activitatea de pedagog, cercetător, manager - atât de valoroasă, nobilă și necesară. Va asigurăm, totodată, de înalta noastră prețuire.

### **Familia Socolov**



## FACULTATEA ÎN IMAGINI

### Lansări de carte





### În laboratoarele Facultății





## Stagiu pe teren





PUBLICAȚIILE  
FACULTĂȚII  
BIOMEDICINĂ ȘI  
ECOLOGIE



## **PUBLICAȚII INSTITUȚIONALE**

### **1996**

1. Analele Universității Libere Internaționale din Moldova. Medicină, 1996 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. publ.: Leonid Busuioc; red. resp.: Tatiana Corai. – Ch. : ULIM, 1996. – Vol. 1. – 111 p.

### **1997**

2. Conferința Științifico-didactică anuală: rez. comunicărilor, 18-20 mar. 1997, Chișinău / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. publ.: Andrei Galben; col. red.: Vasile Anestiadi, Valeriu Cenușă, Victor Remizov [et al.]. – Ch. : ULIM, 1997. – 357 p.

### **1998**

3. Analele Universității Libere Internaționale din Moldova. Medicină, 1998 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. publ.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 1998. – Vol. 2. – 127 p.
4. Știința universitară în serviciul progresului uman : Conf. șt. – didactică anuală, ed. 2-a, 22-23 mai, 1998: Rezumate / Univ. Liberă Intern. din Moldova ; col. red.: Gheorghe Costachi (red. șef) [et al.]. – Ch. : Univ. Liberă Intern. din Moldova, 1998. – 379 p. – Text : lb. rom., engl., rusă. – Index alf. de aut.: p. 376-379.

### **1999**

5. Symposia Professorum. Seria Medicină: materialele ses. șt., 15-16 apr. 1999, Chișinău / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. publ.: Andrei Galben; red.

resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 1999. – 147 p. – Text : lb. rom., engl., fr., rusă. – ISBN 9975-920-07-1.

6. Symposia Studentium. Seria Medicină, 1999 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. publ.: Andrei Galben; Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 1999. – 75 p. – Text : lb. rom., engl., fr., rusă. – ISBN 9975-920-05-5.

## **2000**

7. Analele Universității Libere Internaționale din Moldova. Medicină, 2000 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. publ.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2000. – Vol. 3. – 172 p. – ISBN 9975-920-52-7.
8. Symposia Professorum. Seria Medicină, 2000 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. publ.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2000. – 145 p. – ISBN 9975-920-23-3.
9. Symposia Studentium. Seria Medicină, 2000 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. publ.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2000. – 119 p. – ISBN 9975-920-24-1.

## **2001**

10. Symposia Professorum. Seria Medicină, 2001 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. publ.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2001. – 147 p. – ISBN 9975-920-23-3.
11. Symposia Studentium. Seria Medicină, 2001 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. publ.: Andrei Galben;

red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2001. – 147 p. – ISBN 9975-920-24-1.

## **2002**

12. Știința universitară la începutul mileniului trei: Simp. Șt. Intern., 15 oct. 2002, Chișinău: (rez. comunicărilor)/ Univ. Liberă Intern. din Moldova; coord.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2002. – 220 p.
13. Symposia Professorum. Seria Medicină, 2002/ Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. publ.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2002. – 278 p. – ISBN 9975-920-70-5.
14. Symposia Studentium. Seria Medicină, 2002 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. publ.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2002. – 371 p. – ISBN 9975-920-67-5.

## **2004**

15. Symposia Professorum. Seria Medicină: materialele ses. șt., 11 oct. 2003/ Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. publ.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2004. – 132 p. – ISBN 9975-920-28-5.
16. Symposia Studentium. Seria Medicină: Materialele ses. șt., 23-24 apr. 2004, Chișinău / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. publ.: Andrei Galben; red. resp.: Victor Moraru. – Ch. : ULIM, 2005. – 86 p. – ISBN 9975-934-64-1.

## 2008

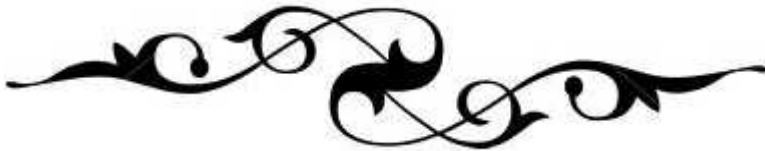
17. **Noosfera** : rev. șt., de educație, spiritualitate și cultură ecol. / fondatori : Inst. de Cercetări pentru Mediu și Dezv. Durabilă al ULIM și Acad. Naț. de Științe Ecologice din Rep. Moldova ; col. red. : Ion Dediu (red.-șef.) [et al.]. – 2008 . – Ch. , 2008-2011. – Text : lb. rom., fr., engl., germ., span., rusă. - ISSN 1857-3517-

2008, Nr 1. – 84 p.

2009, Nr 2. –132 p.

2010, Nr 3. –138 p.

2011, Nr 4. –142 p.



## **PUBLICAȚII DE AUTOR**

### **TEZE DE DOCTORAT, MASTERAT**

**2005**

18. Remiș, Vladimir. Alterarea componentelor principali stromali ai biostructurilor organismului și corijarea lor farmacologică : 15.00.01 – Farmacie : Autoref. al tz. doct. habilitat în farmacie / consultanți șt. : Vasile Anestiadi, S. Gladkih ; Univ. de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu". – Ch. : S. n., 2005. – 31, [1] p. : fig., tab.- Bibliogr. p. 24-28; Mod de acces: <http://www.cnaa.acad.md /teze/2006/ianuarie>. – Accesat la 12 iul. 2012.
19. Ремиш, Владимир. Повреждение основных компонентов стромальных биоструктур организма и его фармакологическая коррекция: дис. ... д-ра хабилитат фармац. наук. Специальность – 15.00.01 - Фармация / науч. консультанты: Василе Анестиади, С. Гладких; Акад. Наук Респ. Молдова. Науч. центр Патобиологии и Патологии. – К.: [S. n.], 2005. – 209 p.; Mod de acces: <http://www.cnaa.acad.md /teze/2006/ianuarie>. – Accesat la 12 iul. 2012.

### **MONOGRAFII. MANUALE**

**1995**

20. Farmacia verde: (folosirea plantelor în medicină, menaj și protecția plantelor): Îndreptar / Gabriela

Verdeș, Grigore Junghietu, Olga Salamatov [et al.]. – Ch., 1995. – 188 p.

### 2000

21. Жунгиету, Григоре. Основные принципы конструирования лекарств / Григоре Жунгиету, Граник Владимир; науч. ред.: Владимир Ремиш; Междунар. Незавсим. Ун-т Молдовы. – К.: УЛИМ, 2000. – 349, [1] p.: tab. – Referințe bibliogr. la sfârșitul cap. și în notele de subsol. – Index de materii p. 338-349. – ISBN 9975-917-42-9.

### 2001

22. Junghietu, Grigore. Tehnologia chimică a compușilor organici: curs introductiv / Univ. de Stat din Moldova; red. șt.: Mihail Ghețiu. – Ch. S. n., 2001 (Centrul Ed. al USM). – 205 p. : scheme, tab.– Referințe bibliogr.: p. 193-194. – Ind.: p. 195-203. – ISBN 9975-70-024-1.
23. Poliparazitismul la om, animale, plante și mediu / Gheorghe Olteanu, D. Panaitescu, Nina Tălămbuță [et al.]; red. șt.: Gheorghe Olteanu. – București: Ceres, 2001. – 812 p. – Referințe bibliogr.: p. 761-797. – ISBN 973-40-0485-9.
24. Junghietu, Grigore. Chimia farmaceutică / Univ. de Stat din Moldova; red. șt.: Ion Cașcaval.- Ch. : CEP USM, 2002. – 400 p. – Referințe bibliogr. p. 375-378. – Indice p. 379-398. - ISBN 9975-70-084-5.
25. Ремиш, Владимир. Прогнозирование заболеваний соединительно-тканых структур организма на



основе фенотипа N-ацетилтрансферазы 2/ Акад. Наук Респ. Молдова. Науч. Центр Патобиологии и Патологии. – К., 2004. – 56 p. – ISBN 9975-934-35-8.

### 2003

26. Junghietu, Grigore. Chimie cosmetică: introd. în cosmetologie : [pentru uzul studenților] / Grigore Junghietu, Gabriela Verdeș; red. șt. : Vladimir Reșiș. – Ch. : Centrul ed. al USM, 2003. – 187, [1] p. : fig, tab.- Referințe bibliogr.: p. 172-173 și în notele de subsol. – Index p. 174-186. - ISBN 9975-70-198-1.
27. Жунгиету, Григоре. Косметическая химия: введение в косметологию / Григоре Жунгиету, Габриела Вердеш; Univ. de Stat din Moldova. – К.: Изд. Центр Гос. Ун-та, 2003. – 232, [1] p. : fig, tab. – Referințe bibliogr.: p. 215-216 (29 tit.) și în notele de subsol. – Index de materii p. 217-230. – ISBN 9975-70-248-1

### 2004

28. Жунгиету, Григоре. Фармацевтическая химия: (химия лекарств. средств) : [pentru uzul studenților] / Univ. de Stat din Moldova; науч. ред.: Никанор Барба. – 2-е изд., пересмотр. и доп. – К.: CEP USM, 2004. – 365 p. – Referințe bibliogr.: p. 348-349. - ISBN 9975-70-317-8.

### 2005

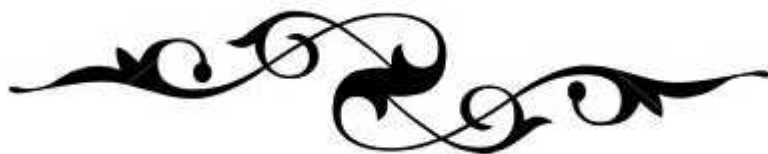
29. Junghietu, Grigore. Chimia farmaceutică: (Chimia medicamentelor) / Grigore Junghietu, Olga Ashby. -

Ed. a 3-a, restructurată și compl. – Ch.: CEP USM, 2005. – 394 p. – ISBN 9975-70-510-3.

30. Junghietu, Grigore. Chimia farmaceutică: (Chimia medicamentelor) / Grigore Junghietu, Gabriela Verdeș. - Ed. a 2-a, rev. și compl. – Ch. : CEP USM, 2005. – 294 p. – ISBN 9975-70-509-3X.

### 2010

31. Влияние химико-термической обработки на физико-механические свойства модифицированных поверхностей сталей / А. Парамонов, В. Паршутин, Н. Шолтоян [и др.]. – М., 2010. – Т. 105. – 375 p.
32. Нанесение электроискровым способом коррозионностойких покрытий / А. Парамонов, В. Паршутин, Н. Шолтоян [и др.]. – М., 2010. – Т. 106. – 315 p.



## CONTRIBUȚII ȘTIINȚIFICE

### Articole în culegeri, anale

1995

33. Tălămbuță, Nina. Aspecte de epizootologie și profilaxie ale teniidozelor larvare la ovine în Republica Moldova / Nina Tălămbuță, Eugen Zgardan, I. Cercel // Parazitozoonoze: rez. ale conf. intern. de parazitologie, 22-23 iun. 1995, Cluj-Napoca. – Cluj-Napoca, 1995. – P. 44.
34. Tălămbuță, Nina. Cercetări asupra poliparazitismului cu helminți la ovine în Republica Moldova // Parazitozoonoze: rez. ale conf. intern. de parazitologie, 22-23 iun. 1995, Cluj-Napoca. – Cluj-Napoca, 1995. – P. 43.
35. Tălămbuță, Nina. Reglarea dirijată a numărului populațiilor de specii din fam. *Trichostrongylidae* la ovine / Nina Tălămbuță, Eugen Zgardan // Paraziți și parazitoze în actualitate: materiale ale simp. intern. de parazitologie, 7-8 dec. 1995, Alba Iulia. – Alba Iulia, 1995. – P. 24.
36. Tălămbuță, Nina. Reglarea numărului populațiilor de *Trichostrongylidae* la ovine / Nina Tălămbuță, Eugen Zgardan, I. Cercel // Protecția, redresarea și folosirea rațională a biodiversității lumii animale: materiale ale conf. intern. , 19 oct. 1995, Chișinău. – Ch., 1995. – P. 72.

37. Tălămbuță, Nina. Structura și dinamica populațiilor de helminți în cadrul sistemului *Ostertagia-Ovis aries* // Protecția, redresarea și folosirea rațională a biodiversității lumii animale: materiale ale conf. intern., 19 oct. 1995, Chișinău. – Ch., 1995 – P. 85.
38. Tălămbuță, Nina. Studiarea populațiilor de specii din genul *Ostertagia* la ovine / Nina Tălămbuță, Eugen Zgardan // Paraziți și parazitoze în actualitate: materiale ale simp. intern. de parazitologie, 7-8 dec. 1995, Alba Iulia. – Alba Iulia, 1995. – P. 56.
39. Tălămbuță, Nina. Studiu privind mecanismele de autoreglare a populațiilor aparținând speciilor din familia *Trichostrongylidae* la ovine // Parazitozoonoze: rez. ale conf. intern. de parazitologie, 22-23 iun. 1995, Cluj-Napoca. – Cluj-Napoca, 1995. – P. 45.
40. Tălămbuță, Nina. Studiul interrelațiilor la nivel de populații ale speciilor din familia *Trichostrongylidae* la ovine // Paraziți și parazitoze în actualitate: materiale ale simp. intern. de parazitologie, 7-8 dec. 1995, Alba Iulia. – Alba Iulia, 1995. – P. 29.
41. Tălămbuță, Nina. Study of *Trichostrongylidae* population in sheep // Paraziți și parazitoze în actualitate: materiale ale simp. intern. de parazitologie, 7-8 dec. 1995, Alba Iulia. – Alba Iulia, 1995. – P. 75.
42. Tălămbuță, Nina. Unele aspecte ale studiului privind mecanismele de autoreglare la nivel populațional în

sistemul *Trichostrongylidae* – *Ovis aries* // Protecția, redresarea și folosirea rațională a biodiversității lumii animale: materiale ale conf. intern., 19 oct. 1995, Chișinău. – Ch., 1995. – P. 93.

43. Zagorneanu, Eudochia. Ultrastructura calusului cu perioada prelungită de cultivare in vitro // Universalitatea aplicării microscopiei electronice: Rez. lucrărilor conf. a 6-a, 1995, Chișinău. – Ch., 1995. – P.23-28.

### 1996

44. Tălămbuță, Nina. Aplicarea Mebicarului în profilaxia trichostrongilidozelor la miei / Nina Tălămbuță, I. Cercel // Lucrări științifice / Univ. Agrară de Stat din Moldova. – Ch., 1996. – Vol. 4. – P. 290-293.
45. Tălămbuță, Nina. Aspecte privind distribuția populațiilor de *Trichostrongylidae* la ovine // Ecologia paraziților și implicații ale parazitozelor: simp. intern. de parazitologie, 30-31 mai 1996, Sibiu. – Sibiu, 1996. – P. 80.
46. Tălămbuță, Nina. Contribution to study on Trichostrongylidosis in sheep in Republic Moldova // 7 European Multicolloquium of Parasitology, 2-6 sept. 1996, Parma. – Parma, 1996. – P. 298.
47. Tălămbuță, Nina. Criterii actuale în investigarea profilului parazitar al trichostrongilidelor la ovine // Educația antiparazitară: probleme și perspective: rez. lucrărilor conf. intern., 1996, București. – București, 1996. – P. 73.

48. Tălămbuță, Nina. Formation and evolution of parasite-host system as regards *Haemonchus contortus* (*Trichostrongylidae*) species in sheep // Actualități în patologia animalelor domestice: materialele celui de-al 12-lea simp. intern., 1996, Cluj-Napoca. – Cluj-Napoca, 1996. – P. 119.
49. Tălămbuță, Nina. Nivelul și dinamica numărului populației *Haemonchus contortus* la ovine // Sesiune științifică anuală de Medicină Veterinară, 17-18 mai 1996, Iași / Univ. Agronomică și de Medicină Veterinară „Ion Ionescu de la Brad”. – Iași, 1996. – P. 17.
50. Tălămbuță, Nina. Poliparazitismul cu *Trichostrongylidae* la ovine – fenomen biologic omniprezent // Educația antiparazitară: probleme și perspective: rez. lucrărilor conf. intern., 1996, București. – București, 1996. – P. 72.
51. Tălămbuță, Nina. Studiarea nivelului numărului populației *Haemonchus contortus* la ovine // Lucrări științifice / Univ. Agrară de Stat din Moldova. – Ch., 1996. – Vol. 4. – P. 288-290.
52. Гигиеническая характеристика применения пестицидов в Молдове за 1991-1994 годы/ Василий Соколов, А. Василос, Л. Иванова [et al.] // Analele Științifice ale Universității Libere Internaționale din Moldova. Medicină / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch. : ULIM, 1996. – Vol. 1. – P. 43-46. – Abstract în lb. rom.

53. Соколов, Василий. Исследование сенсibili-  
зирующих свойств йодбензола и м-йод-толуола // Problemele medicinei feroviare: rez. materialelor conf. şt.-practică, oct. 1995, Chişinău / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch. : ULIM, 1996. – P. 44. – Abstract în lb. rom.
54. Соколов, Василий. Об избирательности действия йодбензола на функцию щитовидной железы// Problemele medicinei feroviare: rez. materialelor conf. şt.-practică, oct. 1995, Chişinău/ Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch. : ULIM, 1996. – P. 22. – Abstract în lb. rom.
55. Соколов, Василий. Местное и кожно-резорбтивное действие йодбензола и м-йодтолуола/ Василий Соколов, Т. Горюк// Problemele medicinei feroviare: rez. materialelor conf. şt.-practică, oct. 1995, Chişinău/ Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch. : ULIM, 1996. – P. 23. – Abstract în lb. rom.
56. Соколов, Василий. Оценка токсичности, опасности и отдельных показателей антирадикальной и антиперекисной защиты при воздействии м-йодтолуола разной интенсивности // Problemele medicinei feroviare: rez. materialelor conf. şt.-practică, oct. 1995, Chişinău / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch. : ULIM, 1996. – P. 45. – Abstract în lb. rom.

## 1997

57. Bodi, Vasile. Determinarea structurii cristaline al compusului Nichel al semicarbazonului acidului piruvic/ M. Ruzanovschi, Vasile Bodi, L. Palachi// Colocviu Național de fizică „Evrca”: 1997, Chișinău. – Ed. a 4-a. – Ch.,1997. – P. 32.
58. Ocopnaia, Natalia. Influența temperaturii asupra compoziției precipitatului galvanic Fe, Fe-Cu / Natalia Ocopnaia, R. Nastas, C. Bulimaga// Materialele conferinței Naționale de termotehnică cu participare internațională : 23–24 mai 1997, Brașov: Ed. a 7-a. – Brașov, 1997. – P. 305.
59. Ocopnaia, Natalia. Prelucrarea deșeurilor, obținute prin metoda de electrocoagulare / Natalia Ocopnaia, R. Nastas // Lucrările Congresului al 23-lea Internațional al Academiei Româno-Americane de Științe și Arte: 26-29 iul. 1997, Târgoviște / Univ. de Stat Valachia. – Târgoviște, 1997. – P. 284.
60. Remiș, Vladimir. Cellular entry and subcellular translation of isonidezum / Vladimir Remiș, Abu Shayer Yaser// Probleme actuale în domeniul medicinei: experiment și clinică: Conf. șt.- didactică anuală, 18-20 mar. 1997, Chișinău / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch.: ULIM, 1997. – P. 41-42.
61. Sokolov, Vasiliy. The role of cuprum containing pesticides and the disbalance of some microelements in patogenes of cronical liver patology // The Third



London International Conference on Eating, 15-17 apr. 1997, London. – London, 1997. – P. 54-57.

62. Tălămbuță, Nina. Constituirea și evoluția sistemului parazit-gazdă cu *Trichostrongylidae* ale speciei *Haemonchus contortus* la ovine // Actualități în patologia animalelor domestice. – Cluj-Napoca, 1997. – P. 28-33.
63. Tălămbuță, Nina. Investigații asupra fenomenului de poliparazitism cu helminți gastrointestinali la miei // Asigurarea științifică a sectorului zootehnic și medicinei veterinare: materialele conf. jubiliare, 4 oct. 1996, Chișinău. – Ch., 1997. – P. 135.
64. Tălămbuță, Nina. Investigații privind nivelul numărului și structura populațiilor de helminți din genul *Trichostrongylus* la ovine în condiții de poliparazitism / Nina Tălămbuță, Eugen Zgardan // Paraziți și parazitoze – actualități și perspective: materialele celui de-al 6-lea simp. intern. de parazitologie, 18-19 sept. 1997, Mamaia. – Mamaia, 1997. – P. 58.
65. Tălămbuță, Nina. Particularitățile distribuției populațiilor de specii din genul *Nematodirus* la ovine / Nina Tălămbuță, Eugen Zgardan // Paraziți și parazitoze – actualități și perspective: materialele celui de-al 6-lea simp. intern. de parazitologie, 18-19 sept. 1997, Mamaia. – Mamaia, 1997. – P. 57.
66. Tălămbuță, Nina. Poliparazitismul cu *Trichostrongylidae* la ovine și profilaxia lui / Nina Tălămbuță,

Eugen Zgardan, I. Cercel // Asigurarea științifică a sectorului zootehnic și medicinei veterinare: materialele conf. jubiliare, 4 oct. 1996, Chișinău. – Ch., 1997. – P. 27.

67. Tălămbuță, Nina. Realizări și perspective în studierea Parazitologiei medicale la Universitatea Liberă Internațională din Moldova / Nina Tălămbuță, N. Moraru, L. Perciuleac // Paraziți și parazitoze – actualități și perspective: materialele celui de-al 6-lea simp. intern. de parazitologie, 18-19 sept. 1997, Mamaia. – Mamaia, 1997. – P. 36.
68. Tălămbuță, Nina. Unele aspecte ale studiului privind structura poliparazitismului trichostrongilian la *Ovis Aries* // Conferința științifico-didactică anuală: rez. comunicărilor, 18-20 mar. 1997, Chișinău / Univ. Liberă Intern. din Moldova; resp. ed.: Andrei Galben. – Ch.: ULIM, 1997. – P. 29.
69. Соколов, Василий. К вопросу установления порогов острого действия йодбензола // Probleme actuale în domeniul medicinei: experiment și clinică: Conf. șt.-didactică anuală, 18-20 mar. 1997, Chișinău / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch. : ULIM, 1997. – P. 36.
70. Соколов, Василий. О избирательности действия м-йодтолуола на функцию щитовидной железы // Probleme actuale în domeniul medicinei: experiment și clinică: Conf. șt.- didactică anuală, 18-20 mar. 1997,

Chișinău / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch. : ULIM, 1997. – P. 35.

71. Соколов, Василий. О комбинированном действии медного купороса и алкоголя на организм лабораторных животных // Congresul al IV-lea al igieniștilor, epidemiologilor, microbiologilor și parazitologilor din Republica Moldova, 1997, Chișinău. – Ch., 1997. – P. 190-192.

### 1998

72. Analiza spectroscopică a clorofilei în funcție de zonalitatea histo-anatomică a pericarpului la tomate / E. Zagorceanu, B. Matienco, I. Zubcov [et al.] // Biodiversitatea vegetală a Republicii Moldova în preajma mileniului al III-lea: Rez. Congr. al 2-lea al Soc. de Botanică. – Ch, 1998. – P. 69.
73. Determinarea structurii compusului coordinativ  $[Co(OH)_2 \cdot H_2O]NO_3 \cdot C_9H_{10}N_2$  / M. Ruzanovschi, Vasile Bodi, N. Burbulea [et al.]// Știința universitară în serviciul progresului uman: conf. șt.-didactică anuală, 22-23 mai 1998, Chișinău: Ed. a 2-a / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch.: ULIM, 1998. – P. 196.
74. Ocopnaia, Natalia. Influența condițiilor de prelucrare termică asupra compoziției precipitatului galvanic Fe-Ca / Natalia Ocopnaia, R. Nastas, M. Coban // Conferința națională de termotehnică : 29-30 mai 1998, Pitești: Ed. a 8-a. / Univ. din Pitești. – Pitești: Ed. Univ. din Pitești, 1998. – Vol. 2. – P. 49.

75. Ocopnaia, Natalia. Influența deșeurilor galvanice asupra calității apelor / Natalia Ocopnaia, R. Nastas // Apele Moldovei: materialele conf. a 3-a intern. șt.-practică, 25-26 febr. 1998, Chișinău. – Ch., 1998. – P. 204.
76. Ocopnaia, Natalia. Înlăturarea influenței negative a deșeurilor galvanice asupra resurselor acvatică / Natalia Ocopnaia, R. Nastas, C. Bulimaga // Apele Moldovei: materialele conf. a 3-a intern. șt.-practice, 25-26 febr. 1998, Chișinău. – Ch., 1998. – P. 83.
77. Ocopnaia, Natalia. Precipitatele galvanice și direcțiile de utilizare / Natalia Ocopnaia, R. Nastas // Știința universitară în serviciul progresului uman: conf. șt.-didactică anuală, 22-23 mai 1998, Chișinău: Ed. a 2-a / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch. : ULIM, 1998. – P. 202.
78. Pressing-ul pesticidelor asupra patologiei ficatului / A. Vasilos, A. Volneanschi, *Vasilii Socolov*, [et al.] // Analele Științifice ale Universității Libere Internaționale din Moldova. Medicină, 1998 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red.: V. Remizov. – Ch. : ULIM, 1998. – Vol. 2. – P. 21-24. – Referințe bibliogr.: p. 24.
79. Proprietăți antimicotice ale unor combinații coordinative a elementelor s- și 3d cu 3-acetil-6-metilendihidropiran-2, 4-dion / V. Crudu, V. Țapcov, *Vasile Bodiu* [et al.] // Congresul Național al XI-lea de Farmacie, 1998, Iași. – Iași, 1998. – P. 56.

80. Socolov, Vasiliu. Some aspects of the chemical mechanism of chronic administration of ALUFIT / Vasiliu Socolov, Raisa Sârcu // Iron in medicine and biology annual meeting of the European Iron Club: Conf. centre Wondschoten, 9-11 iul. 1998, Netherlands. – Netherlands, 1998. – P. 75-77.
81. Tălămbuță, Nina. Active intervention into the self-regulation processes in case of *Trichostrongylidae* under conditions of polyparasitism / Nina Tălămbuță, I. Cercel, Eugen Zgardan // Parasitology International Abstracts of IX-th International Congress of Parasitology, aug. 1998, Chiba. – Chiba, 1998. – Vol. 47. – P. 305.
82. Tălămbuță, Nina. Aprecierea noilor metode de profilaxie nespecifică a trichostrongilidozelor la ovine / Nina Tălămbuță, Eugen Zgardan, I. Cercel // Simpozion științific jubiliar „65 ani ai Universității Agrare de Stat din Moldova”, 7-9 oct. 1998, Chișinău / Univ. Agrară de Stat din Moldova. – Ch., 1998. – Vol. 2 . – P. 89.
83. Tălămbuță, Nina. Date epizootologice și inumologice la ovinele poliparazitate cu *Trichostrongylidae* / Nina Tălămbuță, Eugen Zgardan, I. Cercel // Paraziți și parazitoze la om, animale, plante și mediu: materialele celui de-al 8-lea simp. intern. de parazitologie, 28-29 mai 1998, Craiova. – Craiova, 1998. – P. 78.

84. Tălămbuță, Nina. Intervenția activă în procesele de autoreglare a trichostrongilidelor la nivel populațional / Nina Tălămbuță, I. Cercel, Eugen Zgardan // Știința universitară în serviciul progresului uman: conferința șt.-didactică anuală: rez. comunicărilor, 22-23 mai 1998, Chișinău/ Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch. : ULIM, 1998. – P. 122.
85. Tălămbuță, Nina. Intervenția activă în procesele de autoreglare la *Trichostrongylidae* în condiții de poliparazitism // Paraziți și parazitoze la om, animale, plante și mediu: materialele celui de-al 8-lea simp. intern. de parazitologie, 28-29 mai 1998, Craiova. – Craiova, 1998. – P. 74.
86. Tălămbuță, Nina. Investigații serologice și parazitologice în sistemul *Trichostrongylidae* – *Ovis aries* / Nina Tălămbuță, Eugen Zgardan, I. Cercel // Lucrări științifice. Medicina Veterinară / Univ. Agrară de Stat din Moldova. – Ch.: UASM, 1998. – Vol. 6. – P. 128-131.
87. Tălămbuță, Nina. Studiarea mecanismelor de reglare ale trichostongilidelor în condiții de poliparazitism / Nina Tălămbuță, Eugen Zgardan, I. Cercel // Analele științifice. Medicină, 1998 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. publ.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch.: ULIM, 1998. – Vol. 2. – P. 30-32.
88. Tălămbuță, Nina. Studiul distribuției trichostrongilidelor la ovine în condiții de poliparazitism // Actualități în

patologia animalelor domestice: materialele celui de-al 14-lea simp. intern., 1998, Cluj-Napoca. – Cluj-Napoca, 1998. – P. 123-126.

89. Tălămbuță, Nina. Utilizarea calculului statistico-matematic pentru studiul poliparazitismului la ovine // Contribuția cercetării științifice la progresul medicinei veterinare: materiale ale simp. intern., 15-16 oct. 1998, București. – București, 1998. – P. 48.
90. Zagorceanu, Eudochia. Depozitarea substanțelor de rezervă – criteriu al vitalității organelor generative la tomate // Universalitatea aplicării microscopiei electronice: Rez. lucrărilor conf. a 6-a, 1998, Chișinău. – Ch., 1998. – P. 43.
91. Zagorceanu, Eudochia. Particularitățile histo-anatomice ale carpelei in vivo și in vitro la tomate// Biodiversitatea vegetală a Republicii Moldova în preajma mileniului al III-lea: Rez. Congr. al II-lea al Soc. de Botanică, 1998, Chișinău. – Ch., 1998. – P. 57.
92. Zagorceanu, Eudochia. Particularitățile structural funcționale ale plastidomului la frunzele de zarzăr și cais / T. Gavrițaș, Eudochia Zagorceanu, Gh. Șișcanu // Biodiversitatea vegetală a Republicii Moldova în preajma mileniului al III-lea: Rez. Congr. al II-lea al Soc. de Botanică. – Ch., 1998. – P. 68.
93. Zagorceanu, Eudochia. Particularitățile structural-funcționale ale plastidomului la frunzele de zarzăr și cais / T. Gavrițaș, Eudochia Zagorceanu, Gh. Șișcanu // Universalitatea aplicării microscopiei electronice:

- Rez. lucrărilor conf. a 6-a, 1998, Chișinău. – Ch., 1998. – P. 31.
94. Zagorneanu, Eudochia. Particularitățile carpospecifice ale calusului nonmorfogен la tomate // Universalitatea aplicării microscopiei electronice: Rez. lucrărilor conf. a 6-a, 1998, Chișinău. – Ch., 1998. – P. 44.
95. Zagorneanu, Eudochia. The ultrastructure of plastids of tomato fruits in vivo and in vitro / Eudochia Zagorneanu, Iulia Zubcov // 14 International Congress on Electron Mycroscopy, 3 aug. – 4 sept. 1998, Cancun. – Cancun (Mexico), 1998. – Vol. 4. – P. 233-234.
96. Жунгиету, Григоре. Сравнительное сопоставление различных путей выявления новых физиологически активных соединений // Știința universitară în serviciul progresului uman: conf. șt.-didactică anuală, 22-23 mai, 1998, Chișinău: Ed. a 2-a / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch. : ULIM, 1998. – P. 197-198.
97. Межпредметная координация как средство повышения мотивации обучения иностранных студентов / Василе Бодю, В. Чеботарь, Л. Палаки [et al.] // Știința universitară în serviciul progresului uman: conf. șt.-didactică anuală, 22-23 mai, 1998, Chișinău: Ed. a 2-a / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch. : ULIM, 1998. – P. 343.



98. Някоторые параметры биохимического механизма хронического действия Алюфита / А. Василос, Р. Сырбу, Василий Соколов [et al.] // Știința universitară în serviciul progresului uman: conf. șt.-didactică anuală, 22-23 mai, 1998, Chișinău: Ed. a 2-a / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch. : ULIM, 1998. – P. 139.
99. Ремиш, Владимир. Определение биологической доступности твердых дисперсных систем с сульфадимезином и феназидом / Владимир Ремиш, Ольга Маринеску // Știința universitară în serviciul progresului uman: conf. șt.-didactică anuală, 22-23 mai 1998, Chișinău: Ed. a 2-a / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch. : ULIM, 1998. – P. 198-199.
100. Ремиш, Владимир. Разработка новых методик количественного определения изониазида в субстанции и таблетках / Владимир Ремиш, В. Опря // Analele Științifice ale Universității Libere Internaționale din Moldova. Medicină, 1998 / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch. : ULIM, 1998. – Vol. 2. – P. 13 – Abstract în lb. rom.
101. Соколов, Василий. К вопросу установления порогов острого действия м-йодтолуола / Василий Соколов, Людмила Соколова // Știința universitară în serviciul progresului uman: Conf. șt.-didactică anuală, 22-23 mai 1998, Chișinău: Ed. a 2-a / Univ. Liberă Intern. din Moldova. - Ch. : ULIM, 1998. – P. 129.

102. Соколов, Василий. Проблема ускоренных методов установления санитарных стандартов / Василий Соколов, Людмила Соколова // Știința universitară în serviciul progresului uman: Conf. șt.-didactică anuală, 22-23 mai 1998, Chișinău: Ed. a 2-a / Univ. Liberă Intern. din Moldova. - Ch. : ULIM, 1998. - P. 128.
103. Соколов, Василий. Прогнозирование токсичности и опасности химических соединений на основе показателей перекисного окисления липидов на модели in vitro / Р. Корнеева, Василий Соколов, Людмила Соколова // Știința universitară în serviciul progresului uman: Conf. șt.-didactică anuală, 22-23 mai 1998, Chișinău: Ed. a 2-a / Univ. Liberă Intern. din Moldova. - Ch. : ULIM, 1998. - P. 130.

#### 1999

104. Junghietu, Grigore. A method for sulfanilamide thiocarbamoylation / Junghietu, Grigore, Gabriela Verdeș // Symposia Professorum. Seria Medicină: materialele ses. șt., 15-16 apr. 1999, Chișinău / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. : Andrei Galben; red. resp. : Gheorghe Postică. - Ch. : ULIM, 1999. - P. 125.
105. Junghietu, Grigore. Aplicarea metodei termogravimetrice pentru analiza unor derivați al sulfanilamidei / Grigore Junghietu, Natalia Ocopnaia // Symposia Professorum. Seria Medicină, 1999 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. : Andrei Galben; red. resp. : Gheorghe Postică. - Ch. : ULIM, 1999. - P. 124.

106. Remiș, Vladimir. Cercetări biofarmaceutice a preparatului antiaderențial „Isonidesa” // Farmacia Moldovei – realizări și perspective: rez. conf. șt., consacrată aniversării a 35 de ani ai Fac. Farmacie, Univ. de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, 1999, Chișinău / Univ. de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”.– Ch.,1999. – P. 63-64.
107. Socolov, Vasilii. Dinamica unor indici al sistemului cardiovascular în condițiile hipoxiei naturale / V. Scripnic, Vasilii Socolov, D. Spivacenco // Cercetări de fiziologie clinică și experimentală: materialele celei de-a 16-a Conf. Naț. de Fiziologie, 21-23 oct. 1999, Craiova. – Craiova, 1999. – P. 34.
108. Socolov, Vasilii. Introduction of the course of family and folk medicine aries / Mihail Golicov, Vasilii Socolov // Symposia Professorum. Seria Medicină: materialele ses. șt., 15-16 apr. 1999, Chișinău / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. : Andrei Galben; red. resp. : Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 1999. – P. 33-34.
109. Structura cristalină și proprietățile semiconductoare al compusului bi-disalițildeminat nichel (II) / Vasile Bodi, M. Ruzanovschi, N. Burbulea [et al.] // Conferința Științifico-didactică anuală: rez. comunicărilor, 22 mai 1999, Chișinău / Univ. Tehn. din Moldova. – Ch. : UTM, 1999. – P. 47.
110. Studiul comparativ al infestării mixte cu endoparaziți la ovine / Nina Tălămbuță, Eugen Zgardan, I. Cercel [et

- al.] // *Lucrări științifice: 25 ani de învățământ superior medical veterinar în Rep. Moldova / Univ. Agrară de Stat. – Ch., 1999. – P. 107.*
111. Tălămbuță, Nina. Cutaneous leishmaniosis in human in town Haleb (Siria). / Nina Tălămbuță, Elena Radu, D. Hassan // *Paraziți, poliparazitism, parazitoze la om, animale, plante și mediu: materialele celui de-al 10-lea simp. intern. de parazitologie, 27-28 oct. 2000, București. – București, 2000. – P. 22.*
112. Tălămbuță, Nina. Structura poliparazitismului gastro-intestinal la miei / Nina Tălămbuță, A. Caimacan // *Lucrări științifice: 25 ani de învățământ superior medical veterinar în Rep. Moldova / Univ. Agrară de Stat. – Ch., 1999. – P. 108.*
113. Tălămbuță, Nina. Structura și distribuția poliparazitismului cu trichostrongylidae la ovis // *Symposia Professorum. Seria Medicină: materialele ses. șt., 15-16 apr. 1999, Chișinău / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 1999. – P. 29-30.*
114. Tălămbuță, Nina. Studiul distribuției trichostrongilidelor la ovine în condiții de poliparazitism // *Actualități în patologia animalelor domestice. – Cluj-Napoca, 1999. – P. 157-160.*
115. Zagorneanu, Eudochia. The morphofunctional determination of tomato carpela in vivo and in vitro / Eudochia Zagorneanu, Iolanta Migolatiev // 14

International Botanical Congress, 1-7 aug. 1999, St. Louis. – St. Louis (USA), 1999. – P. 298.

116. Изучение свойств и строения координационных соединений меди (II), никеля и оксованадия (IV) с семикарбазонами некоторых альдегидов и кетонов / Василе Бодю, Н. Самусь, Л. Томнатик [et al.] // Тезисы 14-го Всесоюзного Чугаевского совещания по химии комплексных соединений : 1999, Иваново. – Иваново, 1999. – P. 125.
117. Соколов, Василий. К вопросу установления порогов острого действия м-ксилола / Лиен Нгуен Тхи Бик, Василий Соколов, Людмила Соколова // Symposia Professorum. Seria Medicină: materialele ses. șt., 15-16 apr. 1999, Chișinău / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. : Andrei Galben; red. resp. : Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 1999. – P. 10-11.
118. Соколов, Василий. Оценка отдельных показателей антирадикальной и антиперекисной защиты при воздействии м-ксилола разной интенсивности / Лиен Тхи Бик Нгуен, Василий Соколов, Людмила Соколова // Symposia Professorum. Seria Medicină: materialele ses. șt., 15-16 apr. 1999, Chișinău / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp. : Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 1999. – P. 8-9.

## 2000

119. Junghietu, Grigore. Isatins'3 – acetals as psychotropics / Grigore Junghietu, A. Arâcu // Symposia Professorum. Seria Medicină, 2000 / Univ.

Liberă Intern. din Moldova; dir. : Andrei Galben; red. resp. : Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2000. – P. 142-143.

120. Junghietu, Grigore. Procedeu de sinteză a unor 1,3 dioxolani pe baza isatinei // Materialele celui de-al 14-lea Simposion Național de Chimie: 4-6 oct. 2000, Vâlcea. – Vâlcea, 2000. – P. 29.
121. Remiș, Vladimir. Isonides - un nou preparat antiaderential // Produse farmaceutice indigene: realizări și perspective : Conf. șt.-practică, 11 apr. 2000, Chișinău. – Ch., 2000. – P. 79-83.
122. Socolov, Vasilii. Hipoxia naturală și sistemul cardiovascular / Vasilii Socolov, V. Scripnic, D. Spivacenco // Materialele celei de-a 3-a Conferință Națională a Patofiziologilor : 1999, Craiova. – București, 2000. – P. 17.
123. Studiu asupra eficacității tratamentelor antiparazitare la ovinele parazitare cu nematode gastrointestinale / *Nina Tălămbuță*, Eugen Zgardan, I. Cercel [et al.] // Paraziți, poliparazitism, parazitoze la om, animale, plante și mediu : materialele celui de-al 10-lea simp. intern. de parazitologie, 27-28 oct. 2000, București. – București, 2000. – P. 88.
124. Zagorneanu, Eudochia. Structura anatomică și ultrastructura carpocalusului la tomate / Eudochia Zagorneanu, Iolanta Migolatiev // 50 ani ai Grădinii Botanice din Republica Moldova: Rez. conf., 2000, Chișinău. – Ch., 2000. – P. 82.

125. Раду, Елена. Особенности клинического проявления кожного лейшманоза в Сирии / Елена Раду, Нина Тэлэмбуцэ, Д. Хассан // Symposia Professorum. Seria Medicină, 2000 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. : Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2000. – P. 33-34.
126. Ремиш, Владимир. Изучение стабильности препарата изонидез методом ускоренного старения // Symposia Professorum. Seria Medicină, 2000 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gherghe Postică. – Ch.: ULIM, 2000. – P. 139-141.
127. Соколов, Василий. Оценка угрозы пестицидов для окружающей среды / Василий Соколов, Людмила Соколова // Symposia Professorum. Seria Medicină, 2000 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp. : Gheorghe Postică. – Ch.: ULIM, 2000. – P. 12-13.
128. Соколов, Василий. Параметры токсикометрии м-йодтолуола / Василий Соколов, Людмила Соколова // Symposia Professorum. Seria Medicină, 2000 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. : Andrei Galben; red. resp. : Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2000. – P. 13-14.
129. Тэлэмбуцэ, Нина. Возрастные особенности распространения кожного лейшманиоза в Сирии / Нина Тэлэмбуцэ, Елена Раду, А. Хассан // Analele științifice. Medicina, 2000 / Univ. Liberă Intern. din

Moldova; dir. : Andrei Galben; coord. : Gheorghe Postică. – Ch., 2000. – Vol. 3. – P. 62-63.

## 2001

130. Izonidezum în tratamentul chirurgical al nervilor cutanați / Vladimir Remiș, E. Raevskaia, Gheorghe Mușet [et al.] // Conferința națională de dermatologie: 27-29 sept. 2001, București. – București, 2001. – Vol. 46. – P.104-105.
131. Remiș, Vladimir. Metodă de profilaxie a formării de cicatrice / Vladimir Remiș, E. Raevskaia, I. Vladanov // Infoinvent-2001 : expoziție intern. specializată: Cat. ofic. – Ch., 2001. – P. 120.
132. Tălămbuță, Nina. Contribuții la studiul poliparazitismului cu endorarașiți la ovine în Republica Moldova / Nina Tălămbuță, Eugen Zgardan, I. Cercel // Paraziți, parazitoze la om, animale, plante și mediu: materialele celui de-al 11-lea simp. intern. de parazitologie, 5-6 oct. 2001, Târgu-Mureș. – Târgu-Mureș, 2001. – P. 77-78.
133. Tălămbuță, Nina. Investigații asupra structurii distribuției speciilor de *Trichosrongylidae* la *Ovis aries* în infestația naturală // Paraziți, parazitoze la om, animale, plante și mediu: materialele celui de-al 11-lea simp. intern. de parazitologie, 5-6 oct. 2001, Târgu-Mureș. – Târgu-Mureș, 2001. – P. 78.
134. Zagorneanu, Eudochia. Analiza citomorfologică a sistemului carpoexplant-carpocalus in vitro / Eudochia Zagorneanu, Iolanta Migolatiev // Symposia



- Professorum. Seria Medicină, 2001 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2001. – P. 136-137.
135. Ремиш, Владимир. О наследственной предрасположенности к атеросклерозу / Владимир Ремиш, С. Гладких // Actualități în cardiologie: conf. a 4-a șt.-practică a cardiologilor din Moldova / Inst. de Cardiologie a Min. Sănătății din Rep. Moldova. - Ch., 2001. – P. 289-296.
136. Ремиш, Владимир. Система гомеостаза у больных ишемической болезнью сердца и возможности её фармакологической коррекции // Materialele Conferinței Republicane în domeniul cardio-reumatologiei pediatrice: cu participare intern., noiem. 2001, Chișinău. – Ch., 2001. – P.140-144.
137. Соколов, Василий. Общие принципы применения методов "In Vitro" в технологических исследованиях / Василий Соколов, Людмила Соколова // Symposia Professorum. Seria Medicină, 2001 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. : Andrei Galben; red. resp. : Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2001. – P. 10-11.
138. Соколова, Людмила. Демографические показатели здоровья населения Республики Молдова / Людмила Соколова, Василий Соколов // Symposia Professorum. Seria Medicină, 2001 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. : Andrei Galben; red. resp. : Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2001. - Ch. : ULIM, 2001. – P. 44-45.

139. Тэлэмбуцэ, Нина. Видовой состав и распространение возбудителей кожного лейшманиоза в Сирии / Нина Тэлэмбуцэ, Елена Раду, А. Хассан // Diversitatea, valorificarea rațională și protecția lumii animale: conf. a 4-a intern. a zoologilor, 2001, Chișinău. – Ch., 2001. – P. 78.

## 2002

140. Influence of the Electron structure of Ni  $\alpha$ -dioximines on their Catalytic Properties / Dumitru Batâr, Loghin Kistruga, Liudmila Ozol [et al.] // Știința universitară la începutul mileniului trei: simp. șt. intern., 15 oct. 2002, Chișinău: (rez. comunicărilor) / Univ. Liberă Intern. din Moldova; coord. : Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2002. – P. 197.
141. Magnetic properties of coordination compounds of Ni(III) with  $\alpha$ -dioximes / Liudmila Ozol, Dumitru Batâr, Loghin Kistruga [et al.] // Achievements and perspectives of modern chemistry : The Intern. Conf. of the Moldavian Chemical Society, 2003, Chișinău. – Ch., 2002. – P. 93.
142. Ocopnaia, Natalia. Ways to re-use the galvanic production sediment by producing inorganic pigments / Natalia Ocopnaia, Liudmila Ozol, T. Șemiacova // The second International Conference on Ecological Chemistry, 11-12 oct. 2002, Chișinău. – Ch., 2002. – P. 115.
143. Reșiș, Vladimir. Aspecte farmacogenetice ale aterosclerozei // Congresul XII Național de Farmacie

din România: teze ale comunicărilor, 2002, București.  
– București, 2002. – P. 367.

144. Remiș, Vladimir. The clinical-pharmacological study of the metallo-ligando homeostasis in atherosclerosis / Vladimir Remiș, Serghei Gladkih // Știința universitară la începutul mileniului trei: simpoz. șt. int., 15 oct. 2002, Chișinău: (rez. comunicărilor) / Univ. Liberă Intern. din Moldova; coord. : Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2002. – P. 202.
145. Tălămbuță, Nina. Bazele simbiozei-disciplină biomedicală / Nina Tălămbuță, Eudochia Zagorneanu // Știința universitară la începutul mileniului trei: simp. șt. intern., 15 oct. 2002, Chișinău: (rez. comunicărilor) / Univ. Liberă Intern. din Moldova; coord. : Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2002. – P. 210-211.
146. Tălămbuță, Nina. Unele aspecte privind constituirea și evoluția sistemului biologic *H. contortus* – *Ovis aries* // Symposia Professorum: Seria Medicină: materialele ses. șt., 26-27 apr. 2002, Chișinău / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; coord.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2002. – P. 49-51.
147. Zagorneanu, Eudochia. Activitatea lizozomală în celulele cultivate in vitro / Eudochia Zagorneanu, Iolanta Migolatiev // Symposia Professorum. Seria Medicină: materialele ses. șt., 26-27 apr. 2002, Chișinău / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.:

Andrei Galben; coord.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2002. – P. 397-398.

148. Zagorneanu, Eudochia. Polifuncționalitatea parenchumului fundamental la fructele de tomate in vivo și in vitro / Eudochia Zagorneanu, Iulia Zubcov, O. Cerbu // Fiziologia și Biochimia plantelor la început de mileniu: Realizări și perspective: Materialele Congr. al 2-lea al Soc. de Fiziologie și Biochimie Vegetală din Moldova, 2002, Chișinău. – Ch., 2002. – P. 67.
149. Zagorneanu, Eudochia. Structura plastidelor calusului de tomate cu maturare biologică / Iulia Zubcov, Eudochia Zagorneanu, Boris Matienco // Symposia Professorum. Seria Medicină: materialele ses. șt., 26-27 apr. 2002, Chișinău / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; coord.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2002. – P. 398-399.
150. Жунгиету, Григоре. Тиоамидирование некоторых первичных аминов в реакции с N, N – диалкил – N1 – (1-адамантил) тиомочевинной / Григоре Жунгиету, А. Арыку // Știința universitară la începutul mileniului trei: simp. șt. intern., 15 oct. 2002, Chișinău: (rez. comunicărilor) / Univ. Liberă Intern. din Moldova; coord. : Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2002.– P. 200.
151. Ремиш, Владимир. Ингибирующее действие изониазида на активный центр лизилоксидазы в эксперименте «in vitro» / Владимир Ремиш,

- Сергей Гладких // Symposia Professorum. Seria Medicină: materialele ses. șt., 26-27 apr. 2002, Chișinău / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; coord.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2002. – P. 393-395.
152. Ремиш, Владимир. Клинико-фармакологическая эффективность диротона при ишемической болезни сердца и гипертонической болезни // Materialele conferinței științifico-practice : 10 oct. 2002, Chișinău / Spitalul Clinic Mun. Sfântul Arhanghel Mihail. – Ch., 2002. – P.156-160.
153. Ремиш, Владимир. Патогенетическое значение липопротеидов и перекисного окисления липидов при ишемической болезни сердца // Materialele conferinței științifico-practice : 10 oct. 2002, Chișinău / Spitalul Clinic Mun. Sfântul Arhanghel Mihail. – Ch., 2002. – P.160-163.
154. Ремиш, Владимир. Экспериментальное исследование металло-лигандного гомеостаза в организме при атеросклерозе / Владимир Ремиш, Сергей Гладких // Analele științifice ale Universității de Stat de Medicină și Farmacie “Nicolae Testemițanu”. – Ch.: USMF, 2002. – Vol.1: Probleme medico-biologice, farmaceutice și de sănătate publică. – P. 325-330.
155. Соколов, Василий. Исследование сенсibiliзирующих свойств м-ксилола / Василий Соколов, Людмила Соколова // Știința universitară

la începutul mileniului trei: simp. şt. intern., 15 oct. 2002, Chişinău: (rez. comunicărilor) / Univ. Liberă Intern. din Moldova; coord. : Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2002. – P. 208.

156. Соколов, Василий. Оценка токсичности и биологической опасности простых эфиров фенола в зависимости от химической структуры / Рита Ибатулина, Василий Соколов, Людмила Соколова // Symposia Professorum. Seria Medicină, 2002 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2002. – P. 9-12.
157. Соколов, Василий. Состояние здоровья населения РМ при различных уровнях применения пестицидов за 1985-1999 г. / Василий Соколов, А. Василос, Т. Стратулат // Организация токсикологической помощи в Украине: Тез. доповідей науково-практ. конф., 2002, Киев. – Киев, 2002. – P. 89.
158. Соколов, Василий. Экспериментальное моделирование процессов ПОЛ, обусловленного действием медного купороса и его комбинаций с алкоголем / Василий Соколов, А. Василос, Т. Стратулат // Организация токсикологической помощи в Украине: Тез. доповідей наук.-практ. конф., 2002, Киев. – Киев, 2002. – P. 88.
159. Соколова, Людмила. Использование деловых игр в подготовке студентов медиков / Людмила

Соколова, Василий Соколов // Symposia Professorum. Seria Medicină, 2002 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2002. – P. 406-407.

## 2003

160. Influence of the electron structure of Ni  $\alpha$ -dioximines on their catalytic properties / Liudmila Ozol, Dumitru Batâr, Loghin Kistruga [et al.] // Achievements and perspectives of modern chemistry : The 1st Intern. Conf. of the Moldavian Chemical Society, 2003, Chişinău. – Ch., 2003. – P. 93.
161. Observații privind particularitățile morfologice și biochimice ale chistului hidatic lienal / Nina Tălămbuță, A. Bour, L. Cazacu [et al.] // 70 de ani ai Universității Agrare de Stat din Moldova. Medicina veterinară: materialele simp. șt. intern., 7-8 oct. 2003, Chişinău / Univ. Agrară de Stat din Moldova; col. red.: Gheorghe Donica, M. Popovici, V. Enciu [et al.]. – Ch. : UASM, 2003. – P. 75-76.
162. Radu, Elena. Caracteristica farmacologiei a remediilor antihomotoxice pe exemplul preparatului *tartephedreel* / S. Pisarenco, D. Sain, Elena Radu // Actualități în diagnosticul și tratamentul tuberculozei și bolilor pulmonare nespecifice: Materialele conf. șt.-practice a Inst. de Fiziopneumologie / Inst. de Fiziopneumologie; red. șt.: Gh. Țîmbalari. - Ch., 2003. - P. 248-251.

163. Radu, Elena. Farmacoterapia astmului bronșic și particularitățile pieței farmaceutice / S. Pisarenco, D. Sain, Elena Radu // Actualități în diagnosticul și tratamentul tuberculozei și bolilor pulmonare nespecifice: Materialele conf. șt.-practice a Inst. de Fiziopneumologiei / Inst. de Fiziopneologie; red. șt.: Gh. Țîmbalari. - Ch., 2003. - P. 207-2011.
164. Tălămbuță, Nina. Aplicarea noilor metodologii în studiul poliparazitismului la nivel populațional // Ecologia, evoluția și ocrotirea diversității regnului animal și vegetal / Acad. de Științe a Moldovei. Secția de Științe Biologice, Chimice și Agricole. Inst. de Zoologie – Ch. : Mediul Ambient, 2003. – P. 268-273.
165. Tălămbuță, Nina. Aspecte actuale privind constituirea și funcționarea sistemului parazit-gazdă // Ecologia, evoluția și ocrotirea diversității regnului animal și vegetal / Acad. de Științe a Moldovei. Secția de Științe Biologice, Chimice și Agricole. Inst. de Zoologie. – Ch.: Mediul Ambient, 2003. – P. 262-268.
166. Tălămbuță, Nina. Noi realizări privind studierea parazitologiei generale la ULIM / Nina Tălămbuță, D. Savca // Paraziți și parazitoze la om, animale, plante și mediu : al 13-lea simp. intern. de parazitologie, 17-18 sept. 2003, Mamaia. – Mamaia, 2003. – P. 52-53.
167. Tălămbuță, Nina. Studiul poliparazitismului la nivel populațional prin utilizarea de noi metodologii / Nina Tălămbuță, D. Savca // Paraziți și parazitoze la om, animale, plante și mediu : al 13-lea simp. intern. de



parazitologie, 17-18 sept. 2003, Mamaia. – Mamaia, 2003. – P. 61-62.

168. Безопасность длительного применения диротона у больных хроническим легочным сердцем / *Владимир Ремиш*, И. Буторов, О. Вербицкий [et al.] // Клинические исследования лекарственных средств: материалы 3-й междунар. конф., 15-17 окт. 2003, Москва. – М., 2003. – P. 58-60.
169. Перспективы оптимизации лечения больных хроническим обструктивным бронхитом, осложненным хроническим легочным сердцем / *Владимир Ремиш*, И. Буторов, О. Вербицкий [et al.] // Клинические исследования лекарственных средств: материалы 3-й междунар. конф., 15-17 окт. 2003, Москва. – М., 2003. – P. 61-63.

## 2004

170. Aspecte morfologice și biochimice ale chistului hidatic lienal / *Nina Tălămbuță*, A. Bour, D. Savca [et al.] // Symposia Professorum : Seria Medicină: materialele ses. șt., 11 oct. 2003, Chișinău / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. publ.: Andrei Galben; coord. șt.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2004. – P. 93-94.
171. Observații asupra unui caz de hidatidoză poliorganică / *Nina Tălămbuță*, A. Bour, L. Cazacu [et al.] // Symposia Professorum : Seria Medicină: materialele ses. șt., 11 oct. 2003, Chișinău / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. publ.: Andrei Galben; coord. șt.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2004. – P. 91-92.

172. Aprecierea expertizei vitalității la bolnavii de tuberculoză a aparatului respirator - starea actuală a problemei / M. Luchian, N. Elașcu, *Elena Radu* [et. al] // Actualități în diagnosticul și tratamentul tuberculozei și bolilor pulmonare nespecifice : Materialele conf. a 10-a a ftiziopneumologilor din Rep. Moldova, 23 sept. 2004, Chișinău. - Ch., 2004.- P. 26-30.
173. Tălămbuță, Nina. Noi realizări în predarea “Parazitologiei generale” la ULIM / Nina Tălămbuță, D. Savca, Vasilii Socolov // 30 ani de învățământ superior medical veterinar în Republica Moldova : materialele simp. intern., 1-2 oct. 2004, Chișinău / Univ. Agrară de Stat din Moldova; col. red.: Gheorghe Donica, V. Macari, T. Spataru. – Ch. : UASM, 2004. – P. 305-307.
174. Zagorceanu, Eudochia. Particularitățile obținerii in vitro a calusului frutier de *Capscium annum* / Eudochia Zagorceanu, Iulia Zubcov // Fiziologia și Biochimia plantelor de cultură: (aspecte ecologice) : Materialele celui de-al 3-lea simp. șt. al Soc. de Fiziologie și Biochimie Vegetală a Rep. Moldova. – Ch., 2004. – P. 183.
175. Ремиш, Владимир. Теоретические предпосылки по разработке лекарственного препарата для профилактики келоидных рубцов // Symposia Professorum. Seria Medicină: materialele ses. șt., 11 oct. 2003, Chișinău / Univ. Liberă Intern. din Moldova;

dir. publ.: Andrei Galben; coord. șt.: Gheorghe Postică.  
– Ch. : ULIM, 2004. – P. 116 -119.

176. Соколов, Василий. Гематологические показатели у крыс, подвергнутых хроническому действию медного купороса и его комбинаций с алкоголем / А. Василос, Василий Соколов, Людмила Соколова // Symposia Professorum. Seria Medicină: materialele ses. șt., 11 oct. 2003 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2004. – P. 66.
177. Соколов, Василий. Клинические проявления хронического действия медного купороса и его комбинаций с алкоголем / А. Василос, Василий Соколов, Людмила Соколова // Symposia Professorum. Seria Medicină: materialele ses. șt., 11 oct. 2003 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2004. – P. 64.
178. Соколов, Василий. Отдаленные эффекты действия химических соединений / Василий Соколов, Людмила Соколова // Symposia Professorum. Seria Medicină: materialele ses. șt., 11 oct. 2003 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2004. – P. 68.

## 2005

179. Congruența proceselor structurale cu fluxul carotenoid și fenil-propanoid din calusurile fructiere / *Eudochia Zagorneanu*, M. Marinescu, L. Colesnicov [et

- al.] // Realizări și perspective în horticultura, viticultură și silvicultură: Lucrări șt. dedicate aniversării a 65 de ani de la fondarea Fac. de Horticultură: materialele simp. șt. intern., 2005, Chișinău / Univ. Agrară de Stat din Moldova; red.-șef. : Gheorghe Cimpoieș. – Ch. : CE UASM, 2005. – Vol. 14. – P. 41-43.
180. Ocopnaia, Natalia. Water softening and utilization of waftes obtained at power stations in this process / Natalia Ocopnaia, A. Maftuleac // The 3-rd International Conference on Ecological Chemistry : 20-21 may 2005, Chișinău. – Ch., 2005. – P. 105.
181. Ozol, Liudmila. New economic multi micro system for sterile filtration of wine and beverages / Liudmila Ozol, J. Pridal, L. Vacariuc // In Wine 2005: The 3<sup>rd</sup> Intern. Conf., 2005, Chișinău. – Ch., 2005. – P. 216 – 219.
182. Zagorneanu, Eudochia. Curs didactic special universitar "Carpologie in vivo și in vitro" // Învățământul Universitar din Republica Moldova la 75 de ani: materialele conf. șt.-metodice, 2005, Chișinău / Univ. de Stat din Tiraspol. – Ch., 2005. – Vol. 2. – P. 100-102.
183. Ремиш, Владимир. Исследование противорубцовой активности препарата изонидез как патогенетическое средство при избыточном образовании соединительно-тканых структур / Владимир Ремиш, Е. Раевская, Л. Ремиш //

Клинические исследования лекарственных средств: материалы 5-й междунар. конф., 13-14 окт. 2005, Москва. – М., 2005. – P. 136-138.

### 2007

184. Remiș, Vladimir. Dynamics of adaptable reserves at the patients suffering from ischemic heart disease against the background of treatment with citoprotector BioR // 21st European Congress of Pathology: Abstract Submission, sept. 2007, Istambul. – Istambul, 2007. – P. 3-7.
185. Remiș, Vladimir. Research of the antiscar activity of the preparation isonidezum as a remedy, inhibiting the connective tissue formation / Elena Raevscaia, Vladimir Remiș, Vasile Anestiade // 21st European Congress of Pathology: Abstract Submission, sept. 2007, Istambul. – Istambul, 2007. – P. 4-6.

### 2008

186. Antiparasite chemotherapy – supossing factor of cell immunity in bovine / Nina Tălămbuță, O. Chihai, D. Erhan [et al.] // Perspective ale agriculturii mileniului al III-lea: Simp. intern., 2-4 oct. 2008, Cluj-Napoca / Univ. de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca. – Cluj-Napoca, 2008. – P. 221-223.
187. Gumovschi, Andrei. Reglamentarea activității investiționale: (Studiu comparativ: Rep. Moldova-Kazahstan) // Competitivitatea și inovarea în economia cunoașterii: probleme și soluții pentru România și Republica Moldova: Conf. șt., 26-27 sept.

2008, Chişinău. – Ch., 2008. – Vol. 2. – P. 126-130. – Abstract în lb. engl. – Referinţe bibliogr.: p. 130.

188. Impactul parazitismului asociat și chimioterapiei antiparazitare asupra imunității celulare la bovine / Nina Tălămbuță, O. Chihai, D. Erhan [et al.] // *Lucrări științifice: Medicină veterinară / Univ. Agrară de Stat din Moldova*. – Ch. : CE UASM, 2008. – Vol. 19. – P. 51-53.
189. Importanța clinică a modificărilor proteinoamei la bovinele parazitare / Nina Tălămbuță, O. Chihai, D. Erhan [et al.] // *Lucrări științifice : Medicină veterinară / Univ. Agrară de Stat din Moldova*. – Ch. : CE UASM, 2008. – Vol. 19. - P. 25-27.
190. Parazitismul asociat la bovine – factor depresant a populațiilor de limfocite / Nina Tălămbuță, O. Chihai, D. Erhan [et al.] // *Structura și funcționarea ecosistemelor în zona de interferență biogeografică: Simp. intern., consacrat jubileului de 60 de ani al acad. Ion Toderaș, 2008, Chişinău / Acad. de Științe a Moldovei*. – Ch. : Știința, 2008. – P. 98-100.
191. Plante medicinale din ariile protejate forestiere din valea Prutului / Victoria Covali, M. Colțun, Vasilie Socolov [et al.] // *Materialele Congresului Igieniștilor, Epidemiologilor și Microbiologilor din Republica Moldova : 23-24 oct. 2008, Chişinău*. – Ch. : Gunivas, 2008. – Vol. 1. – P. 63.
192. Reglarea imunității celulare la bovinele tratate antiparazitar / Nina Tălămbuță, O. Chihai, D. Erhan [et al.] // *45 ani de învățământ parazitologic medical*

veterinar la Cluj-Napoca și 60 ani de la inițierea iradicării malariei în România: materialele celei de-a 17-a conf. intern. de Parazitologie, 6-8 noiem. 2008, Cluj-Napoca. – Cluj-Napoca, 2008. – P. 35-36.

193. Tălămbuță, Nina. Unele aspecte privind infestarea naturală a găinilor cu *Mallophaga* / Nina Tălămbuță, M. Zamornea, M. Luncașu // Lucrări științifice : Medicină veterinară / Univ. Agrară de Stat din Moldova. – Ch. : CE UASM, 2008. – Vol. 19. – P. 36-39.
194. Unele aspecte privind studiul parazitismului permanent cu *Plasmodium spp* / Nina Tălămbuță, O. Chihai, D. Erhan [et al.] // 45 ani de învățământ parazitologic medical veterinar la Cluj-Napoca și 60 ani de la inițierea iradicării malariei în România: materialele celei de-a 17-a conf. intern. de Parazitologie, 6-8 noiem. 2008, Cluj-Napoca. – Cluj-Napoca, 2008. – P. 221-222.
195. Изменения поствакцинального иммунитета у крупного рогатого скота, вызванные микстинвазиями / Нина Тэлэмбуцэ, Д. Ерхан, О. Кихай [et al.] // Второй съезд физиологов СНГ: тез. докл, 29-31 окт. 2008, Кишинэу. – К., 2008. – P. 285

## 2009

196. Change of Medium Compozition Attached to Inhibition of Steel Corrozion in Water by Calcium Gluconate / V. Pașutin, Nicolae Șoltoian, S. Sidelinicova [et al.] // The International Conference dedicated to the 50th anniversary from the

foundation of the Institute of Chemistry of the Academy of Sciences of Moldova : 26-28 may 2009, Chişinau. – Ch., 2009. – P. 201.

197. Consequences of antiparasitary chemotherapy on limfocitary indices in bovines / Nina Tălămbuţă, O. Chihai, D. Erhan [et al.] // Eighth international conference of Parazitology : 23-26 sept. 2009, Varna, Bulgaria. – Varna, 2009. – P. 41.
198. Effect of Thiosemicarbazide on Water Compozition at Inhibition of Steel Corrosion / V. Parşutin, Nicolae Şoltoian, S. Sidelinicova [et al.] // The International Conference dedicated to the 50th anniversary from the foundation of the Institute of Chemistry of the Academy of Sciences of Moldova, 26-28 may 2009, Chişinau. – Ch., 2009. – P. 200.
199. Fenomenul inhibiţiei larvare în adaptarea nematodului *Ostertagia circumcincta* la supravieţuire / Nina Tălămbuţă, O. Chihai, A. Pleşca [et al.] // 35 de ani de învăţământ superior medical veterinar din Republica Moldova: simp. şt. intern., 15-16 oct. 2009, Chişinău / Univ. Agrară de Stat din Moldova. – Ch. : UASM, 2009. – P. 243-246.
200. Gumovschi, Andrei. Cum obţinem grâu bun pentru panificaţie // Conferinţa Tehnico-Ştiinţifică a colaboratorilor, doctoranzilor şi studenţilor: 15-17 noiem. 2009, Chişinău / Univ. Tehn. din Moldova. – Ch. : UTM, 2009. – Vol. 2. – P. 58-60.



201. Gumovschi, Andrei. Plantele modificate genetic (Transgenetice) se extind într-un ritm rapid // Conferința Tehnico-Științifică a colaboratorilor, doctoranzilor și studenților : 15-17 noiem. 2009, Chișinău / Univ. Tehn. din Moldova. – Ch. : UTM, 2009. – Vol. 2. – P. 61-63.
202. Inhibition of Steel, Corrosion in Water by Thiocarbohidrazide / V. Parshutin, Nicolae Sholtoian, S. Sidelinicova [et al.] // The International Conference dedicated to the 50th anniversary from the foundation of the Institute of Chemistry of the Academy of Sciences of Moldova: 26-28 may 2009, Chișinau. – Ch., 2009. – P. 102.
203. Inhibiția evoluției larvare ca factor reglator în stabilitatea funcțională a sistemului biologic *Ostertagia circumcincta* – *Ovis aries* / Nina Tălămbuță, O. Chihai, I. Cercel [et al.] // Paraziți și parazitoze la om, animale, și plante : materialele conf. intern. de Parazitologie, 26-28 noiem. 2009, Constanța. – Constanța, 2009. – P. 87-88.
204. Parazitofauna la *Canis familiaris* din municipiul Chișinău, Republica Moldova / Nina Tălămbuță, O. Chihai, D. Erhan [et al.] // Paraziți și parazitoze la om, animale, și plante: materialele conf. intern. de parazitologie, 26-28 noiem. 2009, Constanța. – Constanța, 2009. – P. 18-19.
205. Peculiarities of Steel Corrosion in Water Inhibition by Means of Calcium Gluconate / V. Parșutin, Nicolae

- Șoltoian, G. Volodina [et al.] // The International Conference dedicated to the 50th anniversary from the foundation of the Institute of Chemistry of the Academy of Sciences of Moldova: 26-28 may 2009, Chișinău. – Ch., 2009. – P. 199.
206. Profilul parazitar și relațiile interspecifice ale trichostrongilidelor la *Ovis aries* / Nina Tălămbuță, O. Chihai, A. Pleșca [et al.] // Diversitatea, valorificarea rațională și protecția lumii animale: Simp. intern. consacrat jubileului prof. univ. Andrei Munteanu, 2009, Chișinău. – Ch. : Știința, 2009. – P. 239-242.
207. Tălămbuță, Nina. Importanța clinică a rezultatelor serologice în hidatidoză prin testul ELISA / Nina Tălămbuță, O. Chihai, V. Lungu // Paraziți și parazitoze la om, animale, plante și mediu : materialele conf. intern. de parazitologie, 26-28 noiem. 2009, Constanța. – Constanța, 2009. – P. 55-56.
208. The incidence of malaria in humans in Moldova / Nina Tălămbuță, V. Lungu, O. Chihai [et al.] // Eighth international conference of Parazitology: 23-26 sept. 2009, Varna, Bulgaria. – Varna, 2009. – P. 26.
209. Окопная, Наталья. Термогавиметрическое исследование химической структуры новых сульфамидных препаратов / Наталья Окопная, Людмила Озол, Владимир Ремиш // Сучасні проблеми судово-токсикологічної науки і практики: матеріали всеукр. науч.-практ. конф.,

9–10 квітня 2009, Харків. – Харків, 2009. – Р. 12-13.

210. Особенности ингибирования тиосемикарбазидом коррозии стали в воде / В. Паршутин, Николай Шолтоян, С. Сидельникова [et al.] // Тезисы докладов 24-й Междунар. Чугаевской конференции по координационной химии: 15-19 июня 2009, Санкт-Петербург. – СПб., 2009. – С. 628.

### 2010

211. Covali, Victoria. Diversitatea arboretelor a ariilor protejate forestiere din lunca Prutului de mijloc // Lucrări științifice / Univ. Agrară de Stat din Moldova. – Ch., 2010. – Vol. 25. – P. 95-99.
212. Estimation of vegetal extract efficiency in domestic birds ectoparasitoses treatment and prophylaxis / M. Zamornea, D. Erhan, Nina Tălămbuță [et al.] // Progresses and perspectives in veterinary medicine: Scientific symp., 10-11 june, 2010, Iași. – Iași: [S. n.], 2010. – P. 56.
213. Probleme actuale ale spațiilor verzi din Republica Moldova / Victoria Covali, Vasilii Socolov, Victoria Savoi [et al.] // International Conference of Young Researchers: scientific abstract: Ed. a 8-a, 11-12 noiem. 2010, Chișinău. – Ch.: [S. n.], 2010. – P. 82.
214. Prophylaxis of parasite immuno-deficiencies in bovine / O. Chihai, D. Erhan, Nina Tălămbuță // Proceedings: 20 th. Jubilee Intern. Congress of the Hungarian Assoc.

for Buiatrics, 20-23 oct. 2010, Budapest. – Budapest : [S. n.], 2010. – P. 202.

215. Tălămbuță, Nina. Components of Polyparasitism Structure with *Trychostrongylidae* in Ovines // Contribuții ale cercetării științifice în progresul medicinei veterinare : materialele simp. șt., 18-19 noiem., 2010, București. – București: [S. n.], 2010. – P. 68.
216. The dynamics of hematology indices chicken infested by ectoparasits at the initial stage and after antiparasite treatment / M. Zamornea, D. Erhan, Nina Tălămbuță [et.al.] // Contribuții ale cercetării științifice în progresul medicinei veterinare : materialele simp. șt., 18-19 noiem. 2010, București. – București, 2010. – P. 71.
217. Zagorneanu, Eudochia. Polimorfismul morfogenetic la hibridii F5 de tomate // Al IX-lea Congres Național cu participare internațională al geneticienilor și amelioratorilor: teze, 21 -22 oct. 2010, Chisinau. – Ch.: [S. n.], 2010. – P. 151.
218. Коваль, Виктория. Влияние биполярных импульсов тока на анодное растворение твердых сплавов типа ВК / В. Паршутин, А. Парамонов, Виктория Коваль // Электрохимические и электролитно-плазменные методы модификации металлических поверхностей: Материалы 3-й междунар. науч.-техн. конф., 2010, Кострома. – Кострома, 2010. – С. 23-30.

219. Коваль, Виктория. Способы уменьшения перепада температуры вдоль межэлектродного промежутка / В. Паршутин, В. Шкилев, Виктория Коваль // Электрохимические и электролитно-плазменные методы модификации металлических поверхностей: Материалы 3-й междунар. науч.-техн. конф., 2010, Кострома. – Кострома, 2010. – С. 30-37.
220. Соколов, Василий. Определение активности СОД и каталазы в гомогенате печени крыс при воздействии м-йодтолуола в разных концентрациях / Василий Соколов, Людмила Соколова, Виктория Коваль // International Conference of Young Researchers : Ed. a 8-a : scientific abstract, 11-12 noiem. 2010, Chişinău. – Ch. : [S. n.], 2010. – P. 51.
221. Соколов, Василий. Динамика изменения содержания SH групп сыворотки крови крыс после однократного ингаляционного воздействия м-йодтолуола в разных концентрациях / Василий Соколов, Людмила Соколова, Виктория Коваль // International Conference of Young Researchers : Ed. a 8-a : scientific abstract, 11-12 noiem. 2010, Chişinău. – Ch. : [S. n.], 2010. – P. 50.
222. Соколов, Василий. Исследование сенсibiliзирующих свойств хлорбензола / Василий Соколов, Людмила Соколова, Виктория Коваль // International Conference of Young Researchers : Ed. a 8-a : scientific abstract, 11-12 noiem. 2010, Chişinău. – Ch. : [S. n.], 2010. – P. 49.

223. Соколов, Василий. Содержание малонового диальдегида в сыворотке крови и гомогенате печени крыс при воздействии м-йодтолуола в разных концентрациях / Василий Соколов, Людмила Соколова, Виктория Коваль // International Conference of Young Researchers : Ed. a 8-a : scientific abstract, 11-12 noiem. 2010, Chişinău. – Ch. : [S. n.], 2010. – P. 52.
224. Способ химико-лучевой обработки легкопассивирующихся сплавов / В. Паршутин, В. Шкилев, Виктория Коваль [et al.] // Электрохимические и электролитно-плазменные методы модификации металлических поверхностей: Материалы 3-й междунар. науч. - техн. конф., 2010, Кострома. – Кострома, 2010. – P. 55-61.
225. Способ химико-термической обработки стальных изделий / В. Паршутин, Е. Пасинковский, Николай Шолтоян [et al.] // Электрохимические и электролитно-плазменные методы модификации металлических поверхностей: Материалы 3-й междунар. науч.-техн. конф., 2010, Кострома. – Кострома, 2010. – P. 237-240.
226. Фауна эктопаразитов кур в зависимости от типа содержания в Республике Молдова / М. Заморня, Д. Ерхан, Нина Тэлэмбуцэ [et al.] // Материалы 4-й Международной научно-технической конференции: 4-5 нояб. 2010, Витебск / Ассоц. паразитологов. – Витебск, 2010. – P. 39-45.

## 2011

227. Gumovschi, Andrei. Moldova are nevoie de o strategie anti-secetă // Conferința Tehnico - Științifică a colaboratorilor, doctoranzilor și studenților : 25-27 mai 2011, Chișinău / Univ. Slavonă din Moldova. – Ch.: USM. – Vol. 1. - P. 15-17.
228. Socolov, Vasilii. Managementul sistemelor de alimentare cu apă și canalizare în Republica Moldova / Vasilii Socolov, Liudmila Socolova // International Conference of Young Researchers: Ed. a 9-a : scientific abstract, 11-12 noiem. 2011, Chișinău / Moldovan Assoc. of Young Researchers "Pro-Science"; Ministry of Youth and Sport of Rep. of Moldova; Free Intern. Univ. of Moldova . – Ch. : Nova Imprim, 2011. – P. 54.
229. Socolov, Vasilii. Sistemul respirator și aerul ce ne înconjoară / V. Scripnic, Vasilii Socolov, V. Fedăș // International Conference of Young Researchers : Ed. a 9-a : scientific abstract, 11-12 noiem. 2011, Chișinău / Moldovan Assoc. of Young Researchers "Pro-Science"; Ministry of Youth and Sport of Rep. of Moldova; Free Intern. Univ. of Moldova. – Ch. : Nova Imprim, 2011. – P. 33.
230. Structura spectrelor de iradiere a semimagneticilor semimagnetice de tipul  $Hg_{1-x-y}Cd_xMn_yTe$  la temperaturi joase / Vasile Bodi, Andrei Gheorghîța, Eugen Gheorghîța [et al.] // Materiale noi multifuncționale și studierea proprietăților fizice și

chimice : materialele simp. șt. intern., 2011, Chișinău / Univ. de Stat din Tiraspol. – Ch., 2011. – P. 28-36. – Referințe bibliogr. : p. 36.

231. Аминогуанизон пировиноградной кислоты ингибитор коррозии сталей в воде / Николай Шолтоян, Василий Соколов, Людмила Соколова [et al.] // International Conference of Young Researces : Ed. a 9-a: sciencific abstract, 11-12 noiem. 2011, Chișinău / Moldovan Assoc. of Young Researchers "Pro-Science"; Ministry of Youth and Sport of Rep. of Moldova; Free Intern. Univ. of Moldova. – Ch.: Nova Imprim, 2011. – P. 57.
232. Дигидразид адипиновой кислоты – ингибитор коррозии сталей в воде / Виктория Коваль, Василий Соколов, Людмила Соколова [et al.] // International Conference of Young Researchers : Ed. a 9-a : scientific abstract, 11-12 noiem. 2011, Chișinău / Moldovan Assoc. of Young Researchers "Pro-Science"; Ministry of Youth and Sport of Rep. of Moldova; Free Intern. Univ. of Moldova. – Ch. : Nova Imprim, 2011. – P. 56.
233. Озол, Людмила. Влияние термической обработки на структурно-сорбционные свойства осадка, полученного при очистке сточных вод гальванического производства / Людмила Озол, Наталья Окопная, А. Мафтуляк // Creșterea impactului cercetării dezvoltarea capacității de inovare : Materialele conf. șt. intern., 21-22 sept. 2011, Chișinău. – Ch. : CEP USM, 2011. – Vol. 2. – P. 73-75.



234. Окопная, Наталья. Влияние термической обработки на структурно-сорбционные свойства осадка / Наталья Окопная, А. Мафтуляк, Людмила Озол // Creșterea impactului cercetării și dezvoltarea capacității de inovare : Materialele conf. șt. intern., 21-22 sept. 2011, Chișinău. – Ch., 2011. – P. 24-26.
235. Соколов, Василий. К вопросу токсичности толуола и его моноалкилопроизводных / Василий Соколов, Людмила Соколова // International Conference of Young Researchers : Ed. a 9-a : scientific abstract, 11-12 noiem. 2011, Chișinău / Moldovan Assoc. of Young Researchers "Pro-Science"; Ministry of Youth and Sport of Rep. of Moldova; Free Intern. Univ. of Moldova. – Ch. : Nova Imprim, 2011. – P. 58

### **Articole științifice în publicații periodice**

#### **1996**

236. Ремиш, Владимир. Разработка нового титриметрического метода количественного определения изониазида / Владимир Ремиш, В. Опря // Revista farmaceutică. – 1996. – Nr 1. – P. 48-51.

#### **1998**

237. Zagorceanu, Eudochia. Light action on starch accumulation in tomato fruit: [Abstr. XI Congr. of Federation European Soc. of Plant Physiology, 7-11

sept. 1998, Varna] // Bulgar. Journal Plant Physiology.  
– 1998. – Spec. Issus. – P. 180.

### 1999

238. Tălămbuță, Nina. Noi date privind activitatea didactică și de cercetare științifică a disciplinei de Parazitologie din Universitatea Liberă Internațională din Moldova : [rez. al comunicării în cadrul celui de-al 9-lea simp. intern. de Parazitologie, oct. 1999, București] / Nina Tălămbuță, L. Perciuleac, N. Moraru // Revista română de parazitologie. – 1999. – Nr 2. – P. 115.
239. Tălămbuță, Nina. Studiul asupra poliparazitismului gastrointestinal la miei // Revista română de parazitologie. – 1999. – Nr 2. – P. 70-71.
240. Синтез 2-хинолонов из изатинов и дикетана / Григоре Жунгиету, М. Рехтер, Л. Влад [et al.] // Химия Гетероциклических Соединений. – 1998. – Nr 10. – P. 75-78.

### 2001

241. Junghietu, Grigore. Isatin  $\beta$ -ethylenektals as Psychotropics // Revue Roumaine de Chimie = Roumanian Journal of Chemistry. – 2001. – Nr 5. – P. 517-520.
242. Remiș, Vladimir. Metodă de profiaxie a formării de cicatrice: [pe marginea acordării brevetului de invenție] / Vladimir Remiș, E. Raevskaia, I. Vladanov // Buletin oficial de proprietate industrială. – 2001. – Nr 11. – P. 1-19.

243. Zagorneanu, Eudochia. Principii morfofuncționale ale dezvoltării funcționalității și evoluției fructelor / Eudochia Zagorneanu, E. Maximov // Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Seria Științe Biologice și Chimice. – 2001. – Nr 1. – P. 19-21.

## 2002

244. Practica chirurgicală în tratamentul hidatidozei hepatice / Nina Tălămbuță, A. Bour, L. Cazacu [et al.] // Revista română de parazitologie. – 2002. – Nr 1. – P. 28-29.
245. Unele aspecte ale hidatidozei poliorganice / Nina Tălămbuță, A. Bour, L. Cazacu [et al.] // Revista română de parazitologie. – 2002. – Nr 1. – P. 25-27.

## 2003

246. Tălămbuță, Nina. Studiul parazitismului la nivel populațional prin utilizarea noilor metodologii / Nina Tălămbuță, D. Savca // Revista română de parazitologie. – 2003. – Nr 1. – P. 43-46.

## 2004

247. Malaria – o parazitoză mereu actuală în Republica Moldova / Nina Tălămbuță, A. Varticean, D. Savca [et al.] // Revista română de parazitologie. – 2004. – Nr 1. – P. 73-75.
248. Ремиш, Владимир. Клинико-фармакологическое обоснование эффективности ингибитора ангиотензин-превращающего фермента /

Владимир Ремиш, Л. Ремиш // Curierul medical. – 2004. – Nr 4. – P. 40-43.

249. Ремиш, Владимир. О предрасположенности к некоторым заболеваниям, связанным с фенотипом N-ацетилтрансферазы // Sănătate publică, economie și management în medicină. – 2004. – Nr 2. – P. 37-39.
250. Ремиш, Владимир. Физико-химические особенности фармакологической коррекции некоторых клинических проявлений атеросклероза / Владимир Ремиш, Л. Ремиш // Curierul medical. – 2004. – Nr 5. – P. 48-51.

## 2005

251. Malaria terță recidivantă (prezentare de caz) / Nina Tălămbuță, A. Varticean, N. Rulevschi [et al.] // Revista română de parazitologie. – 2005. – Nr 2. – P. 147-149.
252. Ремиш, Владимир. Исследование стабильности нового препарата для предотвращения патологического спайко-образования // Revista farmaceutică a Moldovei. – 2005. – Nr 1. – P. 19-22.

## 2007

253. Zagorceanu, Eudochia. Analiza comparativă morfo-funcțională a sistemului carpoexplant-carpocalus in vivo și in vitro la tomate *Lycopersicum esculentum* Mill / Iulia Zubcov, Gheorghe Șișcanu, Eudochia Zagorceanu // Buletinul Academiei de Științe a

Moldovei. Seria Științele Vieții. – 2007. – Nr 1. – P. 41-46.

## 2008

254. Tălămbuță, Nina. Biosistemul parazitar *Plasmodium spp* – *Homo sapiens*. Relația parazit-hepatocit / Nina Tălămbuță, A. Pleșca, N. Rulevschi // Noosfera. – 2008. – Nr 1. – P. 20-23. – Referințe bibliogr.: p. 23.
255. Zagorceanu, Eudochia. Diversitatea și structura submicroscopică a calusului carpogen la tomate *Lycopersicum esculentum* Mill / Iulia Zubcov, Eudochia Zagorceanu // Noosfera. – 2008. – Nr 1. – P. 16-19.
256. Zagorceanu, Eudochia. Structura microscopică a aparatului superficial la fructele unor soiuri noi de măr / Eudochia Zagorceanu, Nicolae Bujoreanu, Laurenția Artemov // Noosfera. – 2008. – Nr 1. – P. 13-15.

## 2009

257. Covali, Victoria. Biodiversitatea floristică și fitocenotică a ariei protejate Nemțeni / Victoria Covali, Vasilii Socolov, Liudmila Socolova // Noosfera. – 2009. – Nr 2. – P. 79-81.
258. Covali, Victoria. Biodiversitatea floristică și fitocenotică a ariei protejate Pogănești / Victoria Covali, Vasilii Socolov, Liudmila Socolova // Noosfera. – 2009. – Nr 2. – P. 82-84.

259. Efficiency of ivermectin in prophylaxis of parasite immuno-deficiencies in bovine / Nina Tălămbuță, O. Chihai, D. Erhan [et al.] // Buletinul Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară. Seria Medicină Veterinară. – Cluj-Napoca, 2009. – Vol. 2. – P. 94-98.
260. Gumovschi, Andrei. Campania de primăvară 2009 a culturilor din etapa întâi // Businessul Agricol. – 2009. – Nr 1/2. - P. 20-21.
261. Gumovschi, Andrei. Dereglările de nutriție // Businessul Agricol. – 2009. – Nr 1/2. - P. 30-31.
262. Gumovschi, Andrei. Încă odată despre nitrați // Businessul Agricol. – 2009. – Nr 1. - P. 24-25.
263. Gumovschi, Andrei. Obținând grâu bun pentru panificație, vom avea pâine de calitate // Businessul Agricol. – 2009. – Nr 3-4. - P. 52-54.
264. Gumovschi, Andrei. Pregătirea terenului și semănatul – factori hotărâtori ai reușitei culturilor de toamnă // Businessul Agricol. – 2009. – Nr 5-6. - P. 30-31.
265. Gumovschi, Andrei. Viticultura ecologică // Viticultura și vinificația. – 2009. – Nr 1. – P. 8-9.
266. Seasonal aspect of the larval inhibition of *Ostertagia circumcincta* / Nina Tălămbuță, O. Chihai, O. Cresciuc [et al.] // Buletinul Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară. Seria Medicină Veterinară. – Cluj-Napoca, 2009. – Vol. 2. – P. 133-136.
267. Tălămbuță, Nina. Biosistemul parazitar Plasmodium SPP – homo sapiens, relația parazit – hepatocit / Nina

- Tălămbuță, Angela Pleșca, Natalia Rulevschi // Noosfera. – 2009. – Nr 1. – P. 20-23.
268. Zagorneanu, Eudochia. Biodiversitatea speciilor terestre din spațiul verde „Valea trandafirilor”, ecosistemul urban Chișinău / Eudochia Zagorneanu, Maria Coșcodan // Noosfera. – 2009. – Nr 2. – P. 110-113.
269. Zagorneanu, Eudochia. Conservarea biodiversității: procedee biotehnologice in vitro / Iulia Zubcov, Eudochia Zagorneanu, V. Bujoreanu // Noosfera. – 2009. – Nr 2. – P. 24-29.
270. Zagorneanu, Eudochia. Studiarea variabilității morfologice și structurii anatomice a fructelor la descendenții de tomate / Eudochia Zagorneanu, V. Bujoreanu, L. Mărîi // Noosfera. – 2009. – Nr 2. – P. 47-50.
271. Влияние тиокарбогидразида на коррозию стали Ст.3 в воде / В. Паршутин, Николай Шолтоян, С. Сидельникова [et al.] // Электронная обработка материалов. – 2009. – Nr 3. – P. 49-61.
272. Влияние кальциевых солей глюконовых кислот на ингибирование коррозии / В. Паршутин, Николай Шолтоян, Василий Соколов [et. al.] // Noosfera. – 2009. – Nr 3. – P. 93-97.
273. Оценка цитогенетической активности нового регулятора роста растений Реглаг / Т. Стратулат, Василий Соколов, Р. Сырку [et al.] // Noosfera. – 2009. – Nr 2. – P. 51-53.

274. Соколов, Василий. Исследование антиоксидантной защиты при воздействии йодбензола и м-йодтолуола // Василий Соколов, Людмила Соколова // Noosfera. – 2008. – Nr 1. – P. 24-26.
275. Соколов, Василий. Обоснование ПДК йодбензола в воздухе рабочей зоны / Василий Соколов, Людмила Соколова // Noosfera. – 2008. – Nr 1. – P. 27-28.
276. Соколов, Василий. Процессы перекисного окисления липидов в норме и патологии / Василий Соколов, Людмила Соколов // Noosfera. – 2008. – Nr 1. – P. 29-31.
277. Соколов, Василий. Токсикологическая характеристика йодбензола и м-йодтолуола / Василий Соколов, Людмила Соколова // Noosfera. – 2008. – Nr 1. – P. 32-35.

## 2010

278. Biosistemul parazitar *plasmodium spp* – *Homo Sapiens*. Relația parazit-eritrocit / Nina Tălămbuță, Oleg Chihai, Angela Pleșca [et al.] // Noosfera. – 2010. – Nr 3. – P. 50-52.
279. Covali, Victoria. Floristic and phytocoenotic biodiversity of Progănești forestry reservation // Noosfera. – 2010. – Nr 4. – P. 70-72.
280. Index of the Impact and the Convalescence of the Antiparasitic Chemotherapy (Avomec 1%, Rombendazol 2,5%, Tylosinum200) at Infected



Cattles (S.papillosus, D.lanceolatum)// Buletinul Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară. Seria Medicină Veterinară. – Cluj-Napoca, 2010. – Vol. 67. – P. 70-73.

281. Evaluarea proprietăților embriotoxice și teratogene ale REGLALG - un nou modulator de creștere a plantelor / Tatiana Stratulat, Jana Oloinic, Vasilie Socolov [et al.] // Noosfera. – 2010. – Nr 3. – P. 54-57.
282. Gumovschi, Andrei. Cum obținem grâu bun pentru panificație // Businessul Agricol. – 2010. – Nr 1. – P. 68 – 70.
283. Gumovschi, Andrei. În noul an agricol să evităm greșelile anilor precedenți în respectarea regulilor de bază a asolamentului în agricultura durabilă // Businessul Agricol. – 2010. – Nr 5/6. – P. 22-23.
284. Gumovschi, Andrei. Fertilitatea solurilor Moldovei – o bogăție pe care o pierdem // Businessul Agricol. – 2010. – Nr 2. – P. 87-88.
285. Gumovschi, Andrei. Fertilizarea florii – soarelui // Businessul Agricol. – 2010. – Nr 2. – P. 80-81.
286. Gumovschi, Andrei. Fertilizarea grâului de toamnă // Businessul Agricol. – 2010. – Nr 3/4. – P. 56-57.
287. Gumovschi, Andrei. Piața funciară și prețul pământului în Republica Moldova // Businessul Agricol. – 2010. – Nr 2. – P. 40-43; Economist. – 2010. – Nr 7. – P. 10-11; Fin Consultant. – 2010. – Nr 6. – P. 87-88.

288. Gumovschi, Andrei. Pregătirea materialului pentru plantat și plantarea cartofului // *Businessul Agricol*. – 2010. – Nr 5/6. – P. 44–47.
289. Gumovschi, Andrei. Problema nitraților analizată în aspect cantitativ și calitativ / Andrei Gumovschi, Ana Scurtu // *Noosfera*. – 2010. – Nr 3. – P. 128-130.
290. Gumovschi, Andrei. Secvențe tehnologice ce trebuie respectate la cultura cartofului // *Businessul Agricol*. – 2010. – Nr 5-6. – P. 47–52.
291. Gumovschi, Andrei. Soluții moderne de utilizare a deșeurilor comunale / Andrei Gumovschi, Irina Panamariova // *Noosfera*. – 2010. – Nr 3. – P. 124-127.
292. Potențialul floristic medicinal al ariilor forestiere protejate din valea Prutului / Victoria Covali, Vasiliu Socolov, Liudmila Socolova [et. al] // *Noosfera*. – 2010. – Nr 4. – P. 73-76.
293. Remiș, Vladimir. Eficiența și inofensivitatea tratamentului de lungă durată cu bronhodilatatoare și fenspirid al bolnavilor de bronhopneumopatie cronică obstructivă // *Curierul medical*. – 2010. – Nr 3. – P. 113-117.
294. Savoi, Victoria. Evaluarea – parte componentă a activității didactice. *Docimologia*. / Lina Dolgoruc, Victoria Savoi, Zinaida Stoianov // *Noosfera*. – 2010. – Nr 4. – P. 38-42.

295. Savoi, Victoria. Tratatamentul contemporan al acneei / L. Dolgoruc, Victoria Savoi, Zinaida Stoianov // Noosfera. – 2010. – Nr 4. – P. 126-131.
296. Socolov, Vasilii. Calitatea apei și sistemul de tratare a apei potabile în municipiul Chișinău / Vasilii Socolov, Liudmila Socolova // Noosfera. – 2010. – Nr 4. – P. 94-97.
297. Socolov, Vasilii. Problema deșeurilor în orașelul Ialoveni / Vasilii Socolov, Liudmila Socolova // Noosfera. – 2010. – Nr 4. – P. 90-93.
298. Șoltoian, Nicolae. Aspecte privind inhibarea coroziei în apă a oțelurilor carbon ct.3 cu gluconat de calciu corrosion and anticorrosive protection / V. Parșutin, Nicolae Șoltoian, Victoria Covali // Noosfera. – 2010. – Nr 1. – P. 34-43.
299. The diversity of Parasitic Invasion upon the Cattle of Different Ages in Republic of Moldova / O. Chihai, D Erhan, Nina Tălămbuță [et al.] // Buletinul Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară. Seria Medicină Veterinară. – Cluj-Napoca, 2011. – Vol. 68. – P. 90-92.
300. Zagorneanu, Eudochia. Studiu citomorfologic al plastidomului în ereditatea eytranucleară la Chlorophytum spp. / Eudochia Zagorneanu, Svetlana Rezinciuc // Noosfera. – 2010. – Nr 3. – P. 62-64.
301. Zagorneanu, Eudochia. Ultrastructura histogenilor de tomate cu maturare biologică la tricomponentul Fruct – carpoexplant – carpocalus *in vivo* și *in vitro* / Iulia

Zubcov, Eudochia Zagorneanu, V. Bujoreanu // Noosfera. – 2010. – Nr 4. – P. 43-46.

302. Влияние кальциевых солей глюконовых кислот на ингибирование коррозии углеродистых сталей в воде / В. Паршутин, Николай Шолтоян, Василий Соколов [et al.] // Noosfera. – 2010. – Nr 3. – P. 93-97.
303. Ингибирование коррозии сталей в воде таннином / Николай Шолтоян, Василий Соколов, Людмила Соколова [et al.] // Noosfera. – 2010. – Nr 4. – P. 58.
304. Окопная, Наталья. Исследование химической структуры сульфамидных препаратов / Наталья Окопная, Людмила Озол, Владимир Ремиш // Curierul medical. – 2010. – Nr 2. – P. 15.
305. Ремиш, Владимир. Исследование химической структуры новых сульфаниламидных препаратов методом термогравиметрии / Владимир Ремиш, Наталья Окопная, Людмила Озол // Curierul medical. – 2010. – Nr 2. – P. 15-19.
306. Хроническое легочное сердце: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение / Владимир Ремиш, И. Буторов, Г. Некула [et al.] // Curierul medical. – 2010. – Nr 3. – P. 23-29.

## 2011

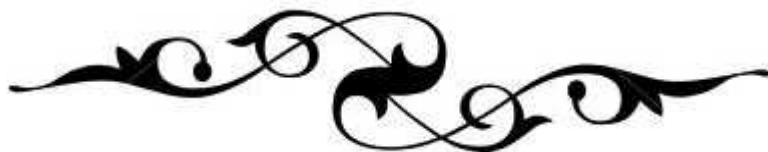
307. Gumovschi, Andrei. Agricultura economicoasă // FinConsultant. – 2011. – Nr 2. – P. 13-18.

308. Gumovschi, Andrei. Cultura grâului de toamnă // Businessul Agricol. – 2011. – Nr 3/4. – P. 73-80; Nr 5/6. – P. 40-44.
309. Gumovschi, Andrei. Moldova are nevoie de o strategie anti-secetă // FinConsultant. – 2011. – Nr 5. – P. 72-78.
310. Gumovschi, Andrei. Pregătirea materialului pentru plantat și plantarea cartofului // Businessul agricol. – 2011. – Nr 5/6. – P. 20-23.
311. Gumovschi, Andrei. Pregătirea terenului și semănatul – factori hotărâtori ai reușitei culturilor de toamnă // Businessul agricol. – 2011. – Nr 5/6. – P. 18-20.
312. Gumovschi, Andrei. Problema fosforului și a potasiului în fertilizarea sfeclii de zahăr și cartofului // Businessul agricol. – 2011. – Nr 1/2. – P. 23-24.
313. Gumovschi, Andrei. Se impune o strategie antisecetă // FinConsultant. – 2011. – Nr 5. – P. 72-78.
314. Gumovschi, Andrei. Tehnologia de cultivare a florii-soarelui // Businessul agricol. – 2011. – Nr 1/2. – P. 70-75.
315. Remiș, Vladimir. Preparatul autohton Biozar – medicament eficient în tratamentul steatohepatitei / V. Remiș, I. Butorov, L. Podgurschi [et al.] // Curierul medical. – 2011. – Nr 6. – P. 15-20.
316. Socolov, Vasilii. Analiza morbidității profesionale printre muncitorii și slujbașii Municipiului Chișinău /

- I. Feofanov, Vasilii Socolov, Liudmila Socolova // Noosfera. – 2011. – Nr 5. – P. 136-141.
317. Socolov, Vasilii. Caracteristica hidrochimică a apelor fluviului Nistru în porțiunea s. Naslavcea – or. Dubăsari / Tudor Candu, Vasilie Socolova, Liudmila Socolova // Noosfera. – 2011. – Nr 5. – P. 95-98.
318. Socolov, Vasilii. Problema pesticidelor și a fertilizanților pe teritoriul raionului Ialoveni / Vasilii Socolov, Liudmila Socolova // Noosfera. – 2011. – Nr 5. – P. 103-106.
319. The problems of liquid and solid waster of galvanics and the possible ways to solve their / Natalia Ocopnaia, A. Maftuelac, Liudmila Ozol [et al.] // Noosfera. – 2011. – Nr 5. – P. 106-110.
320. Влияние водного экстракта плодов конского каштана на коррозию стали ст. 3 в воде/ В. Паршутин, Николай Шолтоян, С. Сидельникова [et al.] // Электрон. обработка материалов. – 2011. – Nr 3. – P. 90-99.
321. Гумовский, Андрей. Необходимая стратегия по борьбе с засухой // Lider AGRO. – 2011. – Nr 2. – С. 10-13.
322. Соколов, Василий. О развитии артериальной гипертензии и патологии органов слуха под воздействием производственного шума / И. Феофанов, Василий Соколов, Людмила Соколова // Noosfera. – 2011. – Nr 5. – P. 133-135.

**2012**

323. Gumovschi, Andrei. Agricultura ecologică nu poate substitui agricultura casică // Curierul agricol. - 2012. - Nr 24. - P. 2.



## **BREVETE DE INVENȚII**

### **2001**

324. Metoda de profilaxie a cicatricelor cheloidiene postoperatorii: certificat de inovator Nr 119 / V. Remiș, E. Raevskaia, Gh. Mușet [et al.]. – Data înregistrării 02.07.2001, data eliberării 17.10.2001. – 2 p.
325. Metoda de profilaxie a formării de cicatrice: brevet de invenție 1781 F1 A 61 K 31/458; A 61 P17/02 / E. Raevskaia, V. Remiș, I. Vladanov (Rep. Moldova). – Nr depozit a 2001 0078; data depozit 2001.03.27; data publ. 2001.11.30 BOPI Nr 11/2001. – 2 p.: il.

### **2003**

326. Br. inv. 2306. Compoziție pentru tencuire și procedeu de obținere a acesteia / N. Ocopnaia; solicitant: N. Ocopnaia. – Nr 2306; data depozit 18.07.2003; data publicării: 30.11.2003. Buletinul oficial de proprietate industrială. – 2003. – Nr. 11.

### **2004**

327. Brevet de invenție. Ocopnaia, Natalia. Amestecuri uscate pentru construcții: PT MD 91-20141990-002: 2004. – În vigoare de la 23.04.2004 până la 23.04.2009. – Ch., 2004. – 25 p.
328. Brevet de invenție. Ocopnaia, Natalia. Pietre artificiale pentru pereți: PT MD 91-20141990-003: 2004. – În vigoare de la 01.05.2004 până la 01.05.2009. – Ch., 2004. – 23 p.



329. Brevet de invenție. Ocopnaia, Natalia. Sediment de carbonat: PT MD 71-20141990-001: 2004. – În vigoare de la 15.04.2004 până la 15.04.2009. – Ch., 2004. – 18 p.
330. Brevet de invenție. 2453. Republica Moldova. Amestec de beton / N. Ocopnaia; solicitant: N. Ocopnaia. – Nr 2453; data depozit 02.11.2003; data publicării 31.05.2004. Buletinul oficial de proprietate industrială. – 2004. – Nr 5. – 2004. – Nr. 5.
331. Brevet de invenție. 2452. Republica Moldova. Amestec uscat pentru construcții / N. Ocopnaia; solicitant N. Ocopnaia. – Nr 2452; data depozit 06. 05.2003; data publicării 31.05.2004. Buletinul oficial de proprietate industrială. – 2004. – Nr. 5.

## **2006**

332. Brevet de invenție. 3191. Republica Moldova. Linie tehnologica pentru prepararea continua a amestecurilor uscate pentru constructie si dispozitiv pentru uscarea continua a materialelor disperse / N. Ocopnaia, A. Gadjel; solicitanți: N. Ocopnaia, A. Gadjel; data depozit 29.01.2003; data publicării 30.11.2006. Buletinul oficial de proprietate industrială. – 2006. – Nr. 11.

## **2009**

333. Brevet de Invenție 3867 F1 Republica Moldova, Int. Cl.7 : C 23F 11/10 (2006.01), C 23F 11/12 (2006.01), C 23F 11/14 (2006.01). Utilizarea extractului apos din fructe de caștan sălbatic în calitate de inhibitor al

coroziunii oțelurilor în apă / Vladimir Parșutin, Nicolae Șoltoian, Svetlana Sidelnicova, Olga Bologa, Valentin Șafranschy; Inst. de Fizică Aplicată al Acad. de Șt. Republicii Moldova. – Nr. depozit a 2008 0219 ; data depozit 08.08.2008; Buletinul oficial de proprietate industrială. – 2009. – Nr. 3.

334. Brevet de Invenție 87 Republica Moldova, Int. Cl.7 : C 23F 11/08 (2006.01), C 23F 11/18 (2006.01), C 01B 17/64 (2006.01). Inhibitor de coroziune a oțelului în apă / Vladimir Parșutin, Nicolae Șoltoian, Alexandr Covali, Svetlana Sidelnicova ; Inst. de Fizică Aplicată al Acad. de Științe a Rep. Moldova. – Nr. depozit s 2009 0030 ; data depozit 10.03.2009; Buletinul oficial de proprietate industrială. – 2009. – Nr. 9.

## 2010

335. Brevet de Invenție 192 Y Republica Moldova, Int. Cl.7 : C 23C 8/50 (2006.01), C 23C 22/50 (2006.01), C 23C 22/83 (2006.01), C 21D 1/06 (2006.01), C 21D 1/60 (2006.01). Procedeu de prelucrare termochimică a pieselor din oțel / Vladimir Parșutin, Anatolii Paramonov, Emil Pasincovschi, Alexandr Covali, Nicolae Șoltoian; Inst. de Fizică Aplicată al Acad. de Științe a Rep. Moldova. – Nr. depozit s 2009 0103 ; data depozit 04.06.2009 ; publicat BOPI. – 2010. – Nr. 4.
336. Brevet de Invenție 243 Y Republica Moldova, Int. Cl.7 : C 23F 11/08 (2006.01), C 23F 11/12 (2006.01), C 23F 11/14 (2006.01), C 23F 11/16 (2006.01), C 07C

337/08 (2006.01), C 07C 59/19 (2006.01). Inhibitor de coroziune a oțelului în apă / Vladimir Parșutin, Nicolae Șoltoian, Natalia Cernîșeva, Alexandr Covali, Olga Bologa, Valentin Șafranschy ; Inst. de Fizică Aplicată al Acad. de Științe a Rep. Moldova. – Nr. depozit s 2009 0231; data depozit 17.12.2009 ; publicat BOPI. – 2010. – Nr. 7.

337. Brevet de Invenție 307 Y Republica Moldova, Int. Cl.7 : C 23F 11/08 (2006.01), C 23F 11/10 (2006.01), C 23F 11/14 (2006.01), C 23F 11/16 (2006.01), C 23F 11/18 (2006.01), C 07C 337/06 (2006.01), C 01B 17/64 (2006.01). Inhibitor de coroziune a oțelului în apă / Vladimir Parșutin, Nicolae Șoltoian, Svetlana Sidelnicova, Alexandr Covali, Olga Bologa, Valentin Șafranschy; Inst. de Fizică Aplicată al Acad. de Științe a Rep. Moldova. – Nr. depozit s 2010 0080 ; data depozit 27.04.2010 ; publicat BOPI. – 2010. – Nr. 12.

## 2011

338. Brevet de Invenție 359 Y Republica Moldova, Int. Cl.7 : C 23F 11/08 (2006.01), C 23F 11/10 (2006.01), C 23F 11/12 (2006.01), C 23F 11/14 (2006.01), C 07C 243/28 (2006.01), C 07C 55/14 (2006.01). Inhibitor al coroziunii oțelurilor în apă / Vasile Lozan, Vladimir Parșutin, Nicolae Șoltoian, Natalia Cernîșeva, Alexandr Covali ; Inst. de Chimie al Acad. de Științe a Rep. Moldova, Inst. de Fizică Aplicată al Acad. de Științe a Rep. Moldova. – Nr. depozit s 2010 0128 ; data depozit 23.07.2010 ; publicat BOPI. – 2011. – Nr. 4.

339. Brevet de Invenție 441 Y Republica Moldova, Int. Cl.7 : C 23F 11/08 (2006.01), C 23F 11/10 (2006.01), C 23F 11/12 (2006.01), C 23F 11/14 (2006.01), C 07C 281/18 (2006.01), C 07C 59/19 (2006.01). Inhibitor de coroziune a oțelului în apă / Constantin Turtă, Ludmila Ceapurna, Vladimir Parșutin, Ioana Donca, Nicolae Șoltoian, Natalia Cernîșeva, Alexandr Covali ; Inst. de Chimie al Acad. de Științe a Rep. Moldova, Inst. de Fizică Aplicată al Acad. de Științe a Rep. Moldova. – Nr. depozit s 2011 0032 ; data depozit 18.02.2011 ; publicat BOPI. – 2011. – Nr. 11.



**LUCRĂRI COORDONATE ȘI REDACTATE.  
RECENZII. RESPONSABILITĂȚI ÎN CADRUL  
COLEGIILOR DE REDACȚIE**

**1998**

340. Analele științifice. Medicină, 1998 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică; *col. red.: Vladimir Remiș, V. Remizov, V. Vatamanu [et al.]*. – Ch., 1998. – Vol. 2. – 127 p.

**1999**

341. Mateescu, C. Celulele cancerogene // Symposia Studentium. Seria Medicina, 1999 / *rec.: E. Zagorneanu, M. Junghietu*; dir.: A. Galben; red. resp.: Gh. Postică; Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch. : ULIM, 1999. – P. 25-27.

**2000**

342. Parazitozoonoze / Gheorghe Olteanu, D. Panaitescu, I Gherman [et al.]; *rec.: Eugen Zgardan, N. Moraru, D. Erhan*. – Ch., 2000. – 592 p. – ISBN 973-9320-25-2.

*Rec.: Tălămbuță, Nina* // Revista română de parazitologie. – 2000. – Nr 1. – P. 90-92.

343. Жунгиету, Григоре. Основные принципы конструирования лекарств / Григоре Жунгиету, Владимир Граник; *науч. ред.: Владимир Ремеш*. – К., 2000. – 350 p. – ISBN 9975-917-42-9-2.

## 2003

344. Curriculum în baza ECTS. Specialitatea „Tehnologia produselor cosmetice” / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. ed.: Andrei Galben; coord. ed.: Ana Guțu; col. red.: V. Socolov; preș.: Grigore Junghietu, Vladimir Remiș [et al.]. – Ch.: ULIM, 2003. – 185 p. – ISBN 9975-934-30-7.
345. Junghietu, Grigore. Chimie cosmetică: introd. în cosmetologie : [pentru uzul studenților] / Grigore Junghietu, Gabriela Verdeș; red. șt. : Vladimir Remiș. – Ch.: Centrul ed. al USM, 2003. – 187, [1] p. : fig., tab.-Referințe bibliogr.: p. 172-173 și în notele de subsol. – Index p. 174-186. - ISBN 9975-70-198-1.

## 2005

346. Artemov, Laurenția. Ecologia și folosirea resurselor naturale : note de curs / rec.: Eudochia Zagorneanu. – Ch., 2005. – 63 p.
347. Calalb, Tatiana. Indicații metodice pentru lucrări de laborator și lucrul independent la botanica farmaceutică: pentru studenții an. 1 / rec.: Eudochia Zagorneanu; Univ. de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”. Fac. Farmacie. – Ch.: CEP Medicina, 2005. – 252 p.
348. Калалб, Татьяна. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по фармацевтической ботанике: для студ. 1-го курса / рец.: Еудокия Загорняну; Гос. Ун-т

Медицины и Фармации им. Николая Тестемицану,  
Фармац. Фак. – Ch.: CEP Medicina, 2005. – 274 p.

**2007**

349. Melnic, Galina. Impactul poliparazitismului și a tratamentului antiparazitar complex asupra statusului morfologic la bovine: tz. doct. Specialitatea 03.00.19 – Parazitologie, helmintologie în biologie / Acad. de Științe a Moldovei. Inst. de Zoologie, conducător șt.: D. Erhan; *ref. ofic.:* Nina Tălămbuță, Eugen Zgardan. – Ch., 2007. – 142 p.

**2008**

350. Așevschi, Valentin. Inginerie ambientală: man. / Valentin Așevschi, Tatiana Dudnicenco; *rec. Vasilii Socolov;* Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch.: Foxtrot, 2008. – 412 p. – ISBN 978-9975-934-42-8.
351. Grati, Vasile. Anatomia și morfologia plantelor : compendiu de lucrări practice / Vasile Grati, Eugenia Pulbere; *rec.: Eudochia Zagorneanu.* – Ch.: Prut Internațional, 2008. – 232 p. - ISBN 978-9975-69-932-7.



## LUCRĂRI DIDACTICE

**1997**

352. Tălămbuță, Nina. Curs de parazitologie generală: [pentru fac. Medicină Veterinară] / Univ. Agrară de Stat din Moldova; Comis. de analiză: Eugen Zgardan, P. Nesterov, Natalia Ocopnaia. – Ch. : UASM, 1997. – 92 p.

**1998**

353. Socolov, Vasilii. Programa analitică a cursurilor și lucrărilor practice/ V. Remizov, Vasilii Socolov, N. Curlat; Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch. : ULIM, 1998. – 176 p.

**1999**

354. Ocopnaia, Natalia. Chimie fizică: indicații metodice pentru lucrări practice de laborator pentru studenții facultății de Medicină / Univ. Liberă Intern. din Moldova; red.: Grigore Junghietu. – Ch. : ULIM, 1999. – 37 p.

**2002**

355. Ремиш, Владимир. Метаболизм лекарственных препаратов используемых в кардиопульмонологии: метод. рекомендации / М-во здравоохранения Респ. Молдова; Акад. Наук Респ. Молдова. – К., 2002. – 24 p.

**2003**

356. Reșiș, Vladimir. Aprecierea termenilor de valabilitate al preparatelor prin metode accelerate: [progr. analitică, an de predare 4] // Curriculum în baza ECTS. Specialitatea: Tehnologia produselor cosmetice



și medicinale / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. ed.: Andrei Galben; coord. ed.: Ana Guțu. – Ch. : ULIM, 2003. – P. 172-173.

357. Remiș, Vladimir. Biofarmacia: [progr. analitică: an de predare 4] // Curriculum în baza ECTS. Specialitatea: Tehnologia produselor cosmetice și medicinale / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. ed.: Andrei Galben; coord. ed.: Ana Guțu. – Ch. : ULIM, 2003. – P. 126-127.
358. Remiș, Vladimir. Farmacognozia și fitoterapia: [progr. analitică, an de predare 3] // Curriculum în baza ECTS. Specialitatea: Tehnologia produselor cosmetice și medicinale / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. ed.: Andrei Galben; coord. ed.: Ana Guțu. – Ch. : ULIM, 2003. – P. 99.
359. Remiș, Vladimir. Fenomenul poliformismului în preparate medicamentoase și cosmetice: [progr. analitică: an de predare 4] // Curriculum în baza ECTS. Specialitatea: Tehnologia produselor cosmetice și medicinale / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. ed.: Andrei Galben; coord. ed.: Ana Guțu. – Ch. : ULIM, 2003. – P. 173-174.
360. Remiș, Vladimir. Materiale de ambalaj și stabilitatea lor: [progr. analitică: an de predare 4] // Curriculum în baza ECTS. Specialitatea: Tehnologia produselor cosmetice și medicinale / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. ed.: Andrei Galben; coord. ed.: Ana Guțu. – Ch. : ULIM, 2003. – P. 133-134.

361. Remiș, Vladimir. Practica de instruire: [progr. pentru anul 2] // Curriculum în baza ECTS. Specialitatea: Tehnologia produselor cosmetice și medicinale / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. ed.: Andrei Galben; coord. ed.: Ana Guțu. – Ch. : ULIM, 2003. – P. 179.
362. Remiș, Vladimir. Practica de licență: [progr. pentru anul 5] // Curriculum în baza ECTS. Specialitatea: Tehnologia produselor cosmetice și medicinale / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. ed.: Andrei Galben; coord. ed.: Ana Guțu. – Ch. : ULIM, 2003. – P. 118-182.
363. Remiș, Vladimir. Practica de producere: [progr. pentru anul 3] // Curriculum în baza ECTS. Specialitatea: Tehnologia produselor cosmetice și medicinale / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. ed.: Andrei Galben; coord. ed.: Ana Guțu. – Ch. : ULIM, 2003. – P. 180.
364. Remiș, Vladimir. Preparate homeopatice: [progr. analitică: an de predare 4] // Curriculum în baza ECTS. Specialitatea: Tehnologia produselor cosmetice și medicinale / Univ. Liberă Int. din Moldova; dir. ed.: Andrei Galben; coord. ed.: Ana Guțu. – Ch. : ULIM, 2003. – P. 124-125.
365. Remiș, Vladimir. Tehnologia industrială a preparatelor cosmetice: [progr. analitică: an de predare 5] // Curriculum în baza ECTS. Specialitatea: Tehnologia produselor cosmetice și medicinale /

Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. ed.: Andrei Galben; coord. ed.: Ana Guțu. – Ch. : ULIM, 2003. – P. 140-141.

366. Remiș, Vladimir. Tehnologia produselor medicamentoase și cosmetice: [progr. analitică: an de predare 2] // Curriculum în baza ECTS. Specialitatea: Tehnologia produselor cosmetice și medicinale / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. ed.: Andrei Galben; coord. ed.: Ana Guțu. – Ch. : ULIM, 2003. – P. 108.
367. Remiș, Vladimir. Tehnologia produselor medicamentoase și cosmetice: [progr. analitică: an de predare 3] // Curriculum în baza ECTS. Specialitatea: Tehnologia produselor cosmetice și medicinale / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. ed.: Andrei Galben; coord. ed.: Ana Guțu. – Ch. : ULIM, 2003. – P. 110-111.
368. Remiș, Vladimir. Tehnologia produselor medicamentoase și cosmetice: [progr. analitică: an de predare 4] // Curriculum în baza ECTS. Specialitatea: Tehnologia produselor cosmetice și medicinale / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. ed.: Andrei Galben; coord. ed.: Ana Guțu. – Ch. : ULIM, 2003. – P. 112-113.

## 2004

369. Curriculum în baza ECTS: Specialitatea „Tehnologia Produselor cosmetice și medicinale” / Univ. Liberă Intern. din Moldova; Vasiliu Socolov, Vladimir Remiș,

Stela Golub [et al]; Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch.: ULIM, 2004. – 185 p. – ISBN 9975-934-30-7.

370. Tălămbuță, Nina. Curs de Parazitologie Generală / Nina Tălămbuță, Diana Savca. – Ch.: Poligraf Centru, 2004 – 412 p. – ISBN 9975-934-41-2.

## 2005

371. Ocopnaia, Natalia. Chimie fizică și coloidală: standard curricular pentru studenții anului 1 / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2005. – 11 p. – Mod de acces: [ftp://ftp.ulim.md/medicina/2006/Medicina%20Programe%20analitice/Igiena\\_an\\_I/ecologia.pdf](ftp://ftp.ulim.md/medicina/2006/Medicina%20Programe%20analitice/Igiena_an_I/ecologia.pdf). – Accesat la 25 iun. 2012.
372. Ocopnaia, Natalia. Tehnologia produselor cosmetice și medicinale: standard curricular pentru studenții anului 1 / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2005. – 11 p. – Mod de acces: [ftp://ftp.ulim.md/medicina/2006/Medicina%20Programe%20analitice/Tehnologia\\_-i\\_analiza\\_preparate\\_lor\\_medicamentoa\\_se\\_-i%20cosmetice/cosmetic.pdf](ftp://ftp.ulim.md/medicina/2006/Medicina%20Programe%20analitice/Tehnologia_-i_analiza_preparate_lor_medicamentoa_se_-i%20cosmetice/cosmetic.pdf). – Accesat la 25 iun. 2012.

## 2006

373. Radu, Elena. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2006. – (CD-Rom); Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2006/FARMACOLOGIA%20SI%20FARMACOTERAPIA%20-%20conf.%20univ.%20Elena%20Radu/>. – Accesat la 25 iun. 2012.

374. Socolova, Liudmila. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2006. – (CD-Rom); Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2006/Socolov%20Liudmila/>. – Accesat la 25 iun. 2012.
375. Socolov, Vasilii. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2006. – (CD-Rom); Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2006/Socolov%20Vasilie/>. – Accesat la 21 iun. 2012.

## 2007

376. Bodi, Vasile. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2007 – (CD-Rom); Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2007%20%202008/cat.%20Tehnologia%20si%20anal.%20prep.%20medicamen%20si%20cosm/bodi%20vasile/>. – Accesat la 25 iun. 2012.
377. Ozol, Liudmila. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2007. – (CD-Rom); Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2007%20%202008/cat.%20Tehnologia%20si%20anal.%20prep.%20medicamen%20si%20cosm/L.Ozol/>. – Accesat la 25 iun. 2012.
378. Radu, Elena. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2007. – (CD-Rom); Mod de acces:

<ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2007%20-%202008/cat.%20medicina%20fundamentala/Radu%20Elena/>. – Accesat la 25 iun. 2012.

379. Remiș, Vladimir. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2007. – (CD-Rom); Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2007%20-%202008/cat.%20Tehnologia%20si%20anal.%20prep.%20medicamen%20si%20cosm/Remis%20Medicina/>. – Accesat la 25 iun. 2012.
380. Socolova, Liudmila. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2007. – (CD-Rom); Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2007%20-%202008/cat.%20Medicina%20preventiva%20si%20ecologica/Socolova%20L/>. – Accesat la 25 iun. 2012.
381. Socolov, Vasilii. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2007. – (CD-Rom); Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2007%20-%202008/cat.%20Medicina%20preventiva%20si%20ecologica/Socolov%20V/>. – Accesat la 21 iun. 2012.

## 2008

382. Bodiș, Vasile. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2008 – (CD-Rom); Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2008-2009/cat%20>

tehnolog.%20prod.%20med%20si%20cosm/Bodiu%  
20Vasile/. – Accesat la 25 iun. 2012.

383. Ozol, Liudmila. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2008. – (CD-Rom); Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2008-2009/cat%20tehnolog.%20prod.%20med%20si%20cosm/Ozol%20Liudmila/>. – Accesat la 25 iun. 2012.
384. Radu, Elena. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2008. – (CD-Rom); Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2007%20-%202008/cat.%20medicina%20fundamentala/Radu%20Elena/>. – Accesat la 25 iun. 2012.
385. Remiș, Vladimir. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2008. – (CD-Rom); Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2008-2009/cat%20tehnolog.%20prod.%20med%20si%20cosm/REMIS%20Vladimir/>. – Accesat la 25 iun. 2012.
386. Socolova, Liudmila. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2008. – (CD-Rom); Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2008-2009/catedra%20medicina%20preventiva%20si%20ecologic/Socolova%20Liudmila/>. – Accesat la 25 iun. 2012.

387. Socolov, Vasilii. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2008. – (CD-Rom); Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2008-2009/catedra%20medicina%20preventiva%20si%20ecologic/Socolov%20V/>. – Accesat la 21 iun. 2012.
388. Tălămbuță, Nina. Parazitologie generală: programă analitică al cursului, al 2-lea, ciclul licență [resursă electronică]. – 1,15 Mb. – Ch. : ULIM, 2006. – (CD-ROM); Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/medicina/2006/parazitologie>. – Accesat la 21 iun. 2012.
389. Tălămbuță, Nina. Zooparazitologie / Nina Tălămbuță, Oleg Chihai; red resp.: Eugen Zgardan, Andrei Munteanu; Univ. Liberă Intern. din Moldova, Inst. de Zoologie al Acad. de Științe a Moldovei. – Ch. : Elena-V.I., 2008. – 257 p. – Referințe bibliogr.: p. 254-257. – ISBN 978-9975-106-17-7.

Rec.: Toderaș, I., Erhan, D. [Recenzie] // Noosfera. – 2009. – Nr 2. – P. 125.

## 2009

390. Bodi, Vasile. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2009 – (CD-Rom); Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2009-2010/MEDICINA%20PREVENTIVA%20SI%20ECOLOGIE/Bodi%20V.%202009-2010/>. – Accesat la 25 iun. 2012.
391. Ocopnaia, Natalia. Chimie fizică și coloidală: [standard curricular pentru studenții anului 1, specialitatea



„Tehnologia produselor cosmetice și medicinale” / Univ. Liberă Intern. din Moldova. Fac. Biomedicină și Ecologie. – Ch., 2009. – 11 p. – Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/medicina/Medicina%202009-2010/TEHNOLOGIA%20PROD.%20MEDICAMENT.%20SI%20COSMET/Ocopnaia%202009-10/>. – Accesat la 21 iun. 2012.

392. Ocopnaia, Natalia. Chimie fizică și coloidală: [standard curricular pentru studenții anului 2, specialitatea „Tehnologia farmaceutică” / Univ. Liberă Intern. din Moldova. Fac. Biomedicină și Ecologie. – Ch., 2009. – 10 p. – Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/medicina/Medicina%202009-2010/TEHNOLOGIA%20PROD.%20MEDICAMENT.%20SI%20COSMET/Ocopnaia%202009-10/>. – Accesat la 21 iun. 2012.
393. Ocopnaia, Natalia. Obiectul chimiei coloidale. Sisteme disperse și clasificarea lor. Caracteristica generală a sistemelor disperse: [text al lecției deschise] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. Fac. Biomedicină și Ecologie. – Ch., 2009. – 4 p. – Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/medicina/Medicina%202009-2010/TEHNOLOGIA%20PROD.%20MEDICAMENT.%20SI%20COSMET/Ocopnaia%202009-10/>. – Accesat la 21 iun. 2012.
394. Ocopnaia, Natalia. Subiecte pentru examen la chimia fizică și coloidală: [la specialitățile: „Tehnologia produselor cosmetice și medicamentoase”, „Ecologie”, „Tehnologia farmaceutică”] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. Fac. Biomedicină și Ecologie. – Ch., 2009. – 6

p. – Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/medicina/Medicina%202009-2010/TEHNOLOGIA%20PROD.%20MEDICAMENT.%20SI%20COSMET/Ocopnaia%202009-10/>. – Accesat la 21 iun. 2012.

395. Ocopnaia, Natalia. Teste pentru examinare la chimia anorganică: [pentru studenții anului 1] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. Fac. Biomedicină și Ecologie. – Ch., 2009. – 6 p. – Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/medicina/Medicina%202009-2010/TEHNOLOGIA%20PROD.%20MEDICAMENT.%20SI%20COSMET/Ocopnaia%202009-10/>. – Accesat la 21 iun. 2012.
396. Ozol, Liudmila. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2009. – (CD-Rom); Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2009-2010/TEHNOLOGIA%20PROD.%20MEDICAMENT.%20SI%20COSMET/Ozol%20L/>. – Accesat la 25 iun. 2012.
397. Remiș, Vladimir. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2009. – (CD-Rom); Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2009-2010/TEHNOLOGIA%20PROD.%20MEDICAMENT.%20SI%20COSMET/Remis%20L/>. – Accesat la 25 iun. 2012.
398. Tălămbuță, Nina. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern.

din Moldova. – Ch., 2009. – (CD-Rom); Mod de acces:  
<ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2009-2010/MEDICINA%20PREVENTIVA%20SI%20ECOLOGIE/Nina%20TALAMBUTA/>. – Accesat la 25 iun. 2012.

399. Socolova, Liudmila. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2009. – (CD-Rom); Mod de acces:  
<ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2009-2010/MEDICINA%20PREVENTIVA%20SI%20ECOLOGIE/Socolova%20L/>. – Accesat la 25 iun. 2012.
400. Socolov, Vasilii. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2009. – (CD-Rom); Mod de acces:  
<ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2009-2010/MEDICINA%20PREVENTIVA%20SI%20ECOLOGIE/Socolov%20V/>. – Accesat la 21 iun. 2012.
401. Zagorneanu, Eudochia. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2009. – (CD-Rom); Mod de acces:  
<ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2009-2010/MEDICINA%20PREVENTIVA%20SI%20ECOLOGIE/Eudochia%20Zagorneanu/>. – Accesat la 25 iun. 2012.

## 2010

402. Bodi, Vasile. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2010 – (CD-Rom); Mod de acces:  
<ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2010->

2011/Tehnologia%20Prod.%20Med.%20si%20Cosmet./Bodiu%20Vasile/. – Accesat la 25 iun. 2012.

403. Covali, Victoria. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2010 – (CD-Rom); Mod de acces: [ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2010-2011 / Medicina% 20 Preventiva % 2 0si % 2 0 Ecologie / Covali%20Victoria/](ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2010-2011/Medicina%20Preventiva%20si%20Ecologie/Covali%20Victoria/). – Accesat la 25 iun. 2012.
404. Ocopnaia, Natalia. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2010. – (CD-Rom); Mod de acces: [ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2010-2011/Tehnologia%20Prod . % 2 0 Med. % 2 0 si % 2 0 Cosmet. / Ocopnaia%20Natalia/](ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2010-2011/Tehnologia%20Prod.%20Med.%20si%20Cosmet./Ocopnaia%20Natalia/). – Accesat la 25 iun. 2012.
405. Ozol, Liudmila. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2010 – (CD-Rom); Mod de acces: [ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2010-2011/Medicina%20Preventiva%20si%20Ecologie/Ozol %20Liudmila/](ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2010-2011/Medicina%20Preventiva%20si%20Ecologie/Ozol%20Liudmila/). – Accesat la 25 iun. 2012.
406. Remiș, Vladimir. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2010. – (CD-Rom); Mod de acces: [ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2010-2011/Tehnologia%20Prod.%20Med.%20si%20Cosmet./ Remes%20Vladimir/](ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2010-2011/Tehnologia%20Prod.%20Med.%20si%20Cosmet./Remes%20Vladimir/). – Accesat la 25 iun. 2012.

407. Socolova, Liudmila. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2010. – (CD-Rom); Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2010-2011/Medicina%20Preventiva%20si%20Ecologie/Socolov%20Lumdila/>. – Accesat la 25 iun. 2012.
408. Socolov, Vasilii. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2010. – (CD-Rom); Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2010-2011/Medicina%20Preventiva%20si%20Ecologie/Socolov%20Vasile/>. – Accesat la 21 iun. 2012.
409. Tălămbuță, Nina. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2010. – (CD-Rom); Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2010-2011/Medicina%20Preventiva%20si%20Ecologie/Talambuta%20Nina/ftp>. – Accesat la 25 iun. 2012.
410. Tălămbuță, Nina. Ecologia hemosporidiilor din genul *Plasmodium*: elaborare metodică / Nina Tălămbuță, Oleg Chihai, Elena Balan. – Ch.: Totex- Lux, 2010. – 28 p. – ISBN 978-9975-4080-2-8.
411. Tălămbuță, Nina. Ecologia trematodelor din genul *Fasciola*: elaborare metodică / Nina Tălămbuță, Oleg Chihai, Maria Zamornea. – Ch. : Totex Lux, 2010. – 24 p. – ISBN 978-9975-4080-1-1.
412. Tălămbuță, Nina. Parazitologia în teste / Nina Tălămbuță, Oleg Chihai; red. resp.: Ion Toderaș,

Dumitru Erhan; Univ. Liberă Intern. din Moldova, Inst. de Zoologie al Acad. de Științe a Moldovei. – Ch. : Totex Lux, 2010. – 350 p. – ISBN 978-9975-4080-3-5.

*Rec.: Maria Melnic [Recenzie] // Buletin Științific: Rev. Etnografie, Științele naturii și Muzeologie: serie nouă. – 2009. – Vol. 12(25) – P. 125.*

413. Zagorneanu, Eudochia. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2010. – (CD-Rom); Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2010-2011/Medicina%20Preventiva%20si%20Ecologie/Zagorneanu%20Eudochia/>. – Accesat la 25 iun. 2012.

## 2011

414. Bodiu, Vasile. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2011 – (CD-Rom); Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2011-2012/Cat%20%20Tehnologia%20%20si%20Analiza%20%20Produselor%20%20Medicamentease%20%20si%20Cosmetice/Bodiu%20%20Vasile/>. – Accesat la 25 iun. 2012.
415. Covali, Victoria. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2011 – (CD-Rom); Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2011-2012/Cat%20Medicina%20Preventiva%20%20si%200%20Ecologie/Covali%20%20Victoria/>. – Accesat la 25 iun. 2012.

416. Gumovschi, Andrei. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2011 – (CD-Rom); Mod de acces: [ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2011-2012/Cat%20Medicina%20Preventiva%20%20si%200 Ecologie/Gumovschi%20Andrei/](ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2011-2012/Cat%20Medicina%20Preventiva%20%20si%200%20Ecologie/Gumovschi%20Andrei/). – Accesat la 25 iun. 2012.
417. Ocopnaia, Natalia. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2011. – (CD-Rom); Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2011-2012/Cat%20%20Tehnologia%20%20si%20Analiza%2020Produselor%20%20Medicamentease%20%20si%20Cosmetice/Ocopnaia%20Natalia/>. – Accesat la 25 iun. 2012.
418. Ozol, Liudmila. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2011 – (CD-Rom); Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2011-2012/Cat%20%20Tehnologia%20%20si%20Analiza%20%20Produselor%20%20Medicamentease%20%20si%20Cosmetice/Ozol%20Liudmila/>. – Accesat la 25 iun. 2012.
419. Remiș, Vladimir. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2011. – (CD-Rom); Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2011-2012/Cat%20%20Tehnologia%20%20si%20Analiza%20>

%20Produselor%20%20Medicamentoase%20%20si  
%20Cosmetice/Remes%20V/. – Accesat la 25 iun.  
2012.

420. Socolova, Liudmila. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2011. – (CD-Rom); Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2011-2012/Cat%20Medicina%20Preventiva%20%20si%20Ecologie/Socolov%20Liudmila/>. – Accesat la 25 iun. 2012.
421. Socolov, Vasilii. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2011. – (CD-Rom); Mod de acces <ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2011-2012/Cat%20Medicina%20Preventiva%20%20si%20Ecologie/Socolov%20Vasile/>. – Accesat la 25 iun. 2012.
422. Tălămbuță, Nina. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2011. – (CD-Rom); Mod de acces: [ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2011-2012/Cat%20Medicina%20Preventiva%20%20si%200 Ecologie/Nina%20%20Talambuta/](ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2011-2012/Cat%20Medicina%20Preventiva%20%20si%200%20Ecologie/Nina%20%20Talambuta/). – Accesat la 25 iun. 2012.
423. Zagorneanu, Eudochia. [E-Portofoliu educațional: materiale didactice] [Resursă electronică] / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch., 2011. – (CD-Rom); Mod de acces: <ftp://ftp.ulim.md/Medicina/2011->



2012/Cat%20Medicina%20Preventiva%20%20si%20  
Ecologie/Zagorneanu%20E/. – Accesat la 25 iun. 2012.

**2012**

424. Gumovschi, Andrei. Ecopedologie: Știința solului: geneza, proprietățile, clasificarea, geografia: Curs de prelegeri / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch.: ULIM, 2012. – 155 p. – În curs de editare.



## CRONICĂ. NOTE. OMAGII

### 1998

425. Ремиш, Владимир. Ученый, педагог, организатор: 60 лет со дня рождения д-ра мед. наук Василия Анестиади / Владимир Ремиш, Ф. Фурдуй // Știința / Acad. de Șt. a Moldovei. – 1998. – 5 мая.

### 1999

426. Ocopnaia, Natalia. Sever, indulgent, binevoitor: Profesorul universitar Grigore Junghietu, șef catedră Chimie generală de la ULIM la 60 de ani // Săptămîna. – 1999. – 19 noiem. – P.15.
427. Tălămbuță, Nina. Eudochia Zagorneanu – savant botanist de marcă și distins cadru universitar / Nina Tălămbuță, Ion Dediu, Vasilii Socolov // Noosfera. – 2009. – Nr 2. – P. 131-132.

### 2004

428. Озол, Людмила. Жизнь посвящённая науке // Grigore Junghietu la 65 de ani: biobibliografie / Univ. Liberă Intern. din Moldova; echipa de lucru: Ludmila Corghenci, Angela Amorțitu, Tatiana Levița; ed. îngr.: Zinaida Sochircă. – Ch. : ULIM, 2004. – P. 19-21.
429. Ремиш, Владимир. [Василий Прокопишин, ученый фармацевт] // Василий Прокопишин: патриарх медицины / изд.: Николай Ляшенко. – Киев, 2004. – P. 102-105.

## 2005

430. Avizul Comisiei specializate, create prin ordinul nr. 1 al Consiliului Național pentru acreditare și atestare cu privire la evaluarea Institutului Național de Farmacie, profilul „Elaborarea și implementarea în practică a medicamentelor noi, obținute pe baza materiei prime locale” / Tudor Lupașcu, Aculina Arâcu, Vladimir Remiș [et al.]. – Ch., 2005. – 24 p. [citată la 3.05.2007]. – mod de acces: <http://www.cnaa.acad.md/evaluare/raport>.

## 2007

431. Socolov, Vasilii. Un pedagog și cercetător de valoare // Vladimir Remiș: biobibliografie / Univ. Liberă Intern. din Moldova; alcăt.: Ludmila Corghenci, Eleonora Idrisov; red. șt.: Ludmila Corghenci; red. bibliogr.: Valentina Chitoroagă; ed. îngr.: Zinaida Sochircă; – Ch. : ULIM, 2007. – P. 9-10.

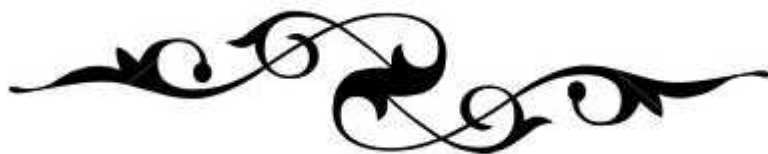
## 2010

432. Socolov, Vasilii. O activitate demnă de urmat // Amintiri din prezent: studium in honorem Eudochia Zagornenu / Univ. Liberă Intern. din Moldova; alcăt.: Lorina Beșelea, Eleonora Idrisov; red. șt.: Ludmila Corghenci; red. bibliogr.: Valentina Chitoroagă; ed. îngr.: Zinaida Sochircă. – Ch. : ULIM, 2010. – P. 9.
433. Socolov, Vasilii. Elogiu cu prilejul zilei de naștere // Vremea descoperă adevărul: studium in honorem Nina Tălămbuță: [biobibliografie]/ Univ. Liberă Intern. din Moldova; elab. de: Ludmila Corghenci,

Cristina Ciugureanu, Eleonora Idrisov; red. șt.: Ludmila Corghenci; red. bibliogr.: Valentina Chitoroagă; ed. îngr.: Zinaida Sochircă; – Ch. : ULIM, 2010. – P. 31-33.

## 2011

434. Socolov, Vasilii. Elogiu cu prilejul unei frumoase aniversări // Forța mărcii personale: biobibliografie in onorem Natalia Ocopnaia / Ludmila Corghenci, Angela Nagornaia; red. bibliogr.: Valentina Chitoroagă; ed. îngr.: Zinaida Sochircă; Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch. : ULIM, 2011. – P. 8.
435. Озол, Людмила. А в памяти остается только хорошее // Forța mărcii personale: biobibliogr. in onorem Natalia Ocopnaia / Ludmila Corghenci, Angela Nagornaia; red. bibliogr.: Valentina Chitoroagă; ed. îngr.: Zinaida Sochircă; Univ. Liberă Intern. din Moldova. – Ch. : ULIM, 2011. – P. 10-12.



**LUCRĂRI DE PREZENTARE,  
POPULARIZARE**

**1997**

436. Junghietu, Grigore. Călătorie în țara lui Newton: știința fără frontiere / Gr. Junghietu, M. Junghietu // Universitas. – 1997. – Nr 10. – P. 4.

**1999**

437. Жунгиету, Григоре. Письмо в Сирию: [гл. ред. газ. «Тишрин», Дамаск] // Universitas. – 1999. – Nr 1. – P. 2.

**2009**

438. Gumovschi, Andrei. Deșeurile comunale - sursă de venit // Natura. – 2009. – Nr 6. – P. 2.
439. Gumovschi, Andrei. Aratul de toamnă // Curierul agricol. – 2009. – Nr 36. – P. 2.
440. Gumovschi, Andrei. Asolamentele-bază a consolidării exploataților agricole // Curierul agricol. – 2009. – Nr 1. – P. 2.
441. Gumovschi, Andrei. Aveți pâine în depozit // Curierul agricol. – 2009. – Nr 3. – P. 2.
442. Gumovschi, Andrei. Bunele maniere în știință: ce trebuie să știe omul de știință și nu numai?: [fragm. din codul etic al cercetătorului] / trad. din lb. engl.: Andrei Gumovschi // Faclia. – 2009. – 29 apr. – P. 5.
443. Gumovschi, Andrei. Ce semănăm în această primăvară // Curierul agricol. – 2009. – Nr 10. – P. 2.

444. Gumovschi, Andrei. Cum ne afectează schimbarea  
climei, sau de ce în Moldova seceta e tot mai mare? //  
Natura. – 2009. – Oct. (Nr 10). – P. 5.
445. Gumovschi, Andrei. Dezmiriștirea și arătura de vară  
favorizează rodnicia // Curierul agricol. – 2009. – Nr  
28. – P. 2.
446. Gumovschi, Andrei. Efectele nefaste ale secetei pot fi  
diminuate // Curierul agricol. – 2009. – Nr 44. – P. 2.
447. Gumovschi, Andrei. Farfuria cu nitrați // Curierul  
agricol. – 2009. – Nr 23. – P. 3.
448. Gumovschi, Andrei. Fermierii tineri au și ei nevoie de  
asociere // Curierul agricol. – 2009. – Nr 5. – P. 2.
449. Gumovschi, Andrei. Fertilizarea de primăvară a  
cerealelor // Curierul agricol. – 2009. – Nr 8. – P. 2.
450. Gumovschi, Andrei. Grâu bun – pâine de calitate //  
Pro Cooperația. – 2009. – Nr 11/12. – P. 10.
451. Gumovschi, Andrei. Mâne vom trăi în dezastru //  
Curierul agricol. – 2009. – Nr 48. – P. 2.
452. Gumovschi, Andrei. Nitrații ajunși în farfurie //  
Natura. – 2009. – Febr. (Nr 2). – P. 3.
453. Gumovschi, Andrei. Nitrații care ne otrăvesc masa //  
Vocea poporului. – 2009. – 15 apr. – P. 7. – Idem în lb.  
rusă.
454. Gumovschi, Andrei. Poluarea locală a solului, apelor  
freatice și legumelor cu nitrați // Florile dalbe. –  
2009. – 4 mar. – P. 5.

455. Gumovschi, Andrei. Primăvara 2009: culturile din etapa a doua // Curierul agricol. – 2009. – Nr 16. – P. 2.
456. Gumovschi, Andrei. Rapița de toamnă: în ajunul unui nou sezon // Curierul agricol. – 2009. – Nr 32. – P. 2.
457. Gumovschi, Andrei. Salcia energetică // Vocea poporului. – 2009. – 3 apr. – P. 7. – Idem în lb. rusă.
458. Gumovschi, Andrei. Salcia energetică – o nouă afacere profitabilă // Economist. – 2009. – 4 mar. – P. 13-14.
459. Gumovschi, Andrei. Sănătatea noastră e în mâinile noastră // Pro Cooperăția. – 2009. – Nr 9/10. – P. 7.
460. Gumovschi, Andrei. Schimbarea climei. Probleme. Soluții // Pro Cooperăția. – 2009. – Nr 17. – P. 15.
461. Gumovschi, Andrei. Schimbarea climei: efecte globale și locale // Vocea poporului. – 2009. – 7 iul. – P. 7.
462. Gumovschi, Andrei. Schimbarea climei: una din principalele problemele a sec. XXI. // Florile dalbe. – 2009. – 18 sept. – P. 9.
463. Gumovschi, Andrei. Sfaturi utile pentru o recoltă bună de cereale // Magazinul economic. – 2009. – Nr 208. – P. 14.
464. Gumovschi, Andrei. Tot mai săraci // Natura. – 2009. – Mar. (Nr 3). – P. 3.
465. Gumovschi, Andrei. Utilizarea deșeurilor comunale - o afacere profitabilă // Vocea poporului. – 2009. – 20

mai. – P. 7. – Idem în lb. rusă; Economist. – 2009. – 20 mai. – P. 10-11.

## 2010

466. Gumovschi, Andrei. Moldova afectată de pârlouage? // Curierul agricol. – 2010. – Nr 46-47. – P. 2.
467. Gumovschi, Andrei. Piața funciară și prețul pământului / Andrei Gumovschi, Ana Gumovschi // Economist. – 2010. – 12 mai. – P. 10.
468. Gumovschi, Andrei. Piața funciară și prețul pământului // Curierul agricol. – 2010. – Nr 18. – P. 2.
469. Gumovschi, Andrei. Sămânța ca atare contează mult. Dar nu în mod decisiv // Curierul agricol. – 2010. – Nr 9. – P. 3.
470. Gumovschi, Andrei. Vom pierde una dintre cele mai de preț bogății? // Curierul agricol. – 2010. – Nr 15. – P. 4.

## 2011

471. Gumovschi, Andrei. Asolamentul e cea mai ieftină investiție în agricultura durabilă // Curierul agricol. – 2011. – Nr 3. – P. 3.
472. Gumovschi, Andrei. Cultura grâului de toamnă // Curierul agricol. – 2011. – Nr 5-6. – P. 40-43.
473. Gumovschi, Andrei. Fertilizarea culturilor de toamnă // Curierul agricol. – 2011. – Nr 10. – P. 2.
474. Gumovschi, Andrei. Fertilizarea suplimentară culturilor de toamnă // Curierul agricol. – 2011. – Nr 13. – P. 2.



475. Gumovschi, Andrei. Nitrații sunt periculoși pentru sănătatea omului // Timpul de dimineață. – 2011. – 5 aug. – P. 21.
476. Gumovschi, Andrei. Pâinea noastră cea de toate zilele // Natura. – 2011. – Iul. (Nr 7). – P. 3.
477. Gumovschi, Andrei. Practicarea asolamentelor generează profit // Curierul agricol. – 2011. – Nr 5. – P. 2.
478. Gumovschi, Andrei. Recomandări despre alegerea hibridilor de floarea-soarelui pentru cultivarea lor în condițiile Republicii Moldova // Curierul agricol. – 2011. – Nr 16. – P. 2.
479. Gumovschi, Andrei. Recomandări pentru cultivarea cartofului de grădină // Curierul agricol. – 2011. – Nr 12. – P. 2.
480. Gumovschi, Andrei. Recomandări pentru semănatul de toamnă – 2011 // Curierul Agricol. – 2011. – Nr 33. – P. 2.
481. Gumovschi, Andrei. Resturile vegetale să fie redat solului. Și nu arse // Curierul agricol. – 2011. – Nr 29. – P. 2.

## 2012

482. Gumovschi, Andrei. Influența dozelor de azot asupra calității recoltei de grâu // Curierul agricol. – 2012. – Nr 16. – P. 2.
483. Gumovschi, Andrei. Turiști prin viile și livezile noastre? // Curierul agricol. – 2012. – Nr 13. – P. 2.

## LUCRĂRI STUDENȚEȘTI

1995

484. Pisat, Mihaela-Nicoleta. Situația epizootologică a helmintozelor la ovinele provenite din sectorul particular al județului Timiș - România: tz. licență / Univ. Agrară de Stat din Moldova; *consultant șt.: Nina Tălămbuță.* - Ch., 1995. - 52 p.

1996

485. Caimacan, Ala. Studiul populațiilor de helminți gastrointestinali la miei: tz. licență / Univ. Agrară de Stat din Moldova; *consultant șt.: Nina Tălămbuță.* - Ch., 1996. - 87 p.
486. Josan, Alexandru. Aplicarea preparatelor imunostimulatoare în profilaxia trichostrongilidozelor la miei: tz. licență / Univ. Agrară de Stat din Moldova; *consultant șt.: Nina Tălămbuță.* - Ch., 1996. - 40 p.
487. Măruță, Dorica. Aspecte epizootologice a trichinelozei în județul Timiș - România: tz. licență / Univ. Agrară de Stat din Moldova; *consultant șt.: Nina Tălămbuță.* - Ch., 1996. - 53 p.
488. Răilean, Ghenadie. Evaluarea eficacității antiparazitare a Ovizolului în infestarea mixtă la ovine: tz. licență / Univ. Agrară de Stat din Moldova; *consultant șt.: Nina Tălămbuță.* - Ch., 1996. - 43 p.

1997

489. Eremia, Alexandru. Trichocefaloza ovinelor în gospodăria agricolă Bălănești: (aspecte epizootologice și

profilaxia): tz. licență / Univ. Agrară de Stat din Moldova; *consultant șt.: Nina Tălămbuță.* – Ch., 1997. – 41 p.

490. Țurcanu, Mariana. Dictiocauloza ovinelor în gospodăria agricolă Bălănești: (aspecte epizootologice și profilaxia): tz. licență / Univ. Agrară de Stat din Moldova; *consultant șt.: Nina Tălămbuță.* – Ch., 1997. – 48 p.

491. Yaser, Abu Shayer. Биофармацевтические исследования лекарственного препарата Изонидез: дипл. работа / Междунар. Независ. Ун-т Молдовы; *науч. рук.: Владимир Ремиш.* – К., 1997. – 61 p.

### 1998

492. Abdul Monem Djaset, Hassan. Эпидемиология и лечение кожного лейшманиоза в Сирии: дипл. работа / Междунар. Независ. Ун-т Молдовы; *науч. консультанты: Нина Тэлэмбуцэ, Елена Раду.* – К., 1999. – 89 p.

493. Bahzad, Ibrahim. Изучение лекарственного препарата для лечения спаячной болезни: дипл. работа / Междунар. Независ. Ун-т Молдовы; *науч. рук.: Владимир Ремиш.* – К., 1998. – 53 p.

494. Khalil, Mahmud. Биофармацевтическое изучение образцов поливинилпирроллидона с различным молекулярным весом фармакокинетическим методом: дипл. работа / Междунар. Независ. Ун-т Молдовы; *науч. рук.: Владимир Ремиш.* – К., 1998. – 62 p.

495. Said, Ali. Tehnologicele parametre de obținere a tabletelor Fenazidă: dipl. lucr. / Internat. Neaut. Un-t Moldova; *sc. lucr.*: Vladimir Reșuș. – K., 1998. – 59 p.
496. Sandio, Aiman. Cercetare de influență a activității enzimei N-acetiltransferazei asupra metabolismului medicamentelor formelor izoniazidului și sulfadimetazolinului: dipl. lucr. / Internat. Neaut. Un-t Moldova; *sc. lucr.*: Vladimir Reșuș. – K., 1998. – 57 p.
497. Zgardan, Carolina. Poliparazitismul la ovine în gospodăria agricolă „Băcioi” - Ialoveni: tz. licență / Univ. Agrară de Stat din Moldova; *consultant șt.*: Nina Tălămbuță. – Ch., 1998. – 70 p.

### 1999

498. Abdelhak, Hamzi. Etude sur la synthese des derivees de la thiouree comme regulateurs de la no-synthase / *consultant șt.*: Grigore Junghietu // Symposia Studentium. Seria Medicină, 1999 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 1999. – P. 70-71.
499. Akouissi, Ali. Etude sur la synthese de nouvelles derivees des amino-phenols d'action physiologique estimee: les thio-analogues de phenacetine / *consultant șt.*: Grigore Junghietu // Symposia Studentium. Seria Medicină, 1999 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 1999. – P. 69.

500. Issam, Wiso. A method for sulfanilamides thiocarbamoylation / *consultant șt.: Grigore Junghietu // Symposia Studentium. Seria Medicină, 1999 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 1999. – P. 71-73.*
501. Mateescu, Cristian. Celulele cancerogene / *consultant șt.: Eudochia Zagorneanu // Symposia Studentium. Seria Medicină, 1999 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 1999. – P. 25.*
502. Zaplitnâi, Aliona. Studiu comparativ a infestării mixte cu endoparaziți la ovine în gospodăria agricolă „Albota” - Taraclia: tz. licență / Univ. Agrară de Stat din Moldova; *consultant șt.: Nina Tălămbuță. – Ch., 1999. – 60 p.*
503. Абдуль Монем Джасем, Хассан. Эпидемиология, особенности клинического течения и лечения кожного лейшманиоза в Сирии / *науч. консультанты: Елена Раду, Нина Тэлэмбуцэ // Symposia Studentium. Seria Medicină, 1999 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 1999. – P. 54-55.*
504. Аиш, Аишам. Технология, анализ и исследование фармацевтической доступности лекарственных форм фенобарбитала: дипл. работа / *Междунар. Независ. Ун-т Молдовы; науч. руководитель: Владимир Ремиш. – К., 1999. – 63 p.*
505. Амро, Варда. Поиск новых гепатопротекторов: синтез производных синтез производных

тиомочевины с предлагаемой с предлагаемой липотропной активностью / *науч. консультант: Григоре Жунгеу* // Symposia Studentium. Seria Medicină, 1999 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 1999. – P. 68-69.

506. Бустами, Хусан. Исследование стабильности препарата Изонидез методом ускоренного хранения: дипл. работа / Междунар. Независ. Ун-т Молдовы; *науч. рук.: Владимир Ремиш*. – К., 1999. – 53 р.
507. Дибил, Мохамед Михди. Исследование фармацевтической доступности препарата Изогем: дипл. работа / Междунар. Независ. Ун-т Молдовы; *науч. рук.: Владимир Ремиш*. – К., 1999. – 49 р.
508. Ел Садик Фатихи Иоусиф Бихари. Фармакотерапия малярии на современном этапе / *науч. консультант: Елена Раду* // Symposia Studentium. Seria Medicină, 1999 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 1999. – P. 68-69.
509. Езедин, Сулеиман. Исследование мази с соком Коланхое: дипл. работа / Междунар. Независ. Ун-т Молдовы; *науч. рук.: Владимир Ремиш*. – К., 1999. – 60 р.
510. Каласх, Кхалло. Изучение технологии изготовления органолептических препаратов: дипл. работа /

Международ. Независ. Ун-т Молдовы; *науч. рук.: Владимир Ремиш.* – К., 1999. – 54 р.

511. Маммун, Али Лаххам. Исследование влияния лекарственных веществ на активность N-ацетилтрансферазы в эксперименте: дипл. работа / Международ. Независ. Ун-т Молдовы; *науч. рук.: Владимир Ремиш.* – К., 1999. – 55 р.
512. Манхаль, Мустафа. Синтетические исследование по поиску новых соединений кардиотропного действия / *науч. консультант: Григоре Жунгуету* // Symposia Studentium. Seria Medicină, 1999 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 1999. – P. 67-68.

## 2000

513. Asma, Hallk. Drug treatments for Alzheimer's disease / *consultant șt.: Grigore Junghietu* // Symposia Studentium. Seria Medicină, 2000 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2000. – P. 114-115.
514. Gavrilaș, Tamara. Performanțele funcționale ale aparatului fotosintetic în dependență de relațiile donor-acceptor la Armeniaca vulgaris Lam: tz. doct. Specialitatea 03.00.12 – Fiziologia plantelor / Inst. de Fiziologie a Plantelor, AȘM; *conducător șt.: Eudochia Zagorneanu.* – Ch., 2000. – 18 p.
515. Gorgos, Elena. Unele aspecte privind constituirea și funcționarea sistemului paraziți-gazdă / *consultant șt.: Nina Tălămbuță* // Symposia Studentium. Seria

- Medicină, 2000 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2000. – P. 51-53.
516. Irmaliuc, Olga. Ce cunoaştem despre gestoază / *consultant şt.: Elena Radu* // Symposia Studentium. Seria Medicină, 2000 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. publ.: Andrei Galben; red.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2000. – P. 21 – 22.
517. Nicolaeva, Lilia. Studiu privind modificarea chimică a Ibuprofenei pentru elaborarea unor eventuale anestezice noi: tz. de licenţă / Univ. de Stat din Moldova; *cond. şt.: Grigore Junghietu*. – Ch. : USM, 2000. – 67 p.
518. Voineag, Monica. The principal aspects of using antioxidants / *consultant şt.: Elena Radu* // Symposia Studentium. Seria Medicină, 2000 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. publ.: Andrei Galben; red.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2000. – P. 5.
519. Ахмад, Кадрo. Тиокарбамоилирование 1(1-аминоэтил)-адамантиана (Ремантанадина) с целью поиска потенциальных новых противовирусных средств / *науч. консультант: Григоре Жунгиету* // Symposia Studentium. Seria Medicină, 2000 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2000. – P. 111-112.
520. Бурлака, Олег. Изучение полипаразитизма у овец в Комратском районе: дипл. работа / Гос. Аграр. Ун-т



Молдовы; *науч. консультант: Нина Тэлэмбуцэ.* – К., 2000. – 69 р.

521. Езелдин, Мохамед Хисхам. Исследование активности супероксиддисмутазы в качестве средства при ожоговой болезни: *дипл. работа / Междунар. Независ. Ун-т Молдовы; науч. рук.: Владимир Ремиш.* – К., 2000. – 54 р.
522. Мошняга, Виктория. Биофармацевтические исследования лекарственных препаратов для профилактики келлоидных рубцов: *дипл. работа / Междунар. Независ. Ун-т Молдовы; науч. рук.: Владимир Ремиш.* – К., 2000. – 51 р.
523. Риад, Аль Шиех. Разработка способа синтеза новых производных 2-амино-1,3,4-триадиазола как потенциальных новых лекарственных средств / Аль Шиех Риад, Лиля Николаева; *науч. консультант: Григоре Жунгуету // Symposia Studentium. Seria Medicină, 2000 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică.* – Ch. : ULIM, 2000. – P. 113-116.

## 2001

524. Pădure, Rodica. Obesity asa medical problem / *consultant șt.: Eudochia Zagorneanu, Rodica Costin // Symposia Studentium. Seria Medicină, 2001 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică.* – Ch. : ULIM, 2001. – P. 140.
525. Гуменюк, Любовь. Изучение вич-инфицированности и заболеваемости спидом по

териториям РМ / науч. консультант: Людмила Соколова // Symposia Studentium. Seria Medicină, 2001 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2001. – P. 30-33.

526. Смеречинская, Нелля. Макро и микроскопический анализ плодов *caprisium annuum* и биологически активные вещества / науч. консультант: Еудокия Загорнеану // Symposia Studentium. Seria Medicină, 2001 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2001. – P. 115 -118.

## 2002

527. Alchieegh, Hassan Mauri. The main types of modern analgesics / consultant șt.: Liudmila Ozol // Symposia Studentium. Seria Medicină, 2002 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2002. – P. 299-300.
528. Cazacu, Ina. Echinococoza / Hidatidoza – o boală transmisibilă de la câine la om / consultant șt.: Nina Tălămbuță // Symposia Studentium. Seria Medicină: materialele ses. șt. din 12-13 apr. 2002 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; coord.: Gheorghe Postică; – Ch. : ULIM, 2002. – P. 36-38.
529. Cristina, Guz. Voltage-dependent channels / consultant șt.: Eudochia Zagorneanu // Symposia Studentium. Seria Medicină, 2002 / Univ. Liberă Intern. din Moldova;

dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2002. – P. 325-326.

530. Erhan, Tatiana. The features of the electronic structure of calcium and sulphur atoms and the use of their compounds as pharmaceuticals / *consultant șt.: Liudmila Ozol // Symposia Studentium. Seria Medicină, 2002 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2002. – P. 258.*
531. Hossam, Mohamed. Morphine, its derivatives and synthetical analogues / *consultant șt.: Liudmila Ozol // Symposia Studentium. Seria Medicină, 2002 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2002. – P. 281.*
532. Isam, Alamirahmad. La genétique de la maladie d'alzheimer / *consultant șt.: Grigore Junghietu // Symposia Studentium. Seria Medicină, 2002 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2002. – P. 289-290.*
533. Macari, Olesea. Salicylic acid and salicylates: a new modern approach to an old drug / *consultant șt.: Liudmila Ozol // Symposia Studentium. Seria Medicină, 2002 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2002. – P. 295-296.*
534. Moraru, Tatiana. Psoriazisul și căile de elaborare a medicamentelor antipsoriatice / *consultant șt.: Grigore*

*Junghietu // Symposia Studentium. Seria Medicină, 2002 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2002. – P. 301.*

535. Pădure, Rodica. Componentele adusurilor bioactive și acțiunea lor asupra organismului uman / *consultant șt.: Elena Radu // Symposia Studentium. Seria Medicină, 2002 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. publ.: Andrei Galben; red.: Gh. Postică. – Ch. : ULIM, 2002. – P. 306-308.*

536. Абдулхамид, Каба. Некоторые особенности фармакологии ацетилсалициловой кислоты и клинические проявления возникающих осложнений / *науч. консультант: Елена Раду // Symposia Studentium. Seria Medicină, 2002 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. publ.: Andrei Galben; red.: Gh. Postică. – Ch. : ULIM, 2002. – P. 246 – 249.*

537. Аврам, Татьяна. Использование ионоселективных электродов в исследованиях фармацевтических и биологических объектов / *науч. консультант: Наталья Окопная // Symposia Studentium. Seria Medicină, 2002 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2002. – P. 249-251.*

538. Горенкова, Дарья. Синтез и противомикробная активность координационных соединений 3d-элементов с основаниями шифра / *науч. консультант: Василий Бодю // Symposia*

Studentium. Seria Medicină, 2002 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2002. – P. 318-319.

539. Фанари, Мохамед Схади. Разработка технологии производства пирасетама в желатиновых капсулах: науч. работа резидента / *Международ. Независ. Ун-т Молдовы; науч. руководитель: Владимир Ремиш.* – К., 2002. – 85 р.
540. Ибрагим, Тахан. Вирусы и пути разработки современных лекарств противовирусного действия / *науч. консультант: Григоре Жунгеу // Symposia Studentium. Seria Medicină, 2002 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică.* – Ch., 2002. – P. 283-284.
541. Калягин, Максим. Свободные радикалы и их действие на биологические системы / *науч. консультант: Григоре Жунгеу // Symposia Studentium. Seria Medicină, 2002 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică.* – Ch. : ULIM, 2002. – P. 290-293.
542. Норошан, Светлана. Урсоловая кислота и ее производные как лекарственное средство с широким спектром физиологического действия / *науч. консультант: Григоре Жунгеу // Symposia Studentium. Seria Medicină, 2002 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică.* – Ch. : ULIM, 2002. – P. 304-306.

543. Смеречинская, Нелля. Макро и микроскопический анализ плодов *caprisium annuum* и биологически активные вещества / *науч. консультант: Еудокия Загорнеану* // *Symposia Studentium. Seria Medicină, 2002 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2002. – P. 309-311.*
544. Станева, Людмила. Противомикробная активность координационных соединений железа (II) кобальта (II) никеля (II) меди (II) и цинка с семикарбозоном фурфурола / *науч. консультант: Василий Бодю* // *Symposia Studentium. Seria Medicină, 2002 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2002. – P. 314-316.*
545. Хоури, Ихад. Синтетические антиоксиданты и области их применения / *науч. консультант: Наталья Окопная* // *Symposia Studentium. Seria Medicină, 2002 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2002. – P. 266-289.*

### 2003

546. Savu, Silviu. Elaborarea tehnologiei producerii substanțelor medicamentoase în capsule gelatinoase: *tz. licență / Univ. Liberă Intern. din Moldova; conducător șt.: Vladimir Remiș. – Ch., 2003. – 59 p.*
547. Шмвги, Аласуни Аламин. Разработка технологии производства ампицилина в желатиновых

капсулах: дипл. работа / Междунар. Независ. Ун-т Молдовы; науч. рук.: Владимир Речиш. – К., 2003. – 57 р.

## 2005

548. Chirtoacă, Cristina. Stomatele la plantele de cameră / *consultant șt.: Eudochia Zagorceanu // Symposia Studentium. Seria Medicină: materialele ses. șt. studențești din 23-24 apr. 2004 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Victor Moraru. – Ch. : ULIM, 2005. – P. 51-53.*
549. Dima, Silvia. Fenomen de larva migrans visceralis cu *Toxocara canis* / *consultant șt.: Nina Tălămbuță // Symposia Studentium. Seria Medicină: materialele ses. șt. studențești din 23-24 apr. 2004 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir. publ.: Andrei Galben; coord. șt.. Victor Moraru. – Ch. : ULIM, 2005. – P. 41-45.*
550. David, Marina. Citomorfologia incluziunilor ergastice și importanța practică / *consultant șt.: Eudochia Zagorceanu // Symposia Studentium. Seria Medicină: materialele ses. șt. studențești din 23-24 apr. 2004 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Victor Moraru. – Ch. : ULIM, 2005. – P. 38-40.*
551. Ilieva, Tatiana. Arhitectonica farmacologică a remediilor antihomotoxice pe exemplul preparatului lymphomyosot / Tatiana Ilieva, Victoria Luca; *consultant șt.: Elena Radu // Symposia studentium. Seria Medicină: materialele ses. șt. studențești din 23-24 apr. 2004 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.*

publ.: Andrei Galben; red. resp.: Victor Moraru. – Ch. :  
ULIM, 2005. – P. 68 – 69.

552. Iordan, Petru. Elaborarea remediilor antihelmintice de origine vegetală livrate în capsule: tz. licență / Univ. Liberă Intern. din Moldova; *conducător șt.: Vladimir Remiș*. – Ch., 2005. – 57 p.
553. Балан, Антонина. Красота и здоровье волос / *науч. консультант: Людмила Соколова // Symposia Studentium. Seria Medicină: materialele ses. șt. studentești din 23-24 apr. 2004 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Victor Moraru*. – Ch. : ULIM, 2005. – P. 32-35.
554. Балан, Антонина. Голосемейные лекарственные растения в плантациях Кишинева / *науч. консультант: Еудокия Загорняну // Symposia Studentium. Seria Medicină: materialele ses. șt. studentești din 23-24 apr. 2004 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică*. – Ch. : ULIM, 2005. – P. 36-38.
555. Балан, Антонина. Химия в биологии, медицине и производстве лекарственных веществ / *науч. консультант: Людмила Озол // Symposia Studentium. Seria Medicină: materialele ses. șt. studentești din 23-24 apr. 2004 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Victor Moraru*. – Ch. : ULIM, 2005. – P. 22-25.
556. Белинский, Роман. Корневище ириса (*iridis rhizoma*) – сырье для лекарственных средств и



- косметических препаратов / *науч. консультант: Еудокия Загорнеану* // Symposia Studentium. Seria Medicină: materialele ses. șt. studentești din 23-24 apr. 2004 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2005. – P. 46-48.
557. Белинский, Роман. Пищевые добавки в спорте / *науч. консультант: Людмила Озол* // Symposia Studentium. Seria Medicină: materialele ses. șt. studentești din 23-24 apr. 2004 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Victor Moraru. – Ch.:ULIM, 2005. – P. 15-21.
558. Булат, Марина. Автомобильные выбросы и их влияние на окружающую среду / *науч. консультант: Людмила Озол* // Symposia Studentium. Seria Medicină: materialele ses. șt. studentești din 23-24 apr. 2004 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Victor Moraru. – Ch. : ULIM, 2005. – P. 28-32.
559. Булат, Марина. Конспект древесной флоры экониши „Valea morilor” / *науч. консультант: Еудокия Загорнеану* // Symposia Studentium. Seria Medicină: materialele ses. șt. studentești din 23-24 apr. 2004 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2005. – P. 13-15.
560. Булат, Марина. Проблемы сохранения природной среды / *науч. консультант: Василий Соколов* //

Symposia Studentium. Seria Medicină: materialele ses. șt. studentești din 23-24 apr. 2004 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Victor Moraru. – Ch. : ULIM, 2005. – P. 25-27.

561. Величко, Оксана. Каллусогенез из карпоэкспланта горького перца - *Capsicum annuum* / *науч. консультант: Еудокия Загорнеану* // Symposia Studentium. Seria Medicină: materialele ses. șt. studentești din 23-24 apr. 2004 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Victor Moraru. – Ch. : ULIM, 2005. – P. 110-112.
562. Завершенюк, Ольга. Курение и здоровье / *науч. консультант: Людмила Соколова* // Symposia Studentium. Seria Medicină: materialele ses. șt. studentești din 23-24 apr. 2004 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Victor Moraru. – Ch. : ULIM, 2005. – P. 8-9.
563. Илиева, Таня. Преимущества прямого метода прессования в технологии получения таблеток бромгексина гидрохлорида: дипл. работа / Междунар. Независ. Ун-т Молдовы; *науч. рук.: Владимир Ремиш*. – К., 2005. – 55 p.
564. Подолян, Ярославна. Биоморфология эфемероидов в гульбокском лесу / *науч. консультант: Еудокия Загорняну* // Symposia Studentium. Seria Medicină: materialele ses. șt. studentești din 23-24 apr. 2004 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben;

red. resp.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM , 2005. – P. 46-48.

565. Подолян, Ярославна. О вегетарианстве / *науч. консультант: Василий Соколов* // Symposia Studentium. Seria Medicină: materialele ses. șt. studentești din 23-24 apr. 2004 / Univ. Liberă Intern. din Moldova; dir.: Andrei Galben; red. resp.: Victor Moraru. – Ch. : ULIM, 2005. – P. 6-8.

### 2006

566. Стамати, Руслан. Исследование новых лекарственных форм применяемых в педиатрии: диплом. работа / Междунар. Независ. Ун-т Молдовы; *науч. рук.: Владимир Ремеш.* – К., 2006. – 53 p.

### 2007

567. Pînzari, Tatiana. Cercetări în tehnologia producției cosmetice și de îngrijire: tz. master / Univ. Liberă Intern. din Moldova; *conducător șt.: Vladimir Remiș.* – Ch., 2007. – 95 p.

### 2009

568. Cresciuc, Olesea. Adaptarea trichostrongilidelor la supraviețuire prin fenomenul inhibiției larvare: tz. licență / Univ. Liberă Intern. din Moldova, Inst. de Zoologie al AȘM; *consultanți șt.: Nina Tălămbuță, Oleg Chihai.* – Ch., 2009. – 49 p.
569. Gâncu, Hristina. Evaluarea stării parazitologice la vertebrate sinantropice din ecosistemul urban Chișinău: tz. licență / Univ. Liberă Intern. din Moldova, Inst. de

Zoologie al AȘM; *consultanți șt.: Nina Tălămbuță, Oleg Chihai.* – Ch., 2009. – 54 p.

## 2010

570. Artiomov, Viorica. Cercetarea preparatului antimicotic Flucofarm: tz. master / Univ. Liberă Intern. din Moldova; *conducător șt.: Natalia Ocopnaia.* – Ch. : ULIM, 2010. – 90 p.
571. Barbă, Larisa. Cercetarea biofarmaceutică și elaborarea documentației tehnice a formei medicamentoase Vitamina D3 în soluție: tz. licență / Univ. Liberă Intern. din Moldova; *conducător șt.: Natalia Ocopnaia.* – Ch. : ULIM, 2010. – 58 p.
572. Ciobanu, Igor. Cercetarea biofarmaceutică și elaborarea documentației tehnice a formei medicamentoase din grupa nootrope – xlootropil - comprimate: tz. licență / Univ. Liberă Intern. din Moldova; *conducător șt.: Natalia Ocopnaia.* – Ch. : ULIM, 2010. – 51 p.
573. Frunze, Tatiana. Cercetarea biofarmaceutică și elaborarea documentației tehnice a unguentului „Geucamen” cu acțiune revulsivă: tz. licență / Univ. Liberă Intern. din Moldova *conducător șt.: Natalia Ocopnaia.* – Ch. : ULIM, 2010. – 49 p.
574. Maziu, Elhassan. Cercetarea biofarmaceutică și documentarea tehnică a formelor medicamentoase din grupa antibioticelor: Doxycycline în comprimate: tz. licență / Univ. Liberă Intern. din Moldova;

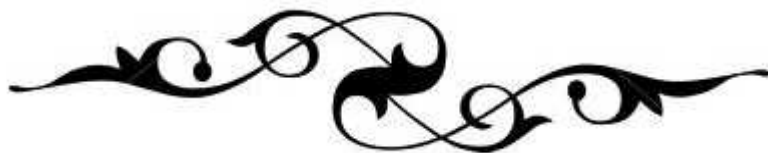
*conducător șt.: Natalia Ocopnaia.* – Ch. : ULIM, 2010. – 54 p.

575. Negru, Ana. Incidența malariei la om în Republica Moldova: tz. licență / *consultanți șt.: Nina Tălămbuță, Oleg Chihai; Univ. Liberă Intern. din Moldova, Inst. de Zoologie al AȘM.* – Ch., 2010. – 65 p.
576. Vicol, Tatiana. Cercetarea biofarmacologică și elaborarea documentației tehnice a formei medicamentoase din grupa hipoglicemiente – Glibenclamid - comprimate: tz. licență / Univ. Liberă Intern. din Moldova; *conducător șt.: Natalia Ocopnaia.* – Ch. : ULIM, 2010. – 70 p.

## 2011

577. Codreanu, Alina. Cercetarea uni forme medicamentoase moi în baza formulei de fabricație a unguentului Terbizil: tz. licență / Univ. Liberă Intern. din Moldova; *conducător șt.: Natalia Ocopnaia.* – Ch. : ULIM, 2011. – 48 p.
578. Melnic, Elena. Cercetarea biofarmaceutică și aprecierea toxicologică a formei medicamentoase din grupa antidepresivelor - Alprozolam: tz. licență / Univ. Liberă Intern. din Moldova; *conducător șt.: Natalia Ocopnaia.* – Ch. : ULIM, 2011. – 47 p.
579. Muntean, Elena. Cercetarea biofarmaceutică și elaborarea documentației tehnologice a formei medicamentoase unguent din Callendula officinalis: tz. licență / Univ. Liberă Intern. din Moldova; *conducător șt.: Natalia Ocopnaia.* – Ch. : ULIM, 2011. – 44 p.

580. Stolarencu, Rodica. Cercetarea biofarmaceutică și aprecierea toxicologică a formelor medicamentoase din grupa mucolitică - Halexol: tz. licență / Univ. Liberă Intern. din Moldova; *conducător șt.: Natalia Ocopnaia.* - Ch. : ULIM, 2011. - 50 p.



**REFERINȚE DESPRE PROFESORI,  
CERCETĂTORI, FACULTATE**

**1998**

581. [Vladimir Remiș – decan al Facultății de Farmacie, Universitatea Liberă Internațională din Moldova] // Moldova și lumea = Молдова и мир. – 1998. – Nr 5/6. – P. 2.

**1999**

582. Batîr, Dumitru. Ispita verticalității: Grigore Junghietu la 60 de ani // Moldova suverană. – 1999. – 16 noiem. – P. 3.
583. Dron, Ion. Eudochia Zagorneanu // Femei din Moldova: Encicl. – Ch. : Museum, 2000. – P. 307.

**2001**

584. Elena Radu: conferențiar universitar // Profesorii Universității Libere Internaționale din Moldova = Les Professeurs de l'ULIM = Преподаватели УЛИМ / Ion Dron, Dragoș Vicol; coord. ed.: Gheorghe Postică. – Ch.: ULIM, 2001. – P. 216-217.
585. Grigore Junghietu: șef catedră // Profesorii Universității Libere Internaționale din Moldova = Les Professeurs de l'ULIM = Преподаватели УЛИМ / Ion Dron, Dragoș Vicol; coord. ed.: Gheorghe Postică. – Ch.: ULIM, 2001. – P. 315- 316.
586. Natalia Ocopnaia: conferențiar universitar // Profesorii Universității Libere Internaționale din Moldova = Les Professeurs de l'ULIM = Преподаватели УЛИМ / Ion Dron, Dragoș Vicol;

coord. ed.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2001. – P. 321-322.

587. Nina Tălămbuță: conferențiar universitar // Profesorii Universității Libere Internaționale din Moldova = Les Professeurs de l'ULIM = Преподаватели УЛИМ / Ion Dron, Dragoș Vicol; coord. ed.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2001. – P. 195-196.
588. Vasile Bodiș: conferențiar universitar // Profesorii Universității Libere Internaționale din Moldova = Les Professeurs de l'ULIM = Преподаватели УЛИМ / Ion Dron, Dragoș Vicol; coord. ed.: Gheorghe Postică. – Ch.: ULIM, 2001. – P. 319- 320.
589. Vasili Socolov: șef catedră // Profesorii Universității Libere Internaționale din Moldova = Les Professeurs de l'ULIM = Преподаватели УЛИМ / Ion Dron, Dragoș Vicol; coord. ed.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2001. – P. 182-183.
590. Vladimir Remiș: șef catedră // Profesorii Universității Libere Internaționale din Moldova = Les Professeurs de l'ULIM = Преподаватели УЛИМ / Ion Dron, Dragoș Vicol; coord. ed.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2001. – P. 329-331.
591. Zagorneanu Eudochia: profesor universitar // Profesorii Universității Libere Internaționale din Moldova = Les Professeurs de l'ULIM = Преподаватели УЛИМ / Ion Dron, Dragoș Vicol;



coord. ed.: Gheorghe Postică. – Ch. : ULIM, 2001. – P. 197-198.

## 2004

592. [Eudochia Zagorceanu – activitate profesională] // Grădina Botanică la 50 de ani. – Ch. : Cartea Moldovei, 2004. – P. 170.
593. Batîr, Dumitru. Sentimentul propriei demnități: (Prof. Grigore Junghietu la 65 de ani) // Lit. și arta. – 2004. – 18 noiem. – P. 7.
594. Batîr, Dumitru. Nestinsa credință în sine // Grigore Junghietu la 65 de ani: biobibliografie / Univ. Liberă Intern. din Moldova; echipa de lucru: L. Corghenci, A. Amorțitu, T. Levița; ed. îngr.: Zinaida Sochircă. – Ch. : ULIM, 2004. – P. 6-11.
595. Dragalina, Galina. Adevărata poezie este în armonia contrariilor... // Grigore Junghietu la 65 de ani: biobibliografie / Univ. Liberă Intern. din Moldova;; echipa de lucru: L. Corghenci, A. Amorțitu, T. Levița; ed. îngr.: Zinaida Sochircă. – Ch. : ULIM, 2004. – P. 12-13.
596. Gladchi, Viorica. Viață dedicată profesiei // Grigore Junghietu la 65 de ani: biobibliografie / Univ. Liberă Intern. din Moldova; echipa de lucru: L. Corghenci, A. Amorțitu, T. Levița; ed. îngr.: Zinaida Sochircă. – Ch. : ULIM, 2004. – P. 14-15.
597. Colța, Mihai; Arâcu Aculina. Forțase destinul să-i ofere o nouă șansă de afirmare și a reușit // Grigore Junghietu la 65 de ani: biobibliografie / Univ. Liberă Intern. din Moldova; echipa de lucru: L. Corghenci, A.

Amorțitu, T. Levința; ed. îngr.: Zinaida Sochircă. – Ch. : ULIM, 2004. – P. 16-18.

598. Ocopnaia Natalia: [aut. de brevet] // Titularii brevetelor de invenție acordate în Republica Moldova, 1994-2003: index alf. – Ch. : AGEPI, 2004. – P. 89.

### **2005**

599. Competență și dedicație: Eudochia Zagorneanu, dr. habilitat // Universitatea Liberă Internațională din Moldova: [ed. specială]. – 2005. – P. 6.

### **2006**

600. Consiliul Național pentru Acreditare și Atestare. Hotărârea Comisiei de atestare a personalului științific și științifico-didactic: [din 27 apr. 2006: privind conferirea lui V. Remiș a gradului șt. de dr. hab. în farmacie] [citat la 3.05.2007]. – Accesibil pe Internet: <http://www.cnaa.acad.md/comisiadeatastare/sedințe>.
601. Rotaru, Tatiana. De la „rugina vieții” până la „groaza bătrâneții”: [performanțe șt. ale dr. habilitat Vladimir Remiș] // Moldova suverană. – 2006. – 14 sept.
602. Vladimir Remiș – un nou și proaspăt doctor habilitat în farmacie // Farmacia pro. – 2006. – Sept. (Nr 9). – P. 2.
603. Vladimir Remiș: [dr., conf. univ.] // Universitatea Liberă Internațională din Moldova: [ed. spec.]. – Ch., 2006. – P. 6.

### **2007**

604. Anestiadi, Vasile. Vladimir Remiș – lider în profesie în știință // Vladimir Remiș: biobibliografie / Univ.

Liberă Intern. din Moldova; alcăt.: Ludmila Corghenci, Eleonora Idrisov; red. șt.: Ludmila Corghenci; red. bibliogr.: Valentina Chitoroagă; ed. îngr.: Zinaida Sochircă. – Ch. : ULIM, 2007. – P. 7-8.

605. Departamentul Medicină // Universitatea Liberă Internațională din Moldova. – [2007]. – Ed. spec. - P. 6.
606. Facultatea Medicină = Факултет Медицины // Universitatea Liberă Internațională din Moldova = Free International University of Moldova=Universite Libre nternational de Moldova = Международный Независимый Университет Молдовы / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – 2007. – P. 26-15.
607. Facultes de Medecine = Medicine Faculty // Universitatea Liberă Internațională din Moldova = Free International University of Moldova = Universite Libre nternational de Moldova = Международный Независимый Университет Молдовы / Univ. Liberă Intern. din Moldova. – 2007. – P. 26-27.
608. Groppa, Stanislav. Fondator al unei noi direcții de cercetare // Vladimir Remiș: biobibliografie / Univ. Liberă Intern. din Moldova; alcăt.: Ludmila Corghenci, Eleonora Idrisov; red. șt.: Ludmila Corghenci; red. bibliogr.: Valentina Chitoroagă; ed. îngr.: Zinaida Sochircă. – Ch. : ULIM, 2007. – P. 17.
609. Hotineanu, Vadim. Ardența și abnegația savantului // Vladimir Remiș: biobibliografie / Univ. Liberă Intern. din Moldova; alcăt.: Ludmila Corghenci, Eleonora Idrisov; red. șt.: Ludmila Corghenci; red. bibliogr.:

Valentina Chitoroagă; ed. îngr.: Zinaida Sochircă. – Ch.:  
ULIM, 2007. – P. 17.

610. Nistreanu, Anatolie. O biografie de referință // Vladimir Remiș: biobibliografie / Univ. Liberă Intern. din Moldova; alcăt.: Ludmila Corghenci, Eleonora Idrisov; red. șt.: Ludmila Corghenci; red. bibliogr.: Valentina Chitoroagă; ed. îngr.: Zinaida Sochircă. – Ch.: ULM, 2007. – P. 13-14.
611. Parii, Boris. O cercetare cu caracter fundamental// Vladimir Remiș: biobibliografie / Univ. Liberă Intern. din Moldova; alcăt.: Ludmila Corghenci, Eleonora Idrisov; red. șt.: Ludmila Corghenci; red. bibliogr.: Valentina Chitoroagă; ed. îngr.: Zinaida Sochircă. – Ch.: ULM, 2007. – P. 15.
612. Toma, Marcel. Vasilii Socolov: Un decan longeviv // ULM – 15 ani de ascensiune / Univ. Liberă Intern din Moldova. – 2007. – P. 59. – (Supl. ed. de „VIP Magazin”).
613. Toma, Marcel. Vladimir Remiș: Profesor cu brevete // ULM – 15 ani de ascensiune / Univ. Liberă Intern din Moldova. – 2007. – P. 62. – (Supl. ed. de „VIP Magazin”).
614. Tribusean, Irina. Floarea și fructele: [Eudochia Zagorneanu, dr. habilitat în biologie, prof. univ.] // ULM – 15 ani de ascensiune. – 2007. – P. 61. – (Supl. ed. de „VIP Magazin”).

## 2009

615. Dediu, Ion. Eudochia Zagorceanu – savant botanist de marcă și destins cadru universitar / Ion Dediu, Vasiliu Socolov, Nina Tălămbuță // Noosfera. – 2009. – Nr 2. – P. 131-132.

## 2010

616. Anul universitar al Doamnei conferențiar Nina Tălămbuță // Noosfera. – 2010. – Nr 4. – P. 133-134. – Cuprins: Din partea colegilor de pretutindeni; Omagiu din partea discipolilor.
617. Artiomov, Laurenția. Un miez de vară, pâng de destin // Amintiri din prezent: studium in honorem Eudochia Zagorceanu / Univ. Liberă Intern. din Moldova; alcăt.: Lorina Beșelea, Eleonora Idrisov; red. șt.: Ludmila Corghenci; red. bibliogr.: Valentina Chitoroagă; ed. îngr.: Zinaida Sochircă. – Ch. : ULIM, 2010. – P. 18-19.
618. Balan, Elena. Om cu suflet mare // Vremea descoperă adevărul: studium in honorem Nina Tălămbuță: [biobibliografie] / Univ. Liberă Intern. din Moldova; elab. de: Ludmila Corghenci, Cristina Eleonora Idrisov; red. șt.: Ludmila Corghenci; red. bibliogr.: Valentina Chitoroagă; ed. îngr.: Zinaida Sochircă. – Ch. : ULIM, 2010. – P. 49-50.
619. Bujoreanu, Valeriu. O viață plină ca un pom de roade trecut // Amintiri din prezent: studium in honorem Eudochia Zagorceanu / Univ. Liberă Intern. din Moldova; alcăt.: Lorina Beșelea, Eleonora Idrisov; red. șt.: Ludmila Corghenci; red. bibliogr.: Valentina

Chitoroagă; ed. îngr.: Zinaida Sochircă. – Ch. : ULIM, 2010. – P. 13-14.

620. Calalb, Tatiana. Colega ce a știut să promoveze și să dăruie frumosul // Amintiri din prezent: studium in honorem Eudochia Zagorceanu / Univ. Liberă Intern. din Moldova; alcăt.: Lorina Beșelea, Eleonora Idrisov; red. șt.: Ludmila Corghenci; red. bibliogr.: Valentina Chitoroagă; ed. îngr.: Zinaida Sochircă. – Ch.: ULIM, 2010. – P. 15-17.
621. Chihai, Oleg. Despre personalitatea adevărată vorbesc doar faptele // Vremea descoperă adevărul: studium in honorem Nina Tălămbuță: [biobibliografie] / Univ. Liberă Intern. din Moldova; elab. de: Ludmila Corghenci, Cristina Ciugureanu, Eleonora Idrisov; red. șt.: Ludmila Corghenci; red. bibliogr.: Valentina Chitoroagă; ed. îngr.: Zinaida Sochircă. – Ch. : ULIM, 2010. – P. 44-45.
622. Cresciuc, Olesea. Oda pentru profesoara mea dragă // Vremea descoperă adevărul: studium in honorem Nina Tălămbuță: [biobibliografie] / Univ. Liberă Intern. din Moldova; elab. de: Ludmila Corghenci, Cristina Ciugureanu, Eleonora Idrisov; red. șt.: Ludmila Corghenci; red. bibliogr.: Valentina Chitoroagă; ed. îngr.: Zinaida Sochircă. – Ch. : ULIM, 2010. – P. 51-52.
623. Donică, Gheorghe. Omagiu colegial pentru Nina Tălămbuță // Vremea descoperă adevărul: studium in honorem Nina Tălămbuță: [biobibliografie] / Univ.

Liberă Intern. din Moldova; elab. de: Ludmila Corghenci, Cristina Ciugureanu, Eleonora Idrisov; red. șt.: Ludmila Corghenci; red. bibliogr.: Valentina Chitoroagă; ed. îngr.: Zinaida Sochircă. – Ch. : ULIM, 2010. – P. 42-43.

624. Gladâș, Eudochia. De drag de sora mea // Vremea descoperă adevărul: studium in honorem Nina Tălămbuță: [biobibliografie] / Univ. Liberă Intern. din Moldova; elab. de: Ludmila Corghenci, Cristina Ciugureanu, Eleonora Idrisov; red. șt.: Ludmila Corghenci; red. bibliogr.: Valentina Chitoroag; ed. îngr.: Zinaida Sochircă. – Ch. : ULIM, 2010. – P. 46-48.
625. Grati, Vasile. Urmând aceiași cale, sunt pe aceeași spiurală // Amintiri din prezent: studium in honorem Eudochia Zagorneanu / Univ. Liberă Intern. din Moldova; alcăt.: Lorina Beșelea, Eleonora Idrisov; red. șt.: Ludmila Corghenci; red. bibliogr.: Valentina Chitoroagă; ed. îngr.: Zinaida Sochircă. – Ch.: ULIM, 2010. – P. 21-22.
626. Leșanu Mihai, Perciuleac Liudmila. Eudochia Zagorneanu – savant, pedagog și om de omenie // Amintiri din prezent: studium in honorem Eudochia Zagorneanu / Univ. Liberă Intern. din Moldova; alcăt.: Lorina Beșelea, Eleonora Idrisov; red. șt.: Ludmila Corghenci; red. bibliogr.: Valentina Chitoroagă; ed. îngr.: Zinaida Sochircă. – Ch. : ULIM, 2010. – P. 20.

627. Lutan, Vasile. Perseverență, responsabilitate, competență, estetism // Vremea descoperă adevărul: studium in honorem Nina Tălămbuță: [biobibliografie] / Univ. Liberă Intern. din Moldova; elab. de: Ludmila Corghenci, Cristina Ciugureanu, Eleonora Idrisov; red. șt.: Ludmila Corghenci; red. bibliogr.: Valentina Chitoroagă; ed. îngr.: Zinaida Sochircă. – Ch. : ULIM, 2010. – P. 39-41.
628. Matienco, Boris. Competența și perseverența (la 60-a aniversare a dr. habilitat în biologie, cercetător științific principal - Eudochia Zagorneanu ) – privire în trecut// Amintiri din prezent: studium in honorem Eudochia Zagorneanu / Univ. Liberă Intern. din Moldova; alcăt.: Lorina Beșelea, Eleonora Idrisov; red. șt.: Ludmila Corghenci; red. bibliogr.: Valentina Chitoroagă; ed. îngr.: Zinaida Sochircă. – Ch. : ULIM, 2010. – P. 10-12.
629. Negru, Ana. În onoarea Doamnei Nina Tălămbuță // Vremea descoperă adevărul: studium in honorem Nina Tălămbuță: [biobibliografie] / Univ. Liberă Intern. din Moldova; elab. de: Ludmila Corghenci, Cristina Ciugureanu, Eleonora Idrisov; red. șt.: Ludmila Corghenci; red. bibliogr.: Valentina Chitoroagă; ed. îngr.: Zinaida Sochircă. – Ch. : ULIM, 2010. – P. 53-54.
630. Socolov, Vasilii. Elogiu cu prilejul zilei de naștere// Vremea descoperă adevărul: studium in honorem Nina Tălămbuță: [biobibliografie] / Univ. Liberă Intern. din Moldova; elab. de: Ludmila Corghenci,



Cristina Ciugureanu, Eleonora Idrisov; red. șt.: Ludmila Corghenci; red. bibliogr.: Valentina Chitoroagă; ed. îngr.: Zinaida Sochircă. – Ch. : ULM, 2010. – P. 31-33.

631. Șuteu, Eronim. Clipe aniversare / Eronin Șuteu, Vasile Cozma // Vremea descoperă adevărul: studium in honorem Nina Tălămbuță: [biobibliografie] / Univ. Liberă Intern. din Moldova; elab. de: Ludmila Corghenci, Cristina Ciugureanu, Eleonora Idrisov; red. șt.: Ludmila Corghenci; red. bibliogr.: Valentina Chitoroagă; ed. îngr.: Zinaida Sochircă. – Ch. : ULM, 2010. – P. 36-38.
632. Zagorceanu, Eudochia. Dăruire pentru cunoașterea unei lumi invizibile // Vremea descoperă adevărul: studium in honorem Nina Tălămbuță: [biobibliografie] / Univ. Liberă Intern. din Moldova; elab. de: Ludmila Corghenci, Cristina Ciugureanu, Eleonora Idrisov; red. șt.: Ludmila Corghenci; red. bibliogr.: Valentina Chitoroagă; ed. îngr.: Zinaida Sochircă. – Ch. : ULM, 2010. – P. 34-35.

## 2011

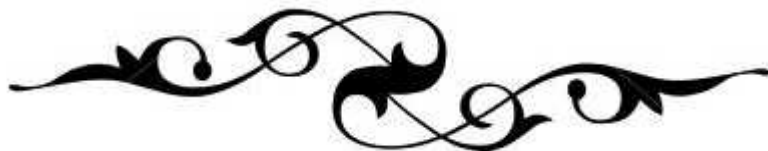
633. Maftuleac, Alexei. Cercetător și inventator neobosit // Forța mărcii personale : biobibliografie in honorem Natalia Ocopnaia / Ludmila Corghenci, Angela Nagornaia; red. bibliogr.: Valentina Chitoroagă; ed. îngr.: Zinaida Sochircă. – Ch. : ULM, 2011. – P. 13-14.
634. Nagornaia, Angela. Omul care se bazează pe trecut, valorifică prezentul și investește în viitor, ori în loc de introducere // Forța mărcii personale: biobibliografie

in honorem Natalia Ocopnaia / Ludmila Corghenci, Angela Nagornaia; red. bibliogr.: Valentina Chitoroagă; ed. îngr.: Zinaida Sochircă. – Ch.: UILM, 2011. – P. 5.

## 2012

635. [Blog profesional: Vasilii Socolov, dr., prof. univ., Univ. Liberă Intern. din Moldova]. Mod de acces - <http://vsocolov.ulim.md> . - Accesat la 25 iun. 2012.
636. [Blog profesional: Liudmila Socolova, lector superior, magistru, Univ. Liberă Intern. din Moldova]. Mod de acces <http://lsokolova.ulim.md>. - Accesat la 25 iun. 2012.
637. [Blog profesional: Liudmila Ozol, dr., conf. univ., Univ. Liberă Intern. din Moldova]. Mod de acces <http://lozol.ulim.md/> . - Accesat la 25 iun. 2012.
638. [Blog profesional: Natalia Ocopnaia, dr., conf. univ., Univ. Liberă Intern. din Moldova]. Mod de acces: <http://nocopnaia.ulim.md/>. - Accesat la 21 iun. 2012.
639. [Blog profesional: Vladimir Remiș, dr. habilitat, conf. univ., Univ. Liberă Intern. din Moldova]. Mod de acces: <http://vremis.ulim.md/>. - Accesat la 25 iun. 2012.
640. [Blog profesional: Vasile Bodiș, dr., conf. univ., Univ. Liberă Intern. din Moldova]. Mod de acces: <http://vbodiu.ulim.md>. - Accesat la 25 iun. 2012.
641. [Blog profesional: Nina Tălămbuță, dr., conf. univ., Univ. Liberă Intern. din Moldova]. Mod de acces: <http://ntalambuta.ulim.md>. - Accesat la 25 iun. 2012.

642. [Blog profesional: Eudochia Zagorceanu, dr. habilitat, prof. univ., Univ. Liberă Intern. din Moldova]. Mod de acces:<http://ezagorceanu.ulim.md>. - Accesat la 25 iun. 2012.
643. [Blog profesional: Victoria Savoi, dr. conf. univ., Univ. Liberă Intern. din Moldova]. Mod de acces: <http://vsavoi.ulim.md/>. - Accesat la 25 iun. 2012.
644. [Blog profesional: Facultatea Biomedicină și Ecologie, Univ. Liberă Intern. din Moldova]. Mod de acces: <http://medicina.ulim.md/?cat=6&lang=ru>. - Accesat la 25 iun. 2012.
645. [Nina Tălămbuță: activitatea profesională] // Repertoriul personalităților - viața, activitatea și biografiile cărora sunt reflectate în creația lui Ion Dron. Mod de acces: <http://www.hasdeu.md/ro/ebibl/dron/acrobat/repertoriu.pdf>. - Accesat la 25 iun. 2012.
646. Vladimir Remiș: [date biogr.] [on-line]. - Ch., 2000. - Mod de acces: [http://science.mrda.md/person\\_id\\_3D1\\_1889](http://science.mrda.md/person_id_3D1_1889). - Accesat la 25 iun. 2012.



## INDEX DE NUME

- Abdelhak, Hamzi 498;  
Abu Shayer Yaser 60  
Akouissi, Ali 499;  
Alchieegh, Hassan Mauri 527  
Amorțitu, Angela 428, 594-  
597 (membru al echipei  
de lucru)  
Anestiade, Vasile 185, 604; 2  
(col. red.); 18 (consultant  
șt.)  
Arâcu, Aculina 119, 430, 597  
Artemov, Laurenția 256,  
346, 617  
Artiomov, Viorica 570  
Ashby, Olga 29  
Asma, Hallk 513  
Așevschi, Valentin 350
- Bahzad, Ibrahim 493  
Balan, Elena 410, 618  
Barbă, Larisa 571  
Batîr, Dumitru 140, 141,  
160, 582, 593, 594  
Beșelea (Hanganu), Lorina  
432, 617, 619, 620, 625,  
626, 628 (alcăt.); p. 2  
Bletea, Stepanida p. 2, 6  
Bodiu, Vasile 57, 73, 79, 109,  
230, 376, 382, 390, 402,  
414; (588)  
Bodiu, Victor (640)  
Bologa, Olga 333, 336, 337  
Bour, A. 161, 170, 171, 244,  
245  
Bujoreanu, Nicolae 256  
Bujoreanu, Valeriu 269, 270,  
301, 619  
Bulimaga, C. 58, 76  
Burbulea, N. 73, 109  
Busuioc Leonid 1 (dir. publ.)  
Butorov, I. 315
- Caimacan, Ala 112, 485  
Calalb, Tatiana 347, 620  
Candu, Tudor 317  
Cașcaval, Ion 24 (red. șt.)  
Cazacu, Ina 528  
Cazacu, L. 161, 171, 244,  
245  
Ceapurna, Ludmila 339  
Cenușă, Valeriu 2 (col. red.)  
Cerbu, O. 148  
Cercel, I. 33, 36, 44, 66, 81-  
84, 86, 87, 110, 123, 132,  
203  
Cernîșeva, Natalia 336, 338,  
339  
Chihai, Oleg 186, 188-190,  
192, 194, 197, 199, 203,  
204, 206-208, 214,  
259, 266, 278, 299, 389,

- 410-412, 621; 568, 569,  
575 (consultant șt.)  
Chirtoacă, Cristina 548  
Chitoroagă, Valentina 431-  
435, 604, 608-611, 617-  
634 (red. bibliogr.); p. 2  
Cimpoieș, Gheorghe 179  
red.-șef.  
Ciobanu, Igor 572  
Ciugureanu, Cristina 433,  
618, 621-624, 627, 629-  
632 (elab.)  
Coban, M. 74  
Codreanu, Alina 577  
Colesnicov, L. 179  
Colța, Mihai 597  
Colțun, M. 191  
Corai, Tatiana 1 (red. resp.)  
Corghenci, Ludmila 432, 434,  
435, 633, 634; 431, 433,  
604, 608-611, 617-632  
(red. șt.); 431, 604, 608,  
609-611 (alcăt.); 433,  
618, 621-624, 627, 629-  
632 (elab.); 428, 594-597  
(membru al echipei de  
lucru); p. 2  
Costachi, Gheorghe 4 (red.  
șef)  
Coșcodan, Maria 268  
Covali, Alexandr 334-339  
Covali, Victoria 191, 211,  
213, 257, 258, 279, 292,  
298, 403, 415  
Cresciuc, Olesia 266, 568, 622  
Crudu, V. 79  
Curlat, N. 353  
David, Marina 550  
Dediu, Ion 427, 615; 17  
(red.-șef.)  
Dima, Silvia 549  
Dolgoruc, Lina 294, 295  
Donca, Ioana 339  
Donica, Gheorghe 623; 161,  
173 (col. red.)  
Dragalina, Galina 595  
Dron, Ion 583-591  
Dudnicenco, Tatiana 350  
Elașcu, N. 172  
Enciu, V. 161 (col. red.)  
Eremia, Alexandru 489;  
Erhan, Dumitru 186,  
188, 189, 190, 192, 194,  
197, 204, 212, 214, 216,  
259, 299, 412; 349  
(conducător șt.); 342, 389  
(rec.)  
Erhan, Tatiana 530  
Fedăș, V. 229

- Feofanov, I. 316  
Frunze, Tatiana 573
- Gadjel, A. 332
- Galben, Andrei 78; 2, 3, 5-10,  
11, 13-16, 87, 105, 108,  
113, 117-119, 125-129,  
134, 137, 138, 146, 147,  
149, 150, 156, 159, 170,  
171, 176, 177, 178, 340,  
341, 498-501, 503, 505,  
508, 512, 513, 515, 516,  
518, 523-545, 548-551,  
553, 555-562, 564, 565  
(dir. publ.); 344, 356-368  
(dir. ed.); 68 (resp. ed.);  
p. 2
- Gâncu, Hristina 569
- Gavrilaș, T. 92
- Gavrilaș, T. 93
- Gavrilaș, Tamara 514
- Gheorghiuța, Andrei 230
- Gheorghiuța, Eugen 230
- Gherman, I. 342
- Ghețiu Mihail 22 (red. șt.)
- Gladâș, Eudochia 624
- Gladchi, Viorica 596
- Gladkih, Serghei 144; 18  
(consultant șt.)
- Golicov, Mihail 108
- Golub, Stela 369
- Gorgos, Elena 515
- Grati, Vasile 351, 625
- Groppa, Stanislav 608
- Gumovschi, Ana 467
- Gumovschi, Andrei 187, 200,  
201, 227, 260-265, 282-  
291, 307-314, 323, 416,  
424, 438-483; p. 19
- Guțu, Ana 344, 356-358,  
360-366, 367, 368  
(coord. ed.)
- Guz, Cristina 529
- Hassan, D. 111
- Hossam, Mohamed 531
- Hotineanu, Vadim 609
- Idrisov, Eleonora 431-433,  
604, 608-611, 617, 619,  
620, 625, 626, 628  
(alcăt.); 618, 621-624,  
627, 629-632 (elab.)
- Ilieva, Tatiana 551
- Iordan, Petru 552
- Irmaliuc, Olga 516
- Isam, Alamirahmad
- Issam, Wiso 500
- Josan, Alexandru 486
- Junghietu, Grigore 20, 22,  
24, 26, 29, 30, 104, 105,  
119, 120, 345, 436, 585;  
344 (preș.); 304 (red.);

- 517 (cond. șt.); 498-500,  
513, 532, 534 (consultant  
șt.); (582, 593-597)  
Junghietu, M. 436, 341
- Khalil, Mahmud 494  
Kistruga, Loghin 140, 141,  
160
- Leșanu, Mihai 626  
Levința, T. 428, 594-597  
(membru al echipei de  
lucru); p. 2  
Lozan, Vasile 338  
Luca, Victoria 551  
Luchian, M. 172  
Luncașu, M. 193  
Lungu, V. 207, 208  
Lupașcu, Tudor 430  
Lutan, Vasile 627
- Macari, Olesea 533  
Macari, V. 173 (col. red.)  
Maftuleac, Alexei 180, 319,  
633  
Marinescu, M. 179  
Mateescu, Cristian 341, 501  
Matienco, Boris 72, 149, 628  
Maximov, E. 243  
Maziu, Elhassan 574  
Mării, L. 270  
Măruță, Dorica 487
- Melnic, Elena 578  
Melnic, Galina 349  
Melnic, Maria 412 (rec.)  
Migolatiev, Iolanta 115, 124,  
134, 147  
Moraru, N. 67, 238; 342 (rec.)  
Moraru, Tatiana 534  
Moraru, Victor 16, 548-551,  
553, 555, 557, 558, 560-  
562, 565 (red. resp.)  
Muntean, Elena 579  
Munteanu, Andrei 389  
Mușet, Gheorghe 130, 324
- Nagornaia, Angela 434, 435,  
633, 634  
Nastas, R. 58, 59, 74-77  
Negru, Ana 575, 629  
Nesterov, P. 352  
Nicolaeva, Lilia 517  
Nistreanu, Anatolie 610
- Ocopnaia, Natalia 58, 59,  
74-77, 105, 142, 180,  
319, 326-332, 352, 354,  
371, 372, 391-395, 404,  
417; 570-574, 577-580  
(conducător șt.); 426  
(membru al echipei de  
lucru); (586, 598, 633,  
634, 638)  
Oloinic, Jana 281

- Olteanu, Gheorghe 23, 342;  
23 (red. șt.)
- Ozol, Liudmila 140-142, 160,  
181, 319, 377, 383, 396,  
405, 418; 527, 530, 531,  
533 (consultant șt.); (637)
- Palachi, L. 57
- Panaiteșcu, D. 23, 342
- Panamariova, Irina 291
- Paramonov, Anatolii 335
- Parii, Boris 611
- Parșutin, Vladimir 196, 198,  
202, 205, 298, 333-339
- Pasincovschi, Emil 335
- Pădure, Rodica 524, 535
- Perciuleac, Liudmila 67,238,  
626
- Pisarenco, S. 162, 163
- Pisat, Mihaela-Nicoleta 484
- Pînzari, Tatiana 567
- Pleșca, A. 199, 206, 254,267,  
278
- Popovici, M. 161 (col. red.)
- Postică Georghe 12, 140,  
144-147, 149-151, 155,  
170, 171, 176-178, 584-  
591 (coord.); 3, 5-11, 13-  
15, 87, 105, 113, 117, 118,  
125-129, 134, 137, 138,  
146, 156, 159, 340, 341,  
498-501, 503, 505, 508,  
512, 513, 515, 516, 518,  
523-538, 540-545, 556,  
559, 561, 564 (red. resp.)
- Pridal, J. 181
- Pulbere, Eugenia 351
- Radu, Elena 111, 162, 163,  
172, 373, 378, 384, 584;  
516, 518, 535, 551  
(consultant șt.)
- Raevscaia, Elena 130, 131,  
185, 242, 324, 325
- Răilean, Ghenadie 488
- Remiș, Vladimir 18, 60, 121,  
130, 131, 143, 144, 184,  
185, 242, 293, 315, 356,  
357, 359-368, 379, 385,  
397, 406, 419, 430; 546,  
552, 567 (*conducător  
șt.*); 106, 324, 325; 26,  
345, 358, 369 (red. șt.);  
340, 344 (col. red.);  
(581, 590, 600-604, 608,  
609, 610, 611, 613, 639,  
646)
- Remizov Victor 353; 78 (dir.  
red.); 2, 340 (col. red.)
- Rezinciuc, Svetlana 300
- Rotaru, Tatiana 601
- Rulevschi, N. 251, 254, 267
- Ruzanovschi, M. 57, 73, 109



Sacovici, Aspazia p. 2, 6  
 Said, Ali 495  
 Sain, D. 162, 163  
 Salamatov, Olga 20  
 Sandio, Aiman 496;  
 Sârcu, Raisa 80  
 Savca, Diana 166, 167, 170,  
 173, 246, 247, 370  
 Savoii, Victoria 213, 294,  
 295; (643)  
 Savu, Silviu 546  
 Scripnic, V. 107, 122, 229  
 Scurtu, Ana 289  
 Sholtoian, Nicolae 202  
 Sidelinicova, S. 196,  
 198, 202, 333, 334, 337  
 Sochircă, Zinaida 428, 431-  
 435, 594-597, 604, 608-  
 611, 617-634 (ed. îngr.);  
 p. 2  
 Socolov, Vasilii 78, 80, 107,  
 108, 122, 173, 191, 213,  
 228, 229, 257, 258, 281,  
 292, 296, 297, 316-318,  
 353, 369, 375, 381, 387,  
 400, 408, 421, 427, 431-  
 434, 615, 630; 350 (rec.);  
 344 (col. red.); (589, 612,  
 635); p. 9  
 Sokolov, Vasiliy 61  
 Socolova, Liudmila 228, 257,  
 258, 292, 296, 297, 316-  
 318, 374, 380, 386, 399,  
 407, 420; (636)  
 Spataru, T. 173 (col. red.)  
 Spivacenco, D. 107, 122  
 Stoianov, Zinaida 294, 295  
 Stolearenco, Rodica 580  
 Stratulat, Tatiana 281  
 Șafranschy, Valentin 333,  
 336, 337  
 Șemiacova, T. 142  
 Șișcanu, Gheorghe 92,  
 93, 253  
 Șoltoian, Nicolae 196, 198,  
 205, 298, 333-339  
 Șuteu, Eronim 631  
 Tălămbuță Nina 23, 33-42,  
 44-51, 62-68, 81-89, 110-  
 113, 123, 132, 133, 145,  
 146, 161, 164-167, 170,  
 171, 173, 186, 188, 189,  
 190, 192-194, 197, 199,  
 203, 204, 206-208, 212,  
 214-216, 238, 239, 244-  
 247, 251, 254, 259, 266,  
 267, 278, 299, 352, 370,  
 388, 389, 398, 409-412,  
 422, 427, 615; (587, 616,  
 618, 621-624, 627, 629-  
 632, 641, 645); 484-487,  
 488-490, 497, 502, 515,

- 528, 549, 568, 569, 575  
(consultant șt.); 349 (ref.  
ofic.); 342 (rec.); p. 13  
Toderăș, Ion 412 (red.  
resp.); 389 (rec.)  
Toma, Marcel 612, 613  
Tribusean, Irina 614  
Turtă, Constantin 339
- Țapcov, V. 79  
Țîmbalari, Gh. 163 (red. șt.)  
Țurcanu, Mariana 490
- Vacariuc, L. 181  
Varticean, A. 247, 251  
Vasilos, A. 78  
Vatamanu, V. 340 (col. red.)  
Verdeș, Gabriela 20, 26, 30,  
104, 345  
Vicol, Dragoș 584-591  
Vicol, Tatiana 576  
Vladanov, I. 131, 242, 325  
Voineag, Monica 518  
Volneanschi, A. 78  
Volodina, G. 205  
Vozian, Iulia p. 2
- Yaser, Abu Shayer 491;  
Zagorneanu, E. 43, 72, 90-  
95, 115, 124, 134, 145,  
147-149, 174, 179, 182,  
217, 237, 243, 253, 255,  
256, 268-270, 300, 301,  
401, 413, 423, 632; 501,  
514, 524, 529, 548, 550  
(consultant șt.); 341, 346,  
347, 351 (rec.); (583,  
591, 592, 599, 614, 615,  
617, 619, 620, 625, 626,  
628, 642); p. 13  
Zamornea, Maria 193, 212,  
216, 411  
Zaplîtnâi, Aliona 502  
Zgardan, Carolina 497  
Zgardan, Eugen 33, 35, 36,  
38, 64-66, 81-84, 86, 87,  
110, 123, 132, 349, 352;  
342 (rec.); 389 (red resp.)  
Zubcov, I. 72  
Zubcov, Iulia 148, 149, 174,  
253, 255, 269, 301
- \*\*\*\*\*
- Абдулхамид, Каба 536  
Аврам, Татьяна 537  
Аиш, Аишам 504;  
Амро, Варда 505;  
Анестиади, Василе 19  
(науч. консультант)  
Арыку, А. 150  
Ахмад, Кадро 519
- Балан, Антонина 553, 554,  
555

- Барба, Никанор 28 науч.  
ред.
- Белинский, Роман 556, 557
- Бодю, Василе 97, 116; 538,  
544 (науч. консультант)
- Булат, Марина 558, 559, 560
- Бурлака, Олег 521
- Бустами, Хусан 506;
- Буторов, И. 168, 169, 306
- Василос, А 53, 98, 157,  
158, 176, 177,
- Величко, Оксана 561
- Вербицкий, О. 168, 169
- Вердеш, Габриела 27
- Влад, Л. 240
- Гладких, С. 135, 150; 19  
(науч. консультант)
- Горенкова, Дарья 538
- Горюк, Т. 55
- Граник Владимир 21, 343
- Гуменюк, Любовь 525
- Гумовский, Андрей 321
- Дибил, Мохамед Михди  
507
- Езелдин, Мохамед Хисхам  
521
- Еззедин, Сулеиман 509
- Ел Садик Фатихи Иоусиф  
Бихари 508
- Ерхан, Д. 195, 226
- Жунгиету, Григоре 21, 27,  
28, 96, 150, 240, 343,  
437; 505, 512, 519, 523,  
540, 541, 542 ( науч.  
консультант)
- Завершенок, Ольга 562
- Загорняну, Еудокия 526,  
543, 554, 556, 559, 561,  
564 (науч. консультант);  
348 (рец.)
- Заморня, М. 226
- Ибатулина, Рита 156
- Ибрагим, Тахан 540
- Иванова, Л. 52
- Илиева, Таня 563
- Калалб, Татьяна 348
- Каласх, Кхалло 510
- Калягин, Максим 541
- Кихай, О. 195
- Коваль, Виктория 218-224,  
232
- Корнеева, Р. 103
- Лиен Нгуен Тхи Бик 117
- Лиен Тхи Бик Нуен 118
- Ляшенко, Николай 429

- Маммун, Али Лаххам 511  
Манхаль, Мустафа 512  
Маринеску, Ольга 99  
Мафтуляк, А. 233-234  
Мошняга, Виктория 522
- Некула, Г. 306  
Норошан, Светлана 542
- Озол, Людмила 209, 233-234, 304-305, 428, 435; 555, 557-558 (науч. консультант)  
Окопная, Наталья 209, 233-234, 304-305; 537, 545 (науч. консультант)  
Опря, В. 100, 236  
Палаки, Л. 97
- Парамонов, А. 31-32, 218  
Паршутин, В. 31-32, 210, 218-219, 224-225, 271-272, 301, 320  
Пасинковский, Е. 225  
Подольян, Ярославна 564 - 565
- Раду, Елена 125, 129, 139, 508; 492, 503, 536 (науч. консультант)  
Раевская, Е. 183  
Ремиш, Владимир 19, 25, 99-100, 126, 135-136, 151-154, 168-169, 175, 183, 209, 236, 248-250, 252, 304, 306, 355, 425, 429; 491, 493-495, 504, 506-507, 509-511, 521-522, 539, 547, 563, 566 (науч. рук.); 21, 343 (науч. ред.)
- Рехтер, М. 240  
Риад, Аль Шиех 523
- Самусь, Н. 116  
Сидельникова, С. 210, 271, 320  
Смеречинская, Нелля 526, 543  
Соколов, Василий 52-56, 69-71, 98, 101-103, 117-118, 127-128, 137-138, 155-159, 176-178, 220-223, 231-232, 235, 272-277, 302-303, 322; 560, 565 (науч. консультант)  
Соколова, Людмила 101-103, 117-118, 128, 137-138, 155-156, 159, 176-178, 220-223, 231-232, 235, 274-277, 303, 322; 525, 553, 562 (науч. консультант)  
Стамати, Руслан 566  
Станева, Людмила 544

Стратулат , Т. 157-158, 273  
Сырбу, Р. 98 , 273

Томнатик, Л. 116  
Тэлэмбуцэ, Нина 125, 129,  
139, 195, 226; 492, 503,  
521 (науч. консультант)

Фанари, Мохамед Схади  
539

Феофанов, И. 322

Фурдуй, Ф. 425

Хассан, А. 125, 129, 139,  
492, 503

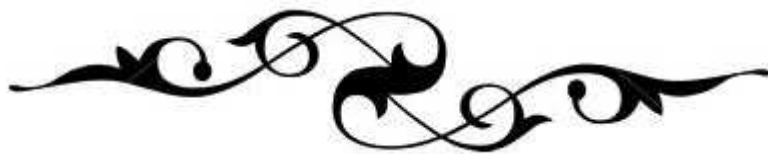
Хоури, Ихад 545

Чеботарь, В. 97

Шкилев, В. 219, 224

Шмвги, Аласуни Аламин  
547

Шолтоян, Н. 31-32, 210,  
225, 271, 231, 272, 302-  
303, 320



## INDEX DE TITLURI

A method for sulfanilamide <sup>IV*</sup> thiocarbamoylation	104, 500
Active intervention into the self-regulation processes in case of <i>Trichostrongylidae</i> under conditions of poly-parasitism	81
Activitatea lizozomală în celulele cultivate in vitro	147
Adaptarea trichostrongilidelor la supraviețuire prin fenomenul inhibiției larvare	568
Adevărata poezie este în armonia contrariilor...	595
Agricultura economicoasă	307
Agricultura ecologică nu poate substitui agricultura casică	323
Alterarea componentelor principali stromali ai biostructurilor organismului și corijarea lor farmacologică	18
Amestec de beton: Brevet de invenție	330
Amestec uscat pentru construcții	331
Amestecuri uscate pentru construcții	327
Analele științifice. Medicină, 1998	340
Analele Universității Libere Intern. din Moldova. Medicină	
1996	1
1998	3
2000	7
Analiza citomorfologică a sistemului carpoexplant-carpocalus in vitro	134
Analiza comparativă morfo-funcțională a sistemului carpoexplant-carpocalus in vivo și in vitro la tomate <i>Lycopersicum esculentum</i> Mill	253
Analiza morbidității profesionale printre muncitorii și slujbașii Municipiului Chișinău	316
Analiza spectroscopică a clorofilei în funcție de zonalitatea histo-anatomică a pericarpului la tomate	72
Anatomia și morfologia plantelor	351
Antiparasite chemotherapy – supposing factor of cell immunity	

in bovine	186
Anul universitar al Doamnei conferențiar Nina Tălămbuță	616
Aplicarea Mebicarului în profilaxia trichostrongilidozelor la miei	44
Aplicarea metodei termogravimetrice pentru analiza unor derivați al sulfanilamidei	105
Aplicarea noilor metodologii în studiul poliparazitismului la nivel populațional	164
Aplicarea preparatelor imunostimulatoare în profilaxia trichostrongilidozelor la miei	486
Aprecierea expertizei vitalității la bolnavii de tuberculoză a aparaturii respirator - starea actuală a problemei	172
Aprecierea noilor metode de profilaxie nespecifică a trichostrongilidozelor la ovine	82
Aprecierea termenilor de valabilitate al preparatelor prin metode accelerate	356
Aratul de toamnă	439
Ardența și abnegația savantului	609
Arhitectonica farmacologică a remediilor antihomotoxice pe exemplul preparatului lymphomyosot	551
Asolamentele-bază a consolidării exploataților agricole	440
Asolamentul e cea mai ieftină investiție în agricultura durabilă	471
Aspecte actuale privind constituirea și funcționarea sistemului parazit-gază	165
Aspecte de epizootologie și profilaxie ale teniidozelor larvare la ovine în Republica Moldova	33
Aspecte epizootologice a trichinelozei în județul Timiș - România	487
Aspecte farmacogenetice ale aterosclerozei	143
Aspecte morfologice și biochimice ale chistului hidatic lienal	170

Aspecte privind distribuția populațiilor de Trichostrongylidae la ovine	45
Aspecte privind inhibarea coroziiei în apă a oțelurilor carbon ct. 3 cu gluconat de calciu corrosion and anticorrosive protection	298
Aveți pâine în depozit	441
Avizul Comisiei specializate, create prin ordinul nr. 1 al Consiliului Național pentru acreditare și atestare cu privire la evaluarea Institutului Național de Farmacie, profilul „Elaborarea și implementarea în practică a medicamentelor noi, obținute pe baza materiei prime locale”	430
Bazele simbiozei-disciplină biomedicală	145
Biodiversitatea floristică și fitocenotică a ariei protejate Nemțeni	257
Biodiversitatea floristică și fitocenotică a ariei protejate Pogănești	258
Biodiversitatea speciilor terestre din spațiul verde „Valea trandafirilor”, ecosistemul urban Chișinău	268
Biofarmacia	357
Biosistemul parazitar <i>Plasmodium spp</i> – <i>Homo sapiens</i> . Relația parazit-hepatocit	254, 267
Biosistemul parazitar <i>plasmodium spp</i> – <i>Homo Sapiens</i> . Relația parazit-eritrocit	278
Blog profesional	
Eudochia Zagorneanu, dr. habilitat, prof. univ.	642
Facultatea Biomedicină și Ecologie	644
Liudmila Ozol, dr., conf. univ.	637
Liudmila Socolova, lector superior, magistru	636
Natalia Ocopnaia, dr., conf. univ.	638
Nina Tălămbuță, dr., conf. univ.	641
Vasile Bodiu, dr., conf. univ.	640
Vasile Socolov, dr., prof. univ.	635



Victoria Savoii, dr. conf. univ.	643
Vladimir Reșiș, dr. habilitat, conf. univ.	639
Bunele maniere în știință: ce trebuie să știe omul de știință și nu numai ?	442
Calitatea apei și sistemul de tratare a apei potabile în municipiul Chișinău	296
Campania de primăvară 2009 a culturilor din etapa întâi	260
Caracteristica farmacologiei a remediilor antihomotoxice pe exemplul preparatului <i>tartephedreel</i>	162
Caracteristica hidrochimică a apelor fluviului Nistru în porțiunea s. Naslavcea – or. Dubăsari	317
Călătorie în țara lui Newton	436
Ce cunoaștem despre gestoză	516
Ce semănăm în această primăvară	443
Cellular entry and subcellular translation of isonidezum	60
Celulele cancerogene	341, 501
Cercetarea biofarmaceutică și aprecierea toxicologică a formei medicamentoase din grupa antidepressivelor – Alprozolam	578
Cercetarea biofarmaceutică și aprecierea toxicologică a formelor medicamentoase din grupa mucolitică – Halexol	
Cercetarea biofarmaceutică și documentarea tehnică a formelor medicamentoase din grupa antibioticelor	574
Cercetarea biofarmaceutică și elaborarea documentației tehnice a formei medicamentoase Vitamina D3 în soluție	571
Cercetarea biofarmaceutică și elaborarea documentației tehnice a formei medicamentoase din grupa nootrope – xlootropil - comprimate: tz. licență	572
Cercetarea biofarmaceutică și elaborarea documentației tehnice a unguentului „Geucamen” cu acțiune revulsivă	573

Cercetarea biofarmaceutică și elaborarea documentației tehnologice a formei medicamentoase unguent din Callendula officinalis	579
Cercetarea biofarmacologică și elaborarea documentației tehnice a formei medicamentoase din grupa hipoglicemiante – Glibenclamid - comprimate: tz. licență	576
Cercetarea preparatului antimicotic Flucofarm	570
Cercetarea uni forme medicamentoase moi în baza formulei de fabricație a unguentului Terbizil	577
Cercetări asupra poliparazitismului cu helminți la ovine în Republica Moldova	34
Cercetări biofarmaceutice a preparatului antiaderențial „Isonidesa”	106
Cercetări în tehnologia producției cosmetice și de îngrijire: tz. master	567
Cercetător și inventator neobosit	633
Change of Medium Compozition Attached to Inhibition of Steel Corroziion in Water by Calcium Gluconate	196
Chimia farmaceutică	24, 29, 30
Chimie cosmetic	26, 345
Chimie fizică și coloidală	371, 391, 392
Chimie fizică	354
Citomorfoлогия incluziunilor ergastice și importanța practică	550
Clipe aniversare	631
Colega ce a știut să promoveze și să dăruie frumosul	620
Competența și perseverența (la 60-a aniversare a dr. habilitat în biologie, cercetător științific principal - Eudochia Zagorneanu ) – privire în trecut	628
Competență și dedicație: Eudochia Zagorneanu, dr. habilitat	599
Componentele adusurilor bioactive și acțiunea lor asupra organismului uman	535

Components of Polyparasitism Structure with <i>Trychostrongylidae</i> in Ovines	215
Compoziție pentru tencuire și procedeu de obținere a acesteia	326
Conferința Științifico-didactică anuală	2
Congruența proceselor structurale cu fluxul carotenoid și fenil- propanoid din calusurile frutiere	179
Consequences of antiparasitary chemotherapy on limfocitary indices in bovines	197
Conservarea biodiversității	269
Consiliul Național pentru Acreditare și Atestare. Hotărârea Comisiei de atestare a personalului științific și științifico- didactic	600
Constituirea și evoluția sistemului parazit-gazdă cu <i>Trichostrongylidae</i> ale speciei <i>Haemonchus contortus</i> la ovine	62
Contribution to study on Trichostrongylidosis in sheep in Republic Moldova	46
Contribuții la studiul poliparazitismului cu endoraziți la ovine în Republica Moldova	132
Criterii actuale în investigarea profilului parazitar al trichostrongilidelor la ovine	47
Cultura grâului de toamnă	308, 472
Cum ne afectează schimbarea climei, sau de ce în Moldova seceta e tot mai mare?	444
Cum obținem grâu bun pentru panificație	200, 282
Curriculum în baza ECTS	344, 369
Curs de Parazitologie Generală	370
Curs de parazitologie generală	353
Curs didactic special universitar "Carpologie in vivo și in vitro"	182
Cutaneous leishmaniosis in human in town Haleb (Siria)	111

Date epizootologice și inumologice la ovinele poliparazitate cu <i>Trichostrongylidae</i>	83
Dăruire pentru cunoașterea unei lumi invizibile	632
De drag de sora mea	624
De la „rugina vieții” până la „groaza bătrâneții”	601
Departamentul Medicină	605
Depozitarea substanțelor de rezervă – criteriu al vitalității organelor generative la tomate	90
Dereglările de nutriție	261
Despre personalitatea adevărată vorbesc doar faptele	621
Deșeurile comunale - sursă de venit	438
Determinarea structurii compusului coordinativ $[Co(OH)_2H_2O]NO_3 \quad C_9H_{10}N_2$	73
Determinarea structurii cristaline al compusului Nichel al semicarbazonului acidului piruvic	57
Dezmiriștirea și arătura de vară favorizează rodnicia	445
Dictiocauloza ovinelor în gospodăria agricolă Bălănești	490
Dinamica unor indici al sistemului cardiovascular în condițiile hipoxiei naturale	107
Diversitatea arboretelor a ariilor protejate forestiere din lunca Prutului de mijloc	211
Diversitatea și structura submicroscopică a calusului carpogen la tomate <i>Lycopersicum esculentum</i> Mill	255
Drug treatments for Alzheimer’s disease	513
Dynamics of adaptable reserves at the patients suffering from ischemic heart disease against the background of treatment with citoprotector BioR	184
Echinococoza / Hidatidoza – o boală transmisibilă de la câine la om	528
Ecologia hemosporidiilor din genul <i>Plasmodium</i>	410
Ecologia și folosirea resurselor naturale	346
Ecologia trematodelor din genul <i>Fasciola</i>	411

Ecopedologie: Știința solului	424
Efectele nefaste ale secetei pot fi diminuate	446
Effect of Thiosemicarbazide on Water Composition at Inhibition of Steel Corrosion	198
Efficiency of umbelicen in prophylaxis of parasite immunodeficiencies in bovine	259
Eficiența și inofensivitatea tratamentului de lungă durată cu bronhodilatatoare și fenspirid al bolnavilor de bronhopneumopatie cronică obstructivă	293
Elaborarea remediilor antihelmintice de origine vegetală livrate în capsule	552
Elaborarea tehnologiei producerii substanțelor medicamentoase în capsule gelatinoase	546
Elena Radu: conferențiar universitar	584
Elogiu cu prilejul unei frumoase aniversări	434
Elogiu cu prilejul zilei de naștere	433, 630
E-Portofoliu educațional	373-423
Estimation of vegetal extract efficiency in domestic birds ectoparasitoses treatment and prophylaxis	212
Etude sur la synthese de nouvelles derivees des amino-phenols d'action physiologique estimee	499
Etude sur la synthese des derivees de la thiouree comme regulateurs de la no-synthase	498
Eudochia Zagorceanu – savant, pedagog și om de omenie	626
Eudochia Zagorceanu – activitate profesională	592
Eudochia Zagorceanu – savant botanist de marcă și destins cadru universitar	427, 615
Eudochia Zagorceanu	583
Evaluarea – parte componentă a activității didactice. Docimologia	294
Evaluarea eficacității antiparazitare a Ovazolului în infestarea mixtă la ovine	488

Evaluarea proprietăților embriotoxice și teratogene ale REGLALG - un nou modulator de creștere a plantelor	281
Evaluarea stării parazitologice la vertebrate sinantropice din ecosistemul urban Chișinău	569
Facultatea Medicină=Факультет Медицины	606
Facultes de Medecine=Medicine Faculty	607
Farfuria cu nitrați	447
Farmacia verde	20
Farmacognozia și fitoterapia	358
Farmacoterapia astmului bronșic și particularitățile pieței farmaceutice	163
Fenomen de larva migrans visceralis cu <i>Toxocara canis</i>	549
Fenomenul inhibiției larvare în adaptarea nematodului <i>Ostertagia circumcincta</i> la supraviețuire	199
Fenomenul poliformismului în preparate medicamentoase și cosmetice	359
Fermierii tineri au și ei nevoie de asociere	448
Fertilitatea solurilor Moldovei – o bogăție pe care o pierdem	284
Fertilizarea culturilor de toamnă	473
Fertilizarea de primăvară a cerealelor	449
Fertilizarea florii – soarelui	285
Fertilizarea grâului de toamnă	286
Fertilizarea suplimentară culturilor de toamnă	474
Floarea și fructele	614
Floristic and phytocoenotic biodiversity of Progănești forestry reservation	279
Fondator al unei noi direcții de cercetare	608
Formation and evolution of parasite-host system as regards <i>Haemonchus contortus</i> ( <i>Trichostrongylidae</i> ) species in sheep	48
Forțase destinul să-i ofere o nouă șansă de afirmare și a reușit	597

Grâu bun – pâine de calitate	450
Grigore Junghietu	585
Hipoxia naturală și sistemul cardiovascular	122
Impactul parazitismului asociat și chimioterapiei antiparazitare asupra imunității celulare la bovine	188
Impactul poliparazitismului și a tratamentului antiparazitar complex asupra statusului morfologic la bovine	349
Importanța clinică a modificărilor proteinogramei la bovinele parazitate	189
Importanța clinică a rezultatelor serologice în hidatidoză prin testul ELISA	207
Incidența malariei la om în Republica Moldova	575
Index of the Impact and the Convalescence of the Antiparasitic Chemotherapy at Infected Cattles	280
Indicații metodice pentru lucrări de laborator și lucrul independent la botanica farmaceutică	347
Influence of the Electron structure of Ni $\alpha$ -dioximines on their Catalytic Properties	140,160
Influența condițiilor de prelucrare termica asupra compoziției precipitatului galvanic Fe–Ca	74
Influența deșeurilor galvanice asupra calității apelor	75
Influența dozelor de azot asupra calității recoltei de grâu	482
Influența temperaturii asupra compoziției precipitatului galvanic Fe, Fe-Cu	58
Inginerie ambientală: man.	350
Inhibition of Steel, Corrosion in Water by Thiocarbohidrazide	202
Inhibitor de coroziune a oțelului în apă	334, 336 -339
Inhibiția evoluției larvare ca factor reglator în stabilitatea funcțională a sistemului biologic <i>Ostertagia circumcincta</i> – <i>Ovis aries</i>	203

Intervenția activă în procesele de autoreglare a trichostrongilidelor la nivel populațional	84
Intervenția activă în procesele de autoreglare la <i>Trichostrongylidae</i> în condiții de poliparazitism	85
Introduction of the course of family and folk medicine aries	108
Investigații asupra fenomenului de poliparazitism cu helminți gastrointestinali la miei	63
Investigații asupra structurii distribuției speciilor de <i>Trichostrongylidae</i> la <i>Ovis aries</i> în infestația naturală	133
Investigații privind nivelul numărului și structura populațiilor de helminți din genul <i>Trichostrongylus</i> la ovine în condiții de poliparazitism	64
Investigații serologice și parazitologice în sistemul <i>Trichostrongylidae</i> – <i>Ovis aries</i>	86
Isatin $\beta$ -ethylenektals as Psychotropics	241
Isatins'3 – acetals as psychotropics	119
Isonides - un nou preparat antiaderential	121
Ispita verticalității: Grigore Junghietu la 60 de ani	582
Izonidezum în tratamentul chirurgical al nervilor cutanați	130
În noul an agricol să evităm greșelile anilor precedenți în respectarea regulilor de bază a asolamentului în agricultura durabilă	283
În onoarea Doamnei Nina Tălămbuță	629
Încă odată despre nitrați	262
Înlăturarea influenței negative a deșeurilor galvanice asupra resurselor acvatică	76
La genetique de la maladie d'alzheimer	532
Light action on starch accumulation in tomato fruit	237
Linie tehnologica pentru prepararea continua a amestecurilor uscate pentru constructie si dispozitiv pentru uscarea continua a materialelor disperse	332



Magnetic properties of coordination compounds of Ni(III) with $\alpha$ -dioximes	141
Malaria – o parazitoză mereu actuală în Republica Moldova	247
Malaria terța recidivantă	251
Managementul sistemelor de alimentare cu apă și canalizare în Republica Moldova	228
Mâne vom trăi în dezastru	451
Materiale de ambalaj și stabilitatea lor	360
Metoda de profilaxie a cicatricelor cheloidiene postoperatorii	324
Metoda de profilaxie a formării de cicatrice	325
Metodă de profiaxie a formării de cicatrice	131, 242
Moldova afectată de pârlloge?	466
Moldova are nevoie de o strategie anti-secetă	227, 309
Morphine, its derivates and synthetical analogues	531
Natalia Ocopnaia: conferențiar universitar	586
Nestinsa credință în sine	594
New economic multi micro system for sterile filtration of wine and beverages	181
Nina Tălămbuță: activitatea profesională	645
Nina Tălămbuță: conferențiar universitar	587
Nitrații ajunși în farfurie	452
Nitrații care ne otrăvesc masa	453
Nitrații sunt periculoși pentru sănătatea omului	475
Nivelul și dinamica numărului populației <i>Haemonchus contortus</i> la ovine	49
Noi date privind activitatea didactică și de cercetare științifică a disciplinei de Parazitologie din Universitatea Liberă Internațională din Moldova	238
Noi realizări în predarea “Parazitologiei generale” la ULIM	173
Noi realizări privind studierea parazitologiei generale la ULIM	166

Noosfera: rev. șt., de educație, spiritualitate și cultură ecol.	17
О развитии артериальной гипертензии и патологии органов слуха под воздействием производственного шума	322
O activitate demnă de urmat	432
O biografie de referință	610
O cercetare cu caracter fundamental	611
O viață plină ca un pom de roade trecut	619
Obesity asa medical problem	524
Объект химии коллоидов. Системы дисперсные и классификация их. Характеристика общей систем дисперсных	393
Observații asupra unui caz de hidatidoză poliorganică	171
Observații privind particularitățile morfologice și biochimice ale chistului hidatic lienal	161
Obținând grâu bun pentru panificație, vom avea pâine de calitate	263
Ocopnaia Natalia	598
Oda pentru profesoara mea dragă	622
Om cu suflet mare	618
Omagiu colegial pentru Nina Tălămbuță	623
Оmul care se bazează pe trecut, valorifică prezentul și investește în viitor, ori în loc de introducere	634
Pâinea noastră cea de toate zilele	476
Parazitismul asociat la bovine – factor depresant a populațiilor de limfocite	190
Parazitofauna la <i>Canis familiaris</i> din municipiul Chișinău, Republica Moldova	204
Parazitologia în teste	412
Parazitologie generală	388
Parazitozoonoze	342
Particularitățile histo-anatomice ale carpei in vivo și in vitro la tomate	91

Particularitățile structural funcționale ale plastidomului la frunzele de zarzăr și cais	92, 93
Particularitățile carpospecifice ale calusului nonmorfogen la tomate	94
Particularitățile distribuției populațiilor de specii din genul <i>Nematodirus</i> la ovine	65
Particularitățile obținerii in vitro a calusului frutier de <i>Capscium annum</i>	174
Peculiarities of Steel Corrosion in Water Inhibition by Means of Calcium Gluconate	205
Performanțele funcționale ale aparatului fotosintetic în dependență de relațiile donor-acceptor la <i>Armeniaca vulgaris</i> Lam	514
Perseverență, responsabilitate, competență, estetism	627
Piața funciară și prețul pământului	467,468
Piața funciară și prețul pământului în Republica Moldova	287
Pietre artificiale pentru pereți	328
Plante medicinale din ariile protejate forestiere din valea Prutului	191
Plantele modificate genetic (Transgenetice) se extind într-un ritm rapid	201
Polifuncționalitatea parenchumului fundamental la fructele de tomate in vivo și in vitro	148
Polimorfismul morfogenetic la hibrizii F5 de tomate	217
Poliparazitismul cu <i>Trichostrongylidae</i> la ovine – fenomen biologic omniprezent	50
Poliparazitismul cu <i>Trichostrongylidae</i> la ovine și profilaxia lui	66
Poliparazitismul la om, animale, plante și mediu	23
Poliparazitismul la ovine în gospodăria agricolă „Băcioi” - Ialoveni	497
Poluarea locală a solului, apelor freatice și legumelor	

cu nitrați	454
Potențialul floristic medicinal al ariilor forestiere protejate din valea Prutului	292
Practica chirurgicală în tratamentul hidatidozei hepatice	244
Practica de instruire	361
Practica de licență	362
Practica de producer	363
Practicarea asolamentelor generează profit	477
Precipitatele galvanice și direcțiile de utilizare	77
Pregătirea materialului pentru plantat și plantarea cartofului	288, 310
Pregătirea terenului și semănatul – factori hotărâtori ai reușitei culturilor de toamnă	264, 311
Prelucrarea deșeurilor, obținute prin metoda de electrocoagulare	59
Preparate homeopatice	364
Preparatul autohton Biozar – medicament eficient în tratamentul steatohepatitei	315
Pressing-ul pesticidelor asupra patologiei ficatului	78
Primăvara 2009: culturile din etapa a doua	455
Principii morfofuncționale ale dezvoltării funcționalității și evoluției fructelor	243
Problema deșeurilor în orașelul Ialoveni	297
Problema fosforului și a potasiului în fertilizarea sfeclei de zahăr și cartofului	312
Problema nitraților analizată în aspect cantitativ și calitativ	289
Problema pesticidelor și a fertilizanților pe teritoriul raionului Ialoveni	318
Probleme actuale ale spațiilor verzi din Republica Moldova	213
Procedeu de prelucrare termochimică a pieselor din oțel	335
Procedeu de sinteză a unor 1,3 dioxolani pe baza isatinei	120

Profilul parazitar și relațiile interspecifice ale trichostrongilidelor la <i>Ovis aries</i>	206
Programa analitică a cursurilor și lucrărilor practice	352
Prophylaxis of parasite immuno-deficiencies in bovine	214
Proprietăți antimicotice ale unor combinații coordinative a elementelor s- și 3d cu 3-acetil-6-metilendihidropiran-2, 4- dion	79
Psoriazisul și căile de elaborare a medicamentelor antipsoriatic	534
Rapița de toamnă: în ajunul unui nou sezon	456
Realizări și perspective în studierea Parazitologiei medicale la Universitatea Liberă Internațională din Moldova	67
Recenzie: [la c. Zooparazitologie]	389
Recenzie: [la c. Parazitologia în teste]	412
Recomandări despre alegerea hibrizilor de floarea-soarelui pentru cultivarea lor în condițiile Republicii Moldova	478
Recomandări pentru cultivarea cartofului de grădină	479
Recomandări pentru semănatul de toamnă – 2011	480
Reglamentarea activității investiționale: (Studiu comparativ: Rep. Moldova- Kazahstan)	187
Reglarea dirijată a numărului populațiilor de specii din fam. <i>Trichostrongylidae</i> la ovine	35
Reglarea imunității celulare la bovinele tratate antiparazitar	192
Reglarea numărului populațiilor de <i>Trichostrongylidae</i> la ovine	36
Research of the antiscar activity of the preparation isonidezum as a remedy, inhibiting the connective tissue formation	185
Resturile vegetale să fie redade solului, și nu arse	481
Salcia energetică	457
Salcia energetică – o nouă afacere profitabilă	458
Salicylic acid and salicylates	533

Sam aspects of the chemical mechanism of chronical administration of ALUFIT	80
Sămânța ca atare contează mult. Dar nu în mod decisiv	469
Sănătatea noastră e în mâinile noastră	459
Schimbarea climei. Probleme. Soluții	460
Schimbarea climei: efecte globale și locale	461
Schimbarea climei: una din principalele problemele a sec. XXI.	462
Se impune o strategie antisecetă	313
Seasonal aspect of the larval inhibition of <i>Ostertagia circumcincta</i>	266
Secvențe tehnologice ce trebuie respectate la cultura cartofului	290
Sediment de carbonat	329
Sentimentul propriei demnități	593
Sever, indulgent, binevoitor	426
Sfaturi utile pentru o recoltă bună de cereale	463
Sistemul respirator și aerul ce ne înconjoară	229
Situația epizootologică a helmintozelor la ovinele provenite din sectorul particular al județului Timiș – România	484
Soluții moderne de utilizare a deșeurilor comunale	291
Stomatele la plantele de cameră	548
Structura anatomică și ultrastructura carpocalusului la tomate	124
Structura cristalină și proprietățile semiconductoare al compusului bi-disalițildeminat nichel (II)	109
Structura microscopică a aparatului superficial la fructele unor soiuri noi de măr	256
Structura plastidelor calusului de tomate cu maturare biologică	149
Structura poliparazitismului gastrointestinal la miei	112

Structura spectrelor de iradiere a semiconductoarelor semimagnetice de tipul $Hg_{1-x-y}Cd_xMn_yTe$ la temperaturi joase	230
Structura și dinamica populațiilor de helminți în cadrul sistemului <i>Ostertagia-Ovis aries</i>	37
Structura și distribuția poliparazitismului cu trichostrongylidae la ovis	113
Studierea mecanismelor de reglare ale trichostongilidelor în condiții de poliparazitism	87
Studierea nivelului numărului populației <i>Haemonchus contortus</i> la ovine	51
Studierea populațiilor de specii din genul <i>Ostertagia</i> la ovine	38
Studierea variabilității morfologice și structurii anatomice a fructelor la descendenții de tomate	270
Studiu asupra eficacității tratamentelor antiparazitare la ovinele parazitare cu nematode gastrointestinale	123
Studiu citomorfologic al plastidomului în ereditatea eytranucleară la <i>Chlorophytum</i> spp	300
Studiu comparativ a infestării mixte cu endoparaziți la ovine în gospodăria agricolă „Albota” – Taraclia	502
Studiu privind mecanismele de autoreglare a populațiilor aparținând speciilor din familia <i>Trichostrongylidae</i> la ovine	39
Studiu privind modificarea chimică a Ibufrofenei pentru elaborarea unor eventuale anestezice noi	517
Studiul asupra poliparazitismului gastrointestinal la miei	239
Studiul comparativ al infestării mixte cu endoparaziți la ovine	110
Studiul distribuției trichostrongilidelor la ovine în condiții de poliparazitism	88, 114
Studiul interrelațiilor la nivel de populații ale speciilor din familia <i>Trichostrongylidae</i> la ovine	40

Studiul parazitismului la nivel populațional prin utilizarea noilor metodologii	246
Studiul poliparazitismului la nivel populațional prin utilizarea de noi metodologii	167
Studiul populațiilor de helminți gastrointestinali la miei	485
Study of <i>Trichostrongylidae</i> population in sheep	41
Subiecte pentru examen la chimia fizică și coloidală	394
Symposia Professorum. Seria Medicină	
1999	5
2000	8
2001	10
2002	13
2003	15
Symposia Studentium. Seria Medicină	
1999	6
2000	9
2001	11
2002	14
2004	16
Știința universitară în serviciul progresului uman	4
Știința universitară la începutul mileniului trei	12
Tehnologia chimică a compușilor organici	22
Tehnologia de cultivare a florii-soarelui	314
Tehnologia industrială a preparatelor cosmetice	365
Tehnologia produselor cosmetice și medicinale	372
Tehnologia produselor medicamentoase și cosmetic	366-368
Teste pentru examinare la chimia anorganică	395
The clinical-pharmacological study of the metallo-ligando homeostasis in atherosclerosis	144
The diversity of Parasitic Invasion upon the Cattle of Different Ages in Republic of Moldova	299



The dynamics of hematology indices chicken infested by ectoparasits at the initial stage and after antiparasite treatment	216
The features of the electronic structure of calcium and sulphur atoms and the use of their compounds as pharmaceuticals	530
The incidence of malaria in humans in Moldova	208
The main types of modern analgesics	527
The morphofunctional determination of tomato carpela in vivo and in vitro	115
The principal aspects of using antioxidants	518
The problems of liquid and solid waster of galvanics and the possible ways to solve their	319
The role of cuprum containing pesticides and the disbalance of some microelements in patogenes of cronical liver pathology	61
The ultrastructure of plastids of tomato fruits in vivo and in vitro	95
Tot mai săraci	464
Tratamentul contemporan al acneei	295
Trichocefaloza ovinelor în gospodăria agricolă Bălănești	489
Turiști prin viile și livezile noastre?	483
Ultrastructura calusului cu perioada prelungită de cultivare in vitro	43
Ultrastructura histogenilor de tomate cu maturare biologică la tricomponentul Fruct – carpoexplant – carpocalus <i>in vivo</i> și <i>in vitro</i>	301
Un miez de vară, pârg de destin	617
Un pedagog și cercetător de valoare	431
Unele aspecte ale hidatidozei poliorganice	245
Unele aspecte ale studiului privind mecanismele de autoreglare la nivel populațional în sistemul <i>Trichostrongylidae</i> – <i>Ovis aries</i>	42

Unele aspecte ale studiului privind structura poliparazitismului trichostrongilian la <i>Ovis Aries</i>	68
Unele aspecte privind constituirea și evoluția sistemului biologic <i>H. contortus</i> – <i>Ovis aries</i>	146
Unele aspecte privind constituirea și funcționarea sistemului paraziți-gazdă	515
Unele aspecte privind infestarea naturală a găinilor cu <i>Mallophaga</i>	193
Unele aspecte privind studiul parazitismului permanent cu <i>Plasmodium spp</i>	194
Urmând aceiași cale, sunt pe aceeași spiurală	625
Utilizarea calculului statistico-matematic pentru studiul poliparazitismului la ovine	89
Utilizarea deșeurilor comunale - o afacere profitabilă	465
Utilizarea extractului apos din fructe de caștan sălbatic în calitate de inhibitor al coroziunii oțelurilor în apă	333
Vasile Bodiu: conferințiar universitar	588
Vasilii Socolov: Un decan longeviv	612
Vasilii Socolov: șef catedră	589
Viață dedicată profesiei	596
Viticultura ecologică	265
Vladimir Reșiș – decan al Facultății de Farmacie, Universitatea Liberă Internațională din Moldova	581
Vladimir Reșiș – lider în profesie în știință	604
Vladimir Reșiș – un nou și proaspăt doctor habilitat în farmacie	602
Vladimir Reșiș: [date biogr.]	646
Vladimir Reșiș: [dr., conf. univ.]	603
Vladimir Reșiș: Profesor cu brevete	613
Vladimir Reșiș: șef catedră	590
Voltage-dependent channels	529
Vom pierde una dintre cele mai de preț bogății?	470

Water softening and utilization of waftef obtained at power stations in this protess	180
Ways to re-use the galvanic production sediment by producing inorganic pigments	142
Zagorneanu Eudochia: profesor universitar	591
Zooparazitologie	389

\* \* \* \* \*

А в памяти остается только хорошее	435
Автомобильные выбросы и их влияние на окружающую среду	558
Аминогуанизон пировиноградной кислоты ингибитор коррозии сталей в воде	231
Безопасность длительного применения диротона у больных хроническим легочным сердцем	168
Биоморфология эфемероидов в гульбокском лесу	564
Биофармацевтические исследования лекарственного препарата Изонидез	491
Биофармацевтические исследования лекарственных препаратов для профилактики келлоидных рубцов	522
Биофармацевтическое изучение образцов поливинил-пирроллидона с различным молекулярным весом фармакокинетическим методом	494
Василий Прокопишин, ученый фармацевт	429
Видовой состав и распространение возбудителей кожного лейшманиоза в Сирии	139
Вирусы и пути разработки современных лекарств противовирусного действия	540
Влияние биполярных импульсов тока на анодное растворение твердых сплавов типа ВК	218

Влияние водного экстракта плодов конского каштана на коррозию стали ст.3 в воде	320
Влияние кальциевых солей глюконовых кислот на ингибирование коррозии	272
Влияние кальциевых солей глюконовых кислот на ингибирование коррозии углеродистых сталей в воде	302
Влияние термической обработки на структурно-сорбционные свойства осадка, полученного при очистке сточных вод гальванического производства	233
Влияние термической обработки на структурно-сорбционные свойства осадка	234
Влияние тиокарбогидразида на коррозию стали Ст. 3 в воде	271
Влияние химико-термической обработки на физико-механические свойства модифицированных поверхностей сталей	31
Возрастные особенности распространения кожного лейшманиоза в Сирии	129
Гематологические показатели у крыс, подвергнутых хроническому действию медного купороса и его комбинаций с алкоголем	176
Гигиеническая характеристика применения пестицидов в Молдове за 1991-1994 годы	52
Голосемейные лекарственные растения в плантациях Кишинева	554
Демографические показатели здоровья населения Республики Молдова	138
Дигидразид адипиновой кислоты – ингибитор коррозии сталей в воде	232

Динамика изменения содержания SH групп сыворотки крови крыс после однократного ингаляционного воздействия м-йодтолуола в разных концентрациях	221
Жизнь посвящённая науке	428
Изменения поствакцинального иммунитета у крупного рогатого скота, вызванные микстинвазиями	195
Изучение вич-инфицированности и заболеваемости спидом по территории РМ	525
Изучение лекарственного препарата для лечения спаечной болезни: дипл. работа	493
Изучение полипаразитизма у овец в Комратском районе	520
Изучение свойств и строения координационных соединений меди (II), никеля и оксованадия (IV) с семикарбазонами некоторых альдегидов и кетонов	116
Изучение стабильности препарата изонидез методом ускоренного старения	126
Изучение технологии изготовления органопрепаратов: дипл. работа	510
Ингибирование коррозии сталей в воде таннином	303
Ингибирующее действие изониазида на активный центр лизилоксидазы в эксперименте «in vitro»	151
Использование деловых игр в подготовке студентов медиков	159
Использование ионоселективных электродов в исследованиях фармацевтических и биологических объектов	537
Исследование активности супероксиддисмутазы в качестве средства при ожоговой болезни	521
Исследование антиоксидантной защиты при воздействии йодбензола и м-йодтолуола	274

Исследование влияния активности фермента N-фцетил- трансфераза на метаболизм лекарственных форм изониазида и сульфадимезина	496
Исследование влияния лекарственных веществ на активность N-ацетилтрансферазы в эксперименте	511
Исследование мази с соком Коланхое	509
Исследование новых лекарственных форм применяемых в педиатрии	566
Исследование противорубцовой активности препарата изонидез как патогенетическое средство при избыточном образовании соединительно-тканых структур	183
Исследование сенсibiliзирующих свойств йодбензола и м- йод-толуола	53
Исследование сенсibiliзирующих свойств м-ксилола	155
Исследование сенсibiliзирующих свойств хлорбензола	222
Исследование стабильности нового препарата для предотвращения патологического спайко- образования	252
Исследование стабильности препарата Изонидез методом ускоренного хранения	506
Исследование фармацевтической доступности препарата Изогем	507
Исследование химической структуры новых сульфаниламидных препаратов методом термогравиметрии	305
Исследование химической структуры сульфамидных препаратов	304
К вопросу токсичности толуола и его моноалоидо- производных	235

К вопросу установления порогов острого действия йодбензола	69
К вопросу установления порогов острого действия м- йодтолуола	101
К вопросу установления порогов острого действия м- ксилола	117
Каллусогенез из карпоэкспланта горького перца - <i>Capsicum annuum</i>	561
Клинико-фармакологическая эффективность диротона при ишемической болезни сердца и гипертонической болезни	152
Клинико-фармакологическое обоснование эффективности ингибитора ангиотензин-превращающего фермента	248
Клинические проявления хронического действия медного купороса и его комбинаций с алкоголем	177
Конспект древесной флоры экониши „ <i>Valea morilor</i> ”	559
Корневище ириса ( <i>iridis rhizoma</i> ) – сырье для лекарственных средств и косметических препаратов	556
Косметическая химия: введение в косметологию	27
Красота и здоровье волос	553
Курение и здоровье	562
Макро и микроскопический анализ плодов <i>caprisium annuum</i> и биологически активные вещества	526, 543
Межпредметная координация как средство повышения мотивации обучения иностранных студентов	97
Местное и кожно-резорбтивное действие йодбензола и м- йодтолуола	55
Метаболизм лекарственных препаратов используемых в кардиопульмонологии	355

Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по фармацевтической ботанике	348
Нанесение электроискровым способом коррозионностойких покрытий	32
Некоторые особенности фармакологии ацетилсалициловой кислоты и клинические проявления возникающих осложнений	536
Некоторые параметры биохимического механизма хронического действия Алюфита	98
Необходимая стратегия по борьбе с засухой	321
О вегетарианстве	565
О избирательности действия м-йодтолуола на функцию щитовидной железы	70
О комбинированном действии медного купороса и алкоголя на организм лабораторных животных	71
О наследственной предрасположенности к атеросклерозу	135
О предрасположенности к некоторым заболеваниям, связанным с фенотипом N-ацетилтрансферазы	249
Об избирательности действия йодбензола на функцию щитовидной железы	54
Обоснование ПДК йодбензола в воздухе рабочей зоны	275
Общие принципы применения методов "In Vitro" в технологических исследованиях	137
Определение биологической доступности твердых дисперсных систем с сульфадимезином и феназидом	99
Определение активности СОД и каталазы в гомогенате печени крыс при воздействии м-йодтолуола в разных концентрациях	220
Основные принципы конструирования лекарств	21, 343



Особенности ингибирования тиосемикарбазидом коррозии стали в воде	210
Особенности клинического проявления кожного лейшманоза в Сирии	125
Отдаленные эффекты действия химических соединений	178
Оценка отдельных показателей антирадикальной и антиперекисной защиты при воздействии м-ксилола разной интенсивности	118
Оценка токсичности и биологической опасности простых эфиров фенола в зависимости от химической структуры	156
Оценка токсичности, опасности и отдельных показателей антирадикальной и антиперекисной защиты при воздействии м-йодтолуола разной интенсивности	56
Оценка угрозы пестицидов для окружающей среды	127
Оценка цитогенетической активности нового регулятора роста растений Реглаг	273
Параметры токсикометрии м-йодтолуола	128
Патогенетическое значение липопротеидов и перекисного окисления липидов при ишемической болезни сердца	153
Перспективы оптимизации лечения больных хроническим обструктивным бронхитом, осложненным хроническим легочным сердцем	169
Письмо в Сирию	437
Пищевые добавки в спорте	557
Повреждение основных компонентов стромальных биоструктур организма и его фармакологическая коррекция	19
Поиск новых гепатопротекторов: синтез производных синтез производных тиомочевины с предлагаемой с предлагаемой липотропной активностью	505

Преимущества прямого метода прессования в технологии получения таблеток бромгексина гидрохлорида	563
Проблема ускоренных методов установления санитарных стандартов	102
Проблемы сохранения природной среды	560
Прогнозирование заболеваний соединительно-тканых структур организма на основе фенотипа N-ацетилтрансферазы 2	25
Прогнозирование токсичности и опасности химических соединений на основе показателей перекисного окисления липидов на модели <i>in vitro</i>	103
Противомикробная активность координационных соединений железа (II) кобальта (II) никеля (II) меди (II) и цинка с семикарбозоном фурфурола	544
Процессы перекисного окисления липидов в норме и патологии	276
Разработка нового титриметрического метода количественного определения изониазида	236
Разработка новых методик количественного определения изониазида в субстанции и таблетках	100
Разработка способа синтеза новых производных 2-амино-1,3,4-триадиазола как потенциальных новых лекарственных средств	523
Разработка технологии производства ампицилина в желатиновых капсулах	547
Разработка технологии производства пираретама в желатиновых капсулах	539
Свободные радикалы и их действие на биологические системы	541
Синтез 2-хинолонов из изатинов и дикетана	240
Синтез и противомикробная активность координационных соединений 3d- элементов с основаниями шифра	538

Синтетические антиоксиданты и области их применения	545
Синтетическое исследование по поиску новых соединений кардиотропного действия	512
Система гомеостаза у больных ишемической болезнью сердца и возможности её фармакологической коррекции	136
Содержание малонового диальдегида в сыворотке крови и гомогенате печени крыс при воздействии м-йодтолуола в разных концентрациях	223
Состояние здоровья населения РМ при различных уровнях применения пестицидов за 1985-1999 г.	157
Способ химико-лучевой обработки легкопассивирующихся сплавов	224
Способ химико-термической обработки стальных изделий	225
Способы уменьшения перепада температуры вдоль межэлектродного промежутка	219
Сравнительное сопоставление различных путей выявления новых физиологически активных соединений	96
Термогравиметрическое исследование химической структуры новых сульфамидных препаратов	209
Теоретические предпосылки по разработке лекарственного препарата для профилактики келоидных рубцов	175
Технологические параметры получения таблеток Феназида	495
Технология, анализ и исследование фармацевтической доступности лекарственных форм фенобарбитала	504
Тиоамидирование некоторых первичных аминов в реакции с N, N – диалкил – N1 – (1 – адамантил) тиомочевинной	150

Тиокарбамоилирование 1(1-аминоэтил) - адамантана (Ремантанадина) с целью поиска потенциальных новых противовирусных средств	519
Токсикологическая характеристика йодбензола и м- йодтолуола	277
Урсоловая кислота и ее производные как лекарственное средство с широким спектром физиолгического действия	542
Ученый, педагог, организатор	425
Фармакотерапия малярии на современном этапе	508
Фармацевтическая химия: (химия лекарств. средств)	28
Фауна эктопаразитов кур в зависимости от типа содержания в Республике Молдова	226
Физико-химические особенности фармакологической коррекции некоторых клинических проявлений атеросклероза	250
Химия в биологии, медицине и производстве лекарственных веществ	555
Хроническое легочное сердце: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение	306
Экспериментальное исследование металло-лигандного гомеостаза в организме при атеросклерозе	154
Экспериментальное моделирование процессов ПОЛ, обусловленного действием медного купороса и его комбинаций с алкоголем	158
Эпидемиология и лечение кожного лейшманиоза в Сирии	492
Эпидемиология, особенности клинического течения и лечения кожного лейшманиоза в Сирии	503

