

ACADEMIA DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI

BIBLIOTECA ȘTIINȚIFICĂ CENTRALĂ „ANDREI LUPAN”

PROBLEMELE RESURSELOR ACVATICE ÎN MOLDOVA

Indice bibliografic retrospectiv
2006-2009



Chișinău 2011

Ed. Îngrijită de *Aurelia Hanganu*, doctor în filologie, director Bibliotecii Științifice Centrale „Andrei Lupan” a Academiei de Științe a Moldovei

Alcătuitor:

Valentina Gurieva

Consultant științific:

Tudor Lupașcu,

dr. hab. în chimie,
Director Institutului de Chimie
Academiei de Științe a Moldovei

Coordonator responsabil:

Angela Timuș

Machetare, tehnoredactare:

Valentina Gurieva

© Biblioteca Științifică Centrală „Andrei Lupan” a Academiei de Științe a Moldovei

www.resurseleacvaticewebliografie.blogspot.com

CUPRINS

CUVÎNT ÎNAINTE	4
PREFAȚĂ	6
I. Problemele generale ale apei	7
II. Problemele apei și ale mediului ambiant	14
III. Hidrologie	22
IV. Calitatea apei	32
V. Hidrochimia apelor de suprafață și a apelor subterane	36
VI. Hidromicrobiologie	44
VII. Ameliorarea și irigarea	49
VIII. Hidrogeologie	52
IX. Procese hidrologice nefavorabile	57
X. Eroziuni de apă a torenturilor	64
XI. Alimentarea cu apă	65
XII. Canalizarea	71
XIII. Poluarea apelor	73
XIV. Epurarea apelor	77
XV. Apele reziduale	87
XVI. Utilizarea și protecția apelor	88
XVII. Managementul resurselor acvatice	90
XVIII. Construcții hidrotehnice. Stații de pompare	97
XIX. Modelarea matematică a proceselor hidrologice	98
INDEX DE NUME	101

CUVÎNT ÎNAINTE

Apa este cea mai răspândită substanță pe suprafața globului pământesc și, fără exagerare, cel mai important lichid pentru viață. Apa este matricea vieții. Consumul zilnic de apă necesar omului este aproximativ de 1,5-2 litri. Apa folosită de om trebuie să întrunească anumite proprietăți organoleptice, fizice și chimice.

Resursele acvatice ale Republicii Moldova prezintă o rețea dezvoltată de râuri cu lungimea mai mare de 16000 km, în care se includ și râurile cele mai mari.

Râurile Nistru și Prut sunt arterele de apă principale ale țării. Râul Nistru cu lungimea 630 km și râul Prut cu lungimea 695 km (pe teritoriul Republicii Moldova) au un debit anual de $13,6 \text{ km}^3$, și surse subterane (peste 6200 fântâni arteziene).

Conform datelor Ministerului Sănătății alimentarea cu apă a localităților este asigurată în proporție de 30 % - din sursele de suprafață și 70 % din ape subterane. Populația rurală se alimentează exclusiv din ape subterane, iar populația urbană în proporție de 40 % din râul Nistru; 12 % din râul Prut; 3 % din alte surse de suprafață și 45 % din ape subterane.

Potrivit gradului de poluare, râul Nistru este de clasa a 2-a - "poluare moderată". Calitatea apei râului Prut, în amonte de orașul Ungheni, este de clasa a 2-a, în aval este de clasa a 3-a.

Deosebit de valoroase pentru Moldova sunt apele subterane. Repartizarea acestor surse de apă pe teritoriul țării este foarte neuniformă, cea mai mare parte a lor fiind concentrată în văile Nistrului și Prutului. În ansamblu, sursele de apă disponibile pentru diferite necesități în Moldova ating mărimea $7,2 \text{ km}^3/\text{an}$, luând în seamă cantitățile de apă de suprafață formate în teritoriu ($1,31 \text{ km}^3$), a apelor subterane ($1,1 \text{ km}^3$) și din râurile transfrontaliere pe teritoriu, Nistru - $4,1 \text{ km}^3$ și Prut - $0,7 \text{ km}^3$. Cantitățile de apă pe cap de locuitor ating cca $0,33 \text{ mii m}^3/\text{an}$ din sursele de apă interne și cca $1,7 \text{ mii m}^3/\text{an}$ din râurile transfrontaliere.

Principalele probleme în ce privește apele subterane sunt:

- conținutul mărit de fluor (16 mg/l) în raioanele Glodeni, Fălești, Ungheni, Călărași, Hîncești, Căușeni, Criuleni, Nisporeni, UTA Găgăuzia;
- conținutul de natriu (200-560 mg/l) și amoniac (2-10 mg/l) în toate zonele;
- conținutul de stronțiu (7-14 mg/l) – Orhei, Chișinău;
- conținutul de hidrogen sulfurat (3-20 mg/l) – Ungheni, Hîncești, Căușeni, Chișinău, UTA Găgăuzia;
- conținutul de fier (1-2,5 mg/l) – Bălți, Fălești, Edineț, Sîngerei, Cahul.

Calitatea apelor de suprafață în Republica Moldova variază, în unele localități fiind atinse cote destul de periculoase. Apa râurilor Nistru și Prut este clasificată, în linii mari, ca “apă bună pentru potabilizare” pe majoritatea tronsoanelor, conform indicatorilor microbiologici și ca “apă moderat poluată”, conform indicatorilor chimici. Variind de la an la an, în apa Prutului s-au înregistrat și cazuri de majorări ale conținutului de azotați, materii organice, substanțe în suspensie, metale grele. Apa râurilor mici, în majoritatea cazurilor, este apreciată ca “apă foarte poluată” și ca “apă degradată”. Calitatea apelor subterane este mai bună, cu toate acestea în diferite localități sunt înregistrate cantități excesive de fier, azotați, hidrogen sulfurat, metan, fluor. Apele subterane din orizontul freatic din văile râurilor mici sunt mai puternic poluate, mai frecvent cu nitrați, sursele fiind plasarea pe teren a gunoiului și a altor deșeuri, folosirea irațională a îngrășămintelor minerale, etc. În unele cazuri apele freatice sunt intens poluate cu substanțe petroliere.

Tudor Lupășcu,

*doctor habilitat în științe chimice,
directorul Institutului de Chimie a
Academiei de Științe a Moldovei*

PREFAȚĂ

Bibliografia „**Problemele resurselor acvatice în Moldova. 2006 - 2009**” este o continuare a indicelor „Гидрологическая изученность Молдавии.1789-1985” (K., 1989), „Problemele apei și ameliorarea în Moldova. 1986-1993”, „Problemele resurselor acvatice în Moldova. 1994-2005”. Lucrarea cuprinde ediții oficiale (legi, hotărâri, circulare, etc.); ediții științifice, de popularizare a științei; ediții de producție (publicații ce cuprind tehnologia, tehnica și organizarea producției); ediții didactice; ediții de referință; ediții informative.

După genurile publicațiilor existente, identificăm monografiile, culegeri de lucrări, teze de doctorat, tezele conferințelor, articole, publicații speciale (brevete de invenții, cataloage). Prezinta bibliografie include publicații în limbile română, engleză, rusă și ucraineană.

Structura lucrării reflectă starea actuală și măsurile de protecție a resurselor acvatice. Lucrarea cuprinde un studiu introductiv al consultantului științific, Tudor Lupașcu. Ediția actuală include o subdiviziune nouă „Modelarea matematică a proceselor hidrologice”.

Criteriul de aranjare a materialului este stability conform tematicii, iar în cadrul subdiviziunilor în ordine alfabetică.

Descrierile bibliografice au fost efectuate în conformitate cu standardele naționale și internaționale.

Pentru a facilita utilizarea bibliografiei, a fost întocmit indexul de nume. Bibliografia este destinată oamenilor de știință, specialiștilor care activează în domeniul problemelor resurselor acvatice: reprezentanților organizațiilor nonguvernamentale și oficialilor responsabili de soluționarea problemelor resurselor de apă la nivel local, regional și republican, precum cercetărilor și studenților.

Valentina Gurieva

Bibliograf BȘC „A. Lupan” a AȘM

I. PROBLEME GENERALE ALE APEI

1. „**Apa este** mai mult decât o condiție a vieții, ea este izvorul vieții...” // INNOVIEWS: Buletin informativ-analitic. – 2009. – Nr 7. – P. 1-2.
2. **Apa – vitală** pentru sănătate și frumusețe // Săptămîna. – 2009. – 11 sept. – P. 22.
3. **Asigurarea** populației cu apă de calitate – una din direcțiile prioritare ale politicii statutului // Moldova Suverană. – 2007. – 3 oct. – P. 1-2.
4. **Aspecte** ale morbidității populației din localitățile adiacente râului Bâc / Gr. Friptuleac, Iu.Pînzaru, E.Tcaci [et al.] // Mediul Ambient. – 2007. – Nr 4. – P. 1-3.
5. **Axinte, Ion.** Dincolo de criza de apă. Puterea, saracia și lipsa globală de apă: [pe marginea Rap. Global al Dezvoltării Umane pentru anul 2006] / Ion Axinte // Dezvoltarea. – 2006. – 17 noiem. – P. 7.
6. **Bejan, Iurie.** Unele aspecte privind populația urbană din bazinul r. Prut / Iurie Bejan // Studia Universitatis. Ser. Științele ale naturii. – 2009. – Nr 6. – P. 39-43.
7. **Bejenaru, Gherman.** 22 martie – Ziua Mondială a Apei / Gherman Bejenaru // Moldova Suverană. – 2008. – 20 mart. – P. 2.
8. **Bîrzu, Stela.** Evaluarea impactului de mediu în actele normative naționale / Stela Bîrzu, Ludmila Vîrlan // Ingineria și Protecția Apelor. Ingineria Mediului: conferința tehn.-șt. intern., 15 dec. 2007. – Ch., 2007. – P. 25-29.
9. **Bo, Libert.** Dniester – the childhood river of Leo Berg. What should be done to protect it? / Bo Libert // Академику Л. С. Бергу – 130 лет: сборник науч. ст. – Bender, 2006. – С. 175-178.
10. **Burdilă, Ion.** „Majorarea tarifelor la apă a fost un imperativ al timpului / Ion Burdilă // Timpul. – 2009. – 4 noiem. – P. 6-7.
11. **Capitalciuc, M.** Rezultatele cercetărilor în cadrul problemei deficitului de seleniu în Moldova / M. Capitalciuc // Învățămîntul superior și cercetarea – piloni ai societății bazate pe cunoaștere : conferința șt. intern... 60 ani USM. – Ch., 2006. – P. 277-278.

12. **Chirică, Lazăr.** Unele aspecte privind rețeaua de așezări urbane din bazinul r. Prut / Lazăr Chirică, Iurie Bejan // Studia Universitatis. Ser. Științele ale naturii. – 2009. – Nr 6. – P. 35-38.
13. **Chisnenco, Angela.** Problema SA “Apa-Canal Chișinău” nu este una particulară, ci colectivă, a întregii societăți / Angela Chisnenco // Capitala = Capitala. – 2007. – 27 iul. – P. 3.; Столица = Capitala. – 2007. – 27 июля. – P. 3.
14. **Chițanu, Mihai.** Stabilitate politică pe seama furnizorului de apă: interviu cu M. Chițanu, șef de Serviciu juridic SA „Apa-Canal Chișinău” / pentru conformitate : Aneta Grosu // Ziarul de gardă. – 2006. – 28 sept. – P.4.
15. **Cocîrță, Petru.** Actualizarea actelor legislativ – normative ale Republicii Moldova în domeniul apelor / Petru Cocîrță // Mediul Ambient. – 2007. – Nr 6. – P. 43-46.
16. **Cojocaru, Mihai.** Apa – cea mai enigmatică substanță de pe Terra / Mihai Cojocaru // Revista Apelor. – 2007. – Nr 2. – P. 22-23.
17. **Dacă** suntem uniți, rezolvăm mai lesne problemele : [Istorii cu apa la sate] // Revista Apelor. – 2009. – Nr 8. – P. 12-13.
18. **„Dezvoltarea** afacerilor în Euro – regiunea Siret-Prut-Nistru: realizări și perspective”, conf. șt. intern. (2008; Chișinău). Conferința Științifică Internațională „Dezvoltarea afacerilor în Euroregiunea Siret-Prut-Nistru: realizări și perspective”, 3-4 oct., 2008, Chișinău. – Ch.: CEP USM, 2008. – 266 p. – ISBN 978-9975-70-750-3.
19. **Doni, Gheorghe.** Prutul, râul care ne unește, sau Luptători prin labirinturile falsurilor / Gheorghe Doni // Natura. – 2006. – Febr. (Nr 2). – P. 4.
20. **Duca, Gheorghe.** Apa – sursă de viață, dar și o problemă de actualitate: [interviu cu acad. Gheorghe Duca; interlocutor Diana Porubin // INNOVIEWS: Buletin informative – analitic. – 2009. – Nr 7. – P. 3-5.
21. **Dumbraveanu, Victor.** Apele și ... aproapele / Victor Dumbraveanu // Moldova. Serie nouă. – 2008. – Nr 9. – P. 10.
22. **Fișer, A.** La Nistru, la mărgioară, of și iară of! / A. Fișer // Moldova Suverană. – 2007. – 18 iulie. – P. 2.
23. **Forumul** cititorilor despre „Revista Apelor” : [Maria Grajdari – colab. la Direcția Generală Educație, Tinereț și Sport, mun. Chișinău; Alla Draciova – șefa Departamentului Turism Intern „Royal Garden” SRL; Alexandru Luneaca

- dir. Centrul oftalmologic „Ovisus”; Ion Raileanu – primarul s. Romanești; Valentina Stoica – pedagog or. Cahul // Revista Apelor. – 2009. – Nr 7. – P. 22-23.
24. **Garaba, Vladimir.** Cooperare pentru apă / Vladimir Garaba // Revista Apelor. – 2009. – Nr 7. – P. 1.
25. **Garaba, Vladimir.** Lîngă Bîc, la mîrgioară...: Cuvînt înainte / Vladimir Garaba // Revista Apelor. – 2009. – Nr 6. – P. 1-2.
26. **Garaba, Vladimir.** Rîul Bîc – un pericol pentru sănătate : [interview cu V. Garaba, preș. Org. Teritoriale Chișinău a Mișcării Ecologice din Moldova] / consemnare : Aurelia Țurcanu // Capitala. – 2009. – 25 sept. – P. 3; Столица = Capitala. – 2009. – 25 сент. – P. 7.
27. **Garaba, Vladimir.** Volum de publicitate sau carte – condamnare?: [Apariții editoriale : Atlasul Ecologic „Fântâni și izvoare” din seria „Resursele acvatice ale Republicii Moldova”] / Vladimir Garaba // Revista Apelor. – 2009. – Nr 5. – P. 28-29.
28. **Golban, Mihai.** Reformarea serviciilor de apă – canalizare este inevitabilă: [interview cu M.Golban, dir. Serviciu relații cu publicul al SA „Apă-Canal Chișinău”] / consemnare : Nadina Gheorghică // Capitala. – 2006. – 31 aug. – P. 7; Столица = Capitala. – 2006. – 31 авг. – P. 7.
29. **Golic, Aurelia.** Aprovizionarea cu apă în contextul dezvoltării durabile a țării / Aurelia Golic // INNOVIEWS: Buletin informativ – analitic. – 2009. – Nr 7. – P. 10.
30. **Gumovschi, A.** Apa, o problemă vitală a omenirii / A. Gumovschi // Moldova Suverană. – 2007. – 7 noiem. – P. 2.
31. **Iordan, Sergiu.** Evaluarea potențialului natural din bazinul Râului Prut în vederea dezvoltării durabile / Sergiu Iordan // Simpozionul Internațional al Tinerilor cercetători, 18-19 apr. 2008. – Ch., 2008. – Vol. 1. – P. 114-116.
32. **Iordan, Veaceslav.** Republica Moldova va fi o țară prosperă doar atunci, când toată populația va avea acces la apă de calitate / Veaceslav Iordan // Revista Apelor. – 2007. – Nr 2. – P. 2-4.
33. **Ivanov, Violeta.** Apa este izvorul vieții / Violeta Ivanov // INNOVIEWS: Buletin informativ – analitic. – 2009. – Nr 7. – P. 2-3.
34. **Jovmir, Petru.** Apa – izvorul vieții / Petru Jovmir // Farul Nistrean. – 2008. – 13 iun. – P. 1.

35. **Lupașcu, Tudor.** Îl așteaptă Nistrul...: [în memoriam cercetătorului și ecologistului Valeriu Ropot] / Tudor Lupașcu // Literatura și arta. – 2009. – 12 noiem. – P. 7.
36. **Maluri de Nistru = Берега Днестра** : ziaristiile colaborează : [ghid] / red.: Gh. Budeanu, N. Cojocaru. – Ch.: S.n., 2005. – 46 p. – Text paral.: lb.rom., rusă.
37. **Mocreac, Vladimir.** Drumul apei în Chișinău : [interview cu V. Mocreac, șeful Dep. Apă al SA „Apa-Canal Chișinău” / consemnare : Dorina Jurcu // Capitala. – 2008. – 29 febr. – P. 12; Столица = Capitala. – 2008. – 29 февр. – P. 2.
38. **O expunere** superficială a cunoștințelor despre apele de suprafață : comentarii la volumul I „Apele de suprafață” din Colecția „Resursele acvatice ale Republicii Moldova”. Autori : V. Cazac, C. Mihailescu, G. Bejenaru, G. Călcă / [Recenzii] / Tatiana Constantinov, Orest Melniciuc, Nicolae Boboc [et al.] // Buletinul Acad. de Științe a Moldovei. Științele vieții. – 2008. – Nr 3. – P. 178-182.
39. **Porubin, Diana.** Apa, condiția de existență a vieții / Diana Porubin, Tatiana Rotaru // Moldova Suverană. – 2008. – 11 sept. – P. 2.
40. **Rezervația științifică “Prutul de Jos”** : Monumente ale naturii // Revista Apelor. – 2009. – Nr 8. – P. 18-19.
41. **Romanescu, Gheorghe.** Dicționar de hidrologie generală, hidrogeologie și hidrofizica solurilor / Gheorghe Romanescu, Gheorghe Jigău. – Ch.: Ed. Phoenix SRL. Tipografia Balacron SRL, 2008. – 264 p. ISBN 978-9975-9934-2-5.
42. **Rusu, Dinu.** Dunărea și Prutul sărbătorite la Butești / Dinu Rusu // Natura. – 2008. – Iul. (Nr 7). – P. 8.
43. **Sandu, Maria.** 22 martie – Ziua mondială a apelor / Maria Sandu // Făclia. – 2009. – 21 mart. – P. 14.
44. **Schimbarea** la față a satului Giurgiulești : [proiectul „Alimentarea cu apă a satului Giurgiulești”] // Revista Apelor. – 2008. – Nr 3. – P. 12-13.
45. **State of Aquatic Resources** / G. Gălcă, L. Cunician, M.Sandu [et al.] // Republic of Moldova. State of the Environment Report. 2006. – Ch., 2007. – P. 35-36.
46. **Stelea, V.** Descrierea bazinelor acvatice din rezervația „Pădurea Domnească” și zona ei de protecție / V. Stelea // Ecologie și protecția mediului – cercetare,

- implementare, management: materialele conf. jubil. – INECO 15 ani, 29 dec., 2005. – Ch., 2006. – P. 55-56.
47. **Tentiuc, Ion.** „Antichitatea târzie în bazinul Prutului” – 2000 de ani de istorie, 100 de ani de cercetare, 50 de ani de contradicții : [relatare de I. Tentiuc, șef secție Arheologie a Muzeului Naț. de Arheologie și Istorie a Moldovei] / consemnare : Lidia Popușoi // Flux european: ed. de vineri. – 2009. – 26 iun. – P. 8.
48. **Țap, Iurie.** Apa – izvorul vieții / Iurie Țap // Buletin Ecologic. – 2006. – Nr 3. – P. 12.
49. **Voitun, Aneta.** Caravana apelor și-a luat startul! / Aneta Voitun // Moldova Suverană. – 2008. – 30 sept. – P. 2.
50. **Zavgorodnaia, L.** Celebrarea zilei Dunării în Moldova și în alte țări Europene / L. Zavgorodnaia // Mediul Ambient. – 2006. – Nr 3. – P. 39-41.
51. **Аникеев, Е. А.** Рекреационно-туристический потенциал и проблемы охраны природы : [в том числе водный туризм] / Е. А. Аникеев // Региональные проблемы охраны окружающей природной среды, рационального природопользования и пути их решения: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Тирасполь, 2009. – С. 151-159.
52. **Бидяк, Любовь.** Еще одно озеро «под прицелом» или Кто лишает горожан любимых мест отдыха? / Любовь Бидяк // Независимая Молдова. – 2007. – 3 апр. – С. 3.
53. **Бо, Либерт.** Днестр – река детства Л. С. Берга. Что нужно сделать, чтобы сохранить ее? / Бо Либерт // Академику Л. С. Бергу – 130 лет : сборник науч. ст. – Bender, 2006. – С. 178-181.
54. **Влас, О.** Воде, как и воздуху, границ не установишь / О. Влас // Независимая Молдова. – 2006. – 19 март. – P. 4.
55. **Галелюк, Николай.** Зачем Днестру День реки? / Николай Галелюк // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva – cadru a apelor a Uniunii Europene : materiale conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 100-103.
56. **Днестр** – территория жизни [научная экспедиция, стартовавшая в Молдове] // Независимая Молдова. – 2007. – 4 апр. – С. 2.
57. **Думбрэвяну, Виктор.** Испытание водой / Виктор Думбрэвяну // Moldova. Serie nouă. – 2008. – Nr 9. – P. 11.

58. **Зильберман, Зиновий.** Станет ли река Бык чище в год Быка? / Зиновий Зильберман // Независимая Молдова. – 2009. – 4 февр. – С. 3.
59. **Зимбельская, Дарья.** Каждому министру – по личному колодцу / Дарья Зимбельская // Комсомольская правда в Молдове. – 2007. – 25 янв. – С. 14-15.
60. **Ионко, Майя.** Агенство „Apele Moldovei” : курс на конкретные дела / Майя Ионко / Кишиневские новости. – 2008. – 11 янв. – С. 3.
61. **Кишлярук, В. М.** Влияние периодов увлажнения и аридизации климата на земледелие древних поселений нижнего Приднестровья / В. М. Кишлярук // Mediul Ambient. – 2006. – Nr 3. – P. 9-13.
62. **Мелека, Анна.** Где взять миллиард на чистую реку?: [река Бык] / Анна Мелека // Независимая Молдова. – 2009. – 27 февр. – С. 22.
63. **Мелека, А.** Днестр – река многонациональная / А. Мелека // Независимая Молдова. – 2007. – 13 июля. – С. 5.
64. **Михайлеску, Константин.** Родины просторы, реки и долины...: [интервью с министром экологии и природ. ресурсов Респ. Молдова К. Михайлеску] / записал: Анатол Фишер // Независимая Молдова. – 2007. – 5 июня. – С. 3.
65. **Обоснование** создания охраняемых территорий каньонов Днестра. 1. Научное значение / А. Андреев, А. Бондаренко, С. Журминский [и др.] // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a UE : materiale conf. inter., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 14-18.
66. **Обоснование** создания охраняемых территорий каньона Днестра. 2. Практические соображения / А. Андреев, И. Ротару, Т. Изверская [и др.] / Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene: materiale conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch. – 2008. – P. 19-21.
67. **Семенова (Юдович), Юлия.** Днестр воет, дик и злобен / Юлия Семенова (Юдович) // Независимая Молдова. – 2008. – 31 июля. – С. 1; 3.
68. **Серенко, Л.** Колыбель жизни : [роль воды] / Л. Серенко // Независимая Молдова. – 2008. – 20 марта. – С. 3.

69. **Стайкова, Т.** Природные ресурсы Республики Молдова : [учеб. пособие] / Т. Стайкова; Кахул. Гос. Ун-т. – Cahul : S.n., 2007. – 201 p. – Bibliogr.: p. 196-199(37 tit). – ISBN 978-9975-9626-5-0.
70. **Сухинин, С. А.** Возможности и перспективы развития экологического туризма в ПМР [в том числе водный туризм] / С. А. Сухинин // Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья : материалы 3-й Межд. науч.-практ. конф., 22-23 окт. 2009. – Тирасполь, 2009. – С. 196-199.
71. **Сухинин, С. А.** Количественные показатели оценки природно-ресурсного потенциала в региональных социально-эконом-географических исследованиях / С. А. Сухинин, Т. В. Койлова // Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья: материалы 3-й Межд. науч.-практ. конф., 22-23 окт. 2009. – Тирасполь, 2009. – С. 191-194.
72. **Сухинин, С. А.** Экологические и экономические характеристики реки Днестр в школьном курсе географии в ПМР / С. А. Сухинин // Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья: материалы 3-й Межд. науч.-практ. конф., 22-23 окт. 2009. – Тирасполь, 2009. – С. 194-196.
73. **Щербакова, Т. А.** Использование Днестра древним населением Нижнего Приднестровья для развития торговых связей / Т. А. Щербакова, В. М. Кишлярук // Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья: материалы 3-й Межд. науч.-практ. конф., 22-23 окт. 2009. – Тирасполь, 2009. – С. 247-249.

II. PROBLEMELE APEI ȘI PROBLEMELE MEDIUL AMBIANT

74. **A 2-a Săptămână a Solidarității Europene pentru Apă** // Buletin Ecologic. – 2007. – Nr 5. – P. 10-11.
75. **Așevschi, Valentin.** Studiul complex al impactului ecotoxicologic în ecosistemele acvatice din municipiu Chișinău: probleme și perspective / Valentin Așevschi // Noosfera. – 2008. – Nr 1. – P. 64-66.
76. **Basiul, Valentina.** SOS! În lunca Prutului: [aspecte ecologice] / Valentina Basiul // Timpul de dimineață. – 2007. – 22 iun. – P. 1; 7.
77. **Bălan-Popa, Victoria.** Ucrainenii lasă Nistrul fără apă: [aspecte ecologice] / Victoria Bălan-Popa // Natura. – 2007. – Iul. (Nr 7). – P. 2.

78. **Bîzgu, Ion.** Strategii de securizare a sănătății publice și eco-eficiența proiectelor investiționale în sectorul aprovizionării cu apă / Ion Bîzgu, Ana Timuș // Dezvoltarea afacerilor în Euroregiunea Siret-Prut-Nistru: realizări și perspective: conferința șt. intern., 3-4 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 183-191.
79. **Brehova, Lilia.** Probleme ecologice la Gura Bîcului / Lilia Brehova // Revista Apelor. – 2009. – Nr 5. – P. 21.
80. **Bulimaga, Constantin.** Elaborarea schemei conceptuale de gestionare și aplicarea unor criterii de evaluare a deșeurilor toxice / Constantin Bulimaga // Bul. Acad. de Științe a Moldovei. Științele vieții. – 2007. – Nr 3. – P. 145-151.
81. **Bumbu, Iacob.** Unele probleme actuale din ecologia generală / Iacob Bumbu // Ingineria și Protecția Apelor. Ingineria Mediului: conferința tehn.-șt. intern., 15 dec. 2007. – Ch., 2007. – P. 204-206.
82. **Buznia, Jana.** Starea ecologică a resurselor acvatice din raionul Râșcani / Jana Buznia, Tatiana Dudnicenco // Analele Științifice ale Univ. de Stat din Moldova. Ser. Lucrări studentești. Științe naturale și exacte. – Ch., 2007. – P. 50-53.
83. **Cazac, V.** Impactul schimbării climei în secolul XXI asupra scurgerii anuale și resursele de apă ale Republicii Moldova / V. Cazac, N. Lalîkin // Mediul Ambient. – 2006. – Nr 5. – P. 22-23.
84. **Cocîrță, Petru.** Petru Cocîrță. Durerea din Lunca Prutului de Jos : [pe marginea construcției tronsonului de cale ferată Cahul-Giurgiulești: interviu cu P.Cocîrță, șef de laborator Standarde și Normative de Mediu al Inst.de Ecologie și Geografie al AȘM] / interviu realizat de Victoria Bălan-Popa // Natura. – 2007. – Iul. (Nr 7). – P. 3.
85. **Conferința** Republicană “Apa și dezvoltarea durabilă” : [22 mart. 2007 în Ministerului Ecologiei și Resursele Naturale] // Buletin Ecologic. – 2007. – Nr 2. – P. 2.
86. **Convenția** Ramsar și zonele umede de importanța internațională în Republica Moldova : [Lacurile Prutului de Jos, Nistrul Inferior; Unguri-Holoșnița] / A. Andreev, I. Talmaci, G. Șabanova [et al.]; Societatea Ecologică „Biotică”. – Ch.: S.n., 2008. – 84 p. – ISBN 978-9975-78-612-6.
87. **Corobov, R.** Environmental security, water and climate change / R. Corobov // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materialele conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 67-72.

88. **Crețu, Ala.** Starea ecologică a pădurii – parc Ciocana: [și lacuri din pădurea Ciocana] / Ala Crețu // Bul. Acad. de Științe a Moldovei. Științele vieții. – 2006. – Nr 3. – P. 167-175.
89. **Crivoi, Aurelia.** Poluarea mediului ambiant ca problemă globală a contemporanității / Aurelia Crivoi // Literatura și arta. – 2006. – 2 noiem. – P. 6.
90. **Dornescu Valeriu.** Rolul piețelor financiare în lupta împotriva schimbărilor climaterice la nivel global și euroregional / Valeriu Dornescu // Dezvoltarea afacerilor în Euroregiunea Siret-Prut-Nistru: realizări și perspective : conferința șt.intern., 3-4 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 224-227.
91. **Drăghișteanu, Ion.** Centrala hidroelectrică de la Novodnestrovsk poate inunda nordul Moldovei : [aspect ecologic] / Ion Drăghișteanu // Eco. – 2007. – 21 mart. – P. 4.
92. **Dudnicenco, Tatiana.** Situația ecologică a unor lacuri din municipiul Chișinău / Tatiana Dudnicenco // International Conference of Young Researches, dedicated to the 60-th anniversary of Academy of Sciences of Moldova: abstracts scientific. – Ch., 2006. – P. 86.
93. **Fișer, Anatol.** Efectul educației ecologice se vede pe malul râului Bâc / Anatol Fișer // Moldova Suverană. – 2007. – 5 dec. – P. 1-2.
94. **Fișer, Anatol.** Rîuri curate de la sat la sat / Anatol Fișer // Moldova Suverană. – 2008. – 5 mart. – P. 2.
95. **Frunză, Eugeniu.** Nistrul s-a transformat într-o bombă ecologică / Eugeniu Frunză // Jurnal de Chișinău. – 2008. – 5 sept. – P. 15.
96. **Gheorghită, N.** Râul Bâc – o mină cu ceas ecologic / N.Gheorghită // Capitala. – 2006. – 15 noiemb. – P. 5; Столица = Capitala. – 2006. – 15 нояб. – P. 5.
97. **Gheorghita, Nadina.** Un prim pas spre recuperarea râului Bâc : [aspecte ecologice] / Nadina Gheorghita // Capitala. – 2008. – 5 sept. – P. 6. – Столица = Capitala. – 2008. – 5 сент. – P. 6.
98. **Ghidul** ONG-urilor de mediu din Republica Moldova = Directory of G-42 environmental NGOs from the Republic of Moldova / Regional Environmental Centre Moldova. – Ch.: Bons Offices, 2008. – 132 p. – ISBN 978-9975-80-186-7.
99. **Gnatiuc, Lucia.** Situația ecologică a râului Bâc este dezastruoasă / Lucia Gnatiuc // Flux: Anchetă. – 2008. – 4 sept. – P. 5.

100. **Gonța, Maria.** Rolul chimiei ecologice în cercetarea poluării și dezvoltarea durabilă / Maria Gonța // Akademos. – 2008. – Nr 1-2. – P. 26.
101. **Hadârcă, Natalia.** Vadul lui Vodă, amenințat de ape / Natalia Hadârcă // Timpul. – 2008. – 29 iul. – P. 2.
102. **Iftodi, M.** Prevenirea poluării mediului de către deșeurilor de producție și menajere / M. Iftodi, T. Guvir // Mediul Ambient. – 2006. – Nr 1. – P. 37-39.
103. **Josip, George.** Apa este circa 97 la sută din fântâni este poluată : [pe marginea rap. UNICEF, lansat cu ocazia Săpt. Mondiale a Apei] / George Josip // Flux european : ed. de vineri. – 2009. – 21 aug. – P. 6.
104. **Ivanov, Violeta.** Prioritățile protecției mediului pentru dezvoltarea durabilă a țării : [art. Ministrului Ecologiei și Resurselor Naturale] / Violeta Ivanov // Natura. – 2009. – Febr. (Nr 2). – P. 2.
105. **În prag de scandal ecologic internațional, provocat de iresponsabilitate :** [satul Tvardița, raionul Taraclia, despre râulețul Kirghij-Kitai] // Revista Apelor. – 2009. – Nr 8. – P. 16-17.
106. **Mukhin, V. M.** The role of activitatea carbon in solving ecological problems (hydrosphere) / V. M. Mukhin, T. G. Lupașcu // Chemistry. Journal of Moldova. – 2008. – Nr 1. – P. 62-66. – Bibliogr.: p. 66 (6 tit).
107. **Negru, Cristina.** Ajustarea legislației naționale la standardele europene privind protecția mediului înconjurător / Cristina Negru // Probleme actuale de teorie și practici administrației publice prin prisma...: materialele conf. teoret.-pract., 20 mai, 2004. – Ch., 2004. – P. 309-311.
108. **Opopol, Nicolae.** Impactul apei din fântânile de mină asupra sănătății populației / Nicolae Opopol // Revista Apelor. – 2009. – Nr 6. – P. 13-15.
109. **Păduraru, Pavel.** „Salvați Bâcul!” / Pavel Păduraru // Timpul. – 2008. – 8 iul. – P. 1-2.
110. **Reniță, Alecu.** Alecu Reniță : „Guvernul nu înțelege cât de gravă e problema din Lunca Prutului : [interviu cu preș. Mișcării Ecologiste] / consemnare : Nicolae Roibu // Timpul de dimineață. – 2007. – 28 iun. – P. 5.
111. **Republic of Moldova.** State of the environment: report 2006. – Ch.: S.n., 2007. – 85 p. – ISBN 978-9975-9611-0-3.

112. **Sandu, Maria.** Influența apelor de scurgere de la gunoiștea Țânțăreni asupra solului și argilei / Maria Sandu, Petru Spătaru // *Ecologie și protecția mediului – cercetare, implementare, management: materialele conf. jubil. – INECO 15 ani, 29 dec. 2005. – Ch., 2006. – P. 10-12.*
113. **Starea** ariilor naturale protejate de stat în bazinul râului Prut / A. Begu, M. Sandu, P. Obuh [et al.] // *Mediul Ambient. – 2006. – Nr 5. – P. 4-9.*
114. **Starea** ecologica a fluviului Nistru conform elementelor hidrobiologice pentru anul 2007 / S. Știrbu, V. Luchianova, T. Gudzi [et al.] // *Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene: materiale conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 290-293.*
115. **Starea** mediului în Republica Moldova în anul 2005 : (raport național) / Min. Ecologiei și Resursele Naturale al RM; Acad. de Științe a Moldovei; Inst. de Ecologie și Geografie. – Ch.: S. n., 2006. – 116 p.
116. **Tănase, Victor.** Râul Bâc, o catastrofă ecologică pentru Chișinău / Victor Tănase // *Flux continuu : ed. de vineri. – 2007. – 6 iul. – P. 9.*
117. **Tănase, Victor.** Situația ecologică a râului Bâc s-a agravat / Victor Tănase, Irina Bruma // *Flux : Anchetă. – 2008. – 3 iul. – P. 1-2.*
118. **Voitun, Aneta.** Râul Bîc e pe cale de dispăriție? / Aneta Voitun // *Moldova Suverană. – 2008. – 5 sept. – P. 1; 2.*
119. **Voitun, Aneta.** Un mediu sănătos pentru femei și mame sănătoase : [pe marginea materialelor „mesei rotunde” în problemele calității mediului, apei, alimentației, resurselor energetice, condițiilor nocive de muncă] / Aneta Voitun // *Moldova Suverană. – 2009. – 3 iul. – P. 2.*
120. **Vrednic, Nicu.** Acțiunea „Râu curat de la sat la sat” capătă amploare : [pe marginea acțiunii lansată de Min. Ecologiei și Resurselor Naturale] / Nicu Vrednic, Mihai Mustea // *Natura. – 2008. – Iul. (Nr 7). – P. 2.*
121. **Vrednic, Nicu.** Acțiunea “Rîu curat de la sat la sat” ia amploare / Nicu Vrednic, Anastasia Volimbovschi, Olga Ciocan // *Moldova Suverană. – 2009. – 12 mai. – P. 2.*
122. **А по камушкам речка бежит...**: [всемирный день воды, акция «От села до села – чистая река»] // *Независимая Молдова. – 2008. – 18 июн. – С. 4.*
123. **Богдевич, О. П.** Оценка риска воздействия стойких органических загрязнителей на окружающую среду (на примере района Хынчешть) / О.

- П. Богдевич, Е. С. Исичко, О. П. Кадочников // *Bul. Institutului de Geologie și Seismologie al Acad. de Științe a Moldovei.* – 2008. – Nr 2. – P. 14-23.
124. **Бодруг, Н. Н.** Состояние здоровья населения села Бык : [вблизи с. Бык находится Станция Биологической Очистки сточных вод] / Н. Н. Бодруг, К. П. Бульмага, И. И. Коломиец // *Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья: материалы 3-й Межд. науч.-практ. конф., 22-23 окт. 2009.* – Тирасполь, 2009. – С. 15-17.
125. **Бурла, М. П.** Оценка современной экологической ситуации в Приднестровской Молдавской Республике: [в т.ч., выбросы в р.Днестр] / М. П.Бурла // *Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья: материалы 3-й Межд. науч.-практ. конф., 22-23 окт. 2009.* – Тирасполь, 2009. – С. 20-22.
126. **«Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья»**, межд. науч.-практ. конф. (3; 2009; Тирасполь). *Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья : материалы 3-й Межд. науч.-практ. конф., 22-23 окт. 2009 / оргком.: С. И. Берил, О. А. Калякин, И. К. Тодераш [и др.] –Тирасполь : Приднестр. гос. ун-т им. Т. Г. Шевченко, 2009. – 256 с. – ISBN 978-9975-4062-0-8.*
127. **Журминская, О. В.** Среда обитания как объект для испытаний новой системы экологических стандартов качества в Молдове : [в том числе водных ресурсов] / О. В. Журминская // *Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene: materialele conf. intern, 2-3 oct. 2008.* – Ch., 2008. – P. 137-144.
128. **Идентификация «референтных» зон мун. Кишинэу по количественным показателям биогенных веществ (азота и фосфора) в воде, донных отложениях, и почвенном слое парковых зон** / Ион Дедю, Татьяна Белоус, Дмитрий Друмя [и др.] // *Bul. Acad. de Științe a Moldovei. Științele vieții.* – 2008. – Nr 1. – P. 159-163.
129. **Калинина, Дарья.** Днестр – река раздора : Украинская ГАЭС осушит реку? / Дарья Калинина // *Молдавские ведомости.* – 2008. – 17 окт. – P. 4.
130. **Калякина, А. В.** Обеспечение химической безопасности как важнейшее условие реализации права граждан ПМР на безопасную для жизни и здоровья окружающую среду: [загрязнение подземных вод] / А. В. Калякина // *Региональные проблемы охраны окружающей природной среды, регионального природопользования и пути их решения: материалы межд. науч.-практ. конф.* – Тирасполь, 2009. – С. 177-179.

131. **Колумбина, Л. Ф.** Экологическая оценка влияния хозяйственной деятельности на экосистемы Нижнего Днестра / Л. Ф. Колумбина // Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья: материалы 3-й межд. науч.-практ. конф., 22-23 окт. 2009. – Тирасполь, 2009. – С. 97-98.
132. **Коробов, Р.** Обеспеченность водными ресурсами в контексте проблемы изменения климата / Р. Коробов // Оценка ситуации и пути улучшения экологического состояния реки Днестр : материалы информ.-практ. семинара. – Тирасполь, 2007. – С. 14-21.
133. **Крепис, О. И.** Современная экологическая ситуация на Кучурганском водохранилище – охладителе Молдавской ГРЭС и пути ее нормализации / О. И. Крепис // Академику Л. С. Бергу – 130 лет : сборник науч. ст. – Bender, 2006. – С. 69-74.
134. **Манторов, Олег.** Роль антропогенного фактора в изменении экологической ситуации на среднем Днестре / Олег Манторов // Rev. de Etnografie, Ştiinţele Naturii şi Muzeologie. – 2008. – Vol. 8. – P. 104-107.
135. **Мельничук, О. Н.** Подземный сток, как показатель экологического состояния водных ресурсов малых рек Молдовы / О. Н. Мельничук, Н. А. Арнаут, Л. И. Калмык // Bul. Institutului de Geologie şi Seismologie al Acad. de Ştiinţe a Moldovei. – 2008. – Nr 1. – P. 76-83.
136. **Мониторинг** процесса загрязнения окружающей среды мусоросвалкой твердых бытовых отходов в с. Сынжера / К. П. Бульмага, В. Могылдя, А. Молдовану [и др.] // Сотрудничество для решения проблемы отходов : [материалы] 3-й межд. конф., 7-8 февр. 2006. – Харьков, 2006. – С. 155-157.
137. **Морару, О. К.** Суммарный мутагенный фон природных вод Молдовы, как один из показателей загрязнения / О. К. Морару // Bul. Institutului de Geofizică şi Geologie al Acad. de Ştiinţe a Moldovei. 2008. – Nr 2. – P. 148-161.
138. **Особенности** и причины массового зарастания Кучурганского водохранилища в современной экологической ситуации и разработка способов снижения интенсивности развития водных растений / Олег Крепис, Марин Усатый, Олег Стругуля [и др.] // Studia Universitatis. Ser. Ştiinţe ale naturii. – 2008. – Nr 7(17). – P. 88-94.
139. **Панченко, Н. В.** Основные экологические факторы, влияющие на качество воды бассейна реки Днестр на территории Приднестровья / Н. В. Панченко // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru şi Directiva-

cadru a apelor a Uniunii Europene: materiale conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 217-221.

140. **Повар, Юрий.** Бык – реанимировать, автостоянки – перенести, пятиэтажки – облагородить. Кто «за»? : интервью с дир. Ин-та «Урбанпроект» Ю. Поваром / интервью взяла Майя Ионко // Кишиневские новости. – 2007. – 19 янв. – С. 2.
141. **«Региональные проблемы охраны окружающей природной среды, рационального природопользования и пути их решения»,** международная научно-практ. конф. (2009; Тирасполь). Региональные проблемы охраны окружающей природной среды, рационального природопользования и пути их решения : материалы межд. науч.-практ. конф. / Отв. ред.: О. А. Калякин. – Тирасполь : Литера, 2009. – 192 с. – ISBN 978-9975-9969-6-9.
142. **Савва, Татьяна.** Течет река...: [критич. ситуация на р. Бык] / Татьяна Савва // Независимая Молдова. – 2008. – 19 сент. – С. 19.
143. **Спасите Днестр!** : [открытое письмо Президенту Респ. Молдова, Парламенту, Правительству и Миссии Междунар. Орг. от ученых – экологов и представителей Неправит. Организаций] // Независимая Молдова. – 2007. – 16 марта. – С. 3.
144. **Тодераш, И. К.** Новое об экологической опасности веществ, загрязняющих водную среду: [рецензия на книгу С. А. Остроумова «Биологические эффекты поверхностно-активных веществ, 2006. – 279 с. (на англ. яз.)»] / И. К. Тодераш, В. В. Ермаков // Bul. Acad. de Ştiinţe a Moldovei. Ştiinţele vieţii. – 2007. – Nr 2. – P. 169-172.
145. **Тромбицкий, И.** Экологическое значение проблемы Днестра и его бассейна / И. Тромбицкий // Оценка ситуации и пути улучшения экологического состояния реки Днестр: материалы информ.-практ. семинара. – Тирасполь, 2007. – С. 6-13.
146. **Федотова, Л. В.** Качество и охрана природной среды, проблемы опустынивания: (на примере Гагауз-Ери) : [pentru uzul studenţilor] / Л. В. Федотова, И. Д. Мангул, Комрат. Гос. Ун-т. – Комрат : Б. и., 2006. – 115 р.
147. **Чебаненко, Ольга.** Озеро «зеро» : [о разрушении парка «Виерул» и реконструкции озера в парке «Валя Морилор»] / Ольга Чебаненко // Независимая Молдова. – 2008. – 3 июля. – С. 4.
148. **Шевцова, Л. В.** Гидробиологическая оценка по национальной и международной системам ОВОС влияния Днестровской гидроаккумулирующей электростанции на водные экосистемы реки / Л. В.

Шевцова // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materiale conf. intern., 3 oct., 2008. – Ch., 2008. – P. 288-290.

149. **Экологи** обеспокоены состоянием воды в реке Бык // Альянс Moldova Noastră. – 2008. – 5 сент. – P. 7.

III. HIDROLOGIE

150. **Acălugăriței, Alina**. Starea ecologică actuală a apei râului Cogâlnic / Alina Acălugăriței, V. Șalaru // Ecologie și protecția mediului – cercetare, implementare, management: materialele conf. jub. INECO 15 ani, 29 dec. 2005. – Ch., 2006. – P. 45-48.
151. **Alexianu, Marius**. Izvoarele de apă sărată din Moldova subcarpatică. Cercetări etnoarheologice / Marius Alexianu, Olivier Weller, Robin Brigand // Sesiunea științifică a Muzeului Național de Arheologie și Istorie a Moldovei, 18-19 oct. 2007. – Ch., 2007. – P. 11.
152. **Bacal, Petru**. Analiza spațială și ramurală a consumului de ape în Republica Moldova / Petru Bacal // Mediul și dezvoltarea durabilă: materialele simpoz. jubiliar intern., 13-15 noiem. 2008. – Ch., 2009. – P. 220-225.
153. **Bordeniuc, Valentin**. Aspecte problematice ale Strategiei de aprovizionare cu apă și canalizare / Valentin Bordeniuc // Revista Apelor. – 2008. – Nr 3. – P. 2-4.
154. **Bulat, Dumitru**. Situația ecologică actuală în lacul de acumulare Ghidighici și direcțiile de redresare și valorificare a resurselor lui piscicole / Dumitru Bulat // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Direcția-cadru a apelor a Uniunii Europene : materiale conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 49-51.
155. **Bumbu, Iacob**. Biogeochimia acvatică – o direcție nouă în știința biogeochimică / Iacob Bumbu // Ingineria și Protecția Apelor. Ingineria Mediului : conferința tehn.-șt. intern., 15 dec. 2007. – Ch., 2007. – P. 67-69.
156. **Calmîc, L.** Urbanizarea – modelator al scurgerii râurilor de pe teritoriul Republicii Moldova / L. Calmîc // Analele ATIC – 2005. – Ch., 2006. – Vol. II (IX). – P. 163-171.
157. **Caravana** apelor dă alarma și propune soluții : [despre starea dezastruoasă a râului Bîc] // Revista apelor. – 2008. – Nr 4. – P. 22-24.

158. **Cazac, V.** Afluenții Prutului de pe teritoriul Republicii Moldova. Regimul hidrologic și parametrii morfometrici principali / V. Cazac, Gh. Bejenaru // *Mediul Ambient.* – 2006. – Nr 5. – P. 19-21.
159. **Cazac, V.** Impactul schimbării climei în secolul XXI asupra scurgerii anuale și resursele de apă ale Republicii Moldova / V. Cazac, N. Lalîkin // *Mediul Ambient.* – 2006. – Nr 5. – P. 22-23.
160. **Cercetări** etno-arheologice asupra izvoarelor de apă sărată din Moldova Subcarpatică / Marius Alexianu, Oliver Weller, Robin Brigand [et al.] // *Tyragetia : Arheologie, Istorie Antică. Seria nouă.* – 2008. – Vol. 2. – Nr 1. – P. 155-177.
161. **Chirica, L.** Analiza morfohidrologică a bazinului r. Cubolta / L. Chirică, Iu. Cojocar // *Analele științifice ale Univ. de Stat din Moldova. Ser. Științe chimico-biologice.* – Ch., 2006. – P. 370-372.
162. **Chirică, L.** Clasificarea și desorierea genetică a lacurilor din zona litorală a Mării Negre / L. Chirică, V. Ciobotaru // *Analele științifice ale Univ. de Stat din Moldova. Ser. Științe chimico-biologice.* – Ch., 2006. – P. 373-376.
163. **Chirică, Lazăr.** Evaluarea hidrologică a bazinului r. Prut / Lazăr Chirică // *Studia Universitatis. Ser. Științe ale naturii.* – 2009. – Nr 6. – P. 25-29.
164. **Chirică, Lazăr.** Hidrologie generală : repere practice / Lazăr Chirică; USM. Fac. Biologie și Pedologie. – Ch.: CEP USM, 2006. – 148 p. – ISBN 978-9975-917-20-9.
165. **Chișciuc, Ana.** Analiza debitelor medii minime lunare din bazinul râului Bâc / Ana Chișciuc // *International Conference of Young Researches : book of abstr., 6-7 nov. 2008.* – Ch., 2008. – P. 96.
166. **Cocîrța, Petru.** Actualizarea standardelor Republicii Moldova în domeniul apelor / Petru Cocîrța // *Revista apelor.* – 2007. – Nr 1. – P. 16-17.
167. **Cotruță, Victor.** “Save our streams” : proiect / Victor Cotruță, Ina Coșeru // *Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materiale conf. intern., 2-3 oct., 2008.* – Ch., 2008. – P. 74-76.
168. **Cronica** apelor : apele de suprafață, apele profunzime; sistemele de apeduct și canalizare... // *Revista apelor.* – 2007. – Nr 1. – P. 13-15.
169. **Cronica** apelor : precipitațiile și regimul de umiditate, apele de suprafață, apele de profunzime... // *Revista Apelor.* – 2007. – Nr 2. – P. 7-10.

170. **Cronica** apelor : precipitațiile și regimul de umiditate, apele de suprafață, apele de profunzime, sistemele de apeduct și canalizare... // Revista Apelor. – 2008. – Nr 3. – P. 7-11.
171. **Cronica** apelor : precipitațiile și regimul de umiditate, apele de suprafață, apele de profunzime și... // Revista Apelor. – 2009. – Nr 5. – P. 6-10.
172. **Cronica** apelor : precipitațiile și regimul de umiditate, apele de suprafață, apele de profunzime... // Revista Apelor. – 2009. – Nr 6. – P. 8-11.
173. **Cronica** apelor : precipitație, calitatea apelor de suprafață, apele de profunzime, sistemele de apeduct și canalizare, irigație, monitoringul apelor reziduale, calitatea apei potabile, apele îmbuteliate, implementarea proiectelor de proiecție și utilizare a apei // Revista Apelor. – 2009. – Nr 7. – P. 8-11.
174. **Cronica** apelor : precipitațiile și regimul de umiditate, apele de suprafață, apele de profunzime, sistemele de apeduct și canalizare, irigare, monitoringul apelor reziduale, calitatea apei potabile... // Revista Apelor. – 2009. – Nr 8. – P. 5-11.
175. **Culturi** acvatice cu potențial energetic / A. Lungu, P. Obuh, V. Brega [et al.] // Ecologie și protecția mediului – cercetare, implementare, management : materialele conf. jubil. – INECO 15 ani, 29 dec., 2005. – Ch., 2006. – P. 178-180.
176. **Curchi, Lilia**. La gura Lăpusniței / Lilia Curchi // Natura. – 2008. – Sept. (Nr 9). – P. 4.
177. **Dacă** suntem uniți, rezolvăm mai lesne problemele: istorii cu apa la sate [sat. Crasnoe, r-nul Grigoriopol] // Revista Apelor. – 2009. – Nr 8. – P. 12-13.
178. **Deli, A.** Apele mici fac râurile mari / A. Deli // Prutul : ed. specială a revistei "Natura". – 2006. – mart. – P. 4.
179. **Determinarea** umidității a rezervei de apă în sol // Stadnic, Stanislav. „Pedogeografie cu bazele pedologiei : Caiet de lucru cu îndrumări metodice... – Bălți, 2009. – P. 5-10.
180. **Duca, Gheorghe**. Controlul chimic al mediului : Lucrări practice / Gheorghe Duca, Maria Gonța. – Ch.: CEP USM, 2007. – 232 p.
Cuprins : Metode de analiză fizico-chimică a apei. – P. 5-34. Determinarea gazelor în apele naturale. – P. 35-55. Determinarea compușilor anorganici biogeni. – P. 56-81. Determinarea halogenelor în apele naturale. – P. 82-100.

- Determinarea compușilor organici în apele naturale. – P. 101-119.
Determinarea metalelor în apele naturale. – P. 120-160.
181. **Emilciuc, Andrei.** Navigația comercială pe râul Nistru (anii 1812-1853) / Andrei Emilciuc // Tyragetia : Istorie. Muzeologie. Serie nouă. – 2008. – V. 2, Nr 2. – P. 227-238. – Bibliogr. P. 237.
182. **Emilciuc, Andrei.** Navigația comercială pe râul Nistru (anii 1812-1853) / Andrei Emilciuc // Muzeul Național de Arheologie și Istorie a Moldovei : sesiunea șt., 18-19 oct. 2007. – Ch., 2007. – P. 47-48.
183. **Evoluția** debitelor Prutului și Dunării Inferioare pe parcursul ultimelor decenii / C. Mihailescu, V. Cazac, I. Boian [et al.] // Mediul Ambient. – 2007. – Nr 6. – P. 35-40.
184. **Expertii** străini despre problemele apelor în Moldova : [dialog cu expertul internațional Alexandr Martusevici – reprezentantul Organizației Europene pentru Cooperare și Dezvoltarea Economică] // Revista Apelor. – 2009. – Nr 7. – P. 6-7.
185. **Făurari** ai propriei bunăstări : [localitatea Cocieri din raionul Dubăsari a fost construit un apeduct] // Revista Apelor. – 2007. – Nr 2. – P. 19.
186. **Fântâni** și izvoare = Колодцы и родники : Atlas ecologic / Aureliu Overcenco, Constantin Mihailescu, Oleg Bogdevici [et al.]; red.: Dumitru Boicu. – Ch.: I.E.P. Știința, 2008. – Vol. 2. – 208 p. (Seria: „Resursele acvatice ale Republicii Moldova” în 4 vol.).
187. **Galai, Daniela.** Apa care ucide / Daniela Galai // Timpul. – 2009. – 9 oct. – P. 17.
188. **Garaba, Vladimir.** Lângă Bîc, la mărgioară... / Vladimir Garaba // INNOVIEWS : Buletin informativ – analitic. – 2009. – Nr 7. – P. 9.
189. **Garaba, Vladimir.** Valea Morilor: învățăminte pentru viitor: cuvânt înainte / Vladimir Garaba // Revista Apelor. – 2009. – Nr 5. – P. 1-2.
190. **Hadârcă, Natalia.** Albia râului Bîc are nevoie de renovare / Natalia Hadârcă // Timpul. – 2009. – 14 iulie. – P. 2.
191. **Isac, Andrei.** Râul Cubolta: un alt viitor : [pe marginea proiectul Planului de Management a bazinului râului Cubolta pentru anii 2009-2015] / Andrei Isac // Natura. – 2009. – Aug. (Nr 8). – P. 2.

192. **Istorii** despre apa la sate : O parte a problemei este soluționată : [satul Sagaidac r. Cimișlia] // Revista Apelor. – 2009. – Nr 7. – P. 14-15.
193. **Izvoraș** cu apa dulce / alcat.: Maria Sandu; edit.: Grigore Barac. – Ch.: Mediul Ambient, 2008. – 80 p. – ISBN 978-9975-9774-8-7.
194. **La Lozova** apa curgătoare dispare [s. Lozova, r-l Strășeni] // Revista Apelor. – 2009. – Nr 7. – P. 18-19.
195. **La Trușeni** dispar râulețele. Cine va răspunde în fața urmașilor? // Revista Apelor. – 2009. – Nr 8. – P. 14-15.
196. **Lavric, V.** Un râu al viitorului : [râul Lăpușnița] / V. Lavric // Lăpușnița: ed. specială a revistei „Natura”. – 2006. – Nr 11. – P. 1.
197. **Martin, Vasile.** Rîul Bîc are un afluent mai puțin / Vasile Martin // Moldova Suverană. – 2007. – 25 iul. – P. 2.
198. **Monumente** hidrologice : izvorul Jeloboc : [raionul Orhei] // Revista Apelor. – 2009. – Nr 7. – P. 16-17.
199. **O viziune** nouă asupra unei probleme trenante /recomandările Forumului apelor din bazinul râului Bîc // Revista apelor. – 2007. – Nr 1. – P. 23-24.
200. **Pencov, Mihai.** Aspecte ale implementării strategiei aprovizionare cu apă și canalizare / Mihai Pencov // Revista Apelor. – 2009. – Nr 6. – P. 3-4.
201. **Pleşca, P.** Necesitatea barajului Ghidighici la cerințele Stației de Epurare Biologică din S.A. „Apă-Canal Chișinău” pentru îmbunătățirea stării ecologice a apei râului Bîc / P. Pleșca, A. Rusnac, A. Vișnevschi // Ecologie și protecția mediului – cercetare, implementare, management: materialele conf. jubil. – INECO 15 ani, 29 dec. 2005. – Ch., 2006. – P. 205-208.
202. **Râul Prut** // Prutul: ed. specială a revistei „Natura”. – 2006. – mart. – P. 1; 4.
203. **Renița, A.** Punți pentru prezent și viitor : [râul Prut] / A. Renița // Prutul: ed. specială a revistei „Natura”. – 2006. – mart. – P. 1.
204. **Resursele** acvatice ale Republicii Moldova. – Ch.: J.E.P. Știința, 2007. – Vol. 1: Apele de suprafață. – 2007. – 248 p. / Valeriu Cazac, Constantin Mihailescu, Gherman Bejenaru [et al.]. – ISBN 978-9975-67-294-8.
205. **Resursele** de apă. Cap. 5. // Resursele naturale / C. Mihailescu, V. Sochircă, T. Constantinov [et al.]. – Ch., 2007. – Vol. 1. – P. 80-109.

206. **Rezultatele** consultărilor naționale privind implementarea Strategiei de aprovizionare cu apă și canalizare (11-13 sept. 2007, Bălți, Cahul, Chișinău) // Revista Apelor. – 2007. – Nr 2. – P. 13-14.
207. **Roșcovan, Dumitru.** Bazinul acvatic – aprecierea stării ecologice, măsurile și metodele de ameliorare. Metodele de colectare a probelor de apă și analiza lor / Dumitru Roșcovan, Tatiana Dudnicenco, Victor Donea // Ecologia și protecția mediului. Practica pe teren : Suport didactic. – Ch., 2006. – Tema 7. – P. 61-120.
208. **Rotari, Oleg.** Metodele efective de restabilire a resurselor acvatice / Oleg Rotari // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materiale conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 240.
209. **Schimb** de experiență în domeniul apei și sanitației la forumului Aguasan din Elveția // Revista Apelor. – 2009. – Nr 8. – P. 4-11.
210. **Sofroni, V.** Procese hidrice de versant / V. Sofroni, A. Puțuntică, M. Iacob // Fenomenele și procese geografice de risc (curs de lecții) / V. Sofroni, A. Puțuntică, M. Iacob. – Ch., 2009. – P. 48-50.
211. **Șalaru, V.** Troficitatea unor lacuri din municipiul Chișinău / V. Șalaru, T. Dudnicenco, A. Tincu // Studia Universitatis. Ser. Științe ale naturii. – 2007. – Nr 1. – P. 196-199.
212. **Ștefaniță, Ion.** Rolul apelor curgătoare în viața satelor basarabene / Ion Ștefaniță // Natura și sănătatea în tradițiile populare. – Ch., 2007. – P. 25-29.
213. **The study** of redox conditions in the Dniester river / Viorica Gladchi, Nelli Goreaceva, Gheorghe Duca [et al.] // Chemistry Journal of Moldova. – 2008. – Nr 1. – P. 70-76. – Bibliogr.: p. 75-76 (33 tit.).
214. **Trifan, Galina.** Apele din care bea curcubeul : [despre fascinația Orheiului Vechi] / Galina Trifan // Semn. – 2006. – Nr 3. – P. 4.
215. **Un sat** din Bugeac are apă de calitate : [com. Cârnațenii Noi] // Revista Apelor. – 2007. – Nr 2. – P. 17-18.
216. **Vetрилă, Raisa.** Apele minerale – surse inepurizabile în menținerea sănătății / Raisa Vetрилă, Gr. Bivol, Sofia Cojocari // Congresul 2 al Medicilor de familie din Republica Moldova. – Ch., 2006. – P. 153-156.

217. **Vizită** de documentare pe râul Bîc : [în cadrul proiectului TACIS „Guvernarea apelor în țările de vest ECCAM”] // Revista Apelor. – 2009. – Nr 7. – P. 5.
218. **Voitun, A.** Apele arteziene sunt rezervele noastre strategice / A. Voitun // Moldova Suverană. – 2006. – 25 iul. – P. 2.
219. **Vrednic, Nicu.** Izvorule cu apă lină, unde ți-e apa cristalină? / Nicu Vrednic // Buletin Ecologic. – 2007. – Nr 5. – P. 15-17.
220. **Vrednic, Nicu.** Izvorule cu apă lină, dă-ne apa cristalina: [aspecte ale educației ecologice] / Nicu Vrednic // Făclia. – 2006. – 18 mart. – P. 5.
221. **Vrednic, Nicu.** La Bălți, malurile Răutului sînt curate : [interviu cu Ion Gavdiuc] / Nicu Vrednic // Moldova Suverană. – 2008. – 24 apr. – P. 1; 2.
222. **Water resources** / N. Boboc, N. Lalîkin, O. Melniciuc [et al.] // Republic of Moldova. State of the Environment. Report 2006. – Ch., 2007. – P. 8-9.
223. **Апостол, Людмила.** Роль гуминовых веществ в природных водах / Людмила Апостол, В. И. Гладкий // Chimia ecologică și estimarea riscului chimic. – Ed. 10-a : conferința șt. rep. a tinerilor cercetători. – Ch., 2006. – P. 16-17.
224. **Арнаут, Н. А.** Влияние каскада водохранилищ на водные ресурсы Днестра / Н. А. Арнаут, О. Н. Мельничук // Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья: материалы 3-й Межд. науч.-практ. конф., 22-23 окт. 2009. – Тирасполь, 2009. – С. 11-14.
225. **Арнаут, Н. А.** Процессы смешения минерализованных подземных вод из карьера с. Крива и р. Прут / Н. А. Арнаут, В. Б. Ботнару, О. К. Морару // Bul. Institutului de Geologie și Seismologie al Acad. de Științe a Moldovei. – 2009. – Nr 1. – P. 81-93.
226. **Галушкина, Т. П.** Реализация экологических процедур на примере бассейна реки Кучурган в целях его устойчивого развития / Т. П. Галушкина, С. Ф. Слесаренок // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene: materiale conf. intern., 2-3 oct. 2008. – P. 103-105.
227. **Глазова, Татьяна.** Проекты водоснабжения за счет иностранных инвестиций: реализация Программы водоснабжения и канализации городов и сел Молдовы / Татьяна Глазова // Экономическое обозрение. – 2007. – 23 март. – С. 16.

228. **Жеру, Иван.** Фотолюминисценция, рамановское рассеяние и динамика ядерных спинов в водных наноструктурированных средах / Иван Жеру // Научные исследования и менеджмент качества вод, 2009-2011: Госуд. Программа. – К., 2009. – С. 6.
229. **Зубкова, Е. Н.** Динамика главных ионов и минерализации воды Кучурганского водоема – охладителя Молдавской ГРЭС / Е. И. Зубкова // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materiale conf. intern., 2-3 oct., 2008. – Ch., 2008. – P. 378-382.
230. **Казак, В.** Современные речные водные ресурсы Республики Молдова и их возможные изменения предстоящим потеплением климата / И. Казак // Mediul Ambient. – 2009. – Nr 1. – P. 40-43.
231. **Кирильченко, И. К.** Экологическое состояние р. Днестр, ручьев и ливневыпусков в границах г. Бендеры / И. К. Кирильченко // Оценка ситуации и пути улучшения экологического состояния реки Днестр: материалы информ.-практ. семинара. – Тирасполь, 2007. – С. 33-35.
232. **Ковалев, В. В.** Теоретические и практические аспекты электрохимической обработки воды / В. В.Ковалев, О. В. Ковалева. – Ch.: CEP USM, 2004. – 414 с. – ISBN 9975-70-375-5.
233. **Конарева, О. П.** Опыт улучшения системы контроля качества вод Нижнего Днестра и Днестровского лимана / О. П. Конарева, В. И. Мединец, А. Н. Захария // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene: materialele conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 172-174.
234. **Кропанцева, Татьяна.** Подземные реки, гипсовые берега: [о пещере Эмиль Раковицэ] / Татьяна Кропанцева // Analytique Moldpresa. – 2007. – 7 июл. – С. 20; 22.
235. **Кухарук, Е. С.** Почвенный фактор, влияющий на состояние водных ресурсов реки Днестр / Е. С. Кухарук, К. И. Асланов // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene: materialele conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 181-182.
236. **Мельничук, О. Н.** Обеспеченность ресурсами поверхностных вод социально-экономических потребностей Республики Молдова / О. Н. Мельничук, Н. А. Бобок, Н. А. Арнаут // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene: materialele conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 195-199.

237. **Мониторинг** водных ресурсов города / В. М. Могылдя, К. П. Бульмага, Е. С. Кухарук [и др.] // Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья: материалы 3-й межд. науч.-практ. конф., 22-23 окт. 2009. – Тирасполь, 2009. – С. 137-138.
238. **Осадки** и режим влажности, поверхностные воды, глубинные воды, системы водоснабжения и канализации, мониторинг сточных вод, фасованная вода, ирригация // Хроника воды : Экологический бюллетень. – 2007. – Nr 7. – 16 с.
239. **Осадки** и режим влажности, поверхностные воды, глубинные воды, системы водоснабжения и канализации, мониторинг сточных вод, бутылированная вода, финансирование деятельности по охране и использованию воды // Хроника воды : Экологический бюллетень. – 2007. – Nr 8. – 15 с.
240. **Результаты** исследовательского мониторинга в районе бассейна Нижнего Днестра / В. И. Мединец, О. П. Конарева, Н. В. Ковалева [и др.] // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Direcția-cadru a apelor a Uniunii Europene: materialele conf. intert., 2-3 oct., 2008. – Ch., 2008. – P. 192-195.
241. **«Реформа** городского сектора водоснабжения и канализации», информ.-практ. семинар (2006; Бендеры). Реформа городского сектора водоснабжения и канализации : материалы информ.-практ.семинара, 9-10 июня 2006 г. Бендеры / подгот.: Иван Игнатъев. – Бендеры, 2007. – 55 с. – ISBN 978-9975-9967-6-1.
242. **Чеботарева, А. Г.** Оценка антропогенной составляющей ингредиентов ионно-молекулярного стока речных вод: (метод. пособие) / А. Г. Чеботарева, Т. В. Чеботарева; под ред.: Д. В. Унгуряну. – К., 2009. – 131 с. – Bibliogr.: p. 74-77 (41 tit.). – ISBN 978-9975-66-149-2.
243. **Чеботарева, А. Г.** Оценка экстремальной ситуации по антропогенной составляющей в речных водах / А. Г. Чеботарева, Т. В. Чеботарева, Г. А. Гылка [и др.] // Ресурсы природных вод Карпатского региона: тезисы докл. межд. конф. – Львов, 2008. – С. 140-145.
244. **Чепалыга, А. Л.** Изменения гидрологического режима Нижнего Днестра в позднем голоцене и их влияние на хозяйство древних поселений / А. Л. Чепалыга, В. М. Кишларук // Mediul Ambient. – 2006. – Nr 2. – P. 17-23.

IV. CALITATEA APEI

245. **Acălugăriței, Alina.** Schimbările multianuale a conținutului indicilor de calitate a apei râului Cogâlnic / Alina Acălugăriței // *Ecologie și protecția mediului – cercetare, implementare, management: materialele conf. jubil. – INECO 15 ani, 29 dec. 2005. – Ch., 2006. – P. 49.*
246. **Analiza** chimica a calității apei: ghid metodic pentru studenți spec. Pedologie și agrochimie, ecologie și protecția mediului, hidrobiologie, hidrochimie / Gh. Grigheli, V. Șalaru, Gh. Jigău [et al.]. – Ch.: CEP USM, 2006. – 113 p. – ISBN 978-9975-70-648-3.
247. **Belous, Tatiana.** Water quality in Belevu lake / Tatiana Belous // *Ecologie și protecția mediului – cercetare, implementare, management: materialele conf. jubil. – INECO 15 ani, 29 dec. 2005. – Ch., 2006. – P. 24-26.*
248. **Belous, T.** Water quality in Belevu lake / T. Belous // *Mediul Ambient. – 2006. – Nr 5. – P. 13-14.*
249. **Boian, Ilie.** Apa izvoarelor din Republica Moldova / Ilie Boian, Maria Sandu // *INNOVIEWS: Buletin informativ-analitic. – 2009. – Nr 7. – P. 7.*
250. **Burea, Irina.** Izvoare curate pentru sănătate : [pe marginea seminarului informativ cu genericul „Apa din fântânile de mină și impactul ei asupra sănătății populației”, Chișinău, apr. 2009] / Irina Burea // *Dreptul. – 2009. – 10 apr. – P. 4.*
251. **Calitatea** apei izvoarelor și cișmelelor din bazinul hidrografic al râului Prut (raioanele Briceni, Edineț, Rîșcani / Maria Sandu, E. Sergentu, A. Tăriță [et al.] // *Mediul Ambient. – 2009. – Nr 4. – P. 36-40.*
252. **Calitatea** apei izvoarelor și cișmelelor din raionul Nisporeni / A. Tăriță, Maria Sandu, Raisa Lozan [et al.] // *Bul. Acad. de Științe a Moldovei. Științele vieții. – 2008. – Nr 1. – P. 164-170.*
253. **Definirea** și recunoașterea apei minerale naturale : normele sanitare privind utilizarea și comercializarea apelor minerale naturale // *Revista Apelor. – 2009. – Nr 8. – P. 23-24.*
254. **Granaci, B.** Rezultatele sanitaro-epidemiologice ale implementării programului securității apei – 2007 în raionul Strășeni / B. Granaci, C. Morola, P. Mugureanu // *Congresul 6-a al igieniștilor, epidemiologilor și microbiologilor din Rep. Moldova : materialele congr. 23-24 oct. 2008. – Ch., 2008. – Vol. 1 : Igiena. – P. 19-25.*

255. **Instalație** de reglare automată a procesului de dedurizare electromagnetă a apei : brevet de invenție 3707 F1 MD / Victor Covaliov, Alexandru Șibaev, Olga Covaliova [et al.] ; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2007 0051; data depoz. 26.02.2007; data publ. 30.09.2008. – BOPI. – 2008. – Nr 9. – P. 34-35.
256. **Lozan, Raisa.** Intercalibrarea determinărilor cantitative privind unii parametri de calitate a apelor // *Ecologie și protecția mediului – cercetare, implementare, management: materialele conf. jubil.* – INECO 15 ani, 29 dec. 2005. – Ch., 2006. – P. 234-236.
257. **Lupu, Ion.** Calitatea apelor subterane și sănătatea populației din raionul Calarași / Ion Lupu // *Revista apelor.* – 2008. – Nr 4. – P. 20-21.
258. **Mihailescu, Constantin.** Moldova Water Quality Monitoring Program, 2001-2004 / Constantin Mihailescu, Mohammad Latif, Aureliu Overcenco. – Ch.: S. n., 2006. – 40 p. – ISBN 978-9975-9825-2-8.
259. **Mogâldea, V.** Starea actuală a calității apelor în ecosistemului urban Chișinău / V. Mogâldea, C. Bulimaga, P. Obuh // *Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materialele conf. intern., 2-3 oct. 2008.* – Ch., 2008. – P. 199-202.
260. **Monitorizarea** calității apei în baza macronevestebratelor acvatice = Water quality monitoring based on aquatic macroinvertebrates : ghid / Zaharia Neculescu, Elena Zubcov, Laurenția Ungureanu [et al.]. – Ch.: Continental Group, 2007. – 134 p. – Bibliogr.: p. 116(19 tit.). – ISBN 978-9975-9843-7-1.
261. **Natura** va beneficia de cunoștințele și atitudinea noastră : [calitatea apei după inundații și viituri] / Maria Sandu, Viorica Gladchi, Oleg Bogdevici [et al.] // *Moldova Suverană.* – 2008. – 14 aug. – P. 2.
262. **Nedbaliuc, B.** Analiza ecologică a bacila – riofitelor lacului „Valea Morilor” / B. Nedbaliuc, R. Nedbaliuc // *Ecologie și protecția mediului – cercetare, implementare, management: materialele conf. jubil.* – INECO 15 ani, 29 dec. 2005. – Ch., 2006. – P. 129-130.
263. **Popa, T.** Diminuarea coloranților direcții din soluțiile – model și apele naturale / T. Popa, V. Matveevici // *Învățământul superior și cercetarea – piloni ai societății bazate pe cunoaștere : conferința intern.... 60 ani USM.* – Ch., 2006. – P. 167-168.
264. **Radu, Anastasia.** Apă înseamnă sănătate : [pe marginea implementării proiectului „Promovarea inițiativei Europene privind Apa și a Managementului

- Integrat al Resurselor Acvatice din Republica Moldova”] / Anastasia Radu // Natura. – 2009. – Apr. (Nr 4). – P. 2.
265. **Standardele** de calitate a apelor de suprafață : [proiectul „Susținerea procesului de aliniere a standardelor de calitate a apei din Moldova la cele ale UE”] // Revista Apelor. – 2007. – Nr 2. – P. 11-12.
266. **Stiopca, O.** Metodă electrometrică automatizată pentru măsurarea alcalinității apei și soluțiilor / O. Stiopca, V. Colin // Intellectus. – 2006. – Nr 3. – P. 74-77.
267. **Șalaru, Ion.** Măsură eficientă de reducere a maladiilor condiționale de apă / Ion Șalaru // Revista apelor. – 2008. – Nr 4. – P. 18-19.
268. **Șalaru, Victor.** Metode de determinare a calității apei: indrumar metodic / Victor Șalaru, Vasile Șalaru, Tatiana Dudnicenco. – Ch.: CEP USM, 2008. – 115 p. – ISBN 978-9975-70-744-2.
269. **Биогенная** миграция меди в водных экосистемах / С. А. Остроумов, И. К. Тодераш, Е. И. Зубкова [и др.] // Bul. Acad. de Științe a Moldovei. Științele vieții. – 2009. – Nr 3. – P. 4-22.
270. **Бородаев, Р. И.** Редокс потенциал днестровской воды как показатель ее биологической полноценности / Р. И. Бородаев // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materialele conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 38-41.
271. **Гладкий, Виорика.** Роль притоков в формировании качества вод Днестра и изучение качества вод родников в бассейне Днестра для водоснабжения и орошения / Виорика Гладкий // Научные исследования и менеджмент качества вод, 2009. – 2001 : Госуд. программа. – К., 2009. – С. 9.
272. **Дука, Г. Г.** Новые критерии при оценке качества поверхностных вод / Г. Г. Дука // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Direcția-cadru a apelor a Uniunii Europene : materiale conf. intern. 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 89-92.
273. **Дука, Георгий.** Создание Центра контроля и мониторинга качества воды / Георгий Дука // Научные исследования и менеджмент качества вод 2009-2011 : Госуд. программа. – К., 2009. – С. 4.
274. **Зубкова, Елена.** Оценка качества воды и состояния гидробиоценозов водных экосистем нижнего участка реки Прут / Елена Зубкова // Научные

исследования и менеджмент качества вод, 2009-2011 : Госуд. программа. – К., 2009. – С. 10.

275. **Игнатъев, И.** Экологические проблемы Приднестровья : [ухудшение качества водных ресурсов] / И. Игнатъев // Оценка ситуации и пути улучшения экологического состояния реки Днестр: материалы информ.-практ. семинара. – Тирасполь, 2007. – С. 22-32.
276. **Лупашку, Т. Г.** Исследование состояния качества поверхностных вод Молдовы и разработка технологии ее очистки для питьевых нужд / Т. Г. Лупашку, Р. Д. Чекан // Актуальные проблемы теории адсорбции, пористости и адсорбционной селективности : материалы 11 Всерос. симпоз. с участ. иностр. ученых, 16-20 апр. 2007. – М., 2007. – С. 20.
277. **Научные** исследования и менеджмент качества вод, 2009-2011: Государственная программа / Academia de Științe a Moldovei. – К. : Б.и., 2009. – 16 с. – ISBN 978-9975-62-262-2.
278. **Чеботарева, А. Г.** Выявление экстремальных условий при первичной обработке данных качества речных вод / А. Г. Чеботарева, Г. А. Гылка [и др.] // Управление водно-ресурсными системами в экстремальных условиях : тезисы межд. конф. 4-5 июн. 2008. – М., 2008. – С. 250-257.
279. **Чеботарева, А. Г.** Комплексная оценка качества воды Днестра по ПДК, антропогенной составляющей и санитарно-бактериологическим показателям / А. Г. Чеботарева, Т. В. Чеботарева // Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья: материалы 3-й межд. науч.-практ. конф., 22-23 окт. 2009. – Тирасполь, 2009. – С. 240-241.
280. **Чеботарева, А. Г.** Оценка качества воды реки Днестр по антропогенной составляющих ингредиентов / А. Г. Чеботарева, Т. В. Чеботарева // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materiale conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 61-66.

V. HIDROCHIMIE APELOR DE SUPRAFAȚA ȘI APELOR SUBTERANE

281. **Acălugăriței, A.** Conținutul unor microelemente în sistemul sedimentar al r. Cogâlnic din sectorul or. Hâncești – s. Gradiște / A. Acălugăriței // Analele științifice ale Univ. de Stat din Moldova. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2006. – P. 393-396.
282. **Acălugăriței, A.** Dinamica compușilor de fosfor în sedimentele râului Cogâlnic în limitele or. Hâncești – s. Bogdanovca / A. Accălugăriței //

- Învîțământul superior și cercetarea-piloni ai societății bazate pe cunoaștere : conferința șt. intern... 60 ani USM. – Ch., 2006. – P. 187-188.
283. **Aspecte** hidrochimice ale apelor freatice din aria complexului istorico-natural Orheiul-Vechi / N. Boboc, L. Chirică, Maria Sandu [et al.] // Bul. Acad. de Științe a Moldovei. Științele vieții. – 2008. – Nr 2. – P. 159-165.
284. **Borodaev, R.** Formele de migrare a fierului și cuprului în apele de suprafață și rolul lor în procese de autopurificare / R. Borodaev // Învățământul superior cercetarea-piloni ai societății bazate pe cunoaștere : conferința intern... 60 ani USM. – Ch., 2006. – P. 177-178.
285. **Briceag, Oxana.** Sulfur. Formele de sulf : [în apă] / Oxana Briceag // Ingineria și Protecția Apelor. Ingineria Mediului: conferința tehn.-șt. intern., 15 dec. 2007. – Ch., 2007. – P. 47-52.
286. **Capitalciuc, Marina.** Seleniul în apele naturale și în lanțul biogeochimic “sol-plantă” a regiunii Ucrainene a provinciilor de silvostepă și stepă a Republicii Moldova : autoref. tezei de doctor în biologie : Specialitatea 03.00.16 – Ecologie / Acad. de Științe a Moldovei, Inst. de Ecologie și Geografie. – Ch.: S. n., 2008. – 24 p. – Bibliogr.: p. 20-22 (23 tit.).
287. **Chemical** regime of Dniester tributaries in spring period by the year 2009 / V. Gladchi, N. N. Goreaceva, Gh. Duca [et al.] // The International Conference dedicated of 50 th anniversary of the Institut of Chemistry of the ASM, 26-28 may, 2009. – Ch., 2009. – P. 180.
288. **Ciobanu, Elena.** Compoziția chimică a apei în contextul bolilor osteoarticulare / Elena Ciobanu // Sănătate publică, economie și management în medicină. – 2009. – Nr 2. – P. 43-46.
289. **Ciobotaru, Valerian.** Reparația elementelor din grupa TR în stratele de vârstă vendiană din regiunea Centrală a bazinului r. Nistru / Valerian Ciobotaru, Aurelia Popuiac // Studia Universitatis. Ser. Științe ale naturii. – 2008. – Nr 7 (17). – P. 76-78.
290. **Compoziția** chimică și Starea redox a apelor Nistrului medial / Viorica Gladchi, Nelli Goreaceva, Gheorghe Duca [et al.] // Mediul Ambient. – 2008. – Nr 3. – P. 20-28.
291. **Drumea, Dumitru.** Nitrogen and phosphorus in water ecosystems of Iaulpugh river basin / Dumitru Drumea // Noosfera. – 2009. – Nr 2. – P. 56-57.
292. **Duca, Gheorghe.** Catalytic oxidation and oxidation involving free radicals of the hidroquinone and acid glioxalic in the aquatic environment / Gheorghe

- Duca, Elena Bunduchi, Viorica Gladchi // The International Conference of dedicated 50th anniversary of the Institut of Chemistry of the ASM, 26-28 may, 2009. – Ch., 2009. – P. 177.
293. **Duca, Gheorghe.** Physical methods of fast reactions investigation / Gheorghe Duca, Natalia Secara, Daniela Duca // Chemistry Journal of Moldova. – 2008. – Nr 1. – P. 22-30. – Bibliogr.: p. 29-30 (53 tit.).
294. **Efectul** nociv al compușilor fenolici asupra ecosistemului acvatic. Teste de toxicitate / Diana Diaconu, Otilia Voroniuc, Oana Ciobanu [et al.] // Ecologie și protecția mediului – cercetare, implementare, management : materialele conf. jub. – INECO 15 ani, 29 dec. 2005. – Ch., 2006. – P. 30-33.
295. **Evoluția** procesului de nitrificare a ionilor de amoniu din apele naturale / Maria Sandu, P. Spătaru, T. Lupașcu [et al.] // Ecologie și protecția mediului – cercetare, implementare, management : materialele conf. jub. – INECO 15 ani, 29 dec. 2005. – Ch., 2006. – P. 257-260.
296. **Formele** de migrare a cuprului și fierului în apele Nistrului medieval / R. Borodaev, N. Goreaceva, V. Gladchi [et al.] // Studia Universitatis. Ser. Științe ale naturii. – 2007. – Nr 1. – P. 229-232.
297. **Gonța, Maria.** Formarea N-nitrozoaminelor în apă / Maria Gonța, Gheorghe Duca // Chimia ecologică a nitraților, nitriților și N-nitrozoaminelor / Maria Gonța, Gheorghe Duca. – Ch., 2009. – P. 11-66.
298. **Gonța, Maria.** Metode electrochimice de reducere a nitraților și nitriților din apă / Maria Gonța, Gheorghe Duca // Chimia ecologică a nitraților, nitriților și n-nitrozoaminelor / Maria Gonța, Gheorghe Duca. – Ch., 2009. – P. 197-222.
299. **Gutsanu, V.** AsO₃³⁻ and AsO₄³⁻ ions interaction with Fe(III) – containing sorbents and their removal from water / V. Gutsanu, C. Schitco, C. Turta // Achievements and Perspectives of Modern Chemistry : abstracts and commun. 2-d intern. conf. of the Chem. Soc. of RM. – Ch., 2007. – P. 106.
300. **Influența** mineralizării apei și pesticidelor asupra toxicității nichelului / Natalia Zubcov, D. Schlenk, Lucia Bilețchi [et al.] // Probleme actuale ale protecției și valorificării durabile a diversității lumii animale : conf. 6-a a zoologilor din Rep. Moldova cu participare intern., 18-19 oct. 2007. – Ch., 2007. – P. 198-200.
301. **Lozan, R.** Aspect on composition of the rainfall and surface runoff in residential area of city Chișinău / R. Lozan, A. Tăriță // The environment and industry : abstracts of intern. sympos., 28-30 oct. 2009. – București, 2009. – P. 174-175.

302. **Lozan, R.** Aspecte privind compoziția apelor din precipitații și celor pluviale, colectate pe teritoriul or. Chișinău / R. Lozan, A. Tărîța // The environment and industry : abstracts of intern. sympos, 28-30 oct. 2009. – Bucharest, 2009. – V. 2. – P. 212-216.
303. **Lozan, Raisa.** Fluxurile de ioni minerali și metale grele pe sol cu apele din precipitații / Raisa Lozan, A. Tărîța, Maria Sandu // Bul. Acad. de Științe a Moldovei. Științele vieții. – 2008. – Nr 3. – P. 153-159.
304. **Matveevici, V.** Studiarea procesului de înlăturare a excesului de acizi humici din apele naturale / V. Matveevici // Învățământul superior și cercetarea – piloni ai societății bazate pe cunoaștere : conferința șt. intern... 60 ani USM. – Ch., 2006. – P. 169-170.
305. **Munteanu, G.** Biomonitoring of mercury pollution: A case study from the Dniester River / G. Munteanu, V. Munteanu // Ecological Indicators. – 2007. – Vol. 7, Nr 2. – P. 489-496.
306. **Oxidarea** catalitică cu apă oxigenată a colorantului portocaliu activ din soluțiile model / Gheorghe Duca, Vera Matveevici, Maria Gonța [et al.] // Studia Universitatis. Ser. Științe ale naturii. – 2008. – Nr 7 (17). – P. 164-173.
307. **Photo** – degradation of thiolic substances in aquatic environment / Gheorghe Duca, Viorica Gladchi, Nelli Goreaceva [et al.] // The International Conference dedicated 50th anniversary of the Institut of Chemistry of the ASM, 26-28 may, 2009. – Ch., 2009. – P. 181.
308. **Photolysis** pesticides hexachlorocyclohexan and phozalon in aquatic environment / Viorica Gladchi, Elena Bunduchi, Gheorghe Duca, [et al.] The International Conference dedicated 50th anniversary of the Institut of Chemistry of the ASM, 26-28 may, 2009. – Ch., 2009. – P. 176.
309. **Postolachi, L.** Absorbția ionilor de cupru și albastrului de metilen pe materii în suspensie și sedimente din r. Prut / L. Postolachi // International Conference of Young Researchers, 6-7 nov. 2008. – Ch., 2008. – P. 85.
310. **Povar, Igor.** Methodology of chemical buffer capacity theory as an instrument for evaluating the attenuation and natural remediation of ionic pollutants in contaminated aquatic ecosystems / Igor Povar // The environment and industry : abstracts of intern. sympos, 28-30 oct., 2009. – Bucharest, 2009. – P. 180-181.

311. **Rusu, V.** Dinamica fosforului pe cursul Prutului / V. Rusu, L. Postolachi, T. Lupașcu // The environment and industry: abstracts of intern. sympos., 28-30 oct. 2009. – Bucharest, 2009. – Vol. 2. – P. 216-223.
312. **Rusu, V.** Phosphorus content in water, particulate materials and sediments of river Prut / V. Rusu, L. Postolachi, T. Lupașcu // Environmental Engineering and Management Journal. – 2006. – Vol. 5, Nr 4. – P. 591-596.
313. **Rusu, V.** Phosphorus dynamics for river Prut / V. Rusu, L. Postolachi, T. Lupașcu // The environment and industry : abstracts of intern. sympos., 28-30 oct., 2009. – București, 2009. – P. 179.
314. **Rusu, Vasile.** Sorption of Cu^{2+} ions onto diatomite constituents : [elimination of heavy metals from water] / Vasile Rusu, Aliona Vrinceanu // Chemistry Journal of Moldova. – 2009. – Nr 1. – P. 75-78.
315. **Study** concerning the evaluation of heavy metals speciation in r.Prut water / M. Sandu, T. Lupașcu, M. Revenco [et al.] // The 3-d Intern. Conf. of the Chemical Sciences of the South-Eastern European Countries on Chemistry in the New Millennium an Endless Frontier : book of abstracts. – Bucharest, 2002. – Vol. 2. – P. 271.
316. **Tăriță, Anatolie.** Conținutul metalelor grele în solurile ariilor naturale protejate de Stat din nordul Republicii Moldova : [în sedimentul subacvatic al lacului din regiunea] / Anatolie Tăriță, Valentina Andriuca // Pedologie modernă în dezvoltarea agro culturii ecologice : materiale conf. – Ch., 2006. – Vol. 1. – P. 153-161.
317. **Анализ** изменчивости химического состава днестровских вод в створе с. Наславча / Н. Горячева, В. Гладкий, Г. Дука, [и др.] // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materiale conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 111-115.
318. **Биоэкологические** проблемы Кучурганского водохранилища и пути их решения в современной экологической ситуации / С. Г. Мелеховец, Л. М. Погожий, М. А. Усатый [и др.] // Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья : материалы 3-й межд. науч.-практ. конф., 22-23 окт. 2009. – Тирасполь, 2009. – С. 128-131.
319. **Богдевич, О. П.** Использование модифицированных сорбентов для удаления трех и пятивалентных ионов мышьяка из водных растворов / О. П. Богдевич, Д. Н. Измайлова, О. А. Болотин // Bul. Institutului de Geofizică și Geologie al Acad. de Științe a Moldovei. – 2006. – Nr 2. – P. 118-126.

320. **Идентификация** «референтных» зон мун. Кишинэу по количественным показателям биогенных веществ (азота и фосфора) в воде, донных отложениях и почвенном слое парковых зон / Ион Дедю, Татьяна Белоус, Дмитрий Друмя [и др.] // Bul. Acad. de Științe a Moldovei. Științele vieții. – 2008. – Nr 2. – P. 159-163.
321. **Измайлова, Д. Н.** Оценка неопределенности при анализе воды на содержание хлоридов / Д. Н. Измайлова, О. П. Богдевич // Bul. Institutului de Geologie și Seismologie al Acad. de Științe a Moldovei. – 2007. – Nr 2. – P. 67-74.
322. **Ионный** состав и жесткость вод Среднего Днестра / Нелли Горячева, Виорика Гладкий, Елена Бундуки [и др.] // Studia Universitatis. Ser. Științe ale naturii. – 2007. – Nr 1. – P. 233-238.
323. **Капитальчук, М. В.** Биогеохимия селена в Молдове [содержание селена в воде, почвах и растениях] / М. В. Капитальчук, И. П. Капитальчук, Н. А. Голубкина // Bul. Institutului de Geologie și Seismologie al Acad. de Științe a Moldovei. – 2007. – Nr 1. – P. 11-15.
324. **Капитальчук, М. В.** Биологическая роль кадмия и его содержание в элементах природной среды долины Днестра / М. В. Капитальчук, И. П. Капитальчук, Д. Н. Измайлова // Bul. Institutului de Geologie și Seismologie al Acad. de Științe a Moldovei. – 2009. – Nr 1. – P. 72-80.
325. **Капитальчук, М. В.** Результаты по изучению проблемы селенодефицита в Левобережном Приднестровье : [исследованы на содержание селена образцы воды] / М. В. Капитальчук // Академику Л. С. Бергу – 130 лет : сборник науч. ст. – Bender, 2006. – С. 24-28.
326. **Кишлярук, В. М.** Оценка содержания железа в отложениях позднеголоценовых пойменных водоемов Нижнего Днестра / В. М. Кишлярук, А. И. Шульман // Bul. Institutului de Geologie și Seismologie al Acad. de Științe a Moldovei. – 2008. – Nr 2. – P. 81-96.
327. **Ковалева, Ольга.** Электрохимические исследования редокс-процессов в железосодержащих водных растворах / Ольга Ковалева // Studia Universitatis. Ser. Științe ale naturii. – 2009. – Nr 6. – P. 195-203.
328. **Ковалева, Ольга.** Электрохимическое поведение соединений хрома (VI) в низкокцентрированных растворах / Ольга Ковалева // Studia Universitatis. Ser. Științe ale naturii. – 2008. – Nr 7. – P. 182-190.

329. **Кушнарера, Марина.** Нонилфенолы в природных водах / Марина Кушнарера, В. И. Гладки // *Chimia ecologică și estimarea riscului chimic*. Ed. 10-a : conferința. șt. Rep. a tinerilor cercetători. – Ch., 2006. – P. 44-45.
330. **Морару, К. Е.** Геохимическая характеристика грунтовых вод Молдавского артезианского склона / К. Е. Морару // *Bul. Institutului de Geofizică și Geologie al Acad. de Științe a Moldovei*. – 2006. – Nr 2. – P. 80-105.
331. **Морару, Константин.** Гидрогеохимия месторождений глубоких подземных вод с учетом распространения нормируемых химических элементов (на примере нижнесарматского водоносного горизонта) / Константин Морару // *Научные исследования и менеджмент качества вод, 2009-2011: Госуд. программа*. – К., 2009. – С. 12.
332. **Морару, К. Е.** Гидрогеохимия межпластовых подземных вод Молдавского артезианского склона / К. Е. Морару // *Bul. Institutului de Geologie și Seismologie al Acad. de Științe a Moldovei*. – 2007. – Nr 2. – P. 84-97.
333. **Морару, К. Е.** Гидрогеохимия подземных вод зоны активного водообмена крайнего юго-запада Восточно-Европейской платформы / К. Е. Морару; Acad. de Științe a Moldovei, Institutului de Geologie și Seismologie. – К. : Б.и., 2009. – 288 с. – ISBN 978-9975-106-48-1.
334. **Морару, К. Е.** Макро – микрокомпоненты грунтовых вод Молдовы / К. Е. Морару, Е. Н. Матвеева // *Bul. Institutului de Geologie și Seismologie al Acad. de Științe a Moldovei*. – 2009. – Nr 1. – P. 52-61.
335. **Морару, К. Е.** Условия формирования химического состава подземных вод Молдовы / К. Е. Морару // *Bul. Institutului de Geologie și Seismologie al Acad. de Științe a Moldovei*. – 2008. – Nr 1. – P. 66-75.
336. **Мунтяну, Г. Г.** Распределение таллия (I) в Дубоссарском водохранилище р. Днестр / Г. Г. Мунтяну, С. Г. Мунтяну // *Водные ресурсы*. – 2006. – Nr 5. – С. 637-640.
337. **Распределение** железа и меди между формами миграции металлов на участке Среднего Днестра / Р. И. Бородаев, В. И. Гладки, Н. В. Горячева // *Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materiale conf. intern., 2-3 oct. 2008*. – Ch., 2008. – P. 35-38.
338. **Содержание** азота и фосфора в воде, донных отложениях и почвенном слое в индустриальных и транспортных зонах мун. Кишинэу / Ион Дедю,

Татьяна Белоус, Дмитрий Друмя [и др.] // Bul. Acad. de Științe a Moldovei. Științele vieții. – 2008. – Nr 2. – P. 149-158.

339. **Содержание** меди в некоторых компонентах экосистем долины среднего и нижнего Днестра / М. Капитальчук, И. Капитальчук, Д. Измайлова [и др.] // Noosfera. – 2009. – Nr 2. – P. 58-63.
340. **Тома, С.** Содержание селена в некоторых природных компонентах на территории Республики Молдова [содержание селена в поверхностных и подземных водах] / С. Тома, М. Капитальчук, И. Капитальчук // Analele Științifice ale Univ. de Stat din Moldova. Ser. Științe chimice-biologice. – Ch., 2006. – P. 348-352.
341. **Туртэ, Константин.** Синтез и характеристика новых фотокатализаторов для фотолиза воды и получения водорода / Константин Туртэ // Научные исследования и менеджмент качества вод, 2009-2011: Госуд. программа. – К., 2009. – С. 7.
342. **Филипенко, Е. Н.** Ретроспектива изменения содержания некоторых химических соединений в Кучурганском водохранилище / Е. Н. Филипенко, Т. В. Щука, Л. А. Тихоненкова // Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья: материалы 3-й межд. науч.-практ. конф., 22-23 окт. 2009. – Тирасполь, 2009. – С. 219-221.
343. **Цинк** в водных моллюсках : (сообщение 1. Содержание цинка в морских и пресноводных моллюсках) / И. К. Тодераш, С. А. Остроумов, Е. М. Зубкова [и др.] // Bul. Acad. de Științe a Moldovei. Științele vieții. – 2007. – Nr 2. – P. 102-114.

VI. HIDROMICROBIOLOGIE

344. **Antofica, Andrei.** Hematode ca indicatori al stării ecologice a bazinelor acvatice în raza mun. Chișinău / Andrei Antofica, Larisa Poiras // Analele Științifice ale Univ. de Stat din Moldova. Ser. Lucrări studentești. Științe naturale și exacte. – Ch., 2007. – P. 38-41.
345. **Begu, Adam.** Aspecte privind taxonomia, ecologia și rolul ecobioindicator al vegetației algale din afluenții de stângă a Prutului de mijloc / Adam Begu, Argentin Lungu, Petru Obuh // Bul. Acad. de Științe a Moldovei. Științele vieții. – 2006. – Nr 2. – P. 172-179.
346. **Bilețchi, Lucia.** Contribuții la cercetarea plantelor acvatice superioare în fluviul Nistru / Lucia Bilețchi // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materialele conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 32-35.

347. **Bulat, Denis.** Aspectul comparative al ihtiofaunei râurilor mici din Republica Moldova în anul 2008 / Denis Bulat // Bul. Acad. de Științe a Moldovei. Științele vieții. – 2008. – Nr 3. – P. 101-107.
348. **Bulat, Denis.** Starea actuală a ihtiofaunei râului Bâc / Denis Bulat // Bul. Acad. de Științe a Moldovei. Științele vieții. – 2008. – Nr 3. – P. 114-118.
349. **Bulat, Dumitru.** Diversitatea taxonomică, structura și starea funcțională a ihtiocenozei lacului de acumulare Ghidighici / Dumitru Bulat // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materiale conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 46-49.
350. **Bulat, Violeta.** Descrierea unor specii de plante inferioare / Violeta Bulat, Iacob Bumbu // Ingineria și Protecția Apelor. Ingineria Madiului : conferința tehn.-șt. intern., 15 dec. 2007. – Ch., 2007. – P. 53-57.
351. **Lungu, A.** Componenta algocenozelor râului Căinari (cursul de mijloc) comporativ cu al râului Cubolta / A. Lungu, P. Obuh // Acta et Comment. Univer. de Stat of Tiraspol. – 2006. – P. 175 – 183.
352. **Middle Dniester, the biogenic elements regime in river waters** / Viorica Gladchi, Nelli Goreaceva, Gheorghe Duca [et al.] // The International Conference dedicated 50th anniversary of the Institut of Chemistry of the ASM, 26-28 may, 2009. – Ch., 2009. – P. 179.
353. **Miron, Aliona.** Vegetația luncilor râurilor mici din stângă Prutului de Mijloc / Aliona Miron // Revista Apelor. – 2009. – Nr 7. – P. 20-21.
354. **Munjiu, Oxana.** Influența substanțelor nutritive și toxice asupra speciilor dominante de hidrobionți în râul Prut : autoref. al tezei de doctor în șt. biologice. Specialitatea 03.00.18 – Hidrobiologie, ihtiologie / Acad. de Științe a Moldovei, Inst. de Zoologie. – Ch.: S. n., 2005. – 24 p.
355. **Nedbaliuc, Boris.** Plantele superioare acvaticice și algoflora bentonică din lacul „la Izvor” din mun. Chișinău în condițiile impactului antropic / Boris Nedbaliuc, Livia Nedbaliuc // Mediul și Dezvoltarea durabilă : materialele simpoz. jubiliar intern. – Ch., 2009. – P. 158-162.
356. **Negru, Maria.** Analiza retrospectivă a bacterioplanctonului în Nistru inferior / Maria Negru, I. Șubernetkii / Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materiale conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 212-213.

357. **Negru, Maria.** Starea actuală a bacterioplanctonului funcțional în diferite tipuri de ecosisteme acvatice din Moldova / Maria Negru // *Ecologie și protecția mediului – cercetare, implementare, management : materialele conf. jubil. – INECO 15 ani, 29 dec. 2005. – Ch., 2006. – P. 92-94.*
358. **Negru, M.** Studiu privind distribuția cantitativă a planctonului și bentosului bacterian din râul Prut / M. Negru, I. Șubernetki // *Mediul Ambient. – 2007. – Nr 2. – P. 1-3.*
359. **Obuh, P.** Algovegetația lacului din parcul „Valea Morilor” (or. Chișinău), biodiversitatea și rolul ei ecobioindicator / P. Obuh, A. Crețu // *Mediul Ambient. – 2006. – Nr 6. – P. 1-5.*
360. **Producția** comunităților zoobentonice în ecosistemele acvatice din bazinul hidrografic al râului Prut / I. Toderăș, M. Vladimirov, N. Railean [et al.] // *Probleme actuale ale protecției și valorificării durabile a diversității lumii animale : conferința. 6-a a zoologilor din Rep. Moldova cu participare intern., 18-19 oct. 2007. – Ch., 2007. – P. 194-196.*
361. **Studiul** ecocenologic și ecobioindicator al algovegetației râului Ciuhur (Prutul de mijloc) / A. Begu, A. Lungu, P. Obuh [et al.] // *Analele Științifice ale Univ. de Stat a Moldovei. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2006. – P. 397-401.*
362. **Șalaru, Victor.** Diversitatea algelor edafice în fitoplanctonul din lunca r.Nistru ca indicator a situației ecologice / Victor Șalaru, Vasile Șalaru // *Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materiale conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 256-257.*
363. **Șmatoc, V.** Starea actuală a ihiofaunei râului Botna / V. Șmatoc // *Analele Științifice ale Univ. de Stat din Moldova. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2006. – P. 144-149.*
364. **Ungureanu, Laurenția.** Speciile dominante de fitoplancton din ecosistemele acvatice principale ale Republicii Moldova / Laurenția Ungureanu, Cristina Melniciuc // *International Conference of Young Researches. – Ed. 6-a : materials conf., 6-7 nov. 2008. – Ch., 2008. – P. 104.*
365. **Ungureanu, Laurențiu.** Structura comunităților fitoplanctonice și calitatea apei lacului de acumulare Ghidighici / Laurențiu Ungureanu, V. Ursachi // *Probleme actuale ale protecției și valorificării durabile a diversității lumii animale : conferința 6-a a zoologilor din Rep. Moldova cu participare intern., 18-19 oct. 2007. – Ch., 2007. – P. 190-191.*

366. **Ungureanu, Laurențiu.** Studiul fitoplanctonului și evaluarea calității apei râului Bâc / Laurențiu Ungureanu, Maria Burlacu // Probleme actuale ale protecției și valorificării durabile a diversității lumii animale: conferința 6-a a zoologilor din Rep. Moldova cu participare intern., 18-19 oct. 2007. – Ch., 2007. – P. 165-167.
367. **Бушмачиу, Галина.** Видовое разнообразие коллембол (insecta: collembola) прибрежных зон речных экосистем / Галина Бушмачиу // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materiale conf. intern., 2-3 oct., 2008. – Ch., 2008. – P. 56-59.
368. **Голубева, В. И.** Таксономическая структура микрофитобентоса Колкотового ручья / В. И. Голубева // Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья : материалы 3-й межд. науч.-практ. конф., 22-23 окт. 2009. – Тирасполь, 2009. – С. 28-29.
369. **Гребенщикова, Н. В.** История изученности мелкомерной фауны моллюсков Днестровско-Прутского междуречья / Н. В. Гребенщикова // Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья : материалы 3-й межд. науч.-практ. конф., 22-23 окт. 2009. – Тирасполь, 2009. – С. 37-40.
370. **Кожухарь, Тамара.** Ущерб наносимый биоразнообразию в результате антропогенного воздействия и механизмы его предотвращения и компенсации / ред.: И. Дедю, Т. Кожухарь, Т. Врабие [и др.]; Акад. Наук Респ. Молдова, Нац. Музей Природы и Этнографии. – К., 2008. – 70 с. – ISBN 978-9975-105-01-9.
371. **Мунжиу, Оксана.** Двустворчатые моллюски (кл. BIVALVIA) как тест-объект при оценке некоторых аспектов качества воды р. Прут / Оксана Мунжиу // Mediul Ambient. – 2007. – Nr 3. – P. 4-5.
372. **Мунжиу, О. В.** Использование популяций дрейсены реки Днестр в качестве ключевого элемента сбалансированного функционирования водоема и кормового объекта / О. В. Мунжиу // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materiale conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 208-211.
373. **Смирнова, М. В.** Видовой состав и структура сообществ макрозообентоса средней части Днестровского водохранилища в летний период / М. В. Смирнова, И. А. Смирнов // Rev. de Etnografie, Științele Naturii și Muzeologie. – 2008. – Vol. 8. – P. 74-82.

374. **Унгуряну, Л. Н.** Видовое разнообразие и количественный состав фитопланктона Гидигичского водохранилища / Л. Н. Унгуряну // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materiale conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 341-345.
375. **Унгуряну, Л. Н.** Особенности развития фитопланктона реки Бык / Л. Н. Унгуряну // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materiale conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 346-350.
376. **Филипенко, С. И.** Качественно-количественные изменения в зообентосе Кучурганского водохранилища за последние пять лет (2004-2008 гг.) / С. И. Филипенко, Д. П. Богатый // Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья: материалы 3-й межд. науч.-практ. конф., 22-23 окт. 2009. – Тирасполь, 2009. – С. 217-219.
377. **Филипенко, С. И.** Особенности формирования донной фауны Кучурганского водохранилища в 2004-2007 гг. / С. И. Филипенко, Д. П. Богатый // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materiale conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 92-96.
378. **Чур, С. В.** Зоопланктон Кучурганского водохранилища 2004-2008 гг. / С. В. Чур // Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья: материалы 3-й межд. науч.-практ. конф., 22-23 окт. 2009. – Тирасполь, 2009. – С. 241-243.
379. **Чур, С. В.** Зоопланктон Ягорлыкской заводи заповедника «Ягорлык» в 2004-2008 гг. / С. В. Чур // Региональные проблемы охраны окружающей природной среды, рационального природовользования и пути их решения : материалы межд. науч.-практ. конф. – Тирасполь, 2009. – С. 98-109.
380. **Шаропановская, Т. Д.** Сравнительный анализ состояния ихтиофауны реки Днестр под воздействием глобального антропогенного воздействия / Т. Д. Шаропановская // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materiale conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 280-285.
381. **Шевцова, Л. В.** Показатели зообентоса как элемент оценки экологического состояния трансграничного участка Среднего Днестра / Л. В. Шевцова, А. И. Цыбульский // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materiale conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 335-338.

382. **Шеларь, И. Н.** Сохранение биоразнообразия экосистемы о. Турунчук и других территорий / И. Н. Шеларь // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materiale conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 285-287.
383. **Шубернецкий, И.** Бактериопланктон проточно-руслowych водохранилищ Молдовы / И. Шубернецкий // Академику Л. С. Бергу – 130 лет: сборник науч. ст. – Bender, 2006. – С. 119-122.
384. **Шубернецкий, И. В.** Современное состояние зоопланктона в экосистеме Среднего Днестра / И. В. Шубернецкий, Л. А. Лебеденко // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materialele conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 293-296.
385. **Энтомофауна** (Collembola, Coleoptera, Hymenoptera, Lepidoptera) прибрежных зон Нижнего Днестра Республики Молдова / З. Бушмакиу, Л. Калестру, С. Бакал [и др.] // Bul. Acad. de Științe a Moldovei. Științele vieții. – 2008. – Nr 3. – P. 107-114.

VII. AMELIORAREA ȘI IRIGAREA

386. **Axinte, A.** Considerații privind metodele de control automat al canalelor de irigații / A. Axinte, T. V. Mătășaru // 59-a conferința științifică a studenților Universității Agrară de Stat: tezele conf. – Ch., 2006. – P. 73-74.
387. **Anenii Noi** : apă pentru roade stabile : [stația de irigare] // Revista Apelor. – 2009. – Nr 8. – P. 2-3.
388. **Asocierea** utilizatorilor de apa pentru irigații : calea spre folosirea eficienta și rațională a resurselor de apa în agricultura : ghid informativ / Iurie Hurmuzachi, Anton Stepanov, Mihai Mustea [et al.]; coord.: Aurelia Overcenco. – Ch.: Elan-Poligrafic, 2008. – 44 p. – ISBN 978-9975-9825-6-6.
389. **Bajura, Tudor.** Seceta și irigarea / Tudor Bajura // Revista apelor. – 2008. – Nr 4. – P. 6-8.
390. **Banca Mondială** susține reformele din domeniul irigării accesului la apa bună și salubrității, precum și reformele de politici în domenii esențiale în Moldova // ONU în Moldova : revista. – 2008. – Nr 2. – P. 28.
391. **Bolozan, Josif.** Irigarea este la ordinea de zi în raionul Ștefan Vodă / Josif Bolozan // Revista Apelor. – 2009. – Nr 7. – P. 2-3.

392. **Ciubuc, Cristina.** Organizarea teritoriului asolamentului legumicol în condiții de irigare prin piculare / Cristina Ciubuc // 59-a conferința științifică a studenților Universității Agrară de Stat: tezele conf. – Ch., 2006. – P. 87-88.
393. **Coronovschi, A.** Cercetări privind argumentarea științifică în determinarea normelor ecologice de irigare / A. Coronovschi, A. Tărățu, V. Jabin // Ecologie și protecția mediului – cercetare, implementare, management : materialele conf. jub. – INECO 15 ani, 29 dec. 2005. – Ch., 2006. – P. 166-172.
394. **Coronovschi, A.** Impactul regimurilor de umiditate a solului asupra direcției procesului de solificare a cernoziomului tipic moderat humifer / A. Coronovschi, A. Tărățu, V. Jabin // Bul. Acad. de Științe a Moldovei. Științele vieții. – 2008. – Nr 2. – P. 166-174.
395. **Coșuleanu, T.** Principii majore de dezvoltare a irigației în Republica Moldova / T. Coșuleanu // Știința Agricolă. – 2008. – Nr 2. – P. 76-79.
396. **Doneț, Vladimir.** Irigarea în Republica Moldova : cine va rupe cercul vicios? / Vladimir Doneț // Revista Apelor. – 2008. – Nr 3. – P. 5-6.
397. **Fișer, Anatol.** Unde irigare nu e, nimic nu e / Anatol Fișer // Moldova Suverană. – 2007. – 15 aug. – P. 1-3.
398. **Fișer, Anatol.** Unde irigare nu e, nimic nu e / Anatol Fișer // Revista Apelor. – 2007. – Nr 2. – P. 5-6.
399. **Gavriliță, Andrei.** Irigarea : cum o aplicăm corect? / Andrei Gavriliță // Revista Apelor. – 2009. – Nr 5. – P. 11-12.
400. **Gavriliță, Andrei.** Irigarea – cum s-o aplicăm corect / Andrei Gavriliță // Businessul agricol. – 2008. – Nr 1. – P. 30.
401. **Gumaniuc, Alexei.** Irigarea și fertilizarea doi piloni ai agriculturii durabile / Alexei Gumaniuc, Ludmila Bojacovscaia // Agricultura durabilă, inclusiv ecologică – realizări, probleme, perspective : materialele conf. intern. șt.-pract., 21-22 iun. 2007. – Bălți, 2007. – P. 73-75.
402. **Gumovschi, Andrei.** Apa, o problemă vitală a omenirii : [utilizarea apei pentru irigații] / Andrei Gumovschi // Moldova Suverană. – 2007. – 7 noiem. – P. 2.
403. **Gumovschi, Andrei.** Întreg teritoriul agricol al Rep. Moldova a devenit sau tinde să devină “zona secetoasă” : [sisteme de irigare în agricultură] / Andrei Gumovschi // Eco. – 2008. – 2 iul. – P. 6.

404. **Jigău, Gh.** Irigarea necontrolată prezintă un pericol pentru calitatea solurilor / Gh. Jigău // *Businessul agricol*. – 2008. – Nr 2-3. – P. 31.
405. **Martin, Vasile.** Dacă ploaie și irigare nu e, nici roadă nu prea e... / Vasile Martin // *Moldova Suverană*. – 2009. – 2 iul. – P. 2.
406. **Moraru, Delia.** Atenție irigarea! / Delia Moraru // *Natura*. – 2008. – Iul. (Nr 7). – P. 3.
407. **Organization** of water users for irrigation purposes : The path towards efficient and rational use of water resources in Moldovan agriculture : International Guide / Iurie Hurmuzachi, Anton Stepanov, Mihai Mustea [et al.]; coord.: Aureliu Overcenco; consult.: Veaceslav Jordan, Mihail Pencov, Ion Cuceniuc. – Ch.: S.n., 2008. – 44 p. – ISBN 978-9975-9825-6-6.
408. **Pencov, M.** Problema irigației în țare noastră / M. Pencov, A. Draciuc // *Agricultura Moldovei*. – 2006. – Nr 5-6. – P. 30-32. – Bibliogr.: p. 32 (6 tit.).
409. **Воду** – населенным пунктам и полям : [обеспечение водой населения и расширение орошаемых земель] // *Независимая Молдова*. – 2008. – 18 июл. – С. 3.
410. **Ильин, Игорь.** Водный баланс орошаемого поля в пойме реки / Игорь Ильин // *Agricultura durabilă, inclusiv ecologică – realizări, probleme, perspective : materialele conf. intern. șt.-pract., 21-22 iun. 2007. – Bălți, 2007.* – P. 91-93.
411. **Ковалев, Виктор.** Очистка и кондиционирование сточных вод агропромышленных комплексов для ирригации сельскохозяйственных культур / Виктор Ковалев // *Научные исследования и менеджмент качества вод, 2009-2011: Госуд. программа*. – К., 2009. – С. 15.
412. **Коровай, В. И.** Дефицитное орошение – гарант устойчивости в земледелии / В. И. Коровай, И. М. Гамаюн, А. В. Гуменюк // *Agricultura durabilă, inclusiv ecologică – realizări, probleme, perspective : materialele conf. intern. șt.-pract., 21-22 iun. 2007. – Bălți, 2007.* – P. 110-112.
413. **Либерштейн, И.** Как засухе противостоять / И. Либерштейн // *Agricultura Moldovei*. – 2007. – Nr 9. – P. 8-10.
414. **Николаева, Н. Г.** Экологические проблемы орошения и осушения почв / Н. Г. Николаева, С. С. Ладан // *Введение в сельскохозяйственную экологию / Н. Г. Николаева, С. С. Ладан*. – К., 2007. – С. 332-337.

415. **Олексич, Виталий.** И пойдет вода на поля : [интервью с экс-министром мелиорации и вод. хоз-ва Молд.ССР В.Олексич] / записал Дмитрий Сидоров // Независимая Молдова. – 2009. – 5 июн. – С. 11.
416. **Олексич, Виталий.** Программа орошения стоит 34 миллиарда леев : [интервью с экс-министром мелиорации и водн. хоз-ва Молд. ССР В. Олексич] / записал Дмитрий Сидоров // Независимая Молдова. – 2007. – 20 сент. – С. 3.
417. **Олексич, Виталий.** Хозяин воды : [интервью с экс-министром мелиорации и вод. хоз-ва Респ. Молдова В. Олексичем] / записал Дмитрий Сидоров // Независимая Молдова. – 2007. – 12 апр. – С. 2.
418. **Орошение** сельскохозяйственных культур / сост. : И. М. Гамаюн. – Тирасполь : Литера, 2005. – 45 с. – Рецензия : Полив при дефиците воды / М. П. Балан, В. Г. Зеленичкин // Agricultura Moldovei. – 2006. – Nr 4. – P. 25.
419. **Пеньков, Михаил.** Орошаемое земледелие возрождается! : [интервью с зам. дир. водохоз. концерна „Apele Moldovei” М. Пеньковым] / подготовила Майя Ионко // Кишиневские новости. – 2007. – 3 авг. – С. 3.
420. **Попович, Федор.** Современная технология орошения в условиях недостаточного водообеспечения / Федор Попович // Научные исследования и менеджмент качества вод, 2009-2011 : Госуд. программа. – К., 2009. – С. 16.

VIII. HIDROGEOLOGIE

421. **Arnaut, N.** Influența fenomenelor carstice asupra curgerilor fluviale / N. Arnaut, O. Melniciuc // Carstul în gipsurile din nord-vestul Moldovei. – Ch., 2008. – P. 129-156.
422. **Assessment** of kinetic parameters in the waters of the Nistru course in the section Naslavcea – Dubasari / E. Bunduchi, Gh. Duca, V. Gladchi [et al.] // Chemistry Journal of Moldova. – 2006. – Nr 1. – P. 68-73.
423. **Balan, Timofei.** Aspecte paleobiogeografice a bazinelor marine cenomaniene din Republica Moldova și regiunile limitrofe / Timofei Balan // Mediul și dezvoltarea durabilă : materialele simpoz. jubiliar intern., 13-15 noiem. 2008. – Ch., 2009. – P. 172-177.
424. **Balmuş, Lilian.** Calcului de programe pentru simularea funcționării rețelelor de distribuite a apei / Lilian Balmuş, Mihaela Anca Contășel //

Ingineria și Protecția Apelor. Ingineria Mediului : conferința tehn.-șt. intern., 15 dec. 2007. – Ch., 2007. – P. 19-24.

425. **Balmuș, Lilian.** Pachete de programe pentru simularea funcționării rețelelor de distribuție a apei / Lilian Balmuș, Andrei Borș // Ingineria și Protecția Apelor. Ingineria Mediului : conferința tehn.-șt. intern., 15 dec. 2007. – Ch., 2007. – P. 12-18.
426. **Boboc, N.** Aspecte geologice și hidrogeologice ale complexul istorico-natural “Orheiul Vechi” / N. Boboc, L. Chirică, T. Castraveț // Studia Universitatis. Ser. Științe ale naturii. – 2007. – Nr 1. – P. 192-195.
427. **Chirică, Lazăr.** Aprițierea geologică a bazinului hidrografic Prut / Lazăr Chirică, Iurie Bejan, Pavel Țițu // Studia Universitatis. Ser. Științe ale naturii. – 2009. – Nr 6. – P. 30-34.
428. **Chirică, L.** Unele aspecte hidrogeologice ale apelor subterane din municipiul Chișinău / L. Chirică, D. Coadă // Bul. Institutului de Geologie și Seismologie al Acad. de Științe a Moldovei. – 2009. – Nr 1. – P. 13-18.
429. **Ciobotaru, V.** Aspecte hidrogeologice ale regiunii centrale a bazinului r. Nistru (segmentul Rezina – Camenca) / V. Ciobotaru, L. Chirică // Studia Universitatis. Ser. Științe ale naturii. – 2007. – Nr 1. – P. 188-191.
430. **Ciobotaru, Valerian.** Formațiunea Vendianului din regiunea centrală a bazinului r. Nistru / Valerian Ciobotaru // Studia Universitatis. Ser. Științe ale naturii. – 2009. – Nr 1. – P. 79-89.
431. **Întreprinderea de Stat Expediția Hidro-geologică din Moldova (ÎS “ENGEOM”)** // Mediul Ambient. – 2008. – Nr 5. – P. 11-12.
432. **Sîrodoev, Igor.** Vulnerability to water scarcity in Moldova : identification of the regions / Igor Sîrodoev, C. Gregory Knight // Bul. Acad. de Științe a Moldovei. Științele vieții. – 2007. – Nr 3. – P. 159-166.
433. **Teleuță, Al.** Proiectul rețelei ecologice a râului Prut / Al. Teleuță // Mediul Ambient. – 2005. – Nr 4. – P. 45.
434. **Арнаут, Н. А.** Анализ современного руслового режима р. Прут / Н. А. Арнаут // Bul. Institutului de Geofizică și Geologie al Acad. de Științe a Moldovei. – 2006. – Nr 2. – P. 106-117.
435. **Арнаут, Н. А.** Количественная оценка морфометрии макроформ русла р. Прут / Н. А. Арнаут // Bul. Institutului de Geologie și Seismologie al Acad. de Științe a Moldovei. – 2007. – Nr 1. – P. 105-114.

436. **Арнаут, Н. А.** Научно-методические аспекты регулирования русла нижнего Днестра с целью улучшения судоходных условий / Н. А. Арнаут // Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья : материалы 3-й межд. науч.-практ. конф., 22-23 окт. 2009. – С. 10-11.
437. **Арнаут, Н. А.** Регулирование русла р. Прут с целью улучшения судоходных условий / Н. А. Арнаут // Bul. Institutului de Geologie și Seismologie al Acad. de Științe a Moldovei. – 2008. – Nr 1. – P. 84-91.
438. **Бентонитовые** глины водораздельного пространства рек Чага-Скиноаса / О. А. Болотин, В. Л. Дубиновский, Л. Ф. Романов [и др.] // Bul. Institutului de Geologie și Seismologie al Acad. de Științe a Moldovei. – 2006. – Nr 2. – P. 27-38.
439. **Гончаренко, Н. И.** Сегментування русла Дністра в умовах роботи гідровузлів / Н. И. Гончаренко // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materialele conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 109-111.
440. **Гребенщиков, В. П.** Геоморфологические индикаторы современного структурного плана на примере Среднего Приднестровья / В. П. Гребенщиков, С. В. Леонтьев, Л. Ф. Романов // Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья : материалы 3-й межд. науч.-практ. конф., 22-23 окт. 2009. – Тирасполь, 2009. – С. 34-36.
441. **Гребенщиков, В. П.** Дешифрование кольцевых структур Днестровско-Прутского междуречья на космических фотоснимках / В. П. Гребенщиков // Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья : материалы 3-й межд. науч.-практ. конф., 22-23 окт. 2009. – Тирасполь, 2009. – С. 32-34.
442. **Гребенщиков, Виктор П.** Кольцевые структуры междуречья Прут-Днестр / Виктор П. Гребенщиков // Mediul Ambient. – 2008. – Nr 2. – P. 24-26. – Bibliogr.: p. 26 (4 tit.).
443. **Гребенщиков, В. П.** Мраморноморско-Ладожский линеамент и его выраженность в геологическом строении и рельефе Днестровско-Прутского междуречья / В. П. Гребенщиков // Bul. Institutului de Geologie și Seismologie al Acad. de Științe a Moldovei. – 2007. – Nr 1. – P. 115-119.
444. **Давид, Анатолий.** Надпойменные террасы Днестра – страницы палеонтологической летописи Респ. Молдова / Анатолий Давид, Олег Редкозубов // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva

- cadru a apelor a Uniunii Europene : materiale conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 80-83.
445. **Зубков, Е.** Влияние гидростроительства на экологическое состояние реки Днестр / Е. Зубков // Akademos. – 2007. – Nr 2-3. – P. 53-57.
446. **Капитальчук, И. П.** Кибернетический подход к изучению полиструктурности геосистем бассейна Днестра / И. П. Капитальчук // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materiale conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 148-151.
447. **Кишларук, В. М.** Литолого-фациальный анализ пойменных отложений Днестра в районе поселения Чобручи и его использование в палеогидрологических реконструкциях / В. М. Кишларук // Revista arheologica. Seria nouă. – 2007. – V. III, Nr 1-2. – P. 370-385.
448. **Крупеникова, В.** Органический углерод в грунтовых водах засоленных почв речных пойм и склоновых мочаров / В. Крупеникова // Solul – una din probleme principale ale secolului XXI : lucrările conf. intern. șt.-pract., 7 aug. 2006. – Ch., 2006. – P. 208-209.
449. **Мельничук, О.** Применение логико-математической модели Г. И. Швабса для оценки притока наносов и органических веществ в искусственные водоемы Молдовы / О. Мельничук, К. Маринеску // Теоретические и прикладные проблемы современной географии. – М., 2009. – С. 158-161.
450. **Мельничук, О.** Система водоотведения сточных вод в Республике Молдова и качество вод в бассейне Днестра / О. Мельничук, Т. Константинова // Метеорологія, кліматологія та гідрологія : збірник тр. – Київ, 2008. – Вип. 50. – С. 120-128.
451. **Методологические основы** оценки гидроклиматического потенциала ландшафта / Н. А. Бобок, Т. С. Константинова, О. Н. Мельничук [и др.] // Bul. Acad. de Științe a Moldovei. Științele vieții. – 2007. – Nr 3. – P. 127-137.
452. **Осиюк, В. А.** Мониторинг опасных геологических процессов на территории Молдовы / В. А. Осиюк, А. П. Сударев, Е. Н. Шеремет; „AGEOM”. – Ch.: IEFS, 2006. – 64 p. – ISBN 978-9975-9871-6-5.
453. **Подражанский, В. А.** Фильтрационные свойства грунтовых водоносных горизонтов Молдовы / В. А. Подражанский // Bul. Institutului de Geologie și Seismologie al Acad. de Științe a Moldovei. – 2007. – Nr 2. – P. 98-101.

454. **Степные** экосистемы Нижнего Днестра / А. В. Андреев, Г. А. Шабанова, В. Ф. Цуркану [и др.] // Rev. de Etnografie, Științe ale Naturii și Muzeologie. Ser. nouă. – 2008. – Vol. 6: Științe ale naturii. – P. 160-174.
455. **Сыродоев, Г. Н.** Особенности проявления обвально-осыпных процессов на склонах долины реки Днестр / Г. Н. Сыродоев, Е. З. Мицул, Л. И. Игнатъев // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materialele conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 339-341.
456. **Фоменко, В. Г.** Оценка современного состояния дамбы реки Днестр на участке микрорайона «Южный» (г. Тирасполь) / В. Г. Фоменко // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materialele conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 97-98.
457. **Фоменко, В. Г.** Современное состояние защитной дамбы реки Днестр на Тираспольском участке в свете последствий наводнения 2008 г. / В. Г. Фоменко // Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья : материалы 3-й межд. науч.-практ. конф., 22-23 окт. 2009. – Тирасполь, 2009. – С. 224-226.
458. **Шарапановская, Т. Д.** Современное состояние русла и ихтиофауны Днестра / Т. Д. Шарапановская // Региональные проблемы охраны окружающей природной среды, рационального природопользования и пути их решения : материалы межд. науч.-практ. конф. – Тирасполь, 2009. – С. 121-151.
459. **Элювиальный** процесс и размеры гипергенных потерь породообразующих силикатных минералов в покровных отложениях водоразделов Молдовы / В. Е. Алексеев, В. В. Чербарь, А. Н. Бургеля [и др.] // Bul. Institutului de Geologie și Seismologie al Acad. de Științe a Moldovei. – 2009. – Nr 1. – P. 19-28.

IX. PROCESE HIDROLOGIE NEFAVORABILE

460. **Апеле pleacă, iar oameni rămân** : [postinundație] // Săptămîna. – 2008. – 8 aug. – P. 5.
461. **Balteanschi, Dumitru.** Încă o dată despre combaterea secetei / Dumitru Balteanschi // Intellectus. – 2008. – Nr 3. – P. 115-118.

462. **Bogdan, O.** Riscuri climatice complexe în rezervația biosferei Delta Dunării. Fenomenele de uscăciune și de secetă / O. Bogdan // Mediul Ambiant. – 2006. – Nr 1. – P. 1-8.
463. **Boian, Ilie.** Depunerile de gheață în Republica Moldova / Ilie Boian // Mediul Ambiant. – 2008. – Nr 1. – P. 40-43. – Bibliogr.: p. 43 (11 tit.).
464. **Boian, I.** Inundațiile pe teritoriul Republicii Moldova și măsurile de reducere a lor / I. Boian, M. Sandu // Mediul Ambiant. – 2006. – Nr 2. – P. 47-48.
465. **Boian, Ilie.** Riscul ploilor torențiale abundente în Republica Moldova / Ilie Boian // Mediul Ambiant. – 2009. – Nr 3. – P. 43-45.
466. **Bostan, Viorel.** Simularea numerică a inundațiilor pe râul Nistru : [iul.-aug. 2008] / Viorel Bostan, Mihail Tambur, Eugenia Burleai // Akademos. – 2009. – Nr 3. – P. 92-98.
467. **Bratco, Dumitru.** Seceta și consecințele nefaste ale acesteia / Dumitru Bratco, Dumitru Balteanschi // Agricultura Moldovei. – 2009. – Nr 4-5. – P. 11-12.
468. **Bumbu, Iacob.** Caracteristica unor factori meteorologici din zona Centrala a Moldovei / Iacob Bumbu, Angela Grabovaia, Violeta Bulat // Ingineria și Protecția Apelor. Ingineria Mediului: conferința tehn.-șt. intern., 15 dec. 2007. – Ch., 2007. – P. 58-62.
469. **Cadrul** conceptual – metodic de elaborare a măsurilor de diminuare a impactului secetei și aridizării – deșertificării învelișului de sol asupra agroecosistemelor / Gheorghe Jigău, Igor Cravciuc, Natalia Chiriac [et al.] // Pedologia modernă în dezvoltarea agriculturii ecologice : materiale conf. șt.-pract. – Ch., 2006. – Vol. 3. – P. 36-83.
470. **Caraba, Vladimir.** Dezastru natural amplificat de om / Vladimir Caraba // Revista apelor. – 2008. – Nr 4. – P. 1-2.
471. **Cazac, Valeriu.** Amestecul brutal în procesele naturale nu rămâne fără pedeapsă : [despre inundație în 2008] / Valeriu Cazac // Revista apelor. – 2008. – Nr 4. – P. 3-5.
472. **Cazac, Valeriu.** Valeriu Cazac. “Ghețării de la Polul Nord îl vedem doar la televizor, dar seceta și ploile le simțim pe propria piele” : interviu cu V. Cazac, șeful Serviciul Hidrometeorologic de Stat // Săptămîna. – 2009. – 18 sept. – P. 7.

473. **Cazac, Valeriu.** Riscul inundațiilor în Republica Moldova / Valeriu Cazac, Ilie Boian // *Mediul Ambient.* – 2008. – Nr 4. – P. 43-48.
474. **Cheianu – Andrei, Diana.** Impactul secetei din vara anului 2007 asupra populației din mediul urban din regiunea de sud a Republicii Moldova / Diana Cheianu – Andrei // *Studia Universitatis. Ser. Științe Sociale.* – 2008. – Nr 4. – P. 16-20.
475. **Constantinov, T.** Evaluarea factorilor climatici de risc pe teritoriul Republicii Moldova în contextul schimbărilor globale ale climei / T. Constantinov, M. Nedeaľcov // *Agricultura gurabilă, inclusiv ecologică – realizări, probleme, perspective : materialele conf. intern. șt.-practic.* – Bălți, 2007. – P. 311-312.
476. **Constantinov, T.** Utilizarea tehnologiilor SIG în evaluarea înghețurilor periculoase de primăvară și de toamnă pe teritoriul R.Moldova / T. Constantinov, M. Nedeaľcov, V. Răileani // *Sisteme Informaționale Geografice : lucrările simpoz. Universitatea “Al. I. Cuza”.* – Iași, 2006. – Nr 12. – P. 1-7.
477. **Corobceanu, Svetlana.** Răutul rupe și el digurile / Svetlana Corobceanu // *Jurnal de Chișinău.* – 2008. – 1 aug. – P. 2.
478. **Cristal, Oleg.** Drama teritoriului dintre Prut și Nistru : [ape nemiloase] / Oleg Cristal // *Moldova Suverană.* – 2008. – 31 iul. – P. 2.
479. **Cronologia** unui dezastru. Furia apelor // *Timpul.* – 2008. – 1 aug. – P. 9-10; 15.
480. **Diminuarea** consecințelor secetei : recomandări practice / Secția de Șt. Agricole a AȘM, Secția de Șt. și Învăț. a MAIA // *Capitala.* – 2007. – 29 iun. – P. 12; Столица = Capitala. – 2007. – 29 июн. – P. 12.
481. **Drangoi, Ion.** Seceta a provocat un deficit de materie primă : [interviu cu I. Drangoi, dir. întrep. de producere a înghețatei „Drancor”] / interviu realizat de Galina Pânzaru // *Eco.* – 2007. – 1 aug. – P. 5.
482. **Galițchi, Inesa.** Frecvența anomaliilor termice și hidrice în Republica Moldova pe parcursul anilor 1945-1995 / Inesa Galițchi // *Mediul și dezvoltarea durabilă : materiale simpoz. jubiliar intern., 13-15 noiem. 2008.* – Ch., 2009. – P. 84-90.
483. **Gumovschi, Andrei.** Cum ne afectează schimbarea climei sau de ce în Moldova seceta e tot mai mare? / Andrei Gumovschi // *Natura.* – 2009. – Oct. (Nr 10). – P. 5.

484. **Gumovschi, Andrei.** Moldova are nevoie de o strategie antisecetă / Andrei Gumovschi // Eco. – 2008. – 18 iun. – P. 11.
485. **Gumovschi, Andrei.** Să nu uităm de secetă, chiar dacă acum plouă: [promovarea sistemului de agricultură irigată] / Andrei Gumovschi // Natura. – 2008. – Iul. (Nr 7). – P. 3.
486. **Hazardurile** naturale / aut. coord.: Valeriu Cazac, Ilie Boian, Nina Volontir. – Ch.: Știința, 2008. – 207 p. (Mediul geografic al Rep. Moldova; Vol. 3). – ISBN 978-9975-67-565-9.
487. **Iosip, George.** Nivelul apelor în râurile Prut și Nistru este într-o continuă acădere / George Iosip // Flux: Anchetă. – 2008. – 7 aug. – P. 2.
488. **Iosip, George.** Ploile continuă să facă ravagii / George Iosip // Flux: Economic. – 2008. – 28 iul. – P. 1-2.
489. **Jigău, Gheorghe.** Seceta nechibzuinței noastre : [interview cu Gh. Jigău, dir. Centrului Republican de Pedologie Agricolă] / consemnare : Valeriu Ciocoi // Vocea poporului. – 2007. – 24 aug. – P. 5; Голос народа. – 2007. – 24 авг. – С. 5.
490. **Jigău, Gheorghe.** Seceta pedoclimatică. Metodologia de evaluare și măsuri de combatere / Gheorghe Jigău // Pedologia modernă în dezvoltarea agriculturii ecologice: materiale conf. – Ch., 2006. – Vol. 2. – P. 115-129.
491. **Lungu, Alexei.** Furia apelor a atins și sudul Rep. Moldova / Alexei Lungu // Flux: Economic. – 2008. – 4 aug. – P. 1; 4.
492. **Marinciuc, Aurel.** Marile inundații de la Chișinău : [aspecte istorice] / Aurel Marinciuc // Alianța Moldova Noastră. – 2008. – 15 aug. – P. 6; Альянс Moldova Noastră. – 2008. – 15 aug. – P. 7.
493. **Măsuri** de adaptare la secetă / Mihail Vronschih, Gheorghe Cainarean, Dumitru Galupa [et al.]. – Ch.: S. n., 2009. – 176 p. – ISBN 978-9975-78-766-6.
494. **Melniciuc, Orest.** Inundațiile din iulie – parte a catastroafelor de proporții din lume / Orest Melniciuc, Igor Cojocararu // Moldova Suverană. – 2008. – 12 aug. – P. 2.
495. **Mihailescu, C. C.** Mihailescu. Anii cu inundații catastrofale pot fi preziși : [pe marginea întâlnirii experților de lucru din cadrul Comisiei Intern. pentru protecția Fluviului Dunărea : interview cu C. Mihailescu, ministrul Ecologiei și

- Resurselor Naturale din Rep. Moldova] / interviu realizată de L. Curchi // Natura. – 2006. – Iun. (Nr 6). – P. 3.
496. **Mihailescu, C.** Caracterizarea de ansamblu a hazardurilor naturale / C. Mihailescu, V. Cazac, I. Boian // Mediul Ambient. – 2007. – Nr 3. – P. 37-41.
497. **Mihailescu, C.** Frecvența fenomenelor naturale de risc în republica Moldova / C. Mihailescu, I. Boian, I. Mihailescu // Mediul Ambient. – 2006. – Nr 1. – P. 32-34.
498. **Mihailescu, C.** Hazardurile climatice / C. Mihailescu, I. Boian, I. Galițchi // Mediul Ambient. – 2007. – Nr 5. – P. 39-43.
499. **Moldova** luptă cu consecințele “marilor ape” // Moldovatoday. – 2008. – Nr 2. – P. 42-46.
500. **Monitoringul** climatic și secetele / M. Daradur, V. Cazac, C. Mihailescu [et al.]; red. șt.: M. Nedeașcov; Serviciul Hidrometeorologic de Stat. – Ch.: S. n., 2007. – 184 p. – Bibliogr.: p. 154-163 (190 tit.). – ISBN 978-9975-9632-1-3.
501. **Onicov, Vasile.** Secetele în societatea contemporană / Vasile Onicov // Studia Universitatis. Ser. Științe sociale. – 2008. – Nr 4. – P. 21-27. – Bibliogr.: p. 27 (4 tit.).
502. **Puțuntică, Anatolie.** Evaluarea grindinei pe teritoriul Republicii Moldova / Anatolie Puțuntică // Mediul și dezvoltarea durabilă : materialele simpoz. jubiliar. intern., 13-15 noiem. 2008. – Ch., 2009. – P. 123-128.
503. **Puțuntică, Anatolie.** Vulnerabilitatea teritoriul Republicii Moldova față de depunerile complexe de gheață / Anatolie Puțuntică // Mediul Ambient. – 2008. – Nr 1. – P. 11-12. – Bibliogr. : p. 12 (3 tit.).
504. **Raboșapca, Irina.** Considerații privind clasificarea riscurilor de mediu / Irina Raboșapca // Economica. – 2009. – Nr 6. – P. 88-94.
505. **Reniță, Alecu.** Calamități “naturale”? Sugestii pentru proiectul de strategie națională cu privire la riscurii naturale / Alecu Reniță // Natura. – 2008. – Sept. (Nr 9). – P. 3.
506. **Roibu, Nicolae.** Deși a părjolit pământul, R. Moldova nu are un program național de combatere a secetei / Nicolae Roibu // Timpul de dimineață. – 2007. – 20 iun. – P. 7.
507. **Roibu, Nicolae.** Furia apelor face ravagii / Nicolae Roibu // Timpul. – 2008. – 29 iul. – P. 1.

508. **Roibu, Nicolae.** Sudul sub ape [ploile torențiale] / Nicolae Roibu // Timpul. – 2007. – 28 iul. – P. 2.
509. **Seceta** anului 2007 – o lecție pentru prezent și viitor / B. Boincean, A. Postolatii, I. Petrovici [et al.] // Agricultura Moldovei. – 2007. – Nr 4-5. – P. 10-11.
510. **Sofroni, V.** Fenomene hidrice de risc / V. Sofroni, A. Puțunică, M. Iacob // Fenomenele și procese geografice de risc : (curs de lecții) / V. Sofroni, A. Puțunică, M. Iacob. – Ch., 2009. – P. 83-91.
511. **Sofroni, V.** Interpretarea fenomenelor naturale de risc în spațiul Republicii Moldova conform clasificării Bryant / V. Sofroni, A. Puțunică // Noosfera. – 2009. – Nr 2. – P. 20-23.
512. **Sofroni, Valentin.** Vulnerabilitatea teritoriului Republicii Moldova față de unele fenomene meteorologie de risc / Valentin Sofroni, Anatolie Puțunică // Mediul și dezvoltarea durabilă : materialele simpoz. jubiliar intern, 13-15 noiem. 2008. – Ch., 2009. – P. 128-134.
513. **Strelciuc, Ioan.** Nivelul apei în bazinul Costești-Stânca a continuat să crească / Ioan Strelnic // Flux: Sănătate. – 2008. – 30 iul. – P. 2.
514. **Suruceanu, Marina.** Potop în Moldova / Marina Suruceanu, Mariana Rața // Jurnal de Chișinău. – 2008. – 29 iul. – P. 3.
515. **Tănase, Victor.** Viiturile din râurile Nistru și Prut continuă să facă ravagii / Victor Tănase // Flux: Studentul. – 2008. – 29 iul. – P. 2.
516. **Дарадур, М.** Динамика выпадения града и некоторые экологические аспекты противорадной защиты на территории Республики Молдова / М. Дарадур, В. Казак, Л. Федотова // Universitatea Agrară de Stat din Moldova : lucrări științifice. – Ch., 2008. – Vol. 20: Agronomie și ecologie. – P. 20-23.
517. «И усилилась вода на земле чрезвычайно...» : [ливневые дожди привели к наводнению в приречных районах Молдовы] // Независимая Молдова. – 2008. – 29 июл. – С. 3.
518. **Капризы** Днестра : [наводнение в г.Сорока] // Realitatea. – 2008. – 1aug. – P. 1.
519. **Либерштейн, И.** Как засухе противостоят // Agricultura Moldovei. – 2007. – Nr 9. – P. 8-10.

520. **Маринчук, Аурел.** Наводнение 1932 года в Сороках / Аурел Маринчук // Альянс Moldova Noastră. – 2008. – 8 авг. – Р. 9.
521. **Мельничук, Орест.** О наводнениях на реках Днестр и Прут / Орест Мельничук, Игорь Кожокару // Экономическое обозрение. – 2008. – 15 авг. – С. 28.
522. **Мельничук, Орест.** Разработка кинематико-волновой модели паводков и оценка вероятных зон риска при наводнениях на реках Молдовы / Орест Мельничук // Научные исследования и менеджмент качества вод, 2009-2011: Госуд. программа. – К., 2009. – С. 11.
523. **Мороз, Виктор.** Виктор Мороз. Не засуха, так потоп : о Стратегии снижения природных рисков и изменения климата : [интервью с менеджером по исследов. проекта Business Consulting Institute В.Мороз] / записала Галина Варикаш // Независимая Молдова. – 2008. – 2 окт. – С. 1.
524. **Олексич, Виталие.** Виталие Олексич. Уроки водной стихии, или последствия наводнений могли бы быть менее ощутимыми : [интервью с экс-министром мелиорации и вод. хоз-ва Молд. ССР В. Олексичем] / записал Дмитрий Сидоров // Независимая Молдова. – 2008. – 2 сент. – С. 1.
525. **Отворились** окна небесные : [интервью с М. Драгуш – секретарь Комиссии по чрезвычайным ситуациям Резинского р-на] // Farul Nistean. – 2008. – 1 авг. – Р. 4.
526. **Паламарчук, Наталья.** Вода ушла, проблемы остались / Наталья Паламарчук // Realitatea. – 2008. – 8 авг. – Р. 3.
527. **Русев, И. Т.** Причины экстремальных паводков на Днестре и пути их преодоления / И. Т. Русев // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materialele conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – Р. 242-252.
528. **Устурой, Николай.** Большая вода ушла, а горе осталось / Николай Устурой // Независимая Молдова. – 2008. – 12 авг. – С. 1.

X. EROZIUNE DE APĂ A TORENTURILOR

529. **Constantinov, I.** Studiarea eroziunii solului. Totalizări, starea și perspectiva de protecție / I. Constantinov // Solul una din probleme principale ale secolului XXI : lucrările conf. intern. șt.-pract., 7 aug. 2006. – Ch., 2006. – Р. 179-186.

530. **Dispozitiv** de măsurare a parametrilor formațiunilor erozionale ale solului : brevet de invenție 122 Y MD / Alexandru Rusu, Vladimir Filipciuc, Grigorii Dobrovolschi; Institutul de pedologie, agrochimie și protecție a solului “N. Dimo”. – Nr depoz. s 2009 0105; data depoz. 04.06.2009; data publ. 31.12.2009. – BOPI. – 2009. – Nr 12. – P. 47-48.
531. **Ursu, Andrei**. Avem nevoie de strategia națională de reducerea riscurilor în domeniul alunecărilor de teren și eroziunii / Andrei Ursu // Agricultura Moldovei. – 2006. – Nr 3. – P. 6-7.
532. **Балтянский, Д.** Некоторые мысли об эрозии почв / Д. Балтянский // Agricultura Moldovei. – 2007. – Nr 4-5. – P. 24-25.
533. **Добровольский, Г. П.** Поверхностный сток и проблемы его безопасного сброса: [водная эрозия и борьба с ней] / Г. П. Добровольский // Agricultura durabilă, inclusiv ecologică – realizări, probleme, perspective : materialele conf. intern. șt.-pract., 21-22 iun. 2007. – Bălți, 2007. – P. 55-57.
534. **Крупеников, Игорь**. Эрозия съедает наши черноземы / Игорь Крупеников // Agricultura Moldovei. – 2008. – Nr 5/6. – P. 15-16.
535. **Крупеников, Игорь**. Эрозия съедает наши черноземы / Игорь Крупеников // Независимая Молдова. – 2008. – 2 июл. – С. 3.
536. **Кухарук, Екатерина**. Опасность дальнейшего развития эрозии почв в Республике Молдова / Екатерина Кухарук // Ecologie și protecția mediului – cercetare, implementare, management : materialele conf. jub. – INECO 15 ani, 29 dec. 2005. – Ch., 2006. – P. 33-36.
537. **Мельничук, О.** Методика оценки смыва органо-минеральных веществ, применительно к эрозионной классификации почв Молдовы / О. Мельничук, К. Маринеску // Науковий вісник Чернівецького Університету. Сер. Біологія. – Чернівці, 2008. – Вип. 403-404. – С. 138-151.
538. **Шаларь, И. Н.** Процессы деградации почв и задачи их охраны: [в том числе водная эрозия] / И. Н. Шаларь // Региональные проблемы охраны окружающей природной среды, рационального природопользования и пути их решения : материалы межд. науч.-практ. конф. – Тирасполь, 2009. – С. 172-177.
539. **Юбилей** главного эрозиониста Молдовы : [80-летие Ивана Степановича Константинова] // Agricultura Moldovei. – 2006. – Nr 7-8. – P. 35.

XI. ALIMENTAREA CU APĂ

540. **Achimov, Victor.** Sistem de alimentare a consumatorului cu apă potabilă ecologic pură : modele de utilitate u 20070003 U MD / Victor Achimov. – Nr depoz. a 2006 0025; data depoz. 12.09. 2006; data publ. 31.01.2008. – BOPI. – 2008. – Nr 1. – P. 59.
541. **Achimov, Victor.** Sistem pentru asigurarea alimentării consumatorului cu apă potabilă ecologic pură : brevet de invenție 176 Y2 MD / Victor Achimov. – Nr depoz. a 2006 0225; data depoz. 12.09. 2006; data publ. 31.05.2008. – BOPI. – 2008. – Nr 5. – P. 62-63.
542. **Activitatea** sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare în anul 2008: știri scurte // Revista Apelor. – 2009. – Nr 7. – P. 4-5.
543. **Bâzgu, Eugen.** Procedee tradiționale de captare a apei potabile / Eugen Bâzgu // Rev. de Etnografie, Științe ale Naturii și Muzeologie. Ser. nouă. – 2006. – Nr 5. – P. 45-61.
544. **Bîzgu, Ion.** Regionalizarea și concesionarea serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare în Republica Moldova – o șansa pentru o dezvoltarea durabilă / Ion Bîzgu, Ana Timuș // Ingineria și Protecția Apelor Ingineria Madiului : conferința tehn.-șt. intern. 15 dec. 2007. – Ch., 2007. – P. 30-46.
545. **Bîzgu, Ion.** Strategii de securizare a sănătății publice și ecoeficiența proiectelor investiționale în sectorul aprovizionării cu apă / Ion Bîzgu, Ana Timuș // Dezvoltarea afacerilor în Euroregiunea Siret-Prut-Nistru : realizări și perspective : conferința intern., 3-4 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 183-191.
546. **Bîrcă, Liviu.** Liviu Bîrca. “Apă Bună” – apă pentru o viață! : [interviu cu L. Bîrcă, managerul „Apă Bună” SRL] / interlocutor : T. Ustinov // Profit. – 2006. – Nr 12. – P. 89-90.
547. **Bozianu, Irina.** Piața apelor minerale în Moldova / Irina Bozianu // Profit. – 2008. – Nr 7/8. – P. 69-73.
548. **Buză, Serghei.** Procedeu de ameliorare a calității apei potabile : brevet de invenție 3234 F1 MD / Serghei Buză. – Nr depoz. a 2006 0185; data depoz. 13.07. 2006; data publ. 31.05.2007. – BOPI. – 2007. – Nr 1. – P. 37-38.
549. **Calitatea** apei potabile și dereglările funcționale / V. Așevschi, Aurelia Crivoi, Natalia Curea [et al.] // Noosfera. – 2009. – Nr 2. – P. 91-93.
550. **Cașcaval, Ion.** Apă pură și plină de viață: [pentru aprovizionarea populației orașelor cu apă potabilă] / Ion Cașcaval // Capitala. – 2009. – 20 noiem. – P. 6.

551. **Catrinescu, Valeriu.** Asigurarea cu apa potabilă a populației – obiectiv strategic / Valeriu Catrinescu // Revista apelor. – 2007. – Nr 1. – P. 3-5.
552. **Chiperi, Mihai.** Proiect cu finanțare internațională la Orhei : [Proiect „Reabilitatea rețelelor de alimentare cu apă și de canalizare”] / Mihai Chiperi // Revista Apelor. – 2008. – Nr 3. – P. 15.
553. **Cojocaru, Mihai.** Dezinfectarea apei potabile : probleme și soluții / Mihai Cojocaru // Revista apelor. – 2007. – Nr 1. – P. 18-20.
554. **Cojocaru, Mihai.** Metode eficiente de potabilizare a apei / Mihai Cojocaru // Revista Apelor. – 2008. – Nr 3. – P. 23-24.
555. **Cușnir, Valentina.** Valentina Cușnir : “Toate întreprinderile producătoare trebuie să fie lecentiate” [producerea și consumul de ape intens mineralizate] : interviu cu deputatul independent] / consemnare : Silvia Ursu // Timpul de dimineață. – 2006. – 28 iul. – P. 10.
556. **Donatorii** discută problemele sectorului apă-canalizare : [UNIFEM, UNICEF, PNUD, BERD și a.] // Revista Apelor. – 2009. – Nr 7. – P. 5.
557. **Friptuleac, Grigore.** Aspecte igienice ale calității apei potabile și ale sănătății populației / Grigore Friptuleac // Timpul de dimineață. – 2009. – 14 oct. – P. 4; Capitala. – 2009. – 16 oct. – P. 4; Flux European : ed. de vineri. – 2009. – 16 oct. – P. 7.
558. **Friptuleac, Grigore.** Calitatea apei și sănătatea populației / Grigore Friptuleac // Revista Apelor. – 2008. – Nr 3. – P. 19-21.
559. **Friptuleac, Grigore.** Particularități ale sănătății copiilor din localitățile rurale în corelație cu calitatea apei potabil / Grigore Friptuleac, Vladimir Bernic // INNOVIEWS: Buletin informativ-analitic. – 2009. – Nr 7. – P. 8.
560. **Gogu, Natalia.** Apa e izvorul vieții : [apa potabila] / Natalia Gogu // Flux: Sănătate. – 2008. – 18 iun. – P. 5.
561. **Golban, Mihai.** Mihai Golban. “Apă-Canal Chișinău” este în căutare de soluții optime : [interviu cu M. Golban, șef dir. Relații cu clienții a SA „Apă-Canal Chișinău”] / a intervievat Angela Chisnenco // Capitala. – 2008. – 28 mai. – P. 5; Столица = Capitala. – 2008. – 28 mai. – P. 5.
562. **Gura Căinarului** – вода чистая от природы : [питьевая вода] // Независимая Молдова. – 2008. – 17 юн. – С. 3.

563. **“Gura Căinarului”** – дар природы или миф? // Антена. – 2006. – Nr 31.
564. **Hipocloritul** aduce beneficii securității mediului : [hipocloritul de sodiu folosesc ca dezinfectant al apei potabile] // Revista Apelor. – 2007. – Nr 2. – P. 20-21.
565. **Izvorule** cu apă lină unde ți-e apa cristalină? // Buletin Ecologic. – 2007. – Nr 5 (14). – P. 15-17.
566. **La izvor**, după apă întremătoare : [sursă naturală de apă potabilă] // Revista apelor. – 2007. – Nr 1. – P. 25.
567. **La Temeleuți** apa bună înseamnă un vis împlinit // Revista Apelor. – 2008. – Nr 3. – P. 13-14.
568. **Lozan, Raisa**. Limitarea poluării cu nutrienți – o cale de redresare a calității apei de băut : (bul. inform. pentru comunele Buzduganii de Jos, Costuleni, Semeni, Zagorancea, Valea Mare (raionul Ungheni) / Raisa Lozan; îngrijire text : Maria Sandu. – Ch.: Inst. de Ecologie și Geografie, 2006. – 28 p. – ISBN 978-9975-9642-9-6.
569. **Macari, Andrian**. Apa și sănătatea / Andrian Macari // Flux : Anchetă. – 2008. – 8 mai. – P. 6.
570. **Norme** sanitare privind calitatea apei potabile : [Anexa Nr 2 la Hotărîrea Guvernului Nr 934 din 15 aug. 2007] // Revista apelor. – 2008. – Nr 4. – P. 27-31.
571. **Porubin, Diana**. Apa, condiția supremă de existență a vieții / Diana Porubin, Tatiana Rotaru // Moldova Suverană. – 2008. – 11 sept. – P. 3.
572. **Prodan, Eduard**. Sistem și procedeu de alimentare cu apă : brevet de invenție 3815 B1 MD / Eduard Prodan. – Nr depoz. a 2007 0187; data depoz. 04.07.2007; data publ. 31.01.2009. – BOPI. – 2009. – Nr 1. – P. 42-43.
573. **Programul** de alimentare cu apă și canalizare a localităților din Republica Moldova – versiunea din anul 2005: Hotărîrea Guvernului Nr 1406 din 30 dec. 2005 // Monitorul Oficial al Republicii Moldova. – 2006. – Nr 1-4. – 6 ian.
574. **Proiectul** de alimentare cu apă în satul Zberoaia [r-l Nisporeni] : istorii de succes // Revista apelor. – 2007. – Nr 1. – P. 6-9.
575. **Puiu, Tudor**. Tudor Puiu : „Consumatorul de apă potabilă n-au de ce teme...” : [interviu cu șeful Secției igiena mediului șiabilitatului uman din

- cadrul Centr. de medicina preventivă din Chișinău] / consemnare : Viorica Grosu // Timpul de dimineață. – 2007. – 4 iul. – P. 4.
576. **Rața, Mariana.** Ape peste țară, ape-n capitală / Mariana Rața // Jurnal de Chișinău. – 2008. – 1 aug. – P. 1; 4.
577. **Roșca, Virginia.** Calitatea apei potabile din Moldova o problemă ce necesită soluționare urgentă / Virginia Roșca // Flux european: ed. de vineri. – 2009. – 4 dec. – P. 6.
578. **Rusnac, Arcadie.** Arcadie Rusnac. Ce fel de apă consumăm? : [interview cu A. Rusnac, tehnolog-șef al SA „Apă-Canal Chișinău”] / a interviat Ghenadie Zenkovici // Capitala. – 2006. – 1 apr. – P. 5; Столица = Capitala. – 2006. – 1 апр. – С. 5.
579. **Russu, Raisa.** Evaluarea gradului de risc pentru sănătate exercitat de apa potabilă / Raisa Russu, A. Railean, Natalia Gogu // Congresul 2-a al Medicilor de familie din Republica Moldova. – Ch., 2006. – P. 153-156. – Bibliogr.: 5 tit.
580. **Samson, Aurelia.** Un nou proiect de alimentare cu apă / Aurelia Samson // Revista Apelor. – 2009. – Nr 6. – P. 12.
581. **Sandu, Maria.** Apa : cantitatea, calitatea, consum, probleme și soluții / Maria Sandu // INNOVIEWS: Buletin informativ-analitic. – 2009. – Nr 7. – P. 6.
582. **Sârbu, Vasile.** Apa-Canal Chișinău promite servicii mai calitative, dar condiționează cu tarife adecvate / Vasile Sîrbu // Eco. – 2008. – 18 iun. – P. 4.
583. **Simpozion** național : [5-6 oct. 2007, în mun. Bălți, s-au desfășurat lucrările celui de al 4-lea simpozion național „Dezvoltarea și exploatarea eficientă a sistemelor de alimentare cu apă și canalizare”] // Revista Apelor. – 2008. – Nr 3. – P. 16-18.
584. **Solcan, Angela.** Calitatea serviciilor publice comunale de alimentare cu apă și canalizare în viziunea consumatorilor casnici : [studiu de caz – or. Cahul] / Angela Solcan, Irina Todos // Economica. – 2008. – Nr 2. – P. 110-116.
585. **Strategia** de alimentare cu apă și canalizare a localităților Republicii Moldova : Hotărîrea Guvernului Nr 662 din 13 iun. 2007 // Monitorul Oficial al Republicii Moldova. – 2007. – Nr 86/89. – 22 iun. – P. 59-74.
586. **Strelciuc, Ioan.** Sistemele de alimentare cu apă și canalizare din Moldova degradează / Ioan Strelciuc // Flux continuu : cotid. naț. – 2007. – 6 iun.; Flux continuu : ed. de vineri. – 2007. – 8 iun. – P. 5.

587. **Şalaru, Ion.** Apa cea de toate zilele : [interviu cu I. Şalaru, şeful Secţiei igiena mediului şi habilitatului a Centrului Naţ. şt.-practic de medicină preventivă] / consemnare : Valeriu Ciocoi // Vocea poporului. – 2006. – 3 mart. – P. 5; Голос народа. – 2006. – 3 март. – С. 5.
588. **Şaragov, Ion.** Despre controlul şi măsurarea debitului cu deversorul cu prag lat şi pereţi laterali cubri / Ion Şaragov, Ilie Țerna, Petru Pleşca // Ingineria şi Protecţia Apelor. Ingineria Mediului : conferinţa tehn.-şt. intern., 15 dec. 2007. – Ch., 2007. – P. 154-156.
589. **Tighineanu, C.** Aspecte igienice ale aprovizionării populaţiei oraşului Orhei cu apă potabilă / C. Tighineanu, C. Vacarciuc, V. Negură // Congresul 6-a al igieniştilor, epidemiologilor şi microbiologilor din Rep. Moldova : materiale congr., 23-24 oct. 2008. – Ch., 2008. – Vol. 1: Igiena. – P. 27-33.
590. **Todos, Irina.** Situaţia actuală a serviciilor de alimentare cu apă şi canalizare din Regiunea de Dezvoltare Sud a RM / Irina Todos // Economica. – 2008. – Nr 3. – P. 29-32.
591. **Turcu, Irina.** Problema locuitorilor de la sate privind aprovizionarea cu apă potabilă şi canalizare / Irina Turcu // Ingineria şi Protecţia Apelor. Ingineria Mediului : conferinţa tehn.-şt. intern., 15 dec. 2007. – P. 167-169.
592. **Ursu, Victor.** Gura Căinarului – apa pentru toţi / Victor Ursu // Săptămîna. – 2008. – 20 iun. – P. 12.
593. **Ильина, Ксения.** Новый вкус кишиневской воды : [об использовании воен. технологий в деять-сти предприятия Ара-Canal Chişinău] / Ксения Ильина // Кишиневский обозреватель. – 2008. – 19 июн. – С. 5.
594. **Караман, Петру.** В Кантемире пущен в эксплуатацию новый водопровод / Петру Караман // Молдавские ведомости. – 2009. – 3 июл. – С. 4.
595. **Крецу, Вера.** В Гагаузии воду запасают тоннами / Вера Крецу // Молдавские ведомости. – 2009. – 3 июл. – С. 4.
596. **Понятовская, Вероника.** Что нам несет водопровод? : [о качестве питьевой воды] / Вероника Понятовская // Кишиневские новости. – 2008. – 11 янв. – С. 4.
597. **Руснак, Александру.** Александру Руснак. Борьба за рынок минеральной воды в Молдове достигает апогея : [интервью с генер. дир.

компании „Rusnac-MoldAqua” А. Руснак] // Экономическое обозрение. – 2009. – 6 ноябр. – С. 27.

598. **Руснак, Аркадий.** Аркадий Руснак, Организму нужна живая вода : [интервью с нач. Деп. Обеспечения качества, контроля и регулирования СА Ара-Canal Chişinău] / записала Елена Подолян // Кишиневский обозреватель. – 2008. – 8 мая. – С. 6.
599. **Фриптуляк, Григорий.** Влияние качества воды : [питьевая вода] / Григорий Фриптуляк // Голос народа. – 2008. – 3 апр. – С. 6.
600. **Фриптуляк, Григоре.** Гигиеническая оценка качества питьевой воды и здоровья детей в зависимости от сезонных изменений и разработка профилактических мероприятий / Григоре Фриптуляк // Научные исследования и менеджмент качества вод, 2009-2011 : Госуд. Программа. – К., 2009. – С. 8.
601. **Фриптуляк, Григоре.** Гигиенические аспекты качества питьевой воды и здоровья населения / Григоре Фриптуляк // Антенна. – 2009. – Nr 43. – P. 29.
602. **Фриптуляк, Григоре.** Гигиенические аспекты качества питьевой воды и здоровья населения / Григоре Фриптуляк // Молд. ведомости. – 2009. – 16 окт. – P. 3; Кишин. новости. – 2009. – 16 окт. – P. 7; Эконом. обозрение. – 2009. – 16 окт. – P. 27.
603. **Чебан, Наталья.** Перейдем на чистую воду?: [питьевая вода] / Наталья Чебан // Office. – 2008. – 2 апр. – С. 10-11.
604. **Чебану, Владимир.** Владимир Чебану. Можно ли пить питьевую воду? : [интервью с руководителем службы водоочистн. Станции АО Ара-Canal Chişinău В. Чебану] / записал : Геннадий Зенькович // Независимая Молдова. – 2007. – 19 апр. – С. 2.

XII. CANALIZARE

605. **Andreev, Nadejda.** Sanitația ecologică – sănătate, confort, mediu curat / Nadejda Andreev // Revista Apelor. – 2009. – Nr 5. – P. 19-20.
606. **Bacal, Petru.** Analiza spațială și ramurală a emisiilor surselor fixe în Republica Moldova / Petru Bacal // Mediul și dezvoltarea durabilă : materialele jubiliar intern., 13-15 noiem. 2008. – Ch., 2009. – P. 225-231.
607. **Calos, Sergiu.** Politici de dezvoltare pentru întreprinderile prestatoare de apă și canalizare / Sergiu Calos, Natalia Ciobanu // Ingineria și Protecția

- Apelor. Ingineria Mediului : conferința tehn.-șt. intern., 15 dec. 2007. – Ch., 2007. – P. 78-83.
608. **Garaba, Vladimir.** Utopie sanitară sau trecere peste rușinea de secole : [despre „Sanitația ecologică” Sergiu și Nadejda Andreev] / Vladimir Garaba // Revista Apelor. – 2009. – Nr 6. – P. 28-29.
609. **Ioneț, Ion.** Rețele exterioare de canalizare din tuburi din mase plastice / Ion Ioneț, Natalia Ciobanu // Probleme actuale ale urbanismului și amenajării teritoriului : conferința tehn.-șt. intern., 13-14 noiem. 2008. – Ch., 2008. – Vol. 2. – P. 67-73.
610. **Iosip, George.** Lucrările de înlăturare a mirosului insuportabil de la Stația de epurare a apelor ar putea fi sistate / George Iosip // Flux : ed. de vineri. – 2009. – 14 aug. – P. 6.
611. **Moldoveanu, Aliona.** Metode nonpoluante de valorificare a deșeurilor de la stațiile de epurare biologică / Aliona Moldoveanu, C. Bulimaga, Iulia Tataru // Ecologie și protecția mediului – cercetare, implementare, management : materialele conf. jub. – INECO 15 ani, 29 dec. 2005. – Ch., 2006. – P. 162-165.
612. **Moldoveanu, A.** Sludge from clearing waste water station and new technologies of recycling and processing / A. Moldoveanu, C. Bulimaga // The environment and industry : abstracts of sympoz. intern., 25-27 oct. 2007. – Bucharest, 2007. – P. 92.
613. **Schimb de experiență în domeniul apei și sanitației la forumul Aquasan din Elveția** // Revista Apelor. – 2009. – Nr 8. – P. 4.
614. **Șaranuță, Ion.** Ion Șaranuță “La SEB lucrările sunt efectuate în mod primitiv” : [pe marginea funcționării Stației de Epurare Biologică : interviu cu primarul comunei Bubueci, mun. Chișinău] / a dialogat Tatiana Ciobanu // Capitala. – 2008. – 16 mai. – P. 10; Столица = Capitala. – 2008. – 16 мая. – P. 10.
615. **Timuș, Ana.** Studiul de fezabilitate fundamentarea deciziei de a investi : [sistemele de apeduct și canalizare] / Ana Timuș // Probleme actuale ale urbanismului și amenajării teritoriului : culegere de articole conf. tehn.-șt. intern., 13-14 noiem. – 2008. – Ch., 2008. – Vol. 2. – P. 126-137.
616. **Toaletele uscate de tip ecosan în gospodăriile individuale (proiect-pilot al SDC în Moldova)** // Revista Apelor. – 2007. – Nr 2. – P. 15-16.

617. **Ungureanu, Dumitru.** Epurarea biologică a apelor uzate în instalații cu funcționare în flux intermitent / Dumitru Ungureanu // Ingineria și Protecția Apelor. Ingineria Mediului : conferința tehn.-șt. intern., 15 dec. 2007. – Ch., 2007. – P. 176-181.
618. **Василенко, А. А.** Денитрификация городских сточных вод в условиях комплексной очистки от биогенных элементов – в том числе и в Республике Молдова / А. А.Василенко, А. В.Полищук // Ingineria și Protecția Apelor. Ingineria Mediului : conferința tehn.-șt. intern., 15 dec. 2007. – Ch., 2007. – P. 192-197.
619. **Журминская, Ольга.** Роль очистки городских сточных вод в охране водных ресурсов Молдовы / Ольга Журминская // Mediul Ambient. – 2007. – Nr 5. – P. 13-18.
620. **Лысенко, П. Е.** Взрывобезопасное оборудование для канализационных систем / П. Е. Лысенко // Водоочистка. – 2008. – Nr 5. – С. 68-69.

XIII. POPULAREA APELOR

621. **Așevschi, Valentin.** Studiul complex al impactului ecotoxicologic în ecosistemele acvatice din municipiul Chișinău : probleme și perspective / Valentin Așevschi // Noosfera. – 2008. – Nr 1. – P. 64-66.
622. **Bulimaga, Constantin.** Depozitele de stare a deșeurilor menajere solide – surse de poluare a mediului / Constantin Bulimaga // Bul. Acad. de Științe a Moldovei. Științele vieții. – 2007. – Nr 2. – P. 156-166.
623. **Bulimaga, Constantin P.** Factorii care determină migrarea substanțelor (elementelor) chimice (poluanților) în sol, apă și în plante / Constantin P. Bulimaga // Aspecte ecologice ale managementul deșeurilor în Republica Moldova / Constantin P. Bulimaga. – Ch., 2008. – P. 102-194.
624. **Bulimaga, Constantin.** Influența depozitelor de stocare a deșeurilor asupra acumulării metalelor grele în sol și în plante / Constantin Bulimaga // Bul. Acad. de Științe a Moldovei. Științele vieții. – 2008. – Nr 3. – P. 159-166.
625. **Bulimaga, Constantin P.** Influența metalelor grele din Ar asupra biotei de la SEB / Constantin P. Bulimaga // Aspecte ecologice ale managementul deșeurilor în Republica Moldova / Constantin P. Bulimaga. – Ch., 2008. – P. 189-190.
626. **Bulimaga, Constantin P.** Influența poluanților din AR deversate asupra apelor de suprafață / Constantin P. Bulimaga // Aspecte ecologice ale

- managementul deșeurilor în Republica Moldova / Constantin P. Bulimaga. – Ch., 2008. – P. 190-191.
627. **Bulimaga, Constantin P.** Poluarea apelor de suprafață și subterane cauzată de depozitul neadministrat și neamenajat Pruncul (suburbia Chișinăului) / Constantin P. Bulimaga // Aspecte ecologice ale managementului deșeurilor în Republica Moldova / Constantin P. Bulimaga. – Ch., 2008. – P. 126-128.
628. **Bulimaga, Constantin P.** Poluarea mediului cauzată de depozitul de stocare a DMS de la Sîngera (parțial amenajat) : [poluarea apelor freatice, apelor de suprafață] / Constantin P. Bulimaga // Aspecte ecologice de managementul deșeurilor în Republica Moldova / Constantin P. Bulimaga. – Ch., 2008. – P. 128-132.
629. **Bulimaga, Constantin P.** Poluarea mediului cauzată de depozitul de stocare a DMS Țîntăreni (amenajat conform cerințelor): [apelelor reziduale] / Constantin P. Bulimaga. – Ch., 2008. – P. 132-136.
630. **Bulimaga, Constantin P.** Prejudiciul cauzat de SEB Chișinău apelor de suprafață / Constantin P. Bulimaga // Aspecte ecologice de managementului deșeurilor în Republica Moldova / Constantin P. Bulimaga. – Ch., 2008. – P. 114-119.
631. **Corețchi, Liubov.** Evaluarea poluării mediului ambiental cu radionuclizi naturali și tehnogeni / Liubov Corețchi // Transfer de inovații în activitățile agricole în contextul schimbării climei și dezvoltării durabile : conferința. intern., 11-12 noiem. 2009. – Ch., 2009. – P. 369-373.
632. **Decrease** of the direct colorants concentration in the textile waste waters / Gh. Duca, V. Mateevici, M. Gonta [et al.] // The International Conference dedicated 50th anniversary of the Institut of Chemistry of the ASM, 26-28 may, 2009. – Ch., 2009. – P. 226.
633. **Dynamics** of nitrification the process in river Raut water in correlation with indicators of pollution / Elena Mosanu, Maria Sandu, Petru Spataru [et al.] // The International Conference dedicated 50th anniversary of the Institut of Chemistry of the ASM, 26-28 may, 2009. – Ch., 2009. – P. 195.
634. **Gîlcă, G.** Evaluarea poluării obiectelor acvatice pe teritoriul Republicii Moldova în anul 2005 și tendința modificării calității apei în perioada anilor 2001-2005 / G. Gîlcă, L. Cozari // Mediul Ambient. – 2006. – Nr 5. – P. 15-18.
635. **Iosip, George.** Apa din circa 97 la sută din fântâni este poluată / George Iosip // Flux: ed. de vineri. – 2009. – 21 aug. – P. 6.

636. **Jigău, Gheorghe.** Gheorghe Jigău. Valea Morilor își macină nămolul : [interviu cu Gh. Jigău, dir. Centr. de Certificare a producției agroalimentare ecologice] / consemnare : Valeriu Ciocoi // Vocea poporului. – 2008. – 29 aug. – P. 6; Голос народа. – 2008. – 29 авг. – С. 6.
637. **Negru, Maria.** Cercetări microbiologice privind gradul de poluare și capacitatea de autoepurare a fl. Nistru (sector medial) / Maria Negru, I. Șubernetki // Probleme actuale ale protecției și valorificării durabile a diversității lumii animale : conferința 6-a a zoologilor din Rep. Moldova cu participare intern., 18-19 oct., 2007. – Ch., 2007. – P. 177-179.
638. **Nistiriuc, Alexandru.** Les principaux types de polluants aquatiques de la zona de la Ville Chișinău / Alexandru Nistiriuc // Mediul și dezvoltarea durabilă : materialele simpoz. jubiliar intern., 13-15 noiem. 2008. – Ch., 2009. – P. 303-307.
639. **Prunici, Ludmila.** Evaluarea impactului antropic asupra regimului hidrochimic al râului Bâc / Ludmila Prunici, Petru Prunici // Mediul și dezvoltarea durabilă : materialele simpoz. jubiliar. intern., 13-15 noiem. 2008. – Ch., 2009. – P. 112-116.
640. **Prunici, Petru.** Avaluări de impact antropic asupra componentelor naturale și strategii de protecție a mediului în raionul Ialoveni : [poluarea r. Botna, Ișnavăți] / Petru Prunici, Viorica Țurcanu, Ludmila Prunici // Mediul și dezvoltarea durabilă : materialele simpoz. jubilar. intern., 13-15 noiem. 2008. – Ch., 2009. – P. 107-111.
641. **Prunici, Petru.** Stratul de zăpadă – indicator al poluării tehnogene în municipiul Chișinău : [sursă importantă de poluare a ecosistemelor acvatice] / Petru Prunici, Ludmila Prunici // Mediul Ambient. – 2006. – Nr 6. – P. 17-19.
642. **Raboșapca, Irina.** Riscul de mediu și perceperea lui : [și despre poluarea apei] / Irina Raboșapca // Simpozionul internațional al tinerilor cercetători, 10-11 apr. 2009. – Ch., 2009. – Vol. 1. – P. 50-52.
643. **Rața, Lilia.** Evaluarea poluării apelor terestre din Republica Moldova / Lilia Rața, Iacob Bumbu // Ingineria și Protecția Apelor. Ingineria Mediului : conferința tehn.-șt. intern., 15 dec. 2007. – Ch., 2007. – P. 120-123.
644. **Sandu, M.** The dynamics of nitrification in small river water / M. Sandu, P. Spataru, E. Moșanu [et al.] // Achievements and perspectives of Modern Chemistry : abstracts and comun. 2-a intern. conf. of the Chem. Soc. of RM. – Ch., 2007. – P. 101.

645. **Sursele** de poluare și conținutul metalelor grele în soluri și unele culturi agricole : [poluarea cu apele uzate] / Grigore Stasiev, Gheorghe Grigheli, Nicolae Leah [et al.] // Pedologia modernă în dezvoltarea agriculturii ecologice : materialele conf. – Ch., 2006. – Vol. 1. – P. 139-152.
646. **Тăнасе, Виктор.** Poluarea râului Nistru – un impact ecologic negativ asupra populației din regiune / Victor Tănase, Aliona Belinschi // Flux : Anchetă. – 2008. – 24 iul. – P. 3.
647. **Тăнасе, Виктор.** Uzina de asfalt poluează aerul și contaminează apa din regiune / Victor Tănase // Flux. – 2008. – 14 noiem. – P. 6.
648. **Богдевич, О. П.** Оценка риска воздействия стойких органических загрязнителей на окружающую среду (на примере района Хынчешть) / О. П. Богдевич, Е. С. Исичко, О. П. Кадочников // Bul. Institutului de Geologie și Seismologie al Academiei de Științe a Moldovei. – 2008. – Nr 2. – P. 14-23.
649. **Динамика** гидрохимических показателей загрязнения вод Днестра в районе Бендер за период 1984-2008 гг. / И. П. Капитальчук, Д. Г. Кирста, Л. А. Ершов [et al.] // Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья: материалы 3-й межд. науч.-практ. конф., 22-23 окт. 2009. – Тирасполь, 2009. – С. 79-81.
650. **Илиева, Каролина.** Сточные воды и их роль в натуральной и искусственной экосистеме / Каролина Илиева // International Conference of Young Researches : book of abstracts, 6-7 novem. 2008. – Ch., 2008. – P. 97.
651. **Коновалова, В. Н.** Антропогенные воздействия на водные ресурсы Молдовы / В. Н. Коновалова // Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья: материалы 3-й межд. науч.-практ. конф., 22-23 окт. 2009. – Тирасполь, 2009. – С. 98-100.
652. **Мониторинг** процесса загрязнения окружающей среды мусоросвалкой твердых бытовых отходов в с. Сынжера : [в том числе и водной среды] / К. П. Бульмага, В. Могылдя, А. Молдовану [и др.] // Сотрудничество для решения проблемы отходов : материалы 3-й межд. конф., 7-8 февр. 2006. – Харьков, 2006. – P. 155-157.
653. **Мониторинг** процесса загрязнения окружающей среды Цынцаренским полигоном бытовых отходов / К. Бульмага, В. Могылдя, А. Молдовану [и др.] // Сотрудничество для решения проблемы отходов : материалы 3-й межд. конф., 7-8 февр., 2006. – Харьков, 2006. – С. 157-159.
654. **Николаева, Н. Г.** Биогенное загрязнение вод в условиях интенсификации аграрного производства / Н. Г. Николаева, С. С. Ладан //

XIV. EPURAREA APELOR

655. **Bulimaga, C.** Dinamica procesului de epurare a apelor reziduale la stația de epurare biologică a mun. Chișinău pe perioada 2000-2004 / C. Bulimaga, A. Moldoveanu // *Învățământul superior și cercetarea – piloni ai societății bazate pe cunoaștere : conferința șt. intern... 60 ani USM.* – Ch., 2006. – P. 213-214.
656. **Biochemical** oxidation – a pathway for ammonia removal from aquatic system / M. Sandu, P. Spătaru, T. Arapu, [et al.] // *Methods and Techniques for Cleaning-up Contaminated Sites : NATO Science for Peace and Security. Sec. C. Environ. Security.* – Dordrecht, 2006. – P. 137-143.
657. **Bioreactor anaerob** : brevet de invenție 3272 F1 MD / V. Covaliov, O. Covaliova, I. Suman [et al.]; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2005 0358; data depoz. 05.12.2005; data publ. 31.03.2007. – BOPI. – 2007. – Nr 3. – P. 31-32.
658. **Boțan, Victor.** Procedeu de îmbogățire a sorbentului carbonic cu azot: [pentru epurarea apelor subterane și de suprafață] brevet de invenție 3910 F1 MD / Victor Boțan, Ion Sandu, Tudor Lupașcu; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2008 0155; data depoz. 11.06.2008; data publ. 31.05.2009. – BOPI. – 2009. – Nr 5. – P. 29.
659. **Buburuz, L.** Deminuarea coloranții direcți din soluțiile model cu ajutorul coagulanților : [din apele reziduale] / L. Buburuz, Vera Matveevici // *Chimia ecologică și estimarea riscului chimic. Ed. 10-a : conferința șt. rep. a tinerilor cercetăt.* – Ch., 2006. – P. 70-71.
660. **Buga, E.** Locul și rolul cisteinei în procesele de autoepurare chimică a sistemelor acvatice / E. Buga, V. Gladchi // *Chimia ecologică și estimarea riscului chimic. Ed.10-a : conferința șt. rep. a tinerilor cercetăt.* – Ch., 2006. – P. 10-11.
661. **Bulimaga, Constantin P.** Formarea nămolurilor active la stație de epurare: [pentru purificarea apelor reziduale] / Constantin P. Bulimaga // *Aspecte ecologice ale managementului deșeurilor în Republica Moldova / Constantin P. Bulimaga.* – Ch., 2008. – P. 24-27.
662. **Bulimaga, Constantin P.** Studiul procesului de neutralizare a apelor de spălare a cazanelor la CET-2 / Constantin P. Bulimaga // *Aspecte ecologice ale managementul deșeurilor în Republica Moldova / Constantin P. Bulimaga.* – Ch., 2008. – P. 165-167.

663. **Bunduchi, E.** Procese de autopurificare chimică a apelor naturale în prezența hidrochinonei / E. Bunduchi // Analele științifice ale Universitatea de Stat din Moldova. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2006. – P. 515-518.
664. **Centrifuga** pentru separarea suspensiilor : brevet de invenție 3651 F1 MD / Victor Covaliov, Boris Gaina, Gheorghe Duca [et al.]; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2007 0172; data depoz. 13.06.2007; data publ. 31.07.2008. – BOPI. – 2008. – Nr 7. – P. 32-33.
665. **Covaliov, V.** Dispozitiv electromagnetic pentru dedurizarea apei : brevet de invenție 3651 F1 MD / V. Covaliov, O. Covaliova, A. Șibaev; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2006 0110; data depoz. 03.04.2006; data publ. 31.01.2007. – BOPI. – 2007. – Nr 1. – P. 38-40.
666. **Covaliov, Victor.** Electroflotator : brevet de invenție 3565 F2 MD / Victor Covaliov, Olga Covaliova; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2006 0114; data depoz. 10.04.2006; data publ. 30.04.2008. – BOPI. – 2008. – Nr 4. – P. 37-38.
667. **Covaliov, V.** Instalație pentru dozarea lichidelor : [poate fi utilizată la epurarea apelor reziduale pentru dozarea soluțiilor reactive] : brevet de invenție 3401 F1 MD / V. Covaliov; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2006 0055; data depoz. 17.02.2006; data publ. 30.09.2007. – BOPI. – 2007. – Nr 9. – P. 27-28.
668. **Covaliov, Victor.** Instalație pentru epurarea apelor reziduale de compuși greu degradabil : brevet de invenție 3624 F2 MD / Victor Covaliov, Olga Covaliova; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2006 0057; data depoz. 17.02.2006; data publ. 30.06.2008. – BOPI. – 2008. – Nr 6. – P. 38-39.
669. **Covaliov, Victor.** Instalație pentru epurarea fotocatalitică a apelor subterane de hidrogen sulfurat : brevet de invenție 3513 F2 MD / Victor Covaliov, Olga Covaliova; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2006 0099; data depoz. 24.03.2006; data publ. 29.02.2008. – BOPI. – 2008. – Nr 2. – P. 37-38.
670. **Covaliov, Victor.** Instalație pentru separarea prin ultrafiltrare a emulsiei ulei-apă : brevet de invenție 3096 F1 MD / V. Covaliov, O. Covaliova; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2006 0007; data depoz. 28.12.2005; data publ. 31.07.2006. – BOPI. – 2006. – Nr 7. – P. 26-27.
671. **Covaliov, V.** Preparation and certain properties of poly-metallic nanocatalysis for the photocatalitical treatment of water systems / V. Covaliov, M. Ivanov, O. Covaliova // Achievements and Perspectives of Modern

Chemistry : abstracts and commun. 2-a intern. conf. of the Chem. Soc. of RM .
– Ch., 2007. – P. 132.

672. **Covaliov, V.** Procedeu de epurare a apelor uzate de poluanți organici : brevet de invenție 3211 F1 MD / V.Covaliov, D.Ungureanu, O.Covaliova; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2006 0029; data depoz. 10.01.2006; data publ. 31.12.2006. – BOPI. – 2006. – Nr 12. – P. 31-32.
673. **Covaliov, V.** Procedeu de epurare fotocatalitică a apelor subterane de hidrogen sulfurat și / sau de sulfuri : brevet de invenție 3416 F1 MD / V.Covaliov, O.Covaliova; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2006 0091; data depoz. 22.03.2006; data publ. 31.10.2007. – BOPI. – 2007. – Nr 10. – P. 29-30.
674. **Covaliova, Olga.** Aparat pentru epurarea electrochimică a apelor reziduale de ionii metalelor grele : brevet de invenție 3779 F1 MD / Olga Covaliova, Vladimir Nenno, Victor Covaliov; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2008 0127; data depoz. 14.05.2008; data publ. 31.12.2008. – BOPI. – 2008. – Nr 12 (p. 1). – P. 36-37.
675. **Covaliova, Olga.** Procedeu de epurare a apelor subterane de hidrogen sulfurat și instalație pentru realizarea acestuia : brevet de invenție 3233 F1 MD / Olga Covaliova, Victor Covaliov; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2005 0324; data depoz. 31.10.2005; data publ. 31.01.2007. – BOPI. – 2007. – Nr 1. – P. 36-37.
676. **Covaliova, Olga.** Procedeu de epurare electrochimică a apelor reziduale de ionii metalelor grele : brevet de invenție 3912 F1 MD / Olga Covaliova; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2008 0240; data depoz. 18.09.2008; data publ. 31.05.2009. – BOPI. – 2009. – Nr 5. – P. 31-32.
677. **Covaliova, O.** Procedeu de obținere a membranelor catalitice : [pentru epurarea soluțiilor apoase] : brevet de invenție 3400 F1 MD / O. Covaliova, V. Covaliov, V. Matusceac; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2006 0090; data depoz. 22.03.2006; data publ. 30.09.2007. – BOPI. – 2007. – Nr 9. – P. 26-27.
678. **Dispozitiv** pentru obținerea electrochimică a soluției pentru curățarea țevilor în condiții casnice : brevet de invenție 3370 F1 MD / V. Covaliov, D. Ungureanu, O. Covaliova [et. al.]; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2006 0027; data depoz. 10.01.2006; data publ. 31.07.2007. – BOPI. – 2007. – Nr 7. – P. 43-44.
679. **Dobrojan, Sergiu.** Purificare apele reziduale de la creșterea păsărilor cu spirulinei *Planensis* (nordst.) Geitl. Calu 835 / Sergiu Dobrojan // International

- Conference of Young Researchers : book of abstr., 6-7 novem. 2008. – Ch., 2008. – P. 102.
680. **Estimation** of the natural water self-purification capacity from the kinetic standpoint / Gheorghe Duca, Elena Bunduchi, Viorica Gladchi [et al.] // Chemistry Journal of Moldova. – 2008. – Nr 1. – P. 10-21. – Bibliogr.: p. 20-21 (44 tit.).
681. **Euhornia** – o stație naturală de epurare a apei : [plante naturale] // Revista Apelor. – 2007. – Nr 1. – P. 29.
682. **Filtru** pentru epurarea apelor : brevet de invenție 3680 F1 MD / Olga Covaliova, Victor Covaliov, Gheorghe Duca [et al.]; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2007 0250; data depoz. 14.09.2007; data publ. 31.08.2008. – BOPI. – 2008. – Nr 8 (p. 1). – P. 32-33.
683. **Filtru** pentru înlăturarea impurităților mecanice din lichide : brevet de invenție 3647 F1 MD / Olga Covaliova, Victor Covaliov, Gheorghe Duca [et al.]; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2007 0249; data depoz. 14.09.2007; data publ. 31.07.2008. – BOPI. – 2008. – Nr 7. – P. 26-27.
684. **Gaidibadi, Ghenadie.** Utilizarea filtrelor anaerobe la tratarea apelor uzate vinicole / Ghenadie Gaidibadi, Ion Suman // Chimia ecologică și estimarea riscului chimic. Ed. 10-a : conferința. șt. rep. a tinerilor cercetăt. – Ch., 2006. – P. 58-60.
685. **Ichim, Maria.** The of algae to purge (clean the wastewaters from cattle farms and obtain biomass) / Maria Ichim // Symposium on Thermal Sciences Engineering of Serbia : [book of abstr.] of the 13-th Sympos., 16 – 19 oct. 2007. – Sokobanja, 2007. – P. 25.
686. **Indicatori** de calitate și capacitatea de autoepurare a apei afluenților de stânga al râului Prut / M. Sandu, A. Tărăță, R. Lozan [et al.] // Mediul Ambient. – 2008. – Nr 4. – P. 20-23.
687. **Instalație** eoliană pentru aerarea apelor reziduale : brevet de invenție 3420 F1 MD / V. Covaliov, M. Poleacov, D. Ungureanu [et al.]; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2006 0115; data depoz. 10.04.2006; data publ. 31.10.2007. – BOPI. – 2007. – Nr 10. – P. 33-34.
688. **Instalație** pentru deshidratarea sedimentelor din apele reziduale : brevet de invenție 3430 F1 MD / V. Covaliov, D. Ungureanu, O. Covaliova [et al.]; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2006 0203; data depoz. 07.08.2006; data publ. 30.11.2007. – BOPI. – 2007. – Nr 11. – P. 29-30.

689. **Instalație** pentru deshidratarea sedimentelor din apele reziduale : brevet de invenție 3367 F1 MD / V. Covaliov, Gh. Duca, D. Ungureanu [et al.]; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2006 0204; data depoz. 07.08.2006; data publ. 31.07.2007. – BOPI. – 2007. – Nr 7. – P. 40-41.
690. **Instalație** pentru distrucția fotocatalitică combinată a substanțelor organice biochimic greu degradabile : brevet de invenție 41 Y MD / Olga Covaliova, Vitalie Jalbă, Victor Covaliov [et al.]; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2008 0200; data depoz. 16.07.2008; data publ. 30.06.2009. – BOPI. – 2009. – Nr 6. – P. 41-42.
691. **Instalație** pentru distrugerea fotocatalitică a compușilor organici greu degradabili : brevet de invenție 3582 F1 MD / Olga Covaliova, Victor Covaliov, Gheorghe Duca [et al.]; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2007 0190; data depoz. 06.07.2007; data publ. 31.08.2008. – BOPI. – 2008. – Nr 8 (p. 1). – P. 34-35.
692. **Instalație** pentru epurarea complexă a apelor reziduale industriale : brevet de invenție 3345 F1 MD / V. Covaliov, P. Solojenkin, O. Covaliova [et al.]; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2006 0222; data depoz. 08.09.2006; data publ. 30.06.2007. – BOPI. – 2007. – Nr 6. – P. 32-34.
693. **Instalație** pentru epurarea fotocatalitică a apei de substanțe organice : brevet de invenție 3149 F1 MD / O.Covaliova, V.Covaliov, J.Mailhot [et al.]. – Nr depoz. a 2005 0276; data depoz. 15.09.2005; data publ. 30.09.2006. – BOPI. – 2006. – Nr 9. – P. 29-30.
694. **Instalație** pentru epurarea galvanoelectroflotațională a apelor reziduale industriale : brevet de invenție 3514 F1 MD / Victor Covaliov, Olga Covaliova, Piotr Solojenkin [et al.]; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2007 0013; data depoz. 17.01.2007; data publ. 29.02.2008. – BOPI. – 2008. – Nr 2. – P. 38-40.
695. **Inlăturarea** coloranților direcți din apele reziduale textile prin metode electrochimice / Gh. Duca, V. Matveevici, M. Gonța [et al.] // Studia Universitatis. Ser. Științe ale naturii. – 2007. – Nr 1. – P. 256-260.
696. **Lupașcu, T.** Adsorption of humic acids and of some metal ions from aqueous solutions en activated carbons / T. Lupașcu, M. Ciobanu // Environmental engineering and management : proceeding 5-th intern. conf., 15-19 sept. 2009, Tulcea (România). – Iași, 2009. – P. 73.
697. **Lupașcu, T.** Adsorbtion of humic acids and of some metal ions from aqueous solutions on activated carbons / T. Lupașcu, M. Ciobanu //

698. **Lupașcu, T.** Elaborarea schemei tehnologice de tratare a apelor reziduale de la întreprinderile textile / T. Lupașcu, N. Țîmbaliuc // *Ecologie și protecția mediului – cercetare, implementare, management : materialele conf. jubil. – INECO 15 ani, 29 dec. 2005. – Ch., 2006. – P. 201-204.*
699. **Lupașcu, Tudor.** Immobilization of heavy metals and stable organics from aqueous systems on modified activated carbon / Tudor Lupașcu, Maria Teodorescu // *Methods and Techniques for Cleaning-up Contaminated Sites : NATO Science for Peace and Security. Sec. C. Environ. Security. – Dordrecht, 2006. – P. 71-79.*
700. **Lupașcu, T.** Procedeu de purificare a apelor subterane de hidrogen sulfurat și / sau sulfuri : brevet de invenție 3097 F1 MD / T. Lupașcu; Institutul de Chimie al AȘM. – Nr depoz. a 2005 0359; data depoz. 06.12.2005; data publ. 31.07.2006. – BOPI. – 2006. – Nr 7. – P. 27-28.
701. **Metantanc** anaerob pentru epurarea apelor reziduale : brevet de invenție 3062 F1 MD / O. Covaliova, V. Covaliov, D. Ungureanu [et al.]; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2004 0281; data depoz. 29.11.2004; data publ. 31.05.2006. – BOPI. – 2006. – Nr 5. – P. 41.
702. **Mihailenco, Tatiana.** Dispozitiv pentru epurarea biologică a apelor reziduale : brevet de invenție 120 Y MD / Tatiana Mihailenco, Alexandr Mihailenco. – Nr depoz. a 2009 0054; data depoz. 28.09.2009; data publ. 31.12.2009. – BOPI. – 2009. – Nr 12. – P. 44-46.
703. **Noi carbuni** activi din subproduse vegetale pentru tratarea apelor naturale / T. Lupașcu, R. Nastas, M. Ciobanu [et al.] // *Ecologie și protecția mediului cercetare, implementare, management : materialele conf. jubil. – INECO 15 ani, 29 dec. 2005. – Ch., 2006. – P. 218.*
704. **Olărescu, Rimante.** Diminuarea coloranților activi la tratarea soluțiilor model cu coagulanții de aluminiu : [epurarea apelor reziduale] / Rimante Olărescu, Vera Matveevici // *Chimia ecologica și estimarea riscului chimic. Ed. 10-a : conferința șt. rep. a tinerilor cercetăt. – Ch., 2006. – P. 29-30.*
705. **Petrean, L.** Înlăturarea substanțelor humice din soluțiile model cu ajutorul coagulanților / L. Petrean, Vera Matveevici // *Chimia ecologică și estimarea riscului chimic. Ed. 10-a : conferința. șt. rep. a tinerilor cercetăt. – Ch., 2006. – P. 31-32.*

706. **Oxidarea** ozotiților din apele naturale în prezenta cărbunilor activi modificați / T. Arapu, T. Lupașcu, M. Sandu [et al.] // Mediul și industria : [materiale] simpos. intern. – București, 2006. – Vol. 1. – P. 180-184.
707. **Procedeu** de coagulare – floclare la îndepărtarea cationilor de metal din apă : brevet de invenție 3566 F1 MD / Abdelkrim Azzouz, Elias Assaad, Tudor Sajin [et al.]; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2007 0126; data depoz. 02.05.2007; data publ. 30.04.2008. – BOPI. – 2008. – Nr 4. – P. 39.
708. **Procedeu** de dedurizare a apei : brevet de invenție 3049 F1 MD / V. Covaliov, O. Covaliova, A. Șibaev [et al.]; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2005 0336; data depoz. 17.11.2005; data publ. 31.05.2006. – BOPI. – 2006. – Nr 5. – P. 29-30.
709. **Procedeu** de epurare a apelor reziduale de la complexele zootehnice de azot amoniacal și fosfații : brevet de invenție 165 Y MD / Olga Covaliova, Victor Covaliov, Dumitru Ungureanu [et al.]; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. s 2009 0061; data depoz. 17.04.2009; data publ. 31.03.2010. – BOPI. – 2010. – Nr 3. – P. 28-29.
710. **Procedeu** de obținere a catalizatorului pentru epurarea apei de compuși organici : brevet de invenție 3508 F1 MD / Abdelkrim Azzouz, Elias Assaad, Tudor Sajin [et al.]; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2007 0033; data depoz. 05.02.2007; data publ. 29.02.2008. – BOPI. – 2008. – Nr 2. – P. 31-32.
711. **Procedeu** de obținere a coagulantului mixt pentru purificarea apelor reziduale puternic poluate : brevet de invenție 2984 F1 MD / O. Covaliova, V. Covaliov, D. Ungureanu [et al.]; Universitatea de Stat din Moldova, Universitatea Tehnică a Moldovei. – Nr depoz. a 2004 0230; data depoz. 20.09.2004; data publ. 28.02.2006. – BOPI. – 2006. – Nr 2. – P. 38-39.
712. **Procedeu** de obținere a dioxidului de titan nanodispers : [pentru epurarea a apelor naturale și reziduale] : brevet de invenție 3977 B1 MD / Olga Covaliova, Victor Covaliov, Iurii Polucarpov [et al.]; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2008 0278; data depoz. 11.11.2008; data publ. 30.11.2009. – BOPI. – 2009. – Nr 11. – P. 22.
713. **Procedeu** de obținere a membranelor catalitice și procedeu de epurare a soluțiilor apoase de impurități organice greu degradabile : brevet de invenție 3165 F1 MD / O. Covaliova, V. Covaliov, M. Ivanov [et al.]; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2005 0275; data depoz. 15.09.2005; data publ. 31.10.2006. – BOPI. – 2006 – Nr 10. – P. 27-28.

714. **Procedeu** de obținere a membranelor metalice barometrice pentru procesele fotocatalitice [pentru purificarea fotocatalitică a apei] : brevet de invenție 3413 F1 MD / V. Covaliov, O. Covaliova, V. Kocikodan [et al.]; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2006 0205; data depoz. 07.08.2006; data publ. 31.10.2007. – BOPI. – 2007. – Nr 10. – P. 25-26.
715. **Procedeu** de prelucrare a sedimentului obținut la fermentarea anaerobă a apelor reziduale : brevet de invenție 3293 F1 MD / V. Covaliov, O. Covaliova, D. Ungureanu [et al.]; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2006 0202; data depoz. 07.08.2006; data publ. 30.04.2007. – BOPI. – 2007. – Nr 4. – P. 41.
716. **Procedeu** de purificare a apelor de nitriți : brevet de invenție 3567 F1 MD / Tudor Lupășcu, Tatiana Arapu, Maria Sandu [et al.]; Institutul de Chimie al Acad. de Științe a Moldovei, Institutul de ecologie și Geografie al Acad. de Științe a Moldovei. – Nr depoz. a 2007 0256; data depoz. 20.09.2007; data publ. 30.04.2008. – BOPI. – 2008. – Nr 4. – P. 39-40.
717. **Procedeu** de purificare a apelor reziduale : brevet de invenție 3050 F1 MD / O. Covaliova, V. Covaliov, I. Suman [et al.]; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2004 0299; data depoz. 27.12.2004; data publ. 31.05.2006. – BOPI. – 2006. – Nr 5. – P. 30-31.
718. **Reactor** foto-biocatalitic combinat pentru epurarea distructivă a apelor uzate de compuși organici greu degradabil : brevet de invenție 3911 F1 MD / Olga Covaliova, Victor Covaliov, Anne-Marie Delort [et al.]; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2008 0155; data depoz. 11.06.2008; data publ. 31.05.2009. – BOPI. – 2009. – Nr 5. – P. 29-31.
719. **Removal** of hydrogen sulphide, ammonia and nitrite ions from water solutions using modified active carbons / T. Lupășcu, R. Nastas, M. Ciobanu [et al.] // NATO: Advanced Research Workshop. Combinat and Hibrid Adsorbents. – Springer, 2006. – P. 243-248.
720. **Rolul** pesticidelor DDT și DDE în procesele de autopurificare a sistemelor acvatice / Viorica Gladchi, Nelly Goreaceva, Lidia Romanciuc [et al.] // Studia Universitatis. Ser. Științele ale naturii. – 2008. – Nr 2. – P. 207-211.
721. **Self-purification** capacity of small river water / P. Spătaru, T. Goreacioc, E. Moșanu [et al.] // The environment and industry : abstracts of intern. sympos., 28-30 oct., 2009. – București, 2009. – P. 178.
722. **Self purification** capacity of river Raut water / P. Spataru, Maria Sandu, Elena Mosanu [et al.] // The International Conference dedicated 50th anniversary

- of the Institut of Chemistry of the Acad. de Științe a Moldovei, 26-28 may, 2009. – Ch., 2009. – P. 198.
723. **Self purification** capacity of water : river Prut tributaries / M. Sandu, P. Spătaru, T. Goreacioc [et al.] // The environment and industry : abstracts of intern. sympos., 25-27 oct. 2007. – Bucharest, 2007. – P. 152-153.
724. **Spătaru, P.** The impact of surface active substances on natural waters self-purification / P. Spătaru, E. Moșanu, M. Sandu // The environment and industry : abstracts of inter. sympos., 28-30 oct., 2009. – București, 2009. – P. 177.
725. **Suman, Ion.** Tratarea biochimică în condiții anaerobe a apelor reziduale din industria vinicolă / Ion Suman // Analele științifice ale Univ. de Stat din Moldova. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2006. – P. 538-544.
726. **Șchilov, Dumitru.** Filtru pentru purificarea apei : brevet de invenție 3805 B1 MD / Dumitru Șchilov, Vladimir Șchilov. – Nr depoz. a 2007 0346; data depoz. 26.12.2007; data publ. 31.01.2009. – BOPI. – 2009. – Nr 1. – P. 33-34.
727. **Tcaci, M.** Îndepărtarea ionilor de amoniu din apă prin metode de nitrificare biologică / M. Tcaci // Învățământul superior și cercetarea – piloni ai societății bazate pe cunoaștere : conferința șt. intern... 60 ani USM. – Ch., 2006. – P. 181-182.
728. **Tehnologii** moderne de purificare a apei [S.R.L. “Boncom”; TopaS; Monoblok-T și Flexidiblok; Osmoza inversă; Alfa-Flot-Uni; Alfa GSY; Alfa Active] // Revista Apelor. – 2007. – Nr 1. – P. 30; Revista Apelor. – 2007. – Nr 2. – P. 30; Revista Apelor. – 2008. – Nr 4. – P. 38.
729. **Timbaliuc, N.** Adsorbția coloranților din soluții apoase individuale și din amestecuri binare pe diferite tipuri de cărbuni activ: / N. Timbaliuc, T. Lupascu // The environment and industry : abstracts of intern. sympos., 28-30 oct. 2009. – Bucharest, 2009. – P. 298-305.
730. **The influence** of the anionic and cationic surface – active substances on the nitrification in water / E. Moșanu, M. Sandu, P. Spătaru [et al.] // The environment and industry : abstracts of intern. sympos., 28-30 oct., 2009. – București, 2009. – P. 176.
731. **Trofim, Alina.** Epurarea apelor reziduale cu policulturi de alge filamentoase verzi – Chaetomorpha Aerea (Kutz) și Ch. Gracilis (Kutz) / Alina Trofim // International Conference of Young Researchers. Ed. 6-a : book of abstr., 6-7 novem. 2008. – Ch., 2008. – P. 103.

732. **Trofim, Alina.** Rolul algelor *Cylindrospermum* Licheniforme F. *Alatosporum* (Kondrat) și *Anabaenopsis* Sp. în procesul de epurare a apelor reziduale de la complexele zootehnice / Alina Trofim, Vasile Șalaru, Sergiu Dobrojan // Probleme actuale ale microbiologiei și biotehnologiei : conferința șt. naț. cu participare intern., 5-6 oct. 2009. – Ch., 2009. – P. 178-179.
733. **Țimbaliuc, Nina.** Studiul proceselor de sorbție a unor substanțe nocive și elaborarea schemelor tehnologice de epurare a apelor reziduale : autoref. tez. doct. Specialitatea 11.00.11. – Protecția mediului ambiant... / Academia de Științe a Moldovei; Institutul de Ecologie și Geografie. – Ch., 2008. – 24 p. – Bibliogr.: p. 20-23 (32 tit.).
734. **Ungureanu, Dumitru.** Conservarea energiei la epurarea apelor uzate și tratarea nămlurilor din stație de epurare / Dumitru Ungureanu, Ion Ioneț // Eficiența energetică a clădirilor. – Ch., 2006. – P. 112-120.
735. **Ungureanu, D.** Procese tehnologice de obținere a biogazului în sistemele de epurare anaeroba a apelor reziduale / D. Ungureanu, V. Covaliov // Intellectus. – 2007. – Nr 1. – P. 69-73.
736. **Usage of modified active carbons for purification of natural waters / T. Lupașcu, R. Nastas, M. Ciobanu [et al.]** // Mediul și industria : [materiale] of sympos. intern. – București, 2006. – Vol. 1. – P. 89-95.
737. **Березовская, Наталия.** Роль растений в биологической очистке сточных вод / Наталия Березовская // International Conference of Young Researches : book of abstr., 6-7 nov. 2008. – Ch., 2008. – P. 95.
738. **Гонца, Мария.** Очистка текстильных сточных вод с применением комбинированных физико-химических методов / Мария Гонца // Научные исследования и менеджмент качества вод, 2009-2011 : Госуд. Программа. – К., 2009. – С. 13.
739. **Журминская, О. В.** Использование коагулянта в процессе биологической очистки сточных вод / О. В. Журминская // Академику Л. С. Бергу – 130 лет : сборник науч. ст. – Bender, 2006. – С. 55-61.
740. **Кирчиогло, Т.** Влияние биогенных веществ на процессы химического самоочищения природных вод / Т. Кирчиогло, В. Гладки // *Chimia ecologică și estimarea riscului chimic*. Ed. 10-a : conferința șt. rep. a tinerilor cercetăt. – Ch., 2006. – P. 12-13.
741. **Лупашку, Тудор.** Улучшение технологий очистки воды из поверхностных и подземных источников для питьевых целей / Тудор

Лупашку // Научные исследования и менеджмент качества вод, 2009-2011 : Госуд. программа. – К., 2009. – С. 14.

742. **Мембранная** фотокаталитическая деструкция бензотиазолов в водной среде / О. В. Ковалева, Г. Г. Дука, В. В. Ковалев [и др.] // Химия и технология воды. – 2009. – Nr 5. – С. 522-533.
743. **Райлян, Георге.** В Сорокском районе проводятся специальные мероприятия по очистке водоемов – „Rau curat de la sat la sat” / Георге Райлян // Observatorul de Nord. – 2008. – Nr 19. – P. 3.
744. **Удаление** прямых красителей из текстильных сточных вод комбинированными методами / В. А. Матвеевич, Г. Г. Дука, М. В. Гонца [и др.] // Электронная обработка материалов. – 2009. – Nr 4. – С. 69-75.
745. **Флотационный** метод очистки воды гальванических стоков от катионов тяжелых металлов на примере ионов никеля / Е. В. Горобец, Е. Я. Яхова И. И. Магурян // Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья : материалы 3-й межд. науч.-практ. конф., 22-23 окт. 2009. – Тирасполь, 2009. – С. 31-32.

XV. APELE REZIDUALE

746. **Bulimaga, Constantin P.** Deșeurile galvanice : [apele reziduale de la tehnologiile galvanice] / Constantin P. Bulimaga // Aspecte ecologice ale managementului deșeurilor în Republica Moldova / Constantin P. Bulimaga. – Ch., 2008. – P. 21-24.
747. **Bulimaga, Constantin P.** Valorificarea deșeurilor galvanice : [a apelor reziduale galvanice] / Constantin P. Bulimaga // Aspecte ecologice ale managementul deșeurilor în Republica Moldova / Constantin P. Bulimaga. – Ch., 2008. – P. 145-149.
748. **Dobrajan, Sergiu.** Utilizarea apelor reziduale de la complexele zootehnice la cultivarea industrială a algei *Spirulina platensis* (NORDST) GEITL / Sergiu Dobrojan, Victor Șalaru, Vasile Șalaru // Studia Universitatis. Ser. Științele ale naturii. – 2009. – Nr 6. – P. 46-50.
749. **Juravschi – Calmîc, L.** Utilizarea și evacuarea apelor reziduale / L. Juravschi – Calmîc // Învățământul superior și cercetarea – piloni ai societății bazate pe cunoaștere : conferința șt. intern... 60 ani USM. – Ch., 2006. – P. 267-268.

750. **Mihailenco, A.** Sisteme decentralizate de epurare a apelor uzate menajere / A. Mihailenco, A. Petrușin // INNOVIEWS : Buletin informativ-analitic. – 2009. – Nr 7. – P. 11.
751. **Moraru, C.** Apele subterane industriale ale Republicii Moldova / C. Moraru // Intellectus. – 2007. – Nr 1. – P. 63-68.
752. **Procedeu** de defosfotare a apelor uzate : brevet de invenție Nr 3978 B1 MD / V. Covaliov, O. Covaliova, D. Ungureanu [et al.]; Universitatea de Stat din Moldova. – Nr depoz. a 2009 0090; data depoz. 04.02.2009; data publ. 30.11.2009. – BOPI. – 2009. – Nr 11. – P. 22-23.
753. **Șalaru, Vasile.** Utilizarea apelor reziduale de la complexele zootehnice în scopul obținerii biomasei furajere / Vasile Șalaru, Victor Șalaru // Studia Universitatis. Ser. Științe ale naturii. – 2008. – Nr 2. – P. 47-55.
754. **Калос, Сергей.** Анализ учета объема сточных вод ультразвуковым расходомером – счетчиком «Взлет РС (УРСВ-010М), установленного на выпуске сброса сточных вод // Probleme actuale ale urbanismului și amenajării teritoriului : conferința tehn.-șt. intern., 13-14 noiem. 2008. – Ch., 2008. – Vol. 2. – P. 74-78.
755. **Ковалева, Ольга.** Влияние процессов импульсного электролиза на электрохимическое поведение комплексных соединений цинка и хрома в низкоконтрированных растворах [сточные воды] / Ольга Ковалева // Studia Universitatis. Ser. Științe ale naturii. – 2009. – Nr 1. – P. 131-137.
756. **Мельничук, О. Н.** Сточные воды и менеджмент качества речных вод в бассейне р. Днестр / О. Н. Мельничук, Т. С. Константинова, Н. А. Бобок // Bul. Acad. de Științe a Moldovei. Ser. Științe ale naturii. – 2006. – Nr 3. – P. 160-167.
757. **Фотокаталитический** гидролиз биохимически трудно-деградируемых органических ингредиентов при очистке сточных вод бродильных производств / Виктор Ковалев, Виталий Жалбэ, Георгий Дука [и др.] // Studia Universitatis. Ser. Științe ale naturii. – 2008. – Nr 2. – P. 200-206.

XVI. UTILIZAREA ȘI PROTECȚIA APELOR

758. **Almanahul** Prutului și Dunării. – Ch.: Bons Offices, 2006. – 230 p. (Ed. “Natura”). – ISBN 978-9975-9757-7-3.
759. **Amariei, Iulia.** Protecția apei : o necesitate la nivel european / Iulia Amariei // Natura. – 2006. – Oct. (Nr 10). – P. 2.

760. **Aprecierea** perioadei reale de verificare metrologică a contoarelor / Sergiu Calos, I. Junea, M. Golban [et al.] // Ingineria și Protecția Apelor. Ingineria Mediului : conferința tehn.-șt. intern., 15 dec. 2007. – Ch., 2007. – P. 101-106.
761. **Calmîc – Juravschi, Lilia.** Protecția râurilor din Moldova / Lilia Calmîc-Juravschi; Acad. de Transporturi, Inform. și Comunic. – Ch.: Evrica, 2007. – 80 p. – ISBN 978-9975-942-38-6.
762. **Curchi, Lilia.** Apa la care visează experții de la Banca Mondială : [protejarea râului Lăpușnița] / Lilia Curchi // Natura. – 2008. – Iul. (Nr 7). – P. 4.
763. **Declarație** cu privire la agravarea situației în domeniul utilizării și protecției resurselor de apă în Republica Moldova [organizațiile neguvernamentale] // Revista Apelor. – 2007. – Nr 1. – P. 26.
764. **Mihnea, Iu.** Posibilități de utilizare a experienței de protecție a apelor / Iu. Mihnea, A. L. Negulescu, S. Caravia // Mediul Ambient. – 2006. – Nr 1. – P. 40-42.
765. **Mocanu, E.** Starea și folosirea rațională a fondului acvatic din localitatea Ghetlova / E. Mocanu, Diana Garștea // Universitatea Agrară de Stat din Moldova : lucrări științifice. – Ch., 2008. – Vol. 20 : Agronomie și ecologie. – P. 135-138.
766. **Olaru, Efim.** Protecția și folosirea rațională a resurselor de apă / Efim Olaru, Tamara Popov // Protecția mediului ambient : ciclul de prelegeri / Efim Olaru, Tamara Popov. – Ch., 2008. – P. 73-90.
767. **Plămădeală, V.** Complexul de măsuri privind protecția solului și a apelor naturale de poluare chimică cu ape uzate / V. Plămădeală // Învățământul superior și cercetarea – piloni ai societății bazate pe cunoaștere: conferința șt. intern... 60 ani USM. – Ch., 2006. – P. 289-290.
768. **Radu, Anastasia.** Apele europene – o resursă amenințată : [protejarea resurselor acvatice] / Anastasia Radu // Natura. – 2008. – Iul. (Nr 7). – P. 2.
769. **Sandu, M.** 22 martie – Ziua Internațională a Apei : [aspecte de protecție a apelor naturale] / M. Sandu // Făclia. – 2008. – 22 mart. – P. 3.
770. **State and** protection of water resources // Republic of Moldova. State of the Environment : Report...2006. – Ch.: S. n., 2007. – P. 35-43.

771. **Trombițki, Ilia.** Un nou pericol pentru Nistru : [protecția acvatică a râului Nistru] / Ilia Trombițki // *Natura*. – 2007. – Apr. (Nr 4). – P. 3.
772. **Voitun, A.** Există apă și pământ – să păstrăm tot ce e sfânt / A. Voitun // *Moldova Suverana*. – 2006. – 14 mart. – P. 2.
773. **Volume** de apă neregistrate de contoarele individuale / Sergiu Calos, I. Junea, M. Golban [et al.] // *Ingineria și Protecția Apelor. Ingineria Mediului : conferința tehn.-șt. intern., 15 dec. 2007.* – Ch., 2007. – P. 107-113.
774. **Аникеев, Е. А.** Природно-рекреационные объекты Приднестровья, их использование и охрана : [водные ресурсы в том числе] / Е. А. Аникеев // *Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materiale conf. intern., 2-3 oct. 2008.* – Ch., 2008. – P. 21-25.
775. **Лобченко, В. В.** Перспективы рационального использования водных и других природных ресурсов водоемов на современном этапе экономического развития Молдовы / В. В. Лобченко, В. Н. Ульянов, И. А. Житару // *Академику Л. С. Бергу – 130 лет : сборник науч. ст.* – Bender, 2006. – С. 89-90.
776. **Чебан, Кристина.** Проблема сохранения и рационального использования водных ресурсов Республики Молдова / Кристина Чебан // *Rev. Moldovenească de Drept Intern. și Relații Intern.* – 2009. – Nr 1. – P. 10-13.

XVII. MANAGEMENTUL RESURSELOR ACVATICE

777. **Assessing** management regimes in transboundary river basins : do they support adaptive management? / G. T. Raadgever, Erik Mostert, Nicole Kranz [et al.] // *Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva – cadru a apelor a Uniunii Europene : materialele conf. intern., 2-3 oct. 2008.* – Ch., 2008. – P. 224-233.
778. **Belous, Tatiana.** Consideration of wetlands in the Danube River basin management plan to meet objectives of the EU Water Framework Directive / Tatiana Belous, Ion Dediu // *Noosfera*. – 2009. – Nr 2. – P. 30-40.
779. **Belous, Tatiana.** Wetlands in the Moldovan part of the Danube River basin and their consideration in the river basin management planning / Tatiana Belous; Center for Strategic Environmental Studies ECOS. – Ch.: Primex Com, 2009. – 115 p. – Bibliogr.: p. 100-114 (76 tit.). – ISBN 978-9975-9517-3-9.

780. **Crivoi, Denis.** Managementul ecologic al apei potabile din raionul Florești / Denis Crivoi, Tatiana Dudnicenco // Analele Științifice ale Univ. de Stat din Moldova. Ser. Lucrări studentești. Științe naturale și exacte. – Ch., 2007. – P. 46-49.
781. **Drumea, D.** Actual state of development of the Prut river basin management plan in Moldova / D. Drumea, T. Belous, R. Melian // Mediul Ambient. – 2006. – Nr 5. – P. 10-12.
782. **Drumea, D.** National dialogs on integrated water resources management (IWRM) in Moldova / D. Drumea, T. Belous // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europe : materialele conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 87-89.
783. **Drumea, Dumitru.** Proiectul de management al regiunii : “Prutul de Jos” în contextul Planului Integrat de Management și Dezvoltare Durabilă a Deltei Dunării / Dumitru Drumea // Noosfera. – 2009. – Nr 2. – P. 75-78.
784. **Duca, Gheorghe.** Managementul apelor / Gheorghe Duca, Diana Porubin // Akademos. – 2009. – Nr 1. – P. 61-62.
785. **Garaba, V.** Studiu privind managementul întreprinderii de alimentare cu apă și canalizare din municipiul Chișinău / V. Garaba // Revista apelor. – 2007. – Nr 1. – P. 10-12.
786. **Gestionarea** integrată a bazinelor râurilor mici în contextul directivei-cadru privind apa a Uniunii Europene / L. Gofman, V. Sofroni, V. Bobeica [et al.] // Ecologie și protecția mediului – cercetare, implementare, management : materialele conf. jub. – INECO 15 ani, 29 dec. 2005. – Ch., 2006. – P. 268.
787. **Impruvement** of information provision for surface water management in river basins / A. K. Kuzin, E. L. Makarovschi, T. S. Constantinova / Эколого-экономические проблемы Днестра : тезисы 5-й межд. науч.-практ. конф., 4-6 окт. 2006. – Одесса, 2006. – С. 19 -24.
788. **Isac, Andrei.** Towards the implementation of the EU water initiative and integrated water resources management in Moldova / Andrei Isac, Victor Cotruta, Ina Coseru // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materialele conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 134-137.
789. **Kornilova, E. N.** Monitoring of the euroasian mineral waters chloride – hydrocarbonate type : [Ukraine, Belarus, Moldova] / E. N. Kornilova, N. I. Kornilov, O. N. Vasiltsseva // The International Conference dedicated 50th

- anniversary of the Institut of Chemistry of the ASM, 26-28 may 2009. – Ch., 2009. – P. 53.
790. **Kornilova, E. N.** Monitoring of the eurasian natural mineral waters of chloride-hydrocarbonate type : [Ukraine, Belarus, Moldova, Armenia...] / E. N. Kornilova, N. I. Kornilov, O .N. Vasiltsseva // Chemistry Journal of Moldova. – 2009. – Nr 4. – P. 84-89.
791. **Kranz, Nicole.** Strategies for public participation in integrated water resource management. Experience from the Rhine and contribution to the Dniester basin / Nicole Kranz, Antje Vorwerk // Академику Л. С. Бергу – 130 лет : сборник науч. ст. – Bender, 2006. – С. 182-185.
792. **Management** of Water Resources / D. Ungureanu, M. Sandu, T. Lupașcu [et al.] // Republic of Moldova. State of the Environment Report... 2006. – Ch., 2007. – P. 41-43.
793. **Managementul** apelor : [manual] / Dumitru Ungureanu, Radu Drobot, Aurel Varduca [et al.]; Univ. Teh. a Moldovei; Proiectul MSC. Environment and Clean Tehnologies. – Ch.: UTM, 2006. – 510 p. – Bibliogr.: 21 tit. – ISBN 978-9975-45-017-1.
794. **Mihailescu, C.** Development of the applied research program for the implementation of the EU Water framework directive in the Republic of Moldova / C. Mihailescu, D. Drumea // Mediul Ambient. – 2006. – Nr 5. – P. 1-3.
795. **Mihailescu, Constantin.** Constantin Mihailescu. Dunărea e mai aproape : [pe marginea Convenției pentru protecția și utilizarea durabilă a fluviului Dunărea : interviu cu C. Mihailescu, ministru al ecologiei și resurselor naturale] / Pentru conformitate : Nicu Vrednic // Natura. – 2006. – Ian. (Nr 2). – P. 2.
796. **New methods** for information processing for water quality management in river basins / P. Davis, A. K. Kuzin, O. N. Melnichuk [et al.] // Эколого-экономические проблемы Днестра : тезисы 5-й межд. науч.-практ. конф., 4-6 oct., 2006. – Одесса, 2006. – С. 28-34.
797. **Pencov, M.** Principiile baziniere de management al resurselor de apă în Republica Moldova / M. Pencov, I. Fliurță // Revista Apelor. – 2007. – Nr 1. – P. 21-22.
798. **Proiectul** Internațional „Pavează calea spre schimbare. Pașii urmează să-l facem noi: [Proiectul UE / TACIS “Guvernarea apelor în țările de vest ale Europei de Est...”] // Revista Apelor. – 2009. – Nr 6. – P. 5-7.

799. **Promotion** of security and co-operation in the Dniester river basin / Raul Daussa, Bo Libert, Tamara Kutonova [et al.] // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materialele conf. intern., 2-3 oct., 2008. – Ch., 2008. – P. 76-80.
800. **Radu, Anastasia.** Comisia Europeană investește în managementul resurselor acvatice din RM / Anastasia Radu // Jurnal de Chișinău. – 2009. – 8 mai. – P. 12.
801. **Radu, Anastasia.** Experiența Letoniei în managementul resurselor de apă : [administrația centrală] / Anastasia Rusu // Natura. – 2008. – Mai (Nr 5). – P. 2.
802. **Rusu, Valeriu.** Abordarea ecologică și participativă a managementului de bazin – calea spre utilizarea durabilă a capitalului natural al fluviului Nistru / Valeriu Rusu // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materialele conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 253-255.
803. **Trombițchi, Iliia.** Iliia Trombițchi. Delta Dunării, un patrimoniu comun: [interview cu I.Trombițchi, director al Asociației Internaționale a Păstrătorilor Râului “Eco-Tiras”] / consemnare : Șt. Patrașcu // Natura. – 2006. – Mart (Nr 3). – P. 2.
804. **Trombițchi, Ilya.** Problemele colaborării transfrontaliere în bazinul fluviului Nistru / Ilya Trombițki, Tatiana Sineaeva // Revista Apelor. – 2009. – Nr 5. – P. 3-5.
805. **Ботнару, Петру.** Вовлечение общественности в подготовку и принятие экологически значимых решений в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов на примере реки Буковец / Петру Ботнару // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materialele conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 41-43.
806. **Будем жить одним бассейном!** / И. И. Игнатъев, Р. И. Шакиров, Е. П. Игнатъева [et al.] // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materialele conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 131-134.
807. **Бужак, В.** «Система управления информацией для трансграничного бассейна реки Днестр» – первый пилотный проект создания ГИС для бассейновых управлений Молдовы и Украины / В. Бужак, Г. Сыродоев // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materialele conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 43-45.

808. **Водная** рамочная директива Европейского Союза, интегрированное управление водными ресурсами бассейна Днестра и участие в нем общественности / Илья Тромбицкий. – Кишинев : Есо-TIRAS, 2006. – 48 р.
809. **Гучак, Ион.** Разработка и гармонизация Европейского законодательства с нормативно-правовой базой в области устойчивого развития и управления водными ресурсами / Ион Гучак // Научные исследования и менеджмент качества вод, 2009-2011 : Госуд. программа. – К., 2009. – С. 5.
810. **Думнов, А. Д.** О международных сопоставлениях водопользования / А. Д. Думнов // Водоочистка. – 2009. – Nr 3. – Р. 16-18.
811. **Игнатъев, И. И.** Экологические услуги околородных экосистем в контексте управления водохозяйственной деятельностью / И. И. Игнатъев // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materialele conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – Р. 126-129.
812. **Использование** современных геоинформационных технологий для управления качеством поверхностных вод / Т. Константинова, А. Кузин, Е. Макаровский [и др.] // Bul. Acad. de Științe a Moldovei. Științele vieții. – 2008. – Nr 3. – Р. 145-153.
813. **Казанцева, О. И.** Управление трансграничными водными ресурсами: основные инструменты / О. И. Казанцева // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materialele conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – Р. 153-157.
814. **Кранц, Николь.** Стратегии участия общественности в интегрированном управлении водными ресурсами. Опыт по реке Рейн в приложении к бассейну Днестра / Николь Кранц, Антье Ворверк // Академику Л. С. Бергу – 130 лет : сборник науч. ст. – Bender, 2006. – С. 185-190.
815. **Кранц, Н.** Стратегия участия общественности в интегрированном управлении водными ресурсами. Опыт по реке Рейн в приложении к бассейну Днестра / Н. Кранц, А. Ворверк // Оценка ситуации и пути улучшения экологического состояния реки Днестр : материалы информ.-практ. семинара. – Тирасполь, 2007. – С. 46-52.
816. **Мельничук, О.** Современные системы водоотведения в бассейне р.Днестр и менеджмент качества речных вод в Молдове / О. Мельничук, Т. Константинова, Н. Бобок // Эколого-экономические проблемы Днестра :

- тезисы 5-й межд. науч.-практ. конф., 4-6 окт., 2006. – Одесса, 2006. – Р. 71-72.
817. **Мельничук, О. Н.** Сточные воды и менеджмент качества речных вод в бассейне р.Днестр / О. Н. Мельничук, Т. С. Константинова, Н. А. Бобок // *Bul. Acad. de Ştiinţe a Moldovei. Ştiinţele vieţii.* – 2006. – Nr 3. – Р. 160-167.
818. **О компетентности и профессиональном тестировании персонала испытательных лабораторий в системе лабораторного менеджмента при экологических исследованиях** / А. Н. Захария, В. И. Мединец, А. Н. Чеботарев [et al.] // *Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru şi Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materialele conf. intern., 2-3 oct. 2008.* – Ch., 2008. – Р. 371-374.
819. **Рубель, О. Е.** Перспективные направления развития экономико-экологических стратегий использования водно-болотных угодий в трансграничном контексте / О. Е. Рубель // *Академику Л. С. Бергу – 130 лет : сборник науч. ст.* – Bender, 2006. – С. 231-236.
820. **Рубель, О. Е.** Экономико-экологические аспекты восстановления водных экосистем как элемент интегрированного водного менеджмента / О. Е. Рубель // *Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru şi Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materialele conf. intern., 2-3 oct. 2008.* – Ch., 2008. – Р. 241-242.
821. **Русев, И. Т.** Новая угроза дельте Днестра: [о трансграничном сотрудничестве по использованию вод Днестра] / И. Т. Русев // *Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru şi Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materialele conf. intern., 2-3 oct. 2008.* – Ch., 2008. – Р. 252-253.
822. **Синяева, Татьяна.** Водная рамочная директива и санитарно-гигиенический мониторинг трансграничных вод / Татьяна Синяева // *Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru şi Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materialele conf. intern., 2-3 oct. 2008.* – Ch., 2008. – Р. 276-280.
823. **Синяева, Т.** Участие общественности в управлении водными ресурсами. Международная и региональная практика / Т. Синяева, И. Тромбицкий // *Оценка ситуации и пути улучшения экологического состояния реки Днестр : материалы информ.-практ. семинара.* – Тирасполь, 2007. – С. 40-45.
824. **Слесаренок, С. Ф.** Река Днестр и здоровье населения : [трансграничное сотрудничество и управление бассейном р.Днестр] / С.

Ф. Слесаренок // Оценка ситуации и пути улучшения экологического состояния реки Днестр : материалы информ.-практ. семинара. – Тирасполь, 2007. – С. 36-39.

825. **Токарев, Денис.** «Убийство» Днестра : к этому приведет несогласованная работа Украины и Молдовы : [на Украине продолжают строить Днестровскую гидроаккумулирующую электростанцию] / Денис Токарев // Молдавские ведомости. – 2009. – 10 окт. – С. 6.
826. **Тромбицкая, Ю. И.** Типы институциональной организации трансграничного водного сотрудничества государств / Ю. И. Тромбицкая // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materialele conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 322-325.
827. **Тромбицкий, Илья.** Международные подходы по снижению отрицательных последствий наводнений / Илья Тромбицкий // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materialele conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 368-370.
828. **Тромбицкий, Илья.** Проблемы трансграничного сотрудничества в бассейне Днестра / Илья Тромбицкий // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materialele conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 325-328.
829. **Управление** бассейном Днестра и общественное участие : реальности и потребности / И. Тромбицкий, С. Слесаренок, И. Игнатъев [и др.] // Академику Л. С. Бергу – 130 лет : сборник науч. ст. – Bender, 2006. – С. 190-195.

XVIII. CONSTRUCȚII HIDROTEHNICE. STAȚII DE POMPAT

830. **Axinti, Gavril.** Acțiunări hidraulice și pneumatic. Componente și sisteme. Funcții și caracteristici : [pentru uzul studenților] / Gavril Axinti, Adrian Sorin Axinti; ref. șt.: Cristea Arghirescu, Aurelian Ghinea. – Ch.: Tehnica-Info, 2008. – 601 p. – ISBN 978-9975-63-112-9.
831. **Calos, Sergiu.** Analiza funcționării stației de pompare „independența” (S.P. „Independența”) / Sergiu Calos, Vitalie Midari, Gheorghe Josu // Probleme actuale ale urbanismului și amenajării teritoriului : conferința tehn.-șt. intern., 13-14 noiem. 2008. – Ch., 2008. – Vol. 2. – P. 51-61.

832. **Calos, Sergiu.** Durata de viață a tuburilor din polietilenă / Sergiu Calos, M. A. Contașel // Ingineria și Protecția Apelor. Ingineria Mediului : conferința tehn.-șt. intern., 15 dec. 2007. – Ch., 2007. – P. 90-93.
833. **Calos, Sergiu.** Instalarea conductelor din polietilenă / Sergiu Calos, M. A. Contașel // Ingineria și Protecția Apelor. Ingineria Mediului : conferința tehn.-șt. intern., 15 dec. 2007. – Ch., 2007. – P. 84-89.
834. **Calos, Sergiu.** Rețele de distribuite a apei. Fonta ductila : ghid / Sergiu Calos, Mihaela Anca Costașel, Ion Junea; red. respons.: Alexandru Manescu. – Ch.: UTM, 2006. – 671 p. – ISBN 978-9975-9748-5.
835. **Calos, Sergiu.** Rețele de distribuite a apei : polietilena : ghid / Sergiu Calos, Mihaela Anca Costașel; red. respons.: Sergiu Calos. – Ch.: Combinatul Poligrafic, 2008. – 676 p. – ISBN 978-9975-9679-6-9.
836. **Coșuleanu, T.** Perfecționarea regimului de funcționare a stațiilor de pompare la irigații / T. Coșuleanu // Știința Agricolă. – 2007. – Nr 2. – P. 39-42.
837. **Grama, Mihail.** Stația de epurare a apelor uzate prin prisma financiar-creditația / Mihai Grama // Capitala. – 2006. – 3 iun. – P. 5; Столица = Capitala. – 2006. – 3 июн. – P. 5.
838. **Pleșca, P.** Recuperarea energiei hidraulice la stația de pompare Buiucani în sistemul de alimentări cu apă din Chișinău / P. Pleșca // Știința Agricolă. – 2006. – Nr 3. – P. 56-59.
839. **Proiectarea** stațiilor de epurare a apelor uzate orășenești : Îndrumar metodic la efectuarea proiectului Epurarea apelor uzate / alc.: Ia. Liurca, D. Ungureanu; red. resp.: S. Calos. – Ch.: UTM, 2006. – 45 p.
840. **Ungureanu, Dumitru.** Proiectarea stațiilor de epurare a apelor uzate orășenești : îndrumar metodic pentru întocmirea proiectului de an / Dumitru Ungureanu, Iacob Liurca; red. resp.: Sergiu Calos. – Ch.: UTM, 2007. – Part. 2: Epurarea mecanică a apelor uzate. – 100 p. – ISBN 978-9975-45-053-9.
841. **Лагутов, В. В.** Экологически чистая гидротехника для реконструкции экосистем / В. В. Лагутов // Managementul bazinului transfrontalier al fl. Nistru și Directiva-cadru a apelor a Uniunii Europene : materialele conf. intern., 2-3 oct. 2008. – Ch., 2008. – P. 182-187.
842. **Пепелка, Эндрю.** Руководство по эффективной эксплуатации систем водоснабжения. Проект USAID. Реформа органов местного публичного управления в Респ. Молдова / Эндрю Пепелка, Аугустин Боер. – Ch.: Prospect – Print S.R.L., 2006. – 195 p. – ISBN 978-9975-9990-4-5.

XIX. MODELAREA MATEMATICĂ A PROCESELOR HIDROLOGICE

843. **Analiza** unor parametri fizico-chimici și microbiologici ai apelor în scopul determinării gradului de poluare / Crina Țurcaș, Cristian Toma, Ștefan Pușca [et al.] // Revista de chimie. – 2006. – Nr 3. – P. 323-325.
844. **Baitohorov, Vladimir.** Ecological risk value assessment as an index of water quality : (on the example of Dnepr rivar) / Vladimir Baitchorov // Bul. Acad. de Științe a Moldovei. Științele vieții. – 2007. – Nr 3. – P. 75-82.
845. **Dimitriu, Mihaela.** Theoretical Study of Some Benzene Derivatives in Water / Mihaela Dimitriu, Elena Filip, Ionel Humelnicu // Revista de chimie. – 2008. – Nr 9. – P. 1009-1013.
846. **Modelarea** statistică și optimizarea procesului de epurare anaerobă a apelor uzate de la vinificație / Ion Suman, Corneliu Cojocaru, Igor Crestescu [et al.] // Revista de chimie. – 2007. – Nr 11. – P. 1134-1141.
847. **Modelling** of depollution process in an aquifer through injection and extraction Wells and treatment of polluted water at the ground surface / Adrian Carabet, Mirel Ion, Vasile Pode [et al.] // Revista de chimie. – 2009. – Nr 4. – P. 427-431.
848. **Белоусова, А. П.** Оценка рисков загрязнения подземных вод как одной из характеристик устойчивости их качества / А. П. Белоусова // Водные ресурсы. – 2006. – Nr 2. – С. 239-252.
849. **Белоусова, А. П.** Принципы районирования территорий по степени опасности и рисков загрязнения подземных вод / А. П. Белоусова, И. В. Проскура // Водные ресурсы. – 2008. – Nr 1. – С. 110-122.
850. **Береславский, Э. Н.** Фильтрация грунтовых вод к системе дренажных каналов / Э. Н. Береславский // Водные ресурсы. – 2006. – Nr 4. – С. 455-458.
851. **Биоэстимация** – новый метод контроля процесса очищения воды и его сравнение с биоиндикацией / О. Г. Никитина, В. Н. Максимов, Н. Г. Булгаков [и др.] // Водные ресурсы. – 2009. – Nr 4. – С. 475-480.
852. **Венецианов, Е. В.** Нелинейная сорбция консервативных компонентов при фильтрации загрязненных вод в почво-грунтах : (матем. модель) / Е. В. Венецианов // Водные ресурсы. – 2009. – Nr 3. – С. 375-380.

853. Водоснабжение в сельском хозяйстве // Водоочистка. – 2008. – № 5. – С. 70-72.
854. **Всеволожский, В. А.** Оценка естественных ресурсов подземных вод с использованием балансово–гидродинамических моделей / В. А. Всеволожский, С. О. Гриневский // Водные ресурсы. – 2006. – № 4. – С. 410-416.
855. **Данилов-Данильян, В. И.** Математические модели стратегий рационального водопользования в условиях неопределенности / В. И. Данилов-Данильян, И. Л. Хранович, Д. М. Ярошевский // Водные ресурсы. – 2009. – № 4. – С. 500-509.
856. **Долгонос, Б. М.** Нелинейная стохастическая модель формирования ежедневных и среднемесячных расходов воды в речных бассейнах / Б. М. Долгонос, К. А. Корчагин // Водные ресурсы. – 2007. – № 6. – С. 662-672.
857. **Захарова, М. Е.** Определение природно-ресурсного потенциала водных объектов (на примере Могилевской области, Республика Беларусь) / М. Е. Захарова // Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья : материалы 3-й межд. науч.-практ. конф., 22-23 окт. 2009. – Тирасполь, 2009. – С. 65-67.
858. **Иванов, В. А.** Гидравлическая модель водной системы Украины : [в т.ч. р. Днестр] / В. А. Иванов, А. В. Прусков // Водные ресурсы. – 2006. – № 2. – С. 140-153.
859. **Кочкодан, В. М.** Фотокаталитические мембранные реакторы для очистки воды от органических загрязняющих веществ / В. М. Кочкодан, Е. А. Роля, В. В. Гончарук // Химия и технология воды. – 2009. – № 4. – С. 399-416.
860. **Кравченко, А. В.** Метод нормализации работы сооружений биологической очистки сточных вод при вспухании активного ила / А. В. Кравченко, В. С. Залевский // Химия и технология воды. – 2009. – № 5. – С. 583-594.
861. **Мартынова, М. В.** Связь морфометрических характеристик озер с химическим составом их донных отложений / М. В. Мартынова // Водные ресурсы. – 2007. – № 4. – С. 469-474.
862. **Мельничук, О. Н.** Концептуальные вопросы моделирования взаимодействия стока подземных и поверхностных вод / О. Н. Мельничук,

Н. А. Арнаут // Бул. Institutului de Geologie și Seismologie al Academiei de Științe a Moldovei. – 2006. – Nr 2. – P. 101-107.

863. Рыженко, Б. Н. Модель формирования загрязнения подземных вод мышьяком. 2. Влияние сорбции / Б. Н. Рыженко, Е. В. Черкасова, О. А. Лиманцева // Геохимия. – 2009. – Nr 10. – С. 1041-1049.

864. Ускоренная методика хроматографического определения токсических металлов в питьевой воде / Н. П. Минаева, А. В. Сондомирский, Л. П. Сидорова [и др.] // Химия и технология воды. – 2009. – Nr 5. – С. 534-541.

865. Хохрякова, Е. Н. Выбор методов обезжелезивания : [питьевой воды] / Е. Н. Хохрякова // Водоочистка. – 2009. – Nr 3. – С. 23-26.

Index alfabetic de nume

Acălugăriței Alina	150, 245, 281, 282
Achimov Victor	540, 541
Axinte A.	386
Alexianu Marius	151, 160
Amariei Iulia	759
Andreev A.	86
Andreev Nadejda	605, 608
Andreev Sergiu	608
Andriuca Valentina	316
Antofica Andrei	344
Arapu T.	656, 706, 716
Arghilescu Cristea	830
Arnaut N.	421
Assaad Elias	707, 710
Așevschi Valentin	75, 549, 621
Axinte Ion	5
Axinti Adrian-Sorin	830
Axinti Gavril	830
Azzouz Abdelkrim	707, 710
Bacal Petru	152, 606
Baitohorov Vladimir	844

Bajura Tudor	389
Balan Timofei	423
Balmuş Lilian	424, 425
Balteanschi Dumitru	461, 467
Barac Grigore	193
Basiul Valentina	76
Bălan-Popa Victoria	77, 84
Begu Adam	113, 345, 361
Bejan Iurie	6, 12, 427
Bejenaru Gherman	7, 38, 158, 204
Belinschi Aliona	646
Belous Tatiana	247, 248, 778, 779, 781, 782
Bernic Vladimir	559
Biliţchi Lucia	300, 346
Bivol Gr.	216
Bîrcă Liviu	546
Bîrzu Stela	8
Bîzgu Eugen	543
Bîzgu Ion	78, 544, 545
Bo. Libert	9, 799
Bobeica V.	786
Boboc Nicolae	38, 222, 283, 426
Bogdan O	462
Bogdevici Oleg	186, 261
Boian Ilie	183, 249, 463, 464, 465, 473, 486, 496, 497, 498
Boicu Dumitru	186
Boincean B.	509
Bojacovscaia Ludmila	401
Bolozan Iosif	391
Bordeniuc Valentin	153
Borodaev R.	284, 296
Borş Andrei	425
Bostan Viorel	466
Boţan Victor	658
Bozianu Irina	547
Bratco Dumitru	467
Brega V.	175
Brehova Lilia	79

Briceag Oxana	285
Brigand Robin	151, 160
Bruma Irina	117
Buburuz L.	659
Budeanu Gh.	36
Buga E.	660
Bulat Denis	347, 348
Bulat Dumitru	154, 349
Bulat Violeta	350, 468
Bulimaga Constantin	80, 259, 611, 612, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 655, 661, 662, 746, 747
Bumbu Iacob	81, 155, 347, 468, 643
Bunduchi Elena	287, 292, 308, 422, 663, 680
Burdilă Ion	10
Burea Irina	250
Burlacu Maria	366
Burleai Eugenia	466
Buză Serghei	548
Buznia Iana	82
Cainarean Gheorghe	493
Calmîc-Juravski L.	156, 761
Calos Sergiu	607, 760, 773, 831, 832, 833, 834, 835, 839, 840
Capitalciuc Marina	11, 286
Caraba Vladimir	470
Carabet Adrian	847
Caravia S	764
Castraveț T.	426
Cașcaval Ion	550
Catrinescu Valeriu	551
Cazac Valeriu	38, 83, 158, 159, 183, 204, 471, 472, 473, 486, 496, 500
Cheianu-Andrei Diana	474
Chiperi Mihai	552
Chiriac Natalia	469
Chirică Lazăr	12, 161, 162, 163, 164, 283, 426, 427, 428, 429

Chisnenco Angela	13, 561
Chişciuc Ana	165
Chiţanu Mihai	14
Ciobanu Elena	288
Ciobanu M.	696, 697, 703, 719, 736
Ciobanu Natalia	607, 609
Ciobanu Oana	294
Ciobanu Tatiana	614
Ciobotaru Valerian	162, 289, 429, 430
Ciocan Olga	121
Cioci Valeriu	489, 589, 636
Ciubuc Cristina	392
Coadă D.	428
Cocîrţă Petru	15, 84, 166
Cojocari Sofia	216
Cojocaru Cornelia	846
Cojocaru Igor	494
Cojocaru Iu.	161
Cojocaru Mihai	16, 553, 554
Cojocaru N.	36
Colin V.	266
Constantinov I.	529
Constantinov Tatiana	38, 205, 475, 476, 787
Coreţchi Liubov	632
Corobceanu Svetlana	477
Corobov R.	87
Coronovschi A.	393, 394
Costăşel Mihaela Anca	424, 832, 833, 834, 835
Coşeru Ina	167, 788
Coşuleanu T.	395, 836
Cotruţă Victor	167, 788
Covaliov Victor	255, 657, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 677, 678, 682, 683, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 701, 708, 709, 711, 712, 713, 714, 715, 717, 718, 735, 752
Covaliova Olga	225, 657, 665, 666, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 682, 683, 688, 690, 691, 692,

	693, 694, 701, 708, 709, 711, 712, 713, 714, 715, 717, 718, 752
Cozari L.	634
Cravciuc Igor	469
Crestescu Igor	846
Crețu Ala	88, 359
Cristal Oleg	478
Crivoi Aurelia	89, 549
Crivoi Denis	780
Crețu Ala	88
Cuceniuc Ion	407
Cunician	45
Curchi Lilia	176, 495, 762
Curea Natalia	549
Cușnir Valentina	555
Daradur M.	500
Daussa Raul	799
Davis P.	796
Dediu Ion	778
Deli A.	178
Delort Anne-Marie	718
Diaconu Diana	294
Dimitriu Mihaela	845
Dobrojan Sergiu	679, 732, 748
Dobrovolschi Grigorii	530
Donea Victor	207
Doneț Vladimir	396
Doni Gheorghe	19
Dornescu Valeriu	90
Draciova Alla	408
Drangoi Ion	481
Drăghișteanu Ion	91
Drobot Radu	793
Drumea Dumitru	291, 781, 782, 783, 794
Duca Daniela	293
Duca Gheorghe	20, 180, 213, 287, 290, 292, 293, 297, 298, 306, 307, 308, 352, 422, 632, 664, 680, 682, 683, 689, 691, 695, 784

Dudnicenco Tatiana	82, 92, 207, 211, 268, 780
Dumbrăveanu Victor	21
Emilciuc Andrei	181, 182
Filip Elena	845
Filipciuc Vladimir	530
Fișier Anatol	22, 93, 94, 397, 398
Fliurță I.	797
Friptuleac Gr.	4, 557, 558, 559
Frunză Eugeniu	95
Gaidibadi Ghenadie	684
Gaina Boris	664
Galai Daniela	187
Galițchi Inesa	482, 498
Galupa Dumitru	493
Garaba Vladimir	24, 25, 26, 27, 188, 189, 608, 785
Garștea Diana	765
Gavdiuc Ion	221
Gavriliță Andrei	399, 400
Gâlcă G.	38, 45, 186, 204, 634
Gheorghită Nadina	28, 96, 97
Ghinea Aurelian	830
Gladchi Viorica	213, 261, 287, 290, 292, 296, 307, 308, 352, 422, 660, 680, 720
Gnatiuc Lucia	99
Gofman L.	786
Gogu Natalia	560, 579
Golban Mihai	28, 561, 760, 773
Golic Aurelia	29
Gonța Maria	100, 180, 297, 298, 306, 632, 695
Goreaceva Nelli	213, 287, 290, 296, 307, 352, 720
Goriacioc T.	721, 723
Grabovaia Angela	468
Grajdari Maria	23
Grama Mihail	837
Granaci B.	254
Grigheli Gh.	246, 645
Grosu Aneta	14

Grosu Viorica	575
Gudzi T.	114
Gumaniuc Alexei	401
Gumovschi Andrei	30, 402, 403, 483, 484, 485
Gutsanu V.	299
Guvir T.	102
Hadârcă Natalia	101, 190
Humelnicu Ionel	845
Hormozachi Iurie	388, 407
Iacob M.	210, 510
Ichim Maria	685
Iftodi M.	102
Ion Mirel	847
Ioneț Ion	609, 734
Iordan Sergiu	31
Iordan Veceslav	32, 407
Iosip George	103, 487, 488, 610, 635
Isac Andrei	191, 788
Iurcu Dorina	37
Ivanov M.	671, 713
Ivanov Violeta	33, 104
Jabin V.	393, 394
Jalbă Vitalie	690
Jigău Gheorghe	41, 246, 404, 469, 489, 490, 636
Josu Gheorghe	831
Jovmir Petru	34
Junea I.	760, 773, 834
Juravschi-Calmâc L.	749
Knight C. Gregory	432
Kocicodan V.	714
Kornilov N. I.	789, 790
Kornilova E. N.	789, 790
Kranz Nicole	777, 791
Kutonova Tamara	799
Kuzin A. K.	787, 796

Lalîkin N.	83, 159, 222
Latif Mohammad	258
Lavric V.	196
Leah Nicolae	645
Liurca Ia.	839, 840
Lozan Raisa	252, 256, 301, 302, 303, 568, 686
Luchianova V.	114
Luneaca Alexandru	23
Lungu Alexei	491
Lungu Argentin	175, 345, 351, 361
Lupaşcu Tudor	35, 106, 295, 311, 312, 313, 315, 658, 696, 697, 698, 699, 700, 703, 706, 716, 719, 729, 736, 792
Lupu Ion	257
Macari Andrian	569
Mailhot J.	693
Makarovschi E. L.	787
Manescu Alexandru	834
Marinciuc Aurel	492
Marola C.	254
Martin Vasile	197, 405
Martusevici Alexandr	184
Matusceac V.	677
Mateevici V.	263, 304, 306, 632, 659, 695, 704, 705
Mătăşaru T. V.	386
Melian R.	781
Melniciuc Cristina	364
Melniciuc Orest	38, 222, 421, 494, 796
Midari Vitalie	831
Mihailenco Alexandr	702, 750
Mihailenco Tatiana	702
Mihailescu C.	38, 183, 186, 204, 205, 258, 495, 496, 497, 498, 500, 794, 795
Mihailescu I.	497
Mihnea Iu.	764
Miron Aliona	353

Mocanu E.	765
Mocreac Vladimir	37
Mogâldea V.	259
Moldoveanu Aliona	611, 612, 655
Moraru C.	751
Moraru Delia	406
Mostert Erik	777
Moșanu Elena	633, 644, 721, 722, 724, 730
Mugureanu P.	254
Mukhin V. M.	106
Mungiu Oxana	354
Munteanu G.	305
Munteanu V.	305
Mustea Mihai	120, 388, 407
Nastas R.	700, 703, 719, 736
Niculescu Zaharia	260
Nedbaliuc Boris	262, 355
Nedbaliuc Livia	355
Nedbaliuc R.	262
Nedelcov M.	475, 476, 500
Negru Cristina	107
Negru Maria	356, 357, 358, 637
Negulescu A. L.	764
Negură V.	591
Nenno Vladimir	674
Nistriuc Alexandru	638
Obuh Petru	113, 175, 259, 345, 351, 359, 361
Olaru Efim	766
Olărescu Rimante	704
Onicov Vasile	501
Opopol Nicolae	108
Overcenco Aureliu	186, 258, 388, 407
Papuiac Aurelia	289
Patrașcu Șt.	803
Păduraru Pavel	109
Pânzaru Galina	481

Pencov Mihai	200, 407, 408, 797
Petrean L.	705
Petrovici I.	509
Petruşin A.	750
Pînzaru Iu.	4
Plămădeală V.	767
Pleşca Petru	201, 590, 838
Pode Vasile	847
Poiras Larisa	344
Poleacov M.	687
Polucarpov Iurii	712
Popa T.	263
Popov Tamara	766
Popuşoi Lidia	47
Porubin Diana	20, 39, 571, 784
Postolachi L.	309, 311, 312, 313
Postolatii A.	509
Povar Igor	310
Prodan Eduard	572
Prunici Ludmila	639, 640, 641
Prunici Petru	639, 640, 641
Puiu Tudor	575
Puşca Ştefan	843
Puţuntică Anatolie	210, 502, 503, 510, 511, 512
Raadgever G. T.	777
Raboşapca Irina	504, 642
Radu Anastasia	264, 768, 800, 801
Railean A.	579
Railean N.	360
Raileanu Ion	23
Raţa Lilia	643
Raţa Mariana	514, 576
Răileanu V.	476
Reniţă Alecu	110, 203, 505
Revenco M.	315
Roibu Nicolae	110, 506, 507, 508
Romanciuc Lidia	720
Romanescu Gheorghe	41

Ropot Valeriu	35
Roșca Virginia	577
Roșcovan Dumitru	207
Rotari Oleg	208
Rotaru Tatiana	39, 571
Rusnac A.	201, 578
Russu Raisa	579
Rusu Alexandru	530
Rusu Dinu	42
Rusu V.	311, 312, 313, 314, 802
Sajin Tudor	707, 710
Samson Aurelia	580
Sandu Ion	658
Sandu Maria	43, 45, 112, 113, 193, 249, 251, 252, 261, 283, 295, 303, 315, 464, 568, 581, 633, 644, 656, 686, 706, 716, 722, 723, 724, 730, 769, 792
Sârbu Vasile	582
Schitco C.	299
Schlenk D.	300
Secara Natalia	293
Sergentu E.	251
Sineaeva Tatiana	804
Sîrodoev Igor	432
Sochircă V.	205
Sofroni Valentin	210, 510, 511, 512, 786
Solcan Angela	584
Solojenkin P.	692, 694
Spătaru P.	112, 295, 633, 644, 656, 721, 722, 723, 724, 730
Stadnic Stanislav	179
Stasiev Grigore	645
Stelea V.	46
Stepanov Anton	388, 407
Stiopca O.	266
Stoica Valentina	23
Strelciuc Ioan	513, 585
Suman I.	657, 684, 717, 725, 846

Suruceanu Marina	514
Şabanova G.	86
Şalaru Ion	267, 587
Şalaru Vasile	150, 246, 268, 362, 732, 748, 753
Şalaru Victor	211, 268, 362, 748, 753
Şaragov Ion	588
Şaranuță Ion	614
Şchiliov Dumitru	726
Şchiliov Vladimir	726
Şibaev Alexandru	255, 665, 708
Şmatoc V.	363
Ştefaniță Ion	212
Ştirbu S.	114
Şubernețkii I.	356, 358, 637
Talmaci I.	86
Tambur Mihail	466
Tataru Iulia	611
Tănase Victor	116, 117, 515, 646, 647
Tărîță A.	251, 252, 301, 302, 303, 316, 393, 394, 686
Tcaci E.	4
Tcaci M.	727
Teleuță Al.	433
Tentiuc Ion	47
Teodorescu Maria	699
Tighineanu C.	589
Timuș Ana	78, 544, 545, 615
Tincu A	211
Toderaș I.	360
Todos Irina	590
Toma Cristina	843
Trifan Galina	214
Trofim Alina	731, 732
Trombițki Ilia	771, 803, 804
Turcu Irina	591
Turta C.	299

Țap Iurie	48
Țerna Ilie	590
Țîmbaliuc N.	698, 729, 733
Țîțu Pavel	427
Țurcanu Aurelia	26
Țurcanu Viorica	640
Țurcaș Crina	843
Ungureanu Dumitru	617, 672, 678, 687, 688, 689, 701, 709, 711, 715, 734, 735, 752, 792, 793, 839, 840
Ungureanu Laurenția	260, 364, 365, 366
Ursachi V.	365
Ursu Andrei	531
Ursu Silvia	555
Ursu Victor	592
Ustinov T.	546
Vacarciuc C.	591
Varduca Aurel	793
Vasiltseva O. N.	789, 790
Vetрилă Raisa	216
Vișnevschi A.	201
Vîrlan Ludmila	8
Vladimirov M.	360
Voitun Aneta	49, 118, 119, 218, 772
Volimbovschi Anastasia	121
Volontir Nina	486
Voroniuc Otilia	294
Vorwerk Antje	791
Vrednic Nicu	120, 121, 219, 220, 221, 795
Vrînceanu Aliona	314
Vronschih Mihail	493
Weller Olivier	151, 160
Zavgorodnaia L.	50
Zinkovici Ghenadie	578
Zubcov Elena	260

Zubcov Natalia	300
Алексеев, В. Е	459
Андреев, А. В	65, 66, 454
Аникеев, Е. А	51, 774
Апостол, Людмила	223
Арнаут, Н. А	135, 224, 225, 236, 434, 435, 436, 437, 862
Асланов, К.И	235
Бакал, С.	385
Балан, М. П.	418
Балтянский, Д.	532
Белоус, Татьяна	128, 320, 338
Белюсова, А. П.	848, 849
Березовская, Н.	737
Береславский, Э.Н.	850
Берил, С. И.	126
Бидяк, Л.	52
Бо Либерт	53
Бобок, Н. А.	236, 451, 756, 816, 817
Богатый, Д. П.	376, 377
Богдевич, О. П.	123, 319, 321, 648
Бодруг, Н. Н.	124
Боер, Аугустин	842
Болотин, О. А.	319, 438
Бондаренко, А.	65
Бородаев, Р. И.	270, 337
Ботнару, В. Б.	225
Ботнару, Петру	805
Бужак, В.	807
Булгаков, Н. Г.	851
Бульмага, К. П.	124, 136, 237, 652, 653
Бундуки, Е.	317, 322
Бургеля, А.Н.	459
Бурла, М. П.	125
Бушмачиу, Галина	367, 385

Варикаш, Галина	523
Василенко, А. А.	618
Венецианова, Е. В.	852
Влас, О.	54
Ворверк, Антье	814, 815
Врабие, Т.	370
Всеволожский, В. А.	854
Галелюк, Николай	55
Галушкина, Т. П.	226
Гамаюн, И. М.	412, 418
Гладкий, В. И.	223, 271, 317, 322, 329, 337, 740
Глазова, Татьяна	227
Голубева, В. И.	368
Голубкина, Н. А.	323
Гонца, Мария	738, 744
Гончаренко, Н. У.	439
Гончарук, В. В.	859
Горобец, Е. В.	745
Горячева, Н.	317, 322, 337
Гребенщикова, В. П.	440, 441, 442, 443
Гребенщикова, Н. В.	369
Гриневский, С. О.	854
Гуменюк, А. В.	412
Гучак, Ион	809
Гылка, Г. А.	243, 278
Давид, Анатолий	444
Данилов - Данильян, В. И.	855
Дарадур, М.	516
Дедю, Ион	128, 320, 338, 370
Добровольский, Г. П.	533
Долгоносов, Б. М.	856
Драгуш, М.	525
Друмя, Дмитрий	128, 320, 338
Дубиновский, В. Л.	438
Дука, Г. Г.	272, 273, 317, 742, 744, 757

Думбрэвяну, Виктор	57
Думнов, А. Д.	810
Ермаков, В. В.	144
Ершов, А. А.	649
Жалбэ, Виталий	757
Жеру, Иван	228
Житару, И. А.	775
Журминская, О. В.	127, 619, 739
Журминский, С.	65
Залевский, В. С.	860
Захария, А. Н.	233, 818
Захарова, М. Е.	857
Зеленичкин, В. Г.	418
Зенькович, Геннадий	604
Зильберман, Зиновий	58
Зимбельская, Дария	59
Зубкова, Е. Н.	229, 269, 274, 343, 445
Иванов, В. А.	858
Игнатъев, Иван	241, 275, 806, 811, 829
Игнатъев, Л. И.	455
Игнатъева, Е. П.	806
Изверская, Т.	66
Изм айлова, Д. Н.	319, 321, 324, 339
Илиева, Каролина	650
Ильин, Игорь	410
Ильина, Ксения	593
Ионко, Майа	60, 140, 419
Исичко, Е. С.	123, 648
Кадочников, О. П.	123, 648
Казак, В.	230, 516
Казанцева, О. И.	813
Калестру, Л.	385
Калинина, Дарья	129

Калмык, Л. И.	135
Калос, Сергей	754
Калякин, О. А.	126, 141
Калякина, А. В.	130
Капитальчук, И. П.	323, 324, 339, 340, 446, 649
Капитальчук, М. В.	323, 324, 325, 339, 340
Караман, Петру	594
Кирильченко, И. К.	231
Кирста, Д. Г	649
Кирчиогло, Т.	740
Кишлярук, В. М.	61, 73, 244, 326, 447
Ковалев, В. В.	232, 411, 742, 757
Ковалева, Н. В.	240
Ковалева, О. В.	232, 327, 328, 742, 755
Кожокару, Игорь	21
Кожухарь, Тамара	370
Кайлова, Т. В.	71
Коломиец, И. И.	124
Колумбина, Л. Ф.	131
Конарева, О. П.	233, 240
Коновалова, В. Н	651
Константинов, И. С.	539
Константинова, Т. С.	450, 451, 756, 812, 816, 817
Коробов, Р.	132
Коровай, В. И.	412
Корчагин, К. А	856
Кочкодан, В. М.	859
Кравченко, А. В.	860
Кранц, Николь	814, 815
Крепис, О. И.	133, 138
Крецу, Вера	595
Кропанцева, Татьяна	234
Крупеников, Игорь	534, 535
Крупеникова, В.	448
Кузин, А.	812
Кухарук, Е. С.	235, 237, 536
Кушнарева, Марина	329
Лагутов, В. В.	841

Ладан, С. С.	414, 654
Лебеденко, Л. А.	384
Леонтьева, С. В.	440
Либерштейн, И.	413, 519
Лиманцева, О. А.	863
Лобченко, В. В.	775
Лупашку, Т. Г.	276, 741
Лысенко, П. Е.	620
Магурян, И. И.	745
Макаровский, Е.	812
Максимов, В. Н.	851
Мангул, И. Д.	146
Манторов, Олег	134
Маринеску, К.	449, 537
Маринчук, Аурел	520
Мартынова, М. В.	861
Матвеева, Е. Н.	334
Матвеевич, В. А.	744
Мединец, В. И	233, 240, 818
Мелека, Анна	62, 63
Мелеховец, С. Г.	318
Мельничук, О. Н.	135, 224, 236, 449, 450, 451, 521, 522, 537, 756, 816, 817, 862
Минаева, Н. П.	864
Михайлеску, К.	64
Мицул, Е. З.	455
Могылдя, В. М.	136, 237, 652, 653
Молдовану, А.	136, 652, 653
Морару, К. Е	330, 331, 332, 333, 334, 335
Морару, О. К.	137, 225
Мороз, В.	523
Мунжиу, Оксана	371, 37
Мунтяну, Г. Г.	336
Мунтяну, С. Г.	336
Никитина, О. Г.	851
Николаева, Н. Г.	414, 654

Олексич, Виталий	415, 416, 417, 524
Осиюк, В.А.	452
Остроумов, С. А.	144, 269, 343
Паламарчук, Наталья	526
Панченко, Н. В.	139
Пеньков, Михаил	419
Пепелка, Эндрю	842
Повар, Юрий	140
Погожий, Л. М.	318
Подолян, Елена	598
Подражанский, В. А.	453
Полищук, А. В.	618
Понятовская, В.	596
Попович, Федор	420
Проскурина, А. П.	849
Прусов, А. В.	858
Райлян, Георге	743
Рекозубов, Олег	444
Роля, Е. А.	859
Романов, Л. Ф.	438, 440
Ротару, И.	66
Рубель, О.Е.	819, 820
Русев, И. Т.	527, 821
Руснак, Александру	597
Руснак, Аркадий	598
Рыженко, Б. Н.	863
Савва, Татьяна	142
Сандомирский, А. В.	864
Семенова (Юдович), Ю.	67
Серенко, Л.	68
Сидоров, Дмитрий,	415, 416, 417, 524
Сидорова, Л. П	864
Синяева, Татьяна	822, 823
Слесаренок, С. Ф.	226, 824, 829
Смирнов, И. А.	373

Смирнова, М. В.	373
Стайкова, Т.	69
Стругуля, Олег	138
Сударев, А. П.	452
Сухинин, С. А.	70, 71, 72
Сыродоев, Г. Н.	455, 807
Тихоненкова, Л. А.	342
Тодераш, И. К.	126, 144, 269, 343
Токарев, Денис	825
Тома, С.	340
Тромбицкая, Ю. И.	826
Тромбицкий, И.	145, 808, 823, 827, 828, 829
Туртэ, Константин	341
Ульянов, В. Н	242
Унгуряну, Л. Н.	374, 375
Усатый, Марин	138, 318
Устурой, Николай	528
Фетодова, Л. В.	146, 516
Филипенко, Е. Н.	342
Филипенко, С. И	76, 377
Фишер, Анатол	64
Фоменко, В. Г.	456, 457
Фриптуляк, Г.	599, 600, 601, 602
Хохрякова, Е. Н.	865
Хранович, И. Л.	855
Цуркану, В. Ф.	454
Цыбульский, А. И.	381
Чебан, Кристина	776
Чебан, Наталья	603
Чебаненко, Ольга	147
Чебану, Владимир	604
Чеботарев, А. Н.	818
Чеботарева, А. Г.	242, 243, 278, 279, 280

Чеботарева, Т. В.	242, 243, 278, 279, 280
Чекан, Р. Д.	276
Чепалыга, А. Л.	244
Чербарь, В. В.	459
Черкасова, Е. В.	863
Чур, С. В.	378, 379
Шабанова, Г. А.	454
Шакиров, Р. И.	806
Шарапановская, Т. Д.	380, 458
Шебцов, Л. В.	148, 381
Шеларь, И. Н.	382, 538
Шеремет, Е. Н.	452
Шубернецкий, И.	383, 384
Шульман, А. И.	326
Шербакова, Т. А.	73
Щука, Т. В.	342
Юнко, Майя	140
Ярошевский, Д. М.	855
Яхова, Е. Я.	745