

**Academia de Științe a Moldovei
Biblioteca Științifică Centrală „Andrei Lupan”**

Problemele resurselor acvatice în Moldova

**Indice bibliografic retrospectiv
1994 – 2005**



Chișinău – 2007

Alcătuitor: *Valentina Gurieva*

Consultant științific: *Raisa Lozan,*
doctor în științe chimice

Redactor bibliografic: *Lidia Zasavițchi*

Coordonator responsabil: *Elena Corotenco*
Directorul Bibliotecii
Științifice Centrale „Andrei Lupan” a
Academiei de Științe a Moldovei

Machetare computerizată: *Valentina Gurieva*

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

Cuprins

<u>CUVÂNT ÎNAINTE</u>	4
<u>PREFATĂ</u>	5
<u>I. PROBLEMELE GENERALE ALE APEI</u>	6
<u>II. PROBLEMELE APEI ȘI ALE MEDIULUI AMBIANT</u>	13
<u>III. HIDROLOGIE</u>	19
<u>IV. CALITATEA APEI</u>	27
<u>V. HIDROCHIMIA APELOR DE SUPRAFAȚĂ ȘI A APELOR SUBTERANE</u>	34
<u>VI. HIDROBIOLOGIE</u>	48
<u>VII. AMELIORAREA ȘI IRIGAREA</u>	55
<u>VIII. HIDROGEOLOGIE</u>	60
<u>IX. PROCESE HIDROLOGICE NEFAVORABILE</u>	69
<u>X. EROZIUNI DE APĂ A TORENTURILOR</u>	74
<u>XI. ALIMENTAREA CU APĂ</u>	76
<u>XII. CANALIZARE</u>	80
<u>XIII. POLUAREA APELOR</u>	82
<u>XIV. EPURAREA APELOR</u>	87
<u>XV. APELE REZIDUALE</u>	104
<u>XVI. UTILIZAREA ȘI PROTECȚIA APELOR</u>	107
<u>XVII. MANAGEMENTUL RESURSELOR ACVATICE</u>	110
<u>XVIII. CONSTRUCȚII HIDROTEHNICE. STAȚII DE POMPARE</u>	118
<u>LISTA CULEGERILOR ȘI REVISTELOR ȘTIINȚIFICE</u>	
<u>DESCRISE ANALITICE</u>	120
<u>INDEX DE NUME</u>	125

CUVÂNT ÎNAINTE

În condițiile creșterii numărului populației, nivelului urbanizării și industrializării devine tot mai acută problema calității apei și a utilizării raționale a resurselor acvatice.

Calitatea apei constituie un vector principal care depinde de domeniul în care este utilizată apa respectivă. Stabilirea calității apei implică determinarea diferitor parametri prin folosirea metodelor fizico-chimice de analiză.

În Republica Moldova se efectuează cercetări științifice privind calitatea resurselor de apă de suprafață (râuri mari și mici, lacuri, iazuri, heleșteie) și a celor subterane (fântâni, izvoare, cișmele), precum și evoluția acestora în condițiile unui impact antropogen. Rezultatele cercetărilor sunt prezentate în publicații de specialitate, iar autorii (colaboratorii Institutului de Chimie, Institutului de Ecologie și Geografie, Institutului de Geofizică și Geologie) pledează pentru protecția apelor interioare, de tranziție și subterane prin prevenirea poluării acestora și stabilirii unui mecanism unitar de control al surselor de poluare.

Raisa Lozan
Consultant științific,
doctor în științe chimice

PREFAȚĂ

Bibliografia „Problemele resurselor acvatice în Moldova. 1994-2005” este o continuare a indicelui „Гидрологическая изученность Молдавии.1789-1985” (К., 1989) și „Problemele apei și ameliorarea în Moldova. 1986-1993”.

Bibliografia este constituită din următoarele tipuri de publicații: 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. Genurile publicațiilor sunt: monografiile, culegeri de lucrări, teze de doctorat, tezele conferințelor, articole, publicații speciale (brevete de invenții, cataloage).

Indicele include publicații în limbile: română, engleză, rusă și ucraineană.

Structura lucrării este următoarea: „Cuvânt înainte”, semnat de consultantul științific; „Prefața” din partea alcătuitorului, după care urmează descrierile bibliografice propriu-zise. Înregistrările bibliografice sunt aranjate conform tematicii. În ediția actuală sunt prezente următoarele subdiviziuni noi: „Managementul resurselor acvatice”, „Problemele apei și ale mediului ambiant”, „Poluarea apelor”, „Hidrobiologie”. În diviziunile tematice înregistrările sunt plasate după criteriul alfabetic. Toate materialele bibliografice au fost descrise în conformitate cu standardele naționale și internaționale.

În scopul facilitării utilizatorului a fost întocmit Indicile auxiliar de nume și Lista culegerilor și revistelor științifice descrise analitic.

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. Indicele va fi util studenților și lucrătorilor bibliotecilor în depistarea literaturii.

Alcătuitor.

I. PROBLEMELE GENERALE ALE APEI

1. Andreev, A. Analiza condițiilor juridice actuale pentru crearea, realizarea și gestionarea obiectelor naturale în Moldova / A. Andreev // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 22–30.

2. Apă, aerul, solul: Din ultimele date prezentate de Dir. Relații int. și publ. a Departamentului pentru Protecția Mediului Înconjurător și Resursele Naturale // Viața satului. – 1994. – 4 iunie.

3. "Apele Moldovei". Conferința internațională științifico-practică (3; 1998; Chișinău) : rez. comunic. celei de-a treia conf. int. șt.-practice "Apele Moldovei" sub genericul "Administrarea resurselor de apă și pământurilor irigabile în noile condiții economice", 25–26 febr. 1998 / Concernul rep. "Ap.–Chișinău". – Ch. : S. n., 1998. – 244 p.

4. "Apele Moldovei". Conferința științifică (1; 1994; Chișinău) : tezele comunic. celei de a prima conf. șt. "Apele Moldovei", 1–2 noiembrie 1994 / Concernul de Stat pentru Gospodăria Apelor "Aqua", Inst. de cercetări șt. în domeniul apelor și îmbunătățirilor funciare; col. red. : A. Gavrița, ... – Ch., 1994. – 198 p.

5. "Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere". Conferința științifică (1995; Chișinău) : rez. comunic. celei de-a doua conf. șt. "Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere", 5-6 iulie 1995 / red. : Andrei Gavrița, ...; Secția Agrară a AȘ a Rep. Moldova, Concernul de Stat pentru Gospodărirea Apelor". – Ch. : S.n., 1995. – 270 p.

6. Bacal, P. Tendințele de modificare a structurii și dinamica consumului resurselor acvatice în economia națională / P. Bacal, A. Capcea // Managementul ecologic și dezvoltarea durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător. – Ch., 1996. – P. 91.

7. Bazele conceptuale ale dezvoltării durabile a Republicii Moldova : [4.2 Resursele acvatice] / Academia de Științe a Moldovei. – Ch., 2003. – P. 54–56.

8. Bălțeanu, I. Păstrarea și lărgirea diversității biologice a cursului râului Nistru prin promovarea meșteșugurilor artistice / I. Bălțeanu // Проблемы сохранения биоразнообразия Среднего и Нижнего Днестра : тезисы междунар. конф. – Ch. , 1998. – P. 28–29.

9. Cadastrul de Stat al apelor al Republicii Moldova pe anul 2002 = Государственный водный кадастр Республики Молдова за 2002 г. / Serviciul Hidrometeorologic de Stat, Concernul Republican pentru Gospodărirea Apelor

"Apele Moldovei", Asociația de Stat de Producție pentru Explorări Geologice "AGEOM". – Ch. : S. n., 2004. – 73 p.

10. Capcelea, A. Unele aspecte ale perfecționării gestionării resurselor acvatice în Republica Moldova / A. Capcelea, P. Bacal // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 39–40.

11. Cazac, V. Dezastrele naturale și căile de reducere a acestora / V. Cazac, I. Boian // Mediul Ambient. – 2003. – Nr 1. – P. 17–18.

12. Ceachir, O. Abordării multicriteriale în procesul de planificare a resurselor de apă / O. Ceachir, M. Ștefan // Apele Moldovei : tezele Primei conf. șt. – Ch., 1994. – P. 23–24.

13. Chirica, L. Indicații metodice pentru lucrările de laborator la cursul universitar "Hidrologie" / L. Chirica, G. Goraș; Univ. de Stat din Tiraspol. Catedra Geografia fizică generală. – Ch. : S. n., 1996. – 71 p.

14. Codreanu, L. Aprecierea social-recreativă a pădurilor r. Răut / L. Codreanu, S. Baciuc // Dezvoltarea durabilă a sectorului forestier al Republicii Moldova : conf. șt. int., 22 noiemb. 2002. – Ch., 2003. – P. 162–163.

15. Cuznețov, S. Apa – ingredientul principal în cinetica proceselor vitale ale organismului uman / S. Cuznețov // Studii și comunicări practice privind managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil : materialele seminar., 20-23 noiemb. 2001. – Ch., 2002. – P. 136–140.

16. Declarația delegațiilor Forului III al organizațiilor neguvernamentale de mediu, [27–28 oct. 2003, Chișinău] // Natura. – 2003. – Nr 11. – P. 5.

17. Duca, Gh. Cu gândul la viitorul naturii noastre : [interviu cu Gh. Duca, ministru al ecologiei, construcțiilor și dezvoltării teritoriului al Rep. Moldova] / pentru conformitate : Nicu Vrednic // Natura. – 2003. – Nr 9. – P. 2.

18. Duca, Gh. Dezvoltarea durabilă e o șansă : [interviu cu Gh. Duca, ministru al ecologiei, construcțiilor și dezvoltării teritoriului al Rep. Moldova] // Panoramic TV. – 2003. – Nr 2. – P. 15–18.

19. Dumitru, A. Grupul neguvernamental "Prut" / A. Dumitru // Natura. – 2005. – Nr 11. – P. 2.

20. Egorov, V. "Toltrele Prutului în pericol de dispariție totală": cu privire la art. apărut în "Natura", sept. 2003 / V. Egorov // Natura. – 2003. – Nr 11. – P. 3.

21. Friptuleac, G. Apa și importanța ei igienico-sanitară : (Curs) / G. Friptuleac; Univ. de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu". Cat. Igienă. – Ch. : C.E.P. "Medicina", 2004. – 33 p.
22. Gavriliță, A. Bogația cea mai de preț / A. Gavriliță // Viața satului. – 1996. – 23 martie.
23. Gavriliță, A. Datoria noastră sfântă : [problemele resurselor acvatice din republica] / A. Gavriliță // Pământ și oameni. – 1996. – 23 mart. – Idem și în lb. rusă.
24. Gavriliță, A. O comoară a noastră: 22 martie – Ziua mondială a apelor / A. Gavriliță // Pământ și oameni. – 1997. – 22 mart. – Idem și în lb. rusă.
25. Gavriliță, A. Orientările principale de cercetare ale Institutului de cercetări în domeniul apelor și îmbunătățirilor funciare / A. Gavriliță // Lucrări științifice ale ICAIF. – Ch., 1994. – Vol. 1. – P. 3–12.
26. Gavriliță, A. Problemele principale în domeniul apelor și îmbunătățirilor funciare / A. Gavriliță // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. a III-a. – Ch., 1998. – P. 17–24.
27. Goraș, I. Ocrotirea naturii în Moldova / J. Goraș // Ocrotirea naturii: prezent și viitor. – Ch., 1995. – P. 16–22.
28. Goreaceva, N. Apa și sănătatea / N. Goreaceva, V. Gladchi; sub red. : Gh. Duca. – Ch., 2002. – 36 p.
29. Grosu, N. Strigat de pe Valea Nistrului / N. Grosu // Natura. – 2005. – Nr 12. – P. 3.
30. Implementarea și exploatarea bazelor de date ale surselor acvatice în Republica Moldova / I. Costăș, P. Cocîrță, B. Sliusari, ... // Management ecologic și dezvoltarea durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător. – Ch., 1996. – P. 36.
31. Ivtodi, M. Priza de apă... sau de pește? : [despre Concernul "Aqua", care se ocupă cu protecția, evidența, calitatea și folosirea rațională a resurselor acvatice] / M. Ivtodi, I. Bruma // Viața satului. – 1994. – 28 mai.
32. Metodologia studiului complex al impactului "Apa potabilă– Sănătate" / Gr. Friptuleac, E. Tcaci, L. Bobun, ... // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 136–138.
33. Mihailescu, C. Republica Moldova în contextul dezvoltării durabile / C. Mihailescu // Mediul Ambient. – 2005. – Nr 4. – P. 29–31.

34. Mîrza, C. Apa dulce a Moldovei / C. Mîrza // Mediul Ambient. – 2005. – Nr 19. – P. 26–27.

35. Mucerschi, V. Resursele de apă: realități și probleme : [interviu cu V. Mucerschi, șeful laboratorului de gestiunea a calității apelor din Inst. Naț. de Ecologie al Republicii Moldova] / interlocutor : V. Ropot // Moldova și lumea. – 1996. – Nr 9/10. – P. 12–14.

36. Petracov, E. Probleme de asigurare cu apă în Republica Moldova și căile de soluționare a lor / E. Petracov // Lucrări științifice ale ICAIF. – Ch., 1994. – Vol. 1. – P. 13–19.

37. Revenco, E. Sugestii privind asigurarea științifică a problemei apei / E. Revenco // Apele Moldovei : tezele Primei conf. șt. – Ch., 1994. – P. 9–10.

38. Roșcovan, D. Caleidoscop geografic, ecologic, literar / D. Roșcovan, S. Roșcovan, I. Doctoreanu. – Ch. : Prometeu, 2005. – 216 p.

39. Sandu, M. Metodica de evaluare a prejudiciului cauzat mediului înconjurător în rezultatul încălcării legislației apelor / M. Sandu, V. Holban // Bul. Inspectoratului Ecologic de Stat. – 2004. – Nr 17. – P. 34–60.

40. Sergentu, E. Contribuție la studiul diversității floristice a monumentul naturii ecosistemul acvatic "La Moară" / E. Sergentu, Șt. Lazu // Mediul Ambient. – 2005. – Nr 3. – P. 30–32.

41. Sergentu, E. Monumentele naturii în pericol de degradare : [ecosistemul acvatic "La Moară"] / E. Sergentu // Natura. – 2005. – Nr 4.

42. Severin, E. Apa – minunea albastră a Terrei / E. Severin // Făclia. – 2003. – 17 mai.

43. Stratan, N. Resursele naturale–componenta esențială a patrimoniului național / N. Stratan, M. Coca, E. Alexandrov // Mediul Ambient. – 2003. – Nr 1. – P. 29–33.

44. Strategia Națională pentru dezvoltare durabilă: Programul Națiunilor Unite pentru Dezvoltare. – Ch., 2000. – 129 p.

45. Vetrogon, N. "Apă–Canal Chișinău": cursă cu obstacole : [interviu cu N. Vetrogon, dir. al Regiei "Apă–Canal Chișinău"] / consemnare : S. Potov // Curierul de seară. – 1997. – 11 noiemb.

46. Zepca, V. Instruirea ecologică în predarea obiectului "Omul și sănătatea" / V. Zepca // Ocrotirea naturii: prezent și viitor. – Ch., 1995. – P. 37.

47. Zubcov, Elena. Coraportul dintre procesele producțional–destructibile și conținutul de microelemente ca indice al capacității de suport al ecosistemelor acvatice / Elena Zubcov // Anale științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2000. – P. 189–192.

48. Bogdevici, O. P. Determination of city impact on PCBS status in environment / O. P. Bogdevici // Diminuarea impactului asupra mediului și societății hazardelor naturale și tehnogene : teze de comunic. conf. int., 6–7 oct. 2005. – Ch., 2005. – P. 20–23.

49. Duca, Gh. The problem of clinical waste in the Republic of Moldova / Gh. Duca, D. Juc // Symposium on Ecological Chemistry, 1–4 oct. 1995 : Plenary meeting. – Ch., 1995. – P. 164.

50. Аліев, К. А. Водогосподарські проблеми Дністра : [Проект програми "Дністр"] / К. А. Аліев // Еколого–економічні проблеми Дністра : тези докл. міжнарод. науко-практ. семінара. – Одеса, 1997. – P. 8–11.

51. Андреев, А. В. Концепция "Сети биоразнообразия" в Молдове и р. Днестр / А. В. Андреев // Проблемы сохранения биоразнообразия Среднего и Нижнего Днестра : тези міжнарод. конф. – Ch., 1998. – P. 11–13.

52. Андреев, А. В. Научное обоснование создания особо охраняемой территории "Галмазские Плавни" / А. В. Андреев, Т. Д. Изверская, С. Д. Журминский // Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele. conf. int. – Ch., 1999. – P. 14–17.

53. Брума, И. Х. Об оценке экономического ущерба, наносимого Республике Молдова эксплуатацией Новоднестровского гидроузла / И. Х. Брума, В. Н. Зубарев // Проблемы сохранения биоразнообразия Среднего и Нижнего Днестра : тези міжнарод. конф. – Ch., 1998. – P. 22–24.

54. Варигин, А. Ю. Днестр под опекой молодежи / А. Ю. Варигин // Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele. conf. int. – Ch., 1999. – P. 37.

55. Горбуненко, П. Н. Проблемы сохранения биоразнообразия бассейна Днестра / П. Н. Горбуненко // Проблемы сохранения биоразнообразия Среднего и Нижнего Днестра : тези міжнарод. конф. – Ch., 1998. – P. 42–45.

56. Дослідження Дністра: 10 років громадської екологічної експедиції "Дністр" / под ред. М. И. Жарких. – Львів; Київ, 1998. – 216 p.

57. Капитальчук, М. В. К проблеме селенодефицита / М. В. Капитальчук // Биоразнообразие. Экология. Эволюция. Адаптация : материалы 2-й Междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, 28 марта – 1 апр. 2005. – Одесса, 2005. – Р. 33.

58. Ковалев, В. В. Новые аспекты в развитии процессов химической технологии и промышленной экологии: аналитический обзор инноваций / В. В. Ковалев // Bilanțul activității științifice a USM în anii 2000–2002 : Conf. corpului didactico-șt., 30 sept. – 6 oct. 2003 : rez. comunic. – Ch., 2003. – Р. 52–53.

59. Кодряну, И. Студенческая экологическая экспедиция "Рэут-99" / И. Кодряну // Anale științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2000. – Р. 219–220.

60. Концепция возрождения среднего Днестра / Т. Д. Шарапановская, В. В. Лобченко, П. Н. Горбуненко, ... // Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int. – Ch., 1999. – Р. 257–259.

61. Научное обоснование создания национального парка "Nistrului de Jos" ("Нижний Днестр") / А. В. Андреев, П. Н. Горбуненко, С. Д. Журминский, ... // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – Р. 33–41.

62. Попель, С. Освещение проблем Днестра на уроках глобальной географии в учреждении среднего профессионального образования / С. Попель // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – Р. 238–239.

63. Ротару, И. Потенциальные возможности развития туризма на Днестре / И. Ротару // Проблемы сохранения биоразнообразия Среднего и Нижнего Днестра : тезисы междунар. конф. – Ch., 1998. – Р. 134–136.

64. Русев, И. Т. Ежегодная международная экспедиция "Днестр" и ее роль в сохранении биоразнообразия дельты Днестра / И. Т. Русев, Т. Д. Русева // Проблемы сохранения биоразнообразия Среднего и Нижнего Днестра : тезисы междунар. конф. – Ch., 1998. – Р. 136–137.

65. Степанова, Е. Письма из экспедиции : [междунар. экологич. экспедиция "Днестр-99"] / Е. Степанова // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – Р. 316–319.

66. Уварова, М. "Днестр не должен погибнуть!" / М. Уварова // Ecological chemistry : The 3-d int. conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005.– P. 193–194.

67. Уварова, М. С тревогой за будущее реки Днестр / М. Уварова // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 342–343.

68. Чобану, В. Все реки на планете находятся в одной стране, так как земля является одной страной, – не так ли? / В. Чобану // Проблемы сохранения биоразнообразия Среднего и Нижнего Днестра : тезисы междунар. конф. – Ch., 1998. – P. 188–190.

69. Экономико–экологические проблемы, эффективность и пути рекреационного освоения бассейна реки Днестр / А. В. Живицкий, И. А. Бердников, Е. А. Доманюк, ... // Эколого–экономические проблемы Днестра : тезисы докл. междунар. научно-практ. семинара. – Одесса, 1997. – P. 52–53.

II. PROBLEMELE APEI ȘI ALE MEDIULUI AMBIANT

70. Boicenco, N. Impactul râului Bîc asupra stării ecologice a fluviului Nistru în zona de confluență / N. Boicenco // Conferința Tinerilor Cercetători din Moldova : rezumate. – Ch., 2004. – P. 28.

71. Bulimaga, C. Studiarea impactului stației de epurare biologică a apelor uzate asupra atmosferei / C. Bulimaga // Mediul Ambient. – 2004. – Nr 2. – P. 7–10.

72. Bumbu, Ia. Concepția biogeochimică de protecție a mediului înconjurător / Ia. Bumbu // Ocrotirea naturii: prezent și viitor. – Ch., 1995. – P. 13–14.

73. Bumbu, Iacob. Unele deziderate științifice în ecologie și biochimie / Iacob Bumbu, Ion Dediu, Dumitru Roșcovan // Analele științifice ale USM (1946–1996). – Ch., 1996. – P. 203–209.

74. Coca, M. Resursele acvatice: rezerve și consum : [aspecte ecologice] / M. Coca, M. Sandu, D. Colac // Făclia. – 2003. – 27 sept.

75. Codreanu, I. Spectrul problemelor ecologice din cadrul bazinului r. Răut și unele direcții contemporane de monitorizare / I. Codreanu, P. Cocârță // Dezvoltarea geografiei în Moldova : lucrările simpoz. – Ch., 1998. – P. 117–118.

76. Curchi, L. "Prutul de Jos" – plânsul unei creații divine : [probleme ale rezervației șt. de la sudul Moldovei] / L. Curchi // Natura. – 2003. – Nr 6. – P. 3.

77. Duca, Gheorghe. Rezultatele și perspectivele de dezvoltare a cercetărilor în domeniul chimiei industriale și ecologice / Gheorghe Duca // Bilanțul activității științifice a USM pe anii 1993-1994. Științe naturale : materialele conf. corpului didactico-șt., 20-27 martie 1995. – Ch., 1995. – P. 167.

78. Duca, Gheorghe. Starea ecologică a apelor de suprafață în Republica Moldova / Gheorghe Duca, N. Goreacev, L. Romanciuc // Intellectus. – 1999. – Nr 4. – P. 62–68.

79. Duca, Gheorghe. Starea factorilor de mediu din Republica Moldova / Gh. Duca, I. Stoleru, A. Teleuță. – Ch., 2003. – 79 p.

80. Dumbrăveanu, A. Evoluția ong-urilor de mediu în procesul general de ecologizare socio-umană / A. Dumbrăveanu // Studii și comunicări practice privind managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil : materialele seminar., 20–23 noiemb. 2001. – Ch., 2002. – P. 119–125.

81. Forul III a ONG-urilor de mediu: cooperare și parteneriat în numele viitorului, [27–28 oct. 2003, Chișinău] // *Natura*. – 2003. – Nr 11. – P. 6–7.

82. Friptuleac, G. Evaluarea igienică comparativă a surselor suprafață și subterane de aprovizionare cu apă (prelegere) / G. Friptuleac // *Curierul medical*. – 2004. – Nr 2. – P. 44.

83. Goreaceva, N. Consecințele ecologice ale reglementării debitelor râurilor mici în Republica Moldova / N. Goreaceva, L. Romanciuc // *Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a*. – Ch., 1998. – P. 51–53.

84. Intervenția antropică, factor perturbator al echilibrelor ecologice din ecosistemele acvatice / A. Lungu, M. Zgrobui, O. Mihail, ... // *Bilanțul activității științifice a USM în anii 2000–2002 : Conf. corpului didactico-șt.*, 30 sept. – 6 oct. 2003 : rez. comunic. – Ch., 2003. – P. 229–230.

85. Jolondcovschi, A. Ca să avem apele curate și mediul mai sănătos / A. Jolondcovschi // *Lăpușnița : Ed. specială. a rev. "Natura"*. – 2005. – Nr 10. – P. 1, 3.

86. Juc, V. Protecția mediului ambiant și responsabilitatea internațională / V. Juc, D. Popa // *Ecosofia și perspectiva umană : culeg. consacrată Zilei Mondiale a Filosofiei*, 18 noiemb. 2004. – Ch., 2005. – P. 174–179.

87. Mariț, A. Acțiuni ecologice concrete în bazinul fl. Nistru / A. Mariț, V. Mariț // *Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int.*, 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 207–208.

88. Mediul înconjurător: [Consumul (utilizarea) apei în agricultură; Consumul apei; Evacuarea apelor reziduale, de mină și freatice drenate în bazinele de suprafață; Poluarea resurselor de apă] // *Anuarul statistic al Republicii Moldova*. – Ch., 2005. – P. 24–26.

89. Mediul și sănătatea / A. Crivoi, V. Așevschi, A. Eni, ... // *Anale științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice*. – Ch., 2000. – P. 155–156.

90. Midrigan, Aliona. Substanțele chimice mutagene ca problemă medico-ecologică în Republica Moldova / Aliona Midrigan, Tatiana Dudnicenco // *Bilanțul activității științifice a USM în anii 2000–2002 : Conf. corpului didactico-șt.*, 30 sept. – 6 oct. 2003 : rez. comunic. – Ch., 2003. – P. 215–216.

91. Ocopnaia, N. Înlăturarea influenței negative a deșeurilor galvanice asupra resurselor acvatice / N. Ocopnaia, R. Nastas, C. Bulimaga // *Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a*. – Ch., 1998. – P. 102–103.

92. Pagu, S. Starea ecologică și sanitară a izvoarelor din mun. Chișinău / S. Pagu, D. Roșcovan // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2004. – P. 288–290.

93. Priguza, Galina. Unele aspecte ale fenomenelor meteorologice cu afecte negative asupra mediului înconjurător / Galina Priguza // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2005. – P. 481–483.

94. Probleme pedoecologice în bazinul râului Bîc : Ghidul excursiei pedologice : Conf. șt. int., 10 aug. 2001. – Ch.; Bahmut; Rezervația "Plaiul Fagului", 2001. – 24 p.

95. Proca, I. Apa trece ... oamenii rămân : [starea ecologică a albiei râului Răut de la Grinăuți la Bălți] / I. Proca // Glasul naturii. – 2003. – 18 sept.

96. Renița, A. Ecologia noastră cea de toate zilele / A. Renița // Natura. – 2005. – Nr 5. – P. 1.

97. Renița, P. Protecția mediului în context internațional / P. Renița // Administrarea Publică. – 2003. – Nr 1. – P. 108–116.

98. Rusu, V. Evaluarea impactului antropic asupra ecosistemelor acvatice / V. Rusu // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 242–243.

99. Studiul mecanismului de control ecologic de Stat al ariilor naturale și al bazei legislative în domeniul securității ecologice și protecție mediului în Republica Moldova / V. Așevschi, L. Comandari, D. Baci, ... // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2002. – P. 279–283.

100. Turbatu, L. Politica de mediu a Republicii Moldova / L. Turbatu, T. Dudnicenco // Ecosofia și perspectiva umană : culeg. consacrată Zilei Mondiale a Filosofiei, 18 noiemb. 2004. – Ch., 2005. – P. 208–214.

101. Vition, P. Aspecte de pronosticare relativă a gradului de poluare a ecosistemelor terestre și acvatice cu ajutorul oligohochetelor / P. Vition // Ecosofia și perspectiva umană : culeg. consacrată Zilei Mondiale a Filosofiei, 18 noiemb. 2004. – Ch., 2005. – P. 267–269.

102. Vition, P. Impactul ecologic asupra biotei și ecosistemelor terestre și acvatice / P. Vition // Bilanțul activității științifice a USM în anii 2000–2002 : Conf. corpului didactico-șt., 30 sept. – 6 oct. 2003 : rez. comunic. – Ch., 2003. – P. 339–340.

103. Vition, P. Metodica de estimare a prejudiciului cauzat biodiversității ca rezultat al poluării ecosistemelor terestre și acvatice cu diverse substanțe chimice /

P. Vition // Ecosofia și perspectiva umană : culeg. consacrată Zilei Mondiale a Filosofiei, 18 noiemb. 2004. – Ch., 2005. – P. 269–272.

104. Vition, P. Pașaportizarea ecologică a resurselor naturale / P. Vition // Diminuarea impactului hazardelor naturale și tehnogene asupra mediului și societății : Conf. Int., 6–7 oct. 2005 : teze de comunic. – Ch., 2005. – P. 82–87.

105. Analytical chemistry of the residual water in ecology / V. T. Dolghier, N. G. Dolghier, N. G. Postica, ... // The Second Int. Conf. on Ecological Chemistry, 11–12 oct. 2002 : Abstracts. – Ch., 2002. – P. 67–68.

106. Bolfosu, M. The ecological state of lake and river Cahul / M. Bolfosu, I. Bejenaru // The Second Int. Conf. on Ecological Chemistry, 11–12 oct. 2002 : Abstracts. – Ch., 2002. – P. 83–84.

107. Covaliova, O. V. Using of internal electrolysis processes for the resolving of some environmental problems / O. V. Covaliova, V. V. Covaliov // Achievements and perspectives modern chemistry : I Int. Conf. – Ch., 2003. – P. 129.

108. Duca, Gh. Environmental aspects of the lower Dniester problems / Gh. Duca, N. Goreaceva, I. Bepalov // Bilanțul activității șt. a USM pe anii 1998/99. Științe chimico-biologice : Conf. corpului didactico-șt. – Ch., 2000. – P. 17–18.

109. Jitaru, M. Electrochemistry for a cleaner environment – topics on the activity of Romanian coordinating team in the frame of the regional excelency role "ELCONDES" / M. Jitaru // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2005. – P. 578–586.

110. Romanciuc, L. Glutathion transformation in aquatic medium / L. Romanciuc, C. H. Clochmuller // Bilanțul activității șt. a USM pe anii 1998/99. Științe chimico-biologice : Conf. corpului didactico-șt. – Ch., 2000. – P. 21–22.

111. Scurlatov, Iu. Ecological chemistry of aquatic environment – past, present and future / Iu. Scurlatov // Mediul Ambient. – 2002. – Nr 3. – P. 11–16.

112. Актуальные проблемы восстановления, сохранения и рационального использования биоразнообразия реки Днестр / А. М. Капчеля, И. К. Тодераш, И. Х. Брума, ... // Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int. – Ch., 1999. – P. 87–88.

113. Андреев, А. В. Концепция экологической сети "Нижний Днестр" / А. В. Андреев, П. Н. Горбуненко // Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int. – Ch., 1999. – P. 12–14.

114. Беспалов, И. Н. Экологические аспекты водного режима р. Днестр / И. Н. Беспалов // Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int. – Ch., 1999. – P. 19.

115. Бородаев, Р. О предвестниках сдвигов экологического благополучия водоемов / Р. Бородаев // Ecological chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 63.

116. Влияние компонентов окружающей среды муниципия Кишинэу на Днестр / В. Черепенко, М. Магдей, Е. Кухарук, ... // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 367–368.

117. Гуранда, Н. А. Экологическое состояние малых рек Молдовы / Н. А. Гуранда, Н. В. Горячева // Bilanțul activității științifice a USM pe anii 1993-1994. Științe naturale : materialele conf. corpului didactico-șt., 20-27 martie 1995. – Ch., 1995. – P. 175.

118. Зелинский, И. П. О неотложных мерах по оздоровлению экологической обстановки в долине р. Днестр / И. П. Зелинский // Эколого-экономические проблемы Днестра : тезисы докл. междунар. научно-практ. семинара. – Одесса, 1997. – P. 14.

119. Казанцева, О. И. Оценка экологической ситуации в бассейне р. Днестр: Подходы и практическая реализация / О. А. Казанцева, М. К. Мучило, Г. Н. Сыродоев // Эколого-экономические проблемы Днестра : тезисы докл. междунар. научно-практ. семинара. – Одесса, 1997. – P. 84–85.

120. Казанцева, О. И. Оценка экологической ситуации ландшафтов среднего и нижнего Приднестровья / О. И. Казанцева, Г. Н. Сыродоев, М. К. Мучило // Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int. – Ch., 1999. – P. 84–86.

121. Капитальчук, И. П. Оценка степени антропогенной преобразованности экосистем Нижнего и Среднего Днестра / И. П. Капитальчук // Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int. – Ch., 1999. – P. 86–87.

122. Котомина, Л. В. Экологические и социальные аспекты современного состояния вод Нижнего Днестра / Л. В. Котомина // Экологические проблемы городских экосистем : материалы междунар. научно-практ. конф. – Бендеры, 2003. – P. 9–13.

123. Общественная экологическая экспертиза озера Сасык и орошаемых земель Дунай – Приднестровской оросительной системы. – Татарбунары, 1997-1998. – 94 p.

124. Русев, И. Т. Озеро Сасык в плену экологического безумия. – Киев : Инф. Агенство "ЭКО–Восток", 1996. – 108 р.
125. Санитарно – микробиологическое состояние водоемов рекреационной зоны г. Кишинева / И. Шубернецкий, М. Негру, Л. Татаурова, И. Черней // Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int. – Ch., 1999. – P. 260–261.
126. Скурлатов, Ю. И. Введение в экологическую химию : Учеб. пособие для студ. хим. и хим.–технолог. спец. вузов / Ю. И. Скурлатов, Г. Г. Дука, А. Мизити. – М., 1994. – 400 р.
127. Филипенко, С. И. Оптимизация методов оценки экологического состояния Кучурганского водохранилища по зообентосу / С. И. Филипенко // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 343–347.
128. Хуторной, С. А. О необходимости применения комплексного подхода в решении экологических проблем малых рек бассейна Днестра / С. А. Хуторной, А. М. Хуторной // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 357.
129. Чепурнова, Л. В. Экологическая деградация приплотинного участка Дубоссарской ГЭС и рекомендуемые меры его реконструкции / Л. В. Чепурнова, И. К. Тодераш // Эколого-экономические проблемы Днестра : тезисы докл. междунар. научно-практ. семинара. – Одесса, 1997. – P. 24.
130. Шевцова, Л. В. Гідроекологічні проблеми Дністра / Л. В. Шевцова // Эколого-экономические проблемы Днестра : тезисы докл. междунар. научно-практ. семинара. – Одесса, 1997. – P. 80–81.
131. Экологическая оценка качества воды нижнего Днестра / Г. А. Жданов, Л. В. Шевцова, О. А. Кузько, ... // Гидробиол. журн. – 1995. – № 6. – P. 22–35.
132. Экологическое состояние р. Днестр / Л. В. Шевцова, К. А. Алиев, О. А. Кузько, ... – Киев, 1998. – 145 р.

III. HIDROLOGIE

133. Andreescu, V. Râurile mici ale Moldovei: Râul Draghiște / V. Andreescu // *Natura*. – 2003. – Nr 10. – P. 9.

134. Armaș, V. Utilizarea complexă a resurselor de apă a bazinului râului Ciuhur / V. Armaș // Conferința științifică a studenților Univ. Agrară din Moldova : tezele 58-a conf. – Ch., 2005. – P. 103–105.

135. Bazinul râului Nistru – izvorul bogățiilor noastre : [despre investigație analitico-ecologice de lab.] / G. Capacinschi, V. Mîrza, V. Holban, ... // *Mediul Ambient*. – 2003. – Nr 2. – P. 6–11.

136. Bejenaru, Gh. Unele probleme ale hidrologiei agricole în condițiile Moldovei / Gh. Bejenaru // *Apele Moldovei : tezele primei conf. șt.* – Ch., 1994. – P. 21–23.

137. Belous, Tatiana. Lacurile Prutului de Jos din zona Ramsar : Analiza de mediu și planul de acțiuni prioritate / Tatiana Belous. – Ch. : ELAN–POLIGRAF, 2005. – 124 p.

138. Boian, I. Resursele acvatice: starea actuală, rezerve și consum / I. Boian, G. Barac // *Mediul Ambient*. – 2005. – Nr 19. – P. 6–9.

139. Borodaev, Ruslan. Potențialul Redox al apelor Nistrului de Jos / Ruslan Borodaev, Nelly Goreaceva // Bilanțul activității științifice a USM în anii 2000-2002 : Conf. corpului didactico-șt., 30 sept. – 6 oct. 2003 : rez. comunic. – Ch., 2003. – P. 78–79.

140. Bunduchi, E. Starea redox și valoarea biologică a apelor fluviului Nistru / E. Bunduchi // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 63–65.

141. Calendari, A. Resursele de apă din județul Cahul / A. Calendari // Studii și comunicări practice privind managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil : materialele seminarului, 20–23 noiemb. 2001. – Ch., 2002. – P. 190–191.

142. Capcelea, A. Apele subterane / A. Capcelea, V. Osiuk, Gh. Rudko // Bazele geologiei ecologice a Republicii Moldova. – Ch., 2001. – Part. 4.4. – P. 80–85.

143. Capcelea, A. Procesele și fenomenele condiționale de activitatea apelor subterane și terestre / A. Capcelea, V. Osiuk, Gh. Rudko // Bazele geologiei ecologice a Republicii Moldova. – Ch., 2001. – Part. 6.1. – P. 112–130.

144. Capcelea, A. Relieful, clima, hidrologia râurilor și a lacurilor / A. Capcelea, V. Osiuk, Gh. Rudko // Bazele geologiei ecologice a Republicii Moldova. – Ch., 2001. – Part. 4.1. – P. 65–71.

145. Chirică, Lazăr. Evoluția Lacului Sasâc în pleistocenul superior și hologen / Lazăr Chirica // Anale științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2000. – P. 217–218.

146. Chirică, Lazăr. Regimul hidrologic al lacului Sasâc / L. Chirică, T. Castraveț // Ocrotirea naturii: prezent și viitor. – Ch., 1995. – P. 31.

147. Cocîrță, P. Problema refacerii ecosistemelor râurilor mici și râulețelor din Republica Moldova / P. Cocîrță, P. Obuh // Anul 1995 European de Conservare a Naturii în Republica Moldova: probleme, realizări și perspective : rez. comunic. conf. int. șt.-pract. – Ch., 1995. – P. 235.

148. Codreanu, I. Spectrul problemelor ecologice din cadrul bazinului râului Răut și unele direcții contemporane de monitorizare / I. Codreanu, P. Cocîrță // Dezvoltarea geografiei în Republica Moldova : Simpoz. UST. – Ch., 1998. – P. 117–118.

149. Corman, Iu. Terasele și circuitul apei în natură / Iu. Corman // Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere : rez. comunic. conf. șt. a II-a. – Ch., 1995. – P. 52–53.

150. Curchi, L. Izvorul Lăpușniței / L. Curchi // Lăpușnița : Ed. special. a rev. "Natura". – 2005. – Nr 6.

151. Doni, Gh. Drama Răutului, durerea noastră comună / Gh. Doni // Natura. – 2005. – Nr 11. – P. 3.

152. Doni, Gh. Lăpușniță – un râu curat / Gh. Doni // Natura. – 2005. – Nr 7. – P. 4.

153. Doni, Gh. Stăpîni la gura unui râu (râulețul Lăpușnița) / Gh. Doni // Lăpușnița : Ed. special. a rev. "Natura". – 2005. – Nr 6.

154. Doni, Gh. Șansă pentru dăinuire : [râulețul Lăpușnița] / Gh. Doni // Lăpușnița : Ed. special. a rev. "Natura". – 2005. – Nr 6.

155. Dron, Ion. Beloci : [este un râuleț lângă s. Beloci or. Râbnița] / Ion Dron // Natura. – 2003. – Nr 11. – P. 12.

156. Dron, I. Prutul : Apele Moldovei : [aspect toponimic] / I. Dron // Viața satului. – 1994. – 25 iunie.

157. Dudnicenco, T. Starea actuală a resurselor acvatice în municipiul Chișinău / T. Dudnicenco, C. Lopotenco // Conf. tinerilor savanți a AȘ RM. – Ch., 2003. – P. 54.
158. Dumbrăveanu, A. Dezastru la "Prutul de Jos" : [S.O.S. pentru lacul Beleu] / A. Dumbrăveanu // Natura. – 2003. – Nr 10. – P. 3.
159. Evoluția ecosistemului lacului de baraj Cuciurgan (bazinul r. Nistru) în condițiile presingului termic / I. Toderaș, M. Vladimirov, M. Vicol, ... // Lacurile de acumulare din România – tipologie, valorificare, protecție. – Potoci, 1997. – Vol. 1. – P. 57–64.
160. Garaba, V. Problemele aprovizionării cu apă a localităților rurale / V. Garaba // Mediul Ambient. – 2005. – Nr 19. – P. 19–22.
161. Gavrilița, A. ...Un buchet de ape minerale curative : [particularitățile apelor minerale din Rep. Moldova] / A. Gavrilița // Pământ și oameni. – 1997. – 26 iulie. – Idem și în lb. rusă.
162. Gladchi, V. Caracteristica hidrodinamică a apelor fluviului Nistru în porțiunea s. Naslavcea – or. Dubăsari / V. Gladchi, N. Goreaceva, R. Borodaev // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 90–93.
163. Gladchi, V. Starea redox a apelor și influența ei asupra proceselor naturale / V. Gladchi // Intellectus. – 2000. – Nr 2. – P. 52–54.
164. Gore, O. Aniversare a 50 ani de la pornirea hidrocentralei Dubăsari pe r. Nistru / O. Gore, S. Bordeian // Conferința științifică a studenților Univ. Agrară din Moldova : tezele 57-a conf. – Ch., 2004. – P. 221–222.
165. Goreaceva, N. Problemele apelor de suprafață ale Republicii Moldova / N. Goreaceva, L. Romanciuc, Gh. Duca // Anale științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2000. – P. 367–373.
166. Grosu, V. Bazinul Nistrului aval de Tighina / V. Grosu // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 103–104.
167. Gumanuc, Alexei. Eficiența de valorificare a apei din sol / Alexei Gumanuc // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2005. – P. 425–429.

168. Harti, E. Monitoringul resurselor acvatice în Republica Moldova / E. Harti, T. Dudnicenco // *Ecosofia și perspectiva umană : culeg. consacrată Zilei Mondiale a Filosofiei*, 18 noiemb. 2004. – Ch., 2005. – P. 242–245.
169. Iașcenco, T. Despre bătrânul Nistru, cu durere și speranțe : [aspecte ecologice] / T. Iașcenco // *Natura*. – 2004. – Nr 4. – P. 3.
170. Jigău, Gheorghe. Evoluția însușirilor și regimurilor solurilor în cadrul diverselor agroecosisteme de pe teritoriul dintre Prut și Nistru / Gheorghe Jigău // *Anale științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice*. – Ch., 1999. – P. 145–154.
171. Krupenikov, I. Colmatarea bazinelor acvatice / I. Krupenikov // *Eroziunea solului. Esența, consecințele, minimalizarea și stabilirea procesului*. – Ch., 2004. – P. 221–237.
172. Lozanu, M. Cel mai mare lac al republicii, Manta, este pe cale de dispariție : [aspecte ecologice] / M. Lozanu // *Moldova Suverană*. – 2003. – 13 aug.
173. Lozanu, M. Lacul Manta – trecut, prezent, viitor : [din Valea Prutului de Sud] / M. Lozanu, V. Șalaru // *Natura*. – 2003. – Nr 9. – P. 14.
174. Malevanciuc, A. Apele Moldovei / A. Malevanciuc, N. Panov, E. Pelin. – Ch., 1994. – 87 p.
175. Mardare, Z. Să ne îngrijim de soarta râurilor mici / Z. Mardare // *Natura*. – 2005. – Nr 9. – P. 15.
176. Moșneaga, T. Apele minerale ale Moldovei / T. Moșneaga, A. Gavriliță // *Apele Moldovei : tezele primei conf. șt.* – Ch., 1994. – P. 6–8.
177. Prisăcaru, A. Problema resurselor acvatice în județul Bălți / A. Prisăcaru // *Studii și comunicări practice privind managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil : materialele seminar., 20–23 noiemb. 2001.* – Ch., 2002. – P. 156–159.
178. Prunici, P. T. Modelarea și testarea biologică a scurgerii de suprafața pe teritoriile urbane / P. T. Prunici // *Ocrotirea naturii : prezent și viitor*. – Ch., 1995. – P. 34.
179. Reniță, A. Râurile mici ale Moldovei: Râul Ciuhur / A. Reniță // *Natura*. – 2003. – Nr 12. – P. 8.
180. Reniță, A. Râurile mici ale Moldovei: Râul Racovăt / A. Reniță // *Natura*. – 2003. – Nr 11. – P. 8.

181. Reniță, A. "Toltrele Prutului" în pericol de dispariție totală : [recif. din bazinul Prutului de Mijloc] / A. Reniță // Natura. – 2003. – Nr 9. – P. 3.

182. Reniță, A. Valea Prutului de Mijloc / A. Reniță, V. Țarigradschi, I. Bobâna; REC Moldova, Mișcarea Ecologistă din Moldova. – Ch. : Continental Grup, 2004. – 127 p.

183. Resursele naturale : [resursele acvatice] // Prima Comunicare Națională a Republicii Moldova. – Ch., 2000. – P. 11–12.

184. Rotaru, O. Rîurile mici din bazinul râului Nistru / O. Rotaru // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 258–259.

185. Rusu, V. Caracteristici fizico-chimice și procese în sistemele apă materii în suspensie – sedimentele Nistrului și Prutului : 02.00.04 – chimie fizică; 11.00.11 – protecția mediului înconjurător și folosirea rațională a resurselor naturale : autoref. al tezei de doctor habilitat în șt. chimice / V. Rusu. – Ch., 2005. – 41 p.

186. Rusu, V. Dinamica indicilor fizico-chimici la interfața apă – depuneri de fund ale lacurilor din municipiul Chișinău / V. Rusu // Intellectus. – 1998. – Nr 2. – P. 64–67.

187. Sandu, M. Apa izvoarelor din Republica Moldova / M. Sandu, I. Boian // Mediul Ambient. – 2005. – Nr 19. – P. 10–13.

188. Țarigradschi, V. Problemele hidrologice din lunca Prutului / V. Țarigradschi // Dezvoltarea durabilă a sectorului forestier al Republicii Moldova : Conf. șt. int., 22 noiemb. 2002. – Ch., 2003. – P. 284–285.

189. Vintilescu, M. Unele aspecte privind utilizarea resurselor de apă subterană în corelație cu evoluția lor calitativă din spațiul culoarului de vale al râului Moldova / M. Vintilescu, S. Caravia // Managementul ecologic și dezvoltare durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător. – Ch., 1996. – P. 100–101.

190. Zencenko, P. Cu privire la calcularea resurselor acvatice reale și disponibile ale râurilor mici din Moldova / P. Zencenko // Lucrări științifice ale ICAIF. – Ch., 1994. – Vol. 1. – P. 54–56.

191. Zona umedă a Prutului inferior : ghid școlar / A. Lozan, M. Lozan, V. Lozanu, ... – Ch. : Reclama, 2002. – 80 p.

192. Bunduchi, E. Red–ox state of the Prut river water in the Criva – Valea Mare sector / E. Bunduchi // The Second Int. Conf. on Ecological Chemistry, 11–12 Oct. 2002 : Abstracts. – Ch., 2002. – P. 40.

193. Miron, V. Natural undergrounds in the basin of the Dniester River / V. Miron // Tiras-96 : Int. Ecologic Seminar, (Lviv – Vadul-lui-Vodă, 9–23 Sept. 1996). – Ch., 1996. – P. 142.

194. Miron, V. The natural and historical picturesqueness on the Dniester's banks / V. Miron // Tiras-96 : Int. Ecologic. Seminar, (Lviv – Vadul-lui-Vodă, 9–23 Sept. 1996). – Ch., 1996. – P. 146–147.

195. The complexing capacity of Dniester's water / M. Sandu, V. Ropot, R. Lozan, ... // Symposium on Ecological Chemistry, 1–4 Oct. 1995 : Plenary meeting. – Ch., 1995. – P. 27.

196. Андронати, С. А. К вопросу о контроле гидрохимического состояния Днестра / С. А. Андронати, А. М. Хуторной, Ю. Л. Пирожок // Эколого-экономические проблемы Днестра : тезисы докл. междунар. научно-практ. семинара. – Одесса, 1997. – P. 58.

197. Бевза, Г. Г. Влияние хозяйственной деятельности на естественный сток воды р. Бык и ее притоков в Кишиневе / Г. Г. Бевза // Studii geocologice în Republica Moldova. – Ch., 1994. – P. 110–116.

198. Бурян, А. Днестр – территория жизни / А. Бурян // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 65–67.

199. Гонтаренко, В. Н. Водные ресурсы р. Днестр сегодня / В. Н. Гонтаренко // Эколого-экономические проблемы Днестра : тезисы докл. междунар. научно-практ. семинара. – Одесса, 1997. – P. 64–65.

200. Добрынина, Т. Жизнелюбивые привычки кортенцев : [состояние водной артерии столицы, реки Бык] / Т. Добрынина // Независимая Молдова. – 2003. – 4 июня.

201. Исаков, М. И. Дельта Днестра – комплексный мониторинг / М. И. Исаков // Эколого-экономические проблемы Днестра : тезисы докл. междунар. научно-практ. семинара. – Одесса, 1997. – P. 61–63.

202. Коновалова, В. Н. Оценка антропогенной нагрузки на водные ресурсы Молдовы / В. Н. Коновалова, О. И. Казанцева // Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int. – Ch., 1999. – P. 104–106.

203. Лалыкин, Н. Водные ресурсы рек Днестр и Прут и их современные антропогенные изменения / Н. Лалыкин, П. Зенченко // Apele Moldovei : tezele primei conf. șt. – Ch., 1994. – P. 41–43.

204. Лалыкин, Н. Водные ресурсы рек Молдовы и пути их определения / Н. В. Лалыкин, А. П. Собченко // *Resursele funciare și acvaticе*. – Ch., 1998. – Vol. 2. – P. 142–153.
205. Лалыкин, Н. К проекту макета паспорта малой реки / Н. Лалыкин, О. Мельничук // *Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a.* – Ch., 1998. – P. 58.
206. Лалыкин, Н. Методические основы расчета водных ресурсов малых рек Республики Молдова / Н. В. Лалыкин, В. И. Катринеску // *Гідрометеорологія і охорона навколишнього середовища–2002 : матеріали конф.* – Одеса, 2003. – Ч. 2. – P. 106–110.
207. Лобченко, В. Исследование состояния водных экосистем бассейнов рек Днестр и Прут / В. Лобченко // *Сборник рефератов НИР и ОКР.* – К., 1998. – P. 156–157.
208. Морару, К. Подземные воды г. Кишинэу / К. Морару, О. Зинченко. – К., 2005. – 111 p.
209. Морару, К. Формирование современной базы данных по подземным водам Республики Молдова и ее использование / К. Морару, Е. Матвеева // *Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a.* – Ch., 1998. – P. 120–121.
210. О применении малоформатной АФС в изучении состояния нижнего Днестра / Ю. В. Бугаев, А. В. Андреев, П. Н. Горбуненко, ... // *Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int.* – Ch., 1999. – P. 29–31.
211. Паламарчук, Г. М. Оценка обеспеченности Молдовы водными ресурсами в перспективе / Г. М. Паламарчук, А. Г. Паламарчук // *Schimbarеа climatei : Culegere de lucrări.* – Ch., 2000. – P. 73–80.
212. Петраков, Е. Основные закономерности распространения минеральных вод Республики Молдова и перспективы их использования / Е. Петраков // *Apele Moldovei : tezele primei conf. șt.* – Ch., 1994. – P. 54–55.
213. Подземные воды – стратегический объект для выживания населения в экстремальных ситуациях. Моделирование устройства колодцев и каптажей родников / В. Шварц, Е. Арефьева, А. А. Шварц–Газзаева, ... // *Mediul Ambient.* – 2005. – Nr 19. – P. 38–44.
214. Санду, М. Состояние поверхностных вод Республики Молдова / М. Санду, Т. Лупашку, Т. Арану // *Ресурсы природных вод Карпатского району : матеріали 3 міждунар. наук.-практ. конф.* – Львів, 2004. – P. 39–42.

215. Снеткова, С. Судьба Днестра в наших руках / С. Снеткова // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 307–308.

216. Состояние природных вод г. Тирасполя / Д. Измайлова, М. Слободенюк, И. Капитальчук, ... // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 207.

217. Титовец, М. Подземные воды Республики Молдова / М. Титовец // Schimbarea climei : Culegere de lucrări. – Ch., 2000. – P. 81–82.

218. Чепурнова, Л. Современные проблемы реки Днестр / Л. Чепурнова // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 363.

IV. CALITATEA APEI

219. Acălugăriței, Alina. Influența factorului antropic asupra calității apei râului Cogâlnic pe sectorul orașului Cimișlia / Alina Acălugăriței, Victor Șalaru // Analele științifice ale USM. Ser. Șt. chimico-biologice. – Ch., 2005. – P. 502–506.

220. Aprecierea calității apei folosite în irigații / R. Lozan, M. Sandu, V. Ropot, ... // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 148–149.

221. Aprecierea calității igienice ale apei r. Prut ca sursă de aprovizionare cu apă a populației Moldovei și României // O. Cobzaru, D. Sirețeanu, I. Șalaru, ... // Apele Moldovei : tezele primei conf. șt. – Ch., 1999. – P. 27–29.

222. Aspecte privind calitatea actuală a apei r. Prut / V. Ropot, M. Sandu, M. Revenco, ... // Hidrotehnica. – 2002. – Vol. 47, Nr 2. – P. 34–37.

223. Aspecte privind calitatea actuală și gestiunea calității apelor în Republica Moldova / V. Ropot, M. Sandu, R. Lozan, ... // Anul 1995 European de Conservare a Naturii în Republica Moldova: probleme, realizări și perspective : rez. comunic. conf. int. șt.-practică. – Ch., 1995. – P. 227.

224. Aspecte privind calitatea apei râurilor Prut și Dunărea în secțiunea confluenței lor / V. Ropot, M. Sandu, R. Lozan, ... // Managementul ecologic și dezvoltarea durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător. – Ch., 1996. – P. 89–90.

225. Aspectele privitor la minimizarea conținutului de nitriți din apă cu cărbuni activi / T. Arapu, T. Lupașcu, M. Sandu, ... // Bul. Acad. de Științe a Moldovei. Științe biologice, chimice și agricole. – 2004. – Nr 2. – P. 13–15.

226. Burlacu, I. Evaluarea chimică a calității apelor potabile rurale / I. Burlacu, Gh. Grigheli, Gh. Stasiev // Agricultura Moldovei. – 2001. – Nr 1-2. – P. 19–20.

227. Calitatea apei fântânilor din or. Chișinău și com. Bacioi / M. Negru, G. Prisacaru, L. Marcoci, ... // Studii și comunicări practice privind managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil : materialele seminarului, 20–23 noiemb. 2001. – Ch., 2002. – P. 192–196.

228. Calos, S. Generalități privind calitatea apelor subterane din Republica Moldova / S. Calos, M. Contășel, O. Briceag // Ecosofia și perspectiva umană : culeg. consacrată Zilei Mondiale a Filosofiei, 18 noiemb. – Ch., 2005. – P. 245–249.

229. Copacinschi, Gh. Monitorizarea calității apei râului Bîc / Gh. Copacinschi, V. Mîrza, L. Borzencova // *Mediul Ambient.* – 2004. – Nr 2. – P. 33–36.

230. Cozmulici, N. Calitatea apei depinde mult de atitudinea locuitorilor : [art. preș. Org. teritoriale Ungheni a Mișcării Ecologistilor din Moldova] / N. Cozmulici // *Moldova Suverană.* – 2004. – 16 iun.

231. Evaluarea rolului componentelor biocenozei în formarea calității apei râurilor Nistru, Prut și a nivelului sănătății populației / V. Așevschi, G. Marandici, O. Balaban, ... // *Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice.* – Ch., 2001. – P. 187–189.

232. Florea, G. Model și program de simulare a calității apei în bazine acvatice / G. Florea // *Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a.* – Ch., 1998. – P. 67–70.

233. Friptuleac, G. Problemele de sănătate a populației în relație cu calitatea apei potabile / G. Friptuleac // *Mediul Ambient.* – 2005. – Nr 19. – P. 23–25.

234. Gîlcă, G. Utilizarea tehnologiilor moderne în scopul monitorizării calității apei și prevenirii poluării accidentale a acesteia / G. Gîlcă // *Mediul Ambient.* – 2004. – Nr 1. – P. 28–31.

235. Goreaceva, N. Calitatea apelor freatice în bazinul râului Bîc / N. Goreaceva, V. Gladchi, L. Romanciuc // *Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004.* – Ch., 2004. – P. 97–98.

236. Grigheli, Gh. Calitatea apei fântânilor din mediul rural / Gh. Grigheli, I. Burlacu, Gr. Stasiev // *Studii și comunicări practice privind managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil : materialele seminarului, 20–23 noiemb. 2001.* – Ch., 2002. – P. 141–143.

237. Grigheli, Gh. Calitatea apei potabile în zona Moldovei Centrale / Gh. Grigheli, I. Burlacu, Gr. Stasiev // *Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a.* – Ch., 1998. – P. 73.

238. Grigheli, Gh. Monitoringul calității surselor de apă din localitățile rurale / Gh. Grigheli, Gr. Stasiev // *Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice.* – Ch., 2005. – P. 519–521.

239. Impactul activității economice asupra calității apei râului Răut / V. Ropot, R. Lozan, M. Sandu, ... // *Management ecologic și dezvoltarea durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător.* – Ch., 1996. – P. 88.

240. Lozan, R. Calitatea chimică a apei din râuri (Factori și procese. Componenta chimică. Prognoze) / R. Lozan. – Ch., 2002. – 56 p.

241. Lozan, R. Unele aspecte privind calitatea apei râurilor mici / R. Lozan // Studii și comunicări practice privind managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil : materialele seminarului, 20–23 noiemb. 2001. – Ch., 2002. – P. 44–53.

242. Maftuleac, A. Componenta mineralogică a substanțelor în suspensie din apele râurilor și influența acestor substanțe asupra calității apei / A. Maftuleac, T. Lupașcu, I. Dranca // Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere : rez. comunic. conf. șt. a II-a. – Ch., 1995. – P. 93–94.

243. Maftuleac, A. Substanțele chimice și influența lor asupra calității apei / A. Maftuleac, I. Dranca, T. Lupașcu // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 99–100.

244. Mihailescu, C. Starea actuală, monitoringul și calitatea resurselor acvatice în Republica Moldova / C. Mihailescu, G. Gîlca // Mediul Ambient. – 2005. – Nr 19. – P. 2–5.

245. Mocanu, A. Calitatea apei potabile și comportamentul populației rurale / A. Mocanu // Ecosofia și perspectiva umană : culeg. consacrată Zilei Mondiale a Filosofiei, 18 noiemb. 2004. – Ch., 2005. – P. 249–251.

246. Moraru, C. Calitatea apelor subterane în condiții rurale / C. Moraru, P. Negruța // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 89–90.

247. Moraru, C. Calitatea apelor subterane în condițiile urbane / C. Moraru, M. Cazacu // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 90–92.

248. Navrotescu, M. T. Comunități algale cu semnificație biologic–sanitară în programele de monitorizare a calității apei / M. T. Navrotescu, V. Șalaru // Bilanțul activității științifice a USM în anii 2000–2002 : Conf. corpului didactico–șt., 30 sept. – 6 oct. 2003 : rez. comunic. – Ch., 2003. – P. 225–226.

249. Ocopnaia, N. Influența deșeurilor galvanice asupra calității apelor / N. Ocopnaia, R. Nastas // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 104–105.

250. Pirogan, I. Aspectul igienic al surselor de apă și influența lor asupra sănătății populației județului Bălți / I. Pirogan, V. Țurcan // Studii și comunicări practice privind managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil : materialele seminarului, 20–23 noiemb. 2001. – Ch., 2002. – P. 152–155.

251. Prunici, P. T. Scurgerea de suprafață pe teritoriile urbane și specificul influenței ei asupra calității apelor / P. T. Prunici // Ocrotirea naturii: prezent și viitor. – Ch., 1995. – P. 35–36.

252. Resursele și calitatea apei în Republica Moldova / A. Gavriliță, V. Slastihin, V. Ropot, ... // Programul național strategic de acțiuni în domeniul protecției mediului înconjurător. – Ch., 1995. – P. 16–20.

253. Ropot, V. Calitatea apei lacurilor Dunărene din sudul Basarabiei / V. Ropot, M. Sandu, R. Lozan // Managementul ecologic și dezvoltarea durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător. – Ch., 1996. – P. 88–89.

254. Ropot, V. Calitatea resurselor de apă ale Republicii Moldova / V. Ropot, M. Sandu // Apele Moldovei : tezele primei conf. șt. – Ch., 1994. – P. 59–60.

255. Rusu, V. Calitatea apei din punct de vedere al diferitor clasificări / V. Rusu // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 97–98.

256. Rusu, V. Calitatea apei. Principii ecologice / V. Rusu // Intellectus. – 1997. – Nr 2. – P. 53–58.

257. Rusu, V. Influența în complex a factorilor abiotici asupra calității apei r. Prut / V. Rusu, T. Lupașcu // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 118–120.

258. Rusu, V. Influența în complex a factorilor abiotici asupra calității apei râului Prut / V. Rusu, T. Lupașcu // Materialele Simpoz., 23–25 sept. 1999. – București, 1999. – P. 233–240.

259. Sirețeanu, D. Calitatea apei din sursele locale ce sunt folosite de populația Republicii Moldova în scopuri potabile / D. Sirețeanu, I. Șalaru // Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere : rez. comunic. conf. șt. a II-a. – Ch., 1995. – P. 145–146.

260. Sirețeanu, D. Probleme privind sănătatea populației în funcție de calitatea apelor de suprafață folosite în piscicultură, pentru irigare și agrement / D. Sirețeanu // Studii și comunicări practice privind managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil : materialele seminarului, 20–23 noiemb. 2001. – Ch., 2002. – P. 64–67.

261. Studiului privind calitatea apei râului Prut / V. Ropot, M. Nicolau, N. Curcăneanu, ... // Bul. Acad. de Științe a Rep. Moldova. Științe chimice, biologice. – 1994. – Nr 6. – P. 41.

262. Talmazan, D. Unele estimări ale calității apelor subterane și ale nivelului sănătății populației în localitățile riverane Prutului / D. Talmazan // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 1998. – P. 208–210.

263. Ungureanu, L. Calitatea apei ecosistemelor bazinului fluviului Nistru după indicii cantitativi ai fitoplanctonului / L. Ungureanu // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 95–96.

264. Vasilos, L. Calitatea apei potabile – factor de risc prioritar în formarea patologiei ecologice / L. Vasilos, A. Cojocaru // Bul. de perinatologie. – 2004. – Nr 1. – P. 29–32.

265. Voitun, A. Calitatea apei – o problemă la zi / A. Voitun // Moldova Suverană. – 2004. – Nr 136. – P. 2.

266. Bogdevich, O. P. The results of water quality investigation by the utilization of solid phase extraction and Gc/MS 6890–5973 / O. P. Bogdevich, O. P. Cadociniov, D. N. Izmailova // The Second Int. Conf. on Ecological Chemistry, 11–12 Oct. 2002 : Abstracts. – Ch., 2002. – P. 58.

267. Goreaceva, N. Forming of water quality in the Valea Morilor Reservoir / N. Goreaceva, V. Gladchi, N. Călugăreanu // The Second Int. Conf. on Ecological Chemistry, 11–12 Oct. 2002 : Abstracts. – Ch., 2002. – P. 41–42.

268. Goreaceva, N. The small rivers quality and their self-purification capacity in the anthropogenic loads conditions / N. Goreaceva // Self-purification processes in Natural Waters. – Ch., 1995. – P. 53–68.

269. Groundwater quality and Rural drinking Water supplies in the Republic of Moldova / R. Melian, C. Moraru, F. Radstake,... // Hydrogeology Journal. – 1999. – Nr 3. – P. 188–196.

270. Lozan, R. Optimization of conditions for determination of nitrates in water of r. Dniester and its tributaries / R. Lozan, M. Sandu, V. Ropot // Tiras-96: The Int. Ecologic Seminar, (Lviv – Vadul-lui-Vodă, 9–23 Sept. 1996). – Ch., 1996. – P. 134–137.

271. Moraru, C. Shallow drinking ground-water quality in rural areas of the Republic of Moldova / C. Moraru, S. Budesteanu // The Second Int. Conf. on Ecological Chemistry, 11–12 Oct. 2002 : Abstracts. – Ch., 2002. – P. 53.

272. Munjiu, O. The assessment of water quality in Prut river with the use of Bivalve Mollusks / O. Munjiu // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 186.

273. Prut water quality in the period of summer mean water 2002 / N. Goreaceva, V. Gladchi, A. Bunduchi, ... // The Second Int. Conf. on Ecological Chemistry, 11–12 Oct. 2002 : Abstracts. – Ch., 2002. – P. 39.

274. Sirodov, I. An approach to the modeling of some river water quality parameters / I. Sirodov, R. Corobov // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Latest Advances. – Ch., 2005. – P. 242–248.

275. Анализ воды: контроль качества и пути его повышения / Л. Маркоч, Т. Митина, Н. Бондаренко, ... // Studii și comunicări practice privind managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil : materialele seminarului, 20–23 noiemb. 2001. – Ch., 2002. – P. 182–185.

276. Арнаут, Н. Эколого–гидравлические аспекты улучшения качества воды реки Прут / Н. Арнаут // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 69–70.

277. Бодюл, Т. И. И снова о проблемах чистой воды / Т. И. Бодюл // Независимая Молдова. – 1994. – 17 мая.

278. Галушкина, Т. П. Качество днестровской питьевой воды как фактор развития курортно–рекреационного бизнеса / Т. П. Галушкина // Эколого–экономические проблемы Днестра : тезисы докл. междунар. научно-практ. семинара. – Одесса, 1997. – P. 51–52.

279. Гидрохимия Днестра, проблемы качества и использования днестровской воды / В. М. Ропот, Т. Г. Лупашку, М. А. Санду, ... // Эколого–экономические проблемы Днестра : тезисы докл. междунар. научно-практ. семинара. – Одесса, 1997. – P. 54–56.

280. Горячева, Н. В. Роль притоков в формировании качества вод Днестра / Н. В. Горячева, Л. С. Романчук // Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int. – Ch., 1999. – P. 52–53.

281. Зубкова, Е. Оценка качества воды Кучурганского водоема – охладителя Молдавской ГРЭС / Е. Зубкова, Н. Зубкова, С. Бызгу // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 112–115.

282. Зубкова, Е. Современное состояние качества воды реки Днестр / Е. Зубкова, Д. Шленк // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 128–132.

283. Зубкова, Н. Н. К вопросу оценки качества воды Днестра по содержанию металлов / Н. Н. Зубкова // Проблемы сохранения

биоразнообразия Среднего и Нижнего Днестра : тезисы междунар. конф. – Ch., 1998. – P. 65–67.

284. Коновалова, В. Н. Оценка загрязнения и качества вод Молдовы / В. Н. Коновалова, М. К. Мучило // *Studii geocologice în Republica Moldova*. – Ch., 1994. – P. 143–146.

285. Мониторинг качества воды и рыб Днестра / Е. И. Зубкова, Н. Н. Зубкова, Н. И. Бойченко, ... // *Вода и здоровье – 2000* : сб. науч. ст. – Одесса, 2000. – P. 60–63.

286. Морару, К. Моделирование и прогноз уровней и качества грунтовых вод г. Кишинева / К. Морару, О. Зинченко // *Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf.*, 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 50.

287. Ропот, В. М. Проблемы создания мониторинга качества воды на реке Днестр / В. М. Ропот // *Эколого–экономические проблемы Днестра* : тезисы докл. междунар. научно-практ. семинара. – Одесса, 1997. – P. 53–56.

288. Шевцова, Л. В. Химический состав и качество воды Днестровского водохранилища / Л. В. Шевцова, С. И. Кошелева, Е. Н. Цаплина // *Гидробиол. журн.* – 1997. – № 3. – P. 22–100.

V. HIDROCHIMIA APELOR DE SUPRAFATĂ ȘI A APELOR SUBTERANE

289. Acălugăriței, Alina. Dinamica sezonieră a ionilor de clor în apa râului Cogâlnic din sectorului orașului Cimișlia / Alina Acălugăriței // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2005. – P. 507–509.

290. Arapu, T. Indiferențele unor metale grele la determinarea în apele naturale a ionilor nitriți și nitrați cu reactivul Griess / T. Arapu, M. Sandu, T. Lupașcu // Bilanțul activității științifice a USM în anii 2000–2002 : Conf. corpului didactico-șt., 30 sept. – 6 oct. 2003 : rez. comunic. – Ch., 2003. – P. 58–59.

291. Așevschi, V. Studiul proprietăților ecotoxicologice ale nutrienților în ecosistemele acvatice din zonele urbane ale municipiului Chișinău / V. Așevschi, I. Vlas, D. Drumea // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2002. – P. 284–288.

292. Boicenco, Nina. Migrația substanțelor nutritive și toxice în afluenții fluviului Nistru–Răut și Bâc : Spec. 03.00.18 – hidrobiologie : autoref. al tezei de doctor în șt. biologice / Nina Boicenco. – Ch., 2003. – 24 p. – Bibliogr. : 14 tit.

293. Borodaev, R. Dinamica sezonieră a formelor dizolvate ale cuprului și fierului în bazinul acvatic Valea Morilor / R. Borodaev, N. Goreaceva, L. Romanciuc // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2000. – P. 352–354.

294. Borodaev, R. Formele dizolvate ale metalelor grele și bilanțul lor în sistemul acvatic natural / R. Borodaev // Bilanțul activității șt. a USM pe anii 1998/99. Științe chimico-biologice : Conf. corpului didactico-șt. – Ch., 2000. – P. 47–48.

295. Capitalciuc, M. V. Conținutul seleniului în apele subterane și de suprafață a landșaftelor litorale ale r. Nistru / M. V. Capitalciuc // Materialele conf. șt.–metodice, 11–12 oct. 2005. – Ch., 2005. – P. 19.

296. Cazac, T. Determinarea metodelor grele din apele naturale prin metoda voltametrică adsorbativă cu stripping catodic / T. Cazac, M. Revenco // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 497.

297. Chimia apelor naturale / Gh. Duca, Gh. Mihăilă, N. Goreaceva, ... – Ch., 1995. – 290 p.

298. Determinarea cuprului și a plumbului în ape naturale și reziduale prin metoda voltametrică cu stripping / V. Mereanu, I. Laticevschi, I. Gulico, ... // Anale științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2000. – P. 315–317.

299. Drăguțan, D. Substanțele tensioactive în apele naturale din Republica Moldova / D. Drăguțan // Conferința Tinerilor Cercetători din Moldova : rezumate. – Ch., 2004. – P. 88.

300. Duca, Gh. Peroxidul de Hidrogen și starea redoxa apelor naturale / Gh. Duca, V. Gladchi // Anale științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2000. – P. 330–333.

301. Gladchi, V. Interacțiunea ionilor de cupru și fier cu cisteina / V. Gladchi // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2001. – P. 320–322.

302. Gladchi, Viorica. Legitățile cinetice de transformare a hidrochinonei în mediul acvatic / Viorica Gladchi, Elena Bunduchi // Bilanțul activității științifice a USM în anii 2000–2002 : Conf. corpului didactico-șt., 30 sept. – 6 oct. 2003 : rez. comunic. – Ch., 2003. – P. 76–77.

303. Gladchi, Viorica. Procese de transformare chimică a poluanților și rolul substanțelor tiolice în mediul acvatic / Viorica Gladchi // Anale științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2000. – P. 334–337.

304. Gladchi, Viorica. Transformările chimice ale unor substanțe tiolice în mediul acvatic / Viorica Gladchi // Bilanțul activității științifice a USM pe anii 1998/99. Științe chimico-biologice : Conf. corpului didactico-șt. – Ch., 2000. – P. 39–40.

305. Gladchi, V. Transformările Redox catalitice ale acidului citric în mediul acvatic / V. Gladchi, L. Romanciuc // Bilanțul activității științifice a USM în anii 2000-2002 : Conf. corpului didactico-șt., 30 sept. - 6 oct. 2003 : rez. comunic. – Ch., 2003. – P. 50–52.

306. Goreaceva, N. Compoziția chimică a apelor râurilor mici din bazinul lacului Sasîc / N. Goreaceva, N. Guranda, N. Elovski // Lucrări practice ale ICAIF. – Ch., 1994. – Vol. 1. – P. 80–94.

307. Goreaceva, Nelli. Transformările chimice ale glucozei în mediul acvatic / Nelli Goreaceva // Bilanțul activității științifice a USM pe anii 1996/1997. Științe naturale : Conf. corpului didactico-șt., 30 sept. – 5 oct. 1998 : rez. comunic. – Ch., 1998. – P. 146.

308. Impactul depunerilor atmosferice asupra conținutului unor metale în apa bazinului de acumulare Dubăsari (r. Nistru) / V. Munteanu, E. Sava, L. Sângereanu, ... // Studii și comunicări practice privind managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil : materialele seminarului, 20–23 noiemb. 2001. – Ch., 2002. – P. 197–199.

309. Isac, Tatiana. Determinarea capacității inhibitoare a apei și a constantelor de viteză K_{OH+S} în sistemul PNDMA – H_2O_2 – UV – S (colorant) / Tatiana Isac, Iulia Taratov // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2004. – P. 435–437.

310. Isac, Tatiana. Determinarea microcantităților de mangan în apele naturale / Tatiana Isac, Natalia Volcov // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2004. – P. 431–435.

311. Levițchi, Simion. Autooxidarea clorurii de diantipirildimetil – P – amino–fenilmetan în soluții apoase / Simion Levițchi // Anale științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 1999. – P. 202–206.

312. Levițchi, Simion. Unele proprietăți fizico–chimice ale clorurii de diantipirildimetil – P – amino–fenilmetan în soluții apoase / Simion Levițchi // Anale științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 1999. – P. 199–201.

313. Lupașcu, Tudor. Cercetări privind influența concentrației electrolitului asupra capacității de asociere a coagulanților în soluții apoase / Tudor Lupașcu // Anale științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 1999. – P. 241–243.

314. Maftuleac, A. Natura particulelor în suspensie din apele râurilor Republicii Moldova / A. Maftuleac, T. Lupașcu // Bul. Acad. de Științe a Rep. Moldova. Științe biologice și chimice. – 1995. – Nr 3. – P. 56–59.

315. Negru, C. Intensitatea degradării materiei organice în fluviul Nistru / C. Negru, M. Negru // Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int. – Ch., 1999. – P. 173–174.

316. Noi metode instrumentale de dozare a metalelor toxice în obiecte ale mediului înconjurător / L. Chiriac, V. Merean, L. Copanschi, ... // Managementul ecologic și dezvoltarea durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător. – Ch., 1996. – P. 118–119.

317. Petrov, G. Rolul decisiv al restructurării structurii apei în formarea complexilor moleculari H–legați / G. Petrov, V. Șvarț // Analele științifice ale USM (1946–1996). – Ch., 1996. – P. 176–179.

318. Postolachi, L. Dinamica sezonală și spațială a fosforului și azotului în lacurile municipiului Chișinău / L. Postolachi, V. Rusu, T. Lupașcu // Conf. tinerilor savanți a AȘM. – Ch., 2003. – P. 74.

319. Postolachi, L. Formele de fosfor în apă, materii în suspensie și sedimente în r. Nistru / L. Postolachi, V. Rusu, T. Lupașcu // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 242–244.

320. Postolachi, L. Formele de fosfor în apă, materii în suspensie și sedimente din Rîul Prut / L. Postolachi // Conferința Tinerilor Cercetători din Moldova : rezumate. – Ch., 2004. – P. 67.

321. Postolachi, L. Particularități ale dinamicii fosforului în suspensie în lacurile municipiului Chișinău / L. Postolachi // Cercetări în domeniul chimiei. – Ch., 2003. – Vol. 2. – P. 196–199.

322. Prunici, P. Bilanțul formelor minerale de azot și fosfor și încărcarea biogenă a ecosistemelor acvatice urbane / P. Prunici, D. Drumea // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 204–206.

323. Prunici, P. Difuzia azotului și fosforului în sistemul sediment–apă în ecosistemele acvatice urbane / P. Prunici, I. Dediu, D. Drumea // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 202–204.

324. Raportul dintre indicatorii generali al conținutului materiei organice și capacitatea ei de complexare în apele de suprafață / M. Sandu, R. Lozan, P. Spătaru, ... // Studii și comunicări practice privind managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil : materialele seminarului, 20–23 noiemb. 2001. – Ch., 2002. – P. 144–146.

325. Revenco, M. Reactiv pentru acumularea adsorbțivă din ape naturale a cadmiului pe electrodul de mercur / M. Revenco, T. Cazac // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 496.

326. Rolul manganului și al radicalilor liberi în apele naturale / L. Romanciuc, V. Gladchi, A. Savcov, N. Trofim // Conferința științifică a USM : rez. comunic. – Ch., 2000. – P. 120.

327. Roșca, I. Obținerea unor sorbenți pentru sorbția selectivă a ionilor NCS^2 / I. Roșca, V. Guțanu, D. Munteanu // Managementul ecologic și dezvoltarea durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător. – Ch., 1996. – P. 134.

328. Rusu, V. Adsorbția fosforului pe sedimente acvatice. Izoterme de adsorbție / V. Rusu // Cercetări în domeniul chimiei. – Ch., 2003. – Vol. 2. – P. 134–138.

329. Rusu, V. Analiza fizico–chimică a depunerilor de fund din r. Prut și Nistru / V. Rusu, T. Lupașcu // Tiras–96 : The Int. Ecologic Seminar., (Lviv – Vadul-lui-Vodă, 9–23 sept. 1996). – Ch., 1996. – P. 57–64.
330. Rusu, V. Chimia sedimentelor sistemelor acvatice. Proprietăți de suprafață. Modele fizico–chimice / V. Rusu, T. Lupașcu. – Ch., 2004. – 272 p.
331. Rusu, V. Depuneri de fund. Proprietăți de suprafață. Modele fizico–chimice / V. Rusu // Cercetări în domeniul chimiei. – Ch., 2003. – Vol. 2. – P. 116–133.
332. Rusu, V. Dinamica azotului și oxigenului în f. Nistru / V. Rusu // Cercetări în domeniul chimiei: realizări și perspective. – Ch., 1999. – P. 189–192.
333. Rusu, V. Dinamica formelor de azot în râurile Nistru și Prut. Modelări cinetice. I. Definitivarea modelelor / V. Rusu // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2001. – P. 304–307.
334. Rusu, V. Dinamica formelor de azot în râurile Nistru și Prut. Modelări cinetice. II. Adecvanța modelelor / V. Rusu // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2001. – P. 308–311.
335. Rusu, V. Dinamica formelor de azot în râurile Nistru și Prut. Modelări cinetice. III. Dinamica azotului și oxigenului în râul Prut / V. Rusu, T. Lupașcu // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2001. – P. 312–315.
336. Rusu, V. Mobilitatea migrațională a metalelor la interfața sedimente – apa în râul Prut / V. Rusu, T. Lupașcu, M. Revenco // Cercetări în domeniul chimiei. – Ch., 2003. – Vol. 2. – P. 144–148.
337. Rusu, V. Montmorilonitul în sedimente. Proprietăți de suprafață / V. Rusu // Cercetări în domeniul chimiei. – Ch., 2003. – Vol. 2. – P. 139–143.
338. Rusu, V. Transformările formelor de azot în f. Nistru / V. Rusu // Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int. – Ch., 1999. – P. 214–216.
339. Rusu, V. Unele interferente în oxidarea biochimică a amoniacului în apele naturale / V. Rusu, G. Dragalina, M. Sandu // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2001. – P. 232–234.
340. Sandu, M. Analiza chimică și interpretarea rezultatelor obținute / M. Sandu // Studii și comunicări practice privind managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil : materialele seminarului, 20–23 noiemb. 2001. – Ch., 2002. – P. 132–134.

341. Sandu, M. Corelarea dintre conținutul nitraților și cel al macrocomponentelor din apele naturale / M. Sandu // Bul. Acad. de Științe a Rep. Moldova. Științe biologice și chimice. – 2004. – Nr 4. – P. 120–124.

342. Spătaru, Petru. Aspecte privind migrația și transformările materiei organice în apele naturale de suprafață / Petru Spătaru // Bilanțul activității științifice a USM în anii 2000–2002 : Conf. corpului didactico-șt., 30 sept. – 6 oct. 2003 : rez. comunic. – Ch., 2003. – P. 88–89.

343. Studiul adsorbției coloranților și ionilor de Fe^{3+} din soluții apoase pe suprafața unor sorbenți argiloși din Moldova / E. Tutovan, A. Pușneac, V. Guțanu, ... // XXVIII-th Romanian Chemistry Conference, 6–8 oct. 2004 : Book of Abstracts. – Călimănești-Căciulata; Vâlcea, 2004. – P. 205.

344. Toderăș, I. Biomonitoringul metalelor în condițiile intensificării impactului antropic asupra ecosistemelor acvatice / I. Toderăș, E. Zubcov, L. Bilețchi // Management ecologic și dezvoltarea durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător. – Ch., 1996. – P. 38–39.

345. Transformările redox catalitice ale tioureei în mediul acvatic / V. Gladchi, Gh. Duca, N. Goreaceva, ... // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2002. – P. 392–395.

346. Zubcov, Elena. Cadmiul în ecosistemele acvatice ale Moldovei / Elena Zubcov // Bilanțul activității științifice a USM pe anii 1996/1997. Științe naturale : Conf. corpului didactico-șt., 30 sept. – 5 oct. 1998 : rez. comunic. – Ch., 1998. – P. 182.

347. Zubcov, E. Dinamica metalelor în r. Prut / E. Zubcov // Anul 1995 European de Conservare a Naturii în Republica Moldova : probleme, realizări și perspective : rez. comunic. conf. int. șt.-practică. – Ch., 1995. – P. 233.

348. Zubcov, E. Legitățile migrației zincului în ecosistemele acvatice ale Moldovei / E. Zubcov // Bilanțul activității științifice a USM pe anii 1998/99. Științe chimico-biologice : Conf. corpului didactico-șt. – Ch., 2000. – P. 147–148.

349. Ammonium and equilibrium of its content in natural water / M. Sandu, P. Spătaru, V. Ropot, ... // Tiras-96 : Int. Ecologic. Seminar, (Lviv – Vadul-lui-Vodă, 9–23 Sept. 1996). – Ch., 1996. – P. 113–119.

350. Borodaev, R. I. Redox conditions of the lower Dniester and the status of the dissolved forms of iron and copper / R. I. Borodaev // The Second Int. Conf. on Ecological Chemistry, 11–12 oct. 2002 : Abstracts. – Ch., 2002. – P. 44.

351. Budesteanu, S. Hydraulic plume containment of a contaminant with variable degradation constants: modelling and optimisation / S. Budesteanu // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–22 May, 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 85.

352. Complementarity of the photo- and biodegradation processes for pollutants removal from the aquatic compartments: application to 2 – aminobenzothiazole / A. Bunescu, B. Combourieu, P. Besse, ... // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May, 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 86–87.

353. Consideration concerning the formation of non-volatile chlorinated organic compounds in the chlorination process of water / G. Burtica, R. Pode, S. Herman, ... // Anale științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2000. – P. 321–325.

354. Determination of heavy metals speciation forms in river Prut water / M. Sandu, T. Lupașcu, M. Revenco, ... // Achievements and perspectives of modern chemistry : I Int. Conf. Mold. Soc. – Ch., 2003. – P. 54.

355. Drumea, D. Estimation of the N and P loads to the environment in the Prut basin from population / D. Drumea, V. Mosanu, R. Melian // Managementul ecologic și dezvoltarea durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător. – Ch., 1996. – P. 197–198.

356. Duca, Gh. Application of electrochemical method for nitrates reduction in natural waters / Gh. Duca, M. Gonta, V. Matveevici, ... // The Second Int. Conf. on Ecological Chemistry, 11–12 oct. 2002 : Abstracts. – Ch., 2002. – P. 105.

357. Effects of bottom sediments resuspension / V. Rusu, L. Postolachi, T. Lupașcu // Achievements and perspectives modern chemistry : I Int. Conf. Mold. Soc. – Ch., 2003. – P. 142.

358. Gladchi, V. The study of Redox conditions in the Dniester river / V. Gladchi, N. Goreaceva, E. Bunduchi // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 41–42.

359. Gonta, M. The levels of nitrates and nitrites in underground water and their association with gastric cancer incidence / M. Gonta, I. Stepanov // Ресурси природних вод Карпатського регіону : Матеріали 2-ї міжнарод. наук.-практ. конф. – Львів, 2003. – P. 12–16.

360. Goreaceva, N. V. Ammonium nitrogen transformation in water medium / N. V. Goreaceva, L. Romanciuk // Symposium on Ecological Chemistry, 1–4 oct. 1995 : Plenary meeting. – Ch., 1995. – P. 16.

361. Hydrogen sulphide removal from the underground waters / D. Ungureanu, G. Hancu, Gh. Lica, ... // The Second Int. Conf. on Ecological Chemistry, 11–12 oct. 2002 : Abstracts. – Ch., 2002. – P. 99.

362. Intensified photo– and biodegradation processes for benzothiazoles removal from water compartments / O. Covaliova, V. Covaliov, M. Bolte, ... // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Latest Advances. – Ch., 2005. – P. 163–168.

363. Isak, T. Determination of the rate constants of OH + dyes interaction and inhibiting ability of water / T. Isak // The Second Int. Conf. on Ecological Chemistry, 11–12 oct. 2002 : Abstracts. – Ch., 2002. – P. 83.

364. Lozan, R. The model of reduction – oxidation process $\text{NO}_3 \rightarrow \text{NO}_2$ / R. Lozan, M. Sandu, V. Ropot // Symposium on Ecological Chemistry, 1–4 oct. 1995 : Plenary meeting. – Ch., 1995. – P. 49.

365. Moraru, C. A new hydrochemical classification for natural waters / C. Moraru // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 51–52.

366. Moraru C. Pesticide migration in the unsaturated zone (case study, Moldova) / C. Moraru, O. Cadocinicov, O. Moraru // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 51.

367. Moraru, C. Selenium in groundwater and surrounding media of the Republic of Moldova: country overview / C. Moraru // The Second Int. Conf. on Ecological Chemistry, 11–12 oct. 2002 : Abstracts. – Ch., 2002. – P.54.

368. Moraru, C. Typical shallow groundwater geochemistry in the Republic of Moldova (pilot study) / C. Moraru, S. Budesteanu, G. Jousma // Bul. Institutului de Geofizică și Geologie al Acad. de Științe a Rep. Moldova. – 2005. – Nr 1. – P. 59–73.

369. Munteanu, V. Some peculiarities of mercury migration in the Dubasari basin of the Dniester River / V. Munteanu, G. Munteanu // Joint Conf. on integrated transboundary water management. – Michigan, 2002. – P. 515–521.

370. Munteanu, V. Toxic elements levels in the Dubasari Reservoir of the Dniester River / V. Munteanu // 6-th Int. Symp. and Exhibit. on Environ. Contamin. in Central and Eastern Europe and the Commonwealth of Independ. States.– Prague, 2003. – P. 77.

371. Myrlyan, N. F. Modelling of metals partitioning from soil to water by successive leaching studies / N. F. Myrlyan, B. Allard, K. Hakansson //

Symposium on Ecological Chemistry, 1–4 oct. 1995 : Plenary meeting. – Ch., 1995. – P. 54.

372. Postolachi, L. Phosphorus content in Prut river under different forms / L. Postolachi, V. Rusu, T. Lupaşcu // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 124.

373. Postolachi, L. Phosphorus content in river Prut under different forms / L. Postolachi, V. Rusu, T. Lupaşcu // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Latest Advances. – Ch., 2005. – P. 216–222.

374. Povar, I. Buffer properties of ecosystems containing solid phases / I. Povar // Symposium on Ecological Chemistry, 1–4 oct. 1995 : Plenary meeting. – Ch., 1995. – P. 22.

375. Removal of hydrogen sulphide, ammonia and nitrite ions from water solutions using modified active carbons / T. Lupaşcu, R. Nastas, M. Ciobanu, ... // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 68.

376. Removal of hydrogen sulphide, ammonia and nitrite ions from water solutions using modified active carbons / T. Lupaşcu, R. Nastas, M. Ciobanu, ... // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Latest Advances. – Ch., 2005. – P. 176–183.

377. Researches of retention of cadmium from surface water by oxidised active carbon / T. Lupaşcu, V. Ropot, L. Monahova, ... // Tiras-96 : Int. Ecologic. Seminar (Lviv – Vadul-lui-Vodă, 9–23 Sept. 1996). – Ch., 1996. – P. 130–133.

378. Romanciuc, L. Iron (III) catalyzed oxidation of glutation by hydrogen peroxide in aqueous solutions / L. Romanciuc, Ch. H. Lohmuller // Anale ştiinţifice ale USM. Ser. Ştiinţe chimico-biologice. – Ch., 2000. – P. 338–344.

379. Romanciuc, L. Partial charge transfer in the redox-processes with thiolic compounds participation / L. Romanciuc, Gh. Duca // The Second Int. Conf. on Ecological Chemistry, 11–12 oct. 2002 : Abstracts. – Ch., 2002. – P. 24–25.

380. Romanciuc, L. Redox processes of oxy- and oxo- acids transformations in water medium / L. Romanciuc // Symposium on Ecological Chemistry, 1–4 oct. 1995 : Plenary meeting. – Ch., 1995. – P. 25.

381. Romanov, A. M. Natural water fluorine decontamination by electro-dialysis method / A. M. Romanov, V. I. Zelentsov // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Latest Advances. – Ch., 2005. – P. 222–227.

382. Rusu, Viorica. Dynamics of chemical composition of water of the Bicaz Reservoir / Viorica Rusu, I. Miron, I. Toderash // Symposium on Ecological Chemistry, 1–4 oct. 1995 : Plenary meeting. – Ch., 1995. – P. 26.

383. Rusu, V. Heavy metals in bottom sediments of river Prut / V. Rusu // Achievements and perspectives of modern chemistry : I Int. Conf. Mold. Soc. – Ch., 2003. – P. 53.

384. Rusu, V. Physical–chemical analysis of sediments in the Prut and Dniester Rivers / V. Rusu, T. Lupascu // Tiras–96 : Int. Ecologic. Seminar (Lviv – Vadul-lui-Vodă, 9–23 sept. 1996). – Ch., 1996. – P. 60–66.

385. Sandu, M. The role of copper ions in biochemical oxidation of ammonia in the Nistru River Waters / M. Sandu, V. Ropot, V. Munteanu // Symposium on Ecological Chemistry, 1–4 oct. 1995 : Plenary meeting. – Ch., 1995. – P. 58.

386. Some characteristics of Prut bottom sediments / V. Rusu, T. Lupascu, M. Revenco, ... // Transboundary Pollution : the 3-d Int. Conf. : Book abstracts. – Bucharest, 2000. – P. 110–111.

387. Stirbu, S. Aspects of biochemical analysis of surface water / S. Stirbu // The Second Int. Conf. on Ecological Chemistry, 11–12 oct. 2002 : Abstracts. – Ch., 2002. – P. 92–93.

388. Study concerning the evaluation of heavy metals speciation in river Prut Water / M. Sandu, T. Lupascu, M. Revenco, ... // III Int. Conf. of the Chemical Societies of the South–Eastern Europ. Countries on chemistry in the New Millenium ... : Book of abstracts. – Bucharest, 2002. – P. 271.

389. Sychev, A. Ia. The role of ferryl complexes in the natural oxidation processes [waste water] / A. Ia. Sychev // Symposium on Ecological Chemistry, 1–4 oct. 1995 : Plenary meeting. – Ch., 1995. – P. 31.

390. The organic matter and speciation of some heavy metals in r. Nistru water / M. Sandu, T. Lupashcu, M. Revenco, ... // Achievements and perspectives modern chemistry : I Int. Conf. Mold. Soc. – Ch., 2003. – P. 143.

391. The state and perspectives of using atomic spectroscopy methods in analysis of natural and waste water / T. Mitina, L. Markoch, D. Izmailova, ... // Symposium on Ecological Chemistry, 1–4 oct. 1995 : Plenary meeting. – Ch., 1995. – P. 218.

392. The use of thermoanalytical methods in resolving ecological problems / I. Dranca, T. Lupaşcu, V. Ropot, ... // Symposium on Ecological Chemistry, 1–4 oct. 1995 : Plenary meeting. – Ch., 1995. – P. 199.

393. Thermal analysis of hard remainder obtained from water of the Dniester, Prut and Danube rivers / I. Dranca, T. Lupascu, V. Ropot, ... // Tiras-96 : The Int. Ecologic. Seminar (Lviv – Vadul-lui-Vodă, 9–23 sept. 1996). – Ch., 1996. – P. 138–141.

394. Ungureanu, D. Anaerobic fermentation of biodegradable organic pollutants / D. Ungureanu // Symposium on Ecological Chemistry, 1–4 oct. 1995 : Plenary meeting. – Ch., 1995. – P. 192.

395. Zubcov, E. The dynamics of metals in Dniester river ecosystems / E. Zubcov, N. Zubcov, N. Boicenco, ... // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 432–433.

396. Zubcova, E. I. Migration patterns of heavy metals in the ecosystems of the Dniester and Prut rivers / E. I. Zubcova, N. N. Zubcova // The Second Int. Conf. on Ecological Chemistry, 11–12 oct. 2002 : Abstracts. – Ch., 2002. – P. 63–64.

397. Zubcova, E. Monitoring of trace metals in the ecosystem of the Dniester River / E. Zubcova // Tiras-96 : Int. Ecologic. Seminar (Lviv – Vadul-lui-Vodă, 9–23 sept. 1996). – Ch., 1996. – P. 103–110.

398. Ахмад, Х. Содержание биогенных элементов в поверхностном стоке г. Кишинева / Х. Ахмад // Ecosofia și perspectiva umană: culeg. consacrată Zilei Mondiale a Filosofiei, 18 noiemb. 2004. – Ch., 2005. – P. 291–293.

399. Болотин, О. А. Выбор параметров активации молдавских диатомитов для получения сорбентов в водоподготовке / О. А. Болотин, Л. Ф. Романов, В. Л. Дубиновский // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 47–48.

400. Бородаев, Р. И. Лимнохимия водоема Валя Морилор / Р. И. Бородаев, Н. В. Горячева, Л. С. Романчук // Академику Л. С. Бергу – 125 лет : сб. науч. ст. – Бендеры, 2001. – P. 14–17.

401. Бородаев, Р. И. Окислительно–восстановительные условия трансграничной реки Днестр / Р. И. Бородаев, Н. В. Горячева, Г. Г. Дука // Ресурси природних вод Карпатського регіону : матеріали конф., 4–5 июня 2002. – Львів, 2002. – P. 12–15.

402. Бородаев, Р. И. Оценка закономерностей миграции растворенного железа в водохранилище методом статистического моделирования / Р. Бородаев, Н. Горячева, Л. Романчук // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 64.

403. Бородаев, Руслан. Редокс условия нижнего Днестра и состояние растворенных форм железа и меди / Руслан Бородаев // *Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice.* – Ch., 2002. – P. 401–407.
404. Бородаев, Руслан. Сезонная динамика ионов железа и меди в водоеме бассейна реки Бык / Р. Бородаев // *Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int.* – Ch., 1999. – P. 28–29.
405. *Гидрохимия : учебное пособие* / Г. Г. Дука, Н. В. Горячева, П. М. Кетруш, ... – К. : Госуниверситет Молдовы, 1995. – 314 p.
406. Горячева, Н. В. *Гидрохимия притоков реки Прут* / Н. В. Горячева // *Bilanțul activității științifice a USM în anii 2000–2002 : Conf. corpului didactico-șt., 30 sept. – 6 oct. 2003 : rez. comunic.* – Ch., 2003. – P. 72–73.
407. Горячева, Н. В. *Гидрохимия рек бассейна Днестра* / Н. В. Горячева // *Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004.* – Ch., 2004. – P. 95–96.
408. Горячева, Н. *Гидрохимия рек Южной зоны Молдовы* / Н. Горячева, Н. Гуранда // *Apele Moldovei: Seceta și măsurile complexe de combatere : rez. comunic. conf. șt. a III-a.* – Ch., 1995. – P. 72.
409. Горячева, Н. В. *Фотохимическое превращение аммонийного азота в водной среде* / Н. В. Горячева, Л. С. Романчук, И. Е. Швер // *Bilanțul activității științifice pe anii 1993–1994. Științe naturale : Conf. corpului didactico-șt., 20–27 mart. 1995.* – Ch., 1995. – P. 179.
410. Горячева, Н. В. *Химический сток реки Бык* / Н. В. Горячева, Л. С. Романчук // *Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int.* – Ch., 1999. – P. 53.
411. Дога, Е. Ф. *Динамика техногенной химической нагрузки на прибрежные экосистемы среднего Днестра* / Е. Ф. Дога, И. П. Капитальчук // *Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int.* – Ch., 1999. – P. 60.
412. Дука, Г. Г. *Практикум по гидрохимии* / Г. Г. Дука, Н. В. Горячева, Л. С. Романчук. – Ch. : U.S.M., 1997. – 74 p.
413. Дука, Г. Г. *Химические и биохимические процессы в водных системах* / Г. Г. Дука, М. Гонца, В. Матвеевич // *Практикум по экологической химии.* – Ch., 2005. – P. 42–102.

414. Зубкова, Е. И. Мониторинг микроэлементов в бассейне Днестра / Е. И. Зубкова, И. К. Тодераш // Эколого-экономические проблемы Днестра : тезисы докл. междунар. научно-практ. семинара. – Одесса, 1997. – Р. 56–58.

415. Изучение форм миграции некоторых тяжелых металлов в воде р. Прут в условиях засухи / Т. Лупашку, М. Санду, М. Ревенко, ... // Ресурси природних вод Карпатського регіону : матеріали конф. – Львів, 2002. – Р. 56–59.

416. Количественная оценка содержания некоторых приоритетных пестицидов в продукции растениеводства и воде / Т. Стратулат, Р. Сырку, П. Соколюк, ... // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – Р. 420–421.

417. Крупеникова, В. Органический углерод в грунтовых водах засоленных почв речных пойм и склоновых мочаров / В. Крупеникова // Solul – una din problemele principale ale secolului XXI : lucrările conf. int. şt.-pract., 7 aug. 2003. – Ch., 2003. – Р. 208–209.

418. Лозан, Р. Азотосодержащие соединения и их возможные превращения в экосистемах / Р. Лозан // Вода и здоровье – 2000 : сб. науч. ст. – Одесса, 2000. – Р. 86–89.

419. Матвеевич, В. Регенерация гальванических осадков / В. Матвеевич, И. Дранка // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – Р. 114–115.

420. Морару, О. Комплексные исследования мутагенной активности воды и ее химического состава: на примере р. Прут, Респ. Молдова / О. Морару // Conf. tinerilor savanți al AŞ RM. – Ch., 2003. – Р. 64.

421. Морару, О. О мутагенной активности природных и сточных вод Молдовы / О. Морару // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – Р. 53–54.

422. Паршутин, В. Коррозия металлов в природных и технологических водах Молдавии / В. Паршутин, Н. Шолтоян // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – Р. 121.

423. Ревенко, М. О возможности полярографического определения никеля и кобальта в сточных водах в присутствии 4-замещенных тиосемикарбазидов / М. Ревенко, Л. Копанская, Л. Кирияк // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – Р. 498.

424. Романчук, Л. С. Динамика содержания ионов меди в природных водах / Л. С. Романчук, Р. И. Бородаев // Bilanțul activității științifice pe anii

1993–1994. Științe naturale : materialele conf. corpului didactico-șt., 20–27 mart. 1995. – Ch., 1995. – P. 178.

425. Русу, В. Г. Роль поверхностно–активных веществ (ПАВ) в процессе биохимического превращения аммиака в природных водах / В. Т. Русу // Вода и здоровье – 2000 : сб. науч. ст. – Одесса, 2000. – P. 131.

426. Русу, В. И. Содержание металлов Cu, Zn, Pb, Cd в донных отложениях реки Прут и ее притоках на территории Республики Молдова / В. И. Русу, Т. Г. Лупашку // Ресурси природних вод Карпатського регіону : матеріали конф. – Львів, 2002. – P. 60–64.

427. Русу, В. И. Статистика содержания металлов Cu, Zn, Pb, Cd в донных отложениях реки Прут и ее притоках на территории Республики Молдова / В. Русу, Т. Лупашку, М. Ревенко // Ресурси природних вод Карпатського регіону : матеріали 2-ї міжнар. наук.-практ. конф. – Львів, 2003. – P. 82–86.

428. Северина, Н. О закономерностях формирования химического состава грунтовых вод Южной зоны Республики Молдова / Н. Северина // Apele Moldovei : tezele primei conf. șt. – Ch., 1994. – P. 61–63.

429. Тома, С. И. Состояние и перспективы исследований по содержанию селена в природных компонентах Молдовы / С. И. Тома, М. В. Капитальчук // Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья : материалы 2-й междунар. научно-практ. конф., 15–16 сент. 2005. – Тирасполь, 2005. – P. 155–157.

430. Формы нахождения некоторых тяжелых металлов в воде реки Прут / М. Санду, В. Русу, Т. Лупашку, ... // Ресурси природних вод Карпатського регіону : матеріали 2-ї міжнар. наук.-практ. конф. – Львів, 2003. – P. 87–90.

431. Фриптуляк, Г. Влияние химического состава подземных вод сельских населенных мест на некоторые показатели здоровья населения / Г. Фриптуляк // Сборник рефератов НИР и ОКР. – К., 1998. – P. 145.

VI. HIDROBIOLOGIE

432. Algoflora bălților din zona de deltă a râului Prut: diversitatea, importanța biocenotică, problemele de management / P. Obuh, P. Cocîrță, N. Grabco, ... // Managementul ecologic și dezvoltarea durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător. – Ch., 1996. – P. 39–40.

433. Andreev, Nadejda. Contribuții la cunoașterea diversității malacofaunei terestre din regiunea de mijloc și cea de sud ale fluviului Nistru / Nadejda Andreev, Ion Burcovschi // Bilanțul activității științifice a USM în anii 2000–2002 : Conf. corpului didactico-șt., 30 sept. – 6 oct. 2003 : rez. comunic. – Ch., 2003. – P. 145–146.

434. Aridizarea climei, creșterea salinității apelor și consecințele lor algofloristice și algogenotice în apele bazinului interfluviului Nistru–Prut / N. Grabco, P. Obuh, T. Navrotescu, ... // Проблемы сохранения биоразнообразия Среднего и Нижнего Днестра : тезисы междунар. конф. – Ch., 1998. – P. 45–47.

435. Așevschi, Valentin. Problemele actuale ale influenței toxicanților asupra hidrobionților în bazinele acvatice din Moldova / Valentin Așevschi // Bilanțul activității științifice pe anii 1993–1994. Științe naturale : materialele conf. corpului didactico-șt., 20–27 mart. 1995. – Ch., 1995. – P. 308.

436. Bilețchi, L. Caracteristica acumulării stronțului la moluștele din fluviului Nistru / L. Bilețchi // Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int. – Ch., 1999. – P. 20–21.

437. Bodean, A. Starea actuală a biodiversității ihtiofaunei în bazinul hidrografic al râului Botna / A. Bodean // Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int. – Ch., 1999. – P. 23–25.

438. Boicenco, N. Elementele biogene în râul Bîc / N. Boicenco // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 58–60.

439. Climenco, V. Succesiunile zooplanctonului în lacul de acumulare Cuciurgan în condițiile presului termic / V. Climenco // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2003. – P. 46–48.

440. Cuharscaia, L. Flora ruderală de pe malurile râului Bâc în limitele or. Chișinău / L. Cuharscaia // Bilanțul activității științifice a USM în anii 2000–2002 : Conf. corpului didactico-șt., 30 sept.–6 oct. 2003 : rez. comunic. – Ch., 2003. – P. 201–202.

441. Cuharscaia, L. Unele date despre plantele invazive de pe malurile râului Bâc în limitele mun. Chișinău / L. Cuharscaia, N. Buracinschi // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2004. – P. 259–260.

442. Dinamica materii organice în lacul de Baraj Dubăsari / V. Rusu, S. Băzgu, Z. Bogonin, ... // Bul. Acad. de Științe a Rep. Moldova. Științe biologice și chimice. – 1994. – Nr 4. – P. 38–43.

443. Dragalina, G. Aspecte referitoare la materia organică și capacitatea de complexare în apă râurilor Nistru, Prut, Dunăre / G. Dragalina, P. Spătaru, M. Sandu // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 1998. – P. 57–60.

444. Grabco, N. Structura taxonomică a Penatoficeelor (clasa Pennatophyceae) din bazinele acvatice ale interfluviului Nistru – Prut / N. Grabco // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 1998. – P. 127–131.

445. Leucă, P. Componenta actuală a ihtiofaunei lacului Belev / P. Leucă, A. Cebanu, O. Crepis // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2005. – P. 146–150.

446. Lozan, A. Problemele sectoriale în domeniul conservării biodiversității în Republica Moldova / A. Lozan, D. Drumea // Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int. – Ch., 1999. – P. 138–142.

447. Lungu, Argentin. Diversitatea algoflorei din sistemul de purificare a apei reziduale de la fabrica de zahăr din Drochia și modificările ei pe parcursul anilor 1974–2001 / Argentin Lungu, Petru Obuh // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2002. – P. 193–201.

448. Lungu, Argentin. Diversitatea ecologico–sistematică a euglenofitelor din bazinele acvatice ale Republicii Moldova / Argentin Lungu // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2003. – P. 277–286.

449. Nedbaliuc, Boris. Analiza saprobiologică a perifitonului bazinului Kuciurgan / Boris Nedbaliuc // Bilanțul activității științifice pe anii 1993–1994. Științe naturale : materialele conf. corpului didactico-șt., 20–27 mart. 1995. – Ch., 1995. – P. 237.

450. Nedbaliuc, Boris. Caracterul distribuirii verticale a epifitonului pe macrofitele din bazinul Kuciurgan / Boris Nedbaliuc // Bilanțul activității științifice pe anii 1993–1994. Științe naturale : materialele conf. corpului didactico-șt., 20–27 mart. 1995. – Ch., 1995. – P. 236.

451. Negru, M. Starea actuală saprobiologică a ecosistemelor acvatice din R. Moldova după indicii bacteriologici / M. Negru, I. Șubnețchi // Anul 1995 Europ.

de Conservare a Naturii în RM: probleme, realizări și perspective : rez. comunic. conf. int. șt.–practică. – Ch., 1995. – P. 232.

452. Obuh, P. Clasele dimensionale ale speciilor de alge planctonice și dinamica lor sezonieră în bazinele Nistru și Prut / P. Obuh, I. Ungureanu, N. Grabco // Bilanțul activității științifice pe anii 1993–1994. Științe naturale : materialele conf. corpului didactico-șt., 20–27 mart. 1995. – Ch., 1995. – P. 235.

453. Obuh, P. Modificarea saprobiotății algelor râului Prut / P. Obuh, N. Grabco, I. Ungureanu // Bilanțul activității științifice a USM pe anii 1996/1997. Științe naturale : Conf. corpului didactico-șt., 30 sept.–5 oct. 1998 : rez. comunic. – Ch., 1998. – P. 206.

454. Structura calitativă și indicii cantitativi a comunităților de hidrobionți în r. Prut în condițiile actuale ale sarcinii antropogene / I. Toderaș, M. Vladimirov, M. Vicol, ... // Bilanțul activității științifice pe anii 1993–1994. Științe naturale : materialele conf. corpului didactico-șt., 20–27 mart. 1995. – Ch., 1995. – P. 273.

455. Succesiunile structurale ale comunităților principale de hidrobionți în fluviul Nistru în limitele Republicii Moldova / M. Vladimirov, M. Vicol, L. Ungureanu, ... // Bilanțul activității științifice a USM în anii 2000–2002 : Conf. corpului didactico-șt., 30 sept. – 6 oct. 2003 : rez. comunic. – Ch., 2003. – P. 150–151.

456. Succesiunile structurale ale comunităților zoobentonice în lacurile Manta și Beleu sub influența presingului antropic / I. Toderaș, M. Vladimirov, A. Breahnă, ... // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2005. – P. 142–145.

457. Șalaru, V. Influența termocentralelor electrice asupra productivității primare în bazinele–refrigerente / V. Șalaru, Mohamed Ali // Bilanțul activității științifice pe anii 1993–1994. Științe naturale : materialele conf. corpului didactico-șt., 20–27 mart. 1995. – Ch., 1995. – P. 230.

458. Șalaru, V. Particularitățile dezvoltării fitoplanctonului în bazinele acvatice ale fluviului Bîc în anii 1989–1993 / V. Șalaru, P. Obuh, Charles Abba // Bilanțul activității științifice pe anii 1993–1994. Științe naturale : materialele conf. corpului didactico-șt., 20–27 mart. 1995. – Ch., 1995. – P. 231.

459. Șalaru, V. Structura epifitonului de pe algele macroscopice din bazinul de acumulare Cuciurgan / V. Șalaru, B. Nedbaliuc, R. Nedbaliuc // Anale științifice ale USM. Ser. științe chimico-biologice. – Ch., 2000. – P. 31–36.

460. Șalaru, Vasile. Unele aspecte teoretice și aplicative ale cercetării algoflorei bazinelor acvatice din Moldova / Vasile Șalaru // Conferința științifică jubiliară ale USM, 2–3 oct. 1996 : rez. comunic. – Ch., 1996. – P. 97–99.

461. Şuberneţki, I. Observaţii referitoare la conţinutul biomasei bacteriene în diferite ecosisteme acvatice / I. Şuberneţki, M. Negru, D. Ionică // Bilanţul activităţii ştiinţifice pe anii 1993–1994. Ştiinţe naturale : materialele conf. corpului didactico-şt., 20–27 mart. 1995. – Ch., 1995. – P. 273.

462. Toderaş, I. Ecologia microorganismelor acvatice / I. Toderaş, D. Ionica, M. Negru. – Ch. : Ştiinţa, 1999. – 282 p.

Rec. : Obuh, Petru. Hidromicrobiologie: realizări, probleme, perspective / Petru Obuh // Analele ştiinţifice ale USM. Ser. Ştiinţe chimico-biologice.– Ch., 2003. – P. 498–499.

463. Toderaş, I. Evoluţia relaţiilor elementelor biogene şi indiciilor cantitativi al fitoplanctonului în f. Nistru / I. Toderaş, V. Rusu, L. Ungureanu // Analele ştiinţifice ale USM. Ser. Ştiinţe chimico-biologice. – Ch., 1998. – P. 198–203.

464. Toderaş, I. Structura şi modificările macrozoobentosului sectorului inferior al râului Prut sub influenţa presingului antropic / I. Toderaş, M. Vladimirov, A. Breahnă // Analele ştiinţifice ale USM. Ser. Ştiinţe chimico-biologice. – Ch., 2004. – P. 143–146.

465. Toderaş, Ion. Succesiunile multianuale ale zoobentosului bazinului Refrigerent Cuciurgan în condiţiile modificării gradului de termoficare / Ion Toderaş, Mihail Vladimirov // Bilanţul activităţii ştiinţifice a USM pe anii 1996/1997. Ştiinţe naturale : Conf. corpului didactico-şt., 30 sept.–5 oct. 1998 : rez. comunic. – Ch., 1998. – P. 154.

466. Tomnatic, E. Influenţa instalaţiilor de captare a apei asupra rezervelor piscicole ale r. Nistru / E. Tomnatic // Apele Moldovei : tezele primei conf. şt. – Ch., 1994. – P. 87–88.

467. Ungureanu, Laurenţia. Aportul râului Răut în dezvoltarea comunităţilor fitoplanctonice ale fluviului Nistru / Laurenţia Ungureanu // Bilanţul activităţii ştiinţifice a USM în anii 2000–2002 : Conf. corpului didactico-şt., 30 sept.–6 oct. 2003 : rez. comunic. – Ch., 2003. – P. 154–155.

468. Ungureanu, Laurenţia. Fitoplanctonul bazinului de acumulare Congaz / Laurenţia Ungureanu // Bilanţul activităţii ştiinţifice pe anii 1993–1994. Ştiinţe naturale : materialele conf. corpului didactico-şt., 20–27 mart. 1995. – Ch., 1995. – P. 242.

469. Ungureanu, Laurenţia. Rolul grupelor principale de alge în dezvoltarea fitoplanctonului lacului de baraj Dubăsari / Laurenţia Ungureanu // Conservarea biodiversităţii bazinului Nistrului : materialele conf. int. – Ch., 1999. – P. 233–234.

470. Ungureanu, Laurenția. Succesiunile fitoplanctonului lacului de acumulare refrigerent Cuciurgan / Laurenția Ungureanu // Anale științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2000. – P. 203–205.

471. Ungureanu, Laurenția. Succesiunile multianuale ale fitoplanctonului lacului de baraj Dubăsari / Laurenția Ungureanu // Bilanțul activității științifice pe anii 1993–1994. Științe naturale : materialele conf. didactico-șt., 20–27 mart. 1995. – Ch., 1995. – P. 243.

472. Ungureanu, Laurenția. Succesiunile structurii taxonomice fitoplanctonului lacului de acumulare refrigerent Cuciurgan / Laurenția Ungureanu // Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int. – Ch., 1999. – P. 234–236.

473. Usatîi, Adrian. Evoluția și starea actuală a ihtiofaunei lacului Dubăsari / Adrian Usatîi // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2005. – P. 159.

474. Usatîi, M. Evoluția, conservarea și valorificarea durabilă a diversității ihtiofaunei ecosistemelor acvatice ale Republicii Moldova : 03.00.18. – hidrobiologie : autoref. doct. habilitat în șt. biologice / M. Usatîi. – Ch., 2004. – 38 p.

475. Usatîi, M. Starea actuală a biodiversității ihtiofaunei în bazinul hidrografic al râului Răut / M. Usatîi, O. Crepis, A. Bodean // Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int. – Ch., 1999. – P. 236–237.

476. Vescu, Denis. Starea actuală a ihtiofaunei râului Bâc / Denis Vescu, Denis Bulat // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2005. – P. 160–162.

477. Zubcov, Elena. Legitățile migrației biogeochimice și rolul microelementelor în funcționarea ecosistemelor acvatice ale Moldovei : Spec. 03.00.18 – hidrobiologie : autoref. al tezei de dr. hab. în șt. biologice / Elena Zubcov. – Ch., 1999. – 36 p.

478. Zubcov, E. Legitățile migrației biogeochimice și rolul microelementelor în funcționarea ecosistemelor acvatice ale Moldovei / E. Zubcov // Intellectus. – 2000. – Nr 1. – P. 36–37.

479. Biogenous elements in the Dniester river water / M. Sandu, R. Lozan, V. Ropot, ... // Tiras-96 : The Int. Ecologic. Seminar (Lviv – Vadul-lui-Vodă, 9–23 sept. 1996). – Ch., 1996. – P. 127–129.

480. Organic substances in the Dniester river water / P. Spătaru, M. Sandu, V. Ropot, ... // Tiras-96 : The Int. Ecologic. Seminar (Lviv – Vadul-lui-Vodă, 9–23 sept. 1996). – Ch., 1996. – P. 120–126.

481. Toderaş, I. Pb surface waters of Republic of Moldova and its accumulation in hydrobiont tissues / I. Toderash, E. Zubcova // Symposium on Ecological Chemistry, 1–4 oct. 1995 : Plenary meeting. – Ch., 1995. – P. 119.

482. Toderaş, I. Qualitative structure and productivity indices in macrozoobenthonic communities in the Dniester River / I. Toderaş, M. Vladimirov, V. Climenco // Tiras-96 : The Int. Ecologic. Seminar (Lviv – Vadul-lui-Vodă, 9–23 sept. 1996). – Ch., 1996. – P. 28–34.

483. Ungureanu, Laurenția. Relationship between the levels of nutrient elements and the structure of phytoplankton in the Prut river / Laurenția Ungureanu, E. Zubcov // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 137.

484. Ungureanu, Laurenția. Researches on the Prut River phytoplankton / Laurenția Ungureanu // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2003. – P. 298–301.

485. Ungureanu, Laurenția. Retroactive analysis of the development of phytoplankton in the Dniester River / Laurenția Ungureanu // Analele științifice ale USM. Ser. Științe reale. – Ch., 1997. – P. 266–268.

486. Влияние массового развития водных растений на структурно-функциональное состояние ихтиофауны Кучурганского водохранилища / О. Крепис, А. Усатый, М. Усатый, ... // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2005. – P. 151–155.

487. Зубкова, Е. И. Влияние абиотических факторов на развитие фитопланктона в экосистемах реки Прут / Е. И. Зубкова, Л. Н. Унгуриану, О. В. Мунжиу // Bul. Acad. de Științe a Moldovei. Științele vieții. – 2005. – Nr 2. – P. 87–94.

488. Зубкова, Е. И. Влияние микроэлементов на продукционно-деструкционные процессы Днестра / Е. И. Зубкова // Проблемы сохранения биоразнообразия Среднего и Нижнего Днестра : тезисы междунар. конф. – Ch., 1998. – P. 59–62.

489. Кузько, О. А. Первичная продукция фитопланктона и деструкция органического вещества в Днестре и его водохранилищах / О. А. Кузько // Эколого-экономические проблемы Днестра : тезисы докл. междунар. научно-практ. семинара. – Одесса, 1997. – P. 42–43.

490. Мунжиу, Оксана. Влияние биогенных веществ на продукционно–деструкционные процессы в реке Прут / Оксана Мунжиу // *Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice.* – Ch., 2004. – P. 263–266.

491. Павалаке, И. И. Редкие водные растения Кучурганского лимана могут исчезнуть / И. И. Павалаке // *Agricultura Moldovei.* – 1995.– Nr 11–12. – P. 28–29.

492. Пучков, С. Экология большого (*A. zigel Zinnaeus*) и малого чопы (*A. stuber Siebola*) – эндемиков реки Днестр / С. Пучков, Л. Чепурнова, А. Ботнару // *Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice.* – Ch., 2002. – P. 105–106.

493. Санду, М. Изучение состава органических веществ и их комплекс–сообразующей способности в воде реки Днестр / М. Санду, Т. Лупашку, П. Спэтару // *Ресурси природних вод Карпатського регіону : матеріали конф.* – Львів, 2002. – P. 70–74.

494. Тромбицкий, И. Д. Сохранение биоразнообразия реки Днестр: прогресс или регресс? / И. Д. Тромбицкий // *Проблемы сохранения биоразнообразия Среднего и Нижнего Днестра : тезисы междунар. конф.* – Ch., 1998. – P. 167–168.

495. Цуркану, В. Ф. Состояние герпетофауны бассейна Днестра за последние сто лет / В. Ф. Цуркану // *Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int.* – Ch., 1999. – P. 248–250.

496. Шевцова, Л. В. Гидробиологические исследования Днестра: итоги, проблемы, пути их решения / Л. В. Шевцова // *Гидробиол. журн.* – 1998. – Nr 6. – P. 35–44.

497. Шубернецкий, И. В. Микробиологический статус молдавского участка р. Днестр в условиях современного антропогенного воздействия / И. В. Шубернецкий // *Проблемы сохранения биоразнообразия Среднего и Нижнего Днестра : тезисы междунар. конф.* – Ch., 1998. – P. 206–207.

498. Шубернецкий, И. Минерализационная активность бактериопланктона в водоемах Молдовы / И. Шубернецкий // *Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice.* – Ch., 2005. – P. 137–141.

VII. AMELIORAREA ȘI IRIGAREA

499. Alternative și noi tehnologii în irigarea cernoziomurilor / A. Gavrilița, S. Ionel, A. Clima, ... // Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere : rez. comunic. conf. șt. a II-a. – Ch., 1995. – P. 68–69.

500. Andriuca, V. Repartizarea umidității în sol la irigarea prin piculare / V. Andriuca // Lucrări științifice / Univ. Agrară din Moldova. – Ch., 2004. – Vol. 12. – P. 29–36.

501. Baicu, V. Tehnologie de dirijare a udărilor pentru sistemele de irigare în condițiile secetei / V. Baicu // Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere : rez. comunic. conf. șt. a II-a. – Ch., 1995. – P. 38–39.

502. Brăgaru, N. Tehnologia de irigare prin aerosoli pentru raioanele din sudul Republicii Moldova / N. Brăgaru // Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere : rez. comunic. conf. șt. a II-a. – Ch., 1995. – P. 40.

503. Capcelea, A. Procesele de subinundare / A. Capcelea, V. Osiiuk, Gh. Rudco // Bazele geologiei ecologice a Republicii Moldova. – Ch., 2001. – Part. 6.3. – P. 142–146.

504. Cherdivară, N. Unele aspecte ale irigării cernoziomurilor / N. Cherdivară // Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere : rez. comunic. conf. șt. a II-a. – Ch., 1995. – P. 48–49.

505. Gavriliță, A. Ameliorarea complexă a sudului Moldovei : (Prob. apei și căile de rezolvare a ei) / A. Gavriliță, V. Slastihin // Viața satului. – 1994. – 13 aug.

506. Gavriliță, A. Apă – bogăția cea mai de preț : (din istoria irigării) / A. Gavriliță. – Ch., 1994. – 129 p.

507. Gavriliță, A. Irigarea livezilor și viței de vie / A. Gavriliță, T. Popovici. – Ch. : Pontos, 2005. – 44 p. – ISBN 9975–926–61–4.

508. Gavriliță, A. Irigarea tehnică și tehnologii moderne / A. Gavriliță, L. Dăscălescu, S. Dăscălescu. – Ch. : Pontos, 2005. – 62 p. – ISBN 9975–926–50–9.

509. Gavriliță, A. Mica irigație : Recomandări. Tehnică. Tehnologii / A. Gavriliță, L. Dăscălescu, S. Dăscălescu. – Ch. : Pontos, 2001. – 50 p.

510. Grati, V. Influența irigării cu apă mineralizată asupra însușirilor cernoziomului obișnuit / V. Grati, Gh. Jigău, M. Bulat // Resursele funciare și acvatică. – Ch., 1998. – Vol. 2. – P. 200–201.

511. Grigheli, G. Calitatea irigațională a apelor din fântâni / G. Grigheli, Gr. Stasiev // Agricultura Moldovei. – 2001. – Nr 3. – P. 13–14.

512. Gumaniuc, A. Aspectul ecologic al regimurilor irigaționale de subasigurare cu apă a culturilor agricole / A. Gumaniuc // Mediul Ambient. – 2005. – Nr 1. – P. 19–21.

513. Gumaniuc, Alexei. Dependența consumului total de apă al plantelor de regimul irigațional / Alexei Gumaniuc // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2005. – P. 422–424.

514. Gumovschi, A. Reabilitarea sistemelor de irigații în noile condiții climaterice și economice / A. Gumovschi // Ora satului. – 2003. – Nr 15. – P. 8.

515. Iarovoi, P. Evaluarea epidemiologo–igienică a unor sisteme de irigație / P. Iarovoi, C. Spânu // Apele Moldovei : tezele primei conf. șt. – Ch., 1994. – P. 150–152.

516. Lalîkin, N. Calculele debitelor maxime ale revărsărilor pluviale ale cursurilor de apă mici cu evidența influenței irigării terenurilor / N. Lalîkin // Lucrări practice ale ICAIF. – Ch., 1994. – Vol. 1. – P. 57–67.

517. Moraru, Ș. Problemele actuale de reabilitare a sistemelor hidroameliorative din Moldova / Ș. Moraru, O. Nafronița // Conferința științifică a studenților Univ. Agrară din Moldova : tezele 58-a conf. – Ch., 2005. – P. 106–107.

518. Musteață, L. Eficiența consumului de energie la irigație / L. Musteață // Apele Moldovei : tezele primei conf. șt. – Ch., 1994. – P. 163–165.

519. Nafronița, O. Rădăcinele istorice ale irigației din Republica Moldova / O. Nafronița // Conferința științifică a studenților Univ. Agrară din Moldova : tezele 57-a conf. – Ch., 2004. – P. 232–234.

520. Pencov, M. Întru utilizarea eficientă a sistemelor de "irigare mică" : [interviu cu M. Pencov, preș. Concernului "Apele Moldovei"] / consemnare : V. Balan // Agricultura Moldovei. – 2004. – Nr 4. – P. 1–2.

521. Plămădeală, V. Unele măsuri de ameliorare a proprietăților solului la aplicarea sistematică a apelor uzate / V. Plămădeală, V. Vrabie // Bilanțul activității științifice a USM pe anii 1998/99. Științe chimico–biologice : Conf. corpului didactico-șt. – Ch., 2000. – P. 189–190.

522. Procedee netradiționale de reținere a apei în sol și reducere a cheltuielilor de apă la irigare / A. Gavriliță, S. Ionel, I. Brânză, ... – Ch., 1996. – 20 p.

523. Prodan, M. Irigarea sau recultivarea? / M. Prodan // Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere : rez. comunic. conf. șt. a II-a. – Ch., 1995. – P. 126–127.

524. Raicu, A. Influența irigării cu apele mineralizate asupra invelișului de sol / A. Raicu // Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere : rez. comunic. conf. șt. a II-a. – Ch., 1995. – P. 128–129.

525. Samson, N. Cu privire la dezvoltarea caracterului fizic al procesului de uniformitate a udării prin aspersiune / N. Samson // Apele Moldovei : tezele primei conf. șt. – Ch., 1994. – P. 145–146.

526. Ungureanu, T. Considerații ecologice și economice privind fundamentarea asigurărilor cu apă pentru irigații în zonele de stepă ale Moldovei / T. Ungureanu // Lucrări practice ale ICAIF. – Ch., 1994. – Vol. 1. – P. 94–108.

527. Ungureanu, V. Problemele productivității evaluării și monitoringului solurilor irigate / V. Ungureanu // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. a III-a. – Ch., 1998. – P. 27–28.

528. Ursu, A. Irigația și riscul degradării solurilor / A. Ursu // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 146–147.

529. Virgil, I. Refacerea, ameliorarea și/sau substituirea arboretelor degradate și afectate de uscări în masă din lunca râului Prut / I. Virgil, C. Constandache, D. Boaghie // Dezvoltarea durabilă a sectorului forestier al Republicii Moldova : Conf. șt. int., 22 noiemb. 2002. – Ch., 2003. – P. 75–76.

530. Vrabie, V. Apele uzate de la producerea zahărului și alcoolului din melasă – sursă de fertilizare și irigare a solului / V. Vrabie, V. Plămădeală. – Ch., 2001. – 16 p. – (Informație expres).

531. Гаврилица, А. Некоторые вопросы теории дискретной технологии полива по бороздам / А. Гаврилица, Н. Х. Зарда, Б. Д. Манандхар // Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere : rez. comunic. conf. șt. a II-a. – Ch., 1995. – P. 70–71.

532. Гаврилица, А. Разработка новых энерго- и водосберегающих орошений, приемов улучшения водного режима и водно-физических свойств орошаемых почв и оптимизация режимов орошения, позволяющих экономить до 30% поливной воды / А. Гаврилица // Сборник рефератов НИР и ОКР. – К., 1998. – P. 131.

533. Гаврилица, А. Югу Молдовы – комплексную мелиорацию / А. Гаврилица, В. Сластихин // Независимая Молдова. – 1994. – 3 авг.

534. Гаврилицэ, А. Все ресурсы орошения – урожаю: Засуха текущего года и борьба с ней / А. Гаврилицэ, В. Сластухин // Независимая Молдова. – 1994. – 11 мая.

535. Гаврилицэ, А. К раскрытию физики процесса формирования равномерности полива дождеванием / А. Гаврилицэ, Н. Самсон // *Apele Moldovei : tezele primei conf. şt.* – Ch., 1994. – P. 146–148.

536. Гуманюк, А. В. Водосберегающий поливной режим кукурузы / А. В. Гуманюк, А. Ф. Глущенко // *Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a.* – Ch., 1998. – P. 151–152.

537. Гуманюк, А. В. К методике разработки водосберегающих поливных режимов / А. В. Гуманюк // *Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a.* – Ch., 1998. – P. 149–151.

538. Гуманюк, А. В. Орошение томата в Молдове в новых экономических условиях / А. В. Гуманюк, И. М. Гамаюн, Л. В. Тищенко // *Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a.* – Ch., 1998. – P. 155–156.

539. Ильин, И. Комплексный коэффициент использования воды орошаемым полем / И. Ильин // *Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a.* – Ch., 1998. – P. 161–163.

540. Ильин, И. Орошение и удобрение кукурузы на силос в пойме Днестра / И. Ильин // *Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a.* – Ch., 1998. – P. 156–158.

541. Ильин, И. Пути уточнения сроков полива и поливных норм / И. Р. Ильин // *Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a.* – Ch., 1998. – P. 159–161.

542. Лала, М. Ф. О некоторых мерах по мелиорации экологической среды в агроландшафте Молдовы / М. Ф. Лала // Академику Л. С. Бергу – 125 лет : сб. науч. ст. – Бендеры, 2001. – P. 41–44.

543. Лалыкин, Н. Влияние асинхронности колебаний стока и атмосферных осадков в бассейнах рек Днестра и Прута на величину оросительной нормы / Н. Лалыкин, П. Зенченко, А. Солодкий // *Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere : rez. comunic. conf. şt. a II-a.* – Ch., 1995. – P. 86–87.

544. Лалыкин, Н. В. К определению ирригационного водозабора брутто / Н. В. Лалыкин, А. У. Юрчук // *Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a.* – Ch., 1998. – P. 59.

545. Лалыкин, Н. В. К определению потерь дождевого стока на инфильтрацию с учетом ее пространственной изменчивости / Н. В. Лалыкин // *Resursele funciare și acvatice*. – Ch., 1998. – Vol. 2. – P. 228–229.

546. Лалыкин, Н. В. Принципиальные основы метода расчета ирригационно–обусловленного дополнительного стока дождевых паводков / Н. В. Лалыкин // *Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a*. – Ch., 1998. – P. 61.

547. Лалыкин, Н. Располагаемые водные ресурсы рек Днестра и Прута в засушливые годы при ирригационном их использовании / Н. Лалыкин, П. Зенченко, А. Солодки // *Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere : rez. comunic. conf. șt. a II-a*. – Ch., 1995. – P. 84–85.

548. Манандхар, Б. Д. Технология дискретного полива по бороздам / Б. Д. Манандхар // *Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere : rez. comunic. conf. șt. a II-a*. – Ch., 1995. – P. 95–96.

549. Мельничук, О. Н. О причинах возникновения дополнительной водоотдачи из искусственных водоемов при оценке оросительных норм засушливых лет / О. Н. Мельничук // *Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere : rez. comunic. conf. șt. a II-a*. – Ch., 1995. – P. 97–98.

550. Минералогический состав и орошение почв Молдовы: экологический риск и меры его ограничения / В. Е. Алексеев, А. Н. Бургеля, Е. Б. Варламов // *Diminuarea impactului hazardelor naturale și tehnogene asupra mediului și societății : Conf. int., 6–7 oct. 2005 : teze de comunic.* – Ch., 2005. – P. 7–9.

551. Петраков, Е. В. Резервы оросительной воды в Республике Молдова в засушливые годы / Е. В. Петраков, Н. Н. Северина // *Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere : rez. comunic. conf. șt. a II-a*. – Ch., 1995. – P. 124–125.

552. Солодкий, А. Влияние асинхронности колебаний стока и атмосферных осадков на ирригационный водозабор из рек Днестр и Прут / А. Солодкий // *Apele Moldovei : tezele primei conf. șt.* – Ch., 1994. – P. 65–66.

553. Солодкий, А. Е. Оценка влияния орошения земель на годовой сток при условии его регулирования / А. Е. Солодкий // *Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a*. – Ch., 1998. – P. 60.

554. Солодкий, А. Е. Оценка влияния орошения земель на годовой сток при условии его регулирования / А. Е. Солодкий // *Resursele funciare și acvatice*. – Ch., 1998. – Vol. 2. – P. 265–266.

VIII. HIDROGEOLOGIE

555. Amăriucăi, M. Considerații privind evaluarea din bazinul hidrografic al Prutului Mijlociu și inferior pe teritoriile Republicii Moldova și României / M. Amăriucăi, V. Sofronie, L. Serenco // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 50.

556. Bleandură, O. Monitoringul radioecologic în Republica Moldova / O. Bleandură, I. Dediu // Managementul ecologic și dezvoltarea durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător. – Ch., 1996. – P. 41–42.

557. Bolfosu, M. Sistemul hidrografic al rezervației științifice "Plaiul Fagului" / M. Bolfosu, V. Dolghier // Dezvoltarea durabilă a sectorului forestier al Republicii Moldova : conf. șt. int., 22 noiemb. 2002. – Ch., 2003. – P. 129–131.

558. Bugaev, Iu. Principiile monitoringului aerocosmic a bazinului râului Nistru / Iu. Bugaev, L. Codreanu // Conservarea biodiversității bazinului Nistru : materialele conf. int. – Ch., 1999. – P. 31–32.

559. Capacitatea de structurare și însușirile agregatelor structurale ale cernoziomurilor teritoriului dintre Prut și Nistru / Gh. Jigău, N. Plăcintă, A. Rozmeret, ... // Analele științifice ale USM. Ser. Științe reale. – Ch., 1997. – P. 294–302.

560. Capcelea, A. Bazele geologiei ecologice a Republicii Moldova / A. Capcelea, V. Osiuc, Gh. Rudco. – Ch. : Știința, 2001. – 256 p.

561. Capcelea, A. Intensificarea proceselor de prelucrare a malurilor, de acumulare și înmlăstinare în timpul construcției rezervoarelor de apă / A. Capcelea, V. Osiuc, Gh. Rudco // Bazele geologiei ecologice a Republicii Moldova. – Ch., 2001. – Part. 9.4. – P. 222–225.

562. Cazac, V. Precipitațiile ca factor de limită / V. Cazac, R. Postolache // Studii și comunicări practice privind managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil : materialele seminarului, 20–23 noiemb. 2001. – Ch., 2002. – P. 40–42.

563. Ceban, Olesea. Cadastrul apelor în Republica Moldova la etapa actuală / Olesea Ceban // Conferință științifică a studenților Univ. Agrară din Moldova : tezele 57-a conf. – Ch., 2004. – P. 99.

564. Chirică, Lazăr. Condițiile de acumulare a sedimentelor din zona de litoral a Mării Negre în Pleistocenul Superior-Holocen / Lazăr Chirică // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2005. – P. 491–495.

565. Ciobotaru, Valerian. Considerații generale asupra geologiei interfluviului Nistru–Prut în special a zonei de Nord–Est a Republicii Moldova / Valerian Ciobotaru // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2004. – P. 368–373.

566. Codreanu, I. Analiza rețelei de râuri a Răutului pe hârtie din anul 1913 / I. Codreanu // Problemele regionale în contextul procesului de globalizare : Simpoz. int., 9–10 oct. 2002. – Ch., 2002. – P. 410–412.

567. Codreanu, I. Modificări morfometrice ale rețelei de râuri din bazinul râului Răut (Republica Moldova) între anii 1913–1986 / I. Codreanu // Revista Geografică / Acad. României. Inst. de Geografie. – 2002. – T. VIII. – P. 130–134.

568. Codreanu, I. Modificările rețelei hidrografice ale bazinului Răut în secolul XX : 11.00.11 – Protecția mediului ambiant și folosirea rațională a resurselor naturale : autoref. al tezei de doctor în șt. geografice / I. Codreanu. – Ch., 2005. – 26 p.

569. Codreanu, I. Monitoringul rețelei de râuri pe hărțile din anul 1986 / I. Codreanu, P. Cocîrță // Analele științifice ale Universității de Stat din Tiraspol. – Ch., 2002. – Vol. 2. – P. 69–72.

570. Codreanu, I. Premizele aplicării metodei de monitoring cartografic în bazinul Nistrului / I. Codreanu // Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int. – Ch., 1999. – P. 97–98.

571. Codreanu, I. Reflectarea dinamicii rețelei de drenaj prin valorile morfometrice a bazinelor r. Soloneț și Cogâlnic / I. Codreanu // Conferința tinerilor cercetători consacrată aniversării a 40-cea a AȘ a Moldovei și a 55- cea de la formarea primelor instituții academice, 12 oct. 2001. – Ch., 2001. – P. 104.

572. Codreanu, I. Studii privind efectuarea monitoringului cartografic în bazinul r. Răut / I. Codreanu // Învățământul universitar din Moldova la 70 ani : materialele conf. șt.-metodice / UST. – Ch., 2000. – Vol. 2. – P. 95–98.

573. Constantinov, T. Variabilitatea precipitațiilor în Republica Moldova / T. Constantinov, M. Daradur, V. Petreanu // Apele Moldovei : rez.comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 33–35.

574. Danilescu, I. Hidrografia și regionarea părții centrale și sud-estice a Republicii Moldova / I. Danilescu, D. Roșcovan, G. Priguza // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2004. – P. 349–356.

575. Danilov, N. Investigațiile hidraulice a proiectului tip a evacuatorului cu turn de o presiune joasă / N. Danilov, V. Timuș // Apele Moldovei. Seceta și

măsurile complexe de combatere : rez. comunic. conf. șt. a II-a. – Ch., 1995. – P. 58–59.

576. Fenomene pedohidrologice – Vulcani Noroioși [apele subterane] / A. Ursu, A. Overcenco, I. Marcov, ... // Bul. Acad. de Științe a Rep. Moldova. Științe biologice și chimice. – 2004. – Nr 2. – P. 158–162.

577. Geografia și organizarea administrativ-teritorială: (Poziția geografică a Republicii Moldova; Principalele cursuri de apă; Principalele lacuri naturale; Principalele lacuri artificiale) // Anuarul statistic al Republicii Moldova. – Ch., 2005. – P. 10.

578. Hapurne, T. Modelarea și conducerea distribuită a rețelelor de evacuare a apelor din aglomerările urbane : [pentru uzul studenților] / T. Hapurne, A. Pricop. – Ch. : Tehnica-Info, 2001. – 268 p.

579. Kuharuc, E. Controlul radioecologic a condiției statului superior a solului din bazinul râului Nistru / E. Kuharuc, O. Grozav // Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int. – Ch., 1999. – P. 121–122.

580. Leuca, P. Impactul schimbării climei asupra ecosistemelor sectorului medial al fl. Nistru și lacului de baraj Dubăsari / P. Leuca, A. Usatâi // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 189–191.

581. Melniciuc, O. Resursele de apă ale bazinului r. Prut în condițiile modificărilor antropice ale peisajului geografic / O. Melniciuc, N. Boboc // Registrul elaborărilor științifice în domeniul agroalimentar reflectate în produse tehnologii și servicii competitive. – Ch., 2005. – P. 57.

582. Mihailescu, C. Argumentarea și corelarea teraselor cuaternare ale văii Prutului / C. Mihailescu // Studii geocologice în Republica Moldova. – Ch., 1994. – P. 160–169.

583. Moraru, C. Geologia heliului în Republica Moldova : [heliul în apele subterane] / C. Moraru // Intellectus. – 1997. – Nr 4. – P. 57–65.

584. Moroianu, E. Evaporația de pe suprafața acumulărilor – factor determinat în reconstituirea scurgerii naturale în perioadele de apă mici / E. Moroianu // Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere : rez. comunic. conf. șt. a II-a. – Ch., 1995. – P. 103–104.

585. Orlov, S. Evaluarea geocologică și ameliorarea terenurilor riscante : ciclul de prelegeri / S. Orlov; U.T.M. – Ch. : U.T.M., 2005. – P. 93.

586. Pozdneakov, I. Proprietățile litologice ale depozitelor loessoide de pe teritoriul dintre râurile Prut și Nistru / I. Pozdneacov // Studii geografice în Republica Moldova. – Ch., 1997. – P. 79–91.

587. Prima Comunicare Națională a Republicii Moldova elaborată în cadrul Convenției Națiunilor Unite privind Schimbarea Climei. – Ch., 2000. – 74 p.

588. Programul de conservare a solului din bazinul hidrografic al râului Lapușna pentru reducerea poluării cu nutrienți a resurselor de apă / S. Andrieș, A. Capcelea, A. Jolondcovschi, ... – Ch. : INLL, 2003. – 57 p.

589. Radioactivitatea apelor Moldovei / V. Colotov, G. Jurov, S. Nedelcov, ... // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 87–88.

590. Radu, N. Amenajarea cursurilor de apă din bazinul hidrografic Prut / N. Radu // Managementul ecologic și dezvoltarea durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător. – Ch., 1996. – P. 98–100.

591. Roșcovan, D. Rețeaua hidrografică / D. Roșcovan // Caleidoscop geografic, ecologic, literar. – Ch., 2005. – P. 141–150.

592. Severin, N. Studiarea influenței sedimentelor de fund ale lacului Ialpug asupra formării regimului lui Hidrosalin / N. Severin // Lucrări practice ale ICAIF. – Ch., 1994. – Vol. 1. – P. 72–80.

593. Sîrodoev, Gh. Modelul cartografic "Bazinele Râurilor" / Gh. Sîrodoev // Registrul elaborărilor științifice în domeniul agroalimentar, reflectate în produse, tehnologii și servicii competitive. – Ch., 2005. – P. 55.

594. Slastihin, V. Cartografierea normei scurgerii naturale anuale pe teritoriul Moldovei / N. Slastihin // Lucrări științifice ale ICAIF. – Ch., 1994. – Vol. 1. – P. 48–54.

595. Soltanici, I. Explorările geomorfologice în activitatea hidroeconomică / I. Soltanici // Conferința științifică a studenților Univ. Agrară din Moldova : tezele 57-a conf. – Ch., 2004. – P. 220.

596. Studii geoeologice în Republica Moldova: Геоэкологические исследования в Республике Молдова / sub red. T. S. Constantinov. – Ch., 1994. – 203 p.

597. Teleuță, Al. Proiectul rețelei ecologice râului Prut / Al. Teleuță // Mediul Ambient. – 2005. – Nr 4. – P. 45.

598. Verin, V. Specificul fondului rezervat și resursele recreative din Moldova / V. Verin, A. Mușinschi // Studii geocologice în Republica Moldova. – Ch., 1994. – P. 190–192.

599. A method for gauging the surface waters rate of flow / C. Antohi, T. Vidrașcu, D. Costiușca, ... // Intellectus. – 1998. – Nr 1. – P. 59–60.

600. Goreacheva, N. V. Small rivers in the conditions of antropogenic stress / N. V. Goreacheva, G. G. Duca // Symposium on Ecological Chemistry, 1–4 oct. 1995 : Plenary meeting. – Ch., 1995. – P. 15.

601. Melniciuc, O. Methodical principles of the antropic and natural factors assessment for determining the surface water resources of the rivers less studies from hydrological point of view / O. Melniciuc, V. Cazac // Prima sesiune anuală de comunicări științifice INHGA. – București, 2003. – P. 13.

602. Mikhailescu, C. Complex paleogeographical and geochemical investigations of the limans of the Basarabian sector of the Danube delta / C. Mikhailescu // Symposium on Ecological Chemistry, 1–4 oct. 1995 : Plenary meeting. – Ch., 1995. – P. 21.

603. Moraru, C. A Comparative Assessment of the Ground Water Quality of the Republic of Moldova and the Memphis, TN area of the United States of America / C. Moraru, J. Anderson; Univ. of Memphis Ground Water Inst., U.S.A.; Academy of Sciences. Inst. of Geophysics and Geology, Rep. Moldova. – Ch. : Tipog. "Elena V. I", 2005. – 195 p.

604. Moraru, C. Preparing for the unexpected climate change and groundwater action (territory of Moldova) / C. Moraru // Diminuarea impactului hazardelor naturale și tehnogene asupra mediului și societății : conf. int., 6–7 oct. 2005 : teze de comunic. – Ch., 2005. – P. 138–140.

605. Бевза, Г. О спрямлении русел малых рек Молдовы / Г. Бевза // Știința. – 1996. – Nr 1. – P. 7.

606. Беженару, Г. Расчет дождевых осадков применительно к задачам определения паводочного стока / Г. Беженару // Apele Moldovei : tezele comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 62–63.

607. Беженару, Г. Сущность и возможности использования редуцированных моделей расчета максимальных расходов дождевых паводков / Г. Беженару // Resursele funciare și acvatice. – Ch., 1998. – Vol. 2. – P. 171–176.

608. Буга, М. Л. Геофизические зоны экологического комфорта в бассейне Днестра и смежных регионах / М. Л. Буга, А. А. Спасский //

Проблемы сохранения биоразнообразия Среднего и Нижнего Днестра : тезисы междунар. конф. – Ch., 1998. – P. 24–25.

609. Влада, И. Первая на Днестре: [Дубоссарская гидроэлектростанция] / И. Влада // Независимая Молдова. – 1997. – 17 дек.

610. Гаврилица, А. О. Водные ресурсы и проблемы водоснабжения в Республике Молдова / А. О. Гаврилица // Мелиорация и водное хозяйство. – 1994. – Nr 5. – P. 42.

611. Гопченко, Е. Д. Расчеты и прогнозы состояния водных ресурсов реки Днестр в условиях антропогенного влияния и изменения глобального климата / Е. Д. Гопченко, Н. С. Лобода // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 93–95.

612. Гребенщиков, В. П. Генезис речной сети юга Днестровско-Прутского Междуречья / В. П. Гребенщиков // Conferința tinerilor savanți a AȘ RM. – Ch., 2003. – P. 56.

613. Зеленин, И. В. Моделирование естественного режима грунтовых вод южной части Днестровско-Прутского междуречья / И. В. Зеленин, И. Э. Вербицкий // Водные ресурсы. – 1994. – Т. 21, Nr 6. – P. 650–656.

614. Зеленин, И. В. Субактивный водообмен поверхностных и подземных вод на территории Молдовы / И. В. Зеленин // Bul. Acad. de Științe a Rep. Moldova. Fizica și tehnica. – 1995. – Nr 3. – P. 90–94.

615. Зенченко, П. Л. К расчету минерализации воды озера Ялпуг по упрощенной модели теории динамических систем управления / П. Л. Зенченко // Resursele funciare și acvatice. – Ch., 1998. – Vol. 2. – P. 213–215.

616. Казак, В. Я. Гидрологические характеристики рек и их антропогенные изменения / В. Я. Казак, Н. В. Лалыкин; М-во Экологии и природных ресурсов Респ. Молдова. Гос. Гидрометеорол. служба. – Ch. : Mediul Ambient, 2005. – 208 p.

617. Казак, В. Я. Экологические минимально допустимые расходы воды, оставляемые в руслах малых рек Молдовы / В. Я. Казак, Н. В. Лалыкин // Diminuarea impactului hazardelor naturale și tehnogene asupra mediului și societății : Conf. int., 6–7 oct. 2005 : teze de comunic. – Ch., 2005. – P. 101–102.

618. Казанцева, О. И. Антропогенная преобразованность ландшафтов среднего и нижнего течения р. Днестр : Оценка и динамика / О. И. Казанцева, Г. Н. Сыродоев // Проблемы сохранения биоразнообразия Среднего и Нижнего Днестра : тезисы междунар. конф. – Ch., 1998. – P. 72–76.

619. Казанцева, О. И. Создание базы данных "загрязнение вод" для автоматизации картографирования / О. И. Казанцева, В. Н. Коновалова // *Resurse funciare și acvaticе*. – Ch., 1998. – Vol. 2. – P. 187–188.

620. Казанцева, О. И. Эколого–географические исследования в Молдове : [стратегия обводнения малых рек...] / О. И. Казанцева // *Studii geografice în Republica Moldova*. – Ch., 1997. – P. 67–78.

621. Капчеля, А. М. Организация и ведение мониторинга опасных геологических процессов / А. М. Капчеля. – К., 1995. – 65 p.

622. Климатообусловленные изменения речных водных ресурсов Молдовы в XXI-ом столетии и адаптация к ним / Н. В. Лалыкин, Л. К. Серенко, С. П. Самотыев, ... // *Schimbarea climei : culegere de lucrări*. – Ch., 2000. – P. 34–37.

623. Ковалева, О. В. Кондиционирование подземных вод / О. В. Ковалева, Е. А. Баркаръ // *Bilanțul activității științifice a USM pe an. 1998/99. Științe chimico-biologice : Conf. corpului didactico-șt.* – Ch., 2000. – P. 33–34.

624. Коновалова, В. Картографическое моделирование загрязненности вод Молдовы / В. Коновалова, М. Мучило // *Anul 1995 European de Conservare a Naturii în Republica Moldova: probleme, realizări și perspective : rez. comunic. conf. int. șt.-practice*. – Ch., 1995. – P. 234.

625. Коробов, Р. Современные оценки ожидаемого изменения климата в бассейне среднего и нижнего Днестра / Р. Коробов, А. Оверченко // *Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004*. – Ch., 2004. – P. 168–171.

626. Лалыкин, Н. В. Некоторые подходы к оценке воздействия изменения и изменчивости климата на водные ресурсы / Н. В. Лалыкин, И. Г. Сыродоев // *Климат Молдовы XXI века: проекции изменений, воздействий, откликов*. – Ch., 2004. – P. 176–212.

627. Лесков, Б. О возможности улучшения водного баланса Молдовы путем искусственного увеличения осадков / Б. Лесков // *Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere : rez. comunic. conf. șt. a II-a*. – Ch., 1995. – P. 90.

628. Лобода, Н. С. Нормирование характеристик годового стока реки Днестр на основе методов многомерного статистического анализа : [о Молдове] / Н. С. Лобода // *Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004*. – Ch., 2004. – P. 196–198.

629. Лобода, Н. С. Обоснование методики расчета подземного стока рек Молдовы и юго-западной Украины на базе метода главных компонент / Н. С. Лобода, О. И. Шаменкова // Метеорологія, кліматологія та гідрологія : міжвід. наук. зб. України. – Одеса, 2001. – Вип. 44. – Р. 187–191.

630. Мельничук, О. Н. Приток воды и наносов в искусственные водоемы Молдовы : 04.00.06. – Гидрогеология : автореф. дис. ... доктора геогр. наук / О. Н. Мельничук. – Одесса, 1997. – 30 р.

631. Петров, В. Влияние Черного моря на формирование полей летних осадков в южных регионах Республики Молдова / В. Петров // Apele Moldovei : tezele primei conf. şt. – Ch., 1994. – Р. 166–168.

632. Погор, Е. Геоморфологическая характеристика основных бассейнов долины реки Днестр / Е. Погор, Г. Сыродоев // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – Р. 235–236.

633. Роль заповедника "Ягорлык" в сохранении биоразнообразия Днестра / Т. Д. Шарапановская, Т. С. Синяева, П. Н. Горбуненко, ... // Эколого-экономические проблемы Днестра : тезисы докл. междунар. научно-практ. семинара. – Одесса, 1997. – Р. 34–35.

634. Свиридов, Ю. Б. Новые подходы математического моделирования движения воды в русловых системах / Ю. Б. Свиридов, И. К. Навал, О. Н. Мельничук // Resursele funciare și acvatice. – Ch., 1998. – Vol. 2. – Р. 257–259.

635. Собченко, А. П. К определению минимальных 30-дневных и суточных расходов малых рек Республики Молдова / А. П. Собченко // Resursele funciare și acvatice. – Ch., 1998. – Vol. 2. – Р. 262–263.

636. Собченко, А. П. Методика расчета стока лимитирующих сезонов применительно к территории Молдовы / А. П. Собченко // Resursele funciare și acvatice. – Ch., 1998. – Vol. 2. – Р. 264.

637. Соколов, Ю. Н. Гидродинамическая модель функционирования днестровских плавней / Ю. Н. Соколов, Н. Н. Краснова // Эколого-экономические проблемы Днестра : тезисы докл. междунар. научно-практ. семинара. – Одесса, 1997. – Р. 73–75.

638. Ткач, В. Н. Ретроспективный анализ природно-техногенных кадастров, обусловленных развитием экзогенных геологических процессов / В. Н. Ткач // Diminuarea impactului hazardelor naturale și tehnogene asupra mediului și societății : Conf. Int., 6–7 oct. 2005 : teze și comunic. – Ch., 2005. – Р. 78–81.

639. Цыкало, А. Л. Днестровская гидроаккумулирующая электростанция и экологическая безопасность нижнего Днестра / А. Л. Цыкало // Эколого–экономические проблемы Днестра : тезисы докл. междунар. научно-практ. семинара. – Одесса, 1997. – Р. 38–41.

640. Шарапановская, Т. Д. Современное состояние заповедника "Сухой Ягорлык" : [о воде заповедника] / Т. Д. Шарапановская, И. Д. Тромбицкий, А. Е. Кахановский // Managementul ecologic și dezvoltarea durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător. – Ch., 1996. – Р. 110–111.

641. Шевцова, Л. Оценка режимов экологических попусков из Днестровского водохранилища для экосистем дельты Днестра / Л. Шевцова // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – Р. 383–384.

642. Эколого–геологические исследования Днестровского лимана / С. Д. Караканза, И. М. Маковецкая, О. А. Семенова, ... // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – Р. 143–145.

IX. PROCESE HIDROLOGICE NEFAVORABILE

643. Boboc, N. Analiza spațio-temporală a ploilor torențiale în scopul aprecierii inundațiilor catastrofale. Studiu de caz Republica Moldova / N. Boboc, T. Constantinov, O. Melniciuc // Diminuarea impactului hazardelor naturale și tehnogene asupra mediului și societății : Conf. int. – Ch., 2005. – P. 90–94.

644. Boian, I. Ploile torențiale abundente – fenomen de risc major pentru Republica Moldova / I. Boian // Diminuarea impactului hazardelor naturale și tehnogene asupra mediului și societății : Conf. int. – Ch., 2005. – P. 23–25.

645. Buburuz, D. Acidularea apelor de suprafață de către ploile acide / D. Buburuz, T. Nicorici, V. Șofranksy // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 94–95.

646. Cazac, V. Metoda de calcul a evaporației în vederea evaluării gradului de ariditate a teritoriului republicii / V. Cazac, I. Mangul, N. Boldărev // Studii și comunicări practice privind managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil : materialele seminarului, 20–23 noiemb. 2001. – Ch., 2002. – P. 200–202.

647. Constantinov, T. Cvaziperiodicitatea în manifestarea secetei pe teritoriul Moldovei / T. Constantinov, M. Daradur, P. Bacal // Apele Moldovei : tezele primei conf. șt. – Ch., 1994. – P. 128–129.

648. Constantinov, T. Despre indicatorul gradului de ariditate în sol – indice climatic studiat în sudul Moldovei / T. Constantinov, M. Nedeačov // Apele Moldovei : tezele primei conf. șt. – Ch., 1994. – P. 127–128.

649. Constantinov, T. Seceta anului 1994. Aspect climatic / T. Constantinov, M. Daradur // Apele Moldovei : tezele primei conf. șt. – Ch., 1994. – P. 124–125.

650. Cumpanici, S. Calamitățile naturale provocate de ape în ultimii ani / S. Cumpanici // Studii și comunicări practice privind managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil : materialele seminarului, 20–23 noiemb. 2001. – Ch., 2002. – P. 106–109.

651. Dilan, V. Manifestarea riscurilor de înghețuri târzii de primăvară și timpurii de toamnă în câmpia colinară a bălților / V. Dilan // Diminuarea impactului hazardelor naturale și tehnogene asupra mediului și societății : Conf. int., 6–7 oct. 2005 : teze de comunic. – Ch., 2005. – P. 117–118.

652. Diminuarea impactului hazardelor naturale și tehnogene asupra mediului și societății : Conferința int., 6–7 oct. 2005 : teze și comunicări / Ministerul

Ecologiei și Resurselor Naturale; Academia de Științe a Moldovei. – Ch., 2005. – 232 p.

653. Gavriliță, A. Lupta cu seceta / A. Gavriliță, V. Slastihin // Moldova Suverană. – 1994. – 14 mai.

654. Lupașcu, M. Seceta în Moldova și căile de combatere a ei / M. Lupașcu // Apele Moldovei : tezele primei conf. șt. – Ch., 1994. – P. 10–12.

655. Lupașcu, M. Seceta în Moldova și căile de combatere a ei / M. Lupașcu // Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere : rez. comunic. conf. șt. a II-a. – Ch., 1995. – P. 12–17.

656. Mihailescu, C. Fenomenele hidrice nefavorabile în Moldova și procedeele posibile de predicție a lor // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 125–127.

657. Mihailescu, C. Frecvența fenomenelor naturale de risc în Republica Moldova / C. Mihailescu, I. Boian, I. Mihailescu // Diminuarea impactului hazardelor naturale și tehnogene asupra mediului și societății : Conf. int., 6–7 oct. 2005 : teze de comunic. – Ch., 2005. – P. 3–7.

658. Ploile acide și factorii climaterici / D. Buburuz, V. Dragomir, R. Zacosovscaia, ... // Managementul ecologic și dezvoltarea durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător. – Ch., 1996. – P. 157.

659. Potop, Vera. Cauzele sinoptice ce au declanșat cele mai puternice secete de la sfârșitul secolului XX / Vera Potop, Mihai Daradur // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2005. – P. 478–480.

660. Potop, Vera. Manifestarea perioadelor de uscăciune și secetă pe teritoriul Republicii Moldova / V. Potop, P. Bacal // Combaterea deșertificării și secetei în Republica Moldova. – Ch., 1998. – P. 26–30.

661. Potop, Vera. Perioada de uscăciune și secetă ca fenomene meteorologice nefavorabile / Vera Potop, Tatiana Constantinov // Dezvoltarea geografiei în Republica Moldova. – Ch., 1998. – P. 65–67.

662. Potop, Vera. Probabilitatea manifestării fenomenelor de uscăciune și secetă în Republica Moldova / Vera Potop // Secetele – pronostica și atenuarea consecințelor. – Ch., 2000. – P. 120–122.

663. Potop, Vera. Variabilitatea precipitațiilor în R. Moldova / Vera Potop, Tatiana Constantinov, M. Duradur // Admiterea resurselor de apă și pământurilor irigabile în noile condiții economice : Conf. int. a 3-a. – Ch., 1998. – P. 33–34.

664. Reacția ecosistemelor naturale la schimbările climatice : [Resursele acvatice] // Prima Comunicare Națională a Republicii Moldova. – Ch., 2000. – P. 43–44.

665. Recomandări și îndrumări privind combaterea secetei / red. resp. : A. Gavriliță; Ministerul Agriculturii și Alimentației al Republicii Moldova. Secția Agrară a Acad. de Științe a Rep. Moldova. – Ch., 1995. – 140 p.

666. Rotari, A. I. Rezistența la secetă și regimul de apă / A. I. Rotari, S. G. Karaivanov // Agricultura Moldovei. – 1994. – Nr 1–2. – P. 18–19.

667. Sofroni, V. Analiza metodelor de stabilire a evaporării sumare din sol în condițiile Moldovei / V. Sofroni, D. Ghermaniuc // Studii geocologice în Republica Moldova. – Ch., 1994. – P. 103–109.

668. Sofroni, V. Analiza și monitoringul secetelor pe teritoriul Republicii Moldova / V. Sofroni, I. Mangul // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 226–228.

669. Sofroni, V. Secetele în Moldova / V. Soroni // Dialog. – 1997. – 16 oct.

670. Soroceanu, M. Fenomenul de secetă în podișul Moldovei / M. Soroceanu, N. Tiron // Apele Moldovei : tezele primei conf. șt. – Ch., 1994. – P. 174–175.

671. Șerban, P. Evaluarea secetei hidrologice / P. Șerban, E. Dobre, R. Predorian // Apele Moldovei : tezele primei conf. șt. – Ch., 1994. – P. 175.

672. Moraru, C. A new tools – geochemical aquifer vulnerability estimation leakage potential method (Gavel) / C. Moraru, H. Hotzel // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 49.

673. Бевза, Г. Г. О кислотности и щелочности атмосферных осадков на территории Молдовы / Г. Г. Бевза, В. М. Ропот // Agricultura Moldovei. – 1997. – Nr 7–8. – P. 25–26.

674. Бондаренко, Л. К. Изучение экзогенных геологических процессов для оценки опасности населенным пунктам и объектам национальной экономики Республики Молдова / Л. К. Бондаренко, В. Н. Ткач // Diminuarea impactului hazardelor naturale și tehnogene asupra mediului și societății : Conf. int., 6–7 oct. 2005 : teze de comunic. – Ch., 2005. – P. 26–28.

675. Борта, И. Сравнительный анализ сильных ливней в периоды с 1966 по 1990 и с 1991 по 2004 годы / И. Борта, Т. С. Константинова // Diminuarea impactului hazardelor naturale și tehnogene asupra mediului și societății : Conf. int., 6–7 oct. 2005 : teze de comunic. – Ch., 2005. – P. 96–97.

676. Видиборский, Л. Искусственное увеличение осадков как одно из возможных направлений в комплексе мероприятий по борьбе с засухой / Л. Видиборский, А. Гащенко // *Apele Moldovei : tezele primei conf. şt.* – Ch., 1994. – P. 182–183.

677. Дарадур, М. И. Вероятный прогноз засух на территории Молдовы / М. И. Дарадур, В. М. Петряну // *Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a.* – Ch., 1998. – P. 223–224.

678. Дарадур, М. К вопросу о критериях засушливости / М. Дарадур // *Apele Moldovei : tezele primei conf. şt.* – Ch., 1994. – P. 137–138.

679. Добровольский, Г. Комплексный подход при использовании вод оползневых склонов / Г. Добровольский // *Apele Moldovei : tezele primei conf. şt.* – Ch., 1994. – P. 139–141.

680. Казанцева, Л. Т. Техногенез – основной фактор активации опасных геологических процессов на территории г. Кишинева / Л. Т. Казанцева // *Diminuarea impactului hazardelor naturale şi tehnogene asupra mediului şi societăţii : Conf. int., 6–7 oct. 2005 : teze de comunic.* – Ch., 2005. – P. 168–172.

681. Кислотные дожди / А. Буга, В. Гладки, Н. Горячева, ... / под ред. Г. Дука. – Ch., 2002. – 18 p.

682. Константинова, Т. Засуха 1994 года: Климатический аспект / Т. Константинова, М. Дарадур // *Apele Moldovei : tezele primei conf. şt.* – Ch., 1994. – P. 126–127.

683. Константинова, Т. Квазипериодичность в проявлении засух на территории Молдовы / Т. Константинова, М. Дарадур, П. Бакал // *Apele Moldovei : tezele primei conf. şt.* – Ch., 1994. – P. 129–130.

684. Любицкий, В. Ю. Система оповещения населения в пойме реки Днестр : [в случае прорыва Днестровского гидроузла] / В. Ю. Любицкий // *Conservarea biodiversităţii bazinului Nistrului : materialele conf. int.* – Ch., 1999. – P. 146–147.

685. Мангул, И. Использование гидрометеорологической информации как необходимое условие снижения ущерба от стихийных бедствий / И. Мангул, Т. Миронова // *Diminuarea impactului hazardelor naturale şi tehnogene asupra mediului şi societăţii : Conf. int., 6–7 oct. 2005 : teze de comunic.* – Ch., 2005. – P. 137–138.

686. Межгодовая изменчивость засух в Молдове / М. И. Дарадур, Т. С. Константинова, В. Потоп, ... // *Studii geografice în Republica Moldova.* – Ch., 1997. – P. 35–42.

687. Паламарчук, Г. М. Гидрологические аспекты по предупреждению и борьбе с затоплениями и подтоплениями сельскохозяйственных угодий и населенных пунктов / Г. М. Паламарчук // *Resursele funciare și acvatice*. – Ch., 1998. – Vol. 2. – P. 247–248.

688. Паламарчук, Г. М. "Схема защиты населенных пунктов Республики Молдова от затопления" как важнейший компонент улучшения противопаводковой ситуации и экологического состояния реки Днестр / Г. М. Паламарчук, В. И. Бужак // *Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int.* – Ch., 1999. – P. 185–186.

689. Потоп, В. Вероятность прогноз засух на территории Молдовы / В. Потоп, М. И. Дарадур // *Admiterea resurselor de apă și pământurilor irigabile în noile condiții economice : Conf. int. 3-a.* – Ch., 1998. – P. 223–224.

690. Сластихин, В. В. Ливни в Молдове / В. В. Сластихин // *Agricultura Moldovei*. – 1995. – Nr 3–4. – P. 13–14.

691. Сластихин, В. В. Региональный характер засух и ливневых осадков / В. В. Сластихин // *Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere : rez. comunic. conf. șt. a II-a.* – Ch., 1995. – P. 139–140.

692. Сластихин, В. В. Частота и характер распределения особо обильных осадков / В. В. Сластихин // *Apele Moldovei : tezele primei conf. șt.* – Ch., 1994. – P. 172–174.

693. Сыродоев, Г. Н. Геоинформационная система "Опасные геологические процессы Молдовы" / Г. Н. Сыродоев // *Diminuarea impactului hazardelor naturale și tehnogene asupra mediului și societății : Conf. int., 6–7 oct. 2005 : teze de comunic.* – Ch., 2005. – P. 72–73.

694. Шевцов, В. С. Структура атмосферы и осадки, приводящие к локальным наводнениям / В. С. Шевцов // *Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere : rez. comunic. conf. șt. a II-a.* – Ch., 1995. – P. 142.

X. EROZIUNI DE APĂ A TORENTURILOR

695. Andriucă, V. Amenajarea antierozională a unui bazin hidrografic / V. Andriucă // Conferința științifică a studenților Univ. Agrară din Moldova : teze ale 58-a conf. – Ch., 2005. – P. 108–109.

696. Capcelea, A. Evaluarea pericolului și pronosticarea proceselor de eroziune areolară / A. Capcelea, V. Osiuk, Gh. Rudko // Bazele geologiei ecologice a Republicii Moldova. – Ch., 2001. – Part. 3.3.3. – P. 56–57.

697. Constantinov, I. Modelarea eroziunii solului produsă de apă / I. Constantinov, R. Ceban // Eroziunea solurilor și metodele de combatere : comunic. conf. int. practico-șt., 11–14 iulie 1995. – Ch., 1995. – P. 49–50.

698. Dobrovolschi, Gr. Metodele de determinare a volumelor de eroziune a solurilor prin apă / Gr. Dobrovolschi // Eroziunea solului. Esența, consecințele, minimalizarea și stabilirea procesului. – Ch., 2004. – P. 98–114.

699. Gavrilița, A. O. Eroziunea în timpul udării prin aspersiune și combaterea ei / A. O. Gavrilița // Eroziunea solurilor și metodele de combatere : comunic. conf. int. practico-șt., 11–14 iulie 1995. – Ch., 1995. – P. 106–107.

700. Gavrilița, A. Legitățile principale de manifestare a eroziunii solurilor în timpul aspersiunii și căile de preîntâmpinare a ei / A. Gavrilița // Lucrări științifice de ICAIF. – Ch., 1994. – Vol. 1 – P. 20–35.

701. Krupenikov, I. Factori ce provoacă eroziunea solului prin apă / I. Krupenikov, I. Constantinov // Eroziunea solului. Esența, consecințele, minimalizarea și stabilirea procesului. – Ch., 2004. – P. 31–51.

702. Krupenikov, I. Influența plantațiilor forestiere asupra proceselor eroziunii prin apă și vânt / I. Krupenikov, A. Ursu, I. Junghietu // Eroziunea solului. Esența, consecințele, minimalizarea și stabilirea procesului. – Ch., 2004. – P. 128–147.

703. Nour, D. Organizarea antierozională a terenului / D. Nour // Eroziunea solului. Esența, consecințele, minimalizarea și stabilirea procesului. – Ch., 2004. – P. 115–127.

704. Алексеев, В. Особенности и ирригационная трансформация минералогического состава черноземов / В. Алексеев // Apele Moldovei : tezele primei conf. șt. – Ch., 1994. – P. 101–103.

705. Германюк, Д. Д. Устойчивость агроландшафтов к водной эрозии на юге Молдовы / Д. Д. Германюк // Studii geocologice în Republica Moldova. – Ch., 1994. – P. 94–102.

706. Добровольский, Г. П. Параметры эрозии почв от катастрофических ливней / Г. П. Добровольский // *Eroziunea solurilor și metodele de combatere : comunic. conf. int. practico-șt.*, 11–14 iulie 1995. – Ch., 1995. – P. 73–74.

707. Загаровский, В. В. Изменение интенсивности водной эрозии почв под влиянием климата / В. В. Загаровский // *Diminuarea impactului hazardelor naturale și tehnogene asupra mediului și societății : Conf. Int.*, 6–7 oct. 2005 : teze de comunic. – Ch., 2005. – P. 155–158.

708. Загаровский, В. Эрозионно–аккумулятивные процессы и проблемы сохранения и улучшения состояния малых рек Молдовы / В. Загаровский // *Apele Moldovei : tezele primei conf. șt.* – Ch., 1984. – P. 184–186.

709. Капуш, Д. А. Организация агроландшафтов в условиях пересеченного рельефа местности и развитие водной эрозии почв в Республике Молдова : 03.00.27 – Почвоведение : автореф. дис. ... доктора геогр. наук / Д. А. Капуш. – К., 1994. – 16 p.

710. Мельничук, О. Н. Оценка характеристик склоновой эрозии по материалам о заилении искусственных водоемов Молдовы / О. Н. Мельничук // *Eroziunea solurilor și metodele de combatere : comunic. conf. int. practico-șt.*, 11–14 iulie 1995. – Ch., 1995. – P. 65–66.

711. Самсон, Н. Достоковые поливные нормы и эрозионные процессы при дождевании / Н. Самсон // *Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere : rez. comunic. conf. șt. a II-a.* – Ch., 1995. – P. 133–134.

712. Сластихин, В. В. Ливни Молдовы – основной фактор эрозии почвенного покрова / В. В. Сластихин // *Eroziunea solurilor și metodele de combatere : comunic. conf. int. practico-șt.*, 11–14 iulie 1995. – Ch., 1995. – P. 71–72.

713. Указания по диагностике степени эродированности (смытости) почв Республики Молдова / В. В. Чеботарь, И. А. Крупеников. – Ch., 1994. – 64 p.

714. Чиботарь, В. Проблемы защиты почв от эрозии на водосборах малых рек / В. Чиботарь, В. Загаровский // *Apele Moldovei : tezele primei conf. șt.* – Ch., 1994. – P. 120–122.

XI. ALIMENTAREA CU APĂ

715. Aspecte igienice ale sănătății populației mun. Chișinău în relație cu calitatea apei de băut / Gr. Friptuleac, I. Șalaru, E. Dobrianschii, ... // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 401–402.

716. Becciev, C. Situația actuală și perspectivele privind alimentarea cu apă și a sistemului de canalizare / C. Becciev // Studii și comunicări practice privind managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil : materialele seminarului, 20–23 noiemb. 2001. – Ch., 2002. – P. 68–74.

717. Bivol, G. Apele minerale, izvor de sănătate care deocamdată în Republica Moldova, este prea puțin valorificat / G. Bivol // Țara. – 1997. – 8 apr.

718. Brăescu I. Alimentarea populației cu apă potabilă în mun. Edineț: probleme și recomandări / I. Brăescu, V. Sofronie, I. Șalaru // Studii și comunicări practice privind managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil : materialele seminarului, 20–23 noiemb. 2001. – Ch., 2002. – P. 149–151.

719. Cojocaru, V. Starea actuală și perspectivele de dezvoltare a serviciilor de alimentare cu apă și canalizare în Republica Moldova / V. Cojocaru // Mediul Ambient. – 2005. – Nr 19. – P. 28–30.

720. Cuznețov, S. Problemele ecologice legate de necesitățile fiziologice ale populației în apă potabilă / S. Cuznețov // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 53–55.

721. Dranca, I. Analiza termică și utilizarea coagulanților în procesele de potabilizare a apelor de suprafață / I. Dranca, T. Lupașcu, V. Ropot // IV Simpoz. : comunic. șt. – București, 1995. – P. 6–12.

722. Grec, V. Problemele principale în domeniul resurselor acvatice, alimentărilor cu apă potabilă și ameliorării complexe în Moldova / V. Grec, A. Gavrilița, M. Penicov // Apele Moldovei : tezele primei conf. șt. – Ch., 1994. – P. 1–5.

723. Grigheli, Gh. Calitatea potabilă și irigațională a apelor din fântâni / Gh. Grigheli, Gr. Stasiev // Sporirea eficienței de utilizare a energiei și apei în agricultura Moldovei. – Ch., 2001. – P.

724. Gusca, N. Ecologia și aspectele fiziologice ale apei potabile / N. Gusca, V. Șeptițchi // Ecosofia și perspectiva umană : culeg. consacrată Zilei Mondiale a Filosofiei, 18 noiemb. 2004. – Ch., 2005. – P. 234–236.

725. Lupașcu, T. Tehnologii de obținere a cărbunilor activi și utilizarea lor în procesele de potabilizare a apelor de suprafață și subterane / T. Lupașcu // *Mediul și industria : materialele simpoz. – București, 1997. – P. 1–8.*

726. Lupașcu, T. Tehnologii moderne de tratare a apelor pentru necesități potabile / T. Lupașcu, M. Nicolau // *Studii și comunicări practice privind managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil : materialele seminarului, 20–23 noiemb. 2001. – Ch., 2002. – P. 75–85.*

727. Negru, M. Unele aspecte privind calitatea apei folosită în scopuri potabile și sănătatea populației din s. Colonița (mun. Chișinău) / M. Negru // *Diminuarea impactului hazardelor naturale și tehnogene asupra mediului și societății : conf. int., 6–7 oct. 2005 : teze de comunic. – Ch., 2005. – P. 161–164.*

728. Procedeu și dispozitiv de epurare a apei potabile în condiții casnice : brevet de invenție 2940 MD / O. Covaliova, V. Covaliov, D. Ungureanu, ... // *BOPI. – 2005. – Nr 12. – P. 40–41.*

729. Saleh, Riad. Tratarea apelor potabile prin metoda combinată cu coagulanți radiatii ultraviolete și sorbție : 11.00.11 – protecția mediului înconjurător și folosirea rațională a resurselor naturale : autoref. tezei de doctor în șt. chimice / Riad Saleh; cond. șt. : Gheorghe Duca. – Ch., 2001. – 22 p.

730. Sandu, M. Apă în Republica Moldova: starea, probleme, sugestii, soluții : [apa potabilă] / M. Sandu // *Mediul Ambient. – 2003. – Nr 2. – P. 34.*

731. Sirețeanu, D. Starea aprovizionării cu apă potabilă centralizată a populației în Republica Moldova / D. Sirețeanu, I. Șalaru // *Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere : rez. comunic. conf. șt. a II-a. – Ch., 1995. – P. 147–149.*

732. Studiul calității și elaborarea procedeeleor de potabilizarea a apelor naturale / T. Lupașcu, M. Sandu, R. Nastas, ... // *Bul. Acad. de Științe a Rep. Moldova. Științe medicale. – 2005. – Nr. 1. – P. 76–81.*

733. Șalaru, I. Sănătatea populației în dependență de calitatea apei folosite în scopuri potabile / I. Șalaru // *Studii și comunicări practice privind managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil : materialele seminarului, 20–23 noiemb. 2001. – Ch., 2002. – P. 60–63.*

734. Tcaci, E. Caracteristica metabolismului hidrosalin al organismului uman în funcție de calitatea apei potabile / E. Tcaci // *Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 135–136.*

735. Bîrca, L. Methods used for misleading the consumers of deionized water / L. Bîrca // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 77–78.

736. Bîrcă, L. Tehnology of processing of potable water "Apa Buna" / L. Bîrcă // The Second Int. Conf. on Ecological Chemistry, 11–12 oct. 2002 : Abstracts. – Ch., 2002. – P. 90–91.

737. Drinking – water: a source of selenium / M. Bradatsan, D. Siretseanu, I. Shalarou, ... // Symposium on Ecological Chemistry, 1–4 oct. 1995 : Plenary meeting. – Ch., 1995. – P. 84.

738. Meryan, V. New reagent for determination of trace amounts of copper in drinking waters by adsorbitive stripping voltammetry / V. Meryan, M. Revenco, T. Cazac // Anale științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2000. – P. 377–379.

739. Negru, M. Quality of drinking water in district Chișinău (commune Cocieri, village Malovata Nouă) / M. Negru, A. Mariț, C. Negru // The Second Int. Conf. on Ecological Chemistry, 11–12 oct. 2002 : Abstracts. – Ch., 2002. – P. 46–47.

740. Studies of processes of treatment of the Dniester water for its utilisation for drinking / T. Lupașcu, V. Ropot, M. Nicolau, ... // Tiras-96 : Int. Ecologic. Seminar, (Lviv – Vadul-lui-Vodă, 9–23 Sept. 1996). – Ch., 1996. – P. 13–27.

741. The improving of drinking water quality through adsorbition proceedings on activated carbons / T. Lupașcu, R. Nastas, V. Rusu, ... // The Second Int. Conf. on Ecological Chemistry, 11–12 oct. 2002 : Abstracts.– Ch., 2002. – P. 89–92.

742. Бевза, Г. Установка для улучшения качества питьевой воды / Г. Бевза // Agricultura Moldovei. – 1995. – Nr 11–12. – P. 26.

743. Бекчиев, К. „Без воды городу никак нельзя" / К. Бекчиев // Capitala = Столица. – 2004. – 28 апр.

744. Гаврилицэ, А. Букет лечебных вод Молдовы / А. Гаврилицэ // Независимая Молдова. – 1994. – 30 марта.

745. Горячева, Н. Вода и здоровье / Н. Горячева, В. Гладки; ред. : Г. Дука. – Ch., 2002. – 39 p.

746. Засыпка, Л. И. Обеспечение качественной питьевой водой Одессы и ряда других населенных пунктов бассейна низовья Днестра / Л. И. Засыпка, А. Н. Кильдышова, Л. А. Харина // Эколого–экономические проблемы Днестра : тезисы докл. междунар. научно-практ. семинара. – Одесса, 1997. – P. 22–24.

747. Зеленин, И. В. Дополнительные возможности увеличения ресурсов пресных вод для водоснабжения Молдовы / И. В. Зеленин // *Bul. Acad. de Ştiinţe a Rep. Moldova. Fizica şi tehnica.* – 1996. – Nr 1. – P. 86–90.

748. Лупашку, Т. Усовершенствование технологии очистки днестровской воды для питьевых целей / Т. Лупашку, В. Ропот // *Эколого–экономические проблемы Днестра : тезисы докл. междунар. научно-практ. семинара.* – Одесса, 1997. – P. 22.

749. Минеральная вода "Resan" / Е. М. Никипелова, И. П. Гуцул, К. Д. Бабов, ... // *Вода и здоровье–98 : материалы междунар. научно-практ. конф.* – Одесса, 1998. – P. 140–141.

750. Оргиян, Н. Г. Особенности обеспечения водой г. Бендеры / Н. Г. Оргиян // *Эколого–экономические проблемы Днестра : тезисы докл. междунар. научно-практ. семинара.* – Одесса, 1997. – P. 92.

751. Ропот, В. М. Проблемы использования днестровской воды для питьевого и хозяйственного водоснабжения / В. М. Ропот // *Вода и здоровье–98 : материалы междунар. научно-практ. конф.* – Одесса, 1998. – P. 172–176.

752. Федотова, Л. Качество питьевой воды и проблемы здоровья населения АТО Гагаузии / Л. Федотова, М. Стоянов // *Studii şi comunicări practice privind managementul resurselor de apă în condiţiile unui mediu vulnerabil : materialele seminarului, 20–23 noiemb. 2001.* – Ch., 2002. – P. 178–181.

XII. CANALIZARE

753. Al Momani Wail. The method contact stabilization method for municipal waste water biological treatment in the activated sludge unite / Al Momani Wail // Meridian Ingineresc. – Ch., 2001. – P. 26–29.

754. Bulimaga, C. Determinarea impactului asupra mediului în caz de hazard la Stația de epurare biologică a apelor reziduale din mun. Chișinău / C. Bulimaga, Iu. Tataru // Diminuarea impactului hazardelor naturale și tehnogene asupra mediului și societății : Conf. int., 6–7 oct. 2005 : teze de comunic. – Ch., 2005. – P. 161–164.

755. Moldoveanu, A. Deposit and silt from clearing stations and possibility of their usage / A. Moldoveanu // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 35–36.

756. Moldoveanu, A. Household waste water – source of pollution of water resources / A. Moldoveanu // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 37–38.

757. Ungureanu, D. Control of biological treatment by activated – sludge of Municipal Waste Water / D. Ungureanu, Al Momani Wail // The Second Int. Conf. on Ecological Chemistry, 11–12 oct. 2002 : Abstracts. – Ch., 2002. – P. 91–92.

758. Ал Момани Уайл. Разработка высокоэффективных и энергосберегающих технологий биологической очистки городских сточных вод : 11.00.11–охрана окружающей среды и рац. использование природных ресурсов : автореф. дис. ... доктора технических наук / Ал Момани Уайл. – Ch., 2002. – 24 p.

759. Бабий, В. Проблемы водоснабжения и водоотведения в уезде Тараклия / В. Бабий, В. Виткова // Studii și comunicări practice privind managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil : materialele seminarului, 20–23 noiemb. 2001. – Ch., 2002. – P. 147–148.

760. Высокоэффективные очистные сооружения : (городские сточные воды) / сост. : А. И. Бабаевская. – Ch. : MoldNITEI, 1997. – 16 p.

761. Интенсификация процессов и повышение качества очистки бытовых сточных вод. Утилизация очищенных вод и осадка очистных сооружений / сост. : Е. М. Полякова. – К., 1994. – 21 p.

762. Кубрицкая, Т. Исследование возможности экспресс–контроля ХПК сточных вод производства пищевых концентратов / Т. Кубрицкая, В. Сорокина, И. Драко // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a.– Ch., 1998. – P. 163–164.

763. Новые решения по интенсификации биохимических процессов очистки сточных вод и генерирования биогаза / В. Ковалев, Д. Унгуряну, И. Суман, ... // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 333–335.

764. Панайотов, В. Электрохимическая технология для очистки сточных вод от мышьяка и других тяжелых металлов / В. Панайотов // Электронная обработка материалов. – 1994. – № 2. – P. 41–45.

765. Современные компактные водоочистные сооружения для очистки хозяйственно–бытовых и промышленных вод / сост. : Л. И. Бабаевская. – Ch. : MoldNIITEI, 1997. – 12 p.

766. Современные очистки сточных вод / сост. : Е. М. Полякова. – Ch. : MoldNIITEI, 1997. – 23 p.

767. Унгуряну, Д. В. Глубокая очистка городских сточных вод / Д. В. Унгуряну // Пути повышения качества очистки сточных вод и обработки осадков, снижение эксплуатационных затрат на коммунальных очистных сооружениях канализации : тезисы докл. Респ. научно-техн. семинара.– Ch., 2001. – P. 8–30.

768. Унгуряну, Д. В. К вопросу о нормировании загрязнений сбрасываемых в водоемы с очищенными сточными водами / Д. В. Унгуряну // Пути повышения качества очистки сточных вод и обработки осадков, снижение эксплуатационных затрат на коммунальных очистных сооружениях канализации : тезисы докл. Респ. научно-техн. семинара. – Ch., 2001. – P. 31–34.

769. Унгуряну, Д. Очистка сточных вод сельских населенных мест и предприятий : (малые очистные станции) / Д. Унгуряну // Сборник рефератов НИР и ОКР. – К., 1998. – P. 130.

770. Унгуряну, Д. Правила приема сточных вод в системы водоотведения населенных мест / Д. Унгуряну // Пути повышения качества очистки сточных вод и обработки осадков, снижение эксплуатационных затрат на коммунальных очистных сооружениях канализации : тезисы докл. Респ. научно-техн. семинара. – Ch., 2001. – P. 31–34.

XIII. POLUAREA APELOR

771. Adler, M.–Z. Model matematic pentru determinarea influenței nitrificării culturilor agricole asupra poluării apelor de suprafață și subterane / M.–Z. Adler, E. Drăgoi // Apele Moldovei : tezele primei conf. șt. – Ch., 1994. – P. 47–48.

772. Așevschi, V. Aspecte ecotoxicologie de poluare a bazinelor acvatice de importanță piscicolă din Moldova cu ape reziduale de la complexele de tip industrial / V. Așevschi, D. Roșcovan, D. Talmazan // Analele științifice ale USM. Ser. Științe reale. – Ch., 1997. – P. 303–305.

773. Așevschi, V. Poluarea bazinelor acvatice din Moldova cu ape reziduale de la complexele și fermele zootehnice de tip industrial / V. Așevschi, D. Roșcovan // Managementul ecologic și dezvoltarea durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător. – Ch., 1996. – P. 90–91.

774. Așevschi, V. Poluarea bazinelor de importanță piscicolă din Moldova cu ape reziduale de la complexele și fermele zootehnice / V. Așevschi, D. Roșcovan // Ocrotirea naturii: prezent și viitor. – Ch., 1995. – P. 28–29.

775. Bostan, L. Aspecte specifice privind contaminarea apelor subterane cu produsele petroliene / L. Bostan, Gh. Duca, C. Cojocaru // Bilanțul activității științifice a USM în anii 2000–2002 : Conf. corpului didactico-șt., 30 sept. – 6 oct. 2003 : rez. comunic. – Ch., 2003. – P. 48–49.

776. Bulmaga, C. Rolul centralei termice electrice din Moldova (CTEM) în poluarea apelor / C. Bulmaga // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 107–109.

777. Cazanțeva, O. I. Crearea bazei de date "Poluarea apelor" pentru cartografierea automatizată / O. I. Cazanțeva, V. N. Conovalova // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 239–240.

778. Celac, Diana. Tipuri de poluării și căi de autopurificare a sistemelor acvatice / Diana Celac // Bilanțul activității științifice a USM în anii 2000–2002 : Conf. corpului didactico-șt., 30 sept. – 6 oct. 2003 : rez. comunic. – Ch., 2003. – P. 96–97.

779. Cercetări privind acumularea unor poluanți în aluviunile râului Prut / V. Rusu, T. Lupașcu, M. Sandu, ... // Hidrotehnica. – 2002. – Vol. 47, Nr 1. – P. 17–23.

780. Cocârță, P. Poluarea bazinului Prutului de Jos și problema monitoringului ecologic / P. Cocârță, T. Navrotescu, P. Obuh // Bilanțul activității științifice a

USM pe anii 1996/1997. Șt. naturale : Conf. corpului didactico-șt., 30 sept. – 5 oct. 1998 : rez. comunic. – Ch., 1998. – P. 199.

781. Contaminarea cu pesticide a apei râului Prut – sursă de apă potabilă pentru Moldova (România) și Republica Moldova / M. Brădățan, M. Leancă, I. Iorga // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 71–72.

782. Determinarea nitraților. 1. Control apelor naturale / M. Sandu, V. Ropot, R. Lozan, ... // Bul. Acad. de Științe a Rep. Moldova. Științe biologice și chimice. – 1994. – Nr 1. – P. 56–60.

783. Duca, Gh. Poluarea și autopurificarea râului Prut / Gh. Duca, N. Goreaceva, L. Romanciuc // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 1998. – P. 71–74.

784. Gladchi, Viorica. Transformările redox-catalitice ale unor substanțe tiolice în procesele de poluare și autoepurare a apelor naturale : 11.00.11 – protecția mediului înconjurător și ocrotirea resurselor naturale : autoref. tezei de doctor în șt. chimice / Viorica Gladchi; cond. șt. : Gheorghe Duca. – Ch., 2001. – 24 p.

785. Guțanu, V. Utilizarea polimerilor reticulați la combaterea poluării mediului ambiant cu metale grele / V. Guțanu, C. Bulimaga // Managementul ecologic și dezvoltarea durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător. – Ch., 1996. – P. 133–134.

786. Ignat, A. Sursele de poluare a mediului satului Țâpala (r-nul Ialoveni) / A. Ignat, T. Dudnicenco // Ecosofia și perspectiva umană : culeg. consacrată Zilei Mondiale a Filosofiei, 18 noiemb. 2004. – Ch., 2005. – P. 240–242.

787. Isac, A. Impactul poluanților organici persistenți în zona Nistrului inferior / A. Isac, I. Barbăroșă // Managementului integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 141–143.

788. Liberștein, L. Poluarea apelor subterane cu reziduurii de pesticide pe teritoriul Moldovei și măsurile pentru asanarea lor / L. Liberștein // Apele Moldovei : tezele primei conf. șt. – Ch., 1994. – P. 45–46.

789. Moșanu, V. Estimarea încărcării în poluanți a râului Prut: o încercare de abordare holistică a unei probleme macroecologice / V. Moșanu, D. Drumea, L. Rogoșevschi // Bilanțul activității științifice pe anii 1993–1994. Științe naturale : materialele Conf. corp. didactico-șt., 20–27 mart. 1995. – Ch., 1995. – P. 311.

790. Mustea, M. Cauzele principale ale poluării resurselor de apă / M. Mustea, V. Holban // Studii și comunicări practice privind managementul resurselor de apă

în condițiile unui mediu vulnerabil : materialele seminarului, 20–23 noiemb. 2001. – Ch., 2002. – P. 57–59.

791. Pană–Carp, Silvia. Necesitatea monitoringului poluării apelor la nivel de bazin hidrografic / Silvia Pană–Carp // Bilanțul activității științifice a USM în anii 2000–2002 : Conf. corpului didactico-șt., 30 sept. – 6 oct. 2003 : rez. comunic. – Ch., 2003. – P. 64–65.

792. Prezența substanțelor organice în apa r. Prut ca rezultat al poluării / M. Sandu, P. Spataru, V. Ropot, ... // Managementul ecologic și dezvoltarea durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător. – Ch., 1996. – P. 92–93.

793. Prunici, P. Detergenții în lacurile urbei Chișinău / P. Prunici // Managementul ecologic și dezvoltarea durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător. – Ch., 1996. – P. 91–92.

794. Sașco, O. Cauzele poluării resurselor de apă, neutralizarea și lichidarea lor / O. Sașco // Studii și comunicări practice privind managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil : materialele seminarului, 20–23 noiemb. 2001. – Ch., 2002. – P. 160–161.

795. Stasiev, G. Sursele și nivelul de poluare tehnogenă a mediului Republicii Moldova cu metale grele / G. Stasiev // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2002. – P. 260–262.

796. Andriesh, S. Soil conservation measures for diminution pollution of the river Lapushna with nutrients / S. Andriesh // The Second Int. Conf. on Ecological Chemistry, 11–12 oct. 2002 : Abstracts. – Ch., 2002. – P. 201–203.

797. Bogdevich, O. Concentration of POPS and PAHS in surface water and sediments of city landscape / O. Bogdevich, D. Izmailova // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 380.

798. Bulimaga, C. Plastics waste and methods for their valorifications / C. Bulimaga, A. Tarata // Achievements and perspectives modern chemistry : I Int. Conf. Mold. Soc. – Ch., 2003. – P. 123.

799. Bulimaga, C. The main environment pollutions sources of Chișinău city / C. Bulimaga, G. Lazari // Achievements and perspectives modern chemistry : I Int. Conf. Mold. Soc. – Ch., 2003. – P. 41.

800. Drumea, D. Assessment of pollution load in the Prut River Basin: point sources / D. Drumea, V. Moșanu, L. Rogoshevschi // Apele Moldovei : tezele primei conf. șt. – Ch., 1994. – P. 37–38.

801. Heavy metal pollution of Prut river: monitoring and speciation / M. Revenco, T. Lupașcu, M. Sandu, ... // The Second Int. Conf. on Ecological Chemistry, 11–12 oct. 2002 : Abstracts. – Ch., 2002. – P. 61–62.

802. Ivanov, V. Aquatic Resources of Republic of Moldova and the Main Sources of Pollution / V. Ivanov // *Mediul Ambient.* – 2002. – Nr 4. – P. 11–12.

803. Melian, R. Assesment of the nutrient loads in the Prut basin originated from agriculture / R. Melian, V. Mosanu, D. Drumea // *Managementul ecologic și dezvoltarea durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător.* – Ch., 1996. – P. 198–199.

804. Moraru, C. Potențial sources of pollution and groundwater quality (case study in the Republic of Moldova) / C. Moraru, S. Budesteanu // The Second Int. Conf. on Ecological Chemistry, 11–12 oct. 2002 : Abstracts. – Ch., 2002. – P. 55–56.

805. Mosanu, V. Assessment of pollution load in the Prut Rivar Basin: Diffuse sources / V. Moșanu, D. Drumea, L. Rogoshevschi // *Apele Moldovei : tezele primei conf. șt.* – Ch., 1994. – P. 50–51.

806. Mosanu, V. Estimation of the nutrients loads, originated from industry, into surface water in the Prut basin / V. Mosanu, R. Melian, D. Drumea // *Managementul ecologic și dezvoltarea durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător.* – Ch., 1996. – P. 198.

807. Pollution level and polution sources of river Dniester / T. Lupascu, V. Ropot, V. Rusu, ... // *Solubility Phenomena : X Int. Simp. : Book abstracts.* – Varna, 2002. – P. 157.

808. Ropot, V. River Dniester pollution with toxical waste as a result of the accident at potassium fertilizers factory / V. Ropot // *Tiras-96 : The Int. Ecologic. Seminar, (Lviv – Vadul-lui-Vodă, 9–23 sept. 1996).* – Ch., 1996. – P. 3–12.

809. Siminiceanu, I. Water contamination by pesticides / I. Siminiceanu, G. Duca, M. Neamtu // *Symposium on Ecological Chemistry, 1–4 oct. 1995 : Plenary meeting.* – Ch., 1995. – P. 30.

810. Some pollutants elimination from waste waters by means of zeolitic volcanic tuffs / G. Burtică, R. Pode, E. Popovici, ... // *Analele științifice ale USM. Ser. Științe reale.* – Ch., 1997. – P. 175–181.

811. Григорий, Е. Влияние химического загрязнения питьевой воды на маркеры врожденной патологии у детей в популяции Молдовы / Е. Григорий // *Anale științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice.* – Ch., 2000. – P. 163–165.

812. Дубинин, Г. Н. Предотвращение экологического загрязнения бассейна Днестра продуктами разложения органических отходов сельского хозяйства и промышленности путем их переработки с помощью биогазовых реакторов в экологически чистую продукцию для дальнейшего использования / Г. Н. Дубинин // *Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int.* – Ch., 1999. – P. 64–66.

813. Журминская, О. В. О влиянии концентрированных стоков шерстемоечных цехов на состояние активного ила сооружений биологической очистки / О. В. Журминская, Ю. М. Татару // *Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice.* – Ch., 2004. – P. 291–294.

814. Мунтяну, Г. Г. Биоиндикация ртутного загрязнения Дубоссарского водохранилища / Г. Г. Мунтяну, В. И. Мунтяну // *Водные ресурсы.* – 2005. – Т. 32, Nr 4. – P. 464–469.

815. Надворный, Н. Н. К вопросу о загрязнении реки Днестр сточными водами / Н. Н. Надворный, П. С. Ников, Ю. С. Руденко // *Эколого–экономические проблемы Днестра : тезисы докл. междунар. научно-практ. семинара.* – Одесса, 1997. – P. 36–37.

816. Оценка загрязнения поверхностных вод и донных отложений на территории г. Тирасполя / Д. Н. Измайлова, М. В. Капитальчук, И. П. Капитальчук // *Геоэкологические и биоэкологические проблемы Сев. Причерноморья : материалы 2-й Междунар. научно-практ. конф., 15–16 сент. 2005.* – Тирасполь, 2005. – P. 125–127.

817. Скурлатов, Ю. И. Загрязнение и самоочищение природной водной среды / И. Ю. Скурлатов, Г. Г. Дука // *Mediul Ambient.* – 2003. – Nr 3. – P. 4–11.

818. Щербакова, В. Загрязнение подземных вод под воздействием техногенных факторов и методы решения вопросов охраны подземных вод / В. Щербакова // *Diminuarea impactului hazardelor naturale și tehnogene asupra mediului și societății : Conf. int., 6–7 oct. 2005 : teze de comunic.* – Ch., 2005. – P. 218–219.

819. Яровой, П. Загрязнение воды реки Прут физико-химическими и биологическими агентами, изучение источников загрязнения и состояние здоровья населения / П. Яровой // *Сборник рефератов НИР и ОКР.* – К., 1998. – P. 146–147.

XIV. EPURAREA APELOR

820. Adsorbția unor derivați de anilina din soluții apoase pe diferite tipuri de cărbune activ / T. Lupașcu, M. Ciobanu, N. Țîmbaliuc, ... // Protecția mediului – parte a restructurării economiei românești : materialele simpoz. – București, 1995. – P. 20–26.

821. Al Momani, Wail. Probleme de majorare a eficienței și fiabilității epurării biologice a apelor uzate. Procedul cu microflora fixată și mixtă / Al Momani Wail, D. Ungureanu // Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" : Conf. tehnico-șt. int. – Iași, 2000. – P. 29–35.

822. Al Momani, Wail. Probleme de majorare a eficienței și fiabilității epurării biologice a apelor uzate. Procedul cu microflora suspendată / Al Momani Wail, D. Ungureanu // Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" : Conf. tehnico-șt. int. – Iași, 2000. – P. 22–28.

823. Al Momani, Wail. Probleme și realizări în domeniul epurării apelor uzate orășanești și tratării namolurilor / Al Momani Wail, D. Ungureanu // Studii și comunicări practice privind managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil : materialele seminarului, 20–23 noiemb. 2001. – Ch., 2002. – P. 93–105.

824. Al Momani, Wail. Starea actuală și tendințe în epurarea apelor uzate din localități mici și medii / Al Momani Wail, D. Ungureanu // Instalații de epurare a apelor uzate de capacitate redusă : Simpoz. Int., 28–29 noiemb. 2001. – Baia Mare, 2001. – P. 91–92.

825. Aparat pentru epurarea suprafeței apei de produse petroliere magnetizate : brevet de invenție 1416 MD / V. Covaliov, A. Crăciun, Gh. Duca, ... // BOPI. – 2000. – Nr 2. – P. 20.

826. Aparat pentru purificarea apei de impurități organice : brevet de invenție 1540 MD / O. Covaliova, R. Saleh, Gh. Duca, ... // BOPI. – 2000. – Nr 9. – P. 23–24.

827. Aplicarea agenților de coagulare și floclare utilizați în procesele de tratare și epurare a apelor / I. Dranca, T. Lupașcu, V. Ropot, ... // Anul 1995 European de Conservare a Naturii în Republica Moldova: probleme, realizări și perspective : rez. comunic. conf. int. șt.-practică. – Ch., 1995. – P. 230.

828. Autoepurarea radicalică a sistemelor acvatice în prezența unor substrate tiolice / V. Gladchi, Gh. Duca, N. Goreaceva, ... // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2002. – P. 396–400.

829. Bioreactor anaerob pentru epurarea apelor reziduale : brevet de invenție 2525 MD / V. Covaliov, D. Ungureanu, O. Covaliova, ... // BOPI. – 2004. – Nr 8. – P. 47–48.

830. Borodaev, Ruslan. Cercetarea proceselor de autopurificare a mediului acvatic în sisteme modelate care conțin ionii de cupru / Ruslan Borodaev // Bilanțul activității științifice a USM pe anii 1996/1997. Șt. naturale : Conf. corpului didactico.-șt., 30 sept.–5 oct. 1998 : rez. comunic. – Ch., 1998. – P. 150.

831. Borodaev, R. Rolul formelor dizolvate ale metalelor cu valență de tranziție în procesele de autoepurare a apelor naturale / R. Borodaev // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2001. – P. 316–319.

832. Borodaev, R. Rolul ionilor de cupru în procesele de autopurificare a apelor naturale / R. Borodaev // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 238–239.

833. Bulimaga, C. Metode de purificare a apelor reziduale și a diferitor deșeurii ce conțin compuși ai metalelor grele / C. Bulimaga. – Ch., 1997. – 97 p.

834. Bulimaga, C. Metodele de purificare a apelor reziduale / C. Bulimaga // Anul 1995 European de Conservare a Naturii în Republica Moldova: probleme, realizări și perspective : rez. comunic. conf. int. șt.-practică. – Ch., 1995. – P. 209.

835. Bulimaga, C. P. Necesitatea utilizării metodelor electrochimice în purificarea apelor reziduale galvanice / C. P. Bulimaga, I. N. Gulico // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 100–102.

836. Bulimaga, C. Procedeu de separare consecutivă a metalelor grele din apele reziduale : brevet de invenție 2305 MD / C. Bulimaga // BOPI. – 2003. – Nr 11 (P. I). – P. 22.

837. Bulimaga, C. Purificarea apelor reziduale și a deșeurilor care conțin metale grele prin metoda de electrocoagulare / C. Bulimaga // Managementul ecologic și dezvoltarea durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător. – Ch., 1996. – P. 129–130.

838. Cercetări privind procesele de tratare a apei fluviului Nistru pentru necesități potabile / T. Lupașcu, V. Ropot, M. Nicolau, ... // Tiras-96 : The Int. Ecologic. Seminar, (Lviv–Vadul-lui-Vodă, 9–23 sept. 1996). – Ch., 1996. – P. 12–26.

839. Chetrari, T. Defluorurarea apelor naturale / T. Chetrari, V. Matveevici // Analele științifice ale USM. Ser. Științe naturale : lucrări studențești. – Ch., 2004. – P. 36–39.

840. Ciobanu, M. Adsorbția vaporilor de apă pe cărbunele activat AG-3 / M. Ciobanu, G. Munteanu // *Bul. Acad. de Științe a Rep. Moldova. Științe biologice și chimice.* – 1995. – Nr 6. – P. 48–51.

841. Covaliov, V. Autocataliza în procesele de epurare a apelor reziduale / V. Covaliov, O. Covaliova // *Intellectus.* – 2000. – Nr 4. – P. 55–60.

842. Covaliov, V. Bioreactor : [pentru epurarea apelor reziduale] : brevet de invenție 2818 MD / V. Covaliov, D. Ungureanu, O. Covaliova // *BOPI.* – 2005. – Nr 7 (P. I). – P. 33–34.

843. Covaliov, V. Bioreactor anaerob : [pentru epurarea apelor reziduale] : brevet de invenție 2794 MD / V. Covaliov, O. Covaliova, D. Ungureanu // *BOPI.* – 2005. – Nr 6 (P. I). – P. 34–35.

844. Covaliov, V. Instalație pentru epurarea magnetică a lichidelor : brevet de invenție 2427 MD / V. Covaliov, O. Covaliova // *BOPI.* – 2004. – Nr 4. – P. 37–38.

845. Covaliov, V. Instalație pentru obținerea galvanochimică a sedimentelor dispersate de ferite : brevet de invenție 2406 MD / V. Covaliov, V. Bîrsan, O. Covaliova // *BOPI.* – 2004. – Nr 3. – P. 33–34.

846. Covaliov, V. Metoda de reglare automată a presului de epurare a apelor subterane de hidrogen sulfurat : brevet de invenție 2290 MD / V. Covaliov, O. Covaliova, A. Gonța // *BOPI.* – 2003. – Nr 10 (P. I). – P. 32–33.

847. Covaliov, V. Procedeu de epurare a apelor reziduale de formaldehida : brevet de invenție 1669 MD / V. Covaliov, V. Cocoulin // *BOPI.* – 2001. – Nr 5. – P. 22–23.

848. Covaliov, V. Procedeu de purificare a apelor reziduale de ionii metalelor grele : brevet de invenție 1649 MD / V. Covaliov, O. Covaliova, Gh. Duca // *BOPI.* – 2001. – Nr 4. – P. 21–22.

849. Covaliov, V. Purificarea și condiționarea apelor reziduale cu coagulanți sintezați galvanochimic / V. Covaliov, A. Scripcaru, Gh. Duca // *Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a.* – Ch., 1998. – P. 109–111.

850. Covaliova, O. Instalație pentru epurarea electrochimică a apelor reziduale : brevet de invenție 2144 MD / O. Covaliova, V. Covaliov // *BOPI.* – 2003. – Nr 4. – P. 23–24.

851. Covaliova, O. Metode noi de extragere a metalelor din precipitățile provenite de la tratarea apelor reziduale / O. Covaliova // *Bilanțul activității științifice a USM pe anii 1996/1997. Șt. naturale : Conf. corpului didactico-șt.,* 30 sept. – 5 oct. 1998 : rez. comunic. – Ch., 1998. – P. 142.

852. Covaliova, O. Obținerea electrochimică a coagulanților pentru tratarea apelor / O. Covaliova, Riad Saleh, Gh. Duca // *Mediul și industria : materialele simpoz.*, 23–25 sept. 1999. – București, 1999. – P. 26–27.

853. Covaliova, O. Obținerea electrochimică a coagulanților pentru tratarea apelor / O. Covaliova, R. Saleh, Gh. Duca // *Ecologie – Acoperiri metalice : simpoz.*, 13–15 oct. 1999. – Brașov, 1999. – P. 334–340.

854. Covaliova, O. Procedeu de activare a apei : brevet de invenție 2281 MD / O. Covaliova, V. Covaliov, Gh. Duca // *BOPI*. – 2003. – Nr 10 (P. I). – P. 26–27.

855. Covaliova, O. Procedeu de dezinfectare a apei : brevet de invenție 1636 MD / O. Covaliova, R. Saleh, Gh. Duca, ... // *BOPI*. – 2001. – Nr 3. – P. 21–22.

856. Covaliova, O. Procedeu de regenerare a metalelor colorate din sedimentele hidroxidice ale apelor reziduale și instalație pentru realizarea acestuia : brevet de invenție 2169 MD / O. Covaliova, V. Covaliov // *BOPI*. – 2003. – Nr 5. – P. 29–30.

857. Crăciun, A. Instalație pentru epurarea suprafeței apei de produse petroliere adsorbite pe sorbent magnetizat : brevet de invenție 1809 MD / A. Crăciun, Gh. Duca // *BOPI*. – 2001. – Nr 12. – P. 21.

858. Duca, Gh. Macrocinetica proceselor chimice în autoepurarea sistemelor acvatică / Gh. Duca, L. Romanciuc, N. Goreaceva, ... // *Progrese în chimie și tehnologie chimică : tezele conf. int.*, 27–29 oct. 1994. – Iași, 1994. – Vol. 1. – P. 27.

859. Extragerea unor coloranți din soluții apoase prin sorbenți argiloși moldovenești / A. Pușneac, A. Gulea, V. Guțanu, ... // *Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf.*, 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 46.

860. Gladchi, V. Procese de autoepurare în apele naturale / V. Gladchi, S. Tonu // *Chimia ecologică și estimarea riscului chimic : rez. comunic. conf. șt.* – Ed. a III-a. – Ch., 1999. – P. 15–17.

861. Gladchi, V. Procese radicalice de autoepurare a sistemelor acvatică în prezența tioureei și ionilor de cupru / V. Gladchi, N. Trofim // *Chimia ecologică și estimarea riscului chimic : rez. comunic. conf. șt.* – Ed. a IV-a. – Ch., 2000. – P. 22–23.

862. Grabco, N. Bacilloriophyta bazinelor sistemului de purificare a apelor reziduale "Vadul-lui-Vodă" / N. Grabco, P. Obuh // *Analele științifice ale USM. Ser. Științe reale*. – Ch., 1997. – P. 214–217.

863. Guvir, T. Inventarierea emisiilor de CH₄ de la epurarea apelor uzate și măsurile de reducere a acestor emisii / T. Guvir // Schimbarea climei : culegere de lucrări. – Ch., 2000. – P. 129–132.

864. Iarovoi, P. Eficacitatea epurării naturale a apelor reziduale în lacurile consecvente / P. Iarovoi // Apele Moldovei : tezele. primei conf. șt. – Ch., 1994. – P. 79–81.

865. Instalația pentru epurare apelor reziduale : brevet de invenție 2017 MD / V. Covaliov, D. Ungureanu, O. Covaliova, ... // BOPI. – 2002. – Nr 10. – P. 19–20.

866. Instalație de purificare biochimică a apelor reziduale : brevet de invenție 1810 MD / A. Mihailenco, T. Morozova, D. Mihailenco, ... // BOPI. – 2001. – Nr 12. – P. 21–22.

867. Instalație pentru epurarea apei de impurități organice : brevet de invenție 2425 MD / V. Covaliov, O. Covaliova, G. Mailhov, ... // BOPI. – 2004. – Nr 4. – P. 35–36.

868. Instalație pentru epurarea electrochimică a apelor reziduale de impurități organice : brevet de invenție 2121 MD / V. Covaliov, O. Covaliova, Gh. Duca, ... // BOPI. – 2003. – Nr 3. – P. 27–28.

869. Intensificarea procesului de obținerea a coagulanților pentru prelucrarea apei prin metodele electro- și galvanochimică / O. Covaliova, Riad M. M. Saleh, V. Covaliov, ... // Analele științifice USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 1999. – P. 194–198.

870. Jurbă, M. Instalație de epurare a apelor uzate "compact-4" / M. Jurbă, D. Ungureanu, V. Moșco // Registrul elaborărilor științifice în domeniul agroalimentar reflectate în produse tehnologii și servicii competitive. – Ch., 2005. – P. 165.

871. Lașcov, O. Instalație pentru epurarea apelor uzate : brevet de invenție 1637 MD / O. Lașcov, D. Ungureanu // BOPI. – 2001. – Nr 3. – P. 22.

872. Lașcov, O. Instalație pentru epurarea apelor uzate : brevet de invenție 1835 MD / O. Lașcov, D. Ungureanu // BOPI. – 2002. – Nr 1. – P. 26.

873. Lungu A. Analiza dimensională a algelor din sistemul de purificare a apei reziduale de la fabrica de zahăr din Drochia / A. Lungu, P. Obuh // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2004. – P. 276–281.

874. Lungu, A. Clorococoficeele sistemului de purificare a apei reziduale de la fabrica de zahăr din Drochia / A. Lungu, P. Obuh // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2005. – P. 369–380.

875. Lungu, Argentin. Modificările multianuale ale structurii ecologico-sistematice a algoflorei sistemului de purificare a apei reziduale de la FZD / Argentin Lungu // Bilanțul activității științifice a USM în anii 2000–2002 : Conf. corpului didactico-șt., 30 sept. – 6 oct. 2003 : rez. comunic. – Ch., 2003. – P. 227–228.

876. Lupașcu, T. Adsorbția triclorometanului de către cărbunele active și montmorilonit / T. Lupașcu, M. Ciobanu, A. Maftuleac // Managementul ecologic și dezvoltarea durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător. – Ch., 1996. – P. 93.

877. Lupașcu, T. Cercetări privind mecanismul adsorbției a poluanților de natură organică și anorganică pe carbuni activ / T. Lupașcu, M. Ciobanu, I. Dranca // Bilanțul activității științifice a USM pe an. 1998/99. Științe chimico-biologice : Conf. corpului didactico-șt. – Ch., 2000. – P. 15–16.

878. Lupașcu, T. Cercetări privind utilizarea proceselor de adsorbție în tehnologii de epurare și potabilizare a apelor / T. Lupașcu // Anul 1995 European de Conservare a Naturii în Republica Moldova: probleme, realizări și perspective : rez. comunic. conf. int. șt.-practică. – Ch., 1995. – P. 37.

879. Lupașcu, T. Imobilizarea metalelor grele din apele de suprafață cu cărbuni activi oxidați / T. Lupașcu, M. Ciobanu, N. Țîmbaliuc // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 85–86.

880. Lupașcu, T. Regenerarea termică a cărbunilor activi utilizați în calitate de adsorbenți la epurarea apelor reziduale / T. Lupașcu, I. Dranca, L. Monahova // Managementul ecologic și dezvoltarea durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător. – Ch., 1996. – P. 132.

881. Lupașcu, T. Studiul adsorbției acizilor fulvici din soluții apoase pe diferiți cărbuni activați / T. Lupașcu, M. Ciobanu, N. Țîmbaliuc // Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere : rez. comunic. conf. șt. a II-a. – Ch., 1995. – P. 91–92.

882. Lupașcu, T. Studiul posibilităților de eliminare din apele subterane a hidrogenului sulfurat și a sărurilor acestuia prin adsorbție pe carbuni activi / T. Lupașcu, R. Cațer // Bul. Acad. de Științe a Rep. Moldova. Științe biologice și chimice. – 1997. – Nr 1. – P. 74–76.

883. Lupașcu, T. Utilizarea cărbunilor activi în procese de epurare a apelor de suprafață și subterane / T. Lupașcu // Managementul ecologic și dezvoltarea durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător. – Ch., 1996. – P. 133.

884. Matveevici, V. Metode electrochimice de tratare a apelor de nitriți și nitrați-ioni / V. Matveevici, V. Iambartev // Bilanțul activității științifice a USM pe an. 1998/99. Științe chimico-biologice : Conf. corpului didactico-șt. – Ch., 2000. – P. 35–36.

885. Matveevici, V. Optimizarea procesului de defluorurare a apelor subterane / V. Matveevici, A. Romanov // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 111–112.

886. Matveevici, V. Purificarea apelor subterane de ionii toxici de fluor prin tratarea lor electrochimică / V. Matveevici // Tehnologii avansate în pragul secolului XXI : materialele conf. șt.-practice, 5 oct. 2000. – Ch., 2000. – P. 175–177.

887. Matveevici, Vera. Reducerea electrochimică a nitraților din apele naturale cu utilizarea electrodului de magneziu / Vera Matveevici, Viorica Iambartev, Diana Rusu // Bilanțul activității științifice a USM în anii 2000–2002 : Conf. corpului didactico-șt., 30 sept. – 6 oct. 2003 : rez.comunic. – Ch., 2003. – P. 44–45.

888. Matveevici, Vera. Studiarea procesului de înlăturare a excesului de fluor din apele naturale / Vera Matveevici // Bilanțul activității științifice a USM în anii 2000–2002 : Conf. corpului didactico-șt., 30 sept. – 6 oct. 2003 : rez.comunic. – Ch., 2003. – P. 68–69.

889. Mogîldea, Vladimir. Folosirea algelor pentru obținerea biomasei și epurarea biologică a apelor uzate / Vladimir Mogîldea // Bilanțul activității științifice a USM pe anii 1996/1997. Șt. naturale : Conf. corpului didactico-șt., 30 sept.– 5 oct. 1998 : rez.comunic. – Ch., 1998. – P. 209.

890. Navrotescu, M. T. Algoflora afluentului jîjia și influența lui asupra proceselor de autoepurare a apei râului Prut / M. T. Navrotescu, V. Șalaru, P. Obuh // Anale științifice ale USM din Moldova. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2000. – P. 24–30.

891. Obținerea coagulanților pentru epurarea apelor naturale și reziduale / Gh. Duca, O. Covaliova, V. Covaliov, ... // INFOINVENT-99 : Expoziția int. spec., 28-31 oct. 1999 : Catalog oficial. – Ch., 1999. – P. 24.

892. Obținerea coagulanților pentru epurarea apelor naturale și reziduale / O. Covaliov, V. Covaliov, Gh. Duca, ... // INFOINVENT-Bălți-2000 : Expoziția – Târg Regional spec., 24–26 martie 2000 : Catalogul oficial. – Bălți, 2000. – P. 20.

893. Obuh, P. Algele – indicatori și factori a proceselor de epurare a apelor poluate / P. Obuh, N. Grabco // Ocrotirea naturii: prezent și viitor. – Ch., 1995. – P. 76–77.

894. Oxidarea biochimică a ionilor de amoniu, parte componentă a procesului de autoepurare a apei r. Bîc / E. Melentev, M. Sandu, E. Fotescu, ... // Ocrotirea naturii: prezent și viitor. – Ch., 1995. – P. 32.

895. Plămădeală, V. Modificarea stării de calitate a solului, apelor freatice și de suprafață la câmpurile de filtrare a apelor uzate de la întreprinderile de prelucrare a materiei prime agricole / V. Plămădeală // Bul. Acad. de Științe a Rep. Moldova. Ser. Științe biologice și chimice. – 2004. – Nr 2. – P. 36–40.

896. Procedeu de epurare a apelor naturale de fluor : brevet de invenție 1760 MD / O. Covaliova, V. Covaliov, Gh. Duca, ... // BOPI. – 2001. – Nr 10. – P. 18.

897. Procedeu de epurarea anaerobă a apelor reziduale și dispozitiv pentru realizarea acestuia : brevet de invenție 2334 MD / O. Covaliova, V. Covaliov, D. Ungureanu, ... // BOPI. – 2003. – Nr 12 (P. I). – P. 28–29.

898. Procedeu de epurare biochimică a apelor reziduale : brevet de invenție 2771 MD / D. Ungureanu, P. Brijațî, V. Covaliov, ... // BOPI. – 2005. – Nr 5. – P. 33–35.

899. Procedeu de epurare biochimică anaerobă–aerobă a apelor reziduale : brevet de invenție 2795 MD / V. Covaliov, D. Ungureanu, O. Covaliova, ... // BOPI. – 2005. – Nr 6. – P. 35–36.

900. Procedeu de epurare galvanochimică a apelor reziduale și instalație galvanocoagulantă pentru realizarea acestuia : brevet de invenție 2724 MD / O. Covaliova, V. Covaliov, Gh. Duca, ... // BOPI. – 2005. – Nr 3. – P. 29–30.

901. Procedeu de purificare biologică a apelor reziduale de uraniu : brevet de invenție 2481 MD / K. Popa, A. Cecal, I. I. Crăciun, ... // BOPI. – 2004. – Nr 6. – P. 39–40.

902. Procedeu de regenerare a cărbunelui activ epuizat în procesul de tratare a apei : brevet de invenție 2333 MD / T. Lupașcu, V. Rusu, L. Starîș, ... // BOPI. – 2003. – Nr 12 (P. I). – P. 28.

903. Procedeu și aparat pentru intensificarea purificării avansate a apei de impurități organice prin iradiere cu raze ultraviolete / Gh. Duca, V. Covaliov, Riad Saleh, ... // 49^e Salon Mondial de l'innovation, de la recherche et des nouvelles technologies EURECA-2000, 18-20 nov. 2000 : Catalogue officiel. – Bruxelles, 2000. – P. 29.

904. Procedeu și instalație de epurare aerobă a apelor reziduale : brevet de invenție 2524 MD / O. Covaliova, D. Ungureanu, V. Covaliov, ... // BOPI. – 2004. – Nr 8. – P. 45–46.

905. Procedeu și instalație de epurarea a apelor reziduale impurificate cu substanțe organice greu biodegradabile : brevet de invenție 841 MD / O. Covaliova, I. Crețescu, V. Gonțearuc, ... // BOPI. – 1997. – Nr 9. – P. 25–26.

906. Purificarea apelor naturale de ioni de NO_3 prin metoda electrochimică / Gh. Duca, M. Gonța, V. Matveevici, ... / Tehnologii avansate în pragul secolului XXI : materialele conf. șt.-pract., 5 oct. 2000. – Ch., 2000. – P. 171–174.

907. Purificarea apelor reziduale de la complexe zootehnice cu ajutorul algelor / E. Catană, V. Șalaru, V. Șalaru, ... // Ecosofia și perspectiva umană : culeg. consacrată Zilei Mondiale a Filosofiei, 18 noiemb. 2004. – Ch., 2005. – P. 232–234.

908. Saleh, R. Intensificarea proceselor de tratare a apelor naturale prin metoda combinată radiații UV-CÂMP magnetic și coagulanți / R. Saleh // Bilanțul activității științifice a USM pe an. 1998/99. Științe chimico-biologice : Conf. corpului didactico-șt. – Ch., 2000. – P. 49–50.

909. Saleh, R. Studiarea proceselor de intensificare a dezintoxicării fotochimice a apei / R. Saleh // Anale științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2000. – P. 345–348.

910. Sidelnicova, S. Element de filtrare pentru purificarea apei : brevet de invenție 2745 MD / S. Sidelnicova, M. Padisac // BOPI. – 2005. – Nr 4. – P. 32–33.

911. Sprincean, A. Procedee și instalații de epurare electrochimică a apelor uzate / A. Sprincean // Resursele funciare și acvatică. – Ch., 1998. – Vol. 2. – P. 101.

912. Suman, I. Epurarea apelor vinicole uzate în bioreactor de tip filtru anaerob / I. Suman // Bul. Acad. de Științe a Rep. Moldova. Științe vieții. – 2005. – Nr 2. – P. 149–156.

913. Șalaru, Vasile. Algoflora bazinelor sistemelor de epurare a apelor reziduale de la complexe animaliere / Vasile Șalaru // Bilanțul activității științifice a USM pe anii 1996/1997. Șt. naturale : Conf. corpului didactico-șt., 30 sept. – 5 oct. 1998 : rez. comunic. – Ch., 1998. – P. 198.

914. Șalaru, V. M. Vegetația bazinului Cuciurgan și rolul ei în procesul de epurare biologică a apei / V. M. Șalaru, B. I. Nedbaliuc, R. Gh. Nedbaliuc // Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int. – Ch., 1999. – P. 254–255.

915. Șova, M. Reducerea electrochimică a nitraților / M. Șova, V. Matveevici // Analele științifice ale USM. Ser. Științe naturale : lucrări studentești. – Ch., 2004. – P. 33–36.

916. Tratarea complexă a apelor reziduale / Gh. Duca, V. Covaliov, O. Covaliova, ... // Salonul Internațional al Invențiilor, Cercetărilor și Transferului Tehnologic "INVENTICA-2000", 6 iunie 2000 : Catalog oficial. – Iași, 2000. – P. 45.

917. Tratarea suprafeței apei poluate de produse petroliere cu sorbenți magnetici / O. Covaliova, E. Spinei, V. Covaliov, ... // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 92–93.

918. Ungureanu, D. Cu privire la dezinfectarea apelor uzate epurate biologic / D. Ungureanu, D. Leu // Tehnologii pentru reținerea azotului și fosforului din apele uzate și necesitatea dezinfectării apelor epurate. – București, 2000. – P. 202–209.

919. Ungureanu, D. Epurarea apelor uzate orașenești : conspect de lecții / D. Ungureanu. – Ch., 1995. – 17 p.

920. Ungureanu, D. Probleme de majorare a eficienței și fiabilității epurării biologice a apelor uzate. I. Procedeu cu microflora suspendată. II. Procedeu cu microflora fixată și mixtă / D. Ungureanu, Al Momani W. // Instalații pentru construcții și economia de energie : Conferința tehnico-șt. int. – Iași, 2000. – P. 22–35.

921. Ungureanu, D. Procedeu de eliminare a hidrogenului sulfurat din apele subterane și instalație pentru realizarea acestuia : brevet de invenție 2056 MD / D. Ungureanu, G. Hîncu // BOPI. – 2002. – Nr 12. – P. 28.

922. Active carbons from vegetal raw material for water treatment / T. Lupașcu, R. Nastas, V. Rusu, ... // Int. Conf. of the Chemical Soc. of the South–Eastern European Countries ... – Bucharest, 2002. – P. 274.

923. Al Momani, Wail. Why is it necessary to know the load entering to the plant of waste water treatment / Al Momani Wail // Meridian Ingineresc. – Ch., 2001. – P. 46.

924. Anaerobic treatment modeling of winery waste water / D. Ungureanu, O. Covaliova, J. Malina, ... // The Second Int. Conf. on Ecological Chemistry, 11–12 oct. 2002 : Abstracts. – Ch., 2002. – P. 180–183.

925. Anikina J. The method of sewage purification of methanol / J. Anikina, A. Sychev, V. Isac // Symposium on Ecological Chemistry, 1–4 oct. 1995 : Plenary meeting. – Ch., 1995. – P. 12.

926. Batyr, D. Processes of self-purification in the environment from the point of view of coordination chemistry / D. Batyr, V. Isac, L. Vozian // Symposium on Ecological Chemistry, 1–4 oct. 1995 : Plenary meeting. – Ch., 1995. – P. 13.

927. Boldescu, V. Processes of radical autopurification of aquatic systems / V. Boldescu, V. Gladchi // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 39.

928. Bulimaga, C. Investigation of efficiency waste water clearing at biological purification station / C. Bulimaga // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 326–327.

929. Bunduchi, E. The influence of some organic acids on the radical self-purification process of the aquatic medium / E. Bunduchi, V. Gladchi // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 87–88.

930. Cadocinicov, O. Actual methods of chlorinated pesticides determination in natural water (case study, the river Bic) / O. Cadocinicov // Conferința tinerilor savanți al AȘ RM. – Ch., 2003. – P. 16.

931. Covaliov, V. Regulation of phase – dispersive and structural transformations of sediments in the processes of multi-component waste water electrochemical purification / V. Covaliov // Symposium on Ecological Chemistry, 1–4 oct. 1995 : Plenary meeting. – Ch., 1995. – P. 157.

932. Covaliov, V. V. The mechanism of waste water electrochemical purification of D-metals complex compounds / V. V. Covaliov, O. V. Covaliova // Self-purification processes in Natural Waters. – Ch., 1995. – P. 95–113.

933. Covaliova, O. Advance in galvano-chemical technology for waste water treatment / O. Covaliova // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 147–148; P. 477–478.

934. Covaliova, O. V. Electrochemical processes of waste water purification of the compounds of d-metals / O. V. Covaliova, V. V. Covaliov // Symposium on Ecological Chemistry, 1–4 oct. 1995 : Plenary meeting. – Ch., 1995. – P. 159.

935. Covaliova, O. V. Study of regularities of flow-through carbon electrodes work in the processes of waste water purification / O. V. Covaliova // Symposium on Ecological Chemistry, 1–4 oct. 1995 : Plenary meeting. – Ch., 1995. – P. 158.

936. Duca, Gh. Defluorination of underground waters / Gh. Duca, V. Matveevici // The Second Int. Conf. on Ecological Chemistry, 11–12 oct. 2002 : Abstracts. – Ch., 2002. – P. 104.

937. Duca, Gh. Processes of natural water self-purification under antropogenic influence / Gh. Duca, L. Romanciuc, Iu. Scurlatov // Self-purification processes in Natural Waters. – Ch., 1995. – P. 5–26.

938. Duca, Gh. Start-up studying of anaerobic treatment process of winery waste waters / I. Suman, Gh. Duca, J. F. Malina // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 192.

939. Duca, Gh. The intensified method the aerotanks active sludge excess biodegradation process / Gh. Duca, D. Juc // Symposium on Ecological Chemistry, 1–4 oct. 1995 : Plenary meeting. – Ch., 1995. – P. 163.

940. Duca, Gh. The purification of the underground waters from the toxical fluor ions / Gh. Duca, V. Matveevici // The Second Int. Conf. on Ecological Chemistry, 11–12 oct. 2002 : Proc. – Ch., 2002. – P. 190–196.

941. Duca, Gh. The study of self-purification capacity of natural waters in model systems / Gh. Duca, E. Bunduchi // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 88.

942. Duca, Gh. Wastewater decolorization by chemical and electrocoagulation / Gh. Duca, M. Gonța, V. Matveevici // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf. 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 167–168; P. 492.

943. Dudnicenco, T. The algae using in the wastewater treatment from animals farms / T. Dudnicenco, B. Tripathi // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 335–336.

944. Dudnicenco, T. I. Uses of algae in wastewater treatment / T. I. Dudnicenco, B. N. Tripathi // Conferința Tinerilor Cercetători din Moldova : Rezumate. – Ch., 2004. – P. 40.

945. Electrochemical methods for nitrates removal from waste-waters / M. Jitaru, Gh. Duca, M. Gonța, ... // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2005. – P. 571–577.

946. Gladchi, V. The influence of benzoic acid on the radical self-purification processes in natural medium / V. Gladchi, N. Goreaceva, N. Rusu // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 40.

947. Gutsanu, V. The treatment of the CrO_4^{2-} ($\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$) ions containing water with modified with Fe (III) or Cr (III) compounds polymers / V. Gutsanu, Gr. Balan, M. Filipashco // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 96.

948. Intensification du traitement de l'eau par UVs / Gh. Duca, O. Covaliova, V. Covaliov, ... // 28^e Salon International des inventions, des techniques et des produits nouveaux, 12-16 avril 2000 : Catalogue officiel. – Geneve, 2000. – P. 16.

949. Intensification of protochemical water neutralization processes / O. Covaliova, Riad Saleh, V. Covaliov, ... // Water: Ecology and Technology – Ecwatech–2000 : Int. Congr., 30 may–2 june 2000. – M., 2000. – P. 227–228.

950. Internal copper (II) compounds with substituted aromatic ortoxyaldehyde thiosemicarbazones as water desinfectants / S. Spinu, V. Prisacari, N. Bejenari, ... // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 419–420.

951. Jigău, Gh. Self-purifying elements of soil-ground waters / Gh. Jigău // Symposium on Ecological Chemistry, 1–4 oct. 1995 : Plenary meeting. – Ch., 1995. – P. 43.

952. Lupashcu T. The adsorbtion of aniline derivatives from aqueous solutions on diferent activated carbons obtained from fruit stones and shell nut / T. Lupashcu, M. Chobanu, N. Tsimbaliuc // Symposium on Ecological Chemistry, 1–4 oct. 1995 : Plenary meeting. – Ch., 1995. – P. 174.

953. Maftuleac, A. Adsorption of humic substances from water on mineral adsorbents / A. Maftuleac, T. Lupashcu // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 106–107.

954. Ocopnaia, N. Water softening and utilization of wastes obtained at power stations in this process / N. Ocopnaia, A. Maftuleac // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 105–106.

955. Purification of the concentrate food industry waste water by using electrochemical methods / V. N. Sorokina, I. V. Drako, T. D. Kubritskaya, ... // Symposium on Ecological Chemistry, 1–4 oct. 1995 : Plenary meeting. – Ch., 1995. – P. 190.

956. Pushneac, A.N. Purification of coloured aqueous solutions by sorbtion using modified diatomites / A. N. Pushneac // Symposium on Ecological Chemistry, 1–4 oct. 1995 : Plenary meeting. – Ch., 1995. – P. 181.

957. Romanchuk, L.S. Modelysing of self-purification processes of aquatic medium / L. S. Romanchuk, N. N. Goreaceva, G. G. Duca // Self-purification processes in Natural Waters. – Ch., 1995. – P. 69–80.

958. Romanov, A. M. Complexing procesing during electrochemical deflouredation of waters / A. M. Romanov, V. A. Matveevici // Surface eng. and appl. electrochem. – 1996. – Nr 4. – P. 11–22.

959. Romanov, A. M. The waste water purification from colours by electrochemical generated sorbents / A. M. Romanov, V. A. Matveevich, V. N.

Sorokina // Symposium on Ecological Chemistry, 1–4 oct. 1995 : Plenary meeting. – Ch., 1995. – P. 184.

960. Romanov, A. M. Water purification from fluorine by electro dialysis method / A. M. Romanov, V. I. Zelențov // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 27–28.

961. Saleh, Riad M. M. Study of cavitation processes influence on photochemical treatment of water / Riad M. M. Saleh // Water scientific day : Simp., 6–8 aug. 2000. – Amman, 2000. – P. 42–48.

962. Self-purification processes in Natural Water / ed. by Gh. Duca. – Ch., 1995. – 256 p.

963. Skurlatov, Iu. Aquatic cycling of hydrogen peroxide as a principal way of Natural Waters self-purification / Iu. Skurlatov, E. Shtamm // Self-purification processes in Natural Waters. – Ch., 1995. – P. 27–37.

964. Suman, I. Anaerobic treatment of winery wastewaters on various packing materials for microflora attachments / I. Suman, Gh. Duca, V. Covaliov // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 48–49.

965. Suman, I. Complex treatment of wine industry waste waters / I. Suman // The Second Int. Conf. on Ecological Chemistry, 11–12 oct. 2002 : Abstracts. – Ch., 2002. – P. 27–28.

966. The mechanism of nitrates transformation in the process of electrochemical treatment of natural waters / Gh. Duca, M. Gonta, V. Matveevici, ... // Environmental Engineering and Management Journal. – 2002. – Vol. 1, Nr 3. – P. 341–347.

967. The obtaining of selective sorbents for water purification / V. Gutsanu, I. Roshka, R. Drutsa, ... // Symposium on Ecological Chemistry, 1–4 oct. 1995 : Plenary meeting. – Ch., 1995. – P. 167.

968. The study of the process of decreasing of nitrates content in simulated solutions during electrochemical treatment / Gh. Duca, M. Gonța, V. Matveevici, ... // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 168.

969. Waste water decolorization by chemical and electrocoagulation methods : [proc. of the 2-nd Int. Conf. on Environmental Engineering and Management–ICEEM/02, Iași, 23-26 Sept. 2004] / Gh. Duca, M. Gonța, V. Matveevici, ... // Environmental Engineering and Management Journal – 2004. – Vol. 3, Nr 3. – P. 621–627.

970. Бородаев, Р. И. Участие тиольных соединений и следовых количеств меди в процессах самоочищения природных вод / Р. И. Бородаев // Проблемы сохранения биоразнообразия Среднего и Нижнего Днестра : тезисы междунар. конф. – Ch., 1998. – P. 21.

971. Гладки, В. Роль тиольных соединений в процессах радикального самоочищения водных экосистем / В. Гладки // Безопасность биосферы : междунар. симп., 10–12 окт. 2000 г. : тезисы докл. – Екатеринбург, 2000. – P. 41.

972. Дикусар, А. Анодное растворение железа и кинетика электрохимической очистки воды от ионов тяжелых металлов / А. Дикусар, В. Петренко // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 481–482.

973. Дука, Г. Изучение физико-химических процессов самоочищения природных вод / Г. Дука // Сборник рефератов НИР и ОКР. – К., 1998. – P. 130.

974. Дука, Г. Г. Исследование самоочищающей способности природной воды в модельных условиях : [на примере р. Бык, водохранилища Валя Морилор] / Г. Г. Дука, Н. В. Горячева, Л. С. Романчук // Водные ресурсы. – 1996. – Т. 23, № 6. – P. 668–671.

975. Дука, Г. Научное исследование в области технологии очистки питьевой и сточной воды / Г. Дука // Сборник рефератов НИР и ОКР. – К., 1998. – P. 129.

976. Дука, Г. Формы миграции железа и меди в водохранилище Валя Морилор и их роль в процессе радикального самоочищения / Р. Бородаев, Г. Дука // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 61–62.

977. Ковалева, О. Влияние состава и распределения некоторых комплексных соединений d-металлов на их электрохимическое поведение при очистке сточных вод / О. Ковалева, В. Ковалев // XXII Междунар. Чугаев. конф. по коорд. химии : тезисы докл., 20–24 июня 2005 г. – Ch., 2005. – P. 574–575.

978. Ковалева, О. В. Популяризационные исследования процессов электрохимической очистки сточных вод / О. В. Ковалева // Bilanțul activității științifice pe anii 1993–1994. Șt. naturale : materialele conf. corpului didactico-șt., 20–27 mart. 1995. – Ch., 1995. – P. 181.

979. Ковалева, О. В. Развитие гальванохимической технологии для очистки природных и сточных вод / О. В. Ковалева // Bilanțul activității științifice a USM în anii 2000–2002 : Conf. corpului didactico-șt., 30 sept. – 6 oct. 2003 : rez. comunic. – Ch., 2003. – P. 54–55.

980. Кожухарь, И. Изучение интенсивности самоочищения воды Кучурганского водохранилища от отдельных компонентов химического состава, лимитируемых ПДС со сточными водами МГРЭС в условиях снижения теплового пресса / И. Кожухарь // Сборник рефератов НИР и ОКР. – К., 1998. – P. 157.

981. Лупашку, Т. Г. Усовершенствование технологии очистки днестровской воды для питьевых целей / Т. Г. Лупашку, В. М. Ропот // Эколого–экономические проблемы Днестра : тезисы докл. междунар. научно-практ. семинара. – Одесса, 1997. – P. 22.

982. Матвеевич, В. А. Интенсификация процесса обесфторивания природных вод / В. А. Матвеевич, А. М. Романов // Электронная обработка материалов. – 1998. – № 3–4. – P. 68–74.

983. Морозовский, В. "Фениксу" отказали : [проблемы охраны и очистки вод] / В. Морозовский // Независимая Молдова. – 1994. – 4 июня.

984. Очистка природной воды сорбентами на основе трепела молдавского месторождения / А. Н. Пушняк, А. П. Гуля, Е. И. Тутован, ... // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 44–45.

985. Петраков, Е. Разработка новых высокоэффективных технологий, конструкций, систем сельхозводоснабжения, оборудования для очистки воды на основе применения средств автоматизации, обеспечивающих защиту водных объектов от загрязнения и рационального использования водных ресурсов / Е. Петраков // Сборник рефератов НИР и ОКР. – К., 1998. – P. 132.

986. Петраков, Е. Эффективность очистки природных вод на основе мембранной технологии / Е. Петраков, Н. Северина // Apele Moldovei : tezele primei conf. șt. – Ch., 1994. – P. 85–87.

987. Плэмэдялэ, В. И. Метод очистки и доочистки сточных вод с помощью водного растения эйхорния / В. И. Плэмэдялэ // Bilanțul activității științifice a USM în anii 2000–2002 : Conf. corpului didactico-șt., 30 sept. – 6 oct. 2003 : rez. comunic. – Ch., 2003. – P. 315–316.

988. Современное состояние качества воды реки Днестр и усовершенствование технологии ее очистки для питьевых нужд / Т. Лупашку,

М. Санду, М. Николау, ... // Вода и здоровье : сб. науч. статей. – Одесса, 2001. – Р. 136–139.

989. Чантурия, В. А. Гальванохимическая обработка воды: теория процесса, оборудование и практика использования для удаления примесей / В. А. Чантурия, Н. М. Соложенкин // Электронная обработка материалов. – 2004. – № 2. – Р. 67–81.

XV. APELE REZIDUALE

990. Banaru, A. Utilizarea nămolurilor de la epurarea apelor uzate orășenești la fertilizarea solurilor / A. Banaru, O. Arhip, I. Senicovscaia // Bilanțul activității științifice a USM în anii 2000–2002 : Conf. corpului didactico.-șt., 30 sept.–6 oct. 2003 : rez. comunic. – Ch., 2003. – P. 341–342.

991. Bulimaga, C. Apele reziduale de la centrale termice electrice (CTE) și metodele de tratare lor / C. Bulimaga, A. Balașa // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 105–107.

992. Bulimaga, C. Investigarea căilor de recuperare a compușilor metalelor grele (V_2O_5 , NIO) din șlamurile de la CTE / C. Bulimaga, A. Balașa, P. Spătaru // Managementul ecologic și dezvoltarea durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător. – Ch., 1996. – P. 135.

993. Bulimaga, C. Problema apelor reziduale în Moldova / C. Bulimaga // Anul 1995 European de Conservare a Naturii în Republica Moldova: probleme, realizări și perspective : rez. comunic. conf. int. șt.-practică. – Ch., 1995. – P. 207.

994. Bulimaga, C. Studiarea impactului stației de epurare biologică a apelor uzate asupra atmosferei / C. Bulimaga // Mediul Ambient. – 2004. – Nr 2. – P. 7–10.

995. Bulimaga, C. Studiarea influenței procesului de epurare biologică a apelor reziduale asupra mediului / C. Bulimaga // XXVIII–th Romanian Chemistry Conference, 6–8 oct. 2004 : Book of Abstracts. – Călimănești- Căciulata; Vâlcea, 2004. – P. 88.

996. Gavrilă, L. Apele industriale: Surse, Caracteristici, Utilizări : [pentru uzul studenților] // L. Gavrilă. – Ch. : Tehnica-info, 2002. – 226 p.

997. Kovaliov V. Formarea proprietăților prescrise ale sedimentului în procesele de epurare a apelor reziduale multicomponente / V. Kovaliov // Apele Moldovei : tezele primei conf. șt. – Ch., 1994. – P. 77–79.

998. Kovaliov, V. Intensificarea tehnologiei de ultrafiltrare de epurare a apelor reziduale de uleiuri și coloranți / V. Kovaliov, M. Sudvarg, I. Anglicev // Apele Moldovei : tezele primei conf. șt. – Ch., 1994. – P. 135–136.

999. Moldoveanu, A. Sedimente de la stația de purificare a apelor reziduale și metode de valorificare a lor / A. Moldoveanu // XXVIII–th Romanian Chemistry Conference, 6–8 oct. 2004 : Book of Abstracts. – Călimănești-Căciulata; Vâlcea, 2004. – P. 89.

1000. Nămolurile de la stația de epurare biochimică – o sursă importantă de îngrășăminte / C. Bulimaga, I. Tătaru, A. Balașa, ... // Solul – una din problemele principale ale secolului XXI : lucrările conf. int. șt.-practice, 7 aug. 2003. – Ch., 2003. – P. 338–339.

1001. Pencov, M. Starea obiectelor acvatice, utilizarea și evacuarea apelor reziduale / M. Pencov // Mediul Ambient. – 2005. – Nr 19. – P. 14–16.

1002. Plămădeală, V. Apele uzate provenite din zootehnie și industria de prelucrare a materiei prime agricole ca sursă de irigare și fertilizare / V. Plămădeală, V. Vrabie // Sporirea eficienței de utilizare a energiei și apei în agricultura Moldovei. – Ch., 2001. – P. 139–145.

1003. Plămădeală, V. Influența apelor uzate asupra proprietăților solului și productivității culturilor de câmp / V. Plămădeală // Bilanțul activității științifice a USM în anii 2000–2002 : Conf. corpului didactico.-șt., 30 sept. – 6 oct. 2003 : rez.comunic. – Ch., 2003. – P. 313–314.

1004. Plămădeală, V. Unele aspecte hotărâtoare în tehnologia utilizării apelor uzate de la complexele zootehnice în calitate de îngrășăminte / V. Plămădeală // Resursele funciare și acvatice. – Ch., 1998. – Vol. 2. – P. 93–94.

1005. Recomandări privind utilizarea apelor uzate de la complexurile zootehnice ca îngrășăminte lichide complexe în fitotehnie / V. Plămădeală, V. Vrabie, M. Țurcan, ... – Ch., 1997. – 18 p.

1006. Suman, Ion. Studiarea proceselor de formare a biogazului la tratarea anaerobă a apelor reziduale și condiționarea lui pentru arderea catalică / Ion Suman // Bilanțul activității științifice a USM în anii 2000–2002 : Conf. corpului didactico.-șt., 30 sept. – 6 oct. 2003 : rez. comunic. – Ch., 2003. – P. 83–84.

1007. Ungureanu, D. Eliminarea compușilor de azot din apele uzate orășanești și industriale / D. Ungureanu // Tehnologii pentru reținerea azotului și fosforului din apele uzate și necesitatea dezinfectării apelor epurate. – București, 2000. – P. 1–6.

1008. Vrabie, V. Folosirea rațională a apelor reziduale de la complexele zootehnice în agricultură / V. Vrabie // Problemele agrochimiei în agricultura contemporană : Conf. șt. consacrată 100 de ani ... acad. I. Dicusar, 19–20 aug. 1997 : rez. raport. – Ch., 1997. – P. 170–171.

1009. Covaliova, O. V. Intensification of synthetic colorants photocatalytical destruction in waste water / O. V. Covaliova, V. V. Covaliov // Achievements and perspectives modern chemistry : I Int. Conf. Mold. Soc. – Ch., 2003. – P. 128.

1010. Covaliova, O. Study of the ferro–ferricyanide from winery wasters detoxication and utilization / O. Covaliova, V. Covaliov, Gh. Duca // Acievements and perspectives modern chemistry : I Int. Conf. Mold. Soc. – Ch., 2003. – P. 127.

1011. Ковалев, В. В. Теоретические и экспериментальные аспекты комплексообразования амфотерных d–металлов в аналогах сточных вод / В. В. Ковалев // Bilanțul activității științifice pe anii 1993–1994. Șt. naturale : materialele conf. corpului didactico-șt., 20–27 martie 1995. – Ch., 1995. – P. 172.

1012. Присяжнюк, Б. Л. Обезжиривание сточных вод и регенерация моющих растворов / Б. Л. Присяжнюк. – К. : МолдНИИТЭИ, 1994. – 50 р.

1013. Проблемы очистки сточных вод пищевых производств / сост. : И. В. Федоренко; Мин–во экономики Республики Молдова, НИИТЭИ. – Кишинев, 1995. – 36 р.

XVI. UTILIZAREA ȘI PROTECȚIA APELOR

1014. Așevschi, V. Studiul problemei argumentării ecologice a folosirii raționale a resurselor acvatice din zonele rurale și urbane ale Republicii Moldova / V. Așevschi, G. Marandici // Anale științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2000. – P. 212–213.

1015. Așevschi, Valentin. Unele biotehnologii contemporane în protecția ecosistemelor acvatice în Republica Moldova / Valentin Așevschi // Anale științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice. – Ch., 2000. – P. 198–199.

1016. Bădărău, N. Protecția resurselor piscicole în bazinul fl. Nistru / N. Bădărău, A. Mariț // Managementul ecologic și dezvoltarea durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător. – Ch., 1996. – P. 103–104.

1017. Florea, G. Aspecte privind folosirea și protecția apei râului Răut / G. Florea, V. Ropot, M. Sandu // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 243–244.

1018. Gavriliță, A. Ștefan Vodă ne-a îndemnat să ocrotim apele minerale / A. Gavriliță // Curierul de seară. – 1997. – 22 mart.

1019. Holban, V. Unele probleme în sistemul existent de protecție a apelor naturale de poluare și căile de soluționare / V. Holban, G. Prisacaru // Mediul Ambient. – 2005. – Nr 19. – P. 17–18.

1020. Jalalite, Ghene. Folosirea și protecția apelor subterane / Ghene Jalalite // Mediul Ambient. – 2005. – Nr 19. – P. 31–32.

1021. Juravschi, L. Problemele protecției râurilor mici de pe teritoriul Republicii Moldova / L. Juravschi // Ecosofia și perspectiva umană : culeg. consacrată Zilei Mondiale a Filosofiei, 18 noiemb. 2004. – Ch., 2005. – P. 299–302.

1022. Melniciuc, O. Strategie de utilizare rațională și protecție a resurselor de apă ale Republicii Moldova / O. Melniciuc, N. Boboc // Registrul elaborărilor științifice în domeniul agroalimentar, reflectate în produse, tehnologii și servicii competitive. – Ch., 2005. – P. 56.

1023. Moraru, C. Apele subterane ale Republicii Moldova: nivelul de studiu, utilizarea și protecția în condiții noi economice / C. Moraru // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 115–117.

1024. Moraru C. Contribuții la studiul și folosirea practică a apelor subterane / C. Moraru // Studii și comunicări practice privind managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil : materialele seminarului, 20–23 noiemb. 2001. – Ch., 2002. – P. 32–39.

1025. Ropot, V. Aspecte privind folosirea și protecția apelor în Republica Moldova / V. Ropot // Management ecologic și dezvoltarea durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător. – Ch., 1996. – P. 86–87.

1026. Ropot, V. Probleme privind calitatea, folosirea și protecția apelor în Republica Moldova / V. Ropot // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 28–33.

1027. Ropot, V. Resursele de apă, cantitatea, calitatea, utilizarea și protecția lor / V. Ropot // Studii și comunicări practice privind managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil : materialele seminarului, 20–23 noiemb. 2001. – Ch., 2002. – P. 16–31.

1028. Ropot, V. Studiu privind calitatea, folosirea și protecția apelor în Republica Moldova / V. Ropot // Cercetări în domeniul chimiei. – Ch., 1999. – P. 93–111.

1029. Volc, M. Aspecte privind utilizarea rațională a apei râurilor mici / M. Volc, I. Fliurță, N. Panov // Studii și comunicări practice managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil : materialele seminarului, 20–23 noiemb. 2001. – Ch., 2002. – P. 54–56.

1030. Active carbons for environmental protection / T. Lupașcu, L. Monahov, I. Dranca, ... // Achievements and perspectives of modern chemistry : I Int. Conf. Mold. Soc. – Ch., 2003. – P. 22.

1031. Ropot, V. The protection of transboundary waters in the Republic of Moldova / V. Ropot // ECE Workshop on Water demand management. – Geneva, 1995. – P.

1032. Vykhryst, S. Public participation in the protection, sustainable use and restoration of water-related ecosystems / S. Vykhryst, I. Trombitsky // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Latest Advances. – Ch., 2005. – P. 754–759.

1033. Каракаш, И. И. Правовой режим использования и охраны водных объектов Южного региона для питьевого и бытового водоснабжения / И. И. Каракаш // Вода и здоровье–98 : материалы междунар. научно-практ. конф. – Одесса, 1998. – P. 400–403.

1034. Лалыкин, Н. Оценка современного состояния и прогноз водных ресурсов рек Днестр и Прут, используемых в засушливые годы для нужд орошений и водоснабжения : (Рекомендации по оценке водных ресурсов рек Молдовы, их охране и рац. использованию) / Н. Лалыкин // Сборник рефератов НИР и ОКР. – К., 1998. – P. 131.

1035. Лобченко, В. В. Эффективность использования воды – новый подход к проблеме рыбного хозяйства / В. В. Лобченко, И. К. Тодераш // *Bul. Acad. de Științe a Rep. Moldova. Științele vieții.* – 2005. – Nr 2. – P. 94–108.

1036. Петраков, Е. В. Проблемы использования и охраны подземных вод в связи с их сложными гидрогеохимическими особенностями / Е. В. Петраков // *Apele Moldovei : tezele primei conf. șt.* – Ch., 1994. – P. 52–53.

1037. Скутарь, А. Охрана поверхностных вод / А. Скутарь // *Resursele funciare și acvatice.* – Ch., 1998. – Vol. 2. – P. 261–262.

1038. Собченко, А. Изменение интенсивности хозяйственного использования водных ресурсов рек Молдовы за последние годы / А. Собченко // *Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a.* – Ch., 1998. – P. 70–71.

XVII. MANAGEMENTUL RESURSELOR ACVATICE

1039. Arsene, E. Managementul resurselor de apă (județul Ungheni) în condițiile unui mediu vulnerabil / E. Arsene // Studii și comunicări practice privind managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil : materialele seminarului, 20–23 noiemb. 2001. – Ch., 2002. – P. 168–170.

1040. Așevschi, V. Evaluarea și managementul riscului ecologic pentru protecția mediului și a sănătății populației în Republica Moldova / V. Așevschi, O. Surujiu // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice – Ch., 2003. – P. 237–241.

1041. Bejenaru, E. Cooperarea transfrontieră dintre Republica Moldova, Ucraina și România / E. Bejenaru // Mediul Ambient. – 2004. – Nr 1. – P. 37–39.

1042. Bodrug, Nicolae. Practica internațională privind managementul ecologic și perspectivele de implementare în Republica Moldova / Nicolae Bodrug, Angela Alexei // Bilanțul activității științifice a USM în anii 2000–2002 : Conf. corpului didactico-șt., 30 sept. – 6 oct. 2003 : rez.comunic. – Ch., 2003. – P. 92–93.

1043. Boincean, B. Principiile de funcționare și durabilitate a ecosistemelor naturale și agroecosistemelor / B. Boincean // Management ecologic și dezvoltarea durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător. – Ch., 1996. – P. 60–61.

1044. Celac, D. Convenția privind cooperarea pentru protecția și utilizarea durabilă a fluviului Dunărea / D. Celac // Mediul Ambient. – 2004. – Nr 1. – P. 19–20.

1045. Cernopânschi, M. Managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil (județul Soroca) / M. Cernopânschi, I. Borzac // Studii și comunicări practice privind managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil : materialele seminarului, 20–23 noiemb. 2001. – Ch., 2002. – P. 175–177.

1046. Chiseliță, S. Studiul mecanismului implementării cadrului instituțional al managementului mediului în Republica Moldova / S. Chiseliță, V. Așevschi, V. Moșnoi // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice – Ch., 2003. – P. 246–248.

1047. Ciobanu, Gh. Conservarea biodiversității în rezervația naturală Emil Racoviță : (zona transfrontalieră România – Republica Moldova a râului Prut) / Gh. Ciobanu, C. Agapi // Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int. – Ch., 1999. – P. 250–252.

1048. Cocîrță, P. Monitoringul resurselor acvatice în Republica Moldova: probleme și perspective / P. Cocîrță // Anul 1995 European de Conservare a Naturii în Republica Moldova: probleme, realizări și perspective : rez. comunic. conf. int. șt.-practică. – Ch., 1995. – P. 225.

1049. Cojuhari, N. Activitatea organizațiilor nonguvernamentale cu privire la formarea securității ecologice în Republica Moldova / N. Cojuhari // Conferința științifică jubiliară ale USM, 2–3 oct. 1996 : rez. comunic. – Ch., 1996. – P. 176–177.

1050. Dudnicenco, T. Unele aspecte ale cadrului instituțional și legislativ acvatic din R. Moldova / T. Dudnicenco, L. Turbatu // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 117–118.

1051. Grec, V. Metodologia dirijării resurselor acvatice în Republica Moldova și combaterea secetei / V. Grec, A. Gavrilică, M. Pencov // Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere : rez. comunic. conf. șt. a II. – Ch., 1995. – P. 7–11.

1052. Grosu, N. Parteneriatul organelor administrației publice locale cu organizațiile neguvernamentale în protecția mediului și gestionarea resurselor naturale / N. Grosu // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 101–103.

1053. Guvir, T. Apele transfrontiere ale Republicii Moldova – probleme și soluții / T. Guvir // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 104–107.

1054. Întărirea capacității de participare a Republicii Moldova în cadrul Comisiei Internaționale pentru Protecția fluviului Dunărea, 11–12 dec. 2003 // Mediul Ambient. – 2004. – Nr 1. – P. 14.

1055. Jelihovschi, V. Managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil (județul Lăpușna) / V. Jelihovschi, Gh. Mardari // Studii și comunicări practice privind managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil : materialele seminarului, 20–23 noiemb. 2001. – Ch., 2002. – P. 171–174.

1056. Lopotenco, C. Managementul resurselor acvatice în Republica Moldova / C. Lopotenco, T. Dudnicenco // Ecosofia și perspectiva umană : culeg. consacrată Zilei Mondiale a Filosofiei, 18 noiemb. 2004. – Ch., 2005. – P. 236–240.

1057. Lovin, I. Principii care guvernează relațiile României cu țările vecine în privința apelor de frontieră / I. Lovin // Managementul ecologic și dezvoltarea

durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător. – Ch., 1996. – P. 101–103.

1058. Management ecologic și dezvoltarea durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător și aniversării a 5-a a Inst. Naț. de Ecologie, 5–6 iunie 1996 / Cons. Prezidențial pentru Șt. și Dezvoltare Durabilă; Dep. Protecția Mediului Înconjurător Inst. Naț. de Ecologie; Acad. Naț. de Șt. Ecologice. – Ch. : S.n., 1996. – 208 p.

1059. Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru = Integral management of natural resources in the transboundary Dniester river basin : materialele Conferinței Int., 16–17 sept. 2004. – Ch. : Eco-TIRAS, 2004. – 394 p. – ISBN 9975–9830–4–9.

1060. Negru, C. Cooperarea internațională în soluționarea problemelor conservării mediului / C. Negru // Ecosofia și perspectiva umană : culeg. Consacrată Zilei Mondiale a Filosofiei, 18 noiemb. 2004. – Ch., 2005. – P. 286–291.

1061. Pencov, M. Concepția administrării resurselor de apă și pământurilor irigabile în noile condiții economice / M. Pencov // Apele Moldovei : rez. comunic. conf. int. a III-a. – Ch., 1998. – P. 15–17.

1062. Pencov, M. Exploatarea rațională a resurselor acvatice ne va permite să rezolvăm multe probleme : [art. preș. Concernului republ. „Apele Moldovei”] / M. Pencov // Moldova Suverană. – 2004. – 1 iunie.

1063. Râul înfrățirii noastre. Cooperare transfrontieră pentru reducerea nutrienților : [râul Prut] // Natura. – 2005. – Nr 4.

1064. Studii și comunicări practice privind managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil : (materialele seminarului din 20–23 noiemb. 2001) / col. red. : V. Ropot, ...; Comisia Națională a RM pentru UNESCO; Asoc. „Ave Natura”. – Chișinău : Universul, 2002. – 208 p.

1065. Zamfir, P. Unele aspecte ale cadrului legal și instituțional acvatic / P. Zamfir // Studii și comunicări practice privind managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil : materialele seminarului, 20–23 noiemb. 2001. – Ch., 2002. – P. 110–118.

1066. Capcelea, A. Problems and achievements of the sustainable development and intational cooperation in the republic of Moldova / A. Capcelea // Management ecologic și dezvoltarea durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător. – Ch., 1996. – P. 57.

1067. Capcelea, A. The legislative base for the environmental protection in the Republic of Moldova / A. Capcelea // Symposium on Ecological Chemistry, 1–4 oct. 1995 : Plenary meeting. – Ch., 1995. – P. 132.

1068. Cocirta, P. Some consideration on environmental protection and ecological monitoring in River Dniester Basin / P. Cocirta // Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int. – Ch., 1999. – P. 100–104.

1069. Coniuhov, L. European Union Water frame – work directive and options for its implementation in the lower Dniester Region / L. Coniuhov, D. Drumea, R. Melian // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 165–167.

1070. Gorbunenko, P. Current status perspectives and gaps in transboundary environmental cooperation between Moldova and Ukraine / P. Gorbunenko, I. Trombițki, A. Andreev // Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int. – Ch., 1999. – P. 50–52.

1071. Holderbaum, J. Overall on EPT Moldova Project [EPT–Environmental Polisy and Tehnology] / J. Holderbaum // Simposium on Ecological Chemistry, 1–4 oct. 1995 : Plenary meeting. – Ch., 1995. – P. 3.

1072. Opopol, N. Water management and human health principal threats / N. Opopol // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 118–119.

1073. Opopol, N.I. Water management and human health principal threats / N. I. Opopol // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Latest Advances. – Ch., 2005. – P. 197–200.

1074. Pidlisniuk, V. P. Analysis of EU water frame–work directives implementation for Dniester river basin / V. P. Pidlisniuk, K. Aliev, T. Stefanovska // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 299–231.

1075. Ropot, V. Water management and water protection in the Republic of Moldova / V. Ropot // Centre for International Projects. – Moscov, 1996. – P. 161–176.

1076. Васенко, А. Г. Место трансграничного диагностического анализа в управлении природными ресурсами р. Днестр / А. Г. Васенко // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 73–75.

1077. Воля, Е. Г. О необходимости разработки совместных правил эксплуатации Кучурганского водохранилища / Е. Г. Воля, С. Г. Бушуев // *Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int.*, 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 82–83.

1078. Галушкина, Т. Водный менеджмент в контексте трансграничных интересов / Т. Галушкина, А. Слободяник // *Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int.*, 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 88–89.

1079. Гидроэкологическая характеристика трансграничных участков нижнего Днестра / Л. Шевцова, Л. Гулейкова, О. Мантурова, ... // *Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int.*, 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 380–383.

1080. Грищенко, А. Концепция Государственной программы экологического оздоровления бассейна Днестра (основные положения) : [трансгранич. экологич. управление] / А. Грищенко, А. Васенко // *Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int.*, 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 98–101.

1081. Замфир, П. Интересы Республики Молдова и эффективность международно-правовых норм в области охраны вод / П. Замфир, Н. Замфир // *Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int.*, 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 122–124.

1082. Казанцева, О. Интегрированная модель экологического менеджмента: возможности практической реализации / О. Казанцева // *Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int.*, 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 153–156.

1083. Калашник, А. Н. Управление национальными водными ресурсами / А. Н. Калашник // *Resursele funciare și acvaticе. – Ch.*, 1998. – Vol. 2. – P. 189–190.

1084. Кичук, И. Д. Экологические и водохозяйственные проблемы Днестра и пути их решения Одесским облводхозом / И. Д. Кичук // *Эколого–экономические проблемы Днестра : тезисы докл. междунар. научно-практ. семинара. – Одесса, 1997. – P. 16–18.*

1085. Ковалев, В. Г. Проблемы формирования международного экономического механизма рационального природопользования в бассейне реки Днестр / В. Г. Ковалев, Н. Г. Ковалева // *Эколого–экономические проблемы Днестра : тезисы докл. междунар. научно-практ. семинара. – Одесса, 1994. – P. 93.*

1086. Крисилов, А. Д. Программная экспертная система для интегральной оценки ситуации в бассейне р. Днестр / А. Д. Крисилов // Эколого–экономические проблемы Днестра : тезисы докл. междунар. научно-практ. семинара. – Одесса, 1997. – Р. 86–87.

1087. Лебедев, В. Ю. Контрольные механизмы в системе международной экологической безопасности / В. Ю. Лебедев // Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int. – Ch., 1999. – Р. 125–127.

1088. Лебедев, В. Ю. О правовом понятии природных ресурсов, разделяемых двумя и более государствами / В. Ю. Лебедев // Проблемы сохранения биоразнообразия Среднего и Нижнего Днестра : тезисы междунар. конф. – Ch., 1998. – Р. 94–97.

1089. Лоева, І. Д. Проблеми та стратегія природокористування Придністров'я Одещини / І. Д. Лоева, А. М. Воцаньска, В. І. Крутякова // Эколого–экономические проблемы Днестра : тезисы докл. междунар. научно-практ. семинара. – Одесса, 1997. – Р. 13–14.

1090. Мельничук, О. Оценка состояния водных ресурсов Молдовы с целью менеджмента качества вод в речных бассейнах / О. Мельничук, Т. Константинова // Bul. Acad. de Științe a Rep.Moldova. Științele vieții. – 2005. – Nr 1. – Р. 155–160.

1091. Михайлеску, С. О ходе реализации Алмаатинских руководящих принципов в Республике Молдова : [руководящие принципы реформирования городского водного хозяйства] / С. Михайлеску // Mediul Ambient. – 2005. – Nr 19. – Р. 33–37.

1092. Перспективы развития общественного мониторинга окружающей среды / И. Е. Ротару, М. В. Паскаль, А. В. Андреев, ... // Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int. – Ch., 1999. – Р. 201–202.

1093. Проценко, Л. Д. Рекомендации по охране биоразнообразия в дельте Днестра исходя из опыта внедрения проектов Всемирного Банка в Украине : [Международное сотрудничество с Молдовой] / Л. Д. Проценко // Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int. – Ch., 1999. – Р. 194–196.

1094. Рамполла, Ж. Достижение стабильности путем экологического сотрудничества – примеры ОБСЕ по трансграничным водам / Ж. Рамполла, А. Карлсон // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – Р. 250–254.

1095. Роль международного сотрудничества для сохранения и восстановления водно-болотных угодий в дельте Днестра / И. Т. Русев, Т. Д. Русева, И. Д. Тромбицкий, ... // Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int. – Ch., 1999. – P. 211–212.

1096. Русу, В. Роль неправительственных организаций в обеспечении устойчивого развития в бассейне трансграничной реки Днестр / В. Русу // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 273–276.

1097. Салате, Т. Менеджмент бассейнов трансграничных рек / Т. Салате // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 284–288.

1098. Синяева, Т. Опыт развития сообщества экологических общественных организаций в Приднестровье / Т. Синяева // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 296–298.

1099. Совместный украинско – молдавско – голландский проект „Исследование водных ресурсов бассейна реки Днестр” : резюме, подготовленное к заключительному семинару по Днестровской ГАЭС, 21-22 авг. 1996. – Одесса, 1996. – 25 р.

1100. Степаненко, А. К вопросу о роли экологических неправительственных организаций в налаживании международного бассейнового сотрудничества по устойчивому управлению природными ресурсами Днестра / А. Степаненко // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 314–316.

1101. Степанов, В. Н. Река Днестр как объект интегрированного управления / В. Н. Степанов // Эколого-экономические проблемы Днестра : тезисы докл. междунар. научно-практ. семинара. – Одесса, 1997. – P. 65–66.

1102. Топчиев, А. Проблемы интегрированного управления природными ресурсами бассейна реки Днестр в современных геополитических и геоэкономических условиях / А. Топчиев, Л. Хомич // Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch., 2004. – P. 324–326.

1103. Топчієв, О. Г. Програма Міжнародного співробітництва України та Молдови і екологічний моніторинг басейну Дністра / О. Г. Топчієв // Эколого-экономические проблемы Днестра : тезисы докл. междунар. научно-практ. семинара. – Одесса, 1997. – P. 15–16.

1104. Тромбицкая, Ю. И. О проекте конвенции об использовании водных и биологических ресурсов и сохранении биоразнообразия реки Днестр, разработанном экологическим обществом „Biotica” / Ю. И. Тромбицкая, П. Н. Горбуненко // *Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int.* – Ch., 1999. – P. 226–229.

1105. Тромбицкий, И. Д. О законодательных и международных аспектах сохранения биоразнообразия реки Днестр / И. Д. Тромбицкий // *Эколого–экономические проблемы Днестра : тезисы докл. междунар. научно-практ. семинара.* – Одесса, 1997. – P. 11–12.

1106. Тромбицкий, И. Почему нужна Днестровская Конвенция? : [О разработке юридич. документа, обеспечивающего использование р. Днестр Украиной и Молдовой] / И. Тромбицкий, П. Горбуненко, Ю. Тромбицкая // *Studii și comunicări practice privind managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004.* – Ch., 2004. – P. 126–131.

1107. Тромбицкий, И. Д. Право на экологическую информацию – реальность и перспективы законодательного регулирования в Молдове / И. Д. Тромбицкий // *Management ecologic și dezvoltarea durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător.* – Ch., 1996. – P. 59.

1108. Тромбицкий, И. Проблемы интегрированного управления трансграничными водостоками СНГ и рекой Днестр / И. Тромбицкий // *Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004.* – Ch., 2004. – P. 326–331.

1109. Шаловенков, Н. Н. Организация международной сети по биоразнообразию и ландшафтам Днестра / Н. Н. Шаловенков // *Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int.* – Ch., 1999. – P. 255–257.

1110. Шевцова, Л. В. Ландшафтное и биологическое разнообразие экосистем бассейна Днестра в пределах Украины и пути его сохранения [и в пределах Молдовы] / Л. В. Шевцова // *Conservarea biodiversității bazinului Nistrului : materialele conf. int.* – Ch., 1999. – P. 259–260.

XVIII. CONSTRUCTII HIDROTEHNICE. STATII DE POMPARE

1111. Anița, Gh. Valorificarea potențialului hidroenergetic al r. Răut / Gh. Anița // Conferința științifică a studenților Univ. Agrară din Moldova : teze ale 57-a conf. – Ch., 2004. – P. 223–225.

1112. Armaș, V. Construcții hidrotehnice cu regulatoare automate de debit / V. Armaș // Conferința științifică a studenților Univ. Agrară din Moldova : teze ale 57-a conf. – Ch., 2004. – P. 228–230.

1113. Bârcă, L. Tehnologia condiționării apei plate / L. Bârcă // Studii și comunicări practice privind managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil : materialele seminarului, 20–23 noiemb. 2001. – Ch., 2002. – P. 162–163.

1114. Bologan, Iu. Perspectivele folosirii potențialului hidroenergetic al r. Prut / Iu. Bologan // Conferința științifică a studenților Univ. Agrară din Moldova : teze ale 57-a conf. – Ch., 2004. – P. 222–223.

1115. Budei, E. Instalație electrotehnologică de dedurificare a apei / E. Budei // Conferința științifică a studenților Univ. Agrară din Moldova : teze ale 57-a conf. – Ch., 2004. – P. 166–167.

1116. Dîrzu, Z. Exploatarea sistemelor de Polder : [diguri de protecție împotriva inundațiilor și cu evacuarea apelor de drenaj prin pompare] / Z. Dîrzu // Conferința științifică a studenților Univ. Agrară din Moldova : teze ale 57-a conf. – Ch., 2004. – P. 225–227.

1117. Fliurță, I. Aspecte privind proiectarea, montarea și exploatarea sistemelor de irigație prin piculare / I. Fliurță, V. Pominov // Problemele actuale în domeniul îmbunătățirilor funciare, cadastrului și organizării teritoriului : lucrări pract. conf. int. – Ch., 2001. – P. 105–107.

1118. Lașcov, O. Stații mici de epurare a apelor uzate / O. Lașcov, D. Ungureanu. – Ch., 2000. – 56 p.

1119. Lucian, Natalia. Formarea zăpoarelor pe râul Nistru / Natalia Lucian // Analele științifice ale USM. Ser. Științe chimico-biologice – Ch., 2004. – P. 364–367.

1120. Moraru, Șt. Construcții hidrotehnice cu apometre / Șt. Moraru // Conferința științifică a studenților Univ. Agrară din Moldova : teze ale 57-a conf. – Ch., 2004. – P. 231–232.

1121. Nafranița, O. Modernizarea stației de pompare Buiucani din A. C. Chișinău / O. Nafranița, A. Pleșca // Conferința științifică a studenților Univ. Agrară din Moldova : teze ale 58-a conf. – Ch., 2005. – P. 102–103.

1122. Pleșca, P. Argumentarea aplicării convertizoarelor de frecvență a curentului la agregatele din SP Fergana „AC Chișinău” / P. Pleșca // Lucrări științifice / Univ. Agrară din Moldova. – Ch., 2004. – Vol. 12. – P. 174–179.

1123. Pleșca, P. Transformatorul hidraulic pentru pomparea apei în sectorul complexului Universității Agrare / P. Pleșca, O. Frăsineac // Lucrări științifice / Univ. Agrară din Moldova. – Ch., 2004. – Vol. 12. – P. 169–174.

1124. Pompe și stații de pompare : culeg. de probleme : [pentru uzul studenților] / Univ. Tehnică a Moldovei. Catedra Alimentării cu apă și canalizare; alcăt. : S. Calos, B. Burca; red. resp. : C. Bogdan. – Ch., 1997. – 40 p.

1125. Popescu, V. Utilizarea energiei râurilor pentru pomparea apei / V. Popescu, A. Ardovan // Conferința științifică a studenților Univ. Agrară din Moldova : teze ale 57-a conf. – Ch., 2004. – P. 176.

1126. Toma, D. Considerații asupra determinării caracteristicilor funcționale ale unei aducțiuni complexe cu pompare / D. Toma // Conferința științifică a studenților Univ. Agrară din Moldova : teze ale 57-a conf. – Ch., 2004. – P. 234–237.

1127. Volentir, I. M. Perfecționarea procesului tehnologic de udare prin stropire cu pulverizatoare electromecanice : 05.20.01 – Mecanizarea proceselor de producere în agricultură : autoref al tezei de doctor în tehnică / I. M. Volentir. – Ch., 1994. – 16 p.

1128. Арнаут, Н. Транспорт насосов и миграция загрязняющих веществ в гидрографической сети города Кишинева и его окрестностях [р. Бык] / Н. Арнаут, К. Морару, О. Богдевич // Ecological Chemistry : The 3-d Int. Conf., 20–21 May 2005 : Abstracts. – Ch., 2005. – P. 68–69.

1129. Сластихин, В. Разработка портативного малогабаритного прибора для измерения влажности почвы / В. Сластихин // Сборник рефератов НИР и ОКР. – К., 1998. – P. 131.

LISTA CULEGERILOR ȘI REVISTELOR ȘTIINȚIFICE **DESCRISE ANALITIC**

Achievements and perspectives of modern chemistry : Int. Conf. of Mold. Chemical Society, (6-8 oct. 2003) : Abstracts of comunic. – Ch., 2003. – 204 p.

Anale științifice ale Universității de Stat din Chișinău (1946-1996) / red. resp. : Gheorghe Rusnac. – Ch., 1996. – 383 p.

Anale științifice ale Universității de Stat din Moldova. Ser. Științe reale / red. resp. : Gheorghe Rusnac. – Ch., 1997. – 318 p.

Anale științifice ale Universității de Stat din Moldova. Ser. Științe chimico-biologice / col. red. : Gheorghe Rusnac (red. resp.), ... – Ch. : USM, 1998. – 253p.

Anale științifice ale Universității de Stat din Moldova. Ser. Științe chimico-biologice / red. resp. : Gheorghe Rusnac. – Ch. : USM, 1999. – 255 p.

Anale științifice ale Universității de Stat din Moldova. Ser. Științe chimico-biologice / red. : Gheorghe Rusnac. – Ch., 2000. – 384 p.

Analele științifice ale Universității de Stat din Moldova. Ser. Științe chimico-biologice / red. : Gheorghe Rusnac. – Ch. : USM, 2001. – 376 p.

Analele științifice ale Universității de Stat din Moldova. Ser. Științe chimico-biologice / red. resp. : Gheorghe Rusnac. – USM, 2002. – 448 p.

Analele științifice ale Universității de Stat din Moldova. Ser. Științe chimico-biologice / red. resp. : Gheorghe Rusnac. – Ch. : USM, 2003. – 507 p.

Analele științifice ale Universității de Stat din Moldova. Ser. Științe chimico-biologice / red. resp. : Gheorghe Rusnac. – Ch. : USM, 2004. – 537 p.

Analele științifice ale Universității de Stat din Moldova: Ser. Științe chimico-biologice / red. resp. : Gheorghe Rusnac. – Ch., 2005. – 609 p.

Anul 1995 European de Conservare a Naturii în Republica Moldova : Probleme, realizări și perspective : rez. comunic. conf. int. șt.-practică. – Ch., 1995. – 280 p.

Apele Moldovei : rez. comunic. celei de-a treia conf. int. șt.-practice, 25-26 febr. 1998. – Ch. : S. n., 1998. – 244 p.

Apele Moldovei : tezele comunic. celei de a prima conf. șt., 1-2 noiemb. 1994 / col. red. : A. Gavrilița, ... – Ch., 1994. – 198 p.

Apele Moldovei. Seceta și măsurile complexe de combatere : rez. comunic. celei de-a doua conf. șt., 5-6 iulie 1995 / red. : Andrei Gavrița, ... – Ch. : S. n., 1995. – 270 p.

Bilanțul activității științifice a USM pe anii 1993-1994. Științe naturale : rez. comunic. conf. corpului didactico-șt., 20-27 mart. 1995. – Ch. : USM, 1995. – 314p.

Bilanțul activității științifice a USM pe anii 1996/97. Științe naturale : rez. comunic. conf. corpului didactico-șt., 30 sept.-5 oct. 1998. – Ch., 1998. – 231p.

Bilanțul activității științifice a USM pe anii 1998/99. Științe naturale : rez. comunic. conf. corpului didactico-șt., 27 sept.-2 oct. 2000. – Ch., 2000. – 301 p.

Bilanțul activității științifice a USM în anii 2000-2002. Științe chimico-biologice : rez. comunic. conf. corpului didactico-șt., 30 sept.-6 oct. 2003. – Ch., 2003. – 392 p.

Cercetări în domeniul chimiei : Realizări și perspective / AȘ RM; Inst. de Chimie. – Ch. : Î.E.P. Știința, 1999. – 206 p.

Cercetări în domeniul chimiei: Realizări și perspective / Inst. de Chimie al AȘM; red. resp. : Nicolae Garbălu. – Ch. : Știința. – 2003. – Vol. 2. – 228 p.

Conferința tinerilor cercetătorilor din Moldova, 11 noiemb. 2004 : rezumate. – Ch., 2004. – 157 p.

Conferința tinerilor savanți ai Academiei de Științe a Moldovei, 5 oct. 2003 : [materiale]. – Ch., 2003. – 116 p.

Conservarea biodiversității bazinului Nistrului = Сохранение биоразнообразия бассейна Днестра : materialele conf. int., 7-9 oct. 1999 / Societatea Ecologică „BIOTICA”. – Ch., 1999. – 272 p.

Dezvoltarea durabilă a sectorului forestier al Republicii Moldova : conf. șt. int., 22 noiemb. 2002. – Ch., 2003. – 329 p.

Diminuarea impactului hazardelor naturale și tehnogene asupra mediului și societății : teze de comunic. conf. int., 6-7 oct. 2005. – Ch., 2005. – 232 p.

Ecological Chemistry : Latest Advances : The Third Int. Conf., 20-21 May 2005 : book of proceedings / edit. by Gheorghe Duca. – Chișinău, 2005. – 792 p.

Ecological Chemistry : The Third Int. Conf., 20-21 Mai 2005 : abstracts / com. org. : Gheorghe Duca. – Chișinău, 2005. – 564 p.

Ecosofia și perspectiva umană : culeg. consacrată Zilei Mondiale a Filosofiei, 18 noiemb. 2004 / red. coord. : I. Știrbu. – Ch. : Grafema Libris, 2005. – 480 p.

Eroziunea solului. Esența, consecințele, minimizarea și stabilirea procesului. – Ch., 2004. – 476 p.

Eroziunea solurilor și metodele de combatere : rez. comunic. conf. int. practico-șt., 11-14 iulie 1995 / red. resp. : S. Andrieș. – Ch., 1995. – 210 p.

Institutul de Cercetări în domeniul Apelor și Îmbunătățirilor Funciare (ICAIF) : lucrări științifice. – Ch., 1994. – Vol. 1. – 124 p.

Management ecologic și dezvoltarea durabilă : tezele conf. int. consacrate zilei protecției mediului înconjurător și aniversării a 5-a a Inst. Naț. de Ecologie, 5–6 iunie 1996 / Cons. Prezidențial pentru Șt. și Dezvoltare Durabilă, Dep. Protecția Mediului Înconjurător, Inst. Naț. de Ecologie, ... – Ch. : S.n., 1996. – 208 p.

Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru = Integral management of natural resources in the transboundary Dniester river basin : materialele conf. int., 16–17 sept. 2004. – Ch. : Eco-TIRAS, 2004. – 394 p.

Ocrotirea naturii: prezent și viitor : materialele conf. șt., 15-16 dec. 1995 / Univ. de Stat din Tiraspol. – Ch. : UST, 1995. – 141 p.

Problemele agrochimiei în agricultura contemporană : conf. șt. consacrată 100 de ani ... acad. I. Dicusar, 19-20 aug. 1997 : rez. raport. – Ch., 1997. – 223 p.

Problemele conservării biodiversității cursului medial și inferior al fluviului Nistru = Проблемы сохранения биоразнообразия Среднего и Нижнего Днестра : tezele Conf. Int., 6-7 noiemb. 1998. – Ch., 1998. – 208 p.

Resursele funciare și acvatice. Valorificarea superioară și protecția lor : conf. șt.-practică, consacrată împlinirii a 125 de ani de la nașterea acad. N. Dimo. – Ch., 1998. – Vol. 2. – 283 p.

Schimbarea climei : Cercetări, Studii, Soluții = Climate change : Researches, studies, solutions : culeg. de lucrări. – Ch., 2000. – 176 p.

Self – purification processes in natural waters / ed. by Gh. Duca. – Ch., 1995. – 256 p.

Solul – una din problemele principale ale secolului XXI : lucrările conf. int. șt.-practice, 7 aug. 2003 / red. resp. : S. Andrieș. – Ch. : Pontos, 2003. – 420 p.

Studii geocologice în Republica Moldova = Геоэкологические исследования в Республике Молдова / sub red. T. S. Constantinov. – Ch., 1994. – 203 p.

Studii geografice în Republica Moldova : culeg. de articole / red. resp. : T. Constantinov. – Ch., 1997. – 105 p.

Studii și comunicări practice privind managementul resurselor de apă în condițiile unui mediu vulnerabil : materialele seminar., 20-23 noiemb. 2001 / col. red. : V. Ropot, ... – Ch. : Universul, 2002. – 208 p.

Simposium on ecological chemistry, 1-4 October 1995 : Plenary meeting. – Ch. : Bulat Art Glob Company, 1995. – 227 p.

Tehnologii avansate în pragul secolului XXI = Передовые технологии на пороге XXI века : materialele conf. șt.-practice, 5 oct. 2000. – Ch. : Î.E.P. Știința, 2000. – 220 p.

The Second Conference on Thermal Analysis, 27-29 June 1995 : book of abstracts / Moldova Academy of Sciences. Inst. of Chemistry, Moldova State University. – Ch., 1995. – 69 p.

The Second International Conference on Ecological Chemistry, 11-12 Oct. 2002 : abstracts / com. org. : Gheorghe Duca. – Chișinău : Î.E.P. Știința, 2002. – 375 p.

Tiras-96 : The International Ecological Seminar, (Lviv – Vadul-lui-Vodă, 9-23 September 1996). – Ch., 1996. – 148 p.

Universitatea Agrară de Stat din Moldova : Conf. științifică a studenților : tezele celei de-a 57-a conf. / col. red. : A. Palii, V. Balan, P. Tomița, ... – Ch. : Centrul ed. al UASM, 2004. – 311 p.

Universitatea Agrară de Stat din Moldova : Conf. științifică a studenților : tezele celei de-a 58-a conf. / col. red. : A. Palii, V. Balan, P. Tomița, ... – Ch. : Centrul ed. al UASM, 2005. – 185 p.

Universitatea Agrară de Stat din Moldova : lucrări științifice / red. resp. : Gheorghe Cimpoieș. – Ch. : Centrul ed. al UASM, 2004. – Vol. 12. – 182 p.

Universitatea de Stat din Moldova : Conferința științifică jubiliară : rez. comunic., 2-3 oct. 1996 / red. resp. : Gheorghe Rusnac. – Ch., 1996. – 252 p.

Вода и здоровье – 98 : материалы междунар. научно-практической конф., 15-18 сент. 1998 / отв. ред. : Б. М. Кац. – Одесса : Астропринт, 1998. – 472 p.

Вода и здоровье – 2000 : сборник науч. ст. / отв. ред. : К. Д. Бобов, Б. М. Кац. – Одесса : ОЦНТЭИ, 2000. – 212 р.

Климат Молдовы в XXI веке : проекции изменений, воздействий, откликов / ред. : Р. Коробов. – Ch. : Elan Poligrafic, 2004. – 316 р.

Международная Чугаевская конференция по координационной химии : тезисы докл. 22-й междунар. конф., 20-24 июня 2005 г. – Ch., 2005. – 608 р.

Ресурси природних вод Карпатського регіону : матеріали міжнар. науково-практичної конф., 4-5 квітня 2002 р. : збірник наук. статей / ред. кол. : В. В. Колодій, О. М. Адаменко, В. Бушевський, ... – Львів : ЛВЦНТЕІ, 2002. – 148 р.

Ресурси природних вод Карпатського регіону : матеріали 2-ї міжнар. науково-практичної конф., 15-16 травня 2003 р. : збірник наук. статей / ред. кол. : В. В. Колодій, А. Садурський, В. П. Ковальчук, ... – Львів, 2003. – 257 р.

Ресурси природних вод Карпатського регіону : матеріали 3-ї міжнар. науково-практичної конф., 15-16 червня 2004 р. : збірник наук. статей / ред. кол.: В. В. Колодій, А. Садурський, В. П. Ковальчук, ... – Львів : ЛВЦНТЕІ, 2004. – 249 р.

INDEX DE NUME

Abba, Charles	458
Acălugăriței, Alina	219, 289
Agapi, C.	1047
Al Momani Wail	753, 821-824, 920, 923
Alder, M. Z.	771
Alexandrov, E.	43
Alexei, Angela	1042
Aliev, K.	1074
Allard, B.	371
Amăriucăi, M.	555
Anderson, J.	603
Andreescu, V.	133
Andreev, A.	1, 1070
Andreev, Nadejda	433
Andrieș, S.	588, 796
Andriuca, V.	500, 695
Anglicev, I.	998
Anikina, J.	925
Anița, Gh.	1111
Antoși, C.	599
Arapu, T.	225, 290
Ardovan, A.	1125
Arhip, O.	990
Armaș, V.	134, 1112
Arsene, E.	1039
Așevschi, V.	89, 99, 231, 291, 435, 772-774, 1014, 1015, 1040, 1046
Bacal, P.	6, 10, 647, 660
Baciu, D.	99
Baciu, S.	14
Baicu, V.	501
Balaban, O.	231
Balan, Ir.	947
Balan, V.	520
Balașa, A.	991, 992, 1000
Banaru, A.	990
Barac, G.	138
Barbăroșă, I.	787
Batîr, D.	926

Bădărău, N.	1016
Bălteanu, I.	8
Bârcă, L.	1113
Bâzgu, S.	382, 442
Becciev, C.	716
Bejenari, N.	950
Bejenaru, E.	1041
Bejenaru Gh.	136
Bejenaru, I.	106
Belous, Tatiana	137
Bespalov, I.	108
Besse, P.	352
Bilețchi, L.	344, 436
Bivol, G.	717
Bîrca, L.	735, 736
Bîrsan, V.	845
Bleandură, O.	556
Boaghe, D.	529
Bobâna, I.	182
Boboc, N.	581, 643, 1022
Bobun, L.	32
Bodean, A.	437, 475
Bodrug, Nicolae	1042
Bogdan, C.	1124
Bogdevici, O. P.	48, 266, 797
Bogonin, Z.	442
Boian, I.	11, 138, 187, 644, 657
Boicenco, N.	70, 292, 395, 438
Boincean, B.	1043
Boldărev, N.	646
Boldescu, V.	927
Bolfosu, M.	106, 557
Bologan, Iu.	1114
Bolte, M.	362
Bordeian, S.	164
Borodaev, R. I.	139, 162, 293, 294, 350, 839, 831, 832
Borzac, I.	1045
Borzencova, L.	229
Bostan, L.	775
Brădațan, M.	737, 781
Brăescu, I.	718
Brăgaru, N.	502
Brânză, I.	522

Breahnă, A.	456, 464
Briceag, O.	228
Brijații, P.	898
Bruma, I.	31
Buburuz, D.	645, 658
Budei, E.	1115
Budeșteanu, S.	271, 351, 368
Bugaev, Iu.	558
Bulat, Denis	476
Bulat, M.	510
Bulimaga, C.	71, 91, 754, 776, 785, 798, 799, 833-837, 928, 991-995, 1000
Bumbu, Iacob	72, 73
Bunduchi, A.	273
Bunduchi, E.	140, 192, 302, 358, 929, 941
Bunescu, A.	352
Buracinschi, N.	441
Burca, B.	1124
Burcovschi, Ion	433
Burlacu, I.	226, 236, 237
Burtica, G.	353, 810
Cadocinicov, O. P.	266, 366, 930
Calendari, A.	141
Calos, S.	228, 1124
Capcelea, A.	10, 142-144, 503, 560, 588, 696, 1066, 1067
Capitalciuc, M. V.	295
Caravia, S.	189
Castraveț, T.	146
Catană, E.	907
Cațer, R.	882
Cazac, T.	296, 325
Cazac, V.	11, 562, 601, 646
Cazacu, M.	247
Cazanțeva, O. I.	777
Călugăreanu, N.	267
Ceachir, O.	12
Ceban, Olesea	563
Ceban, R.	697
Cebanu, A.	445
Cecal, A.	901
Celac, Diana	778, 1044
Cernopânschi, M.	1045

Cherdivară, N.	504
Chetrari, T.	839
Chiriac, L.	316
Chirică, Lazăr	13, 145, 146, 564
Chiselița, S.	1046
Ciobanu, Gh.	1047
Ciobanu, M.	375, 376, 820, 840, 876, 877, 879, 881, 952
Ciobotaru, Valerian	565
Clima, A.	499
Climenco, V.	439, 482
Clochmuller, C. H.	110
Cobzaru, O.	221
Coca, M.	43, 74
Cocîrță, P.	30, 75, 147, 148, 432, 569, 780, 1048, 1068
Cocoulin, V.	846
Codreanu, I.	75, 148, 566-572
Codreanu, L.	14, 558
Cojocaru, A.	264
Cojocaru, C.	775
Cojocaru, V.	719
Cojuhari, N.	1049
Colac, D.	74
Colotov, V.	590
Comandari, L.	99
Combourieu, B.	352
Coniuhov, L.	1069
Conovalova, V. N.	777
Constandache, C.	529
Constantinov, I.	697, 701
Constantinov, T.	573, 596, 643, 647-649, 661, 662
Contășel, M. A.	228
Copacinschi, Gh.	135, 229
Copanschi, L.	316
Corman, Iu.	149
Corobov, R.	274
Costaș, I.	30
Costiușca, D.	599
Covaliov, V. V.	107, 362, 728, 825, 829, 841, 842, 854, 856, 865, 867-869, 891, 892, 896-900, 903, 904, 916, 917, 931, 932, 934, 948, 949, 964, 997, 998, 1009, 1010

Covaliova, O. V.	107, 362, 728, 826, 829, 841-846, 848, 850-856, 865, 867-869, 891, 892, 896, 897, 899, 900, 904, 905, 916, 917, 924, 932-935, 948, 949, 1009, 1010
Cozmulici, N.	230
Crăciun, A.	825, 857
Crăciun, I. I.	901
Crepis, O.	445, 475
Crețescu, I.	906
Crivoi, A.	89
Cuharscaia, L.	440, 441
Cumpanici, S.	650
Curcăneanu, N.	261
Curchi, L.	76, 150
Cuznețov, S.	15, 720
Danilescu, I.	574
Danilov, N.	575
Daradur, Mihai	573, 647, 649, 659, 663
Dăscălescu, L.	508, 509
Dăscălescu, S.	508, 509
Dediu, Ion	73, 323, 556
Dilan, V.	651
Dîrzu, Z.	1116
Dobre, E.	670
Dobrianschi, E.	715
Dobrovolischi, Gr.	698
Doctoreanu, I.	38
Dolghier, N. G.	105
Dolghier, V. T.	105, 557
Doni, Gh.	151-154
Dragalina, G.	339, 443
Dragomir, V.	658
Drako, I. V.	955
Dranca, I.	242, 243, 392, 393, 721, 827, 877, 880, 1030
Drăgoi, E.	771
Drăguțan, D.	299
Dron, Ion	155, 156
Drumea, D.	291, 322, 323, 355, 446, 791, 800, 803, 805, 806, 1069
Drutsa, R.	967
Duca, Gh.	17, 18, 28, 49, 77-79, 108, 165, 297, 300, 345, 356, 379, 600, 729, 775, 783,

	784, 809, 825, 826, 828, 848, 852-855, 857, 868, 891, 892, 896, 900, 903, 906, 916, 936-942, 945, 948, 957, 962, 964, 966, 968, 969, 1010
Dudnicenco, Tatiana	90, 100, 157, 168, 786, 943, 1050, 1056
Dumbrăveanu, A.	80, 158
Dumitru, A.	19
Egorov, V.	20
Elovschi, N.	306
Eni, A.	89
Filipashco, M.	947
Fliurța, I.	1117
Florea, G.	232, 1017
Fotescu, E.	894
Frăsineac, O.	1123
Friptuleac, G.	21, 32, 82, 233, 715
Garaba, V.	160
Gavrilă, L.	996
Gavriliță, A. O.	4, 5, 22-26, 161, 176, 252, 499, 505-509, 522, 653, 665, 699, 700, 722, 1018, 1051
Ghermaniuc, D.	667
Gîlcă, G.	234, 244
Gladchi, Viorica Ion	28, 162, 163, 235, 267, 273, 300-305, 326, 345, 358, 784, 828, 860, 861, 927, 929, 946
Goncearuc, V.	905
Gonța, A.	846, 906
Gonța, M.	356, 359, 942, 945, 966, 968, 969
Goraș, I.	13, 27
Gorbunenko, P.	1070
Gore, O.	164
Goreaceva, N.	28, 78, 83, 108, 139, 162, 165, 235, 267, 268, 273, 293, 297, 306, 307, 345, 358, 360, 600, 783, 828, 858, 946, 957
Grabco, N.	432, 434, 444, 452, 453, 862, 893
Grati, V.	510
Grec, V.	722, 1051
Grigheli, Gh.	226, 236-238, 511, 724
Grosu, N.	29, 1052
Grosu, V.	166
Grozav, O.	579
Gulea, A.	859

Gulico, I. N.	298, 835
Gumaniuc, Alexei	167, 512, 513
Gumovschi, A.	514
Guranda, N.	306
Gusca, N.	724
Guțanu, V.	327, 343, 785, 829, 947, 967
Guvir, T.	863, 1053
Hakansson, K.	371
Hapurne, T.	578
Harti, E.	168
Herman, S.	353
Hîncu, G.	361, 921
Holban, V.	39, 135, 790, 1019
Holderbaum, J.	1071
Hotzel, H.	672
Iambartev, V.	884, 887
Iarovoi, P.	515, 864
Iașcenco, T.	169
Ignat, A.	786
Ionel, S.	499, 522
Ionică, D.	461, 462
Iorga, I.	781
Isac, A.	787
Isac, Tatiana	309, 310, 363
Isac, V.	925, 926
Ivanov, V.	802
Ivtodi, M.	31
Izmailova, D. N.	266, 391, 797
Jalalite, Ghene	1020
Jelihovschi, V.	1055
Jigău, Gheorghe	170, 510, 559, 951
Jitaru, M.	109, 945
Jolondcovschi, A.	85, 588
Jousma, G.	368
Juc, D.	49, 939
Juc, V.	86
Junghietu, I.	702
Juravschi, L.	1021
Jurbă, M.	870
Jurov, G.	589
Kalmininov, S.	926
Karaivanov, S. G.	666
Krupenikov, I.	171, 701, 702

Kubritskaya, T. D.	955
Kuharuc, E.	579
Lalîkin, N.	516
Laşcov, O.	871, 872, 1118
Laticevschi, I.	298
Lazari, G.	799
Lazu, Şt.	40
Leancă, M.	781
Leu, D.	918
Leuca, P.	445, 580
Leviţchi, Simion	311, 312
Liberştein, L.	788
Lica, Gh.	361
Lohmuller, Ch. H.	378
Lopotenco, C.	157, 1056
Lovin, I.	1057
Lozan, A.	191, 446
Lozan, M.	191
Lozan, R.	195, 220, 223, 224, 239-241, 253, 270, 324, 364, 479, 782
Lozanu, M.	172, 173
Lozanu, V.	191
Lucian, Natalia	1119
Lungu, Argentin	84, 447, 448, 873-875
Lupaşcu, M.	654, 655
Lupaşcu, T.	225, 242, 243, 257, 258, 290, 313, 314, 318, 319, 329, 330, 335, 336, 354, 357, 372, 373, 375, 376, 377, 384, 386, 388, 390, 392, 393, 721, 725, 726, 732, 740, 741, 779, 801, 807, 820, 827, 838, 876- 883, 902, 922, 952, 953, 1030
Maftuleac, A.	242, 243, 314, 876, 953, 954
Mailhot, G.	867
Malevanciuc, A.	174
Malina, J. F.	924, 938
Mangul, I.	646, 668
Marandici, G.	231, 1014
Marcoci, L.	227, 391
Marcov, I.	576
Mardare, Z.	175
Mardari, Gh.	1055
Mariţ, A.	87, 1016
Mariţ, V.	87, 739

Matveevici, V. A.	356, 839, 884-888, 906, 915, 936, 940, 942, 958, 959, 966, 968, 969
Melentev, E.	894
Melian, R.	269, 355, 803, 806, 1069
Melniciuc, O.	581, 601, 643, 1022
Merean, V.	298, 316, 738
Midrigan, Aliona	90
Mihail, O.	84
Mihailă, Gh.	297
Mihailenco, A.	866
Mihailenco, D.	866
Mihailescu, C.	33, 244, 582, 602, 656, 657
Mihailescu, I.	657
Miron, I.	382
Miron, V.	193, 194
Mitina, T.	391
Mîrza, C.	34
Mîrza, V.	135, 229
Mocanu, A.	245
Mogîldea, Vladimir	889
Mohamed Ali	457
Moldoveanu, A.	755, 756, 999
Monahova, L.	377, 880, 1030
Moraru, C.	246, 247, 269, 271, 365-368, 583, 603, 604, 672, 804, 1023, 1024
Moraru, O.	366
Moraru, Şt.	517, 1120
Moroianu, E.	584
Morozova, T.	866
Moşanu, V.	355, 789, 800, 803, 805, 806
Moşco, V.	870
Moşneaga, T.	176
Moşnoi, V.	1046
Mucerschi, V.	35
Munjiu, O.	272
Munteanu, D.	327
Munteanu, G.	369, 840
Munteanu, V.	308, 369, 370, 385
Mustea, M.	790
Musteaţă, L.	518
Muşinschi, A.	598
Myrlyan, N. F.	371
Nafroniţa, O.	517, 519, 1121

Nastas, R.	91, 249, 375, 376, 732, 741, 922
Navrotescu, M. T.	248, 434, 780, 890
Neamtu, M.	809
Nedbaliuc, B. I.	449, 450, 459, 914
Nedbaliuc, R. Gh.	459, 914
Nedealcov, M.	648
Nedealcov, S.	589
Negru, C.	315, 739, 1060
Negru, M.	227, 315, 451, 461, 462, 727, 739
Negruța, P.	246
Nicolaescu, D.	462
Nicolau, M.	261, 726, 740, 838
Nicorici, T.	645
Nour, D.	703
Obuh, P.	147, 432, 434, 447, 452, 453, 458, 462, 780, 862, 873, 874, 890, 893
Ocopnaia, N.	91, 249, 954
Opopol, N. I.	1072, 1073
Orlov, S.	585
Osiuc, V.	142-144, 503, 560, 696
Overcenco, A.	576
Padisac, M.	910
Pagu, S.	92
Pană-Carp, Silvia	791
Panov, N.	174
Pelin, E.	174
Pencov, M.	520, 722, 1001, 1051, 1061, 1062
Petracov, E.	36
Petreanu, V.	573
Petrov, G.	317
Pidlisniuk, V.	1074
Pirogan, I.	250
Plăcintă, N.	559
Plămădeală, V.	521, 530, 896, 1002-1005
Pleșca, P.	1122, 1123
Pode, R.	353, 810
Pominov, V.	1117
Popa, D.	86
Popa, K.	901
Popescu, V.	1125
Popov, Vera	659
Popovici, E.	810
Popovici, T.	507

Postica, N. G.	105
Postolache, R.	562
Postolachi, L.	318-321, 357, 372, 373
Potop, V.	660-663
Potov, S.	45
Povar, I.	374
Pozdneakov, I.	586
Predorian, R.	671
Pricop, A.	578
Priguza, Galina	93, 574
Prisacari, V.	950
Prisacaru, G.	227, 1019
Prisăcaru, A.	177
Proca, Ion	95
Prodan, N.	523
Prunici, P. T.	178, 251, 322, 323, 793
Pușneac, A. N.	343, 859, 956
Radstake, F.	269
Radu, N.	590
Raicu, A.	523
Renița, Parascovia	97
Reniță, A.	96, 179-182
Revenco, E.	37
Revenco, M.	222, 296, 325, 336, 354, 386, 388, 390, 802
Rogoșevschi, L.	789, 800, 805
Romanciuc, L. S.	78, 83, 110, 165, 235, 293, 305, 326, 360, 378-380, 858, 937, 957
Romanov, A. M.	381, 885, 958-960
Ropot, V.	35, 195, 220, 222-224, 239, 252-254, 261, 270, 349, 364, 377, 385, 392, 393, 479, 480, 721, 740, 782, 792, 807, 808, 827, 838, 1017, 1025-1028, 1031, 1064, 1075
Roșca, I.	327, 967
Roșcovan, Dumitru	38, 73, 92, 574, 591, 772-774
Roșcovan, S.	38
Rotari, A. I.	666
Rotaru, O.	184
Rozmeret, A.	559
Rudco, Gh.	142-144, 503, 560, 561, 696
Rusu, Diana	887
Rusu, N.	946

Rusu, V.	98, 185, 186, 255-258, 318, 319, 328-339, 357, 372, 373, 382-384, 386, 442, 463, 741, 779, 807, 902, 922
Saleh, Riad	729, 826, 852, 853, 855, 869, 903, 908, 909, 949, 961
Samson, N.	525
Sandu, M.	39, 74, 187, 195, 220, 222-225, 239, 253, 254, 270, 290, 324, 339-341, 349, 354, 364, 385, 388, 390, 443, 479, 480, 730, 732, 779, 782, 792, 801, 894, 1017
Saşco, O.	794
Sava, E.	308
Savcov, A.	326
Sângereanu, L.	308
Scripcaru, A.	849
Scurlatov, Iu. I.	111, 937, 963
Senicovscaia, I.	990
Serenco, L.	555
Sergentu, E.	40, 41
Severin, E.	42, 592
Severin, N.	592
Shtamm, E.	963
Sidelnicova, S.	910
Siminiceanu, I.	809
Simon – Gruîţa, A.	462
Sireţeanu, D.	221, 259, 260, 731, 737
Sîrodoev, Gh.	593
Sîrodoev, I.	274
Slastihin, V.	252, 505, 594, 653
Sliusari, B.	30
Sofroni, V.	667-669
Sofronie, V.	555, 718
Soltanici, I.	595
Soroceanu, M.	670
Sorokina, V. N.	955, 959
Spătaru, P.	195, 324, 342, 349, 443, 480, 792, 991
Spânu, C.	515
Spinei, E.	917
Spinu, S.	950
Sprincean, A.	911
Stariş, L.	902
Stasiev, Gr.	226, 236-238, 511, 723, 795
Stefanovska, T.	1074

Stepanov, I.	359
Stirbu, S.	387
Stoleru, I.	79
Stratan, N.	43
Sudvarg, M.	998
Suman, Ion	912, 938, 964, 965, 1006
Surujiu, O.	1040
Sychev, A. Ia.	389, 925
Şalaru, I.	221, 259, 715, 718, 731, 733, 737, 890
Şalaru, V.	173, 219, 248, 457-460, 907, 914
Şalaru, Vas.	907, 913
Şeptiţchi, V.	724
Şerban, P.	671
Şofranksy, V.	645
Şova, M.	915
Ştefan, M.	12
Şubernetchi, I.	451, 461
Şvarţ, V.	317
Talmazan, D.	262, 772
Tarata, A.	798
Taratov, Iulia	309
Tataru, Iu.	753, 1000
Tcaci, E.	32, 734
Teleuţă, Al.	79, 597
Timuş, V.	575
Tiron, N.	670
Toderaş, I.	159, 344, 382, 454, 456, 462-465, 481, 482
Toma, D.	1126
Tomnatic, E.	466
Tonu, S.	860
Tripathi, B.	943
Trofim, N.	326, 861
Trombitsky, I.	1032, 1070
Turbatu, L.	100, 1050
Tutovan, E.	343
Ţarigradschi, V.	182, 188
Ţîmbaliuc, N.	820, 879, 881, 952
Ţurcan, M.	1005
Ţurcan, V.	250

Ungureanu, D.	361, 394, 728, 757, 821-824, 829, 842, 843, 865, 870-872, 897-899, 904, 918-921, 924, 1007
Ungureanu, I.	452
Ungureanu, Laurenția	263, 455, 463, 467-472, 483-485
Ungureanu, T.	526
Ungureanu, V.	527
Ursu, A.	528, 576, 702
Usatfi, Adrian	473, 580
Usatfi, M.	474, 475
Vasilos, L.	264
Verin, V.	598
Vescu, Denis	476
Vetrogon, N.	45
Vicol, M.	159, 454, 455
Vidrașcu, T.	599
Vintilescu, M.	189
Virgil, I.	529
Vition, Pantilei	101-104
Vladimirov, M.	159, 454-456, 464, 465, 482
Vlas, I.	291
Voitun, A.	265
Volc, M.	1029
Volcov, Natalia	310
Volentir, I. M.	1127
Vozian, L.	926
Vrabie, V.	521, 530, 1002, 1005, 1008
Vykhryst, S.	1032
Zacosovscaia, R.	658
Zamfir, P.	1065
Zelențov, V. I.	381, 960
Zencenko, P.	190
Zepca, V.	46
Zgrobui, M.	84
Zubcov, Elena	47, 344, 346-348, 395-397, 477, 478, 481, 483
Zubcov, N.	395, 396
Ал Момани Уайл	758
Алексеев, В. Е.	550, 704
Алиев К. А.	50, 132
Андреев А. В.	51, 52, 61, 113, 210, 1092
Андронати, С. А.	196

Арапу, Т.	214
Арефьева, Е.	213
Арнаут, Н.	276, 1128
Ахмад, Х.	398
Бабаевская, Л. И.	760, 765
Бабий, В.	759
Бабов, К. Д.	749
Бакал, П.	683
Баркаръ, Е. А.	623
Бевза, Г. Г.	197, 605, 673, 742
Беженару, Г.	606, 607
Бекчиев, К.	743
Бердников, И. А.	69
Беспалов, И. Н.	114
Богдевич, О.	1128
Бодюл, Т. И.	277
Бойченко, Н. И.	285
Болотин, О. А.	399
Бондаренко, Л. К.	674
Бондаренко, Н.	275
Бородаев, Р. И.	115, 400-404, 424, 970, 976
Борта, И.	675
Ботнару, А.	492
Брума, И. Х.	53, 112
Буга, А.	681
Буга, М. Л.	608
Бугаев, Ю. В.	210
Бужак, В. И.	688
Бургеля, А. Н.	550
Бурян, А.	198
Бушуев, С. Г.	1077
Бызгу, С.	281
Варигин, А. Ю.	54
Варламов, Е. Б.	550
Васенко, А. Г.	1076, 1080
Вербицкий, И. Э.	613
Видиборский, Л.	676
Виткова, В.	759
Влада, И.	609
Воля, Е. Г.	1077
Вощанська, А. М.	1089
Гаврилицэ, А.	531-535, 610, 744
Галушкина, Т. П.	278, 1078

Гамаюн, И. М.	538
Гащенко, А.	676
Германюк, Д. Д.	705
Гладки, В.	681, 745, 971
Глущенко, А. Ф.	536
Гонтаренко, В. Н.	199
Гонца, М.	413
Гопченко, Е. Д.	611
Горбуненко, П. Н.	55, 60, 61, 113, 210, 633, 1104, 1106
Горячева, Н. В.	117, 280, 400-402, 405-410, 412, 681, 745, 974
Гребенщиков, В. П.	612
Григорий, Е.	811
Грищенко, А.	1080
Гулейкова, Л.	1079
Гуля, А. П.	984
Гуманюк, А. В.	536-538
Гуранда, Н. А.	117, 408
Гуцул, И. П.	749
Дарадур, М. И.	677, 678, 682, 683, 686, 689
Дикусар, А.	972
Добровольский, Г. П.	679, 706
Добрынина, Т.	200
Дога, Е. Ф.	411
Доманюк, Е. А.	69
Драко, И.	419, 762
Дубинин, Г. Н.	812
Дубиновский, В. Л.	399
Дука, Г. Г.	126, 401, 405, 412, 413, 745, 817, 973-976
Жарких, М.И.	56
Жданов, Г. А.	131
Живицкий, А. В.	69
Журминская, О. В.	813
Журминский, С. Д.	52, 61
Загаровский, В. В.	707, 708, 714
Замфир, Н.	1081
Замфир, П.	1081
Зарда, Н. Х.	531
Засыпка, Л. И.	746
Зеленин, И. В.	613, 614, 747
Зелинский, И. П.	118
Зенченко, П. Л.	203, 543, 547, 615

Зинченко, О.	208, 286
Зубарев, В. Н.	53
Зубкова, Е. И.	281, 282, 285, 414, 487, 488
Зубкова, Н. Н.	281, 283, 285
Изверская, Т. Д.	52
Измайлова, Д. Н.	216, 816
Ильин, И.	539-541
Исаков, М. И.	201
Казак, В. Я.	616, 617
Казанцева, Л. Т.	680
Казанцева, О. И.	119, 120, 202, 618-620, 1082
Калашник, А. Н.	1083
Капитальчук, И. П.	121, 216, 411, 816
Капитальчук, М. В.	57, 429, 816
Капуш, Д. А.	709
Капчеля, А. М.	112, 621
Караканза, С. Д.	642
Каракаш, И. И.	1033
Карлсон, А.	1094
Катринеску, В. И.	206
Кахановский, А. Е.	640
Кетруш, П. М.	405
Кильдышова, А. Н.	746
Кирияк, Л.	423
Кичук, И. Д.	1084
Ковалев, В. В.	58, 763, 977, 1011
Ковалев, В. Г.	1085
Ковалева, Н. Г.	1085
Ковалева, О. В.	623, 977-979
Кодряну, И.	59
Кожухарь, И.	980
Коновалова, В. Н.	202, 284, 619, 624
Константинова, Т. С.	675, 682, 683, 686, 1090
Копанская, Л.	423
Коробов, Р.	625
Котомина, Л. В.	122
Кошелева, С. И.	288
Краснова, Н. Н.	637
Крепис, О.	486
Крисилов, А. Д.	1086
Крупеников, И. А.	713
Крупеникова, В.	417
Крутякова, В. И.	1089

Кубрицкая, Т.	762
Кузько, О. А.	131, 132, 489
Кухарук, Е.	116
Лала, М. Ф.	542
Лалыкин, Н. В.	203-206, 543-547, 616, 617, 622, 626, 1034
Лебедев, В. Ю.	1087, 1088
Лесков, Б.	627
Лобода, Н. С.	611, 628, 629
Лобченко, В. В.	60, 207, 1035
Лоева, I. Д.	1089
Лозан, Р.	418
Лупашку, Т. Г.	214, 279, 415, 426, 427, 430, 493, 748, 981, 988
Любицкий, В. Ю.	684
Магдей, М.	116
Маковецкая, И. М.	642
Манандхар, Б. Д.	531, 548
Мангул, И.	685
Мантурова, О.	1079
Маркоч, Л.	275
Матвеева, В.	209
Матвеевич, В. А.	413, 419, 982
Мельничук, О. Н.	205, 549, 630, 634, 710, 1090
Мизити, А.	126
Миронова, Т.	685
Митина, Т.	275
Михайлеску, С.	1091
Морару, К.	208, 209, 286, 1128
Морару, О.	420, 421
Морозовский, В.	983
Мунжиу, Оксана	490
Мунтяну, В. И.	814
Мунтяну, Г. Г.	814
Мучило, М. К.	119, 120, 284, 624
Навал, И. К.	634
Надворный, Н. Н.	815
Негру, М.	125
Никипелова, Е. М.	749
Ников, П. С.	815
Николау, М.	988
Оверченко, А.	625
Оргиян, Н. Г.	750

Павалаке, И. И.	491
Паламарчук, А. Г.	211
Паламарчук, Г. М.	211, 687, 688
Панайотов, В.	764
Паршутин, В.	422
Паскаль, М. В.	1092
Петраков, Е. В.	212, 551, 985, 986, 1036
Петренко, В.	972
Петров, В.	631
Петряну, В. М.	677
Пирожок, Ю. Л.	196
Плэмэдялэ, В. И.	987
Погор, Е.	632
Полякова, Е. М.	761, 766
Попель, С.	62
Потоп, В.	686, 689
Присяжнюк, Б. Л.	1012
Проценко, Л. Д.	1093
Пучков, С.	492
Пушняк, А. Н.	984
Рамполла, Ж.	1094
Ревенко, М.	415, 423, 427
Романов, А. М.	982
Романов, Л. Ф.	399
Романчук, Л. С.	280, 400, 402, 409, 410, 412, 424, 974
Ропот, В. М.	279, 287, 673, 748, 751, 981
Ротару, И. Е.	63, 1092
Руденко, Ю. С.	815
Русев, И. Т.	64, 124, 1095
Русева, Т. Д.	64, 1095
Русу, В.	1096
Русу, В. Г.	425
Русу, В. И.	426, 427, 430
Салате, Т.	1097
Самотыев, С. П.	622
Самсон, Н.	535, 711
Санду, М. А.	214, 279, 415, 430, 493, 988
Свиридов, Ю. Б.	634
Северина, Н. Н.	428, 551, 986
Семенова, О. А.	642
Серенко, Л. К.	622
Синяева, Т. С.	633, 1098
Скурлатов, Ю. И.	126, 817

Скутарь, А.	1037
Сластихин, В. В.	534, 690-692, 712, 1129
Слободяник, А.	1078
Слободянюк, М.	216
Снеткова, С.	215
Собченко, А. П.	204, 635, 636, 1038
Соколов, Ю. Н.	637
Соколюк, П.	416
Солодкий, А. Е.	543, 547, 552-554
Соложенкин, Н. М.	989
Сорокина, В.	762
Спасский, А. А.	608
Спэтару, П.	493
Степаненко, А.	1100
Степанов, В. Н.	1101
Степанова, Е.	65
Стоянов, М.	752
Стратулат, Т.	416
Суман, И.	763
Сырку, Р.	416
Сыродоев, Г. Н.	119, 120, 618, 632, 693
Сыродоев, И. Г.	626
Татару, Ю. М.	813
Татаурова, Л.	125
Титовец, М.	217
Тищенко, Л. В.	538
Ткач, В. Н.	638, 674
Тодераш, И. К.	112, 129, 414, 1035
Тома, С. И.	429
Топчиев, А.	1102
Топчиев, О. Г.	1103
Тромбицкая, Ю. И.	1104, 1106
Тромбицкий, И. Д.	494, 640, 1095, 1105-1108
Туован, Е. И.	984
Уварова, М. С.	66, 67
Унгурияну, Д. В.	763, 767, 768, 789, 770
Унгурияну, Л. Н.	487
Усатый, А.	486
Усатый, М.	486
Федоренко, И. В.	1013
Федотова, Л.	752
Филипенко, С. И.	127
Фриптуляк, Г.	431

Харина, Л. А.	746
Хомич, Л.	1102
Хуторной, А. М.	128, 196
Хуторной, С. А.	128
Цаплина, Е. Н.	288
Цуркану, В. Ф.	495
Цыкало, А. Л.	639
Чантурия, В. А.	989
Чеботарь, В. В.	714, 715
Чепурнова, Л. В.	129, 218, 492
Черепенко, В.	116
Черней, И.	125
Чобану, В.	68
Шаловенков, Н. Н.	1109
Шаменкова, О. И.	629
Шарапановская, Т. Д.	60, 633, 640
Шварц, В.	213
Шварц-Газзаева, А. А.	213
Швер, И. Е.	409
Шевцов, В. С.	694
Шевцова, Л. В.	130-132, 288, 496, 641, 1079, 1110
Шленк, Д.	282
Шолтоян, Н. С.	422
Шубернецкий, И. В.	125, 497, 498
Щербакова, В.	818
Юрчук, А. И.	544
Яровой, П.	819