

BIBLIOGRAFIE TITLURI CĂRȚI

Domeniul: Știința mediului

Vedete de subiect: ecologie ; știința mediului înconjurător ; poluarea mediului ; poluarea solului ; poluarea mărilor și oceanelor ; poluarea atmosferei ; poluarea apei ; poluarea aerului ; poluare ; poluanți ; calitatea aerului ; calitatea apei ; dreptul mediului ; ecotoxicologie ; ecosistem ; biodiversitate ; economia mediului ; încălzire globală ; microbiologia solului ; ecologia virusurilor ; ecologie microbială ; tehnologii nepoluante ; biogeografie ; mediul natural și omul ; resurse naturale ; hidrologie ; hidrobiologie ; chimia mediului

Data: 2010 - 2014

Nr. titluri: 114

Nr. volume: 151

1. 1ĂstÛ International U.O.C. [Ovidius University of Constanța] - B.E.N.A. [Balkan Environmental Association] Conference "The Sustainability of Pharmaceutical, Medical and Ecological Education and Research SPHAMEER 2013" : book of abstracts. eds. Rodica Sîrbu, Liliana Panaitescu, ... Constanța : Ovidius University Press, 2013. 188 p. ; 25 cm. ISBN 978-973-614-784-5. III 22571 ; 61/F59.
2. Advances in composite materials : ecodesign and analysis. edited by dr. Brahim Attaf. Rijeka, Croația : Intech, 2011. 642 p. : fig., tab., diagr. ; 25 cm. Referințe la finele cap. ISBN 978-953-307-150-3. III 20960 ; 620.1/A23.
3. Agricultura modernă, dezvoltarea durabilă, protecția mediului și a biodiversității. Simpozion. (2013 ; Iași). Lucrările simpozionului "Agricultura modernă, dezvoltarea durabilă, protecția mediului și a biodiversității" : Iași, 30 mai 2013. coord. Gheorghe Solcan. Iași : Editura "Ion Ionescu de la Brad", 2013. 126 p. ; 24 cm. Titlurile lucr. și rezumatele în lb. engleză, textele lucr. în lb. română sau engleză. ISBN 978-973-147-127-3. III 22903 ; 63/L88.
4. AHRENS, C. Donald. Meteorology today : an introduction to weather, climate, and the environment. C. Donald Ahrens. 10th ed: Books/Cole : Cengage Learning, ©013. xviii, 570 p., [52] p., 1 f. ; 28 cm. Bibliogr., anexe, indice. ISBN 978-0-8400-5815-7. IV 8924 ; 551.5/A29.
5. Air pollution : health and environmental impacts. ed. by Bhola R. Gurjar, Luisa T. Molina, Chandra S. P. Ojha. Boca Raton, FL : CRC Press, ©010. xxiii, 532 p. ; 24 cm. Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 978-1-4398-0962-4. III 21311 ; 504.3/A29.
6. ANDREWS, David G. An Introduction to atmospheric physics. David G. Andrews. 2nd ed: Cambridge ; New York : Cambridge University Press, ©010. x, 238 p. ; 25 cm. Bibliogr., index. ISBN 978-0-521-87220-1. III 22482 ; 551.51/A53.
7. Apa, resursa fundamentală a dezvoltării durabile : metode și tehnici neconvenționale de epurare și tratare a apei. coord. Letiția Oprean ; Constantin Oprean, Ioan Danciu, Ovidiu Tița, Gligor Ciorcea, ... București : Editura Academiei Române, 2012. 3 vol. ; 23 cm. ISBN 978-973-27-2269-5. III 22210.
8. BALLERINI, D. Biofuels : meeting the energy and environmental challenges of the transportation sector. D. Ballerini ; preface by Olivier Appert. Paris : Éditions Technip, 2012. xxviii, 356 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-2-7108-0983-8. III 22947 ; 504.3/B22.
9. BĂDULESCU, Camelia. Biotehnologii în protecția mediului. Camelia Bădulescu ; ref. șt. prof. univ. dr. Mircea Georgescu. Petroșani : Universitas, 2010. 339 p. : gig. ; 26 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-741-169-3. III 20720 ; 577.6/B16.
10. BOGDAN, Decebal Manole. Dreptul mediului : curs universitar. Decebal Manole Bogdan. Alba Iulia, 2014. 106 p. multigr. ; 24,5 cm. Bibliogr. III 23108 ; 349.6/B64*.
11. BOȘNEAGA, Alina. Cuantificarea gradului de poluare a solului : rezumatul tezei de doctorat. Alina Boșneaga ; cond. șt. Lucian P. Georgescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 50 p. ; 20 cm. II 39892 ; 502/504/B71.
12. BOȘNEAGA, Alina. Cuantificarea gradului de poluare a solului : teză de doctorat. Alina Boșneaga ;

cond. șt. Lucian P. Georgescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 201 p.; 30 cm. IV 8582 ; 502/504/B71.

13. BUHAT, Gabriela Alina. Cercetări privind fundamentarea ingineriei exploataării durabile a ecosistemelor agricole din Insula Mare a Brăilei : rezumatul tezei de doctorat. Gabriela Alina Buhat ; cond. șt. Victor Cristea. Galați : Editura Universității "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 61 p.; 20 cm. II 39514 ; 631/635/B86.

14. BUHAT, Gabriela Alina. Cercetări privind fundamentarea ingineriei exploataării durabile a ecosistemelor agricole din Insula Mare a Brăilei : teză de doctorat. Gabriela Alina Buhat ; cond. șt. Victor Cristea. Galați : Editura Universității "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 178 p.; 30 cm. IV 8421 ; 631/635/B86.

15. BURADA, Adrian. Poluarea industrială și impactul acesteia asupra Rezervației Biosferei Delta Dunării : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Adrian Burada ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Lucian Puiu Georgescu. Galați, 2014. [6] p., 50 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 41203 ; 504.7/B93.

16. BURADA, Adrian. Poluarea industrială și impactul acesteia asupra Rezervației Biosferei Delta Dunării : teză de doctorat. drd. ing. Adrian Burada ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Lucian Puiu Georgescu. Galați, 2014. 186 p. ; 29 cm. Bibliogr. IV 9110 ; 504.7/B93.

17. BUTIUC-KEUL, Anca. Biotehnologie generală. Anca Butiuc-Keul. Cluj-Napoca : Presa Universitară Clujeană, 2014. 276 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-595-638-7. III 23190 ; 579.6/B96.

18. CĂLDĂRARU, Costela Aurelia. Metodologii științifice de monitorizare a ecosistemelor acvatice : rezumatul tezei de doctorat. drd. Costela Aurelia Căldăraru ; coord. șt. prof. dr. ing. Lucian P. Georgescu. Galați, 2012. 48 p. ; 21 cm. Bibliogr., anexe. II 39971 ; 504.4/C13.

19. CĂLDĂRARU, Costela Aurelia. Metodologii științifice de monitorizare a ecosistemelor acvatice : teză de doctorat. drd. Costela Aurelia Căldăraru ; coord. șt. prof. dr. ing. Lucian P. Georgescu. Galați, 2012. [6], 202 f., [16] ; 30 cm. Bibliogr., anexe. IV 8627 ; 504.4/C13.

20. CĂPĂȚÎNĂ, Camelia. Tehnologii și echipamente pentru gestionarea deșeurilor. Camelia Căpățînă. Târgu-Jiu : Academica Brâncuși, 2010. 217 p. : fig., diagr. ; 25 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-144-366-9. III 21012 ; 504:65/C20.

21. CHIRILĂ, Elisabeta. Poluarea și analiza poluanților din produse alimentare și din mediu. Elisabeta Chirilă, Camelia Drăghici. Constanța : Ovidius University Press, 2011. 199 p.; 24 cm. ISBN 978-973-614-534-6. III 22326 ; 504/C43.

22. CHIȚIMUȘ, Alexandra-Dana. Tehnologii pentru depoluarea solului. coord. Valentin Nedeff ; Alexandra-Dana Chițimuș, Emilian Moșneagu, Gabriel Lazăr. Bacău : Alma Mater, 2012. 214 p. ; 25 cm. (Procedee și tehnici pentru protecția mediului). Bibliogr. ISBN 978-606-527-218-7. III 22507 ; 504.53/C46.

23. CIOCAN, Anișoara. Generarea și controlul poluanților industriali. Anișoara Ciocan. Galați : Galați University Press (GUP), 2012. 530 p., [14] p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-606-8348-74-2. III 22409 ; 504/C51.

24. CIOCEA, Gheorghe. Contribuții la optimizarea parametrilor proceselor de ardere a biomasei : rezumatul tezei de doctorat. ing. Gheorghe Ciocea ; cond. șt. prof. dr. ing. Tănase Panait. Galați, 2010. 63 p. : tab., fig., fotogr. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8432 ; 662.7/C51.

25. CIOCEA, Gheorghe. Contribuții la optimizarea parametrilor proceselor de ardere a biomasei : teză de doctorat. ing. Gheorghe Ciocea ; cond. șt. prof. dr. ing. Tănase Panait. Galați, 2010. 150 f. : tab., fig., sch., fotogr. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8417 ; 662.7/C51.

26. CIOLEA, Daniela-Ionela. Poluarea mediului : îndrumător de proiect. Daniela-Ionela Ciolea. Petroșani : Universitatea din Petroșani, 2012. 64 p. ; 29 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-741-306-2. IV 9089 ; 504/C51.

27. CIOLEA, Daniela-Ionela. Poluarea și protecția mediului : îndrumător de laborator și lucrări practice. Daniela-Ionela Ciolea, Ioan Dumitrescu. Petroșani : Universitas, 2011. 126 p. multigr. ; 29 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-741-253-9. IV 9004 ; 504/C52.

28. CONSTANTIN, Daniel-Eduard. Determinarea dioxidului de azot troposferic utilizând tehnica DOAS [Differential Optical Absorption Spectroscopy] multi-platforme : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Daniel-Eduard Constantin ; cond. șt. prof. dr. ing. Lucian Puiu Georgescu. Galați, 2013. 50 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 40977 ; 504.3/C66.

29. CONSTANTIN, Daniel-Eduard. Determinarea dioxidului de azot troposferic utilizând tehnica

DOAS [Differential Optical Absorption Spectroscopy] multi-platfome : teză de doctorat. drd. ing. Daniel-Eduard Constantin ; cond. șt. prof. dr. ing. Lucian Puiu Georgescu. Galați, 2013. 138 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8985 ; 504.3/C66.

30. CRĂCIUN, Lizica Simona. Rentabilitatea protejării mediului ambiant în sistemele termoenergetice : rezumatul tezei de doctorat. ing. Lizica Simona Crăciun (Paraschiv) ; cond. șt. prof. dr. ing. Ion C. Ioniță. Galați, 2011. 40 p. : sch., diagr. ; 21 cm. Bibliogr. II 39843 ; 621.31/C81.

31. CRĂCIUN, Lizica Simona. Rentabilitatea protejării mediului ambiant în sistemele termoenergetice : teză de doctorat. ing. Lizica Simona Crăciun (Paraschiv) ; cond. șt. prof. dr. ing. Ion C. Ioniță. Galați, 2011. 174 f. : sch., diagr. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8516 ; 621.31/C81.

32. Data assimilation and its applications. eds. Maithilli Sharan, Jean Pierre Issartel. Basel : Birkhäuser, ©2012. 286 p. ; 26 cm. Bibliogr. ISBN 978-3-0348-0441-7. III 22839 ; 551.5/D20.

33. DAVIS, Mackenzie L. Water and wastewater engineering : design principles and practice. Mackenzie L. Davis. professional edition: New York : McGraw-Hill, 2010. XXV, 1269 p. : fig., tab. ; 24 cm. (Learn more. Do more). Bibliogr. la finele cap. ISBN 978-0-07-171384-9. III 21191 ; 628/D24.

34. DRAGOMIR, Carmelia Mariana. Metode statistice de estimare a fluxurilor atmosferice. Carmelia Mariana Dragomir. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2012. 252 p. : diagr., tab. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-627-492-3. III 22108 ; 551.51/D77.

35. Drinking water treatment : Focusing on appropriate technology and sustainability. ed. Chittaranjan Ray, Ravi Jain. Berlin : Springer, 2011. 263 p. ; 24 cm. (Strategies for sustainability). ISBN 978-94-007-1103-7. III 21377 ; 504.4/D72.

36. DUMITRESCU, Ioan. Ecologie generală : îndrumător pentru lucrări practice de laborator. Ioan Dumitrescu, Ciprian Nimară. Petroșani : Universitas, 2012. 140 p. ; 26 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-741-267-6. III 22722 ; 574/D91.

37. DUȚU, Mircea. Politici publice de mediu. Mircea Duțu. București : Universul Juridic, 2012. 272 p. ; 20 cm. ISBN 978-973-127-778-3. II 41053 ; 349/D97.

38. DUȚU, Mircea. Politici publice de mediu. Mircea Duțu. București : Universul Juridic, 2012. 272 p. ; 20 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-127-778-3. II 40137 ; 349.6/D97*.

39. ECCLESTON, Charles H. Environmental impact assessment : a guide to best professional practices. Charles H. Eccleston. Boca Raton : CRC Press : Taylor & Francis Group, 2011. 268 p. : tab., fig. ; 24 cm. (Environmental Science and Technology). Note la finele cap. ISBN 978-1-4398-2873-1. III 21426 ; 504/E13.

40. Ecosociologie metalurgică : (partea întâi). prof. dr. ing. Avram Nicolae, drd. Bogdan Florin Stroe, dr. ing. Ionel Borș, dr. ing. Ioan Andrei Mauthner, prof. dr. ing. Augustin Semenescu, conf. dr. ing. Alina Adriana Minea. București : Matrix Rom, 2012. ii, 142 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-755-823-7. III 23194 ; 504.3/E15.

41. ECOTOX : 10th International Fresenius Ecotox Conference (12 ; 2010 ; Cologne). 10th International Fresenius ECOTOX Conference : Aquatic and terrestrial ecotoxicology and risk management. International Fresenius ECOTOX Conference. Cologne : Akademie Fresenius, 2010. 50 p. ; 35 cm. V 262 ; 504/I 49.

42. ENE, Antoaneta. Tehnici analitice atomice și nucleare utilizate în monitorizarea mediului. Antoaneta Ene, Ana Pantelică. Galați : Galați University Press (GUP), 2011. 100 p. ; 20 cm. (Colecția Științe). ISBN 978606-8348-17-9. II 39909 ; 502/504/E53.

43. ENE, Gheorghe. Introducere în tehnica izolării vibrațiilor și a zgomotului. Gheorghe Ene, Cristian Pavel. București : Matrix Rom, 2012. 256 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-93-755-873-2. III 22648 ; 504/E53.

44. Europäische Kommission. Allgemeines Umweltaktionsprogramm der Union für die Zeit bis 2020. Europäische Kommission. Luxemburg : Amt für Veröffentlichungen der Europäischen Union, 2014. 88 p. ; 29 cm. ISBN 978-92-79-34723-8. IV 9000 ; CDE16/A.

45. European Commission. Eco-innovation : greener business through smart solutions. European Commission. Luxembourg : Publications Office of the European Union, 2013. 36 p. ; 30 cm. ISBN 978-92-9202-101-6. IV 8871 ; CDE16/E.

46. European Commission. A Water blueprint for Europe. European Commission. Luxembourg : Publications Office of the European Union, 2013. 28 p. ; 21 x 21 cm. ISBN 978-92-79-30543-6. II 40650 ; CDE16/EU.

47. European Commission. Water is for life : how the water framework directive helps safeguard Europe's resources. European Commission. Luxembourg : Publications Office of the European Union, 2010. 25 p. : fotogr. color ; 21 cm. (European Commission. Environment). ISBN 978-92-79-13538-5. II 39554 ; 911.2/W31.
48. European Environment Agency. The European environment : state and outlook 2010 : assessment of global megatrends. European Environment Agency. Copenhagen : European Environment Agency, 2011. 128 p. ; 21 cm. ISBN 978-92-9213-208-8. II 40734 ; II 40734.
49. GABRIAN, Cornel Florea. Protecția mediului în Uniunea Europeană : o provocare pentru dezvoltarea durabilă a activităților economice. dr. ing. Corneliu Florea Gabriel, conf. dr. Corneliu Horaicu. Iași : Tipo Moldova, 2010. 273 p. : sch., tab. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-168-113-9. III 20833 ; 504/G11.
50. GÂF-DEAC, Ioan I. Bazele juridice și economice ale sistemelor de resurse în noua economie. Ioan I. Gâf-Deac. Iași : Tipo Moldova, 2010. 446 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 431-446. ISBN 978-973-7646-04-0. III 20791 ; 330/G12.
51. GHEORGHE, Corina-Elena. Cercetări privind fundamentarea ecotehnologică a sistemelor de producție din acvacultură : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Corina-Elena Gheorghe ; cond. șt. prof. dr. ing. George Vasilescu. Galați, 2010. 45 p. : diagr., tab. ; 21 cm. Bibliogr. II 39061 ; 639.3/G40.
52. GHEORGHE, Corina-Elena. Cercetări privind fundamentarea ecotehnologică a sistemelor de producție din acvacultură : teză de doctorat. drd. ing. Corina-Elena Gheorghe ; cond. șt. prof. dr. ing. George Vasilescu. Galați, 2010. 192 f. : diagr., fotogr., tab. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8339 ; 639.3/G40.
53. GHEORGHE, Daniela Cristina. Cercetări privind fundamentarea exploatarea durabilă a resurselor pescărești din Dunăre și Lunca Dunării : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Daniela Cristina Gheorghe ; conducători științifici : prof. dr. ing. Nicolae Bacalbașa Dobrovici, prof. dr. ing. Victor Cristea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 77 p. : fig., tab. ; 21 cm. Anexe p. 66-70. II 39528 ; 639.2/.5/G40.
54. GHEORGHE, Daniela Cristina. Cercetări privind fundamentarea exploatarea durabilă a resurselor pescărești din Dunăre și Lunca Dunării : teză de doctorat. drd. ing. Daniela Cristina Gheorghe ; conducători științifici : prof. dr. ing. Nicolae Bacalbașa Dobrovici, prof. dr. ing. Victor Cristea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 203 p. : il. color, fig., tab. ; 31 cm. Anexe fig. p. 180-190. IV 8423 ; 639.2/.5/G40.
55. Groundwater and subsurface environments : human impacts in Asian Coastal Cities. ed. Makoto Taniguchi. New York : Springer, 2011. 309 p. ; 24 cm. (Groundwater and subsurface environments). ISBN 978-4-431-53903-2. III 21419 ; 502/G75.
56. HAGIOGLU, Petrica T. Contribuții la studiul influenței factorilor de mediu asupra unor obiecte de patrimoniu : rezumatul tezei de doctorat. Petrica T. Hagioglu ; cond. șt. Constantin Gherghieș. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 64 p. ; 20 cm. II 39876 ; 544/H11.
57. HAGIOGLU, Petrica T. Contribuții la studiul influenței factorilor de mediu asupra unor obiecte de patrimoniu : teză de doctorat. Petrica T. Hagioglu ; cond. șt. Constantin Gherghieș. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 166 p. ; 30 cm. IV 8574 ; 544/H11.
58. HUDDART, David. Earth environments : past, present and future. David Huddart, Tim Stott. Chichester : Wiley-Blackwell, 2010. 896 p. : tab., diagr., fotogr. color ; 28 cm. Referințe la finele cap. ISBN 978-0-471-4853-2. IV 8443 ; 55/H91.
59. IBĂNESCU, Mariana. Materiale nanostructurate pe bază de ZnO cu proprietăți fotocatalitice și antimicrobiene : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Mariana Ibănescu (Bușilă) ; cond. șt. prof. dr. ing. chim. Viorica Mușat. Galați, 2013. 48 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 40987 ; 620.1/I-32.
60. IBĂNESCU, Mariana. Materiale nanostructurate pe bază de ZnO cu proprietăți fotocatalitice și antimicrobiene : teză de doctorat. drd. ing. Mariana Ibănescu (Bușilă) ; cond. șt. prof. dr. ing. chim. Viorica Mușat. Galați, 2013. 136 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8995 ; 620.1/I-32.
61. International Conference on Advances in Materials and Manufacturing Processes (ICAMMP). (2010 ; Shenzhen). Materials processing technologies : selected, peer reviewed papers from the 2010 International Conference on Advances in Materials and Manufacturing Processes (ICAMMP 2010), 6 - 8 November, 2010, Shenzhen, China. ed. by Zhengyi Jiang, Xianghua Liu, Jinglon Bu. Zurich : Trans Tech Publications, ©2011. 2 vol. ; 25 cm. ISBN 978-0-87849-204-6. III 21233.
62. IOJĂ, Ioan Cristian. Metode de cercetare și evaluare a stării mediului. Ioan Cristian Ioja. București :

- Editura Etnologică, 2013. 183 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-8920-53-8. III 22861 ; 504.06/I-71.
63. ISTVÁN, Gergely. Monitoringul integrat al sistemelor ecologice din Spațiul Hidrografic Crișuri : rezumatul tezei de doctorat. Gergely István ; coord. șt. Lucian Oprea. Galați : Editura Universității "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 45 p.; 20 cm. II 39526 ; 502/504/I-87.
64. ISTVÁN, Gergely. Monitoringul integrat al sistemelor ecologice din Spațiul Hidrografic Crișuri : teză de doctorat. Gergely István ; coord. șt. Lucian Oprea. Galați : Editura Universității "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 555 p.; 30 cm. IV 8415 ; 502/504/I-87.
65. JONES, Ian S.F. Engineering strategies for greenhouse gas mitigation. Ian S.F. Jones. Cambridge : Cambridge University Press, 2011. 170 p.; 24 cm. ISBN 978-0-521-51602-0. III 21285 ; 502/504/J73.
66. KURZBACH, Stefan. Flood modeling in spatial data and grid infrastructures : dissertation. Stefan Kurzbach ; Herausgegeben von Prof. Dr. -Ing. Peter Fröhle. Hamburg : TUHH, 2014. iv, 174 p. ; 30 cm. Bibliogr. ISBN 978-3-941492-75-2. IV 9058 ; 502.5/K93.
67. LIFE and local authorities : helping regions and municipalities tackle environmental challenges. European Commission, Environmental Directorate - General ; Gabriella Camarsa, Justin Toland, Eamon O'Hara, Tim Hudson, ... Luxembourg : European Union, 2010. 57 p. : fotogr., diagr. ; 30 cm. ISBN 978-92-79-18643-1. IV 8401 ; 061.1UE/L61.
68. Macro-engineering seawater in unique environments : arid lowlands and water bodies rehabilitation. eds. Viorel Badescu, Richard B. Cathcart. Berlin ; Heidelberg : Springer, ©011. xxxix, 790 p. ; 24 cm. (Environmental Science and Engineering). ISBN 978-3-642-14778-4. III 21234 ; 504.4/M13.
69. MANAHAN, Stanley E. Water chemistry : green science and technology of nature's most renewable resource. Stanley E. Manahan. London : CRC Press, 2011. 397 p. ; 24 cm. (Water Science, Technology and Engineering). ISBN 978-1-4398-3068-0. III 21315 ; 628/M11.
70. Marine renewable energy technology and environmental interactions. eds. Mark A. Shields, Andrew I. L. Payne. Dordrecht ; Heidelberg ; New York : Springer, ©014. x, 176 p. ; 29 cm. Bibliogr. ISBN 978-94-017-8001-8. IV 9030 ; 620.91/.92/M40.
71. MATLOCK, Marty D. Ecological engineering design : Restoring and conserving ecosystem services. Marty D. Matlock, Robert A. Morgan. New Jersey : Wiley Publishing, 2010. 339 p.; 25 cm. ISBN 978-0-470-343514-6. III 21382 ; 502/M11.
72. MILICĂ, Constantin I. Biotehnologiile viitorului. Constantin I. Milică. Iași : Tipo Moldova, 2010. 351 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 331-351. ISBN 978-973-168-055-2. III 20835 ; 579/M73.
73. MIRSAL, Ibrahim A. Soil pollution : origin monitoring & remediation. Ibrahim A. Mirsal. 2nd. Ed: Berlin : Springer, 2010. 312 p.; 24 cm. ISBN 978-3-642-08968-8. III 21369 ; 504/M76.
74. MORAR, Florica. Rapița, o cultură cu valențe ecologice : biologia ecologia și tehnologia culturii. Florica Morar. București : Matrix Rom, 2011. 175 p. ; 24 cm. ISBN 978-973-755-669-1. III 21445 ; 633.8/M89.
75. Nanotechnology for environmental decontamination. ed. by Manoj K. Ram, Silvana Andreescu, Hanming Ding. New York ; Chicago ; San Francisco : McGraw-Hill, ©011. xviii, 430 p. ; 24 cm. Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 978-0-07-170279-9. III 21306 ; 544-121/N20.
76. NĂSTASE, Cristina. Impactul factorilor de mediu asupra prezenței metalelor grele în ecosistemele deltaice : rezumatul tezei de doctorat. Cristina Năstase ; cond. șt. Olga Mitoșeriu. Galați : Editura Universității "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 58 p.; 20 cm. II 39520 ; 502/504/N11.
77. NĂSTASE, Cristina. Impactul factorilor de mediu asupra prezenței metalelor grele în ecosistemele deltaice : teză de doctorat. Cristina Năstase ; cond. șt. Olga Mitoșeriu. Galați : Editura Universității "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 301 p.; 30 cm. IV 8436 ; 502/504.
78. NECHITA, Petronela. Analiza poluanților din apele uzate : lucrări de laborator. Petronela Nechita. Galați : Europlus, 2014. 140 p. ; 21 cm. ISBN 978-606-628-067-9. II 40956 ; 543.3/N33.
79. NEGRUȚU, Carmelia-Mariana. Estimarea, corecția și analiza rezultatelor unor măsurători privind poluarea și fluxurile atmosferice : rezumatul tezei de doctorat. drd. Carmelia Mariana Negruțu (Dragomir) ; cond. șt. prof. dr. ing. Lucian P. Georgescu. Galați, 2011. 44 p. : tab., sch. ; 21 cm. Bibliogr. II 39898 ; 504.3/N42.
80. NEGRUȚU, Carmelia-Mariana. Estimarea, corecția și analiza rezultatelor unor măsurători privind poluarea și fluxurile atmosferice : teză de doctorat. drd. Carmelia Mariana Negruțu (Dragomir) ; cond. șt. prof. dr. ing. Lucian P. Georgescu. Galați, 2011. 206 f. : tab., sch. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8602 ; 504.3/N42.
81. NISTOR, Veta. Cercetări privind conversia sistemelor de producție ale speciei "Cyprinus carpio

carpio-Linnaeus 1758", de la tehnologia convențională la cea ecologică : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Veta Nistor (Bulgaru) ; conducător științific : prof. univ. dr. ing. Neculai Patriche. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 63 p. : tab., fig., diagr. ; 31 cm. Bibliogr. p. 58-63. IV 8605 ; 639.2/.3/N78.

82. NISTOR, Veta. Cercetări privind conversia sistemelor de producție ale speciei "Cyprinus carpio carpio-Linnaeus 1758", de la tehnologia convențională la cea ecologică : teză de doctorat. drd. ing. Veta Nistor (Bulgaru) ; conducător științific : prof. univ. dr. ing. Neculai Patriche. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 211 p. : fig., tab., il. color ; 31 cm. Bibliogr. p. 203-211. IV 8580 ; 639.2/.3/N78.

83. ONOSE, Cristian. Ecologie și dezvoltare durabilă : lucrări de laborator. Claudia Maria Simonescu, Cristian Onose. București : Matrix Rom, 2010. 140 p. ; 24 cm. (Carte universitară). Bibliogr. ISBN 978-973-755-632-5. III 22654 ; 504/S58.

84. Orientări privind cele mai bune practici în vederea limitării, atenuării sau compensării impermeabilizării solurilor. Comisia Europeană. Luxemburg : Oficiul pentru Publicații al Uniunii Europene, 2012. 62 p. ; 30 cm. ISBN 978-92-79-26223-4. IV 8862 ; CDE16/O.

85. OROIAN, Ioan G. Air pollution. Ioan G. Oroian. Cluj Napoca : Qual Design, [2010]. 297 p. ; 20 cm. ISBN 978-200-081812-9. II 39486 ; 504/O-70.

86. PATNAIK, Pradyot. Handbook of environmental analysis : chemical pollutants in air, water, soil and solid wastes. Pradyot Patnaik. 2nd ed: Boca Raton : CRC Press, 2010. 786 p. : tab. ; 24 cm. (Environmental Chemistry and Toxicology). Bibliogr. p. 625-627. ISBN 978-1-4200-6581-7. III 21316 ; 628/P43.

87. PĂUN, Mihaela. Evaluarea calității apelor de suprafață cu ajutorul metodelor statistice : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Mihaela Păun (Timofti) ; cond. șt. prof. dr. Lucian P. Georgescu. Galați, 2012. 51 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 40409 ; 504.4/P45.

88. PĂUN, Mihaela. Evaluarea calității apelor de suprafață cu ajutorul metodelor statistice : teză de doctorat. drd. ing. Mihaela Păun (Timofti) ; cond. șt. prof. dr. Lucian P. Georgescu. Galați, 2012. 286 f. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8717 ; 504.4/P45.

89. PETREA, Ștefan Mihai. Cercetări privind optimizarea tehnicilor acvaponice de control a calității apei în sistemele recirculante de acvacultură : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. ec. Ștefan Mihai Petrea ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Victor Cristea. Galați, 2014. vi, 66 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 41204 ; 639.3/P57.

90. PETREA, Ștefan Mihai. Cercetări privind optimizarea tehnicilor acvaponice de control a calității apei în sistemele recirculante de acvacultură : teză de doctorat. drd. ing. ec. Ștefan Mihai Petrea ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Victor Cristea. Galați, 2014. xi, 300 p., 23 p. : il. ; 29 cm. Bibliogr. IV 9105 ; 639.3/P57.

91. POPA, Dumitru. Cercetări privind ecologizarea arderii pentru instalații mari de ardere utilizând sistemele sonice : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Dumitru Popa ; conducător științific prof. univ. dr. ing. DHD George Bălan. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 62 p. : fig., tab. ; 21 cm. Bibliogr. p. 57-62. II 39508 ; 621.4/P79.

92. Potabilizarea apelor : procedee și tehnici de filtrare. Oana Țîrtoacă (Irimia), Mirela Panainte, Gabriel Lazăr ; coord. Valentin Nedeff. Bacău : Alma Mater, 2014. 158 p. ; 24 cm. (Procedee și tehnici pentru protecția mediului). Bibliogr. ISBN 978-606-527-355-9. III 23098 ; 628.16/T63.

93. Process engineering CCS [Carbon Capture and Storage] power plants. ed. by Detlef Stolten, V. Scherer. Weinheim : Wiley-VCH, ©011. XX, 620 p. ; 25 cm. Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 978-3-527-33002-7. III 21384 ; 662.9/P93.

94. Reducerea poluării fonice în mediul industrial. Claudia Tomozei, Mirela Panainte, Gabriel Lazăr, Florin Nedeff ; coord. Valentin Nedeff. Bacău : Alma Mater, 2014. 270 p. ; 25 cm. (Procedee și tehnici pentru protecția mediului). Bibliogr. ISBN 978-606-527-354-2. III 22704 ; 504/R37.

95. ROTARIU ROADEVIN, Nicoleta. Contribuții privind evaluarea impactului evacuărilor industriale și agricole din județul Brăila asupra apelor Dunării : rezumatul tezei de doctorat. drd. chimist Nicoleta Rotariu Roadevin ; conducător științific : prof. univ. dr. ing. Constantin Stanciu. Brăila : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. Facultatea de Inginerie din Brăila, 2011. 64 p. : fig., tab. 21 cm. Bibliogr. p. 60-64. II 39885 ; 628/R82.

96. ROTARIU ROADEVIN, Nicoleta. Contribuții privind evaluarea impactului evacuărilor industriale și agricole din județul Brăila asupra apelor Dunării : teză de doctorat. drd. chimist Nicoleta Rotariu

Roadevin ; conducător științific : prof. univ. dr. ing. Constantin Stanciu. Brăila : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. Facultatea de Inginerie din Brăila, 2011. 180 p. : tab., diagr. ; 31 cm. Bibliogr. p. 162-180. IV 8599 ; 628/R82.

97. SĂNDOIU, Ileana Fulvia. Monitoringul mediului. Ileana Fulvia Săndoiu. București : Matrix Rom, 2013. 362 p. ; 25 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-755-952-4. III 22717 ; 504/S19.

98. SEMENESCU, Augustin. Legislația mediului : teorie și aplicații. coord. Adrian Ioana ; Augustin Semenescu, Cezar Florin Preda, Dragoș Marcu. București : Matrix Rom, 2012. 322 p. ; 25 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-755-774-2. III 22718 ; 349.6/S44.

99. SHINKUMA, Takayoshi. Waste and recycling : Theory and empirics. Takayoshi Shinkuma, Shusuke Managi. London : Routledge, 2011. 147 p. ; 24 cm. (Routledge Studies in Ecological Economics). ISBN 978-415-58985-7. III 21314 ; 502/504/S52.

100. SIMION, Gabriela-Cristina. Monitorizarea și controlul factorilor de mediu. Gabriela-Cristina Simion. București : Matrix Rom, 2012. 242 p. ; 21 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-755-852-7. II 40975 ; 504/S57.

101. Solid biofuels for energy : a Lower greenhouse gas alternative. ed. Panagiotis Grammelis. New York : Springer, 2011. 242 p. ; 24 cm. (Green energy and technology). ISBN 978-1-84996-392-3. III 21418 ; 502/S67.

102. ȘTEFĂNESCU, Mariana-Florentina. Gestionarea deșeurilor : o soluție pentru protejarea mediului. Mariana-Florentina Ștefănescu. București : Matrix Rom, 2011-. 2 vol. : tab., fig., diagr. ; 24 cm. ISBN 978-973-755-689-9. III 21359.

103. TODERAȘCU, Robert. Studii privind implementarea unui sistem pentru evaluarea propagării agenților poluanți în mediul marin : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Robert Toderașcu ; cond. șt. prof. dr. ing. Eugen-Victor-Cristian Rusu. Galați, 2014. 102 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 40988 ; 504/T68.

104. TODERAȘCU, Robert. Studii privind implementarea unui sistem pentru evaluarea propagării agenților poluanți în mediul marin : teză de doctorat. drd. ing. Robert Toderașcu ; cond. șt. prof. dr. ing. Eugen-Victor-Cristian Rusu. Galați, 2014. 182 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8996 ; 504/T68.

105. TOFAN, Sorinel. Cercetări privind răcirea apelor tehnologice cu ajutorul turnurilor de răcire și / sau a pompelor de căldură : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Sorinel Tofan ; cond. șt. prof. dr. ing. Tănase Panait. Galați, 2012. 42 f. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8764 ; 628.3/T69.

106. TOFAN, Sorinel. Cercetări privind răcirea apelor tehnologice cu ajutorul turnurilor de răcire și / sau a pompelor de căldură : teză de doctorat. drd. ing. Sorinel Tofan ; cond. șt. prof. dr. ing. Tănase Panait. Galați, 2012. 163 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8731 ; 628.3/T69.

107. TRIF, Cătălin Răzvan. Metode moderne de valorificare a determinărilor experimentale utilizate în cuantificarea gradului de poluare a solului : rezumatul tezei de doctorat. drd. Cătălin Răzvan Trif ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Lucian P. Georgescu. Galați, 2012. 55 f. ; 21 cm. Bibliogr. II 40391 ; 504.5/T85.

108. TRIF, Cătălin Răzvan. Metode moderne de valorificare a determinărilor experimentale utilizate în cuantificarea gradului de poluare a solului : teză de doctorat. drd. Cătălin Răzvan Trif ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Lucian P. Georgescu. Galați, 2012. 232 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8737 ; 504.5/T85.

109. ȚOPA, Maria Cătălina. Determinarea stării calității mediului în ecosistemele acvatice folosind parametri biologici și fizico-chimici : rezumatul tezei de doctorat. drd. Maria Cătălina Țopa ; cond. șt. prof. dr. ing. Lucian Puiu Georgescu. Galați, 2013. 41 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 40981 ; 504.4/T76.

110. ȚOPA, Maria Cătălina. Determinarea stării calității mediului în ecosistemele acvatice folosind parametri biologici și fizico-chimici : teză de doctorat. drd. Maria Cătălina Țopa ; cond. șt. prof. dr. ing. Lucian Puiu Georgescu. Galați, 2013. 174 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8989 ; 504.4/T76.

111. ULEWICZ, Malgorzata. Procesy odzysku i recyklingu wybranych materiałów. Małgorzata Ulewicz, Jerzy Siwka. Czestochowa : Wydawnictwo Politechniki Czestochowskiej, 2010. 335 p. : fig., sch. ; 24 cm. (Metalurgia ; 52). Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 978-83-87745-38-7. III 20856 ; 504.06/U31.

112. VELICHI, Eugen. Entomologie agricolă. Eugen Velichi. București : Editura Universitară, 2014. 489 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-606-591-967-9. III 22814 ; 632.7/V43.

113. VESILIND, Aarne P. Introduction to environmental engineering. P. Aarne Vesilind, Susan M. Morgan, Lauren G. Heine. 3rd Ed: New York : Cengage Learning, 2010. 600 p. ; 25 cm. ISBN 0-495-29585-X. III 21190 ; 574/V51.

114. VOICULESCU, Mirela. Teste și întrebări de fizica atmosferei și meteorologie. Mirela Voiculescu,

Simona Condurache-Bota. Galați : Galați University Press (GUP), 2014. 70 p. ; 20 cm. Bibliogr. ISBN 978-606-696-000-7. II 41121 ; 551/V83.

08.06.2015

Întocmit,
Bibliotecar,
Lenuța Ursachi