

Lista publicațiilor: Spătaru Petru Alexandru (33), Descărcări - 175, Vizualizări - 18899

Publicații la conferințe,

Impactul substanțelor tensioactive asupra proceselor redox ale formelor solubile ale azotului în apa de râu

Spătaru Petru, Buzila Silvia

Perspectivile și Problemele Integrării în Spațiul European al Cercetării și Educației

Vol.1. 2017. Cahul. Tipografia „CentroGrafic” SRL, Cahul. 262-266.

Disponibil online 26 December, 2017. Descărcări-8. Vizualizări-973

Studiul impactului diluțiilor asupra procesului de oxidare a amoniului, nitrificare, autoepurare în apa râurilor, bălților

Spătaru Petru

Perspectivile și Problemele Integrării în Spațiul European al Cercetării și Educației

Vol.1. 2017. Cahul. Tipografia „CentroGrafic” SRL, Cahul. 257-262.

Disponibil online 26 December, 2017. Descărcări-25. Vizualizări-811

Relationship between the nitrogen mineral forms and organic matter in natural surface waters

Spataru Petru, Trancalan Ana

The International Conference dedicated to the 55th anniversary from the foundation of the Institute of Chemistry of the Academy of Sciences of Moldova

2014. Chișinău, Republica Moldova. Institutul de Chimie al AȘM. 40-40.

Disponibil online 21 January, 2019. Descărcări-2. Vizualizări-710

Analiza termică a flotatului organo-mineral provenit din apele reziduale ale municipiului Chișinău

Maftuleac Alexei, Spătaru Petru, Spînu Oxana, Petuhov Oleg, Povar Igor

Perspectivile și Problemele Integrării în Spațiul European al Cercetării și Educației

Vol.1. 2018. Cahul, Republica Moldova. Universitatea de Stat „Bogdan Petriceicu Hasdeu” din Cahul. 301-304.

Disponibil online 24 October, 2018. Descărcări-4. Vizualizări-1320

Spectroscopia produsului solid obținut din apele reziduale municipale în procesul termo-mezofilic

Spătaru Petru, Maftuleac Alexei, Spînu Oxana

Perspectivile și Problemele Integrării în Spațiul European al Cercetării și Educației

Vol.1. 2018. Cahul, Republica Moldova. Universitatea de Stat „Bogdan Petriceicu Hasdeu” din Cahul. 304-308.

Disponibil online 24 October, 2018. Descărcări-11. Vizualizări-1456

Investigating the Co-Cl bond cleavage in polychloride pesticides

Spataru Tudor, Povar Igor, Spataru Petru, Spinu Oxana, Buzila Silvia

Ecological and environmental chemistry

Ediția 6. 2017. Chisinau, Republic of Moldova. Academy of Sciences of Moldova. 179-179.

Disponibil online 18 March, 2019. Descarcări-2. Vizualizări-947

Impactul ionului amoniului și particulelor suspendabile de calcar asupra substanțelor tensioactive în apă

Spătaru Petru, Buzila Silvia

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 3. 2019. Balti, Republic of Moldova. Tipogr. „Indigou Color”. 19-23.

Disponibil online 19 August, 2019. Descarcări-8. Vizualizări-774

Impactul compoziției apei de ploaie asupra spălării particulelor de carbonat de calciu

Spătaru Petru, Buzila Silvia, Maftuleac Alexei

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 3. 2019. Balti, Republic of Moldova. Tipogr. „Indigou Color”. 23-27.

Disponibil online 19 August, 2019. Descarcări-13. Vizualizări-931

Physico-chemical properties of the finest light fraction of subaquatic sediments of a eutrophic lake

Spataru Petru, Povar Igor, Buzila Silvia

Achievements and perspectives of modern chemistry

2019. Chisinau, Republic of Moldova. Tipografia Academiei de Științe a Moldovei. 200-200.

Disponibil online 11 November, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-797

Studiul fizico-chimic al sedimentului subacvatic al unui lac eutrofizat

Spătaru Petru, Maftuleac Alexei, Buzila Silvia

Perspectivile și Problemele Integrării în Spațiul European al Cercetării și Educației

Vol.6, Partea 1. 2019. Cahul, Republica Moldova. Universitatea de Stat „Bogdan Petriceicu Hasdeu” din Cahul. 390-395.

Disponibil online 25 December, 2019. Descarcări-9. Vizualizări-1121

Filter material based on diatomite for wastewater purification

Rusu Vasile, Maftuleac Alexei, Spataru Petru, Petuhov Oleg

The International Conference dedicated to the 55th anniversary from the foundation of the Institute of Chemistry of the Academy of Sciences of Moldova

2014. Chișinău, Republica Moldova. Institutul de Chimie al AȘM. 167-167.

Disponibil online 21 June, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-681

Study of stable nitrogen forms in natural surface waters in the presence of mineral substrates

Spataru Petru, Trancalan Ana, Povar Igor

The International Conference dedicated to the 55th anniversary from the foundation of the Institute of Chemistry of the Academy of Sciences of Moldova

2014. Chișinău, Republica Moldova. Institutul de Chimie al AȘM. 183-183.

Disponibil online 21 June, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-681

Lacurile de acumulare ale Nistrului - posibilități și probleme

Spătaru Petru, Spînu Oxana, Buzila Silvia, Maftuleac Alexei, Povar Igor

Интегрированное управление трансграничным бассейном Днестра

Ediția a VIII-a. 2017. Tiraspol. Eco-TIRAS. 352-355.

Disponibil online 14 August, 2020. Descarcări-4. Vizualizări-707

Technology of processing the organic part of sludge from wastewater treatment plants in an ecological product for agriculture

Povar Igor, Mihailenco Alexandru, Spataru Petru, Maftuleac Alexei, Spinu Oxana, Buzila Silvia

Интегрированное управление трансграничным бассейном Днестра

Ediția a VIII-a. 2017. Tiraspol. Eco-TIRAS. 291-294.

Disponibil online 14 August, 2020. Descarcări-4. Vizualizări-730

Studiul proceselor de autoepurare, nitrificare în apa râului Răut prin modelări de laborator

Spătaru Petru

Perspectivile și Problemele Integrării în Spațiul European al Cercetării și Educației

Vol.1. 2016. Cahul. Centrografic. 350-355.

Disponibil online 29 March, 2021. Descarcări-3. Vizualizări-536

Oxidarea amoniului în simulări de laborator, metoda de estimare a vulnerabilității procesului de autoepurare în apele naturale

Buzila Silvia, Spătaru Petru

Perspectivile și Problemele Integrării în Spațiul European al Cercetării și Educației

Vol.1. 2016. Cahul. Centrografic. 355-359.

Disponibil online 29 March, 2021. Descarcări-7. Vizualizări-549

Study on the influence of the surface-active substances on the ammonium biochemical oxidation

Sandu Maria, Negru Maria, Duka Gh., Spataru Petru, Dragutan Diana

Ecological Chemistry

3rd. 2005. Chișinău, Republica Moldova. Tipografia Academiei de Științe a Moldovei. 418-418.

Disponibil online 14 September, 2021. Descarcări-4. Vizualizări-400

Separarea surfactanților pe particule de carbonat de calciu

Spătaru Petru, Vișnevschi Alexandru, Spînu Oxana, Povar Igor

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 5. 2021. Balti, Republic of Moldova. F.E.-P. „Tipografia Centrală. 200-205.

Disponibil online 15 November, 2021. Descarcări-4. Vizualizări-487

Thermodynamic analysis of precipitation conditions of anionic surfactants by calcium and magnesium ions

Povar Igor, Spataru Petru, Shepel Diana, Spinu Oxana, Pintilie Boris, Vișnevschi Alexandru

Ecological and environmental chemistry

Ediția 7, Vol.1. 2022. Chisinau. Centrul Editorial-Poligrafic al USM. 53-53.

Disponibil online 3 March, 2022. Descarcări-6. Vizualizări-415

Thermodynamic analysis of precipitation conditions in the mixture of anionic and amphoteric surfactants

Povar Igor, Spataru Petru, Shepel Diana, Shepel Diana, Spinu Oxana, Vișnevschi Alexandru

Ecological and environmental chemistry

Ediția 7, Vol.1. 2022. Chisinau. Centrul Editorial-Poligrafic al USM. 54-55.

Disponibil online 3 March, 2022. Descarcări-3. Vizualizări-411

Technological processes for removal of nitrogen compounds at new WWTP in the Causeni city

Vișnevschi Alexandru, Spataru Petru, Povar Igor

Ecological and environmental chemistry

Ediția 7, Vol.1. 2022. Chisinau. Centrul Editorial-Poligrafic al USM. 55-56.

Disponibil online 3 March, 2022. Descarcări-4. Vizualizări-431

Application of infrared spectroscopy in qualitative analysis of activated sludge

Shepel Diana, Spataru Petru, Rusu Maria

Ecological and environmental chemistry

Ediția 7, Vol.1. 2022. Chisinau. Centrul Editorial-Poligrafic al USM. 58-59.

Disponibil online 3 March, 2022. Descarcări-3. Vizualizări-439

Research on the composition and properties of underwater sediments of the Ghidighici lake

Spataru Petru, Maftuleac Alexei, Vișnevschi Alexandru, Povar Igor, Costriucova Natalia

Ecological and environmental chemistry

Ediția 7, Vol.1. 2022. Chisinau. Centrul Editorial-Poligrafic al USM. 117-117.

Disponibil online 9 March, 2022. Descarcări-11. Vizualizări-374

Thermodynamic determination of the precipitation conditions in mixtures of anionic and cationic surfactants

Povar Igor, Spataru Petru, Shepel Diana, Spinu Oxana, Pintilie Boris, Vișnevschi Alexandru

Ecological and environmental chemistry

Ediția 7, Vol.1. 2022. Chisinau. Centrul Editorial-Poligrafic al USM. 49-49.

Disponibil online 3 March, 2022. Descarcări-7. Vizualizări-423

Eficiențizarea procesului de epurare folosind rezid de namol activ

Spătaru Petru, Vișnevschi Alexandru

EU Integration and Management of the Dniester River Basin

2020. Chișinău. Eco-TIRAS. 302-306.

Disponibil online 6 November, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-502

Flotation procedures with participation of nitrogen- and sulfur- containing compounds

Spataru Petru, Vişnevschi Alexandru, Povar Igor

Ecological chemistry ensures a healthy environment

2022. Chişinău. Institute of Chemistry. 29-29.

Disponibil online 3 October, 2022. Descarcări-6. Vizualizări-345

Evaluating the impact of aquatic pollutants through laboratory simulations with ammonium initiation: a methodological approach

Spataru Petru, Vişnevschi Alexandru, Povar Igor, Sandu Maria

Advanced materials to reduce the impact of toxic chemicals on the environment and health"

Ediția 1. 2023. Chişinău. Centrul Editorial-Poligrafic al USM. 28-28.

Disponibil online 23 September, 2023. Descarcări-6. Vizualizări-199

Correlation between rainwater chemical composition and its erosion properties

Spataru Petru, Fernandez Francisco, Spataru Tudor, Povar Igor

Advanced materials to reduce the impact of toxic chemicals on the environment and health"

Ediția 1. 2023. Chişinău. Centrul Editorial-Poligrafic al USM. 40-40.

Disponibil online 24 September, 2023. Descarcări-4. Vizualizări-221

Sorptive properties of subaquatic sediment fractions in a eutrophicated lake

Spataru Petru

Advanced materials to reduce the impact of toxic chemicals on the environment and health"

Ediția 1. 2023. Chişinău. Centrul Editorial-Poligrafic al USM. 41-41.

Disponibil online 24 September, 2023. Descarcări-5. Vizualizări-192

Anammox as a method for removing nitrogen compounds from wastewater

Shepel Diana, Spataru Petru, Vişnevschi Alexandru

Natural sciences in the dialogue of generations

2023. Chişinău. Centrul Editorial-Poligrafic al USM. 180-180.

Disponibil online 19 October, 2023. Descarcări-6. Vizualizări-233

Method of concentration of the organic mixture in waste water

Spataru Petru, Vişnevschi Alexandru, Spinu Oxana, Pintilie Boris, Povar Igor

Inovația: factor al dezvoltării social-economice

2020. Cahul, Republica Moldova. Universitatea de Stat „Bogdan Petriceicu Hasdeu” din C. 183-189.

Disponibil online 28 April, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-88

Metodele microbiologice de epurare a apelor uzate de compușii azotului

Şepeli Diana, Spătaru Petru, Vişnevschi Alexandru

Instruire prin cercetare pentru o societate prosperă

Ediția 11, Vol.1. 2024. Chişinău. CEP UPSC. 131-138.

Disponibil online 21 June, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-7

Optimizarea schemelor tehnologice de pre-tratare chimică pentru eliminarea substanțelor flotante din apele uzate în industria alimentară

Vișnevschi Alexandru, Spătaru Petru, Spînu Oxana, Povar Igor

Instruire prin cercetare pentru o societate prosperă

Ediția 11, Vol.1. 2024. Chișinău. CEP UPSC. 152-158.

Disponibil online 21 June, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-8



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 23.06.2024, accesat: 24.06.2024

Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

