

[Derevenco Natalia](#)

Publicații la conferințe din RM - 9.

2024 - 1

Evaluarea resurselor apelor subterane în bazinul r. Răut (Republica Moldova)

Derevenco Natalia

Institutul de Geologie și Seismologie, USM

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 4(98) / 2016 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 24 June, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-7

2019 - 1

Fluxul apelor subterane a bazinului râului Răut

Derevenco Natalia

Institutul de Geologie și Seismologie

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 2(48) / 2005 / ISSN 1024-7696 / ISSN-e 2587-4322

Disponibil online 26 August, 2019. Descarcări-6. Vizualizări-595

2018 - 4

Modelarea spectrală și geostatistică a formării resurselor apelor subterane

Moraru Constantin, Derevenco Natalia, Vătămanu Liubov

Institutul de Geologie și Seismologie

Cadastru și Drept

// ISSN -

Disponibil online 15 November, 2019. Descarcări-19. Vizualizări-642

Modificările în timp a parametrilor hidrologici și hidrogeologici investigați de metodologia geostatistică

Vătămanu Liubov, Derevenco Natalia, Matveeva Elena

Institutul de Geologie și Seismologie

Biodiversitatea în contextul schimbărilor climatice

Nr. 1(4) / 2005 / ISSN 1810-648X / ISSN-e 2537-6365

Disponibil online 29 January, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-611

Utilizarea softului BFI pentru determinarea componentei apei subterane în hidrograful apelor de suprafață

Derevenco Natalia

Institutul de Geologie și Seismologie

Mediul și dezvoltarea durabilă, conferință științifică națională cu participare internațională

// ISSN -

Disponibil online 21 June, 2022. Descarcări-1. Vizualizări-252

Variațiile scurgerilor subterane a râului Nistru și schimbările climatice

Moraru Constantin, Derevenco Natalia

Institutul de Geologie și Seismologie

Biodiversitatea în contextul schimbărilor climatice

Nr. 1(4) / 2005 / ISSN 1810-648X / ISSNe 2537-6365

Disponibil online 29 January, 2019. Descarcări-7. Vizualizări-549

2016 - 2

Aspecte metodologice ale determinării fluxului de apă subterană utilizând metoda hidrografului unitar

Derevenco Natalia, Prisacaru Dumitru

Institutul de Geologie și Seismologie al AȘM

Problemele ecologice și geografice în contextul dezvoltării durabile a Republicii Moldova: realizări și perspective”, conferința științifică

Nr. 1(50) / 2014 / ISSN 0013-5739 / ISSNe 2345-1718

Disponibil online 8 September, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-172

Considerații cu privire la învățământul din Chișinău în primele decenii ale sec. al XIX-lea

Derevenco Natalia¹²

¹ Institutul de Geologie și Seismologie,

² Universitatea de Stat din Tiraspol

Identitățile Chișinăului

Nr. 20 / 2010 / ISSN 1857-0224 / ISSNe 1857-4432

Disponibil online 2 October, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-420

2013 - 1

Evoluția numerică a populației orașului Chișinău în primele decenii ale secolului al XIX-lea

Derevenco Natalia

Universitatea de Stat din Tiraspol

Republica Moldova între Este și Vest. Opțiunile tineretului la etapa actuală

Nr. 4(72) / 2007 / ISSN 1857-2022

Disponibil online 10 October, 2019. Descarcări-16. Vizualizări-1110



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 25.06.2024, accesat: 25.06.2024

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

