

[Ursu Adrian](#)

4. Articole în reviste de peste hotare

4.3. Articole în alte reviste științifice de peste hotare - 11

Teze/Rezumate în culegeri - 8.

2019 - 1

Relationship between environmental features and bird assemblages in the wetlands of eastern Romania

Ion Constantin, Baltag Emanuel, Ursu Adrian, Sfică Lucian, Ignat Alina Elena, Stoleriu Cristian Constantin

Alexandru Ioan Cuza University of Iași

Present Environment and Sustainable Development

Nr. 1 / 2019 / ISSN 1843-5971 / ISSNe 2284-7820

Disponibil online 27 May, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-625

2018 - 1

Modelarea zgomotului urban generat de traficul rutier. studiu de caz: zona centrală a municipiului Vaslui

Șorea Ionuț, Stoleriu Cristian Constantin, Ursu Adrian, Urzica Andrei, Romanescu Gheorghe

Universitatea "Alexandru Ioan Cuza", Iași

Jurnalul Est European de Sisteme Informacionale Geografice si Teledetectie

Nr. 2 / 2018 / ISSN 2601-0100 / ISSNe 2601-0119

Disponibil online 14 June, 2020. Descarcări-30. Vizualizări-649

2017 - 3

Estimating the impact of human activities on the environment in Moldova region (HI index)

Ursu Adrian, Jitariu Vasile, Ciutea Alexandru

Alexandru Ioan Cuza University of Iași

Present Environment and Sustainable Development

Nr. 2 / 2017 / ISSN 1843-5971 / ISSNe 2284-7820

Disponibil online 7 June, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-578

Poluarea luminoasă în regiunea istorică a moldovei (estul României și Republica Moldova) între anii 1992-2013

Ursu Adrian, Jitariu Vasile

Universitatea "Alexandru Ioan Cuza", Iași

Jurnalul Est European de Sisteme Informacionale Geografice si Teledetectie

Nr. 1 / 2017 / ISSN 2601-0100 / ISSNe 2601-0119

Disponibil online 14 June, 2020. Descarcări-11. Vizualizări-576

Utilizarea S.I.G. în planificarea rutelor optime de transport a materialelor periculoase în municipiul Iași

Ursu Adrian, Tarhon Alexandru

Universitatea "Alexandru Ioan Cuza", Iași

Jurnalul Est European de Sisteme Informacionale Geografice si Teledetectie

Nr. 1 / 2017 / ISSN 2601-0100 / ISSNc 2601-0119

Disponibil online 14 June, 2020. Descarcări-6. Vizualizări-519

2016 - 2

Built-up area change analysis in Iasi city using GIS

Ursu Adrian, Andrei Marius, Chelaru Dan Adrian, Ichim Pavel

Alexandru Ioan Cuza University of Iași

Present Environment and Sustainable Development

Nr. 1 / 2016 / ISSN 1843-5971 / ISSNc 2284-7820

Disponibil online 8 June, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-481

Contribution of geographic information systems for the mapping of flooding factors in Yaoundé: the case study of Mfoundi upstream watershed

Zogning Moffo Maurice Olivier¹, Tsalefac Maurice¹, Ursu Adrian², Iașu Corneliu²

¹ University of Dschang,

² Alexandru Ioan Cuza University of Iași

Present Environment and Sustainable Development

Nr. 1 / 2016 / ISSN 1843-5971 / ISSNc 2284-7820

Disponibil online 8 June, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-640

2007 - 3

Corine Land Cover 2000-2006

Ursu Adrian¹, Sfică Lucian¹, Stoleriu Cristian Constantin¹, Rosca Bogdan², Stoleriu Oana¹, Niacșu Lilian¹, Minea Ionuț¹, Patriche Cristian Valeriu³, Căpătână Viorel¹, Stoica Dan Laurențiu⁴

¹ Alexandru Ioan Cuza University of Iași,

² National Institute of Research and Development for Biological Sciences Bucharest / "Stejarul" Biological Research Center Piatra Neamt,

³ Romanian Academy - Iași Branch,

⁴ Environmental Protection Agency of Iași

Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" din Iași. Serie Nouă. Geografie

Nr. 13 / 2007 / ISSN 1223-5334 / ISSNc 2284-6379

Disponibil online 25 May, 2021. Descarcări-4. Vizualizări-394

Flood risk analysis in Bârlad basin using GIS

Ursu Adrian, Niacșu Lilian, Sfică Lucian, Minea Ionuț, Vasiliniuc Ionuț, Stângă Iulian Cătălin

Alexandru Ioan Cuza University of Iași

Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" din Iași. Serie Nouă. Geografie

Nr. 13 / 2007 / ISSN 1223-5334 / ISSNc 2284-6379

Disponibil online 25 May, 2021. Descarcări-2. Vizualizări-1393

The use of a geographic informational system in the analysis of soil cover diversity

Vasiliniuc Ionuț, Ursu Adrian

Alexandru Ioan Cuza University of Iași

Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" din Iași. Serie Nouă. Geografie

Nr. 13 / 2007 / ISSN 1223-5334 / ISSN-e 2284-6379

Disponibil online 25 May, 2021. Descarcări-3. Vizualizări-309

2006 - 1

Aspecte privind problematica modelării spațiale a unor indicatori ecopedologici folosind metode statistice în cadrul SIG

Patriche Cristian Valeriu¹, Rosca Bogdan², Ursu Adrian²

¹ Academia Română, filiala Iași,

² Universitatea "Alexandru Ioan Cuza", Iași

Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" din Iași. Serie Nouă. Geografie

Nr. 12 / 2006 / ISSN 1223-5334 / ISSN-e 2284-6379

Disponibil online 21 May, 2021. Descarcări-5. Vizualizări-337



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 02.07.2024, accesat: 02.07.2024

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

