



Curriculum vitae  
Europass



<b>Personal Information</b>	
First name/ Surname	<b>Romanescu Gheorghe</b>
Professional Address	Romania, Iași, „Alexandru Ioan Cuza” University, Faculty of Geography and Geology, Department of Geography, Carol I. Blvd., No.20A, 700505.
Telephone	0040232201481   Mobile: [REDACTED]
Fax	0040232201481
E-mail	[REDACTED]; <a href="mailto:gheorghe.romanescu@uaic.ro">gheorghe.romanescu@uaic.ro</a>
Nationality	Romanian
Date of birth	01.09.1959
Gender	Male
E-mail	[REDACTED] [REDACTED] ORCID: <a href="http://orcid.org/0000-0002-1898-1885">http://orcid.org/0000-0002-1898-1885</a>
<b>Occupational field</b>	<b>PhD Professor</b> - Geography and Geology Faculty, “Alexandru Ioan Cuza” University Director of Doctoral School of Geosciences - 2017-present
<b>Professional Experience</b>	
<b>Period</b>	<b>01.02.2003- present</b>
Occupation or position held	<b>PhD Professor in Hydrological Sciences</b>
Main activities and responsibilities	Scientific Research, Educational Activities; Director of the Laboratory of Geoarchaeology; Head of the Department of Physical Geography at the Faculty of Geography and Geology, “Al.I.Cuza” University (2003-2010).
Name and address of employer	„Alexandru Ioan Cuza” University, Carol I Blvd., no. 20 A, Iași, 700505, Romania
<b>Period</b>	<b>01.02.1998- 01.02.2003</b>
Occupation or position held	<b>PhD Associate Professor- Faculty of History and Geography</b>
Main activities and responsibilities	Scientific Research, Educational Activities Scientific Secretary at the Faculty of History and Geography- “Ștefan cel Mare” University, Suceava
Name and address of employer	“Ștefan cel Mare” University, Universității Street, No. 13, Suceava, 720229
<b>Period</b>	<b>1996-1998</b>
Occupation or position held	<b>PhD Lecturer- Faculty of History and Geography</b>
Main activities and responsibilities	Scientific Research, Educational Activities
Name and address of employer	“Ștefan cel Mare” University, Universității Street, No. 13, Suceava, 720229
<b>Period</b>	<b>1991-1996</b>
Occupation or position held	<b>Scientific Researcher</b>
Main activities and responsibilities	Scientific Research

Name and address of employer	Romanian Academy –Iași, Geography Department, Carol I Blvd., no. 8, Iași, 700505, Romania									
<b>Period</b>	<b>1986-1991</b>									
Occupation or position held	<b>Geography Teacher</b>									
Main activities and responsibilities	Educational Activities									
Name and address of employer	Tulcea No.5 Secondary School, Babadag Street, No. 136, Tulcea 820004									
<b>Period</b>	<b>1985-1986</b>									
Occupation or position held	<b>Geography Teacher</b>									
Main activities and responsibilities	Educational Activities									
Name and address of employer	Tulcea No. 4 Industrial High School,									
<b>Educație și formare profesională</b>										
<b>Period</b>	<b>01.03.-01.06.1998</b>									
Qualification/ Diploma	Postdoctoral Studies									
Main objects / occupational skills	Geomorphology and Hydrology									
Name and type of education/ training provider	“TEMPUS” Individual scholarship at the Sorbona I University - Paris (France) Supervisor: PhD Professor Raffy M.									
<b>Period</b>	<b>11.1996</b>									
Qualification/ Diploma	Postdoctoral Studies									
Main objects / occupational skills	Limnology									
Name and type of education/ training provider	Konstanz University, Konstanz (Germany).									
<b>Period</b>	<b>01.09.-30.10.1995</b>									
Qualification/ Diploma	Postdoctoral Studies									
Main objects / occupational skills	Sedimentology and Seacoast Geomorphology									
Name and type of education/ training provider	Oceanography Institute, Southampton (UK) Supervisor: PhD Professor Collins M.									
<b>Period</b>	<b>1994</b>									
Qualification/ Diploma	PhD Diploma									
Main objects / occupational skills	PhD thesis “Danube Delta, Morpho-hydrographical approach”									
Name and type of education/ training provider	Romanian Academy, Institute of Geography, Bucharest									
<b>Period</b>	<b>1981-1985</b>									
Qualification/ Diploma	Geography Bachelor									
Main objects / occupational skills										
Name and type of education/ training provider	“Alexandru Ioan Cuza” University Iași, Faculty of Biology-Geography-Geology, Geography –French Class.									
Native tongue	<b>Romanian</b>									
Known foreign languages	<b>French, English, Italian</b>									
Self Evaluation	<b>Understanding</b>				<b>Speech</b>				<b>Writing</b>	
	Listening		Reading		Dialogue		Oral speech		Writing skills	
<b>French</b>	C1	Experienced User	C1	Experienced User	C1	Experienced User	C1	Experienced User	C1	Experienced User
<b>English</b>	B1	Independent User	B1	Independent User	B1	Independent User	B1	Independent User	B1	Independent User
<b>Italian</b>	A2	Basic User	A2	Basic User	A2	Basic User	A2	Basic User	A2	Basic User
<b>Expertise Domains</b>	<b>Hydrology, Oceanography, Geomorphology</b> (coastal dynamics, sedimentology of wetlands and lake complexes), <b>Geoarchaeology</b> .									

<b>Membership in national and international scientific societies</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Association Francophone de Geographie Physique - 2016-member</li> <li>2. European Association of Archaeologists- 2013-member</li> <li>3. World Archaeological Congress - 2012-2015: member</li> <li>4. Aquatic Ecosystem Health and Management Society, Ontario, Canada – 2011-member</li> <li>5. European Geosciences Union – 2011-member</li> <li>6. International Geographical Union- 2005-2009- member</li> <li>7. Limno-geography Romanian Association- 2008- Vice-president</li> <li>8. International Wetland Society- 2007-2013 member</li> <li>9. International Geomorphology Society- 2000- member</li> <li>10. International Coastal Areas Society- 1996-2008- member</li> <li>11. National Geomorphology Society- 1985-member</li> <li>12. National Geography Society- 1985- member</li> </ol>

**Awards and medals**

- 1.-**Grand Prize, 2015, EUROINVENT, European Exhibition of Creativity and Innovation 2015, May 15, Iași** pentru lucrarea: Alexianu M., Tencariu F.A., Asăndulesei A., Weller O., Brigand R., Sandu I., Romanescu G., Curcă R.G., Caliniuc S., Asăndulesei M. 2015. The salt from the Alghianu beck (Vrancea County, Romania): a multifaceted ethnoarchaeological approach. In: R.Brigant, O.Weller(eds.), Archaeology of Salt. Approaching an invisible part, pag.47-63, Sidestone Press, Leiden. ISBN:978-90-8890-303-8. PDF e-book: ISBN 978-90-8890-304-5.
- 2.-**Gold Medal, 2015, EUROINVENT, European Exhibition of Creativity and Innovation 2014**, pentru lucrarea **Modificări antropice în arealul cuvetei lacustre Stâncă-Costești** în cadrul Technical-Scientific, Artistic and Literary Book Salon, May 15, 2015, Iași.
- 3.-**Silver Medal, 2015, EUROINVENT, European Exhibition of Creativity and Innovation 2014**, pentru lucrarea **Geomorfologie litorală** în cadrul Technical-Scientific, Artistic and Literary Book Salon, May 15, 2015, Iași.
4. **Diploma de excelență, 2014, EUROINVENT, European Exhibition of Creativity and Innovation 2014**, pentru lucrarea **Harta ghid a Deltei Dunării** în cadrul Technical-Scientific, Artistic and Literary Book Salon, 21 May 2014, Iași.
5. **Silver Medal, 2014, EUROINVENT, European Exhibition of Creativity and Innovation 2014**, pentru lucrarea **The Tourist Potential of Coasts and Deltas** în cadrul Technical-Scientific, Artistic and Literary Book Salon, 21 May 2014, Iași.
6. **Grand Prize, 2014, EUROINVENT, European Exhibition of Creativity and Innovation 2014**, pentru lucrarea **Limnology of the Red Lake, Romania: An Interdisciplinary Study** în cadrul Technical-Scientific, Artistic and Literary Book Salon, 21 May 2014, Iași.
- Book of Year 2013, Societatea de geografie din România, 2014**, pentru lucrarea **Limnology of the Red Lake, Romania: An Interdisciplinary Study**, Springer Verlag, Dordrecht, New York, 2013.
7. **UEFISCDI Award, 2014**, Project Registration PN-II-RU-PRECISI-2014-8-6239, pentru articolul "Geoarchaeology of the ancient and medieval Danube Delta: Modeling environmental and historical changes. A review", publicat în QUATERN INT, 293:231-244. Doi:10.1016/j.quaint.2012.07.008. [http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE\\_ARTICOLE/ARTICOLE%202014/LISTA%203%20REZULTATE.pdf](http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE_ARTICOLE/ARTICOLE%202014/LISTA%203%20REZULTATE.pdf)
8. **UEFISCDI Award, 2014**, Project Registration PN-II-RU-PRECISI-2014-8-6240, pentru articolul "The catchment area of the Milesian colony of Histria, within the Razim-Sinoie lagoon complex (Romania): hydro-geomorphologic, economic and geopolitical implications, publicat in AREA, 46(3):320-327. Doi: 10.1111/area.12093. [http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE\\_ARTICOLE/ARTICOLE%202014/LISTA%203%20REZULTATE.pdf](http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE_ARTICOLE/ARTICOLE%202014/LISTA%203%20REZULTATE.pdf)
9. **UEFISCDI Award, 2014**, Project Registration PN-II-RU-PRECISI-2014-8-6241, pentru articolul "Causes and effects of the catastrophic flooding on the Siret River (Romania) in July-August 2008", publicat in NAT HAZARDS, 69:1351-1367. DOI:10.1007/s11069-012-0525-6. [http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE\\_ARTICOLE/ARTICOLE%202014/LISTA%203%20REZULTATE.pdf](http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE_ARTICOLE/ARTICOLE%202014/LISTA%203%20REZULTATE.pdf)
10. **UEFISCDI Award, 2014**, Project Registration PN-II-RU-PRECISI-2014-8-6245, pentru articolul "An inter-basin backwater overflow (the Buhai Brook and the Ezer reservoir on the Jijia River, Romania)", publicat in HYDROL PROCESS, 28(7):3118-3131. Doi: 10.1002/hyp.9851. [http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE\\_ARTICOLE/ARTICOLE%202014/LISTA%203%20REZULTATE.pdf](http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE_ARTICOLE/ARTICOLE%202014/LISTA%203%20REZULTATE.pdf)
11. **UEFISCDI Award, 2014**, Project Registration PN-II-RU-PRECISI-2014-8-7010, pentru articolul "Seasonal Variation of Temperature, pH and Dissolved Oxygen Concentration in Lake Rosu, Romania." CLEAN – Soil, Air, Water, 42(3):236-242. Doi:10.1002/clen.201100065. [http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE\\_ARTICOLE/ARTICOLE%202014/LISTA%203%20REZULTATE.pdf](http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE_ARTICOLE/ARTICOLE%202014/LISTA%203%20REZULTATE.pdf)
12. **UEFISCDI Award 2013**, Project Registration PN-II-RU-PRECISI-2013-7-3769, for the article "Alluvial transport processes and the impact of Anthropogenic intervention on the Romanian littoral of the Danube Delta", publicat în Ocean&Coastal Management, 73:31-43. Doi:10.1016/j.ocecoaman.2012.11.010. [http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE\\_ARTICOLE/ARTICOLE%202013/LISTA%204%20REFACUTA%20REZULTATE.pdf](http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE_ARTICOLE/ARTICOLE%202013/LISTA%204%20REFACUTA%20REZULTATE.pdf)
13. **Excellency Diploma, 2014, EUROINVENT, European Exhibition of Creativity and Innovation 2014**, for the study **Harta ghid a Deltei Dunării** în cadrul Technical-Scientific, Artistic and Literary Book Salon, 21 May 2014, Iași.
14. **Silver Medal, 2014, EUROINVENT, European Exhibition of Creativity and Innovation 2014**, pentru lucrarea **The Tourist Potential of Coasts and Deltas** în cadrul Technical-Scientific, Artistic and Literary Book Salon, 21 May 2014, Iași.
15. **Grand Prize, 2014, EUROINVENT, European Exhibition of Creativity and Innovation 2014**, pentru lucrarea **Limnology of the Red Lake, Romania: An Interdisciplinary Study** - Technical-Scientific, Artistic and Literary Book Salon, 21 May 2014, Iași.
16. **Best Books of the Year 2013, Romanian Geographical Society, 2014**, pentru lucrarea **Limnology of the Red Lake, Romania: An Interdisciplinary Study**, Springer Verlag, Dordrecht, New York, 2013.
17. **CNCSIS Award- 2012-** for the article: "Use of the 3-D scanner in mapping and monitoring the dynamic degradation of soils. Case study of the Cucuteni-Baiceni Gully on the Moldavian Plateau (Romania)", published in Natural Hazards and Earth System Sciences (16:953-966. Doi:10.5194/hess-16-953-2012)

-**Premiul CNC SIS, 2014**, Project Registration PN-II-RU-PRECISI-2014-8-6239, pentru articolul "Geoarchaeology of the ancient and medieval Danube Delta: Modeling environmental and historical changes. A review", QUATERN INT, 293:231-244. Doi:10.1016/j.quaint.2012.07.008. Galben.  
[http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE\\_ARTICOLE/ARTICOLE%202014/LISTA%203%20REZULTATE.pdf](http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE_ARTICOLE/ARTICOLE%202014/LISTA%203%20REZULTATE.pdf)

17. **UEFISCDI Award, 2014**, Project Registration PN-II-RU-PRECISI-2014-8-6240, pentru articolul "The catchment area of the Milesian colony of Histria, within the Razim-Sinoie lagoon complex (Romania): hydro-geomorphologic, economic and geopolitical implications, publicat in AREA, 46(3):320-327. Doi: 10.1111/area.12093. Galben.  
[http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE\\_ARTICOLE/ARTICOLE%202014/LISTA%203%20REZULTATE.pdf](http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE_ARTICOLE/ARTICOLE%202014/LISTA%203%20REZULTATE.pdf)

18. **UEFISCDI Award, 2014**, Project Registration PN-II-RU-PRECISI-2014-8-6241, pentru articolul "Causes and effects of the catastrophic flooding on the Siret River (Romania) in July-August 2008", publicat in Natural Hazards, 69:1351-1367. DOI:10.1007/s11069-012-0525-6. Galben.  
[http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE\\_ARTICOLE/ARTICOLE%202014/LISTA%203%20REZULTATE.pdf](http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE_ARTICOLE/ARTICOLE%202014/LISTA%203%20REZULTATE.pdf)

19. **UEFISCDI Award, 2014**, Project Registration PN-II-RU-PRECISI-2014-8-6245, pentru articolul "An inter-basin backwater overflow (the Buhai Brook and the Ezer reservoir on the Jijia River, Romania)", publicat in HYDROL PROCESS, 28(7):3118-3131. Doi: 10.1002/hyp.9851. Roșu.  
[http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE\\_ARTICOLE/ARTICOLE%202014/LISTA%203%20REZULTATE.pdf](http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE_ARTICOLE/ARTICOLE%202014/LISTA%203%20REZULTATE.pdf)

20. **UEFISCDI Award, 2014**, Project Registration PN-II-RU-PRECISI-2014-8-7010, pentru articolul "Seasonal Variation of Temperature, pH and Dissolved Oxygen Concentration in Lake Rosu, Romania." CLEAN – Soil, Air, Water, 42(3):236-242. Doi:10.1002/clen.201100065. Galben.  
[http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE\\_ARTICOLE/ARTICOLE%202014/LISTA%203%20REZULTATE.pdf](http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE_ARTICOLE/ARTICOLE%202014/LISTA%203%20REZULTATE.pdf)

21. **Grand Prize, 2015, EUROINVENT, European Exhibition of Creativity and Innovation 2015, May 15, Iași** pentru lucrarea: Alexianu M., Tencariu F.A., Asăndulesei A., Weller O., Brigand R., Sandu I., Romanescu G., Curcă R.G., Caliniuc S., Asăndulesei M. 2015. The salt from the Alghianu beck (Vrancea County, Romania): a multifaceted ethnoarchaeological approach. In: R.Brigant, O.Weller(eds.), Archaeology of Salt. Approaching an invisible part, pag.47-63, Sidestone Press, Leiden. ISBN:978-90-8890-303-8. PDF e-book: ISBN 978-90-8890-304-5.

22. **Gold Medal, 2015, EUROINVENT, European Exhibition of Creativity and Innovation 2014**, Romanescu A.M., Romanescu G., pentru lucrarea **Modificări antropice în arealul cuvetei lacustre Stâncă-Costești** în cadrul Technical-Scientific, Artistic and Literary Book Salon, May 15, 2015, Iași.

23. **Silver Medal, 2015, EUROINVENT, European Exhibition of Creativity and Innovation 2014**, Romanescu G., pentru lucrarea **Geomorfologie litorală** în cadrul Technical-Scientific, Artistic and Literary Book Salon, May 15, 2015, Iași.

24. **UEFISCDI Award, 2015**, Project Registration PN-II-RUPRECISI-2015-9-9374, pentru articolul "The ancient legendary island of PEUCE - myth or reality?", Journal of Archaeological Science, 53:521-535. Doi:10.1016/j.jas.2014.11.014. Roșu.  
[http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE\\_ARTICOLE/ARTICOLE%202015/LISTA%203%20REZULTATE.pdf](http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE_ARTICOLE/ARTICOLE%202015/LISTA%203%20REZULTATE.pdf)

25. **UEFISCDI Award, 2015**, Project Registration PN-II-RUPRECISI-2015-9-9625, pentru articolul "Hydrological risk map for the Danube Delta – a case study of floods within the fluvial delta", IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing, 8(1): 98-104. Doi: 10.1109/USTARS.2014.2347352. Roșu.  
[http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE\\_ARTICOLE/ARTICOLE%202015/LISTA%203%20REZULTATE.pdf](http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE_ARTICOLE/ARTICOLE%202015/LISTA%203%20REZULTATE.pdf)

26. **UEFISCDI Award, 2015**, Project Registration PN-II-RU-PRECISI-2015-9-9014, pentru articolul "Exceptional floods on a developed river. Case study for the Bistrita River from the Eastern Carpathians (Romania)", Natural Hazards, 77(3):1421-1451. DOI 10.1007/s11069-014-1439-2. Galben.  
[http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE\\_ARTICOLE/ARTICOLE%202015/LISTA%203%20REZULTATE.pdf](http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE_ARTICOLE/ARTICOLE%202015/LISTA%203%20REZULTATE.pdf)

27. **Gold Medal, 2016, EUROINVENT, European Exhibition of Creativity and Innovation 2016**, Romanescu G., pentru lucrarea **Managementul apelor. Amenajarea hidrotehnică a bazinelor hidrografice și a zonelor umede** în cadrul Technical-Scientific, Artistic and Literary Book Salon, May 21, 2016, Iași.

28. **Diplomă de Excelență**, Simpozionul Național de Geografie - 2017, Târgu Neamț - 13 mai 2017. Inspectoratul Școlar Județean Neamț.

29. **-Premiul CNC SIS, 2017**, Project Registration PN-III-P1-1.1- PRECISI-2017- 14902, pentru articolul "Exceptional floods in the Prut basin, Romania, in the context of heavy rains in the summer of 2010", Natural Hazards and Earth System Sciences, 17:381-396. doi:10.5194/nhess-17-381-2017.  
<https://uefiscdi.ro/preview.php?id=4049&wtok>

30. **-Premiul CNC SIS, 2017**, Project Registration PN-III-P1-1.1- PRECISI-2017- 20523, pentru articolul "Historic flood events in NE Romania (post1990)", 1990) Journal of Maps, 13(2):787-798. DOI: 10.1080/17445647.2017.1383944. Impact factor: 2.174. **SRI: 0.859 (0.859:4=0.214)**. ISSN: **1744-5647**.  
<https://uefiscdi.ro/preview.php?id=6206&wtok=414db6eed894f509d55b03a85a987ae7c43c2562&wtkps=XY5BCslwEEVMMuL8xND0ukdiuAJpFFMK0VNMyp4d5N2lbqaYfjvzd>

<b>Published Scientific Papers (Annex 1)</b>	<p>1. 46 books, from which 4 are published abroad 4 are published in an international language (romanian editions) 7 are academic courses 8 chapters in international editions</p> <p>and/or</p> <p>2. Scientific articles:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 59 ISI Thompson articles</li> <li>- 22 Proceedings ISI</li> <li>- 15 B+ articles (2 as co-author)</li> <li>- 47 IDB (18 as co-author)</li> <li>- 23 other international articles (quoted at national and regional level)</li> <li>- 110 articles in CNCSIS-approved Romanian journals (8 as co-author)</li> </ul>
<b>Papers presented during scientific conferences (Annex 2)</b>	<p>-335 papers, presented at scientific conferences:</p> <p>-100 International: Australia, Austria, Belgium, Bulgaria, Canada, Cehia, China, Croatia, France, Germany, Greece, Hungary, Italy, Jordan, Japan, Macedonia, Malta, Oman, Republic of Moldova, Russia, Serbia, Singapore, Spain, Taiwan, Tunis, Ukraine, USA, Switzeland, Serbia, Turkey, Maroc, Slovakia.</p> <p>-235 National</p>
<b>Scientific research grants (Annex 3)</b>	Over 33 research programs as a coordinator or as a member.
<b>Scientific citations (Annex 4)</b>	<p>1. 187 ISI- articles citations. H(ISI)=13; H(Scopus)=13; H(Google Scholars)=17(i10=42).</p> <p>2. 232 IDB- articles citations.</p> <p>3. 710 CNCSIS- approved scientific papers citations.</p>
<b>Didactic Activity (Annex 5)</b>	<p><b>Lectures:</b> Hydrology , Oceanography ( Hydrology and Oceanography , including the francophone class ) Romanian Water Geography; Limnology , water movement in soil and moisture excess problem ; Hydrological Risks in Romania; Natural Resources Geography, Special Problems of Ecology, Quaternary Geography ; Air Photo interpretation and Remote Sensing , Environmental Geography, Romanian Resources Geography, Geomorphology, Terminal Deposits Geomorphology , Continents Geography (Europe, Asia , Australia), General Physical Geography , Soil-Water dynamics and land improvement by excess moisture, Hydrological risk assessment; Black Sea Geography, Deltas and Estuaries Hydrology ; Trends in basic research in geosciences, Water management. Principles and European regulations; Water streams and wetlands development; Hydrographic network and coastal areas planning, River basins hydro technical development; Tourism capitalization of coastal and deltaic regions (including the francophone class).</p> <p><b>Practical classes and seminars:</b> Ibidem "Lectures"</p> <p><b>Bachelor, Masters and PhD Candidates Supervisor</b></p> <p><b>PhD International Mobility Supervisor</b></p> <p><b>PhD and POSDRU Committee Member</b></p> <p><b>Doctor Honoris Causa Committee Member</b></p> <p><b>CNCSIS, CNMP, ARACIS and CALISRO Expert</b></p> <p><b>1<sup>st</sup> Degree in Pre-university Teaching Coordinator</b></p> <p><b>Hosting Educational Conference Sessions</b></p>
<b>Additional Information</b>	See Annex 6

<p><b>Evaluator</b></p>	<p><b>a.ARACIS 2010</b>  1.Universitatea Bucuresti – 2 comisii, 13-15 iulie:  - 1 comisie licețã;  - 1 comisie master.</p> <p>2.ARACIS – contestatie specializarea Cartografie a Facultății de Geografie din București, filiala Măcin, 29.09.2010.</p> <p><b>b.ARACIS 2012</b>  1.Universitatea Babeș Bolyai din Cluj-Napoca – 2 comisii, martie.</p> <p><b>c.ARACIS 2013</b>  1.Universitatea Vasile Goldiș din Arad, filiala Baia Mare.  2.Universitatea Tehnică Cluj-Napoca, Filiala Baia Mare.</p> <p><b>d.ARACIS 2014</b>  1.Universitatea din Oradea (Facultatea de Geografie) - 2 comisii, martie.</p> <p><b>e.ARACIS 2015</b>  1.Universitatea din Craiova - Evaluare instituțională (POSDRU), Mai 2015.  2.Universitatea din București, Facultatea de Geografie, Extensie Drobeta Turnu Severin - 2 programe, Iunie 2015.</p> <p><b>f.ARACIS 2017</b>  1.Universitatea Ovidius din Constan'a, Facultatea de Geografie, 8-10 Martie 2017.</p> <p><b>a.Evaluator UEFISCDI 2015</b>  8 proiecte, Mai 2015: PN-II-RU-TE-2014-4-0855; PN-II-RU-TE-2014-4-1518; PN-II-RU-TE-2014-4-2148; PN-II-RU-TE-2014-4-2398; PN-II-RU-TE-2014-4-2527; PN-II-RU-TE-2014-4-2574; PN-II-RU-TE-2014-4-1961; PN-II-RU-TE-2014-4-0509.</p> <p><b>b.2017:</b> 16 projects, September 2017  PLANUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ȘI INOVARE 2015-2020, PN III.  Proiecte de dezvoltare instituțională - Proiecte Complexe realizate în consorții CDI  PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0878; <u>PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0866</u>; <u>PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0854</u>; <u>PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0773</u>; <u>PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0761</u>; <u>PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0746</u>; <u>PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0737</u>; <u>PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0721</u>; <u>PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0617</u>; <u>PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0484</u>; <u>PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0463</u>; <u>PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0398</u>; <u>PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0110</u>; <u>PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0077</u>; <u>PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0071</u>; <u>PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0026</u></p> <p><b>c.2018:</b> UEFISCDI - PNCDI III - Programme 3 - Subprogramme 3.1. Bilateral/multilateral - Romania-China 2018  <u>PN-III-P3-3.1-PM-RO-CN-2018-0164</u>; <u>PN-III-P3-3.1-PM-RO-CN-2018-0015</u>; <u>PN-III-P3-3.1-PM-RO-CN-2018-0090</u>; <u>PN-III-P3-3.1-PM-RO-CN-2018-0063</u>; <u>PN-III-P3-3.1-PM-RO-CN-2018-0170</u>; <u>PN-III-P3-3.1-PM-RO-CN-2018-0126</u>; <u>PN-III-P3-3.1-PM-RO-CN-2018-0057</u>; <u>PN-III-P3-3.1-PM-RO-CN-2018-0127</u>; <u>PN-III-P3-3.1-PM-RO-CN-2018-0075</u>.</p>
<p><b>Annex</b></p>	<p>Annex 1 List of Published Scientific Papers  Annex 2 List of papers presented during scientific conferences  Annex 3 List of Scientific research grants  Annex 4 List of Scientific citations  Annex 5 Didactic Activity  Annex 6 Additional information</p>

**A. Doctoral Thesis.**

"Danube Delta, morpho-hydrographical approach".

**B. Books and book chapters.**

**1.a. INTERNATIONAL PUBLISHED BOOKS AND CHAPTERS**

1. Romanescu G., Jigău G. 1998. Geomorfologie. Edit. Universității de Stat din Moldova, Chișinău, ISBN 9975-017-07-0, 260 pag.
2. Romanescu G., Jigău G. 2008. Dicționar de hidrologie generală, hidrogeologie și hidrofizica solurilor. Editura Pheonix, ISBN 978-9975-9934-2-5, 264 pag.
3. Romanescu G., Lasserre F. 2006. Politiques de l'eau. Grands principes et réalités locales. Sous la direction de Alexandre Brun et Frédéric Lasserre, Presses de l'Université du Québec, Canada, ISBN 2-7605-1457-9, 410 pag. **Capitolul 13:** Le potentiel hydraulique et sa mise en valeur en moldavie roumaine, Pag. 325-346. 250 Librarys WorldCat.
4. Romanescu G. 2012. The tourist potential of coasts and deltas. A look at the romanian coastal areas. Parthenon Verlag, Geist & Wissenschaft, Kaiserslautern und Mehlingen, ISBN 978-3-942994-02-6, 284 pag. 15 Librarys WorldCat.
5. Romanescu G., Cotiuga V., Asandulesei A., Stoleriu C. 2012. Cartography - A tool for spatial analysis, Edited by Carlos Bateira, <http://dx.doi.org/10.5772/47776>, Intechopen.com, Croatia, ISBN 978-953-51-0689-0, 312 pag. **Capitolul 3:** Use of Terrestrial 3D Laser Scanner in Cartographing and Monitoring Relief Dynamics and Habitation Space from Various Historical Periods, Pag. 49-74. InTech, Available from: <http://www.intechopen.com/books/cartography-a-tool-for-spatial-analysis/use-of-terrestrial-3d-laser-scanner-in-cartographing-and-monitoring-relief-dynamics-and-habitation-s>.
6. Romanescu G. 2013. Geomorphological Impacts of Extreme Weather. Case Studies from Central and Eastern Europe. Edited by Dénes Lóczy, Springer, Dordrecht, Heidelberg, New York, London, ISBN 978-94-007-6300-5, ISBN 978-94-007-6301-2 (eBook), SoI 10.1007/978-94-007-6301-2, 373 pag. **Capitolul 7:** Floods in the Siret and Pruth Basins. Pag. 99-120. 260 Librarys WorldCat.
7. Romanescu G., Stoleriu C.C., Enea A. 2013. Limnology of the Red Lake, Romania. An Interdisciplinary Study. Springer-Verlag, Dordrecht, New York, LLC, Print ISBN: 978-94-007-6756-0, Online ISBN: 978-94-007-6757-7, Doi: 10.1007/978-94-007-6757-7, 234 pag. 280n Librarys WorldCat.
8. Alexianu M., Tencariu F.A., Asandulesei A., Weller O., Brigand R., Sandu I., Romanescu G., Curcă R.G., Caliniuc S., Asandulesei M. 2015. The salt from the Alghianu beck (Vrancea County, Romania): a multifaceted ethnoarchaeological approach. In: R. Brigant, O. Weller (eds.), Archaeology of Salt. Approaching an invisible part, pag. 47-63, Sidestone Press, Leiden. ISBN: 978-90-8890-303-8. PDF e-book: ISBN 978-90-8890-304-5. 56 biblioteci WorldCat.
9. Romanescu G. 2015. The Perception of Salt Springs in the Romanian Geographic and Geologic Literature. 2015, p. 99-109. In: M. Alexianu, R.G. Curcă, V. Cotiugă (Eds.), Salt Effect Second Arheoinvest Symposium: From the ethnoarchaeology to the anthropology of salt 20-21 April 2012, 'Al. I. Cuza' University, Iași, Romania, BAR International Series 2760, Oxford. ISBN: 978 1 4073 1422 8; ISBN-10: 140731422X. 111 Librarys WorldCat. <http://www.amazon.com/Salt-Effect-Ethnoarchaeology-Archaeological-International/dp/140731422X>
10. Romanescu G. (2018) Backwater Floods—Case Studies with Punctual and Extremely Rare Manifestation on the Romanian Territory. A Review. In: Zelenakova M. (eds) Water Management and the Environment: Case Studies. WINEC 2017. Water Science and Technology Library, vol 86. Springer, Cham. Doi: [https://doi.org/10.1007/978-3-319-79014-5\\_6](https://doi.org/10.1007/978-3-319-79014-5_6). pp. 103-123. 200 Librarys WorldCat. Print ISBN 978-3-319-79013-8, Online ISBN 978-3-319-79014-5

**1.b. NATIONAL PUBLISHED CHAPTERS**

1. Romanescu G. 2017. Ape curgătoare și izvoare sărate: etnomanagement și management actual în arealul Moldovei (bazinele hidrografice Siret și Prut) (*Flowing Waters and Salt Springs: Ethno-Management and Management in Effect in the Area of Moldavia (the Hydrographic Networks of Siret and Prut Rivers)*). p. 423-442. In: George Nuțu, Sorin-Cristian Ailincăi, Cristian Micu (Eds.), The man, the river and the sea. Studies in archaeology and history in honour of Florin Topoleanu on his 65th anniversary (Omul, fluviul și marea. Studii de arheologie și istorie în onoarea lui Florin Topoleanu la a 65-a aniversare). MEGA Publishing House, Cluj-Napoca.

**2. BOOKS PUBLISHED IN AN INTERNATIONAL LANGUAGE**

1. Romanescu G. 1999. The Danube Delta – Some Hydromorphodynamic Aspects. Edit. Universității "Ștefan cel Mare", Suceava, ISBN 973-9408-16-8, 164 pag.
2. Romanescu G. 2003. Morpho-hydrographical evolution of the Danube Delta, I, Aquatic surfaces and inner lands. Editura PIM, Iași, ISBN 973-7967-52-9, 148 pag.



3. Romanescu G. 2005. Morpho-hydrographical evolution of the Danube Delta, II, Management of water resources and coastline evolution. Land use and the ecological consequences. Editura TERRA NOSTRA, Iași, ISBN 973-8432-27-8, 315 pag.

### 3. UNIVERSITY COURSES AND BOOKS

1. Romanescu G. 1995. Delta Dunării – Privire geografică. Editura Glasul Bucovinei, Iași, ISBN 973-96800-7-0, 124 pag.
2. Romanescu G. 1996. Delta Dunării. Studiu morfohidrografic. Editura Corson, Iași, ISBN 673-96522-3-9, 218 pag.
3. Romanescu G. 1996. Hidrologie generală. Editura Univ. "Ștefan cel Mare", Suceava, 208 pag.
4. Romanescu G. 1997. Delta Dunării. Ghid turistic. Editura Corson, Iași, ISBN 973-96522-6-3, 96 pag.
5. Romanescu G. 1997. Oceanografie (Geografia oceanelor). Editura Univ. "Ștefan cel Mare", Suceava, 218 pag.
6. Romanescu G., Romanescu Gabriela. 1998. Dobrogea. Resurse turistice. Editura Helios, Iași, ISBN 973-9362-09-5, 200 pag.
7. Romanescu G., Jigău G. 2001. Dicționar de hidrologie, hidrogeologie și hidrofizica solurilor. Editura Universității de Stat din Moldova, Chișinău, 406 pag.
8. Romanescu G. 2000. Resursele Oceanului Planetar. Editura Universității "Ștefan cel Mare", Suceava, ISBN 973-9408-55-9, 250 pag.
9. Romanescu G. 2000. Limnologie și Glaciologie. Partea I – Limnologie. Editura Universității "Ștefan cel Mare", Suceava, ISBN 973-9408-83-4, 105 pag.
10. Romanescu G. 2000. Limnologie și Glaciologie. Partea a II – Glaciologie. Editura Universității "Ștefan cel Mare", Suceava, ISBN 973-9408-83-4, 74 pag.
11. Romanescu G. 2002. Geografia Resurselor Naturale. Editura Universității Suceava, 140 pag.
12. Romanescu G. 2002. Medii de sedimentare terestre și acvatică. Delte și estuare. Editura Bucovina Istorică, Suceava, ISBN 973-85688-0-3, 404 pag.
13. Romanescu G. 2002. Hidrologie generală (ediția a 2-a). Editura Universității "Ștefan cel Mare", Suceava, 368 pag.
14. Romanescu G. 2003. Dicționar de hidrologie. Editura Didactică și Pedagogică, București, ISBN 973-30-2033-8, 570 pag.
15. Romanescu G. 2003. Hidrologie generală. Editura TERRA NOSTRA, Iași, ISBN 973-8432-13-8, 560 pag.
16. Romanescu G. 2003. Oceanografie. Editura AZIMUTH, Iași, ISBN 973-86407-0-9, 220 pag.
17. Rusu C., Romanescu G., Iașu C. 2004. 100 de ani de geografie la Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, **Editori**, Editura Azimuth, Iași, ISBN 973-86407-7-6, 322 pag.
18. Romanescu G. 2005. **Editor**, Contribuții la cunoașterea caracteristicilor hidrologice și hidrogeologice ale munților Chilcoș-Hăghimaș-Mezinul și a condițiilor care le determină, autor Ciaglic Valerian, Editura TERRA NOSTRA, Iași, ISBN 973-8432-26-X, 72 pag.
19. Romanescu G. 2005. Țara de Foc și ultimul ei conchistador – Iuliu Popper, Editura Didactică și Pedagogică, București, ISBN 973-30-1161-4, 398 pag.
20. Romanescu G., Romanescu Gabriela, Minea I., Ursu A., Mărgărint M.C., Stoleriu C. 2005. Inventarierea și tipologia zonelor umede din Podișul Moldovei – Studiu de caz pentru județele Iași și Botoșani. Editura Didactică și Pedagogică, București, ISBN 973-30-1701-9, 165 pag.
21. Romanescu G. 2005. Geografie fizică generală. Editura TERRA NOSTRA, Iași, ISBN 973-8432-36-7, 197 pag.
22. Romanescu G. 2006. Complexul lagunar Razim-Sinoie. Studiu morfohidrografic. Editura Universității „Al.I.Cuza”, Iași, ISBN 973-703-156-3, 978-973-703-156-3, 179 pag.
23. Romanescu G. 2006. Hidrologia uscatului. Editura Terra Nostra, Iași, ISBN 973-8432-38-3, 300 pag.
24. Romanescu G. 2006. Inundațiile ca factor de risc. Studiu de caz pentru viiturile Siretului din iulie 2005. Editura TERRA NOSTRA, Iași, ISBN 978-973-8432-49-9, 88 pag.
25. Minea I., Romanescu G. 2007. Hidrologia mediilor continentale. Aplicații practice. Casa Editorială DEMIURG, Iași, ISBN 978-973-7603-76-0, 221 pag.
26. Romanescu G., Romanescu Gabriela, Romanescu A.M. 2007. Dicționar de geografie fizică. Editura Terra Nostra, Iași, ISBN 978-973-8432-80-2, 542 pag.
27. Romanescu G., Romanescu Gabriela, Stoleriu C., Ursu A. 2008. Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din Podișul Moldovei. Editura Terra Nostra, Iași, ISBN 978-973-8432-83-3, 244 pag.
28. Romanescu G., Romanescu Gabriela. 2008. Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din Grupa Nordică a Carpaților Orientali. Editura Terra Nostra, Iași, ISBN 978-973-1888-07-1, 200 pag.
29. Romanescu G. 2009. Dinamica apei în sol și ameliorarea terenurilor cu exces de umiditate. Editura Terra Nostra, Iași, ISBN 978-973-1888-16-3, 207 pag.
30. Romanescu G. 2009. Evaluarea riscurilor hidrologice. ISBN 978-973-1888-15-6, Editura Terra Nostra, Iași, 177 pag.
31. Romanescu G., Lupașcu A., Stoleriu C., Răduianu D., Lesenciuc D., Vasiliniuc I., Romanescu G. 2009. Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din grupa centrală a Carpaților Orientali. Editura Universității „Al.I.Cuza”, Iași, ISBN 978-9737-0350-5-9, 354 pag.
32. Romanescu G., Lupașcu A., Stoleriu C., Răduianu D., Lesenciuc D., Vasiliniuc I., Romanescu G. 2010. Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din Carpații Orientali. Editura Terra Nostra, Iași, ISBN 978-973-1888-55-2, 455 pag.
33. Romanescu G. 2011. Geografia de la A la Z. Dicționar ilustrat. Editura Didactică și Pedagogică, București, ISBN 978-973-30-2873-4, 650 pag.
34. Romanescu G., Stefan M. 2012. Geografia Marii Negre. Editura Transversal, Târgoviște, ISBN 978-606-605-046-3, 186 pag.
35. Romanescu G. 2012. Hidrologia uscatului și Oceanografie. Editura Transversal, Târgoviște, ISBN 978-606-605-045-6, 374 pag.
36. Romanescu A.M., Romanescu G. 2015. Modificări antropice în arealul cuvetei lacustre Stâncă-Costești. Studiu de caz asupra riscului hidrologic. Editura Terra Nostra, Iași, ISBN: 978-606-623-046-9, 280 pag.
37. Romanescu G. 2015. Geomorfologie litorală. Editura Transversal, Târgoviște, ISBN: 978-606-605-113-2, 349 pag.
38. Romanescu G. 2015. Managementul apelor. Amenajarea hidrotehnică a bazinelor hidrografice și a zonelor umede. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN: 978-606-623-054-4, 324 pag.
39. Romanescu G. 2018. Inundațiile: calamitate sau normalitate? Studii de caz: bazinele hidrografice Prut și Siret (România). Editura Transversal, Târgoviște. ISBN 978-606-605-155-2, 456 pag.

### C. Scientific ISI-published articles.

1. Romanescu G., Dinu C., Radu A., Torok L. 2010. Ecologic characteriyation of the fluviatile limans in the south-west Dobrudja and their economic implications (Romania). *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 5(2):25-38. Impact factor: 0.606.
2. Romanescu G., Cojocar I. 2010. Hydrogeological considerations on the western sector of the Danube Delta – a case study for the Caraorman and Saraturile fluvial-marine levees (with similarities for the Letea levee). *Environmental Engineering and Management Journal*, 9(6):795-806. Impact factor 0.960.
3. Romanescu G., Nistor I. 2011. The effect of the July 2005 catastrophic inundations in the Siret River's Lower Watershed, Romania. *Natural Hazards*, 57(2):345-368. DOI: 10.1007/s11069-010-9617-3. Impact factor: 1.398 (2010). **AI**S: **1.10601**. (Q2)
4. Romanescu G., Jora I., Stoleriu C. 2011. The most important high floods in Vaslui river basin – causes and consequences. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 6(1):119-132. Impact Factor: 0.606.
5. Romanescu G., Stoleriu C., Romanescu A.M. 2011. Water reservoirs and the risk of accidental flood occurrence. Case study: Stanca-Costesti reservoir and the historical floods of the Prut river in the period July–August 2008, Romania. *Hydrological Processes*, 25(13):2056-2070. Doi: 10.1002/hyp.7957. Impact Factor: 1.800. **AI**S: **1.84599**. (Q1)
6. Romanescu G., Zaharia C., Stoleriu C. 2012. Long-term changes in average annual liquid flow river Miletin (Moldavian Plain). *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 7(1):161-170. Impact Factor: 1.500. **AI**S: **0.222**.
7. Romanescu G., Cotiuga V., Asandulesei A., Stoleriu C. 2012. Use of the 3-D scanner in mapping and monitoring the dynamic degradation of soils. Case study of the Cucuteni-Baiceni Gully on the Moldavian Plateau (Romania). *Hydrology and Earth System Sciences*, 16:953-966. Doi:10.5194/hess-16-953-2012. Impact factor: 4.500. **AI**S: **3.448**. (Q1)
8. Romanescu G., Stoleriu C., Lupascu A. 2012. Biochemistry of wetlands in barrage Lacul Rosu catchment (Haghimas - Eastern Carpathian). *Environmental Engineering and Management Journal*, 11(9):1627-1637. Impact Factor: 1.435. **AI**S: **0.142**.
9. Romanescu G. 2013. Geoarchaeology of the ancient and medieval Danube Delta: Modeling environmental and historical changes. A review. *Quaternary International*, 293:231-244. Doi:10.1016/j.quaint.2012.07.008. Impact Factor: 2.150. **AI**S: **1.10607**. (Q2)
10. Romanescu G. 2013. Alluvial Transport Processes and the Impact of Anthropogenic Intervention on the Romanian Littoral of the Danube delta. *Ocean&Coastal Management*, 73:31-43. Doi:10.1016/j.ocecoaman.2012.11.010. Impact Factor: 1,747. **AI**S: **1.113**. (Q2)
11. Romanescu G., Stoleriu C. 2013. Causes and Effects of the Catastrophic Flooding on the Siret River (Romania) in July-August 2008. *Natural Hazards*, 69:1351-1367. DOI:10.1007/s11069-012-0525-6. Impact factor: 1,639 (2012). **SRI**: **1,488 (1,488:2=0,744)**. (Q2)
12. Romanescu G., Cretu M.A., Sandu I.G., Paun E., Sandu I. 2013. Chemism of Streams Within the Siret and Prut Drainage Basins: Water Resources and Management. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 64(12):1416-1421. Impact factor: 0,538 (2012). **AI**S: **0,150**.
13. Romanescu G., Stoleriu C. 2013. Seasonal Variation of Temperature, pH and Dissolved Oxygen Concentration in Lake Rosu, Romania. *CLEAN – Soil, Air, Water*, 42(3):236-242. Doi:10.1002/clen.201100065. Impact Factor: 2.046 (2012). **SRI**: **0,982 (0,982:2=0,491)**. (Q2)
14. Romanescu G., Stoleriu C. 2013. An inter-basin backwater overflow (the Buhai Brook and the Ezer reservoir on the Jijia River, Romania). *Hydrological Processes*, 28(7):3118-3131. Doi: 10.1002/hyp.9851. Impact Factor: 2,497 (2012). **SRI**: **2,350 (2,350:2=1,175)**. (Q1)
15. Romanescu G. Zaharia C., Paun E., Machidon O., Paraschiv V. 2014. Depletion of watercourses in north-eastern Romania. Case study: the Miletin river. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 9(1):209-220. Impact Factor: 1,495 (2012). **SRI**: **0,222**.
16. MiHu-Pintilie A., **Romanescu G.**, Stoleriu C. 2014. The seasonal changes of the temperature, pH and dissolved oxygen in the Cujejdell Lake, Romania. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 9(2):113-123. Impact Factor: 1,495 (2012). **SRI**: **0,222**.
17. Romanescu G., Sandu I., Stoleriu C., Sandu I.G. 2014. Water Resources in Romania and Their Quality in the Main Lacustrine Basins. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 63(3):344-349. Impact factor: 0,538 (2012). **SRI**: **0,150**.
18. Romanescu G., Paun E., Sandu I., Jora I., Panaitescu E., Machidon O., Stoleriu C. 2014. Quantitative and Qualitative Assessments of Groundwater into the Catchment of Vaslui River. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 65(4):401-410. Impact factor: 0,538 (2012). **SRI**: **0,150**.
19. Romanescu G., Nicu C. 2014. Risk maps for gully erosion processes affecting archaeological sites in Moldavia, Romania. *Zeitschrift für Geomorphologie*, 58(4):509-523. Doi: 10.1127/0372-8854/2014/0133. Impact factor: 0,821 (2012). **SRI**: **0,387 (0,387:2=0,193)**.
20. Romanescu G. 2014. The catchment area of the Milesian colony of Histria, within the Razim-Sinoie lagoon complex (Romania): hydro-geomorphologic, economic and geopolitical implications. *Area*, 46(3):320-327. Doi: 10.1111/area.12093. Impact factor: 1,685 (2012). **SRI**: **1,383**. (Q2)
21. Romanescu G., Stoleriu C. 2014. Anthropogenic interventions and hydrological-risk phenomena in the fluvial-maritime delta of the Danube (Romania). *Ocean&Coastal Management*, 102:123-130. Doi:10.1016/j.ocecoaman.2014.09.007. Impact Factor: 1,747 (2012). **SRI**: **1,113**. (Q2)
22. Adopo K.L., **Romanescu G.**, N'Guessan A.I., Stoleriu C. 2014. Relations between man and nature and environmental dynamics at the mouth of the komoé river, grand-bassam (ivory coast). *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 9(4):137-148. Impact Factor: 1,495 (2012). **SRI**: **0,179**. ISSN Printed: 1842-4090; ISSN Online: 1844-489X.
23. Romanescu G., Tarnovan A., Sandu I.G., Cojoc G.M., Dascalita D., Sandu I. 2014. The Quality of Surface Waters in the Suha Hydrographic Basin (Oriental Carpathian Mountains). *Rev. Chim. (Bucharest)*, 65(10):1168-1171. Impact factor: 0,538 (2012). **SRI**: 0,150. ISSN:0034-7752.

24. Romanescu G., Bounegru O., Stoleriu C., Miha-Pintilie A., Nicu C., Enea A., Stan O. 2015. The ancient legendary island of PEUCE - myth or reality? *Journal of Archaeological Science*, 53:521-535. Doi:10.1016/j.jas.2014.11.014. Impact factor: 2,139 (2013). **SRI: 1,588** (1,588:7=0,226).ISSN: 0305-4403. (Q1)
25. Mierla M., **Romanescu G.**, Nichersu I., Grigoras I. 2015. Hydrological risk map for the Danube Delta – a case study of floods within the fluvial delta. *IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing*, 8(1): 98-104. Doi: 10.1109/JSTARS.2014.2347352. Impact Factor: 2,827 (2013). **SRI: 1,550** (1,550:4=0,387). (Q1)
26. Burtea M.C., Sandu I.G., Ciromele G.A., Bordei M., Ciurea A., **Romanescu G.** 2015. Sustainable Exploitation of Ecosystems on the Big Island of Braila. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 66(5):621-627. Impact factor: 0,810 (2014). **SRI: 0,062.**
27. Romanescu G., Cojoc G.M., Sandu I.G., Timovan A., Dascalita D., Sandu I. 2015. Pollution Sources and Water Quality in the Bistrita Catchment (Eastern Carpathians). *Rev. Chim. (Bucharest)*, 66(6):855-863. Impact factor: 0,810 (2012). **SRI: 0,150.**
28. Cojoc G., **Romanescu G.**, Timovan A. 2015. Exceptional floods on a developed river. Case study for the Bistrita River from the Eastern Carpathians (Romania). *Natural Hazards*, 77(3):1421-1451. DOI 10.1007/s11069-014-1439-2. Impact factor: 1,639 (2012). **SRI: 1,272** (1,272:3=0,424). (Q2)
29. Nicu I.C., **Romanescu G.** 2015. Effect of natural risk factors upon the evolution of Chalcolithic human settlements in Northeastern Romania (Valea Oii watershed). From ancient times dynamics to nowadays degradation. *Zeitschrift für Geomorphologie*, Impact factor: 0,821 (2012). **SRI: 0,373 (0,373:2=0,186)**. DOI: 10.1127/zfg/2015/0174. In press.
30. Burtea M.C., Ciurea A., Bordei M., Romanescu G., Sandu A.V. 2015. Dezvoltarea potentialului agriculturii ecologice in Ciresu, judetul Braila. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 66(8):1222-1226. Impact factor: 0,810 (2014). **SRI: 0,062.**
31. Miha-Pintilie A., Romanescu G., Stoleriu C.C., Breabăn I.G. 2015. Physico-Chemical Parameters in Mountain Freshwater: Cuejdi River from Eastern Carpathians, Romania. *Key Engineering Materials*, 660:257-261. doi:10.4028/www.scientific.net/KEM.660.257. Impact Factor: 0.19.
32. Romanescu G., Timovan A., Sandu I., Cojoc G.M., Breaban I.G., Miha-Pintilie A. 2015. Water Chemism Within the Settling Pond of Valea Straja and the Quality of the Suha Water Body (Eastern Carpathians). *Rev. Chim.*, 66(10), 1700-1706. Impact factor: 0,810 (2014). **SRI: 0,062.**
33. Romanescu G., Curca R.G., Sandu I.G. 2015. Salt deposits in the Romanian Subcarpathians - genesis, repartition and ethnomangement. *International Journal of Conservation Science*, 6(3):261-269.
34. Romanescu G., Zaharia C., Sandu A.V., Juravle D.T. 2015. The annual and multiu-annual variation of the minimum discharge in the Miletin catchment (Romania). An important issue of water conservation. *International Journal of Conservation Science*, 6(4):729-746.
35. Romanescu G., Iosub M., Sandu I., Minea I., Enea A., Dascalita D., Hapciuc O.E. 2016. Spatio-temporal Analysis of the Water Quality of the Ozana River. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 67(1):42-47. Impact factor: 0,810 (2014). **SRI: 0,183.**
36. Romanescu G., Hapciuc O.E., Sandu I., Minea I., Dascalita D., Iosub M. 2016. Quality indicators for Suceava river. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 67(2):245-249. Impact factor: 0,810 (2014). **SRI: 0,183.**
37. Nicu I.C., **Romanescu G.** 2016. Effect of natural risk factors upon the evolution of Chalcolithic human settlements in Northeastern Romania (Valea Oii watershed). From ancient times dynamics to nowadays degradation. *Zeitschrift für Geomorphologie*, 60(1):1-9. Impact factor: 0,734 (2014). **SRI: 0,393 (0,393:2=0,196)**. DOI: 10.1127/zfg/2015/0174.
38. Miha-Pintilie A., Asandulesei A., Nicu I.C., Stoleriu C.C., Romanescu G. 2016. Using GPR for assessing the volume of sediments from the largest natural dam lake of the Eastern Carpathians: Cuejdel Lake, Romania. *Environmental Earth Science*, 75:710. DOI 10.1007/s12665-016-5537-1. IF: 1.765.
39. Romanescu G., Hapciuc O.E., Minea I., Iosub M. 2016. Flood vulnerability assessment in the mountain-plateau transition zone. Case study for Marginea village (Romania). *Journal of Flood Risk Management*. Doi: 10.1111/jfr3.12249. Impact factor: 1,118. **SRI: ()**. (Q1)
40. Adopo K.L., N'Guessan M.Y., Sandu A.V., Romanescu G., Sandu I.G. 2016. The spatial distribution and characterization of sediments and the bottom morphology of the hydroelectric lake in Ayamé 2 (Ivory Coast). *International Journal of Conservation Science*, 7(2):567-578.
41. Hapciuc O.E., Romanescu G., Minea I., Iosub M., Enea A., Sandu I. 2016. Flood susceptibility analysis of the cultural heritage in the Sucevita catchment (Romania). *International Journal of Conservation Science*, 7(2):501-510.
42. Briciu A.E., Toader E., Romanescu G., Sandu I. 2016. Urban Streamwater ontamination and Self-purification in a Central-Eastern European City. Part I. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 67(7):1294-1300. Impact factor: 0,810 (2014). **SRI: 0,183.**
43. Briciu A.E., Toader E., Romanescu G., Sandu I. 2016. Urban Streamwater Contamination and Self-purification in a Central-Eastern European City - Part B. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 67(8):1583-1586. Impact factor: 0,810 (2014). **SRI: 0,183.**
44. Romanescu G. 2016. Tourist exploitation of archaeological sites in the Danube Delta Biosphere Reserve area (Romania). *International Journal of Conservation Science*, 7(3):683-690.
45. Papadatu C.P., Bordei M., Romanescu G., Sandu I. 2016. Researches on Heavy Metals Determination from Water and Soil in Galati County, Romania. *Rev.Chim.(Bucharest)*, 67(9):1728-1733. Impact factor: 0,810 (2014). **SRI: 0,183.**
46. Romanescu G., Miftode D., Miha-Pintilie A., Stoleriu C.C., Sandu I. 2016. Water Quality Analysis in Mountain Freshwater: Poiana Uzului Reservoir in the Eastern Carpathians. *Rev.Chim.(Bucharest)*, 67(11):2318-2326. Impact factor: 0,810 (2014). **SRI: 0,183.**
47. Romanescu G., Timovan A., Cojoc G.M., Sandu I.G. 2016. Temporal variability of minimum liquid discharge in Suha basin. Secure water resources and preservation possibilities. *International Journal of Conservation Science*, 7(4):1135-1144.
48. Sedrati A., Houha B., Romanescu G., Sandu I.G., Sandu I., Diaconu D.C. 2017. Impact of agriculture upon the chemical quality of groundwaters within the Saharian Atlas steppe. El-Meita (Khenchela-Algeria). *Rev.Chim.(Bucharest)*, 68(2):420-423. Impact factor: 1.232 (2016). **SRI: 0.164.**
49. Romanescu G., Stoleriu C. 2017. Exceptional floods in the Prut basin, Romania, in the context of heavy rains in the summer of 2010. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 17:381-396. doi:10.5194/nhess-17-381-2017. IF: 2,277. **SRI: 1.826 (1.826:2=0.913)**. (Q1)

50. Romanescu G., Pascal M., Pintilie Mihaela A., Stoleriu C.C., Sandu I., Moisii M. 2017. Water Quality Analysis in Wetlands Freshwater: Common Floodplain of Jijia-Prut Rivers. *Rev.Chim.(Bucharest)*, 68(3):553-561. Impact factor: 1.232 (2016). **SRI: 0.164**.
51. Enea A., Hapciuc O.E., Iosub M., Minea I., Romanescu G. 2017. Water quality assessment in three mountainous watersheds from eastern Romania (Suceava, Ozana and Tazlău rivers). *Environmental Engineering and Management Journal*, 16(3):605-614. <http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/>. IF: 1,008. **SRI: 0,138**.
52. Romanescu G., Cimpianu C.I., Mihaela-Pintilie A., Stoleriu C.C. 2017. Historic flood events in NE Romania (post-1990). *Journal of Maps*, 13(2):787-798. DOI: 10.1080/17445647.2017.1383944. Impact factor: 2.174. **SRI: 0.859 (0.859;4=0.214)**. (Q2)
53. Romanescu G., Hapciuc O.E., Minea I., Iosub M. 2017. Flood vulnerability assessment in the mountain-plateau transition zone. Case study for Marginea village (Romania). *Journal of Flood Risk Management*, 11(S1):S502-S513. Doi: 10.1111/jfr3.12249. Impact factor: 3,121. **SRI: 1.389 (1.389;4=0.347)**. (Q2).
54. Romanescu G., Chalov S., Stoleriu C.C., Mihaela-Pintilie A., Angileri S.E., Kuznetsova Y., Cama M., Maerker M. 2017. Geomorphologic map of the 1st Mutnaya River, Southeastern Kamchatka, Russia. *Journal of Mountain Science*, 14(2):2373-2390. 14(2):2373-2390. <https://doi.org/10.1007/s11629-017-4358-3>. IF:1.016. **SRI: 0.500 (0.500;8=0.063)**.
55. Salihou Djari M.M., Stoleriu C.C., Saley M.B., Mihaela-Pintilie A., Romanescu G. 2018. Groundwater quality analysis in warm semi-arid climate of arid countries: Tillabéri region, Niger. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 13(1):277 – 290. DOI:10.26471/cjees/2018/013/024. IF:0.700. **SRI:0.230**.
56. Romanescu G., Mihaela-Pintilie A., Stoleriu C.C., Carboni D., Paveluc L.E., Cimpianu C.I. 2018. A Comparative Analysis of Exceptional Flood Events in the Context of Heavy Rains in the Summer of 2010: Siret Basin (NE Romania) Case Study. *Water*, 10(2), 216:1-17. doi: 10.3390/w10020216. IF: 1.832. SRI: (Q2)
57. Sedrati A., Houha B., Romanescu G., Stoleriu C.C.. 2018. Hydro-geochemical and statistical characterization of groundwater in the south of Khenchela, el Meita area (northeastern Algeria). *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 13(2):333 - 342. DOI:10.26471/cjees/2018/013/029. IF:0.700. **SRI:0.230**.
58. Romanescu G., Mihaela-Pintilie A., Carboni D., Stoleriu C.C., Cimpianu C.I., Trifanov C., Pascal M.E., Ghindaoanu B.V., Ciurte D.L., Moisii M. 2018. The tendencies of hydraulic energy during XXI century between preservation and economic development. case study: Fagaras Mountains, Romania. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 13(2):489-504. DOI:10.26471/cjees/2018/013/042.
59. Kahit F.Z., Zaoui L., Danu M.A., Romanescu G., Benslama M. 2017. A new vegetation history documented by pollen analysis and C14 dating in the alder of Ain Khair - El Kala wet complex, Algeria. *International Journal of Biosciences*, 11(6):192-199. Doi: <http://dx.doi.org/10.12692/ijb/11.6.192-199>.

**Hirsch Index: 13**

#### **D. Proceedings ISI**

1. Romanescu G. 2009. Siret river basin planning (Romania) and the role of wetlands in diminishing the floods. *WIT Transaction on Ecology and the Environment*, 125:439-453. Doi: 10.2495/WRM090391. Publication type: Conferences and Proceedings. Online ISSN: 1743-3541. Print ISBN: 978-1-84564-199-3. Conferință cotelată ISI.
2. Romanescu G., Alexianu M., Asandulesei A. 2014. The distribution of salt massifs and the exploitation of ancient and current reserves of mineralized waters within the Siret hydrographical basin (Romania) - Case study for the eastern area of the eastern Carpathians. 14th SGEM GeoConference on Water Resources. Forest, Marine And Ocean Ecosystems, [www.sgem.org](http://www.sgem.org), SGEM2014 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-13-1 / ISSN 1314-2704, June 19-25, 2014, Vol. 1, 731-746 pp. DOI: 10.5593/SGEM2014/B31/S12.094.
3. Romanescu G., Cojoc G.M., Tirnovan A., Dascalita D., Paun E. 2014. Surface water quality in Bistrita river basin (Eastern Carpathians). 14th SGEM GeoConference on Water Resources. Forest, Marine And Ocean Ecosystems, [www.sgem.org](http://www.sgem.org), SGEM2014 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-13-1 / ISSN 1314-2704, June 19-25, 2014, Vol. 1, 679-690 pp. DOI: 10.5593/SGEM2014/B31/S12.088.
4. Tirnovan A., Romanescu G., Cojoc G.M., Stoleriu C. 2014. Flash floods on a forested and heavily populated catchment. Case study for Suha basin (Romania). 14th SGEM GeoConference on Water Resources. Forest, Marine and Ocean Ecosystems, Section Hydrology and Water Resources, 303-314.
5. Iosub M., Enea A., Hapciuc O.E., Romanescu G., Minea I. 2014. Flood risk assessment for the Ozana river sector corresponding to Leghin village (Romania). 14th SGEM GeoConference on Water Resources. Forest, Marine And Ocean Ecosystems, [www.sgem.org](http://www.sgem.org), SGEM2014 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-13-1 / ISSN 1314-2704, June 19-25, 2014, Vol. 1, 315-328 pp. DOI: 10.5593/SGEM2014/B31/S12.041.
6. Mihaela-Pintilie A., Paiu M., Breabăn I.G., Romanescu G. 2014. Status of water quality in Cuedji hydrographic basin from Eastern Carpathian, Romania. 14th SGEM GeoConference on Water Resources. Forest, Marine And Ocean Ecosystems, [www.sgem.org](http://www.sgem.org), SGEM2014 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-13-1 / ISSN 1314-2704, June 19-25, 2014, Vol. 1, 639-646 pp. DOI: 10.5593/SGEM2014/B31/S12.083
7. Mihaela-Pintilie A., Romanescu G., Stoleriu C.C., Breabăn I.G. 2015. Physico-Chemical Parameters in Mountain Freshwater: Cuedji River from Eastern Carpathians, Romania. *Key Engineering Materials*, 660:257-261. doi:10.4028/www.scientific.net/KEM.660.257. ISSN: 1013-9826. Trans Tech Publications, [www.ttp.net](http://www.ttp.net). (ID: 85.122.30.11-10/06/15,12:15:52)
8. Romanescu G., Stoleriu C. - Morpho-bathymetry and GIS-processed mapping in delimiting lacustrine wetlands: the Red Lake (Romania). Proceedings GEOBALCANICA. International Scientific Conference, 5-7 June 2015, Skopje, Republic of Macedonia, 99-110. <http://www.geobalcanica.org/>.
9. Romanescu G., Efras V. - Sulina (Romania) - European model of ethnic and religious cohabitation. Proceedings GEOBALCANICA. International Scientific Conference, 5-7 June 2015, Skopje, Republic of Macedonia, 345-359. <http://www.geobalcanica.org/>.
10. Romanescu G. 2015. Backwater as hydrological hazard. Study case: Suhu catchment (Romania). International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2015, Water Resources. Forest, Marine and Ocean Ecosystem. Conference Proceedings, Volume I, Hydrology&Water Resources, 95-102. <http://www.sgem.org>.



11. Romanescu G., Jora I., Panaitescu E., Alexianu M. 2015. Calcium and magnesium in the groundwaters of the Moldavian Plateau (Romania) - distribution and managerial and medical significance. . International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2015, Water Resources. Forest, Marine and Ocean Ecosystem. Conference Proceedings, Volume I, Hydrology&Water Resources, 103-112. <http://www.sgem.org>.
12. Enea A., Romanescu G., Stoleriu C.C., Iosub M., 2015. Evolution of river meandering and sinuosity ratio in Tazlau river basin, Romania. International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2015, Water Resources. Forest, Marine and Ocean Ecosystem. Conference Proceedings, Volume I, Hydrology&Water Resources, 285-292. <http://www.sgem.org>.
13. Hapciuc O.E., Minea I., Romanescu G., Tomasciuc A.I. 2015. Flash flood risk management for small basins in mountain-plateau transition zone. Case study for Sucevita catchment (Romania). International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2015, Water Resources. Forest, Marine and Ocean Ecosystem. Conference Proceedings, Volume I, Hydrology&Water Resources, 301-308. <http://www.sgem.org>.
14. Albu M., Enea A., Romanescu G., Iosub M., Stoleriu C.C. 2015. Polarization areas of lakes, as quantitative water resources. International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2015, Water Resources. Forest, Marine and Ocean Ecosystem. Conference Proceedings, Volume I, Hydrology&Water Resources, 509-516. <http://www.sgem.org>.
15. Iosub M., Iordache I., Enea A., Romanescu G., Minea I. 2015. Spatial and temporal analysis of dry/wet conditions in Ozana drainage basin, Romania using the standardized precipitation index. International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2015, Water Resources. Forest, Marine and Ocean Ecosystem. Conference Proceedings, Volume I, Hydrology&Water Resources, 585-592. <http://www.sgem.org>.
16. Verdeanu A., Iosub M., Enea A., Romanescu G. 2015. An application of GIS for identifying new, potential railway routes in the central and southern divisions of the Eastern Carpathian Mountains, Romania. International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2015, Cartography and GIS, 657-664. <http://www.sgem.org>.
17. Miftode I.D., Romanescu G. 2016. Exceptional flash floods in the Uz hydrographic basin - causes and consequences. Proceedings, 2nd International Scientific Conference GEOBALCANICA 2016, 10-12 June, 2016, Skopje, Republic of Macedonia, 33-42. Doi:10.18509/GBP.2016.05. ISSN: 1857-7636 <http://geobalcanica.org/>
18. Albu M., Stoleriu C.C., Enea A., Iosub M., Hapciuc O.E., Romanescu G. 2016. Geomorphologic risk assessment in Tecucel drainage basin, using GIS techniques. Proceedings, 2nd International Scientific Conference GEOBALCANICA 2016, 10-12 June, 2016, Skopje, Republic of Macedonia, 95-102. Doi:10.18509/GBP.2016.13. ISSN: 1857-7636 <http://geobalcanica.org/>
19. Enea A., Neamtu D., Stoleriu C.C., Romanescu G. 2016. Sustainability analysis for building dam lakes in the Oriental Carpathian Mountain, Romania. Case study: Trotus river basin. Proceedings, 2nd International Scientific Conference GEOBALCANICA 2016, 10-12 June, 2016, Skopje, Republic of Macedonia, 103-110. Doi:10.18509/GBP.2016.14. ISSN: 1857-7636 <http://geobalcanica.org/>
20. Hapciuc O.E., Iosub M., Tomasciuc A.I., Minea I., Romanescu G. 2016. Identification of the potential risk areas regarding the floods occurrence within small mountain catchments. Proceedings, 2nd International Scientific Conference GEOBALCANICA 2016, 10-12 June, 2016, Skopje, Republic of Macedonia, 177-184. Doi: 10.18509/GBP.2016.24. ISSN: 1857-7636 <http://geobalcanica.org/>
21. Efros V., Romanescu G. 2016. Bucovina (Romania) - a model of ethnic and religious cohabitation between east and west. Proceedings, 2nd International Scientific Conference GEOBALCANICA 2016, 10-12 June, 2016, Skopje, Republic of Macedonia, 293-300. Doi: 10.18509/GBP.2016.39. ISSN: 1857-7636 <http://geobalcanica.org/>
22. Hzami, A., Amrouni, O., Romanescu, G., Stoleriu C., Mihu-Pintilie, A., Saâdi, A. 2018. Satellite images survey for the identification of the coastal sedimentary system changes and associated vulnerability along the western bay of the Gulf of Tunis (northern Africa). Proc. IAHS, 377:83–89. <https://doi.org/10.5194/piahs-377-83-2018>

#### **E. Scientific articles in B+ and IDB- journals.**

##### **B+**

1. Romanescu G. 2009. The geomorphological evolution of the Razim-Sinoie barrier spit during the historical periods. *Pontica*, 42:493-517.
2. Romanescu G., Bounegru O. 2009. The dynamics of the north-western delta littoral of the Black Sea during historical periods (Danube delta). *Pontica*, 42:519-527.
3. Romanescu G., Stoleriu C., Lupașcu A. 2010. Morphology of the Lake Basin and the Nature of Sediments in the Area of Red Lake (Romania). *Annals of University of Oradea, Geography Series*, 20(1):44-57.
4. Romanescu G. 2010. Morphology and Dynamics of the Danube Delta Littoral between the Sulina and Sfântu Gheorghe River Mouths (Romania). *Pontica*, 43:515-531.
5. Romanescu G., Stoleriu C., Dinu C. 2010. The determination of the degree of trophicity of the lacustrine wetlands in the eastern carpathians (Romania). *Forum geografic. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului*, 9(9):65-74.
6. Romanescu G., Dinu C., Stoleriu C., Romanescu A.M. 2010. Present state of trophic parameters of the main wetlands and deep waters from Romania. *Present Environment and Sustainable Development*, 4:159-174.
7. Pintilie A.M., Romanescu G. 2011. Determining the potential hydrological risk associated to maximum flow in small hydrological sub-basins with torrential character of the river Bahlui. *Present Environment and Sustainable Development*, 5(2):255-266.
8. Romanescu G., Alexianu M., Weller O. 2012. Fresh Rivers and Salt prings: Modern Management and Ethno-Management of Water Resources in Eastern Romania, 2012 Informatics, Environment, Energy and Application – IEEA 2012, IACSIT Press, 207-219.

9. Romanescu G., Dinu C., Radu A., Stoleriu C., Romanescu A.M., Purice C. 2013. Water qualitative parameters of fluvial limans located in the south-west of Dobrogea (Romania). *International Journal of Conservation Science*, 4(2):223-236.
10. Romanescu G., Stoleriu C. 2013. New Techniques for the Analysis of the Limno-morpho-bathymetric Parameters in the Lacustrine Basins. Case Study: Red Lake in the Hășmaș Mountains (Romania). *Forum geografic. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului*, XII(1): 25-36.
11. Purice C., Romanescu G., Romanescu Gabriela. 2013. The Protection of the Geomorphosites within the Măcin Mountains National Park (Romania) and their Touristic Importance. *International Journal of Conservation Science*, 4(3): 373-383.
12. Mișu-Pintilie A., Romanescu G., Stoleriu C., Stoleriu O. 2014. Ecological features and conservation proposal for the largest natural dam lake in the Romanian Carpathians – Cujejdul Lake. *International Journal of Conservation Science*, 5(2): 243-252.
13. Cojoc G.M., Romanescu G., Tîrnovan A. 2014. The importance of water temperature fluctuations in relation to the hydrological factor. Case study – Bistrita river basin (Romania). *Present Environment and Sustainable Development*, 8(2):183-194. DOI 10.2478/pesd-2014-0034. Indexed: Index Copernicus, Doaj, EBSCO, Genamics, UlrichWeb, Google Scholar, Scipio.
14. Tîrnovan A., Romanescu G., Cojoc G.M. 2014. The impact of Heavy Rainfall in the Hydrological regime of Suha River Basin in 2006. *Present Environment and Sustainable development*, 8(2):21-31. Doi: 10.2478/pesd-2014-0022.
15. Romanescu G., Zaharia C. 2016. Variation of mean seasonal discharges in the Miletin river basin (Moldavian Plain, Romania). *PESD*, 10(1):61-80.

## **IDB**

1. Romanescu G. 1996. L'évolution hydrogéomorphologique du delta du Danube. Etapa Pleistocène – Holocène inférieur. "Zeitschrift für Geomorphologie", *Annals of Geomorphology*, 106:267-295. Impact factor: 1,300.
2. Romanescu G., Dinu C., Stoleriu C., Romanescu A.M. 2010. Present state of trophic parameters of the main wetlands and deep waters from Romania. *Present Environment and Sustainable Development*, 4:159-174.
3. Jora I., Romanescu G. 2010. Hydrograph of the flows of the most important high floods in Vaslui river basin. *Aerul și Apa. Componente ale Mediului*, 91-102.
4. Ștefan M., Romanescu G. 2010. Problems of seagoing navigation in Bosphorus Strait. *Aerul și Apa. Componente ale Mediului*, 178-187.
5. Romanescu G., Stoleriu C., Romanescu A.M. 2010. Lacul Stânca-Costești și rolul său în atenuarea inundațiilor pe râul Prut. *Riscuri și Catastrofe, An IX*, 8(1):153-165.
6. Romanescu G. 2010. Dune ecosystem management of the Razim-Sinoie littoral bar (Romania). *International Journal of Conservation Science*, 1(4):227-240.
7. Romanescu A.M., Romanescu G. 2011. The Hydrological Risk in the Moldovita River Basin and the Necessary Measures for the Attenuation of High Flood Waves. *Aerul și Apa. Componente ale Mediului*, 107-114.
8. Pintilie A.M., Romanescu G. 2011. Morphometric and Morphological Suitability of the Relief from the Crucii Lake Basin (Stânișoarei Mountains). *Aerul și Apa. Componente ale Mediului*, 305-312.
9. Nicu I.C., Romanescu G. 2011. Determination of the Ground-Water Level by Modern Non-Destructive Methods (GPR Rechnology). *Aerul și Apa. Componente ale Mediului*, 441-448.
10. Ștefan M., Romanescu G. 2011. Problems of Sea-Going navigation in Kerki Strait. *Aerul și Apa. Componente ale Mediului*, 517-525.
11. Enea A., Stoleriu C., Romanescu G. 2011. G.I.S. techniques used in the analysis of the morphometrical parameters of the Red Lake drainage basin. *Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”*, 31:39-48.
12. Jora I., Romanescu G. 2011. Groundwater in the hydrographical basin of the Vaslui river. *Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”*, 31:21-28.
13. Romanescu G., Stoleriu C., Zaharia C. 2011. Territorial Repartition and Ecological Importance of Wetlands in Moldova (Romania). *Journal of Environmental Science and Engineering*, 5(11):1435-1444.
14. Mierlă M., Romanescu G. 2012. Method to Assess the Extreme Hydrological Events in Danube Fluvial Delta. *Air and Water components of the Environment*, 149-157.
15. Mișu-Pintilie A., Romanescu G. 2012. Morpho-Bathymetric Parameters of Recess Crucii Lake (Stânișoarei Mountains). *Air and Water components of the Environment*, 445-453.
16. Dughila A., Iancu O.G., Romanescu G. 2012. Trace element distribution in the water and sediments of certain storage lakes from the Jijia catchment (Romania). *Geophysical Research Abstracts (GRA)*, 9th EGU General Assembly, Edition Copernicus GmbH (Copernicus Publication), 496 (abstract).
17. Nicu I.C., Asandulesei A.I., Brigand R., Cotiuga V., Romanescu G., Boghian D. 2012. Integrating geographical and archaeological data in the Romanian Chalcolithic. Case study: Cucuteni settlements from Valea Oii (Sheep Valley - Bahlui) watershed. In: *Geomorphic Processes and Geoarchaeology. From Landscape Archaeology to Archaeotourism*, International conference, August 20-24, 2012, Moscow-Smolensk, Russia, 204-207.
18. Enea A., Romanescu G. 2012. Natural and accelerated silting in the Red Lake basin (Bicaz). *Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir"*, 33:19-28.
19. Niculiță I., Cotiugă V., Zănoici A., Asandulesei A., Băț M., Romanescu G., Tencariu F.A., Balaur R., Nicu C., Caliniuc Ș. 2012. Magnetometric prospections in the thraco-getae fortress from Saharna Mare, rezin district, Republic of Moldavia. *Interdisciplinary Research in QArchaeology, Proceedings of the First Arheoinvest Congress*, 10-11 June 2011, Iași, Romania. BAR International Series 2433, Oxford, 87-92.
20. Romanescu G., Romanescu A.M., Bounegru O. 2012. The Dynamics and The Typology of the Lacustrine Landscape in the Danube Delta. *Academic Journal of Science*, 1(2):1-14.
21. Romanescu G., Purice C. 2013. The sector of fluvial limans in the southwest of Dobruja - genesis, morphographic and morphometric features. *Air and water. Components of the environment, Presa Universitară Clujeană*, 47-54.
22. Romanescu G., Jora I., Stoleriu C. 2013. Modification by the River Vaslui of the Hydrological regime and its Economic Implications (Romania). *World Academy of Science, Engineering and Technology*, 79: 1852-1859.
23. Romanescu G., Bounegru O. 2012. Ice dams and backwaters as hydrological risk phenomena – case study: the Bistrita River upstream of the Izvorul Muntelui Lake (Romania). *WIT Transactions on Ecology and The Environment*, 159:167-178. Doi:10.2495/FRIAR120141. Publication type: Conferences and Proceedings. Online ISSN: 1743-3541 (on-line).

24. Romanescu G., Bounegru O., Efras V. 2012. From Greek antiquity to the middle ages: a possible incursion an special interest tourism in the Danube delta. WIT Transactions on Ecology and the Environment, 161:355-367. Doi:10.2495/ST120291. Publication type: Conferences and Proceedings. Online ISSN: 1743-3541 (on-line).
25. Purice C., Romanescu G. 2013. Economic activities and their impact on the environment in the Macin Mountains National Park. *Lucrările seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir"*, 35:57-72.
26. Innocent K. Kouamé, Lazare K. Kouassi, Brou Dibi, Kouamé M. Adou, Ioan D. Rascanu3 Gheorghe Romanescu, Issiaka Savané, Ion Sandu. 2013. Potential groundwater pollution risks by heavy metals from agricultural soil in Songon area (Abidjan, Côte d'Ivoire). *Journal of Environmental Protection*. doi:10.4236/jep.2013. Impact factor: 0,31 (2013). In Press.
27. Adopo L. K., Romanescu G. 2013. Hydro-sedimentary operation and impacts on the estuary environmental of Comoé River at Grand-Bassam (Côte d'Ivoire). *Lakes, reservoirs and ponds. Romanian Journal of Limnology*, 7(2):89-100.
28. Cojoc M.G., Romanescu G., Timovan A. 2014. The degree of silting and the impact on alluvial deposits in the beds of Bistrița river basin. *Air and water components of the environment*, 86-93.
29. Timovan A., Romanescu G., Cojoc M.G. 2014. Floods and drought - hydroclimatic risk in Suha river basin. *Air and water components of the environment*, 188-195.
30. Adopo L.K., Romanescu G., N'Guessan A.Y., Stoleriu C. 2014. Nature and dynamic of sediments at the mouth of Komoé river (Ivory Coast). *Lakes, reservoirs and ponds*, 8(1):28-41.
31. Hapciuc O., Minea I., Iosub M., Romanescu G. 2015. The rol of the hydro-climatic conditions in causing high floods in the Sucevita river catchment. *Air and water. Components of the Environment*, 201-208.
32. Iosub M., Minea I., Hapciuc O., Romanescu G. 2015. The use of HEC-RAS modelling in flood risk analysis. *Air and water. Components of the Environment*, 315-322.
33. Romanescu G., Romanescu A.M. 2015. Hydrological risk - reservoirs: an old and current imperative. *Riscuri si catastrofe, An XIV*, 16(1):7-18.
34. Romanescu G. 2015. Floods characteristic to the Prut river (Romania) (I). *Riscuri si catastrofe, An XIV*, 16(1):73-86.
35. Romanescu G. 2015. Hydrological regime of the Prut river on the romanian territory. *Seminarul Geografic "Dimitrie Cantemir"*, Iasi, Romania, 40:5-22.
36. Miiftode I.D., Romanescu G., Profir O. 2016. The morphometric aspects of the Uz hydrographic basin. *Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir"*, 41:37-46.
37. Miiftode I.D., Romanescu G. 2016. The variation of the liquid monthly average flow in the hydrographic basin of the Uz river. *Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir"*, 41:27-36.
38. Miiftode I.D., Romanescu G. 2016. The Spatio-Temporal Variability of Maximum Flow in the Uz Hydrographical Basin. *Aerul și apa componente ale mediului*, 125 - 133.
39. Iosub M., Iordache I., Enea A., Hapciuc O.E., Romanescu G., Minea I. 2016. Drought analysis in Ozana drainage basin. *Aerul și apa componente ale mediului*, 392 – 399.
40. Mihiu-Pintilie A., Romanescu G., Stoleriu C.C., Breabăn I.G. 2015. Physico-Chemical Parameters in Mountain Freshwater: Cuejdi River from Eastern Carpathians, Romania. *Key Engineering Materials*, 660:257-261. doi:10.4028/www.scientific.net/KEM.660.257. Impact Factor: 0,190.
41. Mihiu-Pintilie A., Asandulesei A., Stoleriu C.C., Romanescu G. 2016. GIS methods for assessment of hydrogeomorphic risk and anthropogenic impact which affect the archaeological sites. Case study: Dealul Mare archaeological site, Moldavian Plateau (Romania). *Acta Geobalcanica*, 2(1):35-43. DOI: <http://dx.doi.org/10.18509/AGB.2016.04>.
42. Sedrati A., Houha B., Romanescu G., Chenaker H. 2017. Determination of the contamination level in groundwater in the Sebkhah of Elmahmel area, north eastern of Algeria. *Air and Water, Components of the Environment*, 367-376.
43. Miiftode I.D., Romanescu G. 2017. Using GIS techniques for identification of the surface with flash-flood risk potential within the area upstream of Poiana Uzului Reservoir. *RevCAD Journal of Geodesy and Cadastre*, 22:171-182.
44. Miiftode I.D., Romanescu G. 2017. Land use and superficial runoff in the lower catchment basin of the Uz river (period 1990-2012). *Riscuri si catastrofe, Nr.XVI*, 20(1):101-112.
45. Hzami A., Amrouni O., Romanescu G., Stoleriu C.C., Mihiu-Pintilie A., Abdeljaouad S. 2017. Satellite Images Survey for the Identification of the Coastal Sedimentary System Changes and Associated Vulnerability Along the Western Bay of the Gulf of Tunis (Northern Africa), p. 1627-1628. In: A. Kallel et al. (eds.), *Recent Advances in Environmental Science from the Euro-Mediterranean and Surrounding Regions, Advances in Science, technology & Innovation*. Doi:[http://doi.org/10.1007/978-3-319-70548-4\\_471](http://doi.org/10.1007/978-3-319-70548-4_471).  
[http://www.readcube.com/articles/10.1007/978-3-319-70548-4\\_471](http://www.readcube.com/articles/10.1007/978-3-319-70548-4_471)

#### F. Scientific articles published in the volumes of scientific meetings and in peer-reviewed journals not IDB-indexed.

1. Romanescu G. 1996. Natural and human induced changes that have incurred within the Danube Delta (Romania) over the historical period. *Lucrare editată cu ocazia decernării Premiul "Umwelt und Wohnen" al Universităților din Karlsruhe și Konstanz (Germania) pe anul 1996*, 48 pag.
2. Romanescu G. 1997. L'évolution morphohydrographique du delta du Danube pendant le quaternaire en fonction des oscillations du niveau de la mer Noire. *Supplementi di geografia fisica e dinamica quaternaria. Comitato Glaciologico Italiano / Torino*, 232.
3. Romanescu G. 1997. L'évolution morphohydrographique du delta du Danube pendant le quaternaire en fonction des oscillations du niveau de la mer Noire. *Supplementi di geografia fisica e dinamica quaternaria. Comitato Glaciologico Italiano / Torino, CD*, 180-187.
4. Romanescu G. 1999. The profile of the beaches and the changing of the natural coastal environment in the Sulina sector (the Danube Delta) caused by the hydrotechnical works. *International Geographical Union – Commission on Coastal Systems, The Delta's: State-of-the-art protection and management, Tulcea*, 174-192.
5. Romanescu G. 1999. The changing of the natural coastal environment in the Danube Delta caused by the hydrotechnic works. *Lucr. Simpozionului "European Ecological Congress – EURECO 1999", Halkidiki, Grecia*, 235.
6. Romanescu G. 1999. Efectul lucrărilor hidrotehnice asupra circulației nisipului din zona litorală a Deltei Dunării – sector românesc. *Privire specială asupra sectorului Gura Sulina – Gârla Împuțita. Lucr. Simpozionului "Dezvoltarea geografiei științifice și didactice în Republica Moldova, Chișinău (Republica Moldova)*, 54-56.

7. Romanescu G. 2000. Considerații ecologice asupra zonei litorale din Delta Dunării. Lucr. Conferinței Corpului Didactico-Științific al Universității de Stat din Republica Moldova, Chișinău (Republica Moldova), 151-152.
8. Romanescu G. 2001. "The Impact of The Hydro-Technical Works on The Movments of Sand in The Littoral Area of the Danube Delta". 3<sup>rd</sup> International Conference of PhD Students, University of Miskolc, Hungary, 30-38.
9. Romanescu G. 2001. Rolul Comisiei Europene a Dunării (C.E.D.) în regularizarea brațelor dunărene. Tipărit în format electronic pe adresa: <http://www.huntington.edu/srs/sisnewsletter/srs24nr113.html>, 13-21.
10. Romanescu G. 2004. The dynamic of the lacustrine landscape in the Danube Delta, Physical Geography and Geomorphology, Taras Sevchenko National University of Kiev, 46(1):103-111.
11. Romanescu G. 2006. Management objectives and projects for the Danube Delta Biosphere Reserve, ЗЕМЕЛЬНИ ВІДНОСИНИ І ПРОСТОРОВИЙ РОЗВИТОК В УКРАЇНІ, ЧАСТИНА ІІ, ЕКОНОМІКО-ПРАВОВІ ТА ЕКОЛОГІЧН АСПЕКТИ ЗЕМЕЛЬНИХ ВІДНОСИН, Academia Națională a Ucrainei, Kiev, 201-204.
12. Romanescu G. 2006. Main impacts on the natural ecosystems of the Danube Delta Biosphere Reserve, ЗЕМЕЛЬНИ ВІДНОСИНИ І ПРОСТОРОВИЙ РОЗВИТОК В УКРАЇНІ, ЧАСТИНА ІІ, ЕКОНОМІКО-ПРАВОВІ ТА ЕКОЛОГІЧН АСПЕКТИ ЗЕМЕЛЬНИХ ВІДНОСИН, Academia Națională a Ucrainei, Kiev, 205-208.
13. Romanescu G. 2006. The effect of the catastrophic July 2005 floods in the lower Siret Basin (Romania) in the context of global climatic change. IGU 2006 Brisbane Conference, Regional Responses to Global Changes. A View from the Antipodes, 3-7 July 2006, Queensland University of Technology (QUT), Brisbane, Queensland, Australia, 40.
14. Romanescu G., Romanescu Gabriela 2006. The physico-chemical characteristics of the littoral lakes from the Black Sea's Romanian sector (Midia Capa – Vama Veche). Catchments to Coast, Society of Wetland Scientist, 27th International Conference, 9-14 July 2006, SWS, Cairns, Australia, 141.
15. Romanescu G. 2006. Genesis and Morphology of the Razim-Sinoie Barrier Spit (Romania). Catchments to Coast, Australian Marine Science Association, 44th Annual Conference, 9-14 July 2006, AMS, Cairns, Australia, 97.
16. Romanescu G., Lasserre F. 2006. Le potentiel hydraulique et sa mise en valeur en Moldavie roumaine. In: Politiques de l'eau. Grands principes et réalités locales, Sous la direction de Alexandre Brun et Frédéric Lasserre, Presses de l'Université du Québec, Canada, 325-346.
17. Romanescu G. 2008. The inventory and typology of the wetlands and deep waters from the Moldavian Plateau (Romania). Capitalizing on Wetlands International Conference, 2008, Washington D.C., May 26-30, 329 (abstract).
18. Romanescu G. 2008. The former gulf of Halmyris and the present Razim-Sinoie lagoon. The glory and decline of the port-fortresses on the Black Sea coast. Landscape Evolution & Geoarchaeology, Porto Heli, Greece, 56-58 (abstract).
19. Romanescu G., Romanescu Gabriela. 2008. L'inventaire et la typologie des zones humides de la Plaine de la Moldavie (les départements Iasi et Botosani). 31st International Geographical Congress, Tunis (Tunisia), 334 (abstract).
20. Romanescu G. 2009. Risque d'occurrence de crues hivernales de la rivière Bistrita et répercussions sur les établissements humains. Canadian Water Resources Association, Quebec, Canada, 112 (abstract).

#### Romanian editions

1. Romanescu G. 1990. O fișă stimulativă de notare ritmică și corectă a elevilor. Rev. de Pedagogie, 1(39):46-49.
2. Romanescu G. 1990. Date noi cu privire la controversata insulă "Peuce". Lucr. Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", 10:299-305.
3. Romanescu G. 1990. Procese geomorfologice actuale din Delta Dunării. Lucr. Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", 10:29-32.
4. Romanescu G. 1992. Noi interpretări ce privesc factorii genetici care au favorizat apariția și dezvoltarea Deltei Dunării. Studii și comunicări "Geographica Timisiensis", 14-24.
5. Romanescu G. 1992. Factorii care influențează procesele și modul lor de acțiune la linia țărmului (sectorul Sulina-Sf.Gheorghe). Lucr. Celui de al IV-lea Simpozion "Proveniența și efluența aluviunilor", Piatra Neamț, 157-170.
6. Romanescu G. 1992-1993. Le delta du Danube – évolution hydrogéomorphologique. Étape Pleistocène. Analele Șt. Ale Univ. "Al. I. Cuza", XXXVIII-XXXIX(s.II.c):213-220.
7. Romanescu G. 1992-1993. Les facteurs qui conditionnent la répartition et les types des deltas du globe. Analele Șt. Ale Univ. "Al. I. Cuza", XXXVIII-XXXIX(s.II.c): 221- 231.
8. Romanescu G. 1993. Așezarea geografică, limitele, suprafața și locul Deltei Dunării între deltele lumii. Analele Univ. "Ștefan cel Mare", 109-117.
9. Romanescu G. 1993. Relieful biogen din Delta Dunării. Privire specială asupra movilelor biogene. Analele Univ. din Timișoara, seria Geografie, 2:16-20.
10. Romanescu G., Lupașcu G. 1994. Procese de podzolire și solurile podzolice. Rev. Științifică "V. Adamachi", 2(4):210-215.
11. Romanescu G. 1994. Deltele lumii – trăsături generale. Rev. Științifică "V. Adamachi", 2(4):216-221.
12. Romanescu G. 1994. Delta Dunării. Studiu morfohidrografic. Rezumatul tezei de doctorat. Academia Română, Institutul de Geografie, București, 44.
13. Romanescu G. 1994. Modificări ale configurațiilor grindurilor fluvio-marine survenite în decursul perioadelor istorice. Lucr. Ses. Șt. Anuale ale Institutului de Geografie, București, 54-58.
14. Romanescu G. 1994. Considerații geomorfologice asupra limitei de est a Munților Măcin. Rev. "Geographica Timisiensis", 3:27-34.
15. Romanescu G. 1994. Modificarea coeficientului de formă pentru suprafețele lacustre din Delta Dunării – Raportul axelor. Analele Univ. "Ștefan cel Mare", 3(3):69-79.
16. Romanescu G. 1995. Considerații geomorfologice preliminare asupra sectorului central-nordic al Dealurilor Tulcene. Lucr. Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", 11-12:17-28.
17. Romanescu G. 1995. Rezervațiile naturale din Delta Dunării. Rev. Științifică "V. Adamachi", 3(1-2):20-22.
18. Donisă I., Stănescu I., Donisă V., Apetrei M., Romanescu G., Kocsis Șt. 1995. Întocmirea hărții densității rețelei hidrografice utilizând pachetul de programe MIPS. Lucr. Simpozionului "Sisteme Informaționale Geografice", 1-2:29-36.
19. Romanescu G. 1995. Înelșurile Terrei (privire specială asupra biosferei). Analele Univ. "Ștefan cel Mare", Secțiunea Geografie-Geologie, 4:139-144.
20. Romanescu G., Romanescu Gabriela 1995. Particularitățile populației Dobrogei de Nord în perioada otomană. Analele Univ. "Ștefan cel Mare", Secțiunea Geografie-Geologie, 4:121-128.



- 21.Brânduș C., Romanescu G. 1996. Modificări antropice de natură morfohidrografică în Delta Dunării. *Analele Univ. "Ștefan cel Mare"*, 5:11-21.
- 22.Romanescu G. 1997. Lacul Razim-caracterizare sedimentologică. *Rev. "Mediul și cooperarea transfrontieră"*. Lucr. Simpozionului "TRANSECO '97", Suceava, 1-13.
- 23.Romanescu G. 1997. The Danube Delta (Romania) – the impact of man on nature. *Analele Univ. de Vest din Timișoara, Seria Geografie*, 7:55-66.
- 24.Romanescu G. 1997. Problema geopolitică a platoului continental din fața Deltei Dunării. *Analele Universității "Ștefan cel Mare"*, 6:103-113.
- 25.Romanescu G., Romanescu Gabriela. 1997. Caracteristicile evolutive ale rețelei de așezări din Dobrogea de Nord. *Analele Universității "Ștefan cel Mare"*, 6:83-91.
- 26.Romanescu G. 1998. Delta Dunării și problemele impactului om-natură. (Le delta du Danube et les aspects des relations homme-nature). *Rev. "Mediul și cooperarea transfrontieră"*. Lucr. Simpozionului "TRANSECO '98", Suceava, 123-135.
- 27.Romanescu G. 1998. Profilul plajelor din zona litorală a Deltei Dunării. *Analele Universității "Ștefan cel Mare" Suceava*, 7:171-183.
- 28.Romanescu G., Lupașcu G. 1998. Balta Somovei – Studiu sedimentologic în vederea utilizării terenului. *Analele Universității "Ștefan cel Mare" Suceava*, 7:185-194.
- 29.Romanescu G. 1998-1999. The Danube Delta (Romania) – the area of the arms, abrooks and canals. *Analele Științifice ale Universității "Al.I.Cuza", Geografie*, XLIV-XLV:71-78.
- 30.Romanescu G. 1998-1999. Geostrategia mărilor și oceanelor. *Revista Științifică "V.Adamachi"*, 6-7(1-4):63-67.
- 31.Romanescu G. 1999. Delta Dunării – caracterizare geografică. Factori și procese pedogenetice din zona temperată. *Academia Română, filiala Iași*, 24-26 septembrie 1999, 23-26.
- 32.Romanescu G. 1999. Studiul sedimentelor nisipoase din zona litorală Sulina. Factori și procese pedogenetice din zona temperată, 5:169-185.
- 33.Romanescu G. 1999. Aspecte ale evoluției zonei litorale deltaice și a gurilor de vărsare ale Dunării. *Analele Universității Timișoara*, 8:88-96.
- 34.Romanescu G. 1999. Platoul continental al Deltei Dunării și problema sa politică. Lucr. Simpozionului "TRANSECO '98", Suceava, 29-35.
- 35.Romanescu G. 1999. Rezervațiile naturale din Dobrogea și importanța lor peisagistică. Lucr. Simpozionului "TRANSECO '98", Suceava, 99-103.
- 36.Romanescu G. 1999. Canalizarea brațelor din Delta Dunării și consecințele geopolitice. *Analele Universității "Ștefan cel Mare"*, 8:3-7.
- 37.Romanescu G., Romanescu Gabriela. 1999. Utilizarea eficientă a problematizării în cadrul lecției de geografie din capitolul "Atmosfera". *Analele Universității "Ștefan cel Mare"*, 8:129-134.
- 38.Romanescu G., Romanescu Gabriela. 1999. Utilizarea eficientă a problematizării în cadrul lecției de geografie din capitolul "Relief". *Analele Universității "Ștefan cel Mare"*, 8:135-139.
- 39.Romanescu G. 2000. Complexul lagunar Razim-Sinoie. Caracterizare sedimentologică. *Comunicări de Geografie, Volum dedicat Centenarului Învățământului Geografic Universitar*, Edit. Universității din București, 6:169-176.
- 40.Romanescu G. 1999-2000. Complexul lagunar Razim – Sinoie. Caracterizare sedimentologică. *Geographica Timisiensis*, 8-9:31-46.
- 41.Romanescu G. 2001. Evoluția deltelor în sistem amenajat (L'évolution des deltas en système aménagée), *Lucrările celei de a XVI-a Conferințe Naționale pentru Știința Solului*, 30B:382-402.
- 42.Romanescu G. 2001. Rolul Comisiei Europene a Dunării (C.E.D.) în regularizarea brațelor dunărene, Tipărit în format electronic pe adresa:<http://www.huntington.edu/srs/sisnewsletter/srs24nr113.html>, 13-21.
- 43.Romanescu G. 2001. Procese geomorfologice actuale în sectorul Coastei Iașilor, *Analele Universității „Ștefan cel Mare"*, 9:60-71.
- 44.Romanescu G., Romanescu Gabriela. 2001. Fenomene meteorologice de iarnă în municipiul Iași și implicațiile lor economice, *Analele Universității „Ștefan cel Mare"*, 9:73-80.
- 45.Romanescu G. 2001., Geomorfologia cordonului litoral Razim-Sinoie, *Comunicări de Geografie*, 5:115-123.
- 46.Romanescu G. 2002. Analiza proceselor, elementelor și unităților geomorfologice din Delta Dunării (Les processus, les elements et les unités géomorphologiques du delta du Danube), *Lucrările celei de a XVI-a Conferință Națională pentru Știința Solului*, 30B:403-412.
- 47.Romanescu G. 2002. Repères géographiques dans les recherches sur le delta du Danube. *Annals, Geographical Series, Valahia University, Târgoviște*, 2:82-89.
- 48.Romanescu G. 2002. Efectele proceselor geomorfologice actuale asupra învelișului de sol din sectorul coastei de tranziție a Iașului. *SEMICENTENAR ISPIF, Sesiune Științifică Internațională Aniversară, București*, 37-44.
- 49.Romanescu G. 2002. Propuneri pentru înființarea rezervațiilor acvatice lacustre strict protejate din Dobrogea, *TRANSECO 2002, Grupul Ecologic de Colaborare – GEC Bucovina, Suceava*, 67-70.
- 50.Romanescu G., Brânduș C. 2002. The Caraorman levee – a hydrogeological study, Factori și procese pedogenetice din zona temperată, 1:161-170.
- 51.Boghian D., Ursulescu N., Catană C., Romanescu G., Ignat M., Mareș I., Cotiugă V., Niculică B.P., Ignătescu S. 2002-2003. Unele considerații privind identificarea și repertorierea resurselor utile din zona montană a județului Suceava utilizate în preistorie și istorie. *Codrul Cosminului*, 8-9(18-19):135-159.
- 52.Romanescu G. 2003. Țara de Foc și ultimul ei conchistador - Iulius Popper, *Studia et Acta Historiae Iudaeorum Romaniae*, 8:183-205.
- 53.Romanescu G. 2003. Inundațiile – între natural și accidental. Riscuri și catastrofe, 2:130-138.
- 54.Romanescu G. 2003. Profilul plajelor și modificarea mediului natural costier în sectorul Sulina (Delta Dunării) ca urmare a lucrărilor cu caracter hidrotehnic. *Factorii și Procese Pedogenetice din Zona Temperată*, 2:141-158.
- 55.Romanescu G. 2003. Caracteristicile granulometrice ale nisipurilor din grindul Sărăturile și măsurile de stabilizare a sectoarelor nisipoase. *Factorii și Procese Pedogenetice din Zona Temperată*, 3:87-93.
- 56.Romanescu G. 2003-2004. Watter turbidity and lake sedimentation processes, *Analele Științifice ale Universității „Al.I.Cuza"*, XLIX(s.II c.):85-107.
- 57.Romanescu G. 2004. Bazinul hidrografic Moldovița – caracterizare morfometrică și morfografică a rețelei hidrografice. *Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir"*, 23-24:7-14.

58. Romanescu G. 2004. Zonele umede – între preservare și eradicare. *Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”, 23-24:115-126.*
59. Romanescu G. 2004. Caracterile hidrologice ale Coastei de Tranziție a lașului. *Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”, 23-24:127-136.*
60. Romanescu G. 2004. Caracteristicile granulometrice ale nisipurilor din grindul Sărăturile și măsurile de stabilizare a sectoarelor nisipoase. *Factori și procese pedogenetice din zona temperată, 3:85-94.*
61. Amăriucăi M., Romanescu G., Rusu C. 2004. Surface hydric potential and its capitalization in the eastern part of Romania (Moldavia). *Buletinul Societății de Geografie din România, Special issue dedicated to the Congress of International Geographical Union „One Earth – Many Worlds”, Glasgow, 15-20 August 2004, 10(80):109-123.*
62. Romanescu G., Romanescu Gabriela 2005. Zonele umede din valurile de alunecare – lacurile Santa Mare I și II (Câmpia Moldovei). *Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, 25:119-126.*
63. Romanescu G., Romanescu Gabriela. 2005. Caracteristicile fizico-chimice ale lacurilor litorale din sectorul românesc al Mării Negre (Capul Midia-Vama Veche). *Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, 25:98-117.*
64. Romanescu G., Romanescu Gabriela. 2005. Starea actuală a zonelor umede din sectorul aval al pâraului Hârpașești (bazinul hidrografic Bahlui). *Factori și procese pedogenetice din zona temperată, 4:101-108.*
65. Romanescu G. 2005. Caracterizarea fizico-geografică a euroregiunii Siret-Prut-Nistru. *Editura Performantica, Iași, 22-33.*
66. Romanescu G. 2005. Riscul inundațiilor în amonte de lacul Izvorul Muntelui și efectul imediat asupra trăsăturilor geomorfologice ale albiei. *Riscuri și catastrofe, 4(2):117-124.*
67. Romanescu G. 2006. Constantin Brătescu și ținutul natal – Delta Dunării. *Buletin de informație și cultură geografică, Revista „Steaua Dobrogei”, An II, Nr.1(2):3-5.*
68. Romanescu G., Romanescu Gabriela. 2006. Les caracteristiques physique-chimique des eaux de la zone humide du lac Saraturile – Măcin. *Seminarul Geografic „D. Cantemir”, 26:148-152.*
69. Romanescu G. 2006. L'état actuel et la typologie des zones humides de l'entourage de la ville Iași. *Seminarul Geografic „D. Cantemir”, 26:128-136.*
70. Romanescu G. 2006. The changing of the shape coefficient for the lacustrine surfaces, *Analele Științifice ale Universității „Al.I.Cuza”, LIII(s.II-c.):51-59.*
71. Romanescu G. 2006. The effect of the catastrophic inundations from Siret River's lower basin (Romania) from July 2005 in the context of the global climatic change. *Riscuri și catastrofe, 5(3):203-216.*
72. Romanescu G., Romanescu Gabriela. 2007. Les caracteristiques physico-chimique des zones humides riveraines de la Depression Soveja. *Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”, 27:21-40.*
73. Romanescu G. 2008. India. Gange – apa sfântă a indienilor. *La Drum, Tulcea, 1(1):66-71.*
74. Romanescu G. 2008. Amazon. Împărăția apelor. *La Drum, Tulcea, 1(2):70-77.*
75. Romanescu G. 2008. Alaska, un ținut nu prea îndepărtat. *La Drum, Tulcea, 1(3-4):110-119.*
76. Romanescu G. 2008. Le potentiel hydrique de surface dans les bassins versants des rivières Siret et Prut, *Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”, 28:13-31.*
77. Romanescu G. 2008. Atacama, un ținut selenar. *La Drum, Tulcea, 1(5):52-61.*
78. Romanescu G. 2008. The ecological characteristics of the Romanian littoral lakes - the sector Midia Cape - Vama Veche. *Lakes, reservoirs and ponds, Romanian Journal of Limnology, 1-2:49-60.*
79. Romanescu G. 2009. Trophicity of lacustrine wetlands on the Carpathian territory of Romania. A case study from the East Carpathian mountains. *Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”, 29:5-13.*
80. Romanescu G. 2009. The inventory and typology of the wetlands and deep waters from Moldavian Plateau (Romania). *Analele Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Seria Nouă, Geografie, Secțiunea II c, LV:47-62.*
81. Romanescu G. 2009. Trophicity of lacustrine waters (lacustrine wetlands) on the territory of Romania. *Lakes, reservoirs and ponds, 3:25-39.*
82. Romanescu G. 2009. The physical and chemical characteristics of the lake wetlands in the central group of the east Carpathian Mountains. *Lakes, reservoirs and ponds, 4:94-108.*
83. Romanescu G. 2009. Morphology and dynamics of the Danube Delta littoral between the Sulina and Sfântu Gheorghe rivers mouths (Romania). *International Symposium on Geomorphology Paris-Sorbonne University (France), International Association of Geomorphologists, 2:161-162 (abstract).*
84. Romanescu G. 2009. Acolo unde se avântă condorii – Titicaca și Machu Pichu. *La Drum, Tulcea, 1(6):48-55.*
85. Romanescu G. 2009. Pe acoperișul Anzilor – Altiplano. *La Drum, Tulcea, 1(7):46-53.*
86. Romanescu G. 2009. Sardinia – o vacanță de vis. *La Drum, Tulcea, 1(8):50-57.*
87. Romanescu G. 2009. Parcul Național Insula Bonaventure – Rocher Perce. *La Drum, Tulcea, 1(9):44-51.*
88. Romanescu G. 2009. China Marele Dragon. *La Drum, Tulcea, 1(10):42-49.*
89. Romanescu G. 2009. The risk of wetlands disappearance in the Moldavian Plateau under the conditions of rudimentary agricultural techniques use. *Riscuri și Catastrofe, 8(7):1179-192.*
90. Romanescu G. 2010. Caracteristicile fizico-chimice și tipologice ale zonelor umede din Grupa Centrală a Carpaților Orientali. *Resursele de apă din România. Lucrările primului simpozion național, 11-13 iunie 2010, Târgoviște, Editura Transversal, Târgoviște, 33-39.*
91. Enea A., Romanescu G., Stoleriu C. 2010. Caracteristicile morfometrice ale bazinului hidrografic lacul Roșu, *Resursele de apă din România. Lucrările primului simpozion național, 11-13 iunie 2010, Târgoviște, Editura Transversal, Târgoviște, 120-126.*
92. Jora I., Romanescu G. 2010. Influența activităților antropice asupra regimului hidrologic al râului Vaslui, *Resursele de apă din România. Lucrările primului simpozion național, 11-13 iunie 2010, Târgoviște, Editura Transversal, Târgoviște, 201-208.*
93. Nicu C.I., Romanescu G. 2010. Utilizarea stației totale Leica TCR 1201 în cartografierea cuvei lacului Roșu (Carpații Orientali) și a zonei umede adiacente. *Resursele de apă din România. Lucrările primului simpozion național, 11-13 iunie 2010, Târgoviște, Editura Transversal, Târgoviște, 289-295.*
94. Romanescu G., Stoleriu C. 2010. Parametri morfobatimetrice ai cuvei lacului Roșu (Hăghimaș), *Resursele de apă din România. Lucrările primului simpozion național, 11-13 iunie 2010, Târgoviște, Editura Transversal, Târgoviște, 308-314.*

95. Ștefan M., Romanescu G. 2010. Curenții și navigația maritimă în strâmtoarele Bosfor și Dardanele, Resursele de apă din România. Lucrările primului simpozion național, 11-13 iunie 2010, Târgoviște, Editura Transversal, Târgoviște, 453-459.
96. Romanescu G. 2010. Harta-ghid a Deltei Dunării. Editura La Drum, Tulcea.
97. Romanescu G., Stoleriu C., Romanescu A.M. 2010. Physical-Chemical Characteristics of the Water in Red Lake Wetland Area (Eastern Carpathians). Abstract Book of the 1st Romanian-Bulgarian-Hungarian-Serbian Conference, Editura Beladi, Craiova, 123.
98. Romanescu G. 2010. Trophicity of lacustrine waters (lacustrine wetlands) on the Romanian territory. Lakes, reservoirs and ponds, 4(1-2):41-51.
99. Romanescu G., Stoleriu C., Romanescu A.M. 2010. Physical-Chemical Characteristics of the Water in Red Lake Wetland Area (Eastern Carpathians). Abstract Book of the 1st Romanian-Bulgarian-Hungarian-Serbian Conference, Editura Beladi, Craiova, 123.
100. Romanescu G., Pintilie A.M., Stoleriu C. 2012. Present state of trophic parameters of the main lakes from Siret and Pruth watersheds, Water resources and wetlands, Conference Proceedings, Editura Transversal, 33-38.
101. Enea A., Romanescu G., Stoleriu C. 2012. Quantitative considerations concerning the source-areas for the silting of the Red Lake (Romania) lacustrine basin. Water resources and wetlands, Conference Proceedings, Editura Transversal, 119-123.
102. Haliuc A., Hutchinson S., Frantiuc A., Mandrescu M., Romanescu G. 2013. 8th International Conference on Geomorphology, Paris 2013, Pag. 394 (abstract). [www.geomorphology-IGAG-paris2013.com](http://www.geomorphology-IGAG-paris2013.com).
- Assesing lacustrine sediment for environmental changes, red Lake (Romania).
103. Romanescu G., Stoleriu C., Mișu-Pintilie A. 2014. Lacul de baraj natural Roșu din Munții Hăghimaș. Ariile protejate și conservarea biodiversității: Simpozion național de Geografie (ediție DVD, 2014). ISBN: 978-973-0-16441-1.
104. Enea A., Romanescu G., Iosub M., Stoleriu C., Hapciuc O.E. 2014. The relation between the morphometric characteristics and river network of the Tazlau basin, hierarchised according to the Horton-Strahler System. Water resources and wetlands, Conference Proceedings, 11-13 September 2014, Tulcea-Romania, 59-66.
105. Mișu-Pintilie A., Romanescu G., Stoleriu C., Nicu I.C., Asandulesei A., Schmaltz E. 2014. Natural dam lakes from Cujeștii Mountains (Stanisoarei Mountains) - non-invasive methods used for bathymetric maps. Water resources and wetlands, Conference Proceedings, 11-13 September 2014, Tulcea-Romania, 130-137.
106. Romanescu G., Romanescu A.M., Romanescu Gabriela. 2014. History of building the main dams and reservoirs. Water resources and wetlands, Conference Proceedings, 11-13 September 2014, Tulcea-Romania, 485-492.
107. Tarnovan A., Cojoc G.M., Romanescu G., Obreja F. 2014. Predicting the potential index of major floods production in the Suha river basin (Suha Bucovineana). Water resources and wetlands, Conference Proceedings, 11-13 September 2014, Tulcea-Romania, 539-545.
108. Cojoc G.M., Tarnovan A., Romanescu G. 2014. Hydrologic forecasting in Bistrita catchment area with the help of RFS program (River Forecasting System) (Romania). Water resources and wetlands, Conference Proceedings, 11-13 September 2014, Tulcea-Romania, 546-554.
109. Moisii A.M., Romanescu G., Breaban I.G. 2016. State of water quality for Rebricea river by principal component analysis. Water resources and wetlands, Conference Proceedings, 8-10 September 2016 - Tulcea (Romania), 31-37.
110. Miștode I.D., Romanescu G. 2016. Analysis flash floods occurred and registered at the Darmanesti Hydrometric Station within the Uz hydrographic basin. Water resources and wetlands, Conference Proceedings, 8-10 September 2016 - Tulcea (Romania), 133-140.
111. Pascal M., Romanescu G., Mișu-Pintilie A., Stoleriu C.C. 2016. Wetlands landscape changes in common floodplain of Jijia-Prut rivers analyzing the variation of water body surfaces. Water resources and wetlands, Conference Proceedings, 8-10 September 2016 - Tulcea (Romania), 198-205.

## ANNEX 2

### LIST OF PAPERS PRESENTED DURING SCIENTIFIC CONFERENCES

#### A. International Scientific Conferences

1. Simpozionul "Mediul și Viața", Konstanz (Germania), 13-18 oct.1996.  
-*Natural and Human induced changes that have occurred with the Danube Delta (Romania) over the historical period.*
2. Quatrième Conférence Internationale de Géomorphologie, Bologne (Italia), 28Août – 3 Septembre, 1997.  
-*L'évolution morphohydrographique du delta du Danube pendant le Quaternaire en fonction des oscillations du niveau de la mer Noire.*
3. Simpozionul "Dezvoltarea geografiei științifice și didactice în Republica Moldova", Chișinău, 6-8 sept. 1998.  
-*Efectul lucrărilor hidrotehnice asupra circulației nisipului din zona litorală a Deltei Dunării – sector românesc. Privire specială asupra sectorului Gura Sulina – Gârla Împuțit.*
4. Simpozionul "Geografie și istorie economică", Institutul de Științe Economice, Chișinău (Republica Moldova), Septembrie 1999.  
-*Evoluția tipurilor de așezări din Delta Dunării.*
5. Simpozionul "8<sup>th</sup> European Ecological Congress – EURECO 1999". 18-23 September 1999, Porto Carras, Halkidiki, Grecia.  
-*The changing of the natural coastal environment in the Danube Delta caused by the hydrotechnical works.*
6. Sesiunea științifică "Problemele ecologice ale mileniului III în viziunea studenților și profesorilor", 7-9 Aprilie 2000, Chișinău (Republica Moldova).  
-*Poluarea apelor din România.*
7. Conferința Corpului Didactico-Științific "Bilanțul activității științifice a USM pe anii 1998/1999", Chișinău 27 septembrie-2 octombrie 2000.  
-*Considerații ecologice asupra zonei litorale din Delta Dunării.*
8. 3rd International Conference of PhD Students, 13-19 August 2001, University of Miskolc, Hungary.  
-*The Impact of The Hydro-Technical Works on The Movments of Sand in The Littoral Area of the Danube Delta.*
9. The Conference „Landscape Science - Traditions and Trends”, organised by Department of Physical Geography, Faculty of Geography, Ivan Franko National University of Lvov, 8-12 Septembrie 2004.  
-*The dynamics of the lacustrine landscape in the Danube Delta.*
10. The Conference „Land Relations and Spatial Development in Ukraine”, 12/14 Aprilie 2006, Kiev, Ukraina. <http://www.kma.mk.ua>  
- *Management objectives and projects for the Danube Delta Biosphere Reserve.*
11. The Conference „Land Relations and Spatial Development in Ukraine”, 12/14 Aprilie 2006, Kiev, Ukraina. <http://www.kma.mk.ua>  
- *Management objectives and projects for the Danube Delta Biosphere Reserve.*

12. IGU 2006 Brisbane Conference, Regional Responses to Global Changes. A View from the Antipodes, 3-7 July 2006, Queensland University of Technology (QUT), Brisbane, Queensland, Australia. <http://www.igu-gog.org/conferences.php>  
 -The effect of the catastrophic July 2005 floods in the lower Siret Basin (Romania) in the context of global climatic change.
13. Catchments to Coast, Society of Wetland Scientist, 27th International Conference, 9-14 July 2006, Cairns, Australia. <http://www.catchments.org.au>  
 -The physico-chemical characteristics of the littoral lakes from the Black Sea's Romanian sector (Midia Capa – Vama Veche).
14. Catchments to Coast, Australian Marine Science Association, 44th Annual Conference, 9-14 July 2006, Cairns, Australia. <http://www.catchments.org.au>  
 -Genesis and Morphology of the Razim-Sinoie Barrier Spit (Romania).  
 29th Annual Meeting Conference Program. Hosted by Mid-Atlantic Chapter of SWS, 25-30.05.2008, Washington D.C. (SUA). [http://www.sws.org/2008\\_meeting/](http://www.sws.org/2008_meeting/)  
 -The inventory and typology of the wetlands and deep waters from the Moldavian Plateau (Romania).
15. Landscape Evolution and Geoarcheology, 18-21.06.2008, Porto Helis, Grecia. <http://www.geoarch2008.gr>  
 -The former gulf of Halmyris and the present Razim-Sinoie lagoon. The glory and decline of the port-fortresses on the Black Sea coast.
16. 31st International Geographical Congress, 12-15 Aout 2008, Tunis, Tunisia. <http://www.homeofgeography.org>  
 -L'inventaire et la typologie des zones humides de la Plaine de la Moldavie (Les départements Iasi et Botosani).
17. 41st International Liege Colloquium on Ocean Dynamics. Science-based management of the coastal waters. 4-8 May 2009, Liege, Belgium. [modb.oce.ulg.ac.be/colloquium/2009/participants.pdf](http://modb.oce.ulg.ac.be/colloquium/2009/participants.pdf)  
 -Morphology and dynamics of the Danube delta littoral between the Sulina and Sfantu Gheorghe river mouths (Romania).
18. SWS-WWA-WBS Annual Meeting, June 22-26, 2009 Madison, WI (SUA). [http://www.sws.org/2009\\_meeting/docs/sws0021.pdf](http://www.sws.org/2009_meeting/docs/sws0021.pdf)  
 -The inventory and typology of the wetlands and deep waters in the northern sector of Eastern Carpathians (Romania).  
 Science and Technology, Shanghai, June 2-5, 2009, China. <http://www.isest.com.cn>  
 -Dune ecosystem management in the Razim-Sinoie littoral bar (Romania).
19. Colloque international de Geomorphologie, Universite Paris-Sorbonne (France) – 10-11-12 juin 2009. Geomorphosite 2009: imagerie, inventaire, mise en valeur et vulgarisation du patrimoine geomorphologique.  
 -Morphology and dynamics of the Danube Delta littoral between the Sulina and Sfantu Gheorghe river mouths (Romania). <http://geoinfo.amu.edu.pl/iag/arch/Paris2009Vol2.pdf>
20. 62 Conference Quantite et qualite de l'eau. Tendances et defis a venir dans la gestion des ressources hydriques, 20-26 Juin 2009, Quebec, Canada. [http://www.craaq.qc.ca/documents/Evenement/.../depliant\\_438.pdf](http://www.craaq.qc.ca/documents/Evenement/.../depliant_438.pdf)  
 -Winter floods occurrence risk on the Bistrița river and their effect on the human settlements.
21. Wessex Institute of Technology, Water Resources Management 2009, 9-11 September 2009, Ramla Bay Resort, Malta. [http://www.arno.autoritadibacino.it/rep/Malta\\_riverbasin\\_09.pdf](http://www.arno.autoritadibacino.it/rep/Malta_riverbasin_09.pdf)  
 -Siret River Basin Planning (Romania) and the Role of Wetlands in Diminishing the Floods.
22. Colloque Internationale de Geomorphologie, Universite Paris-Sorbonne (France), 10-12, Juin 2009. [http://difesasuolo.provincia.venezia.it/upload/news/difesa/doc/GMS\\_2009\\_Programme.pdf](http://difesasuolo.provincia.venezia.it/upload/news/difesa/doc/GMS_2009_Programme.pdf)  
 -Morphology and dynamics of the Danube Delta littoral between the Sulina and Sfantu Gheorghe river mouth (Romania).
23. AEHMS 10, Advancing & Nurturing Aquatic Ecosystem Health Sciences for 20 Years. An International Conference: The Aquatic Ecosystem Puzzle: Threats, Opportunities and Adaptation, Siena, Italy, June 13-15, 2011. [www.aehms.org](http://www.aehms.org)  
 -Water resources in Romania and their quality in the main lacustrine basins.
24. 2012 International Congress on Informatics, Environment, Energy and Applications (IEEA 2012), March 17-18, 2012, Singapore. <http://www.ieea.org/index.htm>  
 -Fresh rivers and salt springs: modern management and ethno-management of water resources in Eastern Romania.
25. European Geosciences Union, General Assembly 2012, Vienna, Austria, 22-27 April 2012 (Dughila A., Iancu O.G., Romanescu G.). <http://presentations.copernicus.org/EGU2012-495-presentation.pdf>  
 -Trace element distribution in the water and sediment of certain storage lakes from the Jijia catchment, (Romania).
26. FRIAR 2012, 3rd International Conference on Flood Recovery, Innovation and Response, 30 May – 1 June, 2012, Dubrovnik, Croatia, by Wessex Institute of Technology, UK. <http://www.wessex.ac.uk/12-conferences/friar-2012/pages-7.html>  
 -Ice jams and backwaters a hydrological risk phenomena. Case study: the Bistrița River, upstream of the Izvorul Muntelui Reservoir (Romania).
27. ECSA 50 and Estuarine Coastal and Shelf Science Conference. Today's science for tomorrow's Management 2012, 3-7 June 2012, Venice, Italy, by Elsevier. [www.estuarinecoastalconference.com](http://www.estuarinecoastalconference.com)  
 -Aluvial transport processes and brutal anthropic interventions on the Romanian littoral of the Danube delta (abstract).
28. Sustainable Tourism 2012, 5th International Conference on Sustainable Tourism, 13-15 June, 2012, Coruna, Spain, by Wessex Institute of Technology, UK. <http://www.wessex.ac.uk/tourism2012>  
 -From Greek Antiquity to the Middle Ages – a possible incursion on special interest tourism in the Danube Delta.
29. International Journal of Arts & Sciences. Multidisciplinary conferences in a „study abroad” format. Florence Multidisciplinary Conference, June 19-22, 2012. [www.international.org/florence.html](http://www.international.org/florence.html)  
 -The dynamics and the typology of the lacustrine landscape in the Danube Delta.
30. 2012 ASLO Aquatic Sciences Meeting at Lake Biwa, by Association for the Sciences of Limnology and Oceanography, July 8-13, 2012, Lake Biwa, Shiga, Japan. <http://www.aslo.org/japan2012>  
 - Water Quality and Its Policy Use for the Stanca-Costesti Transboundary Water Reservoir (abstract).
31. International Conference "Water resources and wetlands", 14-16 September 2012, Tulcea (Romania) (Romanescu G., Bounegru O.). [www.limnology.ro/water2012/registration.html](http://www.limnology.ro/water2012/registration.html)  
 -Limnoarchaeology problematics in the light of new scientific discoveries (abstract).
32. International Conference "Water resources and wetlands", 14-16 September 2012, Tulcea (Romania) (Hutchinson S.M., A F., A H., Mandrescu M., Romanescu G.). [www.limnology.ro/water2012/registration.html](http://www.limnology.ro/water2012/registration.html)  
 -The recent paleolimnology of Red Lake (Romania); assessing changing sediment sources for environmental management (abstract).



33. International Conference "Water resources and wetlands", 14-16 September 2012, Tulcea (Romania) (Romanescu G., Stoleriu C., Dinu C.). [www.limnology.ro/water2012/registration.html](http://www.limnology.ro/water2012/registration.html)  
-Water qualitative parameters of fluviatile limans located in the south-west of Dobrogea (Romania) (abstract).
34. International Conference "Water resources and wetlands", 14-16 September 2012, Tulcea (Romania) (Romanescu G., Miha P.A., Stoleriu C., Romanescu A.M.). [www.limnology.ro/water2012/registration.html](http://www.limnology.ro/water2012/registration.html)  
-Present state of trophic parameters of the main lakes from Siret and Prut watersheds (abstract).
35. International Conference "Water resources and wetlands", 14-16 September 2012, Tulcea (Romania) (Enea A., Romanescu G., Stoleriu C.). [www.limnology.ro/water2012/registration.html](http://www.limnology.ro/water2012/registration.html)  
-Quantitative consideration concerning the source-areas for the silting of the Red Lake (Romania) lacustrine basin (abstract).
36. International Conference "Water resources and wetlands", 14-16 September 2012, Tulcea (Romania) (Mierla M., Romanescu G.). [www.limnology.ro/water2012/registration.html](http://www.limnology.ro/water2012/registration.html)  
-Flood hazard assesment using satellite images and elevation model for Sontea-Fortuna lacustrine complex, Danube Delta (abstract).
37. International Conference "Water resources and wetlands", 14-16 September 2012, Tulcea (Romania) (Purice C.F., Romanescu G.). [www.limnology.ro/water2012/registration.html](http://www.limnology.ro/water2012/registration.html)  
-Identifying thye hydroturistical potential of the Macin Mountains (abstract).
38. International conference, August 20-24, 2012, Moscow-Smolensk, Russia, Geomorph Processes and Geoarchaeology. From Landscape Archaeology to Archaeotourism (Nicu I.C., Asandulesei A.I., Brigand R., Cotiuga V., Romanescu G., Boghian D.). Publicare articol, fără participare. <http://geoarch2012.norod2.ru/downloads.html>  
-Integrating geographical and archaeological data in the Romanian Chalcolithic. Case study: Cucuteni settlements from Valea Oii (Sheep Valley - Bahlui) watershed (Extended Abstracts).
39. WAC-7. The Dead Sea, Jordan, January 13th-18th 2013. <https://www.conftool.com/wac7/index.php?page=submissions>  
-The Geological Basis for the Development of Salt Production in Ancient Romania (abstract).
163. WAC-7. The Dead Sea, Jordan, January 13th-18th 2013(Nicu I.C., Romanescu G., Cotiuga V., Asandulesei A., Gania S.). <https://www.conftool.com/wac7/index.php?page=submissions>  
-Cultural heritage and conservation matters in Romanian Chalcolithic. A case study from Romania, Iasi county (abstract).
- 166.The Seventh World Archaeological Congress, The Dead Sea-Jordan, January 13-18, 2013 (Romanescu G.). <http://wac7.worldarchaeologicalcongress.org/>  
-The geological basis for the development of salt production in ancient Romania.
40. The Seventh World Archaeological Congress, The Dead Sea-Jordan, January 13-18, 2013 (Nicu I.C., Romanescu G., Cotiugă V., Asăndulesei A., Gania S.).  
-Cultural heritage and conservation matters in Romania Chalcolithic. A case study from Romania, Iași County. <http://wac7.worldarchaeologicalcongress.org/>
- 41.International Conference on Challenges in Aquatic Sciences, National Taiwan Ocean University, Keelung, Taiwan, March 15-21, 2013 (Romanescu G., Romanescu, A.M., Stoleriu C.). [www.2013hydrobiologiaconference.org](http://www.2013hydrobiologiaconference.org)  
-Water quality and its policy use for the Stanca-Costesti transboundary water reservoir.
- 42.International Conference on Challenges in Aquatic Sciences, National Taiwan Ocean University, Keelung, Taiwan, March 15-21, 2013 (Romanescu G., Miha-Pintilie A., Stoleriu C.). [www.2013hydrobiologiaconference.org](http://www.2013hydrobiologiaconference.org)  
-The seasonal vertical distribution and turbulence in a water body caused by temperature, pH, and dissolved oxygen in Cujejd Lake, Romania.
43. On the Margins of Antiquity. Classical Association of the Canadian West 2013 Conference, 22-24 March 2013 University of Alberta, Edmonton, Canada (Romanescu G., Bounegru, O.). [www.historyandclassics.ualberta.ca/DepartmentConferences/MarginsofAntiquity/Saturday.aspx](http://www.historyandclassics.ualberta.ca/DepartmentConferences/MarginsofAntiquity/Saturday.aspx)  
-The catchment area of the Milesian colony of Histria, within the Razim-Sinoie lagoon complex (Romania): hydro-geomorphologic, economic and geopolitical implications.
173. 6.18th International Congress of Classical Archaeology, Centre and Periphery in the Classical World Mérida, 13 – 17 May 2013 (Romanescu G, Nicu C.). <http://aiac2013merida-mnar-icac.net/>  
-Human settling patterns in the Valea Oii hydrographic basin (Bahlui, Romania).
179. WASET 2013 Zurich, International Conference, July 30-31, 2013 Geroldswil Swiss, Zurich, Switzerland. International Conference on Environmental, Biological and Ecological Sciences, and Engineering (Romanescu G., Jora I., Stoleriu C.). [url:www.waset.org](http://www.waset.org), email: [info@waset.org](mailto:info@waset.org)  
-Modification by the River Vaslui of the Hydrological Regime and its Economic Implications (Romania).
- 44.8th International Conference on Geomorphology, Paris - 2013, 27-31 august (Haliuc A., Hutchinson S., Frantiuc A., Mandrescu M., Romanescu G.). [www.geomorphology-IGAG-paris2013.com](http://www.geomorphology-IGAG-paris2013.com).  
-Assesing lacustrine sediment for environmental changes, red Lake (Romania).
45. Fifth International Congress on Black sea Antiquities. The Danubian Lands between the Black, Aegean and Adriatic Seas (7th Century BC - 10th Century AD), Belgrade, 17-21 September 2013 (Romanescu G., Bounegru O). [konf\\_black\\_sea\\_antiquities\\_2013\\_summeries\\_v2.pdf](http://konf_black_sea_antiquities_2013_summeries_v2.pdf)  
-The shape of influence of the Milesian colony of Histria and the continental delimitation of the nearby hinterland.
46. SHA Quebec 2014, 47th Conference on Historical and Underwater Archaeology, Quebec, Qc, Canada - January 8-12, 2014 (Ionut Cristi Nicu, Andrei Asandulesei, Gheorghe Romanescu, Vasile Cotiuga). <http://www.conferium.com/OLM/ShowInfoSessionDay.lasso?events=361&Dateselect=2014-01-10&Sessionselect=New>  
-Heritage conservation matters during the last decades in Eastern Romania. A case study from Iasi county
47. 40th International Symposium on Archaeometry, ISA 2014, May 19-23, 2014, Los Angeles, California (Alexianu, M.T., Asandulesei, A., Tencariu, F-A, Sandu, I, Romanescu, G., Curca, R-G., Asandulesei, M.). [http://www.archaeometry.gr/\\_files/newsletter/Newsletter%20159.pdf](http://www.archaeometry.gr/_files/newsletter/Newsletter%20159.pdf)  
- Ethno-archaeology of Salt Supply during the Neolithic and Chalcolithic in the Romanian Carpathians.
48. 14th International Multidisciplinary Scientific GeoConferences SGEM - Hydrology and Water Resources, 17-26 June, 2014, Albena, Bulgaria (Miha-Pintilie A., Paiu M., Breabăn I.G., Romanescu G.) [www.sgem.org](http://www.sgem.org)  
- Status of water quality in Cujejd hydrographic basin from Eastern Carpathian, Romania.
49. 17th Joint Geomorphological Meeting in Liege, Belgium from June 30th to July 3th 2014. The geomorphology of natural hazards: mapping, analysis and prevention (Romanescu G., Stoleriu C.). <http://www.17th-jgm-liege2014.org/>

- Anthropogenic interventions and the flood risk in the Danube Delta. Case study – the Crisan-Caraorman channel and the Rosu-Rosulet lacustrine complex.

50. 12<sup>th</sup> Annual International Conference on History & Archaeology: From Ancient to Modern, 28-31 July 2014, Athens, Greece (Romanescu G., Bounegru O., Stoleriu C., Miha-Pintilie A., Nicu C., Enea A., Stan O.). <http://www.atiner.gr/history.htm>

- The ancient legendary island of PEUCE – myth or reality?

51. 15<sup>th</sup> World Lake Conference. Lakes: the Mirrors of the Earth. Balancing Ecosystem Integrity and Human Wellbeing. September 1-5, 2014, Perugia-Italy (G. Romanescu<sup>1</sup>, C. Stoleriu, A.M. Romanescu, A. Miha-Pintilie). <http://wlc15perugia.com/index.php/extended-abstract>

- Morpho-bathymetrical conditions and the silting rate in Stanca-Costesti reservoir.

52. 2<sup>nd</sup> International Conference Water resources and wetlands, Tulcea, Romania, September 11–13, 2014 (Romanescu Gheorghe, Romanescu Ana Maria, Romanescu Gabriela). <http://www.limnology.ro/water2014.html>.

- History of building the main dams and reservoirs.

53. 2<sup>nd</sup> International Conference Water resources and wetlands, Tulcea, Romania, September 11–13, 2014 (Miha-Pintilie Alin, Stoleriu Cristian Constantin, Asăndulesci Andrei, Nicu Ionuț Cristi, Romanescu Gheorghe). Abstract. <http://www.limnology.ro/water2014.html>.

- Natural dam lakes from Cujeștii watershed (Stănișoarei mountains) – non-invasive methods used for bathymetric maps (abstract).

54. 2<sup>nd</sup> International Conference Water resources and wetlands, Tulcea, Romania, September 11–13, 2014 (Andrei Enea, Gheorghe Romanescu, Marina Iosub, Cristian Constantin Stoleriu, Oana Elena Hapciuc). Abstract. <http://www.limnology.ro/water2014.html>.

- The relation between the morphometric characteristics and river network of the Tazlău basin, hierarchised according to the Horton-Strahler system (abstract).

55. 2<sup>nd</sup> International Conference Water resources and wetlands, Tulcea, Romania, September 11–13, 2014 (Alina Țimovan, Gianina Maria Cojoc, Gheorghe Romanescu). Abstract. <http://www.limnology.ro/water2014.html>.

- Predicting the potential index of flood transmission in the Suha river basin (Suha Bucovineana) (Romania) (abstract).

56. 2<sup>nd</sup> International Conference Water resources and wetlands, Tulcea, Romania, September 11–13, 2014 (Gianina Maria Cojoc, Alina Țimovan, Gheorghe Romanescu). Abstract. <http://www.limnology.ro/water2014.html>.

- Hydrologic forecasting in Bistrita catchment area with the help of RFS program (river forecast system) (Romania) (abstract).

57. General Assembly 2015. European Geosciences Union, Vienna, 12-17 April 2015. [http://egu2015.eu/guidelines/author\\_guidelines\\_poster.html](http://egu2015.eu/guidelines/author_guidelines_poster.html). Romanescu G., Stoleriu C.C., Romanescu A.M., Miha-Pintilie A.

- Morpho-bathymetrical conditions and the silting rate in Stanca-Costesti reservoir (Romania).

58. EUROINVENT - ICIR 2015. International Conference on Innovative Research, May 14<sup>th</sup> to 15<sup>th</sup>, 2015, Iasi – Romania. <http://www.euroinvent.org/>. Miha-Pintilie A., Romanescu G., Stoleriu C.C., Breaban I.G.. Physico-Chemical Parameters in Mountain Freshwater: Cujeștii River from Eastern Carpathians, Romania (Abstract).

59. GEOBALCANICA. International Scientific Conference, 5-7 June 2015, Skopje, Republic of Macedonia. <http://www.geobalcanica.org/>. Romanescu G., Stoleriu C. - Morpho-bathymetry and GIS-processed mapping in delimiting lacustrine wetlands: the Red Lake (Romania).

60. GEOBALCANICA. International Scientific Conference, 5-7 June 2015, Skopje, Republic of Macedonia. <http://www.geobalcanica.org/>. Romanescu G., Efras V. - Sulina (Romania) - European model of ethnic and religious cohabitation.

61. A X-a ediție a Simpozionului Internațional Present Environment and Sustainable Development, 05 – 07 iunie 2015, Alexandru Ioan Cuza University of Iasi. <http://www.geo.uaic.ro/ro/diverse/1522-international-symposium-present-environment-and-sustainable-development-5-7-june-2015-iasi-romania>. Romanescu G., Romanescu Gabriela, Hydrological regime of the Prut river on the Romanian territory.

62. A X-a ediție a Simpozionului Internațional Present Environment and Sustainable Development, 05 – 07 iunie 2015, Alexandru Ioan Cuza University of Iasi. <http://www.geo.uaic.ro/ro/diverse/1522-international-symposium-present-environment-and-sustainable-development-5-7-june-2015-iasi-romania>. Balan O., Romanescu G., Parametri fizico-chimici și calitatea apei din râul Vasluiș.

63. A X-a ediție a Simpozionului Internațional Present Environment and Sustainable Development, 05 – 07 iunie 2015, Alexandru Ioan Cuza University of Iasi. <http://www.geo.uaic.ro/ro/diverse/1522-international-symposium-present-environment-and-sustainable-development-5-7-june-2015-iasi-romania>. Miștode I.D., Romanescu G., Landscaping value of the Poiana Uzului pond.

64. A X-a ediție a Simpozionului Internațional Present Environment and Sustainable Development, 05 – 07 iunie 2015, Alexandru Ioan Cuza University of Iasi. <http://www.geo.uaic.ro/ro/diverse/1522-international-symposium-present-environment-and-sustainable-development-5-7-june-2015-iasi-romania>. Maruță M., Romanescu G., Caracteristici morfohidrometrice și analize spațiale ale bazinului hidrografic Măgura (Bahlu).

65. A X-a ediție a Simpozionului Internațional Present Environment and Sustainable Development, 05 – 07 iunie 2015, Alexandru Ioan Cuza University of Iasi. <http://www.geo.uaic.ro/ro/diverse/1522-international-symposium-present-environment-and-sustainable-development-5-7-june-2015-iasi-romania>. Hapciuc O.E., Iosub M., Minea I., Romanescu G., Metodologie privind evaluarea vulnerabilității la inundații pentru comunitățile rurale din partea de nord-est a României.

66. A X-a ediție a Simpozionului Internațional Present Environment and Sustainable Development, 05 – 07 iunie 2015, Alexandru Ioan Cuza University of Iasi. <http://www.geo.uaic.ro/ro/diverse/1522-international-symposium-present-environment-and-sustainable-development-5-7-june-2015-iasi-romania>. Iosub M., Iulian I., Enea A., Hapciuc O.E., Romanescu G., Minea I., SPI, De Martonne indexes and Hellman criterion used from drought analysis in Ozana drainage basin.

67. International Multidisciplinary Scientific Conference on EARTH&GEOSCIENCES, 18-24, June, 2015, Albena Co., Bulgaria. <http://www.sgem.org.>, <http://www.sgemsocial.org>. Romanescu G., Jora I., Panaitescu E., Calcium and magnesium in the groundwaters of the Moldavian Plateau (Romania) - distribution and managerial and medical significance.

68. International Multidisciplinary Scientific Conference on EARTH&GEOSCIENCES, 18-24, June, 2015, Albena Co., Bulgaria. <http://www.sgem.org.>, <http://www.sgemsocial.org>. Romanescu G., Backwater as hydrological hazards. Study case: Suhu catchment (Romania).

69. International Multidisciplinary Scientific Conference on EARTH&GEOSCIENCES, 18-24, June, 2015, Albena Co., Bulgaria. <http://www.sgem.org.>, <http://www.sgemsocial.org>. Enea A., Romanescu G., Polarization areas of Lakes, as quantitative water resources.

70. International Multidisciplinary Scientific Conference on EARTH&GEOSCIENCES, 18-24, June, 2015, Albena Co., Bulgaria. <http://www.sgem.org.>, <http://www.sgemsocial.org>. Enea A., Romanescu G., Evolution of river meandering and sinuosity ratio in Tazlău river basin, Romania.

71. International Multidisciplinary Scientific Conference on EARTH&GEOSCIENCES, 18-24, June, 2015, Albena Co., Bulgaria. <http://www.sgem.org.>, <http://www.sgemsocial.org>. Hapciua O.E., Romanescu G., Flash flood risk management for small in mountain-plateau transition zone. Case study for Sucvita catchment (Romania).
72. International Multidisciplinary Scientific Conference on EARTH&GEOSCIENCES, 18-24, June, 2015, Albena Co., Bulgaria. <http://www.sgem.org.>, <http://www.sgemsocial.org>. Iosub M., Romanescu G., Spatial and temporal analysis of dry/wet conditions in Ozana drainage basin, Romania using the standardized precipitation index.
73. First International Congress on the Anthropology of Salt, 20-24 August 2015, Iasi, Romania. <http://www.ethnosalro.uaic.ro/salt2015/>. Romanescu G., Alexianu M., The distribution of resources, the productions and the quality of salt in Europe. Abstract.
74. First International Congress on the Anthropology of Salt, 20-24 August 2015, Iasi, Romania. <http://www.ethnosalro.uaic.ro/salt2015/>. Nistor I., Romanescu G., Sarea în Canada - distribuție și rezerve. Abstract.
75. First International Congress on the Anthropology of Salt, 20-24 August 2015, Iasi, Romania. <http://www.ethnosalro.uaic.ro/salt2015/>. Adopo K.L., Romanescu G. The salt of Cote d'Ivoire (Africa). Abstract.
76. First International Congress on the Anthropology of Salt, 20-24 August 2015, Iasi, Romania. <http://www.ethnosalro.uaic.ro/salt2015/>. Kouame K.I., Romanescu G., Exploitation du sel en Afrique. Abstract.
77. First International Congress on the Anthropology of Salt, 20-24 August 2015, Iasi, Romania. <http://www.ethnosalro.uaic.ro/salt2015/>. Alexianu M., Weller O., Sandu I., Romanescu G., Brigand R., Curca R.G., Cotiuga V., Tencariu F., Asandulesei A., Caliniuc S., Balaur R.S., Asandulesei M. EthnosalRo project. Work in progress. Abstract.
78. First International Congress on the Anthropology of Salt, 20-24 August 2015, Iasi, Romania. <http://www.ethnosalro.uaic.ro/salt2015/>. Nicu I.C., Asandulesei A., Romanescu G., Mihu-Pintilie A., Cotiuga V. Archaeological approaches of salted areas from Northeastern Romania. Abstract.
79. 8th International Conference on Environmental Engineering and Management, 9-12 September 2015. <http://iceem07.iceem.eu/>. Iasi-Romania. Andrei Enea, Oana-Elena Hapciuc, Marina Iosub, Ionut Minea, Gheorghe Romanescu. 2015. Water Quality Assessment for the Mountain Region of Eastern Romanian. Abstract. ISSN 2457-7057, ISSN-L 2457-7049.
80. Archaeological Prospection 2015. 11th International Conference on Archaeological Prospection, 15-19 September 2015 - Warsaw - Poland. <http://www.iaepan.vot.pl/ap2015/attachments/article/1144/PROGRAM%20NA%20WWW.pdf>; <http://www.iaepan.vot.pl/ap2015/>; <http://www.archprospection.org/conference>. Romanescu G., Nicu I.C. 2015. Evolution of human settlements and natural risk factors. A case study of Chalcolithic archaeological sites in the Valea Oii watershed (Romania).
81. 19th Symposium on Mediterranean Archaeology SOMA 2015, Antalya - TURKEY | 12-14 November, 2015. <http://www.phaselis.org/soma-2015>. Romanescu G.: The City-Port of Halmyris - The Favourability of Natural Conditions for the Military and Economic Development of the Last Roman Bastion on the Eastern Flank of the Danubian Limes. Abstract, pag.27.
82. Current Etnoarchaeology, Nov. 25-27, 2015: CNR: Rome, Italy. Associazione Italiana di Etnoarcheologia, Roma. <http://www.ethnoarchaeology.net/>. - S. Caliniuc, R.G. Curcă, G. Romanescu, Andrei Asăndulesei ("Alexandru Ioan Cuza" University of Iași), - Romania's salt springs: local economic uplifting through heritage branding.
83. International Conference on Tourism and Leisure Studies, University of Hawaii at Manoa, Honolulu, USA, 22-23 April 2016. [tourismandleisurestudies.com](http://tourismandleisurestudies.com). -The Tourist Exploitation of Archaeological Sites in the Danube Delta Biosphere Reserve area (Romanescu G).
84. 2016 ICAHM Conference Topic: The Archaeological Heritage of Salt: Preserving and Interpreting, 2-4 May 2016, Sallalah, Oman. -The natural heritage of salt in Romania, between geology and archaeology (Romanescu G., Curca R.G., Caliniuc S.).
85. 3e Colloque de l'Association Francophone de Géographie Physique (AFGP), Castelsardo, Sardaigne (Italie), 19-21 Mai 2016, le thème "La géographie physique et les risques de pertes et préjudices liés aux changements climatiques". -Exceptional floods in the Prut catchment basin, Romania, in the context of heavy rains in the summer of 2010 (Romanescu G.).
86. GEOBALCANICA. 2nd International Scientific Conference Connects all geographers! 10-12 June 2016, Skopje, Republic of Macedonia. -The annual and multi-annual variation of the minimum discharge in the Miletin catchment (Romania) (Romanescu G., Zaharia C.).
87. International Congress Water, Waste and Energy Management, Rome (Italy), 18-20 July 2016. <http://www.waterwaste.skconferences.com/scientific-program/schedule>. -Comparative Analysis of Floods in the Siret Catchment in the Context of Heavy Rains Fallen in the Summer of 2010 (Romanescu G.).
88. Symposium "Geoarchaeology, Man, and Territory", part of the XIX Congreso Nacional de Arqueología Argentina, San Miguel de Tucumán, Argentina, 8 - 12 August 2016 <http://www.congresoscnaa.org/web/index.php>; <https://sites.google.com/site/iaggeoarch/announce/150919-1>. -Degradation processes at archaeological sites from north-eastern Romania Ionuț Cristi Nicu, Andrei Asăndulesei, Felix-Adrian Tencariu, Radu Balaur, Vasile Cotiugă, Gheorghe Romanescu).
89. GEOBALCANICA. 3rd International Scientific Conference Connects all geographers, 20-21 May 2017, Skopje, Republic of Macedonia. -Geomorphological map of the 1st Mutnaya River, Kamchatka, Russia. (Romanescu G., Stoleriu C., Mihu-Pintilie A.). <http://geobalcanica.org/>
90. GEOBALCANICA. 3rd International Scientific Conference Connects all geographers, 20-21 May 2017, Skopje, Republic of Macedonia. -The consequences of the land use changes on the surface runoff in the inferior basin of the Uz River, during 1990-2012. (Miftode I.D., Romanescu G.). <http://geobalcanica.org/>
91. International U.A.B. - B.EN.A Conference Environmental Engineering & Sustainable Development, Alba Iulia, Romania, May 25-27th, 2017. <http://uab.ro/conference/benal/>. -The consequences of anthropic pressure on nitrate levels in rural groundwater sources (Moisii A.M., Stoleriu C.C., Romanescu G., Breaban I.G.).
92. International U.A.B. - B.EN.A Conference Environmental Engineering & Sustainable Development, Alba Iulia, Romania, May 25-27th, 2017. <http://uab.ro/conference/benal/>. -The anthropization degree of coastal vegetation areas in Danube delta Biosphere Reserve (Trifanov C., Romanescu G., Tudor M., Grigoraș I., Doroftei M., Cavaliov S., Mierla M.)
93. River Basins 2017, Vienna, 19 and 20 June 2017, Karlsruhe Institute of Technology, Technische Universität Wien. <https://www.deltares.nl/en/events/river-basins-2017/>; <http://www.riverbasins.kit.edu/>. -Flood risk map as a tool for preventing material damage: case study of the Bistrita River (Romania).
94. IAHS Scientific Assembly 2017, South Africa, Port Elisabeth, 10-12 July 2017. -Satellite images survey for identification the coastal sedimentary system changes and associated vulnerability along the western bay of the Gulf of Tunis (northern Africa). Hzami Abderraouf et al. (G. Romanescu). The Abstract has got the identification number IAHS2017-39. <http://meetingorganizer.copernicus.org/IAHS2017/session/25091>



95.7th International Congress Energy and Environment Engineering and Management, 17-19 July 2017, Canary Islands, Spain. -The tendencies of hydraulic energy during XXI Century between preservation and economic development. Case study: Fagaras Mountains, Romanescu (Romanescu G., Mihu-Pintilie Alin). <http://www.environmentaleng7.com>.

96.4eme Colloque de l'Association Francophone de Geographie Physique, Tanger, Maroc, 2-5.10.2017. -Le sel et le developement des etablissement humains avec potentiel balneo-climaterique de l'espace intra-carpatic de la Roumanie.

97.4eme Colloque de l'Association Francophone de Geographie Physique, Tanger, Maroc, 2-5.10.2017. -Des investigations geoarcheologiques dans des zones humides et dans des habitats en eau profonde. Etude de cas: le secteur median de la plain inondable du Prut (Roumanie) (Mihu-Pintilie Alin, Romanescu Gheorghe).

98.4eme Colloque de l'Association Francophone de Geographie Physique, Tanger, Maroc, 2-5.10.2017. -Les villes de l'Antiquite sur la cote roumaine de la mer Noire: geopolitique et fonctionalite.

99.International Conference Water in Environment. WIN, Kosice, Slovakia, 22-24.11.2017. -Backwater floods – case studies with punctual and extremely rare manifestation on the Romanian territory. <http://www.wine-conference.com/preliminary-program/>

100.1st Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration. 22-25 November 2017, Sousse, Tunisia. -ID125: Satellite images survey for identification the coastal sedimentary system changes and associated vulnerability along the western bay of the Gulf of Tunis (northern Africa). Hzami Abderraouf, Amrouni Oula, Constantin Stoleriu Cristian, Gheorghe Romanescu, Pintilie-Mihu Alin, Abdeljaouad Saadi. <http://emcei.net/source/files/Program-EMCEI-2017.pdf>

101. Казанский (Приволжский) федеральный университет в сотрудничестве с Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, Комитетом по экологии и охране окружающей среды Государственной думы Федерального Собрания Российской Федерации, Комитетом по экологии, природопользованию, агропромышленной и продо- вольственной политике Государственного Совета Республики Татарстан, Академией наук Республики Татарстан, Татарстанским отделением Русского географического общества Посвящается объявленному в России Году экологии и Году экологии и общественных пространств в Республике Татарстан ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ: ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ XXI ВЕКА ТРУДЫ III международной конференции Казань 2017, Russia. -Evaluation of landslide susceptibility using frequency ratio and analytic hierarchy process applied to cultural heritage assessment (Ionut Cristi Nicu, Andrei Asandulesei, Alin Mihu-Pintilie, Gheorghe Romanescu). Abstract, 30-32. ISBN 978-5-9690-0381-1. [http://kpfu.ru/portal/docs/F530625940/sbornik\\_tezisov.ready.pdf](http://kpfu.ru/portal/docs/F530625940/sbornik_tezisov.ready.pdf).

330. GEOBALCANICA. 4nd International Scientific Conference Connects all geographers, 15-16 May 2018, Ohrid, Republic of Macedonia. -Streams and salt-water sources: ethnomangement, current management and saltscape in the moldavian area (catchments of siret and prut, romania) (Romanescu G.). <http://geobalcanica.org/>

331. GEOBALCANICA. 4nd International Scientific Conference Connects all geographers, 15-16 May 2018, Ohrid, Republic of Macedonia. -Preliminary monitoring of physico-chemical parameters of water from the village of Bivolari (the Moldavian Plain - Romania) (Grigore Nepotu, Cristian C. Stoleriu, Gheorghe Romanescu). <http://geobalcanica.org/>

332. GEOBALCANICA. 4nd International Scientific Conference Connects all geographers, 15-16 May 2018, Ohrid, Republic of Macedonia. -Assessment of the surface erosion rate using gis databases in the perimeter of the Firiza basin, Romania (Lucian D. Ciuarte, Gheorghe Romanescu, Cristian C. Stoleriu, Alin Mihu-Pintilie). <http://geobalcanica.org/>

333. GEOBALCANICA. 4nd International Scientific Conference Connects all geographers, 15-16 May 2018, Ohrid, Republic of Macedonia. -Evaluation of the propagation time of a theoretical flood wave in the case of the breaking of catamarasti dam, Botosani (Romania) (Liviu-Marian Albu, Andrei Enea, Cristian-Constantin Stoleriu, Iosub Marina, Gheorghe Romanescu, Hutanu Elena). <http://geobalcanica.org/>

334. GEOBALCANICA. 4nd International Scientific Conference Connects all geographers, 15-16 May 2018, Ohrid, Republic of Macedonia. -The drone - a methodological tool, for generating base layers in GIS (Enea Andrei, Iosub Marina, Stoleriu Cristian Constantin, Ursu Adrian, Romanescu Gheorghe). <http://geobalcanica.org/>

335. GEOBALCANICA. 4nd International Scientific Conference Connects all geographers, 15-16 May 2018, Ohrid, Republic of Macedonia. -Using gis techniques to identify feeding and overwintering grounds of vulnerable bird species: a case study in Red-Breasted goose (Iulian Gherghel, Costantin Ion, Alin Mihu-Pintilie, Cristian Stoleriu, Gheorghe Romanescu). <http://geobalcanica.org/>

## B. National Scientific Conferences

1. Al IX-lea Congres de Geomorfologie, Tulcea, 7-8 iunie 1987.  
-*Forme biogene în Delta Dunării.*
2. Al IX-lea Congres de Geomorfologie, Tulcea, 7-8 iunie 1987.  
-*Evoluția litoralului românesc din dreptul Deltei Dunării.*
3. Al II-lea Congres Național de Geografie, Bușteni, 10-12 septembrie, 1988.  
-*Considerații asupra genezei Deltei Dunării.*
4. Al II-lea Congres Național de Geografie, Bușteni, 10-12 septembrie, 1988.  
-*Delta Dunării – biom antropogen.*
5. Al II-lea Congres Național de Geografie, Bușteni, 10-12 septembrie, 1988.  
-*Poluarea aerului în municipiul Tulcea.*
6. Sesiunea anuală de comunicări a cadrelor didactice, Tulcea, 9 iunie 1990.  
-*Considerații geomorfologice asupra zonei deluroase Tulcea-Malcoci-Nufăru.*
7. Zilele academice leșene, Iași, 7-9 nov. 1991.  
-*Considerații geomorfologice asupra sectorului central-nordic al Dealurilor Tulcei.*
8. Sesiunea anuală de comunicări a Institutului de Geografie, București, 7-10 martie 1992.  
-*Delta Dunării – evoluție paleogeomorfologică în Holocen.*
9. Al III-lea Congres Național de Geografie, Iași 27-29 august, 1992.  
-*Delta Dunării – evoluția paleogeografică (Pleistocen).*
10. Al III-lea Congres Național de Geografie, Iași 27-29 august, 1992.  
-*Factorii care condiționează repartiția și tipurile de delte pe glob.*
11. Zilele Academice leșene, ediția a VIII-a, Iași, 2-7 nov. 1992.  
-*Dinamica proceselor litorale la gura și în sudul brațului Sulina.*



12. Sesiunea anuală de comunicări științifice "Geographica Timisiensis", Timișoara, 26-27 martie 1993.  
-Relieful eroziv-acumulativ și sufozional nord-dobrogean.
13. Sesiunea anuală de comunicări științifice "Geographica Timisiensis", Timișoara, 26-27 martie 1993.  
-Relieful biogen din Delta Dunării. *Privire specială asupra popândacilor.*
14. A II-a Sesiune de Comunicări și Referate a Rezervației Biosferei Delta Dunării, Tulcea, 27-29 aprilie, 1993.  
-Factorii care influențează procesele morfodinamice și modul lor de acțiune la linia țărmului (sectorul Sulina-Sf.Gheorghe).
15. Sesiunea anuală de comunicări științifice a Institutului de Geografie, București, 20-21 mai, 1993.  
-Modificări istorice survenite în configurația grindurilor fluvio-marine din Delta Dunării.
16. Al XVI-lea Simpozion Național de Geomorfologie, Suceava, 24-25 sept. 1993.  
-Evoluția hidrogeomorfologică a Deltei Dunării.
17. Zilele Universității Ieșene, Iași, 23-31 oct. 1993.  
-Evoluția paleogeografică a Deltei Dunării – etapa holocenă.
18. Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", Iași, 19-20 nov. 1994.  
-Modificarea coeficientului de formă pentru lacurile din Delta Dunării.
19. Sesiunea anuală de comunicări științifice "Geographica Timisiensis", Timișoara, 5-7 mai 1995.  
-Modificarea suprafețelor lacustre în cadrul Deltei Dunării.
20. Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", Iași, 11-12 nov. 1995.  
-Caracteristicile morfometrice ale complexelor lacustre din Delta Dunării.
21. Simpozionul "Omul și Natura", Suceava, 7-8 mai 1996.  
-Probleme ale impactului Om-Natură în Delta Dunării.
22. Cea de-a VI-a Sesiune anuală de referate și comunicări științifice a Rezervației Biosferei Delta Dunării, Tulcea, 13-15 mai 1997.  
-Balta Somovei – considerații pedogeografice (Romanescu Gh., Lupașcu Gh., Lupașcu Angela).
23. Cea de-a VI-a Sesiune anuală de referate și comunicări științifice a Rezervației Biosferei Delta Dunării, Tulcea, 13-15 mai 1997.  
-Grindul Caraorman – considerații hidrogeologice (Romanescu Gh., Brânduș Costică).
25. Cea de-a VI-a Sesiune anuală de referate și comunicări științifice a Rezervației Biosferei Delta Dunării, Tulcea, 13-15 mai 1997.  
-The changing of the shape – coefficient for the lacustrine surfaces in the Danube Delta – the axes ratio.
26. Al 22-lea Congres Internațional al Academia Româno-Americană de Științe și Arte (A.R.A.), Târgoviște, 26-29 iunie 1997.  
-Modificări morfohidrografice de natură antropică intervenite în Delta Dunării după anul 1856 (Brânduș Costică, Romanescu Gh.).  
Simpozionul Internațional "Factori și procese pedogenetice în zona litorală", Iași, 24-27 sept. 1997.  
-Analiza granulometrică a depozitelor litorale din zona litorală a Deltei Dunării.
27. Simpozionul Național de Geomorfologie, Buzău, 13-16 oct. 1997.  
-Dinamica depozitelor nisipoase din sectorul deltei secundare Sulina.
28. Al II-lea Simpozion "Utilizarea terenurilor și calitatea mediului", Suceava, 8-11 mai, 1998.  
-Efectul lucrărilor hidrotehnice asupra circulației nisipului din zona litorală a Deltei Dunării. *Privire specială asupra sectorului Sulina-Gârla*
- Împuțita.
29. Al II-lea Simpozion "Utilizarea terenurilor și calitatea mediului", Suceava, 8-11 mai, 1998.  
-Balta Somovei – caracterizare sedimentologică.
30. Simpozionul "Factori și procese pedogenetice din zona temperată. Învelișul solurilor din ariile protejate", Vrancea, 25-27 sept. 1998.  
-Grindul Caraorman. *Considerații hidrogeologice.*
- Dunării.
31. Simpozionul "Mediul și cooperarea transfrontieră – Transeco '98", Suceava, 1-3 oct. 1998. -Probleme ale impactului om-natură în Delta
32. Sesiunea anuală de comunicări științifice "Geographica Timisiensis", Timișoara, 14.15 mai 1999.  
-Complexul lagunar Razim-Sinoie. *Caracterizare sedimentologică.*
33. Simpozionul "Mediul și cooperarea transfrontieră – Transeco '99".  
-Rezervațiile naturale din Delta Dunării.
34. Simpozionul "Mediul și cooperarea transfrontieră – Transeco '99".  
-Problema geopolitică a platoului continental marin din dreptul Deltei Dunării.
35. Simpozionul internațional "The Deltas State-of-the-art, Protection and Management". IGU Commission on Coastal System and Danube Delta Institute Tulcea – Romania. Tulcea, 26-31 July 1999.  
-The profile of the beaches and the changing of the natural coastal environment in the Sulina sector (The Danube Delta) caused by the hydrotechnical works.
36. Sesiunea de comunicări "Factori și procese pedogenetice în zona temperată", 10-13 Septembrie 1999, Tulcea.  
-Caracterizarea turbăriiilor din Balta Somovei (Romanescu Gh., Lupașcu Gh.).
37. Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", 24 Noiembrie 1999, Iași.  
-Lacul Golovița. Caracterizare sedimentologică.
38. Sesiunea de comunicări a Universității București, 18-19 Decembrie 1999, București.  
-Lacul Sinoie. Caracterizare sedimentologică.
39. Simpozionul "Mediul și cooperarea transfrontieră – Transeco '98", Suceava, 8-10 iunie 2000.  
-Canalizarea brațelor din Delta Dunării și consecințele geopolitice.
40. Al III-lea Simpozion "Utilizarea terenurilor și calitatea mediului", Suceava, 22-26 august 2000.  
-Evoluția deltelor în sistem amenajat.
41. Congresul Național de Pedologie, Suceava, 22-26 august 2000.  
-Analiza proceselor, elementelor și unităților geomorfologice din Delta Dunării.
42. Simpozionul "Lucrările Seminarului Dimitrie Cantemir" ale Universității "Al.I.Cuza", Iași, 24-26 octombrie 2000.  
-Managementul redresării mediului natural acvatic din Delta Dunării.
43. Simpozionul Universității din București, 24-25 noiembrie 2000.

- Geomorfologia cordonului litoral Razim-Sinoie.
- 44.Simpozionul "Starea monumentelor istorice din Bucovina", Muzeul de Istorie al Bucovinei, 16-17 decembrie 2000, Suceava.
- Fenomenele de risc care afectează monumentele istorice din Bucovina.
- 45.Simpozionul Societății de Geografie din România, 24 februarie 2001, București.
- Geneza și morfologia cordonului nisipos Periteașca-Chituc.
- 46.Sesiunea Anuală de Comunicări a Universității de Vest din Timișoara, 18-20 mai 2001, Timișoara.
- Clasificarea geomorfologică a deltelor.
- 47.Simpozionul Național "TRANSECO 2001" - Mediul și Cooperarea Transfrontalieră, 7-9 iunie, Suceava.
- Propunerea rezervațiilor acvatice strict protejate din Dobrogea.
- 48.Romanian Studies. Fourth International Congress, July 9-12 2001, Suceava.
- Rolul Comisiei Europene a Dunării (C.E.D.) în regularizarea brațelor dunărene.
49. 57.Seminarul Geografic "Dimitrie Cantemir", 26-27 Octombrie 2001, Universitatea "Al.I.Cuza" Iași.
- Relieful litoral din sudul Lacului Baikal (Listveanka – Vîdrino).
- 50.The Seventh Romanian – Italian Workshop in Geomorphology "Environmental Geomorphology in the Mountain Regions", May, 26th – June, 1st, Suceava, 2002. -Hydrographical basin of Moldovitză – morphometrical and morphological characterisation of hydrological network.
- 51.Sesiunea de comunicări "Factori și Procese Pedogenetice în Zona Temperată", 20-22 Septembrie, 2002, Iași-Târgu Neamț.
- Turbiditatea apei și procesele de sedimentare în lacurile din Delta Dunării.
- 52.Seminarul geografic "Dimitrie Cantemir", 11-13 Octombrie 2002, Iași.
- Iuliu Popper – istorie, mit, legendă.
- 53.Seminarul geografic "Dimitrie Cantemir", 11-13 Octombrie 2002, Iași.
- Din Siberia în Țara de Foc – expoziție de fotografii.
- 54.Seminarul ISPIF, Sesiune Științifică Internațională Aniversară, Managementul dezastrelor: seceta-aridizare, inundații, alunecări de teren și poluare, 19-20 Decembrie 2002, București.
- Efectele proceselor geomorfologice actuale asupra învelișului de sol din sectorul coastei de tranziție a lașului.
- 55.Factori și procese pedogenetice din zona temperată, 19-21 Septembrie 2003, Iași - Chișinău.
- Caracterile morfologice și granulometrice ale cordonului litoral Portița.
- 56.Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, 23-24 Octombrie 2003, Iași.
- Zonele umede, între teritorii ale diavolului și salvagardarea moștenirii naturale.
- 57.Al V-lea Simpozion "Utilizarea terenurilor și calitatea mediului", Suceava, 22-26 mai 2004, Suceava.
- Vulcanului Etna și riscul geomorfologic.
- 58.Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, sub egida „100 de ani de geografie la Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, 27-30 Octombrie 2004.
- Caracteristicile fizico-chimice ale lacurilor litorale din sectorul românesc al Mării Negre (Capul Midia – Vama Veche).
- 59.Sesiunea Anuală de Comunicări a Facultății de Geografie, Universității din București, 27 Noiembrie 2004:
- Tipologia zonelor umede din lunca Dunării a sectorului nord-dobrogean.
- 60.Sesiunea Anuală de Comunicări a Facultății de Geografie din Cluj-Napoca, 16-18 Iunie 2005. <http://www.geografie.ubbcluj.ro>
- Parcul Național Percé-Benaventure – Canada.
- 61.Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, Universitatea „Al.I.Cuza” din Iași, 28-29 Octombrie, 2005. <http://www.geo.uaic.ro/cantemir/indexc.php>
- Starea actuală a zonelor umede din sectorul aval al pârâului Hărpășești (bazinul hidrografic Bahlui).
- 62.Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, Universitatea „Al.I.Cuza” din Iași, 28-29 Octombrie, 2005. <http://www.geo.uaic.ro/cantemir/indexc.php>
- Starea actuală și tipologia zonelor umede din complexul lagunar Razim-Sinoie.
- 63.Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, Universitatea „Al.I.Cuza” din Iași, 28-29 Octombrie, 2005. <http://www.geo.uaic.ro/cantemir/indexc.php>
- Starea actuală și tipologia zonelor umede din jurul orașului Iași.
64. 75.The 3rd International Conference „Rural Space and Local Development”, June, 22-24, 2006, Cluj-Napoca – Micești – Turda, Romania. [geografie.ubbcluj.ro/Evenimente/docs/CONFERENCE](http://www.geografie.ubbcluj.ro/Evenimente/docs/CONFERENCE)
- Alimentarea cu apă a asezărilor rurale în sistem european.
- 65.The XVth International Scientific Symposium, Danube Delta National Institute, 21-24 Sept.2006, Tulcea. <http://www.ddni.ro>
- Genesis and Morphology of the Razim-Sinoie Barrier Spit (Romania).
- 66.The XVth International Scientific Symposium, Danube Delta National Institute, 21-24 Sept.2006, Tulcea. <http://www.ddni.ro>
- The physico-chemical characteristics of the littoral lakes from the Black Sea's Romanian sector (Midia Capa – Vama Veche).
- 67.Seminarul geografic „Dimitrie Cantemir”, Ediția a XXVII-a, 13-15 octombrie 2006, Iași. <http://www.geo.uaic.ro/cantemir/indexc.php>
- Tipologia zonelor umede din sectorul nord-dobrogean al luncii Dunării.
- 68.Seminarul geografic „Dimitrie Cantemir”, Ediția a XXVII-a, 13-15 octombrie 2006, Iași. <http://www.geo.uaic.ro/cantemir/indexc.php>
- Marile deșerturi australiene – caracteristici fizico-geografice.
- 69.A șasea reuniune a grupurilor de lucru pentru implementarea convenției europene a peisajului „Paisajul și patrimoniul rural”, 21-22 septembrie 2007, Bordsușani (Ialomița).
- Statutul de zonă umedă a lacurilor de meandru Bentu Mare și Mic. O viitoare rezervație peisagistică în Balta Ialomiței.
- 70.Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, Ediția a XXVIII-a, 19-21.10.2007, Iași. <http://www.geo.uaic.ro/cantemir/indexc.php>
- Caracteristicile fizico-chimice ale apelor din zona umedă a lacului Sărăturile – Măcin.
71. .Factori și procese pedogenetice din zona temperată, Ediția a XVIII-a, 19-21 Septembrie 2008, Iași. <http://www.geo.uaic.ro>
- Inventarierea și tipologia zonelor umede din Grupa Nordică a Carpaților Orientali.
- 72.Sesiunea Anuală de Comunicări a Universității din Craiova, 2-5 Octombrie 2008. [cis.01.central.ucv.ro/ifg/](http://www.cis.01.central.ucv.ro/ifg/)
- Inventarierea și tipologia zonelor umede riverane din Grupa Nordică a Carpaților Orientali.
- 73.Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, 17-19 Octombrie 2008, Iași. <http://www.geo.uaic.ro/cantemir/indexc.php>

- Inventarierea și tipologia zonelor umede lacustre din Grupa Nordică a Carpaților Orientali.  
74.Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, 17-19 Octombrie 2008, Iași. <http://www.geo.uaic.ro/cantemir/indexc.php>
- Aplicații ale Stației totale și Scannerului 3D în geomorfologie.  
75.Simpozionul Internațional de Climatologie, 17-19 Octombrie 2008, Iași. <http://www.geo.uaic.ro/cantemir/indexc.php>
- Importanța zonelor umede în atenuarea inundațiilor din Grupa Nordică a Carpaților Orientali.  
76.Simpozionul Internațional de Comunicări Științifice al Muzeului Județean Ialomița, 6-8 Noiembrie 2008, Slobozia.  
-Rolul zonelor umede în atenuarea inundațiilor și asigurarea biodiversității biologice. Studiu de caz – Dunărea la Bordușani.  
77 .Simpozionul Internațional Calitatea Mediului și Utilizarea Terenurilor, Ediția a VII-a, 30-31 Mai 2009, Suceava (Romania).  
[atlas.usv.ro/www/simpozioane/2009/index.php](http://atlas.usv.ro/www/simpozioane/2009/index.php)
- The inventory and typology of the wetlands and deep waters in the Northern Sector of Eastern Carpathians.  
78. .Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”, 17-19 Octombrie 2009, Iași. <http://www.geo.uaic.ro/cantemir/2009/imdexc.php>
- Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din Grupa Centrală a Carpaților Orientali.  
Conferința Aerul și Apa. Componente ale Mediului, 19-20 Martie 2010, Cluj-Napoca. [aer.apa.2010@geografie.ubbcluj.ro](mailto:aer.apa.2010@geografie.ubbcluj.ro)  
<http://aerapa.conference.ubbcluj.ro/2010/pdf/Ghid%20aplicatie%202010.pdf>
- Hydrograph of the flows of the most important high floods in Vaslui river basin.  
79.Conferința Aerul și Apa. Componente ale Mediului, 19-20 Martie 2010, Cluj-Napoca. [aer.apa.2010@geografie.ubbcluj.ro](mailto:aer.apa.2010@geografie.ubbcluj.ro)  
<http://aerapa.conference.ubbcluj.ro/2010/pdf/Ghid%20aplicatie%202010.pdf>
- Problems of seagoing navigation in Bosphorus Strait.  
80.Resursele de apă din România. Vulnerabilitate la presiunile antropice, 11-13 Iunie 2010, Târgoviște. <http://www.limnology.ro>
- Caracteristicile fizico-chimice și tipologice ale zonelor umede din Grupa Centrală a Carpaților Orientali.  
81.Resursele de apă din România. Vulnerabilitate la presiunile antropice, 11-13 Iunie 2010, Târgoviște. <http://www.limnology.ro>
- Influența activităților antropice asupra regimului hidrologic al râului Vaslui.  
82.Resursele de apă din România. Vulnerabilitate la presiunile antropice, 11-13 Iunie 2010, Târgoviște. <http://www.limnology.ro>
- Parametri morfobatimetrici ai cuvei lacustre Roșu (Hăghimaș).  
83. Resursele de apă din România. Vulnerabilitate la presiunile antropice, 11-13 Iunie 2010, Târgoviște. <http://www.limnology.ro>
- Canalul antropocrișan (Delta Dunării), consecințe morfologice asupra arealului deltaic Crișan-Roșu-Sfântu Gheorghe.  
84.Resursele de apă din România. Vulnerabilitate la presiunile antropice, 11-13 Iunie 2010, Târgoviște. <http://www.limnology.ro>
- Curenții și navigația maritimă în strâmtoarele Bosfor și Dardanele.  
85. Resursele de apă din România. Vulnerabilitate la presiunile antropice, 11-13 Iunie 2010, Târgoviște. <http://www.limnology.ro>
- Regimul ghețurilor din Marea Neagră și navigația costieră.  
86. Resursele de apă din România. Vulnerabilitate la presiunile antropice, 11-13 Iunie 2010, Târgoviște. <http://www.limnology.ro>
- Utilizarea Stației Totale Leica TCR 1201 în cartografierea cuvei lacului Roșu (Carpații Orientali) și a zonei umede adiacente.  
87. Resursele de apă din România. Vulnerabilitate la presiunile antropice, 11-13 Iunie 2010, Târgoviște. <http://www.limnology.ro>
- Caracteristicile morfometrice ale bazinului hidrografic lacul Roșu.  
88. Conferința Internațională “Rezervația Biosferei Delta Dunării – 20 de ani”, 1-3 Septembrie 2010, Tulcea.  
-Inventarierea și tipologia zonelor umede din Podișul Moldovei și Carpații Orientali. <http://www.ddbra.ro>
- 89.The first Romanian-Bulgarian-Hungarian-Serbian Conference, Geographical Research and Cross-Border Cooperation within the Lower Basin of the Danube, Craiova, September 23-26, 2010. [http://forumgeografic/wp-content/uploads/2009/11/second-call\\_lower-Danube1.pdf](http://forumgeografic/wp-content/uploads/2009/11/second-call_lower-Danube1.pdf)
- Physical-Chemical Characteristics of the Water in Red Lake Wetland Area (Eastern Carpathians).  
90. Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, Iași, 15-17.10. 2010. [www.geo.uaic.ro/cantemir/indexc.php](http://www.geo.uaic.ro/cantemir/indexc.php)
- Rolul zonelor umede în diminuarea inundațiilor din bazinul hidrografic Moldovița. Studiu de caz localitatea Vama.  
91. Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, Iași, 15-17.10. 2010. [www.geo.uaic.ro/cantemir/indexc.php](http://www.geo.uaic.ro/cantemir/indexc.php)
- Apele subterane din bazinul hidrografic Vaslui.  
92. Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, Iași, 15-17.10. 2010. [www.geo.uaic.ro/cantemir/indexc.php](http://www.geo.uaic.ro/cantemir/indexc.php)
- Variatia de lunga durata a debitelor lichide medii anuale pe râul Miletin.  
93. Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, Iași, 15-17.10. 2010. [www.geo.uaic.ro/cantemir/indexc.php](http://www.geo.uaic.ro/cantemir/indexc.php)
- Tehnici G.I.S. utilizate în analiza parametrilor morfometrici în bazinul hidrografic Lacul Rosu.  
94. Present Environment and Sustainable Development, 15-17 Octombrie 2010, Iași. <http://www.pesd.ro> <http://geography.uaic.ro>
- Caracterizarea zonelor umede riverane din grupa sudică a Carpaților Orientali.  
95. Present Environment and Sustainable Development, 15-17 Octombrie 2010, Iași. <http://www.pesd.ro> <http://geography.uaic.ro>
- Riscul hidrologic asociat navigației în strâmtoarele Bosfor și Dardanele (Bazinul Mării Mediterane).  
96. Present Environment and Sustainable Development, 15-17 Octombrie 2010, Iași. <http://www.pesd.ro> <http://geography.uaic.ro>
- Determinarea potențialului de risc hidrologic asociat scurgerii maxime în subbazinele hidrografice mici, cu caracter torențial, din bazinul hidrografic Bahlui.  
97. Present Environment and Sustainable Development, 15-17 Octombrie 2010, Iași. <http://www.pesd.ro> <http://geography.uaic.ro>
- Caracteristicile scurgerii medii anuale și multianuale ale râului Vaslui.  
98. Present Environment and Sustainable Development, 15-17 Octombrie 2010, Iași. <http://www.pesd.ro> <http://geography.uaic.ro>
- Utilizarea stației totale în evaluarea riscului geomorfologic. Studiu de caz râul Băiceni-Cucuteni.  
99. Aerul și Apa, componente ale mediului, 18-19 Martie 2011, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca.  
<http://aerapa.conference.ubbcluj.ro>
- Riscul hidrologic în bazinul hidrografic Moldovița și măsurile care se impun în vederea atenuării undelor de viitură.  
100. Aerul și Apa, componente ale mediului, 18-19 Martie 2011, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca.  
<http://aerapa.conference.ubbcluj.ro>
- Determinarea nivelului freatic prin metode moderne non-distructive (tehnologia GPR).  
101. Aerul și Apa, componente ale mediului, 18-19 Martie 2011, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca.  
<http://aerapa.conference.ubbcluj.ro>

- Observații geografice preliminare asupra bazinului de recepție a lacului Crucii (Cuejdel) din Munții Stânișoarei - morfometria și favorabilitatea morfologică a reliefului.
102. Aerul și Apa, componente ale mediului, 18-19 Martie 2011, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca. <http://aerapa.conference.ubbcluj.ro>.  
-Probleme ale navigației maritime în strâmtoarea Kerçi.
103. Al VIII-lea impozion Internațional Calitatea Mediului și Utilizarea Terenurilor, Suceava, 5-6 Mai 2011. <http://atlas.usv.ro/www/simpozioane/2009index.php>  
- Avantajele turismului ecologic și profesional din Rezervația Biosferei Delta Dunării (Romania) – privire specială asupra zonelor umede.
104. 1st Workshop on Regional Climate Change in the Carpathian-Balkan Region During Late Pleistocene and Holocene. Suceava, June 9, 2011.  
-The Archaeology of the Ancient and Medieval Danube Delta: Modeling Environmental and Historical Change. <http://atlas.usv.ro/www/climatechange/>
105. Firest Arheoinvest Congress. Interdisciplinary Research in Archaeology, Iași, 10-11 June 2011. <http://arheoinvest.uaic.ro/2011/congres-arheoinvest/>  
-Utilizarea tehnicilor GIS și a instrumentarului topografic în monitorizarea proceselor geomorfologice care afectează siturile arheologice.
106. Firest Arheoinvest Congress. Interdisciplinary Research in Archaeology, Iași, 10-11 June 2011. <http://arheoinvest.uaic.ro/2011/congres-arheoinvest/> (10 autori).  
-Prospecțiuni magnetometrice în cetatea traco-getică de la Saharna, raionul Rezina, Republica Moldova.
106. Firest Arheoinvest Congress. Interdisciplinary Research in Archaeology, Iași, 10-11 June 2011. <http://arheoinvest.uaic.ro/2011/congres-arheoinvest/> (2 autori).  
-Cercetări interdisciplinare în teritoriul Histriei.
107. Seminarul Geografic "Dimitrie Cantemir", Ediția a XXXIa, 14-16 octombrie 2011, Universitatea Al.I.Cuza, Iasi, Facultatea de Geografie și Geologie, Departamentul de Geografie.  
-Natural and accelerated silting in the Red Lake basin (Bicaz). Enea A., Romanescu G.
108. Present Environment and Sustainable Development, 14-16 Octombrie 2011, Iași. <http://www.pesd.ro> <http://geography.uaic.ro>  
-Cauzele și consecințele secetelor din bazinul hidrografic Miletin (Câmpia Moldovei).
109. INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE: THE ANTHROPOGENIC IMPACT UPON BLACK SEA REGION BIODIVERSITY, 21st-22nd of October 2011, „Alexandru Ioan Cuza” University from Iasi, „Prof. dr. Ioan Borcea” Marine Biology Research Unit, Agigea, Faculty of Biology. <http://conferenceagigea2011.num.ro/>.  
- Littoral dynamics and biodiversity of the coastal area. Case study – the Razim-Sinoie coastal barrier. Romanescu G., Bounegru O., Romanescu Gabriela.
110. Air and Water. Components of the Environment Conference. 23-24 Martie 2012, Cluj-Napoca. <http://aerapa.conference.ubbcluj.ro>  
-Method to Assess the Extreme Hydrological Events in Danube Fluvial Delta.
111. Air and Water. Components of the Environment Conference. 23-24 Martie 2012, Cluj-Napoca. <http://aerapa.conference.ubbcluj.ro>  
-Morpho-Bathymetric Parameters of Crucii Lake (Stânișoarei Mountains).
112. From the ethno-archaeology to the anthropology of salt. Second Arheoinvest Symposium, 20-21 April 2012, Iasi. <http://arheoinvestsymposium.uaic.ro/salt>  
-The perception of salt springs in the Romanian geographic and geologic literature.
113. Second Arheoinvest Congress, Iasi, Romania, 7-9 June 2012. <http://arheoinvestcongress.uaic.ro/>  
- Interdisciplinary geographical and archaeological approaches in Cucutenian settlements from the Valea Oii River watershed (abstract).
114. Second Arheoinvest Congress, Iasi, Romania, 7-9 June 2012. <http://arheoinvestcongress.uaic.ro/>  
- A Romanian CNCS project (2011–2014): The ethnoarchaeology of the salt springs and salt mountains from the extra-Carpathian areas of Romania (abstract).
115. Seminarul Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", ediția a XXXII-a, 12-14 Octombrie 2012, Iași, România (Romanescu G., Bounegru O., Romanescu Gabriela, Romanescu A.M.). [www.seminarcantemir.uaic.ro](http://www.seminarcantemir.uaic.ro)  
-The catchment area of the Milesian colony of Histria, within the Razim-Sinoie lagoon complex (Romania): hydro-geomorphologic, economic and geopolitic implications.
116. Seminarul Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", ediția a XXXII-a, 12-14 Octombrie 2012, Iași, România (Mihu-Pintilie A., Romanescu G., Stoleriu C., Nicu I.C., Gania S.). [www.seminarcantemir.uaic.ro](http://www.seminarcantemir.uaic.ro)  
-Morfologia submersă a lacului Crucii din Munții Stânișoarei.
117. Interdisciplinarity in Geoscience in the Carpathian Basin (IGCB), in Suceava, Romania, 18-21 October 2012 (Romanescu G., Dinu C., Radu A., Stoleriu C., Romanescu Gabriela, Romanescu A.M.). [www.georeview.ro](http://www.georeview.ro), <http://atlas.usv.ro/georeview>  
-Physico-chemical properties of lacustrine waters from South-Western Dobrogea (abstract).
117. Interdisciplinarity in Geoscience in the Carpathian Basin (IGCB), in Suceava, Romania, 18-21 October 2012 (Mihu-Pintilie Alin, Romanescu G., Stoleriu C., Nicu I.C., Enea A.). [www.georeview.ro](http://www.georeview.ro), <http://atlas.usv.ro/georeview>  
-Morphometric and morpho-bathymetric methods in the study of lake basins using GIS techniques. Case study: natural dam lakes from Eastern Carpathians (abstract).
118. Interdisciplinarity in Geoscience in the Carpathian Basin (IGCB), in Suceava, Romania, 18-21 October 2012 (Enea A., Stoleriu C., Romanescu G., Mihu-Pintilie A.). [www.georeview.ro](http://www.georeview.ro), <http://atlas.usv.ro/georeview>  
-Monitoring the deforestation phenomena from the Red Lake hydrographic basin, using geomatic techniques and satellite imagery (abstract).
119. Al III-lea Simpozion Arheoinvest, Iași, 2-3 noiembrie 2012, Universitatea Alexandru Ioan Cuza, Iași. "Arheologia și politicile de protejare a patrimoniului cultural (Silviu Gania, Andrei Asăndulesei, Gheorghe Romanescu). <http://arheoinvestsymposium.uaic.ro/heritage>  
-Monitorizarea proceselor hidromorfologice în cazul siturilor arheologice. Studiu de caz: așezarea cucuteniană de la Costești—cier, jud. Iași (abstract).

120. Al III-lea Simpozion Arheoinvest, Iași, 2-3 noiembrie 2012, Universitatea Alexandru Ioan Cuza, Iași. "Arheologia și politicile de protejare a patrimoniului cultural (Ionuț-Cristi Nicu, Gheorghe Romanescu, Andrei Asăndulesei, Vasile Cotiugă). <http://arheoinvestsymposium.uaic.ro/heritage>  
-Stadiul actual al riscurilor hidro-geomorfologice care afectează siturile arheologice. Studii de caz în bazinul hidrografic Valea Oii (abstract).
121. Simpozionul „Aerul și apa, componente ale mediului”, Ziua Mondială a Meteorologiei, Ziua Mondială a Apei, 22-23 Martie 2013 (Romanescu G., Purice C), Cluj-Napoca. <http://aerapa.conference.ubbcluj.ro>  
-The sector of fluvial limans in the southwest of Dobrudja - genesis, morphographic and morphometric features.
122. Al IV-lea Simpozion Arheoinvest. Transportul în preistorie, 25–26 aprilie 2013, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași (Romanescu G., Bounegru O., Romanescu Gabriela, Bounegru A.). <http://arheoinvestsumposiu.uaic.ro/transport>  
- Transportul maritim pontic la inceputurile istoriei.
123. Zilele culturale ale Bârladului. Sesiunea de comunicări științifice cu tema "Geografia între constrângerile economice și grija față de mediu", 25 mai 2013, Bârlad (Romanescu G.).  
-Itinerarii sud-americane.
175. Third Arheoinvest Congress, 6-8 June 2013, Iași, Romania. Interdisciplinary Research In Archaeology (Romanescu G., Nicu C.). <http://arheoinvestcongress.uaic.ro>  
-The human-water relationship from prehistory until the present. A case study for Valea Oii River (Romania)) (Relația om-apă din preistorie până în prezent. Studiul de caz pentru Valea Oii (Romania)).
124. Third Arheoinvest Congress, 6-8 June 2013, Iași, Romania. Interdisciplinary Research In Archaeology (Alexianu M., Asăndulesei A., Balaur R., Brigand R., Caliniuc Ș., Cotiugă V., Curcă R.G., Romanescu G., Sandu I., Tencariu F.A., Weller O.). <http://arheoinvestcongress.uaic.ro>  
-Diachronic (from the Palaeolithic to 5th c. A.D.) site density around the salt springs from the Romanian Eastern Carpathians. An ethnoarchaeological model (Densitatea diacronică a habitatului (de la paleolitic până în secolul al IV d.Hr) în jurul izvoarelor de apă sărată din zona est-carpatică a României. Un model etnoarheologic).
125. Third Arheoinvest Congress, 6-8 June 2013, Iași, Romania. Interdisciplinary Research In Archaeology (Nicu C., Romanescu G., Asăndulesei A., Cotiugă V.). <http://arheoinvestcongress.uaic.ro>  
-Morphometrical and geomorphological characteristics of the landscape from the Valea Oii basin (tributary of the Bahlui River). Direct implications for Chalcolithic archaeological sites (Caracteristicile morfometrice și geomorfologice ale mediului din bazinul Valea Oii. Implicații directe asupra siturilor arheologice).
126. Conferința Națională în Științe Sociale "Doctoratul: o carieră atractivă în cercetare", Universitatea Ștefan cel Mare din Suceava, 26-28.06.2013 (Romanescu G.).  
-Euristic, epistemic, holistic: paradigme ale cercetării actuale.
182. Lucrările seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", 18-20 Octombrie 2013, Iași (Mereuță Mihai, Romanescu G., Asăndulesei A.). [www.seminarcantemir.uaic.ro](http://www.seminarcantemir.uaic.ro)  
-Analiza spațială a siturilor arheologice din bazinul hidrografic Măgura. Studiu de caz siturile din perioada eneolitică.
183. Lucrările seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", 18-20 Octombrie 2013, Iași (Ene Andrei, Romanescu G.). [www.seminarcantemir.uaic.ro](http://www.seminarcantemir.uaic.ro)  
-Accidentul barajului Belci de pe râul Tazlău și consecințele deversării.
184. Lucrările seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", 18-20 Octombrie 2013, Iași (Iosub Marina, Enea Andrei, Romanescu G.). [www.seminarcantemir.uaic.ro](http://www.seminarcantemir.uaic.ro)  
-Calculul secțiunii active a unui râu utilizând tehnicile de prelucrare a imaginilor. Studiu de caz: bazinul superior al râului Ozana.
185. Lucrările seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", 18-20 Octombrie 2013, Iași (Hapciuc Oana-Elena, Romanescu G.). [www.seminarcantemir.uaic.ro](http://www.seminarcantemir.uaic.ro)  
-Inundația maximă din anul 2008 a râului Sucevița și efectele ei asupra localității Marginea.
186. Lucrările seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", 18-20 Octombrie 2013, Iași (Mihu-Pintilie Alin, Romanescu G., Stoleriu C., Nicu Ionuț Cristi). [www.seminarcantemir.uaic.ro](http://www.seminarcantemir.uaic.ro)  
- Variația sezonieră a temperaturii apei din lacul de baraj natural Cuejdel
187. Lucrările seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", 18-20 Octombrie 2013, Iași (Mierlă Marian, Romanescu G.). [www.seminarcantemir.uaic.ro](http://www.seminarcantemir.uaic.ro)  
-Hydrological flood risk assessment for Ceatalchioi locality, Danube Delta
188. Lucrările seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", 18-20 Octombrie 2013, Iași (Romanescu G., Alexianu M., Romanescu A.M., Romanescu Gabriela). [www.seminarcantemir.uaic.ro](http://www.seminarcantemir.uaic.ro)  
-Distribuția masivelor de sare și exploatarea vechilor și actualelor rezerve de ape mineralizate din bazinul hidrografic Siret (România) - studiu de caz pentru zona estică a Carpaților Orientali
189. Lucrările seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", 18-20 Octombrie 2013, Iași (Hrețu Andrei Cristian, Romanescu G.). [www.seminarcantemir.uaic.ro](http://www.seminarcantemir.uaic.ro)  
-Principii de amenajare teritorială și conservare a mediului în bazinul râului Bahlui (amonte de localitatea Ceplenita)
190. Sesiunea de comunicări științifice "Toamna culturală hușană," Turismul și dezvoltarea durabilă, 19 Octombrie 2013.  
-Alaska, un ținut îndepărtat.
191. Current Trends in Archaeology and Cultural Heritage Preservation. International Conference, November 6-10, 2013, Iasi, Romania. Institute of Archaeology, Romanian Academy - Iasi Branch (Romanescu G., Cotiuga V., Caliniuc S., Asandulesei A., Nicu C., Mereuta M.). <http://archaeologyheritage.ro/conference>  
- Destruction of archaeological heritage sites by natural risk phenomena.
192. Air and water. Components of the environment, Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de geografie, Departamentul de Geografie fizică și tehnică, 21-22 Martie 2014, Cluj-Napoca. <http://aerapa.conference.ubbcluj.ro/>  
- Cojoc M.G., Romanescu G., Tirnovan A. 2014. The degree of silting and the impact on alluvial deposits in the beds of Bistrița river basin. Air and water components of the environment, 86-93.



193. Air and water. Components of the environment, Universitatea Babeş-Bolyai, Facultatea de geografie, Departamentul de Geografie fizică și tehnică, 21-22 Martie 2014, Cluj-Napoca. <http://aerapa.conference.ubbcluj.ro/>
- Tirnovan A., Romanescu G., Cojoc M.G. 2014. Floods and drought - hydroclimatic risk in Suha river basin. Air and water components of the environment, 188-195.
194. Conferința națională "Atmosfera și hidrosfera. Cunoașterea interdisciplinară, manifestare, evoluție, valorificare, protecție, importanță", 28-29 martie 2014, Universitatea "Ștefan cel Mare", Suceava (Romanescu G., Zaharia C.). Abstract, Pag. 20. <http://atlas.usv.ro/www/simpozioane/2014/>
- Variation of mean seasonal discharges in the Miletin river basin (Moldavian Plain, Romania).
195. Simpozion Național de Geografie "Geografia în învățământul preuniversitar - prezent și perspective," ediția a XX-a națională, Târgu Neamț, Sâmbătă, 17.05.2014. [pipirigeanuioan@yahoo.com](mailto:pipirigeanuioan@yahoo.com)
- Lacul de baraj natural Roșu din Munții Hăghimaș.
196. 40th International Symposium on Archaeometry, ISA 2014, May 19-23, 2014, Los Angeles, California (Alexianu, M.T., Asandulesei, A., Tencariu, F-A, Sandu, I, Romanescu, G., Curca, R-G., Asandulesei, M.). [http://www.archaeometry.gr/\\_files/newsletter/Newsletter%20159.pdf](http://www.archaeometry.gr/_files/newsletter/Newsletter%20159.pdf)
- Ethno-archaeology of Salt Supply during the Neolithic and Chalcolithic in the Romanian Carpathians.
197. EUROINVENT, Iași, 19-24 Mai 2014. European Visual Arts Exhibition. Technical-scientific, artistic and literary book salon "Euroinvent". <http://eudirect.ro/euroinvent/cat/a&b2014.pdf>
- The tourist potential of coasts and deltas. Parthenon Verlag, 2012. ISBN: 978-3-9422994-02-6. 284 pag.
198. EUROINVENT, Iași, 19-24 Mai 2014. European Visual Arts Exhibition. Technical-scientific, artistic and literary book salon "Euroinvent" (Romanescu G., Stoleriu C., Enea A.). <http://eudirect.ro/euroinvent/cat/a&b2014.pdf>
- Limnology of the Red Lake, Romania: An Interdisciplinary Study. Springer Verlag, 2013. ISBN: 978-94-007-6757-7. 234 pag.
199. EUROINVENT, Iași, 19-24 Mai 2014. European Visual Arts Exhibition. Technical-scientific, artistic and literary book salon "Euroinvent". <http://eudirect.ro/euroinvent/cat/a&b2014.pdf>
- Harta ghid a Deltei Dunării. Editura La drum, 2011-2012.
200. Conferința națională anuală a Societății de Geografie din România, Tulcea, 29 mai-1 iunie 2014 (Romanescu G., Bounegru O., Stoleriu C., Mihu-Pintilie A., Nicu C., Enea A., Stan O.). <http://www.isjtl.edu.ro/>, [www.geo-sgr.ro](http://www.geo-sgr.ro)
- Un model de sedimentare în climat semiarid: culoarul Beibugeac din Dobrogea de Nord (Romania).
201. A IX-a ediție a simpozionului internațional Mediul Actual & Dezvoltare Durabilă, Iași 6-8 iunie 2014 (Romanescu Gheorghe, Alexianu Marius, Weller Olivier, Romanescu Gabriela). <http://www.pesd.ro>.
- Sweet rivers and salt springs: modern management and ethno-management of water resources in eastern Romania.
202. A IX-a ediție a simpozionului internațional Mediul Actual & Dezvoltare Durabilă, Iași 6-8 iunie 2014 (Mierlă M., Romanescu G.). <http://www.pesd.ro>.
- Flood risk map for Fluvial Delta of Danube River.
203. A IX-a ediție a simpozionului internațional Mediul Actual & Dezvoltare Durabilă, Iași 6-8 iunie 2014 (Hapciuc O.E., Enea A., Iosub M., Romanescu G.). <http://www.pesd.ro>.
- The importance of the past and present hydro-technical constructions, for the Sucevita river sector, corresponding to Marginea village.
204. A IX-a ediție a simpozionului internațional Mediul Actual & Dezvoltare Durabilă, Iași 6-8 iunie 2014 (Cojoc G.M., Romanescu G., Tirnovan A.). <http://www.pesd.ro>.
- Importanța oscilațiilor temperaturii apei în relație cu factorul hidrologic. Studiu de caz – bazinul hidrografic Bistrița.
205. A IX-a ediție a simpozionului internațional Mediul Actual & Dezvoltare Durabilă, Iași 6-8 iunie 2014 (Tirnovan A., Romanescu G., Cojoc G.M.). <http://www.pesd.ro>.
- The impact of heavy rainfall in the hydrological regime of Suha river basin in 2006.
206. A IX-a ediție a simpozionului internațional Mediul Actual & Dezvoltare Durabilă, Iași 6-8 iunie 2014 (Mereuta M., Romanescu G., Asandulesei Andrei, Drob Sebastian). <http://www.pesd.ro>.
- Chalcolithic archaeological heritage affected by hydro-geomorphological processes in Dealul Morii landslide.
207. A IX-a ediție a simpozionului internațional Mediul Actual & Dezvoltare Durabilă, Iași 6-8 iunie 2014 (Ouattara Ismaila, Romanescu Gheorghe, Stoleriu Cristian, Mihu-Pintilie Alin). <http://www.pesd.ro>.
- Impact de la sécheresse sur les régimes pluviométriques et l'hydraulicité du bassin versant de la Comoé en Côte d'Ivoire.
208. A IX-a ediție a simpozionului internațional Mediul Actual & Dezvoltare Durabilă, Iași 6-8 iunie 2014 (Tomașciuc A.I., Hapciuc O.E., Enea A., Romanescu G.). <http://www.pesd.ro>.
- Flood vulnerable areas of Suceava city and its urban spatial dynamics.
209. A IX-a ediție a simpozionului internațional Mediul Actual & Dezvoltare Durabilă, Iași 6-8 iunie 2014 (Mihu-Pintilie A., Costică M., Plăvan G., Stoleriu C., Romanescu G.). <http://www.pesd.ro>.
- Preliminary studies concerning the qualitative analysis of phytoplankton and macrozoobenthos from Cuedel lake (Stanisoarei Montains).
210. 14th International Multidisciplinary Scientific GeoConferences SGEM - Hydrology and Water Resources, 17-26 June, 2014, Albena, Bulgaria (Mihu-Pintilie A., Paiu M., Breabăn I.G., Romanescu G.) [www.sgem.org](http://www.sgem.org).
- Status of water quality in Cuedi hydrographic basin from Eastern Carpathian, Romania.
211. 14th International Multidisciplinary Scientific GeoConferences SGEM - Hydrology and Water Resources, 17-26 June, 2014, Albena, Bulgaria (Romanescu G., Alexianu M., Asandulesei A.) [www.sgem.org](http://www.sgem.org).
- The distribution of salt massifs and the exploitation of ancient and current reserves of mineralized waters within the Siret hydrographical basin (Romania) - Case study for the eastern area of the eastern Carpathians.
212. 14th International Multidisciplinary Scientific GeoConferences SGEM - Hydrology and Water Resources, 17-26 June, 2014, Albena, Bulgaria (Romanescu G., Cojoc G.M., Tirnovan A., Dascalita D., Paun E.) [www.sgem.org](http://www.sgem.org).
- Surface water quality in Bistrita river basin (Eastern Carpathians).
213. 14th International Multidisciplinary Scientific GeoConferences SGEM - Hydrology and Water Resources, 17-26 June, 2014, Albena, Bulgaria (Tirnovan A., Romanescu G., Cojoc G.M., Stoleriu C.) [www.sgem.org](http://www.sgem.org).
- Flash floods on a forested and heavily populated catchment. Case study for Suha basin (Romania).

- 214.14th International Multidisciplinary Scientific GeoConferences SGEM - Hydrology and Water Resources, 17-26 June, 2014, Albena, Bulgaria (Iosub M., Enea A., Hapciuc O.E., Romanescu G., Minea I.) [www.sgem.org](http://www.sgem.org).  
- Flood risk assessment for the Ozana river sector corresponding to Leghin village (Romania).
- 215.17th Joint Geomorphological Meeting in Liege, Belgium from June 30th to July 3th 2014. The geomorphology of natural hazards: mapping, analysis and prevention (Romanescu G., Stoleriu C.). Abstract. <http://www.17th-jgm-liege2014.org/>.  
- Anthropogenic interventions and the flood risk in the Danube Delta. Case study – the Crisan-Caraorman channel and the Rosu-Rosulet lacustrine complex.
- 216.12th Annual International Conference on History & Archaeology: From Ancient to Modern, 28-31 July 2014, Athens, Greece (Romanescu G., Bounegru O., Stoleriu C., Miha-Pintilie A., Nicu C., Enea A., Stan O.). Abstract. <http://www.atiner.gr/history.htm>.  
- The ancient legendary island of PEUCE – myth or reality?
- 217.12th Annual International Conference on History & Archaeology: From Ancient to Modern, 28-31 July 2014, Athens, Greece (Romanescu G., Bounegru O., Stoleriu C., Miha-Pintilie A., Nicu C., Enea A., Stan O.). <http://www.atiner.gr/history.htm>.  
- Roundtable Discussion on the Vision of the Ancient Civilization in Modern Culture.
- 218.15th World Lake Conference. Lakes: the Mirrors of the Earth. Balancing Ecosystem Integrity and Human Wellbeing. September 1-5, 2014, Perugia-Italy (G. Romanescu<sup>1</sup>, C. Stoleriu, A.M. Romanescu, A. Miha-Pintilie). <http://wlc15perugia.com/index.php/extended-abstract>.  
- Morpho-bathymetrical conditions and the silting rate in Stanca-Costesti reservoir (abstract - <http://www.ilec.or.jp/en/wp/wp-content/uploads/2014/10/BOOK-OF-ABTRACTS.pdf>).
- 219.2nd International Conference Water resources and wetlands, Tulcea, Romania, September 11–13, 2014 (Romanescu Gheorghe, Romanescu Ana Maria, Romanescu Gabriela). Abstract. <http://www.limnology.ro/water2014.html>.  
- History of building the main dams and reservoirs (abstract).
- 220.2nd International Conference Water resources and wetlands, Tulcea, Romania, September 11–13, 2014 (Miha-Pintilie Alin, Stoleriu Cristian Constantin, Asandulesci Andrei, Nicu Ionuț Cristi, Romanescu Gheorghe). Abstract. <http://www.limnology.ro/water2014.html>.  
- Natural dam lakes from Cujejdii watershed (Stănișoarei mountains) – non-invasive methods used for bathymetric maps (abstract).
- 221.2nd International Conference Water resources and wetlands, Tulcea, Romania, September 11–13, 2014 (Andrei Enea, Gheorghe Romanescu, Marina Iosub, Cristian Constantin Stoleriu, Oana Elena Hapciuc). Abstract. <http://www.limnology.ro/water2014.html>.  
- The relation between the morphometric characteristics and river network of the Tazlău basin, hierarchised according to the Horton-Strahler system (abstract).
- 222.2nd International Conference Water resources and wetlands, Tulcea, Romania, September 11–13, 2014 (Alina Tîrnovan, Gianina Maria Cojoc, Gheorghe Romanescu). Abstract. <http://www.limnology.ro/water2014.html>.  
- Predicting the potential index of flood transmission in the Suha river basin (Suha Bucovineana) (Romania) (abstract).
- 223.2nd International Conference Water resources and wetlands, Tulcea, Romania, September 11–13, 2014 (Gianina Maria Cojoc, Alina Tîrnovan, Gheorghe Romanescu). Abstract. <http://www.limnology.ro/water2014.html>.  
- Hydrologic forecasting in Bistrita catchment area with the help of RFS program (river forecast system) (Romania) (abstract).
224. Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", 17-19 Octombrie 2014, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași. <http://www.geo.uaic.ro/cantemir/2013/indexc.php>.-Romanescu G., Stoleriu C., Romanescu Gabriela:  
- Remuul ca fenomen hidrologic de risc. Studiu de caz bazinul hidrografic Suhu (România)
225. Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", 17-19 Octombrie 2014, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași. <http://www.geo.uaic.ro/cantemir/2013/indexc.php>.-Romanescu G., Romanescu A.M., Romanescu Gabriela:  
- Typology of large dams. A review.
226. DELTAS AND WETLANDS, „Environmental aspects and available scientific tools for Black Sea Basin protection”, 15-17 September 2014, Tulcea, Romania. Mierla (M.), Romanescu (Ghe.),  
- Assessment of hydrological risk to flood for Patlageanca locality, Danube Delta (abstract).
227. Air and water. Components of the environment, Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de geografie, Departamentul de Geografie fizică și tehnică, 20-22 Martie 2015, Cluj-Napoca. <http://aerapa.conference.ubbcluj.ro/>.- Iosub M., Minea I., Hapciuc O., Romanescu G. 2015. The use of HEC-RAS modelling in flood risk analysis.
228. Air and water. Components of the environment, Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de geografie, Departamentul de Geografie fizică și tehnică, 20-22 Martie 2015, Cluj-Napoca. <http://aerapa.conference.ubbcluj.ro/>. Hapciuc O., Minea I., Iosub M., Romanescu G. The role of the hydro-climatic conditions in causing high floods in the Sucevita river catchment.
229. General Assembly 2015. European Geosciences Union, Vienna, 12-17 April 2015. [http://egu2015.eu/guidelines/author\\_guidelines\\_poster.html](http://egu2015.eu/guidelines/author_guidelines_poster.html). Romanescu G., Stoleriu C.C., Romanescu A.M., Miha-Pintilie A. Morpho-bathymetrical conditions and the silting rate in Stanca-Costesti reservoir (Romania).
230. Simpozionul Internațional Calitatea Mediului și Utilizarea Terenurilor, Ediția a X-a, 8-10 Mai 2015, Suceava, Romania. <http://atlas.usv.ro/www/simpozioane/2015/>. Romanescu G., Romanescu Gabriela. Hydrological regime of the Prut River on the Romanian territory.
231. EUROINVENT - ICIR 2015. International Conference on Innovative Research, May 14th to 15th, 2015, Iasi – Romania. <http://www.euroinvent.org/>. Miha-Pintilie A., Romanescu G., Stoleriu C.C., Breaban I.G.. Physico-Chemical Parameters in Mountain Freshwater: Cujejdii River from Eastern Carpathians, Romania (Abstract).
232. GEOBALCANICA. International Scientific Conference, 5-7 June 2015, Skopje, Republic of Macedonia. <http://www.geobalcanica.org/>. Romanescu G., Stoleriu C. - Morpho-bathymetry and GIS-processed mapping in delimiting lacustrine wetlands: the Red Lake (Romania).
233. GEOBALCANICA. International Scientific Conference, 5-7 June 2015, Skopje, Republic of Macedonia. <http://www.geobalcanica.org/>. Romanescu G., Efras V. - Sulina (Romania) - European model of ethnic and religious cohabitation.
234. A X-a ediție a Simpozionului Internațional Present Environment and Sustainable Development, 05 – 07 iunie 2015, Alexandru Ioan Cuza University of Iasi. <http://www.geo.uaic.ro/ro/diverse/1522-international-symposium-present-environment-and-sustainable-development-5-7-june-2015-iasi-romania>. Romanescu G., Romanescu Gabriela, Hydrological regime of the Prut river on the Romanian territory.

- 235.A X-a ediție a Simpozionului Internațional Present Environment and Sustainable Development, 05 – 07 iunie 2015, Alexandru Ioan Cuza University of Iasi. <http://www.geo.uaic.ro/ro/diverse/1522-international-symposium-present-environment-and-sustainable-development-5-7-june-2015-iasi-romania>. Balan O., Romanescu G., Parametri fizico-chimici și calitatea apei din râul Vasluiș.
- 236.A X-a ediție a Simpozionului Internațional Present Environment and Sustainable Development, 05 – 07 iunie 2015, Alexandru Ioan Cuza University of Iasi. <http://www.geo.uaic.ro/ro/diverse/1522-international-symposium-present-environment-and-sustainable-development-5-7-june-2015-iasi-romania>. Miftode I.D., Romanescu G., Panscoping value of vthe Poiana Uzului pond.
- 237.A X-a ediție a Simpozionului Internațional Present Environment and Sustainable Development, 05 – 07 iunie 2015, Alexandru Ioan Cuza University of Iasi. <http://www.geo.uaic.ro/ro/diverse/1522-international-symposium-present-environment-and-sustainable-development-5-7-june-2015-iasi-romania>. Marauță M., Romanescu G., Caracteristici morfohidrometrice și analize spațiale ale bazinului hidrografic Măgura (Bahlui).
- 238.A X-a ediție a Simpozionului Internațional Present Environment and Sustainable Development, 05 – 07 iunie 2015, Alexandru Ioan Cuza University of Iasi. <http://www.geo.uaic.ro/ro/diverse/1522-international-symposium-present-environment-and-sustainable-development-5-7-june-2015-iasi-romania>. Hapciuc O.E., Iosub M., Minea I., Romanescu G., Metodologie privind evaluarea vulnerabilității la inundații pentru comunitățile rurale din partea de nord-est a României.
- 239.A X-a ediție a Simpozionului Internațional Present Environment and Sustainable Development, 05 – 07 iunie 2015, Alexandru Ioan Cuza University of Iasi. <http://www.geo.uaic.ro/ro/diverse/1522-international-symposium-present-environment-and-sustainable-development-5-7-june-2015-iasi-romania>. Iosub M., Iulian I., Enea A., Hapciuc O.E., Romanescu G., Minea I., SPI, De Martonne indexes and Hellman criterion used from drought analysis in Ozana drainage basin.
240. International Multidisciplinary Scientific Conference on EARTH&GEOSCIENCES, 18-24, June, 2015, Albena Co., Bulgaria. <http://www.sgem.org>, <http://www.sgemsocial.org>. Romanescu G., Jora I., Panaitescu E., Calcium and magnesium in the groundwaters of the Moldavian Plateau (Romania) - distribution and managerial and medical significance.
241. International Multidisciplinary Scientific Conference on EARTH&GEOSCIENCES, 18-24, June, 2015, Albena Co., Bulgaria. <http://www.sgem.org>, <http://www.sgemsocial.org>. Romanescu G., Backwater as hydrological hazards. Study case: Suhu catchment (Romania).
242. International Multidisciplinary Scientific Conference on EARTH&GEOSCIENCES, 18-24, June, 2015, Albena Co., Bulgaria. <http://www.sgem.org>, <http://www.sgemsocial.org>. Enea A., Romanescu G., Polarization areas of Lakes, as quantitative water resources.
243. International Multidisciplinary Scientific Conference on EARTH&GEOSCIENCES, 18-24, June, 2015, Albena Co., Bulgaria. <http://www.sgem.org>, <http://www.sgemsocial.org>. Enea A., Romanescu G., Evolution of river meandering and sinuosity ratio in Tazlau river basin, Romania.
244. International Multidisciplinary Scientific Conference on EARTH&GEOSCIENCES, 18-24, June, 2015, Albena Co., Bulgaria. <http://www.sgem.org>, <http://www.sgemsocial.org>. Hapciuc O.E., Romanescu G., Flash flood risk management for small in mountain-plateau transition zone. Case study for Sucvita catchment (Romania).
245. International Multidisciplinary Scientific Conference on EARTH&GEOSCIENCES, 18-24, June, 2015, Albena Co., Bulgaria. <http://www.sgem.org>, <http://www.sgemsocial.org>. Iosub M., Romanescu G., Spatial and temporal analysis of dry/wet conditions in Ozana drainage basin, Romania using the standardized precipitation index.
246. First International Congress on the Anthropology of Salt, 20-24 August 2015, Iasi, Romania. <http://www.ethnosalro.uaic.ro/salt2015/>. Romanescu G., Alexianu M., The distribution of resources, the productions and the quality of salt in Europe.
247. First International Congress on the Anthropology of Salt, 20-24 August 2015, Iasi, Romania. <http://www.ethnosalro.uaic.ro/salt2015/>. Nistor I., Romanescu G., Sarea în Canada - distribuție și rezerve.
248. First International Congress on the Anthropology of Salt, 20-24 August 2015, Iasi, Romania. <http://www.ethnosalro.uaic.ro/salt2015/>. Adopo K.L., Romanescu G. The salt of Cote d'Ivoire (Africa).
249. First International Congress on the Anthropology of Salt, 20-24 August 2015, Iasi, Romania. <http://www.ethnosalro.uaic.ro/salt2015/>. Kouame K.I., Romanescu G., Exploitation du sel en Afrique
250. First International Congress on the Anthropology of Salt, 20-24 August 2015, Iasi, Romania. <http://www.ethnosalro.uaic.ro/salt2015/>. Alexianu M., Weller O., Sandu I., Romanescu G., Brigand R., Curca R.G., Cotiuga V., Tencariu F., Asandulesei A., Caliniuc S., Balaur R.S., Asandulesei M. EthnosalRo project. Work in progress. Abstract.
251. First International Congress on the Anthropology of Salt, 20-24 August 2015, Iasi, Romania. <http://www.ethnosalro.uaic.ro/salt2015/>. Nicu I.C., Asandulesei A., Romanescu G., Miha-Pintilie A., Cotiuga V. Archaeological approaches of salted areas from Northeastern Romania. Abstract.
252. 8th International Conference on Environmental Engineering and Management, 9-12 September 2015. <http://iceem07.iceem.eu/>. Iasi-Romania. Andrei Enea, Oana-Elena Hapciuc, Marina Iosub, Ionut Minea, Gheorghe Romanescu. 2015. Water Quality Assessment for the Mountain Region of Eastern Romanian. Abstract. ISSN 2457-7057, ISSN-L 2457-7049.
253. Archaeological Prospection 2015. 11th International Conference on Archaeological Prospection, 15-19 September 2015 - Warsaw - Poland. <http://www.iaepan.vot.pl/ap2015/attachments/article/1144/PROGRAM%20NA%20WWW.pdf>; <http://www.iaepan.vot.pl/ap2015/>; <http://www.archprospection.org/conference>. Romanescu G., Nicu I.C. 2015. Evolution of human settlements and natural risk factors. A case study of Chalcolithic archaeological sites in the Valea Oii watershed (Romania).
254. Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", 16-18 Octombrie 2015, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași. <http://www.geo.uaic.ro/cantemir/2015>. -Romanescu G., Romanescu Gabriela. Cetatea port Halmyris - favorabilitatea condițiilor naturale în dezvoltarea militară și economică.
255. Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", 16-18 Octombrie 2015, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași. <http://www.geo.uaic.ro/cantemir/2015>. Romanescu G., Nicu I.C. Evolution of human settlements and natural risk factors. A case study for Chalcolithic archaeological sites in the Valea Oii watershed (Romania).
256. Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", 16-18 Octombrie 2015, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași. <http://www.geo.uaic.ro/cantemir/2015>. Romanescu G.: Tourist exploitation of archaeological sites in the Danube Delta Biosphere Reserve area (Romania).
257. Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", 16-18 Octombrie 2015, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași. <http://www.geo.uaic.ro/cantemir/2015>. Miftode Ioana-Delia, Romanescu Gheorghe, Profir Oana (căs. Balan) (Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași): Aspecte morfometrice ale bazinului hidrografic Uz.



258. Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", 16-18 Octombrie 2015, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași. <http://www.geo.uaic.ro/cantemir/2015>. Miftode Ioana-Delia, Romanescu Gheorghe (Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași): Variația debitului lichid mediu lunar în bazinul hidrografic Uz.
259. Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", 16-18 Octombrie 2015, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași. <http://www.geo.uaic.ro/cantemir/2015>. Hapciuc Oana-Elena, Tomașciuc Anamaria Ioana, Iosub Marina, Enea Andrei, Romanescu Gheorghe (Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași): Evaluarea riscului la inundații prin utilizarea procesului de analiză ierarhică (AHP).
260. Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", 16-18 Octombrie 2015, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași. <http://www.geo.uaic.ro/cantemir/2015>. Iosub Marina, Minea Ionuț, Hapciuc Oana-Elena, Enea Andrei, Romanescu Gheorghe (Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași): Potențialul scurgerii de suprafață în bazinul râului Ozana.
261. Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", 16-18 Octombrie 2015, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași. <http://www.geo.uaic.ro/cantemir/2015>. Albu Marian, Enea Andrei, Hapciuc Oana-Elena, Iosub Marina, Gheorghe Romanescu (Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași): Statistica spațială a accidentelor montane din România între 2004 -2010.
262. 19th Symposium on Mediterranean Archaeology SOMA 2015, Antalya - TURKEY | 12-14 November, 2015. <http://www.phaselis.org/soma-2015>. Romanescu G.: The City-Port of Halmyris - The Favourability of Natural Conditions for the Military and Economic Development of the Last Roman Bastion on the Eastern Flank of the Danubian Limes. Abstract, pag.27.
263. ECOSMART. International Conference - Environment at a Crossroads: AMART approaches for a sustainable future. University of Bucharest, Faculty of Geography, 12-14 November 2015. <http://geo.unibuc.ro/ecosmart/registration/>. Miftode D., Romanescu G. - Analiza viiturilor din bazinul hidrografic Uz, înregistrate la stația hidrometrică Dărmănești.
264. Air and water. Components of the environment, Babeș-Bolyai University, Faculty of Geography, Department of Physical and technical Geography and Air and Water Association, 25-27 Martie 2016, Cluj-Napoca. <http://aerapa.conference.ubbcluj.ro/>. -Miftode I.D., Romanescu G. The Spatio-Temporal Variability of Maximum Flow in the Uz Hydrographical Basin.
265. Air and water. Components of the environment, Babeș-Bolyai University, Faculty of Geography, Department of Physical and technical Geography and Air and Water Association, 25-27 Martie 2016, Cluj-Napoca. <http://aerapa.conference.ubbcluj.ro/>. -Iosub M., Iordache I., Enea A., Hapciuc O.E., Romanescu G., Minea I. Drought Analysis in Ozana Drainage Basin.
266. SIMPOZIONUL NAȚIONAL DE GEOMORFOLOGIE și Aniversarea a 60 de ani de la înființarea Stațiunii de Cercetări Biologice, Geologice și Geografice "Stejarul", 19-22 mai 2016, Piatra Neamt. -Evoluția hidrogeomorfologică a cuveții lacustre Cujeșel din Munții Stănișoarei de la formare și până în prezent (Mihu-Pintilie Alin, Stoleriu C., Romanescu G.). <http://geomorfologie.ro/sng/>
267. Ediția a XI-a Simpozionul Internațional Present Environment and Sustainable Development, 03-05 Iunie 2016, Iași. <http://www.geo.uaic.ro/>. -Spatial distribution and characterization of sediments and bottom morphology of lake hydroelectric in Ayam 2 (Ivory Coast) (Romanescu G., Adopo K.L., N'Guessan M.Y.).
268. Ediția a XI-a Simpozionul Internațional Present Environment and Sustainable Development, 03-05 Iunie 2016, Iași. <http://www.geo.uaic.ro/>. -Flood risk analysis of the cultural heritage in the Sucevita catchment (Oana-Elena Hapciuc, Anamaria-Ioana Tomașciuc, Marina Iosub, Andrei Enea, Gheorghe Romanescu).
269. Ediția a XI-a Simpozionul Internațional Present Environment and Sustainable Development, 03-05 Iunie 2016, Iași. <http://www.geo.uaic.ro/>. -Impactul construirii barajului lacului de acumulare Poiana Uzului asupra mediului (Ioana-Delia Miftode, Gheorghe Romanescu).
270. Ediția a XI-a Simpozionul Internațional Present Environment and Sustainable Development, 03-05 Iunie 2016, Iași. <http://www.geo.uaic.ro/>. -Anthropogenic activities within protected wetland areas from commune floodplain of Jijia-Prut Rivers, Eastern Romania (Mădălina Pascal, Gheorghe Romanescu, Cristian-Constantin Stoleriu, Alin Mihu-Pintilie).
271. Ediția a XI-a Simpozionul Internațional Present Environment and Sustainable Development, 03-05 Iunie 2016, Iași. <http://www.geo.uaic.ro/>. -Satellite Images Survey for identification the coastal sedimentary system changes and associated vulnerability along the western bay of the Gulf Of Tunis (Tunisia, Northern Africa) (Hzami Abderraouf, Oula Amrouni, Cristian-Constantin Stoleriu, Mihu-Pintilie, Gheorghe Romanescu, Saadi Abdeljaouad).
272. Ediția a XI-a Simpozionul Internațional Present Environment and Sustainable Development, 03-05 Iunie 2016, Iași. <http://www.geo.uaic.ro/>. 273. 3rd International Conference Water resources and wetlands, 8-10 September 2016 - Tulcea (Romania). <http://www.limnology.ro/water2016.html>. -State of water quality for Rebricea river by principal component analysis (Moisii A.M., Romanescu G., Breaban I.G.)
274. 3rd International Conference Water resources and wetlands, 8-10 September 2016 - Tulcea (Romania). <http://www.limnology.ro/water2016.html>. -Analysis flash floods occurred and registered at the Darmanesti Hydrometric Station within the Uz hydrographic basin (Miftode I.D., Romanescu G.).
275. 3rd International Conference Water resources and wetlands, 8-10 September 2016 - Tulcea (Romania). <http://www.limnology.ro/water2016.html>. -Wetlands landscape changes in common floodplain of Jijia-Prut rivers analyzing the variation of water body surfaces (Pascal M., Romanescu G., Mihu-Pintilie A., Stoleriu C.C.).
276. 3rd International Conference Water resources and wetlands, 8-10 September 2016 - Tulcea (Romania). <http://www.limnology.ro/water2016.html>. -Archaeological tourism in the Danube delta Biosphere Reserve area (Romanescu G., Romanescu Gabriela)
277. Conferința Internațională Atmosfera și Hidrosfera, Suceava, 24 septembrie 2016. <http://atlas.usv.ro/www/simpozioane/2016/>. -Debitele istorice ale râului Prut: caracteristici și comportament de mediu.
278. Conferința Internațională Atmosfera și Hidrosfera, Suceava, 24 septembrie 2016. <http://atlas.usv.ro/www/simpozioane/2016/>. -Evaluarea riscului la inundații, pe baza modelării hec-ras. Studiu de caz: sectorul inferior al râului Horoiata, cuprins între confluența cu râul Bogdănești și Bârlad. (Albu Liviu Marian, Stoleriu Cristian Constantin, Enea Andrei, Iosub Marina, Hapciuc Oana-Elena, Romanescu Gheorghe)
279. Conferința Internațională Atmosfera și Hidrosfera, Suceava, 24 septembrie 2016. <http://atlas.usv.ro/www/simpozioane/2016/>. -Identificarea arealelor susceptibile la generarea viiturilor rapide în bazinul hidrografic Uz (Miftode Ioana-Delia, Romanescu Gheorghe)
280. Conferința Internațională Atmosfera și Hidrosfera, Suceava, 24 septembrie 2016. <http://atlas.usv.ro/www/simpozioane/2016/>. -Modelarea comparativă multi-parametru, la nivel bazinal și sub-bazinal a vulnerabilității la inundație, pentru bazinul Horoiatei (Albu Liviu Marian, Stoleriu Cristian Constantin, Enea Andrei, Iosub Marina, Hapciuc Oana-Elena, Romanescu Gheorghe)

281. Lucrările Seminarului Geografic Internațional „Dimitrie Cantemir” Ediția a XXXVI-a, 21 -23 octombrie 2016 Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” din Iași Facultatea de Geografie și Geologie Departamentul de Geografie. [http://geo.uaic.ro/cantemir/2016/data/Program\\_Seminar\\_Cantemir\\_2016-1.pdf](http://geo.uaic.ro/cantemir/2016/data/Program_Seminar_Cantemir_2016-1.pdf). -Use of GIS techniques in identification and evaluation of potential flood areas on Tecucel river (Liviu Marian Albu, Cristian Constantin Stoleriu, Andrei Enea, Marina Iosub, Oana-Elena Hapciuc, Gheorghe Romanescu).
282. Lucrările Seminarului Geografic Internațional „Dimitrie Cantemir” Ediția a XXXVI-a, 21 -23 octombrie 2016 Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” din Iași Facultatea de Geografie și Geologie Departamentul de Geografie. [http://geo.uaic.ro/cantemir/2016/data/Program\\_Seminar\\_Cantemir\\_2016-1.pdf](http://geo.uaic.ro/cantemir/2016/data/Program_Seminar_Cantemir_2016-1.pdf). -Preliminary seasonal study of groundwater quality in Bolati river basin (Andreea Mădălina Moisii, Iuliana Gabriela Brebăn, Cristian Constantin Stoleriu, Gheorghe Romanescu).
283. Air and Water, Components of the Environment, 17-19 Martie 2017, Cluj-Napoca.  
- Determination of the contamination level in groundwater in the Sebkhia of Elmahmel area, north eastern of Algeria (Sedrati A., Houha B., Romanescu G., Chenaker H. 2017).  
<http://aerapa.conference.ubbcluj.ro/>
284. Air and Water, Components of the Environment, 17-19 Martie 2017, Cluj-Napoca.  
- Backwater Floods - Case Studies with Punctual and Extremely Rare Manifestation on the Romanian Territory. A review.  
<http://aerapa.conference.ubbcluj.ro/>
285. Simpozionul Național de Geografie: *Geografia în învățământul preuniversitar- prezent și perspective*. Ediția a XXIII-a, Tîrgu-Neamț, 13.05.2017.  
- Fenomene hidrologice de risc în bazinele râurilor Siret și Prut. Privire specială asupra inundațiilor de remuu.
286. Ediția a XII-a Simpozionul Internațional Present Environment and Sustainable Development, 02-04 Iunie 2017, Iași.  
<http://www.geo.uaic.ro/>  
- Using remote sensing and GIS techniques in mapping historical flood events after '90 in NE of Romania (Campianu C.I., Romanescu G., Mișu-Pintilie A.).
287. Ediția a XII-a Simpozionul Internațional Present Environment and Sustainable Development, 02-04 Iunie 2017, Iași.  
<http://www.geo.uaic.ro/>  
- Monitorizarea preliminară a parametrilor fizico-chimici ai apei din satul Bivolari din Câmpia Moldovei (Nepotu G., Romanescu G., Syoleriu C.C.).
288. Ediția a XII-a Simpozionul Internațional Present Environment and Sustainable Development, 02-04 Iunie 2017, Iași.  
<http://www.geo.uaic.ro/>  
- Thermal and level variations in the groundwaters (Timișești) supplying the city of Iași (Romanescu G., Romanescu Gabriela).
289. Ediția a XII-a Simpozionul Internațional Present Environment and Sustainable Development, 02-04 Iunie 2017, Iași.  
<http://www.geo.uaic.ro/>  
- Identificarea arealelor cu risc la viituri și inundare din bazinul inferior al râului Uz (Miftode I.D., Romanescu G.).
290. Ediția a XII-a Simpozionul Internațional Present Environment and Sustainable Development, 02-04 Iunie 2017, Iași.  
<http://www.geo.uaic.ro/>  
- A preliminary assessment of flood variability within mountain sector of Bistrița river between Borca and Poiana Teiului villages (Ghindăoanu B.V., Romanescu G., Mișu-Pintilie A., Stoleriu C.C.).
291. Ediția a XII-a Simpozionul Internațional Present Environment and Sustainable Development, 02-04 Iunie 2017, Iași.  
<http://www.geo.uaic.ro/>  
- Water quality analysis in wetlands freshwater: common floodplain of Jijia-Prut rivers (Pascal M., Romanescu G., Mișu-Pintilie A., Moisii M.).
292. Ediția a XII-a Simpozionul Internațional Present Environment and Sustainable Development, 02-04 Iunie 2017, Iași.  
<http://www.geo.uaic.ro/>  
- Study of the contamination level in Elsbkha area on 2015, Khenchela - Algeria (Abdenour S., Bentaleb C., Houha B., Romanescu G.).
293. Ediția a XII-a Simpozionul Internațional Present Environment and Sustainable Development, 02-04 Iunie 2017, Iași.  
<http://www.geo.uaic.ro/>  
- Assessing physical vulnerability to flood within small mountain catchments from eastern part of Romania using GIS techniques (Hapciuc O.E., Tomasciuc A.I., Chelariu C., Minea I., Romanescu G.).
294. On the International Symposium Environmental Quality and Land Use, XI-the Edition, 2-4 June 2017, Suceava, Romania.  
<http://atlas.usv.ro/www/simpozioane/2017/>  
- Drought and insolvency. Case study of the Producer-Buyer conflict (Romania, period 2011-2012)
295. Ediția a XXV-a Simpozionul Internațional Sisteme Informaționale Geografice, 27-28 Septembrie, 2017, Iași. -Using gis technics for validation the flood areas existing in the emergency plans. case study: Băseu catchment area, Romania (Andrei Urzică, Cristian Constantin Stoleriu, Alin Mișu-Pintilie, Gheorghe Romanescu).  
<http://www.uaic.ro/event/simpozionul-international-sisteme-informationale-geografice-editia-a-xxv-a/>
296. Ediția a XXV-a Simpozionul Internațional Sisteme Informaționale Geografice, 27-28 Septembrie, 2017, Iași.  
- Simularea inundațiilor în bazinul hidrografic Jijia (Elena Huțanu, Cristian Constantin Stoleriu, Gheorghe Romanescu).  
<http://www.uaic.ro/event/simpozionul-international-sisteme-informationale-geografice-editia-a-xxv-a/>
297. Ediția a XXV-a Simpozionul Internațional Sisteme Informaționale Geografice, 27-28 Septembrie, 2017, Iași.  
- Coastal dynamics of the Danube Delta: spatial planning & time balancing actions (Cristian Trifanov, Gheorghe Romanescu, Alin Mișu-Pintilie, Cristian Constantin Stoleriu, Marian Mierlă).  
<http://www.uaic.ro/event/simpozionul-international-sisteme-informationale-geografice-editia-a-xxv-a/>
298. Ediția a XXV-a Simpozionul Internațional Sisteme Informaționale Geografice, 27-28 Septembrie, 2017, Iași.  
- Remote sensing and geophysical survey inside the ancient city of Histria - preliminary data (Alin Mișu-Pintilie, Andrei Asandulesei, Cristian Trifanov, Gheorghe Romanescu).  
<http://www.uaic.ro/event/simpozionul-international-sisteme-informationale-geografice-editia-a-xxv-a/>
299. Ediția a XXV-a Simpozionul Internațional Sisteme Informaționale Geografice, 27-28 Septembrie, 2017, Iași.

-Utilizarea dronei ca metodă de corecție morfometrică, pentru generarea unui digital terrain model (Andrei Enea, Stoleriu Cristian Constantin, Marina Iosub, Romanescu Gheorghe).

<http://www.uaic.ro/event/simpozionul-international-sisteme-informationale-geografice-editia-a-xxv-a/>

300. The International Conference Air and Water - Components of the Environment, 10th Edition, Babes-Bolyai University, March 15-17, 2018, Sovata, Romania.

-The variations of physico-chemical parameters during spring-summer in Erenciuc Lake from Danube Delta (Romania) (Romanescu G., Miha-Pintilie A., Trifanov C., Stoleriu C.).

<http://aerapa.conference.ubbcluj.ro/>

**ANNEX 3**  
**LIST OF SCIENTIFIC RESEARCH GRANTS**

Coordination (Director)				Members No.	Research program products **
No.	Title, identification data	Period	Amount		
	Grant CNCSIS 426 „Starea actuala si evolutia zonelor umede din Carpatii Orientali in contextul schimbarilor climatice globale”	2007-2010	1000000 lei		
	Grant nr.24, Cod CNCSIS 644 „Starea actuala si evoluția zonelor umede din estul Romaniei (Moldova) în contextul schimbărilor climatice globale.	2004-2006	900 mil. lei		
	Grant nr.22, Cod CNCSIS 94, (contract r.33.544/1.07.2003), „Cercetări privind continuitățile și discontinuitățile spațio-temporale în ariile de contact a regiunilor montane, subcarpatice, de podiș, piemontane și de câmpie, dintre văile Moldova și Putna.	2001-2003			
	Grant, Cod.CNCSIS 36 „Platforma de formare si cercetare interdisciplinara in domeniul arheologiei. ARHEOINVEST”.	2006-2008	1,5 mln. euro	Head of Geoarchaeology Dept.	
	Bourse de Mobilite Individuelle – TEMPUS PHARE Sorbonne I Paris University (France). <b>International</b>	1998			

Collaboration					
1.	GRANT UEFISCDI PN-III-P4-ID-PCE-2016-0759, The Ethnoarchaeology of Salt in the Inner Carpathian area of Romania, contract 151/2017 (Etnoarheologia sării în spațiul intracarpatic al României). Director: Alexianu Marius-Tiberiu. 850.000 lei.	2017-2019	850.000 lei.	20	
2.	Grant CNCSIS-314/01.07.2014. Investigatii non-destructive în situri arheologice complexe. Un model integrat de cercetare aplicată a patrimoniului cultural imobil (Non-destructive approaches to complex archaeological sites. An integrated applied research model for cultural heritage). Perioada: 1.07.2014 - 30.06.2016; Suma: 1.086.500 lei; Membrii: 25;Director: Asandulesei Andrei	2014-2016	1.086.500 lei	25	
3.	Grant CNCSIS 0998, Cod.				

	216/5.10.2011 „The Archaeology of the Ancient and Medieval Danube Delta: Modeling Environmental and Historical Change”	2011-2014	1300000 lei		
4.	Grant CNCISIS 0998, Cod. 219/5.10.2011 „The ethnoarchaeology of Salt Springs and Salt Mountains from the extra Carpathian zone of Romania”	2011-2014	1500000 lei		
5.	Grant CNCISIS 420 „Aria de captare a resurselor din teritoriul Histriei in epoca greco-romana. Studiu de ecocronologie a habitatului histrian din perspectiva analizei spatiale”.	2007-2010	800000		
6.	Grant CNCISIS „Atlas multimedia al solurilor antropice. Aplicatie SIG la campia colinara a Moldovei”.	2007-2008	80000 lei		
7.	Grant nr. Cod.CNCISIS, CEEEX „Impactul riscurilor hidro-climatice si pedo-geomorfologice asupra mediului in bazinul Barladului” (CEEEX).	2006-2008	15 mld lei		
8.	Grant PHARE „La Drum. Revista Călătorului”, RO 2005/017-539.01.01.05	2005-2008			
9.	Grant nr. Cod.CNCISIS Patrimoniul pedologic al Carpatilor Orientali si evolutia acestuia prin exploatare silvo-pastorala, CNCISIS.	2005-2007	900 mln. lei		
10.	Grant nr. Cod.CNCISIS Administrarea durabila si conservarea hidro-ecosistemului Lacului Crucii din Muntii Stanisoarei prin crearea unei Zone de Protectie Lacustra (ZPL)”.	2005-2007	600 mln. lei		
11.	Grant CNFIS, „Geopotentialul turistic natural și antropoc al Bucovinei cu oportunități de implementare și pregătirea managerială pentru valorificarea lui”	2001-2002		Benef: World Bank	
12.	Grant FP7 FLUMEN, “Fluvial processes and sediment dynamics of slope channel systems: Impacts of socio economic-and climate change on river system characteristics and related services”	2012-2015	20.900 euro	University of Florence, University of Palermo, Tübingen University, Kazimierz Wielki University, Stockholm University, Institute of Ecology and Geography Chisinau, Lomonosov Moscow State University, Taras Shevchenko National University of Kyiv, Kazan (Volga Region) Federal University, Ivan Franko National University of Lviv	

**\*\*Explicitly indicate the scientific paper from Annex 1 for which you refer**

**ANNEX 4  
LIST OF SCIENTIFIC CITATIONS**

No.	Reference paper	Quoted paper
	<b>ISI JOURNALS QUOTATIONS</b>	
1.	1.Năvodaru I., Staraș M., Cernisencu I. (2001), The challenge of sustainable use of the Danube Delta Fisheries, Romania, Vol.8, Issue 4-5, August/October 2001, Edited by: I.G.Cowx, <i>Fisheries Management Ecology, Wildlife Review, Blackwell Publishing, UK.</i> Pag.32.	
2.	Năvodaru I., Staraș M., Cernisencu I. (2001), The challenge of sustainable use of the Danube Delta Fisheries, Romania, Vol.8, Issue	

No.	Reference paper	Quoted paper
	<b>ISI JOURNALS QUOTATIONS</b>	
	4-5, August/October 2001, Edited by: I.G.Cowx, <i>Fisheries Management Ecology, Wildlife Review, Blackwell Publishing, UK.</i> Pag.332.	
3.	Turnak D. (2001), Cross-border in East Central Europe: The Danube-Carpathian complex and the contribution of the World Wide Fund for Nature, vol.55, Numbers 2-4, <i>GeoJournal, Springer Netherlands</i> , Pag.658	
4.	Turnock D. (2001), Cross-border conservation in East Central Europe: The Danube-Carpathian complex and the contribution of the World Wide Fund for Nature, <i>GeoJournal, Springer Netherlands</i> , Pag.680	
5.	Năvodaru I., Staraș M., Buijse A.D., Leeuw J.J. (2005), Changes in fish populations in Danube delta lakes: effects of hydrology and water quality change. Review of results and potential for rehabilitation, <i>Ecohydrology &amp; Hydrobiology</i> 5(3). Pag.245-256. Pag. 247	
6.	Năvodaru I., Staraș M., Buijse A.D., Leeuw J.J. (2005), Changes in fish populations in Danube delta lakes: effects of hydrology and water quality change. Review of results and potential for rehabilitation, <i>Ecohydrology &amp; Hydrobiology</i> 5(3). Pag.245-256. Pag. 256	
7.	Provansal M., Vella C., Sabatier F. (2006), Sedimentary inputs and mobility of deltaic coasts during the Holocene (Apports solides et mobilité holocène des littoraux deltaïques), <i>Oceanis</i> 29 (1-2). Pag.209-238	
8.	Știucă R., Nichersu I. (2006), Master Plan – suport for sustainable development in Danube Delta Biosphere Reserve/Tulcea county (Romania). Logical Framework Analyse (LFA), <i>Proceedings 36th International Conference of IAD, Austrian Committee Danube Research/IAD, Vienna, ISBN 13:978-3-9500723-2-7.</i> Pag.54.	
9.	Ranca A., Braduceanu D., Mihăilescu F., Popescu M. (2007), Winers routes in Dobrogea – solutions for sustainable development of the local agrotouristic potential, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 8(3). Pag.575-591. Pag.591	
10.	Coops H., Buijse L., Buijse A.D.T., Constantinescu A., Covaliov S., Hanganu J., Ibelings B.W., Menting F., Navodaru I., Oosterberg W., Staras M., Torok L. (2008), Trophic gradients in a large-river Delta: ecological structure determined by connectivity gradients in the Danube Delta (Romania), <i>River Research and Applications, Volume 24 Issue, 5, Wiley.</i> Pag.698-709. Pag.699.	
11.	Coops H., Buijse L., Buijse A.D.T., Constantinescu A., Covaliov S., Hanganu J., Ibelings B.W., Menting F., Navodaru I., Oosterberg W., Staras M., Torok L. (2008), Trophic gradients in a large-river Delta: ecological structure determined by connectivity gradients in the Danube Delta (Romania), <i>River Research and Applications, Volume 24 Issue, 5, Wiley.</i> Pag.698-709. Pag.709.	
12.	Anton M.C., Baltazar-Rojas M.M., Aluculesei A., Marguta R., Dorohoi D. (2008), Study Regarding the Water Pollution in Romanian and Spain, <i>Romanian Journal of Physics, Vol.53, No.1-2: 157-163</i> , Publishing House of the Romanian Academy, Bucuresti. Pag.159	
13.	Anton M.C., Baltazar-Rojas M.M., Aluculesei A., Marguta R., Dorohoi D. (2008), Study Regarding the Water Pollution in Romanian and Spain, <i>Romanian Journal of Physics, Vol.53, No.1-2</i> , Publishing House of the Romanian Academy, Bucuresti. Pag.159.	
14.	Anton M.C., Baltazar-Rojas M.M., Aluculesei A., Marguta R., Dorohoi D. (2008), Study Regarding the Water Pollution in Romanian and Spain, <i>Romanian Journal of Physics, Vol.53, No.1-2</i> , Publishing House of the Romanian Academy, Bucuresti. Pag.159	
15.	Anton M.C., Baltazar-Rojas M.M., Aluculesei A., Marguta R., Dorohoi D. (2008), Study Regarding the Water Pollution in Romanian and Spain, <i>Romanian Journal of Physics, Vol.53, No.1-2</i> , Publishing House of the Romanian Academy, Bucuresti. Pag.163	
16.	Năvodaru I., Staraș M., Cernișencu I. (2008), The challenge of sustainable use of the Danube Delta Fisheries, Romania, <i>Fisheries management and ecology, Blackwell Publishing Ltd., Volume 8, Issue 4-5.</i> Pag.323-332. Pag.332	
17.	Keremedchiev S., Valchev N. (2008), Morphodynamic analysis of the coastal zone in the area of St. George sub-delta (Danube Delta) and	

No.	Reference paper	Quoted paper
	<b>ISI JOURNALS QUOTATIONS</b>	
	the Sakalin Island (NW Black Sea), <i>Comptes Rendues de l'Academie Bulgare des Sciences</i> , 61(8):1037-1046. Pag.1046	
18.	Giosan L., Filip F., Constantinescu S. (2009), Was the Black Sea catastrophically flooded in the early Holocene?, <i>Quaternary Science Reviews</i> , Volume 28, Issues 1-2, January 2009, Elsevier. Pag.1-6. Pag.5	
19.	Giosan L., Filip F., Constantinescu S. (2009), Was the Black Sea catastrophically flooded in the early Holocene?, <i>Quaternary Science Reviews</i> , Volume 28, Issues 1-2, January 2009, Elsevier. Pag. 1-6. Pag.7.	
20.	Murarescu O.M., Pehoiu G. 2009. Impact on biodiversity and ecosystems Bistroe Canal in the Danube delta Biosphere Reserve, <i>Recent Advances in Environment, Ecosystems and Development, In: Energy and Environmental Engineering Series</i> , 138-141. Pag. 141	
21.	Rădoane M., Ciaglic V., Rădoane N. (2010), Hydropower impact on the ice jam formation on the upper Bistrița River, Romania, <i>Cold Regions Science and Technology</i> , Volume 60, Issues 3, March 2010, Elsevier. Doi:10.1016/j.coldregions.2009.10.006. Pag.193-204. Pag.193.	
22.	Rădoane M., Ciaglic V., Rădoane N. (2010), Hydropower impact on the ice jam formation on the upper Bistrița River, Romania, <i>Cold Regions Science and Technology</i> , Volume 60, Issues 3, March 2010, Elsevier. Doi:10.1016/j.coldregions.2009.10.006. Pag.193-204. Pag.204.	
23.	Arghiuș V., Ozun A., Ștefănescu L., Costan C. (2010), Damages associated to 1995-2006 floods and flash-floods in the east of the Apuseni Mountains, <i>Questiones Geographicae</i> , 29(3). Doi: 10.2478/v10117-010-0017-2. Pag.5.	
24.	Arghiuș V., Ozun A., Ștefănescu L., Costan C. (2010), Damages associated to 1995-2006 floods and flash-floods in the east of the Apuseni Mountains, <i>Questiones Geographicae</i> , 29(3). Doi: 10.2478/v10117-010-0017-2. Pag.5.	
25.	Petrovici M., Bălan S., Gruia R., Pop O.G. (2010), Diversity of macrozoobenthic communitz from fish farms as a consequence of the Fisheries amangement, <i>Environmental Engineering and Management Journal</i> , 9(12). Pag.1589	
26.	Petrovici M., Bălan S., Gruia R., Pop O.G. (2010), Diversity of macrozoobenthic communitz from fish farms as a consequence of the Fisheries amenagement, <i>Environmental Engineering and Management Journal</i> , 9(12). Pag.1589.	
27.	Petrovici M., Bălan S., Gruia R., Pop O.G. (2010), Diversity of macrozoobenthic community from fish farms as a consequence of the Fisheries amenagement, <i>Environmental Engineering and Management Journal</i> , 9(12). Pag.1592.	
28.	Carozza J.M., Micu C., Mihail F., Carozza L. (2012), Landscape change and archaeological settlements in the lower Danube valley and delta from early Neolithic to Chalcolithic time: A review, <i>Quaternary International</i> , Elsevier, 261:21-31. Doi: 10.1016/j.quaint.2010.07.017 (linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1040618210002879)	
29.	Telteu C.E., Zaharia L. (2012), Morphometrical and dynamical features of the South Dobrogea lakes, Romania, <i>International Conference of Environment-Landscape-European Identity, Provedia Environmental Sciences</i> , 14. Pag. 164-176. Doi: 10.1016/j.proenv.2012.03.016	
30.	Gavrilovic L., Pesic A.M., Urosev M. (2012), Hydrological analysis of the greatest floods in Serbia in the 1960-2010 period, <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 7(4). Pag. 107-116	
31.	Salit F., Zaharia L., Beltrando G. (2013), Assessment of the warning system against floods on a rural area:the case of the lower Siret River (Romania), <i>Natural Hazards and Earth System Sciences</i> , 13:409-416. Pag. 409, 416	Romanescu, G. and Nistor, I.: The effects of July 2005 catastrophic inundations in the Siret River's LowerWatershed, Romania, <i>Natural Hazards</i> , 57, 345–368, 2010.
32.	Veres D., Mindrescu M. 2013. Advancing Pleistocene and Holocene climate change research in the Carpathian-Balkan region. <i>Quaternary International</i> , 293:1-4. Pag. 3,4.	Romanescu G.: Geoarchaeology of the ancient and medieval Danube Delta: Modeling environmental and historical changes. A review, <i>Quaternary International</i> , 293:231-244, 2013
33.	Ionuș O., Licurici M., Pătroescu M., Boengiu S. 2013. Assessment of flood-prone stripes within the Danube drainage area in the South-West Oltenia Development Region, Romania. <i>Natural Hazards</i> , Doi:	Romanescu, G. and Nistor, I.: The effects of July 2005 catastrophic inundations in the Siret River's LowerWatershed, Romania, <i>Natural Hazards</i> , 57, 345–368, 2010.



No.	Reference paper	Quoted paper
	<b>ISI JOURNALS QUOTATIONS</b>	
	10.1007/s11069-013-0720-0. Pag. 2,19	
34.	Wu S., Wiessner A., Braeckvelt M., Kappekmeyer U., Ding R., Müller J., Kusch P. 2013. Influence of nitrate load on sulfur transformations in the rhizosphere of <i>Juncus effusus</i> in laboratory-scale constructed wetlands treating artificial domestic wastewater. <i>Environmental Engineering and Management Journal</i> , 12(3):565-573	Romanescu G., Stoleriu C., Lupascu A.: <i>Biogeochemistry of wetlands in barrage Lacul Rosu catchment (Haghimas-Eastern Carpathian)</i> , <i>Environmental Engineering and Management Journal</i> , 11(9):1627-1637, 2012
35.	Čech M., Čech P. 2013. The role of floods in the lives of fish-eating birds: predators loss or benefit? <i>Hydrobiologia</i> . DOI: 10.1007/s10750-013-1625-3.	Romanescu G., Nistor I.: <i>The effect of the July 2005 catastrophic inundations in the Siret River's Lower Watershed, Romania</i> . <i>Natural Hazards</i> , 57(2):345-368. DOI: 10.1007/s11069-010-9617-3, 2011
36.	Barbulescu A., Barbes L. 2013. Assessment of Techirghiol Lake Surface Water Quality Using Statistical Analysis. <i>Revista de chimie</i> , 64(8):868-874. Pag. 868, 874	Romanescu Gh., Romanescu G. 2005. <i>The physico-chemical features of the lakes from the Romanian Black Sea Coast (The Cape Midia-Vama Veche)</i> . <i>The geographical seminar "Dimitrie Cantemir"</i> , 25:97.
37.	Pop A.I., Mihaiescu R., Mihaiescu T., Oprea M.G., Tănăselia C. Ozunu A. 2013. Physico-chemical properties of some glacial lakes in the Romanian Carpathians. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 8(4):5-11.	Romanescu G., Stoleriu C., Dinu C. 2010. <i>The determination of the degree of trophicity of the lacustrine wetlands in the Eastern Carpathians (Romania)</i> . <i>Present Environment and Sustainable Development</i> , 4:159-174.
38.	Tutunaru I.D., Blidaru T.V., Pricop I.C. 2013. The assessment of the cultural heritage's vulnerability to flash floods in Bahlui river basin, Iasi county. <i>European Journal of Science and Theology</i> , 9(2):233-242. Pag. 234, 242.	Pintilie A.M., Romanescu G. 2011. <i>Determining the potential hydrological risk associated to maximum flow in small hydrological sub-basins with torrential character of the river Bahlui</i> . <i>Present Environment and Sustainable Development</i> , 5(2):255-266.
39.	Mihaiescu R., Pop A.I., Mihaiescu T., Muntean E., Beldean S., Munteanu N., Alhafez L., Ozun A. 2012. Physico-chemical characteristics of the karst Lake Ighiu (Romania). <i>Environmental Engineering &amp; Management Journal (EEMJ)</i> , 11(3):623-626.	Romanescu G., Cojocaru I. 2010. <i>Hydrological consideration on the western sector of the Danube Delta - A case study for the Caraorman and Sărăturile fluvial-marine levees (with similarities for the Letea levee)</i> . <i>Environmental Engineering and Management Journal</i> , 9(6): 795-806.
40.	Carozza J.M., Micu C., Mihail F., Carozza L. 2013. "Landscape change and archaeological settlements in the lower Danube valley and delta from Early Neolithic to Chalcolithic time: A review": Reply. <i>Quaternary International</i> , 298:209-210. Pag. 209, 210.	Romanescu, G., 1996. <i>L'évolution hydrogeomorphologique du delta du Danube, étape Pléistocène-Holocène inférieur</i> . <i>Zeitschrift für Geomorphologie, Supplementband 106</i> , 267-295.
41.	Carozza J.M., Micu C., Mihail F., Carozza L. 2013. "Landscape change and archaeological settlements in the lower Danube valley and delta from Early Neolithic to Chalcolithic time: A review": Reply. <i>Quaternary International</i> , 298:209-210. Pag. 209, 210, 210.	Romanescu, G., Brandus, C., 2002. <i>The Caraorman levee: hydrogeological study</i> . <i>Factori si Procese Pedogentice din Zona Temperata</i> , 1:161-171.
42.	Stoiculescu R.C., Huzui A.E., Gavrilidis A., Niță A., Pătru-Stupariu I.G., Călin I., Cuciulan A. 2014. What is the spatial link between the Roman civilisation and cultural landscape in Romania? <i>Journal of Maps</i> , 10(2):2970307. Doi:10.1080/17445647.2013.879267.	Romanescu G.: <i>Geoarchaeology of the ancient and medieval Danube Delta: Modeling environmental and historical changes. A review</i> , <i>Quaternary International</i> , 293:231-244, 2013.
43.	Carozza J.M., Carozza L., Radu V., Leveque F., Micu C., Burens A., Opreanu C., Haita C., Danu M. 2014. After the flood: geomorphological evolution of the Danube delta after the Black sea - Mediterranean reconnection and its implications on Eneolithic/Chalcolithic settlements. <i>Quaternaire</i> , 24(4):503-512.	Romanescu G.: <i>Geoarchaeology of the ancient and medieval Danube Delta: Modeling environmental and historical changes. A review</i> , <i>Quaternary International</i> , 293:231-244, 2013.
44.	Revuelto J., Lopez-Moreno J.I., Azorin-Molina C., Zabalza J., Arguedas G., Vicente-Serrano S.M. 2014. Mapping the annual evolution of snow depth in a small catchment in the Pyrennes using the long-range terrestrial laser scanning. <i>Journal of Maps</i> , 10(3):379-393.	Romanescu G., Venedict B., Cotiuga V., Asandulesei A. 2011. <i>Use of the 3-D scanner in mapping and monitoring the dynamic degradation of soils. Case study of the Cucuteni-Baiceni Gully on the Moldavian Plateau (Romania)</i> . <i>Hydrology and Earth System Sciences Discussions</i> , 8:6907-6937. Doi:10.5194/hessd-8-6907-2011.
45.	Reti K.O., Malos C.V., Manciu I.D. 2014. Hydrological risk study in the Damuc village, the Neamt county. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 15(1):142-148.	Romanescu G., Nistor I.: <i>The effect of the July 2005 catastrophic inundations in the Siret River's Lower Watershed, Romania</i> . <i>Natural Hazards</i> , 57(2):345-368. DOI: 10.1007/s11069-010-9617-3, 2011.
46.	Mierlă M., Nichersu I., Trifanov C., Nichersu Iuliana, Marin E., Sela F. 2014. Links between Selected Environmental Components and Flood Risk in the Danube Delta. <i>Acta Zoologica Bulgarica, Suppl. 7</i> : 203-207. ISSN: 0324-0770. Impact factor: 0,309.	Romanescu G. 2009. <i>Evaluarea riscurilor hidrologice</i> , Editing House "Terra Nostra", Iasi, Romania.
47.	Mierlă M., Nichersu I., Trifanov C., Nichersu Iuliana, Marin E., Sela F. 2014. Links between Selected Environmental Components and Flood Risk in the Danube Delta. <i>Acta Zoologica Bulgarica, Suppl. 7</i> : 203-207. ISSN: 0324-0770. Impact factor: 0,309.	Mierlă M., Romanescu G. 2013. <i>Hydrological flood risk assessment for Ceatalchioi locality, Danube Delta. - Works of Geographic Seminar "Dimitrie Cantemir", Iasi, Romania</i> , 36.

No.	Reference paper	Quoted paper
	<b>ISI JOURNALS QUOTATIONS</b>	
48.	Allenbach K., Garonna I., Herold C., Monioudi I., Giuliani G., Lehmann A., Velegrakis A.F. 2014. Black sea beaches vulnerability to sea level rise. <i>Environmental Science &amp; Policy</i> . Doi:10.1016/j.envsci.2014.07.014.	Romanescu G. 2013. <i>Alluvial Transport Processes and the Impact of Anthropogenic Intervention on the Romanian Littoral of the Danube delta</i> . <i>Ocean&amp;Coastal Management</i> , 73:31-43. Doi:10.1016/j.ocecoaman.2012.11.010.
49.	Yang H.C., Wang C.Y., Yang J.X. 2014. Applying image recording and identification for measuring water stages to present flood hazards. <i>Natural Hazards</i> , 74(2):737-754. Doi:10.1007/s11069-014-1208-2. Pag.738, 754. I.F.: 1.398	Romanescu G., Nistor I.: <i>The effect of the July 2005 catastrophic inundations in the Siret River's Lower Watershed, Romania</i> . <i>Natural Hazards</i> , 57(2):345-368. DOI: 10.1007/s11069-010-9617-3, 2011. I.F.: 1.398
50.	Li Z., Zhang Y., Zhu Q., He Y., Uao W. 2015. Assessment of bank gully development and vegetation coverage on the Chinese Loess Plateau. <i>Geomorphology</i> , 228(1):462-469. Doi:10.1016/j.geomorph.2014.10.005. I.F.: 2.577	Romanescu G., Cotiuga V., Asandulesei A., Stoleriu C. 2012. <i>Use of the 3-D scanner in mapping and monitoring the dynamic degradation of soils. Case study of the Cucuteni-Baiceni Gully on the Moldavian Plateau (Romania)</i> . <i>Hydrology and Earth System Sciences</i> , 16:953-966. Doi:10.5194/hess-16-953-2012. IF: 3.587.
51.	Simić S., Milovanović B., Jojić Glavonjić T. 2014. Theoretical model for the identification of hydrological heritage sites. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 9(4):19-30. Pag. 20,29. I.F.: 0,727.	Purice, C., Romanescu, G., Romanescu, Ga. 2013. <i>The protection of the Geomorphosites within the Măcin Mountains National Park (Romania) and their Touristic Importance</i> . <i>International Journal of Conservation Science</i> , 4(3), 373–383.
52.	Costache R., Prăvălie R., Mitof I., Popescu C. 2015. Flood vulnerability assessment in the low sector of Sărățel catchment. Case study: Joseni village. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 10(1):161-169. I.F.: 0,727.	Romanescu G., Jora I., Stoleriu C. 2011. <i>The most important high floods in Vaslui river basin - causes and consequences</i> . <i>Carpathian Journal of Earth System Science</i> , 6 (1):119 – 132. I.F.: 0,727.
53.	Defo C., Yerima B.P.K., Noumsi I.M.K, Bemmo N. 2015. Assessment of heavy metals in soils and groundwater in an urban watershed of Yaoundé (Cameroon-West Africa). <i>Environmental Monitoring Assessment</i> , 187:77-93. DOI 10.1007/s10661-015-4292-1. I.F.: 1,679	Kouamé, I. K., Kouassi Lazare, K. B. D., Kouamé, M. A., Loan, D. R., Romanescu, G., Issiaka, S., Sandu, I. (2013). <i>Potential groundwater pollution risks by heavy metals from agricultural soil in Songon area (Abidjan, Côte d'Ivoire)</i> . <i>Journal of Environmental Protection</i> . doi:10.4236/jep.2013.412165.
54.	Patroescu V., Jinescu C., Cosma C., Cristea I., Badescu V., Stefan C.S. 2015. Influence of Ammonium Ions on the Treatment Process Selection of Groundwater Supplies Intended to Human Consumption. <i>Rev. Chim. (Bucharest)</i> , 66(4):537-541. I.F.: 0,677.	Romanescu G., Paun E., Sandu I., Jora I., Panaitescu E., Machidon O., Stoleriu C. 2014. <i>Quantitative and Qualitative Assessments of Groundwater into the Catchment of Vaslui River</i> . <i>Rev. Chim. (Bucharest)</i> , 65(4):401-410. Impact factor: 0,538 (2012).
55.	Burlacu-Arsene M.C., Leonte C., Antonescu M.C., Sandu A.V., Minciuna M.G. 2015. Influence of Water Deficit Stress on Some Physio-morphological Indices at Some Oilseed Rape Cultivars. <i>Rev. Chim. (Bucharest)</i> , 66(4):487-491. Impact factor: 0,538 (2012).	Romanescu G., Cretu M.A., Sandu I.G., Paun E., Sandu I. 2013. <i>Chemism of Streams Within the Siret and Prut Drainage Basins: Water Resources and Management</i> . <i>Rev. Chim. (Bucharest)</i> , 64(12):1416-1421. Impact factor: 0,538 (2012).
56.	Burlacu-Arsene M.C., Leonte C., Antonescu M.C., Sandu A.V., Minciuna M.G. 2015. Influence of Water Deficit Stress on Some Physio-morphological Indices at Some Oilseed Rape Cultivars. <i>Rev. Chim. (Bucharest)</i> , 66(4):487-491. Impact factor: 0,538 (2012).	Romanescu G., Sandu I., Stoleriu C., Sandu I.G. 2014. <i>Water Resources in Romania and Their Quality in the Main Lacustrine Basins</i> . <i>Rev. Chim. (Bucharest)</i> , 63(3):344-349. Impact factor: 0,538 (2012).
57.	Burlacu-Arsene M.C., Leonte C., Antonescu M.C., Sandu A.V., Minciuna M.G. 2015. Influence of Water Deficit Stress on Some Physio-morphological Indices at Some Oilseed Rape Cultivars. <i>Rev. Chim. (Bucharest)</i> , 66(4):487-491. Impact factor: 0,538 (2012).	Romanescu G., Paun E., Sandu I., Jora I., Panaitescu E., Machidon O., Stoleriu C. 2014. <i>Quantitative and Qualitative Assessments of Groundwater into the Catchment of Vaslui River</i> . <i>Rev. Chim. (Bucharest)</i> , 65(4):401-410. Impact factor: 0,538 (2012).
58.	Sandu I., Vasilache V., Alexianu., Curca R.G. 2014. Chemical Explanation of an Original Ethno-procedure for Curdling Milk using Natural Brine. <i>Rev. Chim. (Bucharest)</i> , 65(1):120-122. Impact factor: 0,538 (2012).	Romanescu G., Alexianu M., Weller O. 2012, <i>Fresh Rivers and Salt prings: Modern Management and Ethno-Management of Water Resources in Eastern Roamnia</i> , 2012 <i>Informatics, Environment, Energy and Application – IEEA 2012, IACSIT Press</i> , 207-219.
59.	Burada A., Odor D.S., Teodorof L., Nastase C., Nastase A., Navodaru I., Georgescu L.P. 2014. Mercury levels in fish tissues with and without commercial value from Danube delta Biosphere reserve. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 15(3): 842-850. IF:	Romanescu G. 1996. <i>Delta Dunării. Studiu morfohidrografic</i> . Editura Corson, Iași.
60.	Conrad O., Bechtel B., Bock M., Dietrich H., Fischer E., Gerlitz L., Wehberg J., Wichmann V., Bohner J. 2015. System for Automated Geoscientific Analyses (SAGA) v.2.1.4. <i>Geoscientific Model Development</i> , 8:1991-2007.	Enea, A., Romanescu, G., and Stoleriu, C.: <i>Quantitative considerations concerning the source-areas for the silting of the red lake (Romania) lacustrine basin</i> , in: <i>Water Resources and Wetlands, Tulcea, Romania</i> , 14–16, 2012.
61.	lordache M., Popescu L.R., Pascu L.F., Lehr C., Ungureanu E.M., lordache I. 2015. Evaluation of the Quality of Environmental Factors, Soil and Water in the Parang Mountains, Romania. <i>Rev. Chim. (Bucharest)</i> , 66(7):1009-1014. Impact factor: 0,680 (2012).	Romanescu G., Tarnovan A., Sandu I.-G., Gojoc G.-M., Dascalita D., Sandu I., <i>Rev. Chim. (Bucharest)</i> , <b>65</b> , no. 10, 2014, p.1168.
62.	lordache M., Popescu L.R., Pascu L.F., Lehr C., Ungureanu E.M., lordache I. 2015. Evaluation of the Quality of Environmental Factors, Soil and Water in the Parang Mountains, Romania. <i>Rev. Chim.</i>	Romanescu G., Sandu I., Stoleriu C., Sandu I.-G., <i>Rev. Chim. (Bucharest)</i> , <b>65</b> , no. 3, 2014, p. 344.



No.	Reference paper	Quoted paper
	<b>ISI JOURNALS QUOTATIONS</b>	
	(Bucharest), 66(7):1009-1014. Impact factor: 0,680 (2012).	
63.	Raška P. 2015. Flood risk perception in Central-Eastern European members states of the EU: a review. <i>Natural Hazards</i> , 79(3):2163-2179. DOI:10.1007/s11069-015-1929-x. IF: 1.719.	Romanescu G., Nistor I. 2011. The effect of the July 2005 catastrophic inundations in the Siret River's Lower Watershed, Romania. <i>Natural Hazards</i> , 57(2):345-368. DOI: 10.1007/s11069-010-9617-3. Impact factor: 1,398 (2010).
64.	Cirtina D., Capatina C., Simionescu C.M. 2015. Assessment of Motru and Motru Sec Rivers Quality by Monitoring of Physico-chemical Parameters and Water Quality Index. <i>Rev. Chim. (Bucharest)</i> , 66(8):1184-1189. Impact factor: 0,680 (2012).	Romanescu G., Sandu I., Stoleriu C., Sandu I.G. 2014. Water Resources in Romania and Their Quality in the Main Lacustrine Basins. <i>Rev. Chim. (Bucharest)</i> , 63(3):344-349. Impact factor: 0,538 (2012).
65.	Felföldi T., Ramganesh S., Somogyi B., Krett G., Jurecska L., Szabó A., Vörös L., Máriaiget K., Máthé I. 2015. Winter planktonic microbial communities in highland aquatic habitats. <i>Geomicrobiology Journal</i> , 1-36. Impact Factor: 1.440.	Romanescu Gh, Stoleriu C, Dinu C. 2010. The determination of the degree of trophicity of the lacustrine wetlands in the Eastern Carpathians (Romania). <i>Forum Geografic Studii și Cercetări de Geografie și Protecția Mediului</i> 9:65-74.
66.	Mic R.P., Corbus C., Mătreacă M. 2015. Long-term flow simulation in Bârlad river basin using romanian hydrological model CONSUL. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 10(4):147-158. Impact Factor: 0.630.	Romanescu G., Zaharia C., Stoleriu C. 2012. Longterm changes in average annual liquid flow river Miletin (Moldavian Plain). <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> 7 (1), 161-170. IF:1,495
67.	Sevianu E., Stermin A.N., Malos C., Reti K., Munteanu D., David A. 2015. GIS modeling for the ecological restoration of a nature reserve: Legii lake and valley (NW Romania) - A case study. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 10(4):173-180. IF:0,630	Adopo K.L., Romanescu G., N'Guessan A.I., Stoleriu C. 2014. Relations between man and nature and environmental dynamics at the mouth of the Komoé River, Grand-Bassam (Ivory Coast). <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 9 (4):137-148. IF:0,630
68.	Barbulescu A., Maftei C. 2015. Modeling the climate in the area of Techirghiol Lake (Romania). <i>Rom. Journ. Phys.</i> , 60(7-8):1163-1170. Impact Factor: 0.924.	Gh. Romanescu, The ecological characteristics of the Romanian littoral lakes-the sector Midia Cape-Vama Veche, Lakes, Rom. J. Limnol., 1-2, 49-60 (2008).
69.	Barbulescu A., Maftei C. 2015. Modeling the climate in the area of Techirghiol Lake (Romania). <i>Rom. Journ. Phys.</i> , 60(7-8):1163-1170. Impact Factor: 0.924.	Gh. Romanescu, C. Dinu, A. Radu, L. Török. 2010. Ecologic characterization of the fluvialile limans in the south-west Dobrudja and their economic implications (Romania), <i>Carpath. J. Earth. Env.</i> , 5(2), 25-38 (2010). IF:1,579
70.	Barbulescu A., Maftei C. 2015. Modeling the climate in the area of Techirghiol Lake (Romania). <i>Rom. Journ. Phys.</i> , 60(7-8):1163-1170. Impact Factor: 0.924.	Gh. Romanescu, G. Romanescu, The physico-chemical features of the lakes from the Romanian Black Sea Coast (The Cape Midia Vama veche), The geographical seminar "Dimitrie Cantemir", 25, 97-117 (2005) (in Romanian).
71.	Matenco L., Munteanu I., Borgh M., Stanica A., Tilita M., Lericolais G., Dinu C., Oaie G. 2015. The interplay between tectonics, sediment dynamics and gateways evolution in the Danube system from the Pannonian Basin to the western Black sea. <i>Science of the Total Environment</i> , 543(Pt A):807-827. doi: 10.1016/j.scitotenv.2015.10.081. Impact Factor: 4.10.	Romanescu G., Nistor I. 2011. The effect of the July 2005 catastrophic inundations in the Siret River's Lower Watershed, Romania. <i>Natural Hazards</i> , 57(2):345-368. DOI: 10.1007/s11069-010-9617-3. Impact factor: 1,398 (2010).
72.	Wrzesiński D., Choiński A., Ptak M., Skowron R. 2015. Effect of the North Atlantic Oscillation on the Pattern of Lake Ice Phenology in Poland. <i>Acta Geophysica</i> , 63(6):1664-1684. DOI: 10.1515/acgeo-2015-0055. Impact Factor: 1.068.	Mihu-Pintilie, A., G. Romanescu, and C. Stoleriu (2014), The seasonal changes of the temperature, pH and dissolved oxygen in the Cuejdel Lake, Romania, <i>Carpathian J. Earth Environ. Sci.</i> 9, 2, 113-123. IF: 0,630.
73.	Pintilie O., Andries C., Cosma A., Zaharia M., Drochioiu G., Vasilache V., Sandu I. 2015. The Influence of Dinitrophenolic Pesticides on the Viability of Plants. <i>Rev. Chim. (Bucharest)</i> , 66(9):1321-1326. Impact factor: 0,680 (2012).	Romanescu Gheorghe; Cretu Monica Anca; Sandu Ioan Gabriel et al.. 2013. <i>Rev. Chim.</i> , 64(12):1416-1421.
74.	Petrisor A. 2015. Using corine data to look at deforestation in Romania: distribution & possible consequences. <i>Urbanism Architecture Constructions</i> , 6(1):83-90.	Romanescu G., Nistor I. 2011. The effect of the July 2005 catastrophic inundations in the Siret River's Lower Watershed, Romania. <i>Natural Hazards</i> , 57(2):345-368. DOI: 10.1007/s11069-010-9617-3. Impact factor: 1,398 (2010).
75.	Vasilache V., Cretu M.A., Pascu L.F., Risca M., Ciornea E., Maxim C., Sandu I.G., Ciobanu C.I. 2015. Dehydrogenases activity in sludge samples of Suceava river. <i>International Journal of Conservation Science</i> , 6(1):93-98.	Romanescu G., Tarnovan A., Sandu I.G., Cojoc G.M., Dascalita D., Sandu I. 2014. The Quality of Surface Waters in the Suha Hydrographic Basin (Oriental Carpathian Mountains). <i>Rev. Chim. (Bucharest)</i> , 65(10):1168-1171. Impact factor: 0,538 (2012).
76.	Popescu L.R., Iordache M., Buica G.O., Ungureanu E.M., Pascu L.F., Lehr C. 2015. Evolution of groundwater quality in the area of chemical platform. <i>Rev.chim.(Bucharest)</i> , 66(12):2060-2064. Impact factor: 0,538 (2012).	Romanescu, Gh., Paun, E., SANDU,I., Jora,I., Panaitescu, E., Machidon,O., Stoleriu, C., <i>Rev. Chim. (Bucharest)</i> , 65, no. 4, 2014, p. 401.
77.	Popescu L.R., Iordache M., Buica G.O., Ungureanu E.M., Pascu L.F., Lehr C. 2015. Evolution of groundwater quality in the area of chemical platform. <i>Rev.chim.(Bucharest)</i> , 66(12):2060-2064. Impact factor: 0,538 (2012).	Romanescu, Gh., Sandu, I., Stoleriu, C., Sandu, I.G., <i>Rev. Chim. (Bucharest)</i> , 65, no. 3, 2014, p. 334.
78.	Juravle D.T., Ionesi V., Bulgariu D., Chira C.M., Mare S., Breaban I.G.,	Romanescu, G., Curca, R.G., SANDU, I.G., <i>International Journal</i>

No.	Reference paper	Quoted paper
	<b>ISI JOURNALS QUOTATIONS</b>	
	Sandu I.G., Juravle A. 2015. Mineralogical and geochemical study of silto-lutitic petrofacies of upper ypresian/lower lutetian age. Paleoenvironmental significance. Rev.chim.(Bucharest), 66(12):2082-2087. Impact factor: 0,538 (2012).	<i>of Conservation Science</i> , 6, no. 3, 2015, p. 261.
79.	Juravle D.T., Ionesi V., Bulgariu D., Chira C.M., Mare S., Breaban I.G., Sandu I.G., Juravle A. 2015. Mineralogical and geochemical study of silto-lutitic petrofacies of upper ypresian/lower lutetian age. Paleoenvironmental significance. Rev.chim.(Bucharest), 66(12):2082-2087. Impact factor: 0,538 (2012).	Romanescu, G., Paun, E., Sandu, I., Jora, I., PANAITESCU, E., Machidon, O., Stoleriu, C., Rev. Chim. (Bucharest), 65, no. 4, 2014, p.401.
80.	Juravle D.T., Ionesi V., Bulgariu D., Chira C.M., Mare S., Breaban I.G., Sandu I.G., Juravle A. 2015. Mineralogical and geochemical study of silto-lutitic petrofacies of upper ypresian/lower lutetian age. Paleoenvironmental significance. Rev.chim.(Bucharest), 66(12):2082-2087. Impact factor: 0,538 (2012).	Romanescu, G., Timovan, A., Sandu, I., Cojoc, G.M., Breaban, I.G., Mihu-Pintilie, A. Rev. Chim. (Bucharest), 66, no.10, 2015, p. 1700
81.	Merecki N., Agič R., Šunić L., Milenković L., Ilić Z.S. 2015. Transfer factor as indicator of heavy metals content in plants. Fresenius Environmental Bulletin, 24(11c):4212-4219. Impact Factor: 0,378.	Innocent K. Kouamé, Lazare K. Kouassi, Brou Dibi, Kouamé M. Adou, Ioan D. Rascanu, Gheorghe Romanescu, Issiaka Savané, Ion Sandu. 2013. Potential groundwater pollution risks by heavy metals from agricultural soil in Songon area (Abidjan, Côte d'Ivoire). <i>Journal of Environmental Protection</i> , 4:1441-1448. Doi:10.4236/jep.2013.
82.	Barbulescu A. 2015. Modeling temperature evaluation. Case study. Romanian Reports in Physics, 68(2):788-798. Impact Factor: 1.517.	Romanescu, Gh., Dinu, C., Radu, A., & Török, L. (2010). Ecologic characterization of the fluvial limans in the south-west Dobrudja and their economic implications (Romania). <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 5(2), 25-38. IF:1,579
83.	Bănăduc D., Rey S., Trichkova T., Lenhardt M., Curtean-Bănăduc A. 2016. The Lower Danube River–Danube Delta–North West Black Sea: A pivotal area of major interest for the past, present and future of its fish fauna — A short review. <i>Science of the Total Environment</i> , 545-546:137-151. Impact Factor: 4,099.	Romanescu G., 2013. Geoarchaeology of the ancient and medieval Danube Delta: modeling environmental and historical changes. <i>A review. Quat. Int.</i> 293, 231–244. I.F.: 2.150
84.	Corduneanu F., Bucur D., Cimpeanu S.M., Apostol I.C., Strugariu Al. 2016. Hazards Resulting from Hydrological Extremes in the Upstream Catchment of the Prut River. <i>Water Resources</i> , 43(1):42-47. Impact Factor: 0,361.	Romanescu, Gh., Stoleriu, Cr., Romanescu, A.M. 2011. Water reservoirs and the risk of accidental flood occurrence. Case study: Stanca-Costesti reservoir and the historical floods of the Prut River in the period July–August 2008, Romania, <i>Hydrol. Processes</i> , 25:2056–2070. Impact Factor: 1,800. SRI: 1,845 (1,845:3=0,615).
85.	Dumitriu D. 2016. Geomorphic effectiveness of floods on Trotuș river channel (Romania) between 2000 and 2012. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 11(1):181-196. IF:0,630	Romanescu, Gh., 2013. Floods in the Siret and Prut Basins, in: Lóczy, D. (Ed.), <i>Geomorphological impacts of extreme weather. Case studies from Central and Eastern Europe</i> , Springer, pp. 99-120.
86.	Dumitriu D. 2016. Geomorphic effectiveness of floods on Trotuș river channel (Romania) between 2000 and 2012. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 11(1):181-196. IF:0,630	Romanescu, G., Nistor, I., 2011. The effects of the July 2005 catastrophic inundations in the Siret River's Lower Watershed, Romania. <i>Nat. Hazards</i> 57, 345 – 368. Impact factor: 1,398 (2010).
87.	Türk G., Bertalan L., Balázs B., Baranyai E.F., Szabó S. 2016. Process of overturning due to a floodwave in an oxbow lake of Tisza river. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 11(1):255-264. IF:0,630	Romanescu, G. & Stoleriu, C. 2014. Seasonal Variation of 264 Temperature, pH and Dissolved Oxygen Concentration in Lake Rosu, Romania. <i>CLEAN – Soil, Air, Water</i> , 42 (3), 236-242. Impact Factor: 2.046 (2012).
88.	Türk G., Bertalan L., Balázs B., Baranyai E.F., Szabó S. 2016. Process of overturning due to a floodwave in an oxbow lake of Tisza river. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 11(1):255-264. IF:0,630.	Romanescu, G., Dinu, C., Radu, A. & Torok, L. 2010. Ecologic characterization of the fluvial limans in the south-west Dobrudja and their economic implications (Romania). <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 5 (2), 25-38. IF. 0,606.
89.	Bejenaru L., Danu M., Stanc S. 2016. Overall evaluation of biological remains discovered in the chalcolithic site (Cucuteni culture, Vth-IVth millennia cal B.C.) of Costești (Iași county, Romania). <i>International Journal of Conservation Science</i> , 7(1):93-100.	G. Romanescu, C. Nicu, Risk maps for gully erosion processes affecting archaeological sites in Moldavia, Romania, <i>Zeitschrift für Geomorphologie</i> , 58 (4), 2014, pp. 509-523.
90.	Bejenaru L., Danu M., Stanc S. 2016. Overall evaluation of biological remains discovered in the chalcolithic site (Cucuteni culture, Vth-IVth millennia cal B.C.) of Costești (Iași county, Romania). <i>International Journal of Conservation Science</i> , 7(1):93-100.	G. Romanescu, V. Cotiugă, A. Asăndulesei, C. Stoleriu, Use of the 3-D scanner in mapping and monitoring the dynamic degradation of soils. Case study of the Cucuteni-Baiceni Gully on the Moldavian Plateau (Romania), <i>Hydrology and Earth System Sciences</i> , 16, 2012, pp. 953-966. IF: 3.587.
91.	Petrisor A.I., Petre R., Meîță V. 2016. Difficulties in achieving social sustainability in a Biosphere Reserve. <i>International Journal of</i>	C. Purice, G. Romanescu, G. Romanescu, The protection of the geomorphosites within the Măcin Mountains National Park

No.	Reference paper	Quoted paper
	<b>ISI JOURNALS QUOTATIONS</b>	
	Conservation Science, 7(1):123-136.	<i>(Romania) and their touristic importance, International Journal of Conservation Science, 4(3), 2013, pp. 373-383.</i>
92.	Petrisor A.I., Petre R., Meitã V. 2016. Difficulties in achieving social sustainability in a Biosphere Reserve. International Journal of Conservation Science, 7(1):123-136.	G. Romanescu, <i>Geoarchaeology of the ancient and medieval Danube Delta: Modeling environmental and historical changes. A review, Quaternary International, 293, 2013, pp. 231-244.</i>
93.	Petrisor A.I., Petre R., Meitã V. 2016. Difficulties in achieving social sustainability in a Biosphere Reserve. International Journal of Conservation Science, 7(1):123-136.	G. Romanescu, <i>The catchment area of the Milesian colony of Histria, within the RazimSinoie lagoon complex (Romania): hydro-geomorphologic, economic and geopolitical implications, Area, 46(3), 2014, pp. 320-327.</i>
94.	Petrisor A.I., Petre R., Meitã V. 2016. Difficulties in achieving social sustainability in a Biosphere Reserve. International Journal of Conservation Science, 7(1):123-136.	G. Romanescu, <i>Alluvial Transport Processes and the Impact of Anthropogenic Intervention on the Romanian Littoral of the Danube Delta, Ocean and Coastal Management, 73, 2013, pp. 31-43</i>
95.	Serban G., Rus I., Vele D., Bretcan P., Alexe M., Petrea D. 2016. Flood-prone area delimitation using UAV technology, in the areas hard-to-reach for classic aircrafts: case study in teh north-east of Apuseni Mountains, Transylvania. Natural Hasards, 82(3):1817-1832. Doi: 10.1007/s11069-016-2266-4.	Cojoc G., Romanescu G., Timovan A. 2015. <i>Exceptional floods on a developed river. Case study for the Bistrita River from the Eastern Carpathians (Romania). Natural Hazards, 77(3):1421-1451. DOI 10.1007/s11069-014-1439-2. Impact factor: 1,639 (2012).</i>
96.	Li Z., Zhang Y., Zhu Q., Yang S., Li H., Ma H. 2016. A gully erosion assessmentmodel for the Chinese Loess Plateau based on changes in gully length and area. Catena. Doi.org/10.1016/j.catena.2016.04.018. IF: 2,820.	Romanescu, G., Cotiuga, V., Asandulesei, A., Stoleriu, C., 2012. <i>Use of the 3-D scanner in mapping and monitoring the dynamic degradation of soils: case study of the Cucuteni-Baiceni Gully on the Moldavian Plateau (Romania). Hydrol. Earth Syst. Sci. 16, 953-966. Impact factor: 3.587 (2012).</i>
97.	Patroescu V., Ionescu I., Tiron O., Bumbac C., Mares M.A., Jinescu G. 2016. Nitrification Front Evolution in a Biological Filter Using Expanded Clay As a Filter Media. Rev. Chim. (Bucharest), 67(5):958-961. Impact factor: 0,538 (2012).	Romanescu G., Paun E., Sandu I., Jora I., Panaitescu E., Machidon O., Stoleriu C. 2014. <i>Quantitative and Qualitative Assessments of Groundwater into the Catchment of Vaslui River. Rev. Chim. (Bucharest), 65(4):401-410. Impact factor: 0,538 (2012).</i>
98.	Van Leeuwen B., Pravetz T., Liptay Z.A., Tobak Z. 2016. Physically based hydrological modelling of inland excess water. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 11(2):497-510. IF:0,727.	Romanescu G. 2009. <i>Siret river basin planning (Romania) and the role of wetlands in diminishing the floods. WIT Transaction on Ecology and the Environment, 125:439-453. Doi: 10.2495/WRM090391. Publication type: Conferences and Proceedings.</i>
99.	Van Leeuwen B., Pravetz T., Liptay Z.A., Tobak Z. 2016. Physically based hydrological modelling of inland excess water. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 11(2):497-510. IF:0,727.	Romanescu G., Stoleriu C., Zaharia C. 2011. <i>Territorial Repartition and Ecological Importance of Wetlands in Moldova (Romania). Journal of Environmental Science and Engineering, 5(11):1435-1444.</i>
100.	Dirtu D., Pancu M., Minea M.L., Chirazi M., Sandu I., Dirtu A.C. 2016. Study of the Quality Indicators for the Indoor Swimming Pool Water Samples in Romania. Rev. Chim(Bucharest), 67(6):1167-1171. Impact factor: 0,956 (2015).	Romanescu G., Zaharia C., Sandu A.V., Juravle D.T. 2015. <i>The annual and multiu-annual variation of the minimum discharge in the Miletin catchment (Romania). An important issue of water conservation. International Journal of Conservation Science, 6(4):729-746.</i>
101.	Kominkova D., Nabeikova J., Vitvar T. 2016. Effects of combined sewer overflows and storm water drains on metal bioavailability in small urban streams (Prague metropolitan area, Czech Republic). Journal of Soils and Sediments, 16(5):1569-1583. Impact Factor: 2,206 (2015).	Mihu-Pintilie A., Romanescu G., Stoleriu C. 2014. <i>The seasonal changes of the temperature, pH and dissolved oxygen in the Cujejel Lake, Romania. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 9(2):113-123. Impact Factor: 1,495 (2012).</i>
102.	Patroescu I.V., Dinu L.R., Constantin L.A., Alexie M., Jinescu G. 2016. Impact of Temperature on Groundwater Nitrification in an Up-Flow Biological Aerated Filter Using Expanded Clay as Filter Media. Rev. Chim. (Bucharest), 67(8):1433-1435. Impact factor: 0,956 (2015).	Romanescu G., Paun E., Sandu I., Jora I., Panaitescu E., Machidon O., Stoleriu C. 2014. <i>Quantitative and Qualitative Assessments of Groundwater into the Catchment of Vaslui River. Rev. Chim. (Bucharest), 65(4):401-410. Impact factor: 0,538 (2012).</i>
103.	Petrișor A.I. 2016. Assessment of the long-term effects of global changes within the romanian natural protected areas. International Journal of Conservation Science, 7(3):759-770.	Romanescu G. 2013. <i>Geoarchaeology of the ancient and medieval Danube Delta: Modeling environmental and historical changes. A review. Quaternary International, 293:231-244. Doi:10.1016/j.quaint.2012.07.008. Impact Factor: 2,150 (2012).</i>
104.	Tokar A., Negoitescu A., Hamat C., Rosu S. 2016. The Chemical and Ecological State Evaluation of a Storage Lake. Rev.Chim.(Bucharest), 67(9):1860-1863. Impact factor: 0,956 (2015).	Romanescu, G., Cretu, M.A., Sandu, I.G., Paun, E., Sandu, I., <i>Chemism of Streams within the Siret and Prut Drainage Basins: Water Resources and Management, Rev. Chim. (Bucharest), 64, no.12, 2013, p. 1416</i>
105.	Castillo C., Gómez J.A. 2016. A century of gully erosion research: Urgency, complexity and study approaches. Earth-Science Reviews, 160:300-319. IF:6,991.	Romanescu, G., Cotiuga, V., Asandulesei, A., Stoleriu, C., 2012. <i>Use of the 3-D scanner in mapping and monitoring the dynamic degradation of soils: case study of the Cucuteni-Baiceni Gully on the Moldavian Plateau (Romania). Hydrol. Earth Syst. Sci.,</i>

No.	Reference paper	Quoted paper
	<b>ISI JOURNALS QUOTATIONS</b>	
		16:953–966. <a href="http://dx.doi.org/10.5194/hess-16-953-2012">http://dx.doi.org/10.5194/hess-16-953-2012</a> . Impact factor: 3.587 (2012).
106.	Diaconu D.C., Peptenatu D., Simion A.G., Pintilii R.D., Draghici C.C., Teodorescu C., Grecu A., Gruia A.K., Ilie A.M. 2017. The restrictions imposed upon the urban development by the piezometric level. Case study: Otopeni-Tunari-Corbeanca. Urbanism. Architecture. Constructions, 8(1):27-36.	Romanescu G., Zaharia C., Sandu A. V., Juravle D. T. (2015), <i>The Annual and Multi-Annual Variation of the Minimum Discharge in The Miletin Catchment (Romania). An Important Issue of Water Conservation, International Journal of Conservation Science</i> 6(4): 729-746.
107.	Corduneanu F., Vintu V., Balan I., Crenganis L., Bucure D. 2016. Impact of drought on water resources in north-eastern Romania. Case study - the Prut River. Environmental Engineering & Management Journal (EEMJ), 15(16):1213-1222. Impact factor: 1,008 (2015).	Romanescu, Gh., Stoleriu, Cr., Romanescu, A.M. 2011. <i>Water reservoirs and the risk of accidental flood occurrence. Case study: Stanca-Costesti reservoir and the historical floods of the Prut River in the period July–August 2008, Romania, Hydrol. Processes</i> , 25:2056–2070.
108.	Cical E., Mihali C., Mecea M., Dumuta A., Dippong T. 2016. Considerations on the relative efficacy of aluminium sulphates versus polyaluminium chloride for improving drinking water quality. Studia Universitatis Babeş-Bolyai, Chemia, 61(2):225-238.	Mihu-Pintilie A., Romanescu G., Stoleriu C. 2014. <i>The seasonal changes of the temperature, pH and dissolved oxygen in the Cuejdel Lake, Romania. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 9(2):113-123. Impact Factor: 1,495 (2012).
109.	Raischi, Marius Constantin; Oprea, Lucian; Deak, Gyorgy; Badilita, Alin; Tudor, Marian. 2016. Comparative study on the use of new sturgeon migration monitoring systems on the lower Danube. Environmental Engineering & Management Journal (EEMJ), 15(5):1081-1085. Impact factor: 1,008 (2015).	Romanescu G., Sandu I., Stoleriu C., Sandu I.G. 2014. <i>Water Resources in Romania and Their Quality in the Main Lacustrine Basins. Rev. Chim. (Bucharest)</i> , 65(3):344-349. Impact factor: 0,956 (2015).
110.	Danu M., Diaconu V., Bejenaru L. 2016. Chalcolithic agropastoralism traces in the site of Răucești (Neamț county, Romania): phytoliths and animal remains. International Journal of Conservation Science, 7(4):1071-1080.	Romanescu G., Cotiuga V., Asandulesei A., Stoleriu C. 2012. <i>Use of the 3-D scanner in mapping and monitoring the dynamic degradation of soils. Case study of the Cucuteni-Baiceni Gully on the Moldavian Plateau (Romania). Hydrology and Earth System Sciences</i> , 16:953-966. Doi:10.5194/hess-16-953-2012. Impact factor: 3.587 (2012).
111.	Danu M., Diaconu V., Bejenaru L. 2016. Chalcolithic agropastoralism traces in the site of Răucești (Neamț county, Romania): phytoliths and animal remains. international journal of conservation science, 7(4):1071-1080.	Romanescu G., Nicu C. 2014. <i>Risk maps for gully erosion processes affecting archaeological sites in Moldavia, Romania. Zeitschrift für Geomorphologie</i> , 58(4):509-523. Doi: 10.1127/0372-8854/2014/0133. Impact factor: 0,821 (2012).
112.	Danu M., Diaconu V., Bejenaru L. 2016. Chalcolithic agropastoralism traces in the site of Răucești (Neamț county, Romania): phytoliths and animal remains. international journal of conservation science, 7(4):1071-1080.	Nicu I.C., Romanescu G. 2016. <i>Effect of natural risk factors upon the evolution of Chalcolithic human settlements in Northeastern Romania (Valea Oii watershed). From ancient times dynamics to nowadays degradation. Zeitschrift für Geomorphologie</i> , 60(1):1-9. Impact factor: 0,734 (2014).
113.	Satdarov A.Z. 2016. Methods for Research of the Regressive Growth in Gullies: Advantages and Disadvantages. Proceedings of Kazan University, Natural Sciences Series (Uchenye Zapiski Kazanskogo Universiteta - Seriya Estestvennyye Nauki), 158(2):277-292.	Romanescu G., Nicu C.I. <i>Risk maps for gully erosion processes affecting archaeological sites in Moldavia, Romania. Z. Geomorphol.</i> , 2014, vol. 58, no. 4, pp. 509–523. doi: 10.1127/0372-8854/2014/0133.
114.	Satdarov A.Z. 2016. Methods for Research of the Regressive Growth in Gullies: Advantages and Disadvantages. Proceedings of Kazan University, Natural Sciences Series (Uchenye Zapiski Kazanskogo Universiteta - Seriya Estestvennyye Nauki), 158(2):277-292.	Romanescu G., Cotiuga V., Asandulesei A., Stoleriu C. <i>Use of the 3-D scanner in mapping and monitoring the dynamic degradation of soils: case study of the Cucuteni-Baiceni Gully on the Moldavian Plateau (Romania). Hydrol. Earth Syst. Sci.</i> , 2012, vol. 16, no. 3, pp. 953–966. doi: 10.5194/hess-16-953-2012.
115.	Radevski I., Gorin S. 2017. Floodplain analysis for different return periods of river Vardar in Tikvesh valley (Republic of Macedonia). Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 12(1):179-187.	Romanescu, G., 2006. <i>The effect of the catastrophic inundations from Siret River lower basin (Romania) from July 2005 in the context of the global climatic change, Risks and Catastrophes</i> , 5(3):203-216.
116.	Radevski I., Gorin S. 2017. Floodplain analysis for different return periods of river Vardar in Tikvesh valley (Republic of Macedonia). Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 12(1):179-187.	Romanescu, G., Jora, I. & Stoleriu, C., 2011. <i>The most important high floods in Vaslui River Basin - causes and consequences. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 6(1):119-132.
117.	Nicu I.C. 2017. Cultural heritage assessment and vulnerability using Analytic Hierarchy Process and Geographic Information Systems (Valea Oii catchment, North-eastern Romania). An approach to historical maps. International Journal of Disaster Risk Reduction, 20:103-111.	Romanescu, G., Cotiuga, V., Asandulesei, A., Stoleriu, C., 2012. <i>Use of the 3-D scanner in mapping and monitoring the dynamic degradation of soils: case study of the Cucuteni-Baiceni Gully on the Moldavian Plateau (Romania). Hydrol. Earth Syst. Sci.</i> , 16:953–966. <a href="http://dx.doi.org/10.5194/hess-16-953-2012">http://dx.doi.org/10.5194/hess-16-953-2012</a> . Impact factor: 3.587 (2012).
118.	Ten Brinke W.B.M., Knoop J., Muilwijk H., Ligtoet W. 2017. Social disruption by flooding, a European perspective. International Journal of Disaster Risk Reduction, 21:312-322. Doi:10.1016/j.ijdrr.2017.01.011. IF:1.603.	Cojoc G., Romanescu G., Timovan A. 2015. <i>Exceptional floods on a developed river. Case study for the Bistrita River from the Eastern Carpathians (Romania). Natural Hazards</i> , 77(3):1421-1451. DOI 10.1007/s11069-014-1439-2. Impact factor: 1,639



No.	Reference paper	Quoted paper
	<b>ISI JOURNALS QUOTATIONS</b>	
		(2012). SRI: 1,148 (1,148:3=0,382).
119.	Cirtina D., Capatina C. 2017. Quality Issues Regarding the Watercourses from Moddle Basin of Jiu River. Rev.Chim.(Bucharest), 68(1):72-76. Impact factor: 1.232 (2016). SRI: 0.164.	Romanescu, G., Cretu, M.A., Sandu, I.G., Paun, E., Sandu, I., Rev. Chim. (Bucharest), 64, no. 12, 2013, p. 1416.
120.	Cirtina D., Capatina C. 2017. Quality Issues Regarding the Watercourses from Moddle Basin of Jiu River. Rev.Chim.(Bucharest), 68(1):72-76. Impact factor: 1.232 (2016). SRI: 0.164.	Romanescu, G., Paun, E., Sandu, I., Jora, I., Panaitescu, E., Machidon, O., Stoleriu, C., Rev. Chim. (Bucharest), 65, no. 4, 2014, p. 401.
121.	Cirtina D., Capatina C. 2017. Quality Issues Regarding the Watercourses from Moddle Basin of Jiu River. Rev.Chim.(Bucharest), 68(1):72-76. Impact factor: 1.232 (2016). SRI: 0.164.	Romanescu, G., Tarnovan, A., Sandu, I.G., Cojoc, G.M., Dascalita, D., Sandu, I., Rev. Chim. (Bucharest), 65, no. 10, 2014, p. 1168.
122.	Stefan D.S., Neacsu N., Pincovschi I., Stefan M. 2017. Water Quality and Self-purification Capacity Assessment of Snagov Lake. Rev.Chim.(Bucharest), 68(1):60-64. Impact factor: 1.232 (2016). SRI: 0.164.	Romanescu, G., Iosub, M., Sandu, I., Minea, I., Enea, A., Dascalita, D., Hapciuc, O.E, Rev. Chim.(Bucharest), 67, no.1, 2016, p.42.
123.	Mebirouk H., Boubendir-Mebirouk F., Hamma W. 2017. Main sources of pollution and its effects on health and the environment in Annaba. Urbanism. Architecture. Constructions, 9(2):167-182.	Romanescu G., Tirnovan A., Cojoc G. M., Sandu I. G. (2016), Temporal variability of minimum liquid discharge in Suha basin. Secure water resources and preservation possibilities. International Journal of Conservation Science, 7(4):1135-1144.
124.	Hamma W. 2017. Forecasting and risk management in Tlemcen: legislation and urban water plans. Urbanism. Architecture. Constructions, 9(1):5-22.	Romanescu G., Tirnovan A., Cojoc G. M., Sandu I. G. (2016), Temporal variability of minimum liquid discharge in Suha basin. Secure water resources and preservation possibilities. International Journal of Conservation Science, 7(4):1135-1144.
125.	Adjim H., Djedid A., Hamma W. 2017. Urbanism, climate change and floods: case of Tlemcen cuty in Algeria. Architecture. Constructions, 9(1):71-80.	Hapciuc O.E., Romanescu G., Minea I., Iosub M., Enea A., Sandu I. (2016), Flood Susceptibility Analysis of The Cultural Heritage in The Sucevita Catchment (Romania), International Journal of Conservation Science 7(2): 501-510.
126.	Cirtina D., Capatina C. 2017. Preliminary Study on Assessment of Mineralization Degree and Nutrient Content of Groundwater Bodies in Gorj County. Rev. Chim.(Bucharest), 68(2):221-225. Impact factor: 1.232 (2016). SRI: 0.164.	Romanescu, G., Hapciuc, O. E., Sandu, I., Minea, I., Dascalita, D., Iosub, M., Rev Chim.(Bucuresti), 67, no. 2, 2016, p. 245.
127.	Andronache I., Fensholt R., Ahammer H., Ciobotaru A-M., Pintilii R-D., Peptenatu D., Drăghici C.C., Diaconu D.C., Radulović M., Pulighe G., Azihou A.F., Toyi M.S., Sinsin B. 2017. Assessment of Textural Differentiations in Forest Resources in Romania Using Fractal Analysis. Forests, 8(3), 54. doi: 10.3390/f8030054. IF: 1,583.	Romanescu, G.; Nistor, I. The effects of the July 2005 catastrophic inundations in the Siret River's Lower Watershed, Romania. Nat. Hazards 2011, 57, 345–368.
128.	Andronache I., Fensholt R., Ahammer H., Ciobotaru A-M., Pintilii R-D., Peptenatu D., Drăghici C.C., Diaconu D.C., Radulović M., Pulighe G., Azihou A.F., Toyi M.S., Sinsin B. 2017. Assessment of Textural Differentiations in Forest Resources in Romania Using Fractal Analysis. Forests, 8(3), 54. doi: 10.3390/f8030054. IF: 1,583.	Cojoc, G.M.; Romanescu, G.; Tirnovan, A. Exceptional floods on a developed river: Case study for the Bistrita River from the Eastern Carpathians (Romania). Nat. Hazards 2015, 77, 1421–1451.
129.	Lesenciuc C.D., Juravle D.T., Secu C.V., Nicu I.C., Breaban I.G. 2017. Using old landslide-dammed lakes to assess sediment delivery rates in small catchments - Case study: lezer Lake from the Romanian Carpathians. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 12(2):499-512. IF:0.730.	Romanescu G., Stoleriu C.C., Enea A. 2013. Limnology of the Red Lake, Romania. An Interdisciplinary Study. Springer-Verlag, Dordrecht, New York, LLC.
130.	Cirtina D., Capatina C. 2017. Assessment of Drinking Water Quality of Targu Jiu City by Analyzing Physical and Chemical Quality Parameters. Rev.Chim.(Bucharest), 68(3):439-446. Impact factor: 1.232 (2016). SRI: 0.164.	Romanescu, G., Hapciuc, O. E., Sandu, I., Minea, I., Dascalita, D., Iosub, M., Rev Chim.(Bucuresti), 67, no. 2, 2016, p. 245.
131.	Ungureanu G., Ignat G., Vintu C.R., Diaconu C.D., Sandu I.G. 2017. Study of Utilization of Agricultural Waste as Environmental Issue in Romania	Romanescu, G., Iosub, M., Sandu, I., Minea, I., Enea, A., Dascalita, D., Hapciuc, O.E, Rev. Chim.(Bucharest), 67, no.1, 2016, p.42.
132.	Nuruzzaman M., Al-Mamun A., Salleh M.N.B. 2017. Challenges in the rehabilitation of the Pusu River. International Journal of Conservation Science, 8(1):121-130.	Romanescu G., Tirnovan A., Cojoc G.M., Sandu I.G. 2016. Temporal variability of minimum liquid discharge in Suha basin. Secure water resources and preservation possibilities. International Journal of Conservation Science, 7(4):1135-1144.
133.	Diaconu D.C., Andronache I., Ahammer H., Ciobotaru A.M., Zelenakova M., Dinescu R., Pozdnyakov A.V., Chupikova S.A. 2017.	Romanescu G., Sandu I., Stoleriu C., Sandu I.-G.: Water Resources in Romania and Their Quality in the Main Lacustrine



No.	Reference paper	Quoted paper
	<b>ISI JOURNALS QUOTATIONS</b>	
	Fractal drainage model - a new approach to determinate the complexity of watershed. <i>Acta Montanistica Slovaca</i> , 22(1):12-21. Impact factor: 0,450 (2016)	<i>Basins, Revista de Chimie</i> , 65, 3, 344-349, 2014.
134.	Diaconu D.C., Andronache I., Ahammer H., Ciobotaru A.M., Zelenakova M., Dinescu R., Pozdnyakov A.V., Chupikova S.A. 2017. Fractal drainage model - a new approach to determinate the complexity of watershed. <i>Acta Montanistica Slovaca</i> , 22(1):12-21. Impact factor: 0,450 (2016)	<i>Romanescu G.: Alluvial transport processes and the impact of Anthropogenic intervention on the Romanian littoral of the Danube Delta, Ocean &amp; Coastal Management, Volume: 73, 31-43, 2013.</i>
135.	Diaconu D.C., Andronache I., Ahammer H., Ciobotaru A.M., Zelenakova M., Dinescu R., Pozdnyakov A.V., Chupikova S.A. 2017. Fractal drainage model - a new approach to determinate the complexity of watershed. <i>Acta Montanistica Slovaca</i> , 22(1):12-21. Impact factor: 0,450 (2016)	<i>Romanescu, G., Cojocaru, I.: Hydrogeological Considerations on the Western Sector of the Danube Delta – a Case Study for the Caraorman and Saraturile Fluvial-Marine Levees (With Similarities for the Letea Levee), Environmental Engineering and Management Journal, 9, 6, 795-806, 2010.</i>
136.	Vespremeanu-Stroe A., Zăinescu F., Preoteasa L., Tătui F., Rotaru S., Morhange C., Stoica M., Hanganu F., Timar-Gabor A., Cărdan I., Piotrowska N. 2017. Holocene evolution of the Danube delta: an integral reconstruction and an revised chronology. <i>Marine Geology</i> , 388:38-61. Doi: 10.1016/j.margo.2017.04.002. IF: 2,503.	<i>Romanescu G (2009) The geomorphological evolution of the Razim-Sinoie barrier spit during the historical periods. Pontica 42:493–517.</i>
137.	Vespremeanu-Stroe A., Zăinescu F., Preoteasa L., Tătui F., Rotaru S., Morhange C., Stoica M., Hanganu F., Timar-Gabor A., Cărdan I., Piotrowska N. 2017. Holocene evolution of the Danube delta: an integral reconstruction and an revised chronology. <i>Marine Geology</i> , 388:38-61. Doi: 10.1016/j.margo.2017.04.002. IF: 2,503.	<i>Romanescu G. 2013. Geoarchaeology of the ancient and medieval Danube Delta: Modeling environmental and historical changes: A review. Quaternary International 293:231-244.</i>
138.	Errickson, D., Grueso, I., Griffith, S. J., Setchell, J. M., Thompson, T. J. U., Thompson, C. E. L., and Gowland, R. L. (2017) Towards a Best Practice for the Use of Active Non-contact Surface Scanning to Record Human Skeletal Remains from Archaeological Contexts. <i>Int. J. Osteoarchaeol.</i> , doi: 10.1002/oa.2587. Impact Factor: 1.212.	<i>Romanescu G., Cotiuga V., Asandulesei A., Stoleriu C. 2012. Use of the 3-D scanner in mapping and monitoring the dynamic degradation of soils. Case study of the Cucuteni-Baiceni Gully on the Moldavian Plateau (Romania). Hydrology and Earth System Sciences, 16:953-966. Doi:10.5194/hess-16-953-2012. Impact factor: 3.587 (2012). SRI: 3,448 (3,448:4=0,860).</i>
139.	Errickson, D., Grueso, I., Griffith, S. J., Setchell, J. M., Thompson, T. J. U., Thompson, C. E. L., and Gowland, R. L. (2017) Towards a Best Practice for the Use of Active Non-contact Surface Scanning to Record Human Skeletal Remains from Archaeological Contexts. <i>International Journal of Osteoarchaeology</i> , 27(4):650-661. Doi: 10.1002/oa.2587. Impact Factor: 1.212.	<i>Gheorghe Romanescu, Vasile Cotiugă and Andrei Asăndulesei (2012). Use of Terrestrial 3D Laser Scanner in Cartographing and Monitoring Relief Dynamics and Habitation Space from Various Historical Periods, Cartography - A Tool for Spatial Analysis, Dr. Carlos Bateira (Ed.). ISBN: 978-953-51-0689-0, InTech, DOI: 10.5772/47776. Pag. 49-74. Available from: <a href="http://www.intechopen.com/books/cartography-a-tool-for-spatial-analysis/use-of-terrestrial-3d-laser-scanner-in-cartographing-and-monitoring-relief-dynamics-and-habitation-s">http://www.intechopen.com/books/cartography-a-tool-for-spatial-analysis/use-of-terrestrial-3d-laser-scanner-in-cartographing-and-monitoring-relief-dynamics-and-habitation-s</a>.</i>
140.	Su X., Nilsson C., Pilotto F., Liu S., Shi S., Zeng B. 2017. Soil erosion and deposition in the new shorelines of the Three Gorges Reservoir. <i>Science of the Total Environment</i> , 599-600:1485-1492. Impact Factor: 3.976.	<i>Romanescu, G., Stoleriu, C., 2014. An inter-basin backwater overflow (the Buhai Brook and the Ezer reservoir on the Jijia River, Romania). Hydrol. Process. 28:3118–3131. <a href="http://dx.doi.org/10.1002/hyp.9851">http://dx.doi.org/10.1002/hyp.9851</a>.</i>
141.	Kubiak J., Machula S., Choinski A. 2017. Particular example of meromixis in the anthropogenic reservoir. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 13(1):5-13. Impact Factor: 0.730.	<i>Mihu-Pintilie A., Romanescu G., Stoleriu C. 2014. The seasonal changes of the temperature, pH and dissolved oxygen in the Cujejel Lake, Romania. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 9(2):113-123. Impact Factor: 1,495 (2012). SRI: 0,222.</i>
142.	Nicu I.C. 2017. Tracking natural and anthropic risks from historical maps as a tool for cultural heritage assessment: a case study. <i>Environmental Earth Sciences</i> , 76:330. Doi:10.1007/s12665-017-6656-z.	<i>Romanescu G., Stoleriu C. 2013. An inter-basin backwater overflow (the Buhai Brook and the Ezer reservoir on the Jijia River, Romania). Hydrological Processes, 28(7):3118-3131. Doi: 10.1002/hyp.9851. Impact Factor: 2,497 (2012). SRI: 2,350 (2,350:2=1,175).</i>
143.	Nicu I.C. 2017. Tracking natural and anthropic risks from historical maps as a tool for cultural heritage assessment: a case study. <i>Environmental Earth Sciences</i> , 76:330. Doi:10.1007/s12665-017-6656-z.	<i>Romanescu G., Stoleriu C., Romanescu A.M. 2011. Water reservoirs and the risk of accidental flood occurrence. Case study: Stanca–Costesti reservoir and the historical floods of the Prut river in the period July–August 2008, Romania. Hydrological Processes, 25(13):2056-2070. Doi: 10.1002/hyp.7957. Impact Factor: 1,800. SRI: 1,845 (1,845:3=0,615).</i>
144.	Nicu I.C. 2017. Tracking natural and anthropic risks from historical maps as a tool for cultural heritage assessment: a case study. <i>Environmental Earth Sciences</i> , 76:330. Doi:10.1007/s12665-017-6656-z.	<i>Romanescu G., Cotiuga V., Asandulesei A., Stoleriu C. 2012. Use of the 3-D scanner in mapping and monitoring the dynamic degradation of soils. Case study of the Cucuteni-Baiceni Gully on the Moldavian Plateau (Romania). Hydrology and Earth System Sciences, 16:953-966. Doi:10.5194</i>
145.	Pantea I., Ferechide D., Barbilian A., Lupusoru M., Lupusoru G.E.,	<i>Romanescu G., Sandu I., Stoleriu C., Sandu I.G. 2014. Water</i>

No.	Reference paper	Quoted paper
	<b>ISI JOURNALS QUOTATIONS</b>	
	Moga M., Vilcu M.E., Ionescu T., Brezean I. 2017. Drinking water quality assessment among rural areas supplied by a centralized water system in Brasov county. University Politehnica of Bucharest Scientific Bulletin, Series C-Electrical Engineering and Computer Science, Seria B, 79(1):61-70.	<i>Resources in Romania and Their Quality in the Main Lacustrine Basins. Rev. Chim. (Bucharest), 65(3):344-349. Impact factor: 0.810 (2014). SRI: 0,150.</i>
146.	Bairros da Silva P.R., Makara C.N., Munaro A.P., Schnitzler D.C., Diaconu D.C., Sandu I., Poletto C. 2017. Risks Associated of the Waters from Hydric Systems Urban's. The case of the rio Barigui, south of Brazil. Rev.Chim.(Bucharest), 68(8):1834-1842. Impact factor: 1.232 (2016). SRI: 0.164.	<i>Romanescu, G., Zaharia, C., Sandu, A.V., Juravle, D.T., The Annual And Multi-Annual Variation of the Minimum Discharge in the Miletin Catchment (Romania). an Important Issue of Water Conservation, International Journal of Conservation Science 6, no. 4, 2015, pp. 729-746.</i>
147.	Bairros da Silva P.R., Makara C.N., Munaro A.P., Schnitzler D.C., Diaconu D.C., Sandu I., Poletto C. 2017. Risks Associated of the Waters from Hydric Systems Urban's. The case of the rio Barigui, south of Brazil. Rev.Chim.(Bucharest), 68(8):1834-1842. Impact factor: 1.232 (2016). SRI: 0.164.	<i>Romanescu, G., Timovan, A., Cojoc, G.M., Sandu, I.G., Temporal Variability of Minimum Liquid Discharge in Suha Basin. Secure Water Resources and Preservation Possibilities, International Journal of Conservation Science, 7, no. 4, 2016, pp. 1135-1144.</i>
148.	Murariu G., Hahue V., Murariu A.G., Georgescu L., Calin M.A., Buruiana D., Soare I., Onica M., Carp G.B. 2017. Growth rate modeling for white poplar in the south eastern part of Romania: an important issue of forest conservation. International Journal of Conservation Science, 8(2):303-316	<i>G. Romanescu, C. Zaharia, A. V. Sandu, D. T. Juravle, The annual and multi-annual variation of the minimum discharge in the Miletin catchment (Romania). An important issue of water conservation, International Journal of Conservation Science, 6(4), 2015, pp. 729-746.</i>
149.	Nicu I.C. 2017. Natural hazards – a threat for immovable cultural heritage. a review. International Journal of Conservation Science, 8(3):375-388.	<i>G. Romanescu, V. Cotiugă, A. Asăndulesei, C.C. Stoleriu, Use of the 3-D scanner in mapping and monitoring the dynamic degradation of soils: case study of the Cucuteni-Baiceni Gully on the Moldavian Plateau (Romania), Hydrology and Earth System Sciences, 16, 2012, pp. 953-966.</i>
150.	Vintu C.R., Alecu I.N., Chiran A., Leonte E., Jităreanu A.F., Ștefan M. 2017. Natural hazards – a threat for immovable cultural heritage. a review. International Journal of Conservation Science, 8(3): 419-430.	<i>O.E. Hapciuc, G. Romanescu, I. Minea, M. Iosub, A. Enea, I. Sandu, Flood susceptibility analysis of the cultural heritage in the Sucevita catchment, Romania, International Journal of Conservation Science, 7(2), Iasi, 2016, pp. 501-510.</i>
151.	Vintu C.R., Alecu I.N., Chiran A., Leonte E., Jităreanu A.F., Ștefan M. 2017. Natural hazards – a threat for immovable cultural heritage. a review. International Journal of Conservation Science, 8(3): 419-430.	<i>G. Romanescu, Tourist exploitation of archaeological sites in the Danube Delta biosphere reserve area, Romania, International Journal of Conservation Science, 7(3), Iasi, 2016, pp. 683-690.</i>
152.	Minea I., Croitoru A-E. 2017. Groundwater response to changes in precipitations in north-eastern Romania. Environmental Engineering and Management Journal, 16(3):643-651. IF: 1,008. SRI: 0,138.	<i>Jora I., Romanescu G., (2011), Groundwater in the hydrographical basin of the Vaslui River, Lucrările Seminarului Geografic Dimitrie Cantemir, Al.I.Cuza Iași University Press, 32, 21-28.</i>
153.	Ungureanu G., Boghita E., Ignat G, Costuleanu C.L., Sandu A.V., Bejinariu C., Vintu C.R. 2017. Effect of Climate Change on Pedological Modifications and Soil Aridity Process in Vineyards. Rev.Chim.(Bucharest), 68(11):2662-2671.	<i>Burtea, M.C., Sandu, I.G., Cioromele, G.A., Bordei, M., Ciurea, A., romanescu, G., Rev. Chim. (Bucharest), 66, no. 5, 2015, p. 621.</i>
154.	Ungureanu G., Boghita E., Ignat G, Costuleanu C.L., Sandu A.V., Bejinariu C., Vintu C.R. 2017. Effect of Climate Change on Pedological Modifications and Soil Aridity Process in Vineyards. Rev.Chim.(Bucharest), 68(11):2662-2671.	<i>Papadatu, C.P., Bordei, M., Romanescu, G., Sandu, I., Rev. Chim. (Bucharest), 67, no. 9, 2016, p. 1728.</i>
155.	Sánchez-Rodríguez A.R., Chadwick D.R., Tatton G.S., Hill P.W., Jones D.L.. 2018. Comparative effects of prolonged freshwater and saline flooding on nitrogen cycling in an agricultural soil. Applied Soil Ecology. Doi: <a href="https://doi.org/10.1016/j.apsoil.2017.11.022">https://doi.org/10.1016/j.apsoil.2017.11.022</a> . IF: 2.786.	<i>Romanescu, G., Stoleriu, C.C., 2017. Exceptional floods in the Prut basin, Romania, in the context of heavy rains in the summer of 2010. Nat. Hazard. Earth Sys. Sci. 17, 381–396.</i>
156.	Kincey M., Gerrard C., Watburton J. 2017. Quantifying erosion of "at risk" archaeological sites using repeat terrestrial laser scanning. Journal of Archaeological Science: Reports, 12:405-424.	<i>Romanescu G., Nicu C. 2014. Risk maps for gully erosion processes affecting archaeological sites in Moldavia, Romania. Zeitschrift für Geomorphologie, 58(4):509-523. Doi: 10.1127/0372-8854/2014/0133. IF: 0,821 (2012). SRI: 0,387 (0,387:2=0,193).</i>
157.	Ungureanu G., Ignat G., Leonte E., Costuleanu C.L., Stanciu N, Sandu I.G., Donosa D., Bejinariu C. 2017. Solid Waste Management on Romanian Households. Rev.Chim.(Bucharest), 68(12):2941-2947. IF: 1.232. SRI: 0.164.	<i>Papadatu, C.P., Bordei, M., Romanescu, G., Sandu, I., Rev. Chim. (Bucharest), 67, no. 9, 2016, p. 1728.</i>
158.	Ungureanu G., Ignat G., Leonte E., Costuleanu C.L., Stanciu N, Sandu I.G., Donosa D., Bejinariu C. 2017. Solid Waste Management on Romanian Households. Rev.Chim.(Bucharest), 68(12):2941-2947. IF: 1.232. SRI: 0.164.	<i>Romanescu, G., Zaharia, C., Sandu, A.V., Juravle, D.T., International Journal of Conservation Science, 6, No. 4, 2015, p. 729.</i>

No.	Reference paper	Quoted paper
	<b>ISI JOURNALS QUOTATIONS</b>	
159.	Ungureanu G., Ignat G., Leonte E., Costuleanu C.L., Stanciu N, Sandu I.G., Donosa D., Bejinariu C. 2017. Solid Waste Management on Romanian Households. <i>Rev.Chim.(Bucharest)</i> , 68(12):2941-2947. IF: 1.232. SRI: 0.164.	<i>Sedrati, A., Houha, B., Romanescu, G., Sandu, Diaconu, D.C., Sandu, I., Rev. Chim. (Bucharest)</i> , 68, no. 2, 2017, p. 420.
160.	Ungureanu G., Ignat G., Leonte E., Costuleanu C.L., Stanciu N, Sandu I.G., Donosa D., Bejinariu C. 2017. Solid Waste Management on Romanian Households. <i>Rev.Chim.(Bucharest)</i> , 68(12):2941-2947. IF: 1.232. SRI: 0.164.	<i>Briciu, A.E., Toader, E., Romanescu, G., Sandu, I., Rev. Chim. (Bucharest)</i> , 67, no. 8, 2016, p. 1583.
161.	Ungureanu G., Ignat G., Leonte E., Costuleanu C.L., Stanciu N, Sandu I.G., Donosa D., Bejinariu C. 2017. Solid Waste Management on Romanian Households. <i>Rev.Chim.(Bucharest)</i> , 68(12):2941-2947. IF: 1.232. SRI: 0.164.	<i>Briciu, A.E., Toader, E., Romanescu, G., Sandu, I., Rev. Chim. (Bucharest)</i> , 67, no. 7, 2016, p. 1294.
162.	Capatina C., Cirtina D. 2017. Comparative Study Regarding Heavy Metals Content in Air from Targu Jiu and Rovinari. <i>Rev.Chim.(Bucharest)</i> , 68(12):2839-2844. IF: 1.232. SRI: 0.164.	<i>Papadatu, C.P., Bordei, M., Romanescu, G., Rev. Chim. (Bucharest)</i> , 67, no. 9, 2016, p. 1728.
163.	Vintu C.R., Alecu I.N., Chiran A., Leonte E., Jitäreanu A.F., Ștefan M. 2017. Researches on the agrotouristic offer of guest houses in dornelor bassin (case study). <i>International Journal of Conservation Science</i> , 8(3):419-430.	<i>Hapciuc O.E., Romanescu G., Minea I., Iosub M., Enea A., Sandu I. 2016. Flood susceptibility analysis of the cultural heritage in the Sucevita catchment (Romania). International Journal of Conservation Science</i> , 7(2):501-510.
164.	Zelenáková M., Fijko R., Diaconu D.C., Remenáková I. 2018. Environmental Impact of Small Hydro Power Plant—A Case Study. <i>Environments</i> , 5(12):1-10.	<i>Romanescu, G.; Miftode, D.; Mihu-Pintilie, A.; Stoleriu, C.C.; Sandu, I. 2016. Water quality analysis in mountain freshwater: Poiana Uzului reservoir in the eastern carpathians. Rev. Chim., 67, 2318–2326.</i>
165.	Bulat Usmanov, Ionut Cristi Nicu, Iskander Gainullin, Peter Khomyakov. 2018. Monitoring and assessing the destruction of archaeological sites from Kuibyshev reservoir coastline, Tatarstan Republic, Russian Federation. A case study. <i>Journal of Coastal Conservation</i> . <a href="https://doi.org/10.1007/s11852-017-0590-9">https://doi.org/10.1007/s11852-017-0590-9</a> .	<i>Romanescu G (2013) Alluvial transport processes and the impact of anthropogenic intervention on the Romanian littoral of the Danube Delta. Ocean Coast. Manag 73:31–43. https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2012.11.010.</i>
166.	Bulat Usmanov, Ionut Cristi Nicu, Iskander Gainullin, Peter Khomyakov. 2018. Monitoring and assessing the destruction of archaeological sites from Kuibyshev reservoir coastline, Tatarstan Republic, Russian Federation. A case study. <i>Journal of Coastal Conservation</i> . <a href="https://doi.org/10.1007/s11852-017-0590-9">https://doi.org/10.1007/s11852-017-0590-9</a> .	<i>Romanescu G, Stoleriu CC (2014) An inter-basin backwater overflow (the Buhai Brook and the Ezer reservoir on the Jijia River, Romania). Hydrol Process 28(7):3118–3131. https://doi.org/10.1002/hyp.9851.</i>
167.	Chen Z.M., Yeh Y.L.; Chen T.C. 2018. Assessment of a Regional Flood Disaster Indicator via an Entropy Weighting Method. <i>Natural Hazards Review</i> , 19 (2). <a href="https://doi.org/10.1061/(ASCE)NH.1527-6996.0000280">https://doi.org/10.1061/(ASCE)NH.1527-6996.0000280</a> . IF: 1.65.	<i>Romanescu G., Nistor I. 2011. The effect of the July 2005 catastrophic inundations in the Siret River's Lower Watershed, Romania. Natural Hazards, 57(2):345-368. DOI: 10.1007/s11069-010-9617-3. Impact factor: 1,398 (2010). SRI: 1,106 (1,106:2=0,553).</i>
168.	Capatina C., Cirtina D. 2017. Comparative study regarding heavy metals content in air from Targu Jiu and Rovinari. <i>Rev.Chim.(Bucharest)</i> , 68(12): 2839-2844.	<i>Papadatu, C.P., Bordei, M., Romanescu, G., Rev. Chim. (Bucharest)</i> , 67, no. 9, 2016, p. 1728.
169.	Sánchez-Rodríguez A.R., Chadwick D.R., Tatton G.S, Hill P.W., Jones D.L. 2017. Comparative effects of prolonged freshwater and saline flooding on nitrogen cycling in an agricultural soil. <i>Applied Soil Ecology</i> . <a href="https://doi.org/10.1016/j.apsoil.2017.11.022">https://doi.org/10.1016/j.apsoil.2017.11.022</a> . IF: 2.786.	<i>Romanescu, G., Stoleriu, C.C., 2017. Exceptional floods in the Prut basin, Romania, in the context of heavy rains in the summer of 2010. Nat. Hazard. Earth Sys. Sci. 17, 381–396.</i>
170.	Luca M, Avram M. 2017. Analysis of the hydroclimatic risk parameters at the high level of the Tazlăul Sarat river in 2016 year. <i>Present Environment and Sustainable Development</i> , 11(2):97-108. DOI: 10.1515/pesd-2017-0028	<i>Enea A, Hapciuc O.E., Iosub M., Minea I, Romanescu G. 2017. Water quality assessment in three mountainous watersheds from eastern Romania (Suceava, Ozana and Tazlău rivers). Environmental Engineering and Management Journal, 16(3):605-614. http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/. IF: 1,008. SRI: 0,138.</i>
171.	Tošić R., Lovrić N., Dragičević S., Manojlović S. 2018. Assessment of torrential flood susceptibility using gis matrix method: case study - VRBAS river basin (B&H). <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 13(2):369-382. DOI:10.26471/cjees/2018/013/032. IF: 0.730.	<i>Romanescu, G., Cimpianu, C.I., Mihu-Pintilie, A. &amp; Stoleriu, C.C. 2017. Historic flood events in NE Romania (post-1990). Journal of Maps, 13, 2, 787-798.</i>
172.	Tošić R., Lovrić N., Dragičević S., Manojlović S. 2018. Assessment of torrential flood susceptibility using GIS matrix method: case study - VRBAS river basin (B&H). <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 13(2):369-382. DOI:10.26471/cjees/2018/013/032. IF: 0.730.	<i>Romanescu, G., Jora I. &amp; Stoleriu, C., 2011. The most important high floods in Vaslui river basin - causes and consequences. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 6, 1, 119-132.</i>
173.	Testa B., Aldighieri B., D'Alberto L., Lucianetti G., Mazza R. 2018. Hydrogeology and Hydromorphology: a Proposal for a Dual-Key Approach to Assess the Geo-Hydrological Heritage Site of the San Lucano Valley (Belluno Dolomites, Italy). <i>Geoh Heritage</i> , 1-20.	<i>Purice C., Romanescu G., Romanescu G. 2013. The protection of the geomorphosites within the Măcin Mountains National Park (Romania) and their touristic importance. International Journal of Conservation Science 4(3):373-383.</i>

No.	Reference paper	Quoted paper
	<b>ISI JOURNALS QUOTATIONS</b>	
	<a href="https://doi.org/10.1007/s12371-018-0279-y">https://doi.org/10.1007/s12371-018-0279-y</a> . IF: 1.472.	
174.	Luping Zeng, Fei Zhou, Xuechun Zhang, Junhao Qin & Huashou Li. 2018. Distribution of heavy metals in soils and vegetables and health risk assessment in the vicinity of three contaminated sites in Guangdong Province, China. <i>Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal</i> . DOI:10.1080/10807039.2018.1431043.	Briciu A.E., Toader E., Romanescu G., Sandu I. 2016. <i>Urban Streamwater Contamination and Self-purification in a Central-Eastern European City - Part B</i> . <i>Rev. Chim. (Bucharest)</i> , 67(8):1583-1586.
175.	Sanders L.M., Taffs K., Stokes D., Sanders C.J., Enrich-Prast A., Amora-Nogueira L., Marotta H. 2018. Historic carbon burial spike in an Amazon floodplain lake linked to riparian deforestation near Santarém, Brazil. <i>Biogeosciences</i> , 15, 447–455.	Enea, A., Romanescu, G., and Stoleriu, C.: <i>Quantitative Considerations Concerning the Source-Areas for the Silting of the Red Lake (Romania) Lacustrine Basin, Romania, 2012</i> .
176.	Danu M., Messenger E., Carozza J.M., Carozza L., Bouby L., Philibert S., Anderson P., Burens A., Micu C. 2018. Phytolith evidence of cereal processing in the Danube Delta during the Chalcolithic period. <i>Quaternary International</i> . <a href="https://doi.org/10.1016/j.quaint.2018.03.033">https://doi.org/10.1016/j.quaint.2018.03.033</a> .	Romanescu G. 2013. <i>Geoarchaeology of the ancient and medieval Danube Delta: Modeling environmental and historical changes. A review</i> . <i>Quaternary International</i> , 293:231-244. Doi:10.1016/j.quaint.2012.07.008. Impact Factor: 2,150 (2012). <b>SRI: 1,102 (1,102)</b> .
177.	Kowalska, J.B., Mazurek, R., Gašiorek, M., Michał Gašiorek, Tomasz Zaleski. 2018. <i>Environmental Geochemistry and Health</i> , 1-26. <a href="https://doi.org/10.1007/s10653-018-0106-z">https://doi.org/10.1007/s10653-018-0106-z</a> . IF: 2.616.	Kouamé, I. K., Kouassi, L. K., Dibi, B., Adou, K. M., Rascanu, I. D. & Romanescu, G. (2013). <i>Potential groundwater pollution risks by heavy metals from agricultural soil in Songon Area (Abidjan, Côte d'Ivoire)</i> . <i>Journal of Environmental Protection</i> , 4, 1441–1448.
178.	Nicu I.C. 2018. Natural risk assessment and mitigation of cultural heritage sites in North-eastern Romania (Valea Oii river basin). Area. Doi:10.1111/area.12433.	Romanescu G., Cotiuga V., Asandulesei A., Stoleriu C. 2012. <i>Use of the 3-D scanner in mapping and monitoring the dynamic degradation of soils. Case study of the Cucuteni-Baiceni Gully on the Moldavian Plateau (Romania)</i> . <i>Hydrology and Earth System Sciences</i> , 16:953-966. Doi:10.5194/hess-16-953-2012.
179.	Nicu I.C. 2018. Application of analitic hierarchy process, frequency ratio, and statistical index to landslide susceptibility: an approach to endangered cultural heritage. <i>Environmental Earth Sciences</i> : 77-79.	Romanescu G., Cotiuga V., Asandulesei A., Stoleriu C. 2012. <i>Use of the 3-D scanner in mapping and monitoring the dynamic degradation of soils. Case study of the Cucuteni-Baiceni Gully on the Moldavian Plateau (Romania)</i> . <i>Hydrology and Earth System Sciences</i> , 16:953-966. Doi:10.5194/hess-16-953-2012.
180.	Nicu I.C. 2018. Application of analitic hierarchy process, frequency ratio, and statistical index to landslide susceptibility: an approach to endangered cultural heritage. <i>Environmental Earth Sciences</i> : 77-79.	Romanescu G., Stoleriu C. 2013. <i>An inter-basin backwater overflow (the Buhai Brook and the Ezer reservoir on the Jijia River, Romania)</i> . <i>Hydrological Processes</i> , 28(7):3118-3131. Doi: 10.1002/hyp.9851.
181.	Abd-Elhamid H.F., Fathy I., Zeleňáková M. 2018. <i>Natural Hazards</i> . <a href="https://doi.org/10.1007/s11069-018-3316-x">https://doi.org/10.1007/s11069-018-3316-x</a> .	Cojoc G, Romanescu G, Tirnovan A (2015) <i>Exceptional floods on a developed river. Case study for the Bistrita River from the Eastern Carpathians (Romania)</i> . <i>Nat Hazards</i> 77(3):1421–1451.
182.	Zeleňáková Martina, Dobos Endre, Kováčová Lucia, Vágo János, Abu-Hashim Mohamed, Fijko Rastislav, Purcz Pavol. 2018. Flood vulnerability assessment of Bodva cross-border river basin. <i>Acta Montanistica Slovaca</i> , 23(1):53-61.	Romanescu, G., Hapciuc, O.E., Minea, I., Iosub, M. (2016). <i>Flood vulnerability assessment in the mountain– plateau transition zone: a case study of Marginea village (Romania)</i> . <i>J Flood Risk Management</i> , 11(502– 513). doi:10.1111/jfr3.12249.
183.	Zeleňáková Martina, Dobos Endre, Kováčová Lucia, Vágo János, Abu-Hashim Mohamed, Fijko Rastislav, Purcz Pavol. 2018. Flood vulnerability assessment of Bodva cross-border river basin. <i>Acta Montanistica Slovaca</i> , 23(1):53-61.	Romanescu, G., Stoleriu, C. (2014). <i>An inter-basin backwater overflow (the Buhai Brook and the Ezer reservoir on the Jijia River, Romania)</i> . <i>Hydrol. Process.</i> , 28(3118–3131). doi:10.1002/hyp.9851.
184.	Sardou, M., Maouche, S., Sabeur, B., Missoum H. 2018. The November 26 and 27, 1927 devastating flood event (NW Algeria): characterization and reconstruction using historical data. <i>Arab J Geosci.</i> , 11: 229. <a href="https://doi.org/10.1007/s12517-018-3590-7">https://doi.org/10.1007/s12517-018-3590-7</a> .	Romanescu G, Nistor I (2011) <i>The effects of the July 2005 catastrophic inundations in the Siret River's Lower Watershed, Romania</i> . <i>Nat Hazards</i> 57:345–368. <a href="https://doi.org/10.1007/s11069-010-9617-3">https://doi.org/10.1007/s11069-010-9617-3</a> .
185.	Sardou, M., Maouche, S., Sabeur, B., Missoum H. 2018. The November 26 and 27, 1927 devastating flood event (NW Algeria): characterization and reconstruction using historical data. <i>Arab J Geosci.</i> , 11: 229. <a href="https://doi.org/10.1007/s12517-018-3590-7">https://doi.org/10.1007/s12517-018-3590-7</a>	Romanescu G, Stoleriu C (2013) <i>Causes and effects of the catastrophic flooding on the Siret River (Romania) in July– August 2008</i> . <i>Nat Hazards</i> 69:1351–1367. <a href="https://doi.org/10.1007/s11069-012-0525-6">https://doi.org/10.1007/s11069-012-0525-6</a> .
186.	Mihai F-C. 2018. Rural plastic emissions into the largest mountain lake of the Eastern Carpathians. <i>Royal Society Open Science</i> , 5:172396. <a href="http://dx.doi.org/10.1098/rsos.172396">http://dx.doi.org/10.1098/rsos.172396</a> .	Romanescu G, Cojoc GM, Sandu IG, Tirnovan A, Dascalita D, Sandu I. 2015 <i>Pollution Sources and water quality in the bistrita catchment (Eastern Carpathians)</i> . <i>REV. CHIM. (Bucharest)</i> 66, 855–863.
187.	Beata Ferencz, Jaroslaw Dawidek. 2018. The Role of Confluence in Shaping Water Quality Parameters on Example of the Flow-Through Lake Bikcze (Eastern Poland). <i>Water</i> 2018, 10(6), 679. Doi:10.3390/w10060679	Romanescu, G.; Stoleriu, C.C. <i>Seasonal Variation of Temperature, pH, and Dissolved Oxygen Concentration in Lake Rosu, Romania</i> . <i>CLEAN Soil Air Water</i> 2014, 42, 236–242.
188.		



	<b>B+ AND IDB JOURNALS QOTATION</b>	
1.	<i>Bibliographie Géographique Internationale</i> (1993), Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Vol.98, Tables Annuelles, Paris (2516). Pag.149	
2.	<i>Bibliographie Géographique Internationale</i> (1993), Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Vol.98, Francis 531, Paris (4834). Pag.149	
3.	<i>Bibliographie Géographique Internationale</i> (1996), Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Vol.101, Tome 1, Francis 531, Notices bibliographiques, Paris (2688). Pag.210.	
4.	<i>Bibliographie Géographique Internationale</i> (1996), Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Vol.101, Tome 1, Francis 531, Notices bibliographiques, Paris (2692). Pag.210.	
5.	<i>Bibliographie Géographique Internationale</i> (1996), Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Vol.101, Tome 2, Francis 531, Index, Paris (2688). Pag.126	
6.	<i>Bibliographie Géographique Internationale</i> (1996), Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Vol.101, Tome 2, Francis 531, Index, Paris (2692). Pag.126	
7.	<i>Bibliographie Géographique Internationale</i> (1997), Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Vol.102, Tome 1, Francis 531, Notices bibliographiques, Paris (734). Pag.61.	
8.	<i>Bibliographie Géographique Internationale</i> (1997), Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Vol.102, Tome 2, Francis 531, Index, Paris (734). Pag.61	
9.	Dobraca L. (1999), La gestion des aires critiques: le delta du Danube entre isolement et réserve, <i>MAPPEMONDE</i> , 1/99, No.53, Editions Belin-Reclus, Montpellier, France. Pag.19.	
10.	RIZA Rapport (2000), Ecological gradient in the Danube Delta Lakes. Present state in man-induced changes. <i>Institute for Inland Water Management and Waste Water Treatment "RIZA"</i> , Nr.2000-015, The Netherlands. Pag.37	
11.	RIZA Rapport (2000), Ecological gradient in the Danube Delta Lakes. Present state in man-induced changes. <i>Institute for Inland Water Management and Waste Water Treatment "RIZA"</i> , Nr.2000-015, The Netherlands. Pag.37	
12.	RIZA Rapport (2000), Ecological gradient in the Danube Delta Lakes. Present state in man-induced changes. <i>Institute for Inland Water Management and Waste Water Treatment "RIZA"</i> , Nr.2000-015, The Netherlands. Pag.40	
13.	RIZA Rapport (2000), Ecological gradient in the Danube Delta Lakes. Present state in man-induced changes. <i>Institute for Inland Water Management and Waste Water Treatment "RIZA"</i> , Nr.2000-015, The Netherlands. Pag.50	
14.	Pellegrini J-C. (2001), Note sur le massif karstifié de la vallée de la Casimcea (Dobrogea centrale, Roumanie). <i>Travaux du Laboratoire de Géographie Physique Appliquée, n°19, Université Michel de Montaigne – Bordeaux 3, 33607 PESSAC cedex, France.</i> Pag.88	
15.	Pellegrini J-C. (2001), Note sur le massif karstifié de la vallée de la Casimcea (Dobrogea centrale, Roumanie). <i>Travaux du Laboratoire de Géographie Physique Appliquée, n°19, Université Michel de Montaigne – Bordeaux 3, 33607 PESSAC cedex, France.</i> Pag.88	
16.	Pellegrini J-C. (2001), Note sur le massif karstifié de la vallée de la Casimcea (Dobrogea centrale, Roumanie). <i>Travaux du Laboratoire de Géographie Physique Appliquée, n°19, Université Michel de Montaigne – Bordeaux 3, 33607 PESSAC cedex, France.</i> Pag.90.	
17.	Pellegrini J-C. (2001), Note sur le massif karstifié de la vallée de la Casimcea (Dobrogea centrale, Roumanie). <i>Travaux du Laboratoire de Géographie Physique Appliquée, n°19, Université Michel de Montaigne – Bordeaux 3, 33607 PESSAC cedex, France.</i> Pag.91	
18.	.Barat S., Hoffmann F. (2003-2004), Les Portes de Fer: un complexe hydroénergétique au sein de l'espace carpato-danubien (Roumanie), <i>Travaux du Laboratoire de géographie physique appliquée, n022, Institut de Géographie, Univesdrsité Michel de Montaigne-Bordeaux 3.</i> Pag.87.	
19.	Barat S., Hoffmann F. (2003-2004), Les Portes de Fer: un complexe	



	<b>B+ AND IDB JOURNALS QOTATION</b>	
	hydroénergétique au sein de l'espace carpato-danubien (Roumanie), <i>Travaux du Laboratoire de géographie physique appliquée, n°22, Institut de Géographie, Univesdrsité Michel de Montaigne-Bordeaux 3. Pag.91</i>	
20.	Barat S., Hoffmann F. (2003-2004), Les Portes de Fer: un complexe hydroénergétique au sein de l'espace carpato-danubien (Roumanie), <i>Travaux du Laboratoire de géographie physique appliquée, n°22, Institut de Géographie, Univesdrsité Michel de Montaigne-Bordeaux 3. Pag.91</i>	
21.	Syilassi P. (2004), A Duna-delta természeti foldrajza es Kornyezeti problemai, <i>Foldrajzi Ertesito, LIII, evf. 3-4, fuzet, Magyar Tudomanyos Akademia, Szeged, Pag.187</i>	
22.	Syilassi P. (2004), A Duna-delta természeti foldrajza es Kornyezeti problemai, <i>Foldrajzi Ertesito, LIII, evf. 3-4, fuzet, Magyar Tudomanyos Akademia, Szeged. Pag.201</i>	
23.	Mihăilescu C. (2004), Climate Change and Hazards Prediction in the Black Sea Region, <i>Editura Licorn, Chişinău, Pag.258</i>	
24.	Maritime Companies, Sites and Services CATALOGUE, <a href="http://www.best-maritime.info/tbms/forms/company.sq/?40624">http://www.best-maritime.info/tbms/forms/company.sq/?40624</a>	
25.	The Europa world of leaving (2005), <i>The Europa world of leaving, 56<sup>th</sup> Edition, Driss Fatih. Pag. 1561.</i>	
26.	Stiuca R., Nichersu I. (2006), Master Plan-support for sustenable development in Danube Delta Biosphere Reserve/Tulcea county (Romania). Logical Framework Analyse (LFA), <a href="http://www.oen-iaad.org/conference/docs/2-management">http://www.oen-iaad.org/conference/docs/2-management</a> . Pag.54	
27.	Overmars W. (2006), Vision for the Danube Delta, a natural gateway to Europe. Ecology and Economy in Harmony, WWF International – Danube Carpathian Program, Vienna. Pag.36.	
28.	Overmars W. (2006), Vision for the Danube Delta, a natural gateway to Europe. Ecology and Economy in Harmony, WWF International – Danube Carpathian Program, Vienna. Pag.64.	
29.	Overmars W. (2006), Vision for the Danube Delta, a natural gateway to Europe. Ecology and Economy in Harmony, WWF International – Danube Carpathian Program, Vienna. Pag.64	
30.	Overmars W. (2006), Vision for the Danube Delta, a natural gateway to Europe. Ecology and Economy in Harmony, WWF International – Danube Carpathian Program, Vienna. Pag.64.	
31.	Overmars W. (2006), Vision for the Danube Delta, a natural gateway to Europe. Ecology and Economy in Harmony, WWF International – Danube Carpathian Program, Vienna. Pag.64	
32.	Loczy D. (2007), The Danube: Morphology and Environmental Issues, In: <i>Large rivers: geomorphology and management, Avijit Gupta editor, Wiley, England. Pag.243</i>	
33.	Loczy D. (2007), The Danube: Morphology and Environmental Issues, In: <i>Large rivers: geomorphology and management, Avijit Gupta editor, Wiley, England. Pag.244</i>	
34.	Loczy D. (2007), The Danube: Morphology and Environmental Issues, In: <i>Large rivers: geomorphology and management, Avijit Gupta editor, Wiley, England. Pag.259</i>	
35.	Combe Y. (2009), Le Delta du Danube et l'Europe de l'environnement, <i>5e colloque etudiant de l'Institut EDS, Les actes du colloque. Gestion durable des ressources et du territoire: avancées et perspectives, Universite Laval, Quebec. Pag.125</i>	
36.	Combe Y. (2009), Le Delta du Danube et l'Europe de l'environnement, <i>5e colloque etudiant de l'Institut EDS, Les actes du colloque. Gestion durable des ressources et du territoire: avancées et perspectives, Universite Laval, Quebec. Pag.125</i>	
37.	Combe Y. (2009), Le Delta du Danube et l'Europe de l'environnement, <i>5e colloque etudiant de l'Institut EDS, Les actes du colloque. Gestion durable des ressources et du territoire: avancées et perspectives, Universite Laval, Quebec. Pag.125</i>	
38.	Combe Y. (2009), Le Delta du Danube et l'Europe de l'environnement, <i>5e colloque etudiant de l'Institut EDS, Les actes du colloque. Gestion durable des ressources et du territoire: avancées et perspectives, Universite Laval, Quebec. Pag.125</i>	

	<b>B+ AND IDB JOURNALS QOTATION</b>	
39.	Combe Y. (2009), Le Delta du Danube et l'Europe de l'environnement, <i>5e colloque étudiant de l'Institut EDS, Les actes du colloque. Gestion durable des ressources et du territoire: avancées et perspectives, Université Laval, Quebec.</i> Pag.126	
40.	Combe Y. (2009), Le Delta du Danube et l'Europe de l'environnement, <i>5e colloque étudiant de l'Institut EDS, Les actes du colloque. Gestion durable des ressources et du territoire: avancées et perspectives, Université Laval, Quebec.</i> Pag.126	
41.	Combe Y. (2009), Le Delta du Danube et l'Europe de l'environnement, <i>5e colloque étudiant de l'Institut EDS, Les actes du colloque. Gestion durable des ressources et du territoire: avancées et perspectives, Université Laval, Quebec.</i> Pag.136	
42.	Combe Y. (2009), Le Delta du Danube et l'Europe de l'environnement, <i>5e colloque étudiant de l'Institut EDS, Les actes du colloque. Gestion durable des ressources et du territoire: avancées et perspectives, Université Laval, Quebec.</i> Pag.136	
43.	Murărescu O., Pehoiu G. (2009), Impact on biodiversity and ecosystems Bistroe Canal in the Danube Delta Biosphere Reserve, <i>Recent Advances in Environment, Ecosystems and Development, Proceedings of the 7th WSEAS International Conference on Environment Ecosystems and Development (EED '09), WSEAS Press, Tenerife, Spain.</i> Pag.141	
44.	Catalogue SUDOC (2010), <a href="http://corail.sudoc.abes.fr">http://corail.sudoc.abes.fr</a> (France). Pag.6	
45.	Puri P.J., Yenkie M.K.N., Battalwar D.G., Gandhare N.V., Dhanorkar D.B. (2010), Study and interpretation of physico-chemical characteristic of lake water quality in Nagpur city (India), <i>Rasayan J. Chem.</i> , 3(4): 800-810. <a href="http://www.rasayanjournal.com">http://www.rasayanjournal.com</a> . Pag.810	
46.	Scheidel W., Meeks E., Weiland J. (2012), ORBIS: The Stanford Geospatial Network Model of the Roman World, <i>Stanford University, Version 1</i> , <a href="http://orbis.stanford.edu/ORBISversion1.pdf">http://orbis.stanford.edu/ORBISversion1.pdf</a> . Pag.54	
47.	Revuelto J., López-Moreno J.I., Azorín-Molina C., Arguedas G., Vicente-Serrano S.M., Serreta A. 2013. Utilización de técnicas de láser escáner terrestre en la monitorización de procesos geomorfológicos dinámicos: el manto de nieve y heleros en áreas de montaña. <i>Cuadernos de Investigación Geográfica</i> , 39(2):335-357. Pag. 337, 357	<i>Romanescu, G., Cotiuga, V., Asandulesei, A., Stoleriu, C.: Use of 3-D scanner in mapping and monitoring the dynamic degradation of soils: case study of the Cucuteni-Baiceni Gully on the Moldavian Plateau (Romania). Hydrology and Earth System Sciences 16:953-966, 2012.</i>
48.	Combe-Duthion Y. 2011. Le delta du Danube: Une application de la politique de l'Union européenne pour la protection de la biodiversité et le développement durable en Europe. Département de Géographie, Faculté de Foresterie, de Géographie et de Géomatique, Université Laval, Québec, Canada. <a href="http://www.theses.ulaval.ca/2011/27830/27830.pdf">www.theses.ulaval.ca/2011/27830/27830.pdf</a> . Pag. 63, 64, 210.	<i>Romanescu G. 2003. Morpho-hydrographical evolution of the Danube Delta, I, Aquatic surfaces and inner lands. Editura PIM, Iași, ISBN 973-7967-52-9.</i>
49.	Combe-Duthion Y. 2011. Le delta du Danube: Une application de la politique de l'Union européenne pour la protection de la biodiversité et le développement durable en Europe. Département de Géographie, Faculté de Foresterie, de Géographie et de Géomatique, Université Laval, Québec, Canada. <a href="http://www.theses.ulaval.ca/2011/27830/27830.pdf">www.theses.ulaval.ca/2011/27830/27830.pdf</a> . Pag. 63, 64, 210.	<i>Romanescu G. 2005. Morpho-hydrographical evolution of the Danube Delta, II, Management of water resources and coastline evolution. Land use and the ecological consequences. Editura TERRA NOSTRA, Iași, ISBN 973-8432-27-8.</i>
50.	Konerding P. 2009. Quaternary tectonics and seismic stratigraphy of the western Black Sea shelf Dissertation zur Erlangung des Doktorgrades der Naturwissenschaften im Department Geowissenschaften der Universität Hamburg, Hamburg. Pag. 37, 162. <a href="http://ediss.sub.uni-hamburg.de/volltexte/2009/3980/pdf/Dissertation_Philipp_200_dpi.pdf">http://ediss.sub.uni-hamburg.de/volltexte/2009/3980/pdf/Dissertation_Philipp_200_dpi.pdf</a>	<i>Romanescu G. 1996. L'évolution hydrogéomorphologique du delta du Danube. Etapa Pleistocène – Holocène inférieur. "Zeitschrift für Geomorphologie", Annals of Geomorphology, 106:267-295</i>
51.	Wragg J., Palumbo-Roe B. 2011. Contaminant mobility as a result of sediment inundation: Literature review and laboratory scale pilot study on mining contaminated sediments. British Geological Survey. Groundwater Science Programme. Open Report or/11/051, North Pennine, UK. 101 pp. Pag.1, 1, 89. Website <a href="http://www.bgs.ac.uk">www.bgs.ac.uk</a> . Shop online at <a href="http://www.geologyshop.com">www.geologyshop.com</a>	<i>Romanescu, G. and Nistor, I.: The effects of July 2005 catastrophic inundations in the Siret River's Lower Watershed, Romania, Natural Hazards, 57, 345–368, 2010.</i>
52.	Scheidel W., Meeks E., Weiland J. 2012. ORBIS: The Stanford Geospatial Network Model of the Roman World, <i>Stanford University, Version 1</i> , <a href="http://orbis.stanford.edu/ORBISversion1.pdf">http://orbis.stanford.edu/ORBISversion1.pdf</a> . Pag.54.	
53.	Revuelto J., López-Moreno J.I., Azorín-Molina C., Arguedas G., Vicente-Serrano S.M., Serreta A. 2013. Utilización de técnicas de láser escáner terrestre en la monitorización de procesos geomorfológicos	<i>Romanescu, G., Cotiuga, V., Asandulesei, A., Stoleriu, C.: Use of 3-D scanner in mapping and monitoring the dynamic degradation of soils: case study of the Cucuteni-Baiceni Gully on</i>

	<b>B+ AND IDB JOURNALS QOTATION</b>	
	dinámicos: el manto de nieve y heleros en áreas de montaña. Cuadernos de Investigación Geográfica, 39(2):335-357. Pag. 337, 357.	<i>the Moldavian Plateau (Romania). Hydrology and Earth System Sciences 16:953-966, 2012.</i>
54.	Lichao Y. 2013. Hydraulic properties of the aquifer-aquitard system and their impacts on regional groundwater flow in the Pearl River Delta, China. The University of Hong Kong (Pokfulam, Hong Kong). Pag. 106. <a href="http://hub.hku.hk/handle/10722/195972">http://hub.hku.hk/handle/10722/195972</a> .	<i>Romanescu G. 2013. Geoarchaeology of the ancient and medieval Danube Delta: Modeling environmental and historical changes: A review. Quaternary International 293:231-244.</i>
55.	Nandi D., Mishra S.R. 2014. Groundwater quality mapping by using Geographic Information System (GIS): a case study of Baripada city, Odisha, India. International Journal of Conservation Science, 5(1):79-84. Pag.80,84.	<i>Romanescu G., Cojocar I. 2010. Hydrogeological considerations on the western sector of the Danube Delta - A case study for the Caraorman and Saraturile fluvial-marine levees, with similarities for the Letea levee. Environmental Engineering and Management Journal, 9(6):795-806.</i>
56.	Zoran L.F.V., Dida A.I., Zoran M.A. 2014. Monitoring land use/cover changes on the Romanian Black Sea Coast. Earth Resources and Environmental Remote Sensing/GIS Applications V, edited by Ulrich Michel, Karsten Schulz, Proc. of SPIE Vol. 9245, 92451J. Doi:10.1117/12.2067192. <a href="http://proceedings.spiedigitallibrary.org/">http://proceedings.spiedigitallibrary.org/</a> on 11/06/2014 Terms of Use: <a href="http://spiedl.org/terms">http://spiedl.org/terms</a> . Pag. 2,8.	<i>Romanescu, G. 2013. Alluvial transport processes and the impact of anthropogenic intervention on the Romanian littoral of the Danube Delta. Ocean &amp; Coastal Management, 73, 31-43.</i>
57.	Catianis I., Rădan S., Grosu D. 2014. Loss of ignition as a proxy indicator for assessing the lithological composition of the recent sediments accumulated in some freshwater lakes from the Danube Delta, Romania. International Journal of Innovation and Applied Studies, 9(1):260-278. Pag.261,277.	<i>Romanescu G. 1996. The Danube Delta – some hydromorphodynamic aspects. Publishing House of Suceava University, Suceava, 164 pp.</i>
58.	Petrișor A.I., Petre R., Meitã V. 2014. Difficulties in Achieving Social Sustainability in a Biosphere Reserve. The Asian Conference on Sustainability, Energy & the Environment 2014, 131-146. Pag. 145.	<i>Purice C., Romanescu G., Romanescu G. 2013. The protection of the geomorphosites within the Măcin Mountains National Park (Romania) and their touristic importance. International Journal of Conservation Science 4(3):373-383.</i>
59.	Trifanov C., Mierla M., Nichersu I. 2013. Danube Delta's coastal morphology as a component in spatial planning for spatial and time balancing actions. Commission Internationale pour l'Exploitation Scientifique de la Mer Mediterranee. Rapport du 40 <sup>e</sup> Congres de la CIESM, Marseille, 40:89.	<i>Romanescu G. 2003. Profilul plajelor și modificarea mediului natural costier în sectorul Sulina (Delta Dunării) ca urmare a lucrărilor cu caracter hidrotehnic. Factorii și Procese Pedogenetice din Zona Temperată, 2:141-158.</i>
60.	Salit F. 2013. De l'eau, des digues et des hommes. Approche géographique du risque inondation sur le Siret inférieur (Roumanie). Geography. Université Paris-Diderot - Paris VII, France. These de doctorat.	<i>Romanescu G., Nistor I.: The effect of the July 2005 catastrophic inundations in the Siret River's Lower Watershed, Romania. Natural Hazards, 57(2):345-368. DOI: 10.1007/s11069-010-9617-3, 2011.</i>
61.	Gaman C., Apostol L. 2013. Extreme hydrological and meteorological phenomena in the middleBistrita valley, Romania. Croatian Meteorological Journal, 48/49:47-62.	<i>Romanescu, G., 2005: Riscul inundațiilor în amonte de lacul Izvoru Muntelui și efectul imediat asupra trăsăturilor geomorfologice ale albiei. Riscuri și catastrofe. IV. 2. Cluj-Napoca.</i>
62.	Gaman C., Apostol L. 2013. Extreme hydrological and meteorological phenomena in the middleBistrita valley, Romania. Croatian Meteorological Journal, 48/49:47-62.	<i>Romanescu, G., 2009: Evaluarea riscurilor hidrologice. Editura Terra Nostra. Iași.</i>
63.	Parasca A.G., Butnaru G.I. 2014. Roșia Montana - Regional Impact. Procedia Economics and Finance, 15:679-686. Doi: 10.1016/S2212-5671(14)00539-5.	<i>Romanescu G. 2011. Geografia fizică de la A la Z. Editura Didactică și Pedagogică, București.</i>
64.	Petrisor A.I., Petre R., Meita V. 2014. Difficulties in Achieving Social Sustainability in a Biosphere Reserve. The Asian Conference on Sustainability, Energy and the Environment, Osaka, Japon 2014, 131-146.	<i>Purice C., Romanescu G., Romanescu Gabriela. 2013. The Protection of the Geomorphosites within the Măcin Mountains National Park (Romania) and their Touristic Importance. International Journal of Conservation Science, 4(3): 373-383.</i>
65.	M.C., Niculită M. 2014. Local stakeholders' perception of natural risks. Case study of Iași County, NE Romania. International Conference Analysis and Management of Changing Risks for Natural Hazards, 18-19 November 2014   Padua, Italy, CP1-1-CP1-8.	<i>Romanescu G., Stoleriu C. 2013. Causes and effects of the catastrophic flooding on the Siret River (Romania) in July-August 2008. Natural Hazards. 69(3). 1351-1367.</i>
66.	Cojoc G.M., Tîrnovan A., Obreja F. 2014. Modern means of monitoring the hydrological regime in the Siret River Basin (Romania). Georeview, 24:38-53. Pag. 40, 52.	<i>Romanescu G. 2003. Inundatiile – intre natural si accidental. Riscuri si catastrofe 2: 130-138.</i>
67.	Cojoc G.M., Tîrnovan A., Obreja F. 2014. Modern means of monitoring the hydrological regime in the Siret River Basin (Romania). Georeview, 24:38-53.	<i>Romanescu G. 2005. Riscul inundațiilor în amonte de lacul Izvorul Muntelui si efectul imediat asupra trăsăturilor geomorfologice ale albiei. Riscuri și catastrofe 4: 117-124.</i>
68.	Cojoc G.M., Tîrnovan A., Obreja F. 2014. Modern means of monitoring the hydrological regime in the Siret River Basin (Romania). Georeview,	<i>Romanescu G. 2006. Inundatiile ca factor de risc. Studiu de caz pentru viiturile Siretului din iunie 2005. Editura Terra Nostra, Iasi</i>



	<b>B+ AND IDB JOURNALS QOTATION</b>	
	24:38-53.	88.
69.	Cojoc G.M., Tîrnovan A., Obreja F. 2014. Modern means of monitoring the hydrological regime in the Siret River Basin (Romania). <i>Georeview</i> , 24:38-53.	Romanescu G. 2009. Siret river basin planning (Romania) and the role of wetlands in diminishing the floods. <i>WIT Transactions Ecology and the Environment</i> <b>125</b> : 439-453.
70.	Cojoc G.M., Tîrnovan A., Obreja F. 2014. Modern means of monitoring the hydrological regime in the Siret River Basin (Romania). <i>Georeview</i> , 24:38-53.	Romanescu G, Nistor I. 2011. The effect of the July 2005 catastrophic
71.	Cojoc G.M., Tîrnovan A., Obreja F. 2014. Modern means of monitoring the hydrological regime in the Siret River Basin (Romania). <i>Georeview</i> , 24:38-53.	Romanescu G, Jora I, Stoleriu C. 2011a. The most important high floods in Vaslui river basin – causes and consequences. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> <b>6</b> (1): 119-132.
72.	Cojoc G.M., Tîrnovan A., Obreja F. 2014. Modern means of monitoring the hydrological regime in the Siret River Basin (Romania). <i>Georeview</i> , 24:38-53.	Romanescu G., Zaharia C., Stoleriu C. 2012. Long-term changes in average annual liquid flow river Miletin (Moldavian Plain). <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> <b>7</b> (1): 161-170.
73.	Li Zhen, Zhang Yan, Yang Song, Zhu Qingke, Wu Jianhui, Ma Huan, He Yuanmei. 2014. Error assessment of extracting morphological parameters of bank gullies by manual visual interpretation based on QuickBird imagery. <i>Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering (Transactions of the CSAE)</i> , 30(20):179–186. (in Chinese with English abstract).	Romanescu G, Cotiuga V, Asandulesei A, Stoleriu C. Use of the 3-D scanner in mapping and monitoring the dynamic degradation of soils: Case study of the Cucuteni-Baiceni Gully on the Moldavian Plateau (Romania). <i>Hydrology and Earth System Sciences</i> , 2012, 16(3): 953–966.
74.	Ionuș O., Goga C., Avram M. 2014. Morphological and morphometrical analysis of the Preajba valley lakes (Dolj county, Romania). <i>Lakes, reservoirs and ponds</i> , 8(2):69-81.	Romanescu Gh. 2008, <i>The ecological characteristics of the Romanian littoral lakes-the sector Midia Cape-Vama Veche, Lakes, reservoirs and ponds</i> , 1-2: 49-60.
75.	Mereuță M. 2015. Using Landsat images in mapping and monitoring water bodies in Măgura basin. <i>Air and Water Components of the Environment</i> , 217-225.	Romanescu G, Romanescu Gabriela, Stoleriu C., Ursu A. 2008. <i>Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din Podișul Moldovei</i> . Editura Terra Nostra, Iași.
76.	Anson E.M. 2014. <i>Alexander's Heirs: The Age of the Successors</i> . Wiley Blackwell, Chichester, UK.	Stefan M., Romanescu G. 2010. <i>Problems of Seagoing Navigation in Bosphorus Strait. Aerul și Apa. Componente ale Mediului</i> . Presa Universitara Clujeana.
77.	Boghian D., Enea S.C., Pîrnău R.G., Secu C. 2014. Elemente de Landscape Archaeology în zona siturilor cucuteniene Costești-Cier și Giurgești-Dealul Mănăstirii, Jud. Iași. <i>Arheovest</i> , 112, 571-611, JATEPress Kiadó, Szeged.	Romanescu G., Nicu C. 2013. <i>The Human-Water Relationship from Prehistory until the Present. A Case Study for Valea Oii River (Romania)</i> . În: <i>Third Arheoinvest Congres. Interdisciplinary Research in Archaeology, June 6th–8th, 2013, Iași, Romania, Programe and Abstracts</i> , ISSN 2285 – 2018; ISSN L = 2285 – 2018; p. 21-22.
78.	Boghian D., Enea S.C., Pîrnău R.G., Secu C. 2014. Elemente de Landscape Archaeology în zona siturilor cucuteniene Costești-Cier și Giurgești-Dealul Mănăstirii, Jud. Iași. <i>Arheovest</i> , 112, 571-611, JATEPress Kiadó, Szeged.	Romanescu G., Nicu C., Asăndulesei A., Cotiugă V. 2013. <i>Morphometrical and Geomorphological Characteristic of the Landscape from the Valea Oii Basin (Tributary of the Bahlui River)</i> . <i>Direct Implications for Chalcolithic Archaeological Sites</i> , În: <i>Third Arheoinvest Congres. Interdisciplinary Research in Archaeology June 6th–8th, 2013, Iași, România, Programe and Abstracts</i> , ISSN 2285 – 2018; ISSN L = 2285 – 2018; p. 23.
79.	Pîrnău R.G., Mihu-Pintilie A., Bodi G., Asăndulesei A., Niacșu L. 2014. Ground Penetrating Radar as noninvasive method used in soil science and archaeology. <i>Soil Forming Factors and Processus from the Temperate Zone</i> , 13:15-31.	Nicu I.C., Romanescu G. 2011. <i>Determination of ground-water level by using modern nondistructive methods (GPR technology)</i> , <i>Air and water components of the environment</i> , ClujNapoca, 441-448.
80.	Mihalca I.A., Alexe M., Alexe I. 2015. The frequency of occurrence of flash floods on the rivers in the land of Dorna. <i>Analele Universității din Oradea, Seria Geografie</i> , 25(1):66-73.	Romanescu G. 2005. <i>Riscul inundațiilor în amonte de lacul Izvorul Muntelui și efectul imediat asupra trăsăturilor geomorfologice ale albiei</i> . <i>Riscuri și catastrofe</i> , 2:117-124.
81.	Mihalca I.A., Alexe M., Alexe I. 2015. The frequency of occurrence of flash floods on the rivers in the land of Dorna. <i>Analele Universității din Oradea, Seria Geografie</i> , XXV(1):66-73.	Romanescu G., Nistor I. 2011. <i>The effect of the July 2005 catastrophic inundations in the Siret River's Lower Watershed, Romania</i> . <i>Natural Hazards, Springer</i> , 57(2):345-368.
82.	Mihalca I.A., Alexe M., Alexe I. 2015. The frequency of occurrence of flash floods on the rivers in the land of Dorna. <i>Analele Universității din Oradea, Seria Geografie</i> , XXV(1):66-73.	Romanescu G., Jora I., Stoleriu C. 2011. <i>The most important high floods in Vaslui river basin - causes and consequences</i> , <i>Carpathian Journal of Earth System Science</i> , 6(1):119–132.
83.	Cruceanu A.D., Muntele I., Cazacu M.D. 2015. Medical tourism in Vatra Dornei resort. <i>SEA-Practical Application of Science, Volume III</i> , 1(7):181-192.	Cojoc G., Romanescu G., Timovan A. 2015. <i>Exceptional floods on a developed river. Case study for the Bistrita River from the Eastern Carpathians (Romania)</i> . <i>Natural Hazards</i> , 77(3):1421-1451. DOI 10.1007/s11069-014-1439-2. Impact factor: 1,639 (2012). SRI: 1,272 (1,272:3=0,424).
84.	Cruceanu A.D., Muntele I., Cazacu M.D. 2015. Medical tourism in Vatra Dornei resort. <i>SEA-Practical Application of Science, Volume III</i> , 1(7):181-192.	Romanescu G., Cojoc G.M., Timovan A., Dascalita D., Paun E. 2014. <i>Surface water quality in Bistrita river basin (Eastern Carpathians)</i> . 14th SGEM GeoConference on Water Resources. <i>Forest, Marine And Ocean Ecosystems</i> , <a href="http://www.sgem.org">www.sgem.org</a> ,

	B+ AND IDB JOURNALS QOTATION	
		SGEM2014 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-13-1 / ISSN 1314-2704, June 19-25, 2014, Vol. 1, 679-690 pp. DOI: 10.5593/SGEM2014/B31/S12.088.
85.	Nur Athirah Ashaary, Wan Hussain Wan Ishak, Ku Ruhana KuMahamud. 2015. Forecasting model for the change of reservoir water level stage based on temporal pattern of reservoir water level. Proceedings of the 5th International Conference on Computing and Informatics, ICOCI 2015 11-13 August, 2015, Istanbul, Turkey. University Utara Malaysia, 203: 692-697.	Romanescu G., Stoleriu C., Romanescu A.M. 2011. Water reservoirs and the risk of accidental flood occurrence. Case study: Stanca-Costesti reservoir and the historical floods of the Prut river in the period July–August 2008, Romania. <i>Hydrological Processes</i> , 25(13):2056-2070. Doi: 10.1002/hyp.7957.
86.	Maftei Carmen. 2015. Extreme Weather and Impacts of Climate Change on Water Resources in the Dobrogea Region. Information Science Reference (an imprint of IGI Global), United States of America.	Romanescu G. 1995. <i>Considerații geomorfologice preliminare asupra sectorului central-nordic al Dealurilor Tulcene. Lucr. Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", 11-12:17-28.</i>
87.	Ashaary N.A., Wan Ishak W.H., Ku-Mahamud K.R. 2015. Forecasting the Change of reservoir Water Level Stage Using Neural Network. The 2nd International onference on Mathematical Sciences and Computer Engineering (ICMSCE 2015), 103-107.	Romanescu G., Stoleriu C., Romanescu A.M. 2011. Water reservoirs and the risk of accidental flood occurrence. Case study: Stanca-Costesti reservoir and the historical floods of the Prut river in the period July–August 2008, Romania. <i>Hydrological Processes</i> , 25(13):2056-2070. Doi: 10.1002/hyp.7957.
88.	Sedoawu O. 2015. Determination of water table depths using Ground Penetrating Radar- A case study of Knust Campus. Department of Physics, Kwame Nkrumah University of Science and Technology, Kumasi, Ghana.	Nicu I.C., Romanescu G. 2011. Determination of the Ground-Water Level by Modern Non-Distructive Methods (GPR Rechnology). <i>Aerul și Apa. Compenente ale Mediului</i> , 441-448.
89.	Sundri M.I. 2015. Danube zooplankton diversity in Cernavoda area. <i>Analele Universitatii Maritime Constanta</i> , 16(23):81-86.	Romanescu, Gh., Dinu, C., Radu, A., & Török, L. (2010). <i>Ecologic characterization of the fluviatile limans in the south-west Dobrudja and their economic implications (Romania). Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 5(2), 25-38.
90.	Gaman C. 2015. The influence of the hydraulic exchange relations in the evolution of ice jam phenomena on Bistrița river in the area between Dorna Arini (Suceava county) and Borca (Neamț county). <i>PESD</i> , 9(2): 199-213.	Romanescu G. (2005), <i>Riscul inundațiilor în amonte de lacul Izvorul Muntelui și efectul imediat asupra trăsăturilor geomorfologice ale albiei, Riscuri și catastrofe</i> , 4(2):117- 124.
91.	Gaman C. 2015. The influence of the hydraulic exchange relations in the evolution of ice jam phenomena on Bistrița river in the area between Dorna Arini (Suceava county) and Borca (Neamț county). <i>PESD</i> , 9(2): 199-213.	Romanescu G., Bounegru O. (2012), <i>Ice dams and backwaters as hydrological risk phenomena – case study: the Bistrita River upstream of the Izvorul Muntelui Lake (Romania), WIT Transactions on Ecology and the Environment</i> , 159,167-178.
92.	Gaman C. 2015. The influence of the hydraulic exchange relations in the evolution of ice jam phenomena on Bistrița river in the area between Dorna Arini (Suceava county) and Borca (Neamț county). <i>PESD</i> , 9(2): 199-213.	Cojoc M.G., Romanescu G., Timovan A. (2014), <i>The degree of silting and the impact on alluvial deposits in the beds of Bistrița river basin, Air and water components of the environment</i> , 86-93.
93.	Soare M. 2015. Characteristics of flow in the lower catchment of the Argeș river. <i>Riscuri și Catastrofe</i> , XIV, 17(2):83-94.	Romanescu G. 2003. <i>Inundatiile – intre natural si accidental. Riscuri si catastrofe 2: 130-138.</i>
94.	Dumitriu D., Obreja F. 2015. The temporal variation of suspended sediment transport according to the dominance of suspended sediment sources. Case study: the Trotuș river between 2000 and 2014. <i>Forum geografic. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului</i> , 14(2):101-111.	Romanescu G., Nistor I. 2011. <i>The effect of the July 2005 catastrophic inundations in the Siret River's Lower Watershed, Romania. Natural Hazards, Springer</i> , 57(2):345-368.
95.	Popescu O. 2015. United Nations Decade on Biodiversity: Strategies, Targets and Action Plans. <i>Urbanism. Arhitectura. Constructii</i> , 6(2):37-50.	Purice C., Romanescu G., Romanescu Gabriela. 2013. <i>The Protection of the Geomorphosites within the Măcin Mountains National Park (Romania) and their Touristic Importance. International Journal of Conservation Science</i> , 4(3): 373-383.
96.	Bobină B. 2015. Mountain archaeology in Romania: the status of research. <i>Terra Sebus. Acta Musei Sabensiensis</i> , 7:149-164.	D. Boghian, N. Ursulescu, C. Catană, G. Romanescu, M. Ignat, I. Mareș, V. Cotiuță, B. P. Niculică, S. Ignătescu, <i>Unele considerații privind identificarea și repertorierea resurselor utile din zona montană a județului Suceava, utilizate în preistorie și istorie, in Codrul Cosminului, n.s., 8-9 (18-19), (2002-2003), 2004, p. 135-160.</i>
97.	Revuelto J. 2015. Application of Terrestrial Laser Scanner for analyzing snowpack distribution in Pyrenean subalpine and forested sites. PhD Dissertation, Universidad de Vigo, Area de Fisica de la Tierra, Instituto Pirenaico de Ecologia.	Romanescu, G., Venedict, B., Cotiuga, V., and Asandulesei, A. (2011). <i>Use of the 3-D scanner in mapping and monitoring the dynamic degradation of soils. Case study of the Cucuteni-Baiceni Gully on the Moldavian Plateau (Romania). Hydrology and Earth System Sciences</i> 16 (3), 953- 966.
98.	Doroftei M., Mierlă M., Trifanov C., Marin E., Ene L., Sela F., Covaliu S., Nanu C., Lupu G. 2015. Prochaotic tourism development pressure on coastal habitats - adequate evaluation case study in Sulina, Romania. <i>Scientific Annals of the Danube delta Institute</i> , 21:15-32.	Romanescu G. 2009. <i>The dynamics of the North-Western Delta littoral of the Black Sea during historical periods (Danube delta). Pontica</i> , 42:521-538.
99.	Boariu C. 2015. Low water stream crossings. <i>Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir"</i> , 39:25-32.	Minea I., Romanescu G. 2007. <i>Hidrologia mediilor continentale. Aplicatii practice. Casa Editoriala Demiurg, Iasi.</i>



	<b>B+ AND IDB JOURNALS QOTATION</b>	
100.	Mirecki N., Agič R., Šunić L., Milenković L., Ilić Z.S. 2015. Transfer factor as indicator of heavy metals content in plants. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 24(11c): 4212-4219.	<i>Kouamé, I.K., Kouassi, L.K., Dibi, B., Adou, K. M., Rascanu, I. D., Romanescu, G., Savané, I. and Sandu, I. (2013). Potential groundwater pollution risks by heavy metals from agricultural soil in Songon area (Abidjan, Côte d'Ivoire). The Journal of Environmental Protection 4: 1441-1448.</i>
101.	Vanni E. 2015. Mobility as a proxy for defining cultures: reconsidering identity and transhumance from a long-run perspective. <i>Review of Historical Geography and Toponomastics</i> , X(19-20):125-150.	<i>Alexianu, M., Tencariu, F. A., Asăndulesei, A., Weller, O., Brigand, R., Sandu, I., Romanescu, G., Curcă, R.-G., Caliniuc, S., Asăndulesei M. (2015), The salt from the Alghianu beck (Vrancea County, Romania): a multifaceted ethnoarchaeological approach, in Brigand, Weller 2015, pp. 47-66</i>
102.	Barbulescu A. 2016. Analysis and Models for Surface Water Quality. <i>Studies on Time Series Applications in Environmental Sciences</i> , 103: 145-151. Doi:10.1007/978-3-319-30436-6	<i>Romanescu G. 2008. The ecological characteristics of the romanian littoral lakes-the sector Midia Cape-Vama Veche. Lakes, reservoirs and ponds, 1-2: 49-60.</i>
103.	Roba C., Roșu C., Piștea I., Pișlaru G. 2016. Water quality of Neamț River - Târgu Neamț town (Neamț County). <i>Air and Water Components of the Environment</i> , 386-391.	<i>Iosub M., Minea I., Hapciuc O., Romanescu G. 2015. The use of HEC-Ras modelling in flood risk analysis. Aerul și Apa Componente ale Mediului, 315-322.</i>
104.	Nicu I.C. 2016. Hydrogeomorphic Risk Analysis Affecting Chalcolithic Archaeological Sites from Valea Oii (Bahlui) Watershed, Northeastern Romania. <i>An Interdisciplinary Approach</i> . Springer Cham Heidelberg.	<i>Bounegru O., Romanescu G., Alexianu M., Dumitrache I., Vasiliu I. 2009. Hinterland and site catchment studies at Histria on the Black Sea coast, Romania. Antiquity, 83(322).</i>
105.	Nicu I.C. 2016. Hydrogeomorphic Risk Analysis Affecting Chalcolithic Archaeological Sites from Valea Oii (Bahlui) Watershed, Northeastern Romania. <i>An Interdisciplinary Approach</i> . Springer Cham Heidelberg.	<i>Romanescu G. 2013. Geoarchaeology of the ancient and medieval Danube Delta: Modeling environmental and historical changes. A review. Quaternary International, 293:231-244. Doi:10.1016/j.quaint.2012.07.008. Impact Factor: 2,150 (2012). SRI: 1,102 (1,102).</i>
106.	Nicu I.C. 2016. Hydrogeomorphic Risk Analysis Affecting Chalcolithic Archaeological Sites from Valea Oii (Bahlui) Watershed, Northeastern Romania. <i>An Interdisciplinary Approach</i> . Springer Cham Heidelberg.	<i>Mihu-Pintilie A., Romanescu G. 2011. Determining the potential hydrological risk associated to maximum flow in small hydrological sub-basins with torrential character of the river Bahlui. Present Environment and Sustainable Development, 5(2):255-266.</i>
107.	Nicu I.C. 2016. Hydrogeomorphic Risk Analysis Affecting Chalcolithic Archaeological Sites from Valea Oii (Bahlui) Watershed, Northeastern Romania. <i>An Interdisciplinary Approach</i> . Springer Cham Heidelberg.	<i>Romanescu G., Cotiuga V., Asandulesei A., Stoleriu C. 2012. Use of the 3-D scanner in mapping and monitoring the dynamic degradation of soils. Case study of the Cucuteni-Baiceni Gully on the Moldavian Plateau (Romania). Hydrology and Earth System Sciences, 16:953-966.</i>
108.	Nicu I.C. 2016. Hydrogeomorphic Risk Analysis Affecting Chalcolithic Archaeological Sites from Valea Oii (Bahlui) Watershed, Northeastern Romania. <i>An Interdisciplinary Approach</i> . Springer Cham Heidelberg.	<i>Minea I., Romanescu G. 2007. Hidrologia mediilor continentale. Aplicații practice. Casa Editorială DEMIURG, Iași.</i>
109.	Nicu I.C. 2016. Hydrogeomorphic Risk Analysis Affecting Chalcolithic Archaeological Sites from Valea Oii (Bahlui) Watershed, Northeastern Romania. <i>An Interdisciplinary Approach</i> . Springer Cham Heidelberg.	<i>Romanescu G. 2009. Evaluarea riscurilor hidrologice. Editura Terra Nostra, Iași.</i>
110.	Nicu I.C. 2016. Hydrogeomorphic Risk Analysis Affecting Chalcolithic Archaeological Sites from Valea Oii (Bahlui) Watershed, Northeastern Romania. <i>An Interdisciplinary Approach</i> . Springer Cham Heidelberg.	<i>Romanescu G, Romanescu Gabriela, Stoleriu C., Ursu A. 2008. Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din Podișul Moldovei. Editura Terra Nostra, Iași.</i>
111.	Nicu I.C. 2016. Hydrogeomorphic Risk Analysis Affecting Chalcolithic Archaeological Sites from Valea Oii (Bahlui) Watershed, Northeastern Romania. <i>An Interdisciplinary Approach</i> . Springer Cham Heidelberg.	<i>Romanescu G., Bounegru O., Stoleriu C., Mihu-Pintilie A., Nicu C., Enea A., Stan O. 2015. The ancient legendary island of PEUCE - myth or reality? Journal of Archaeological Science, 53:521-535.</i>
112.	Năsui D., Pașca A., Ciurte D.L. 2016. Hydrodynamic modeling on Suci river (Maramures county). <i>PESD</i> , 10(1):131-140.	<i>Iosub Marina, Minea, I., Hapciuc Oana, Romanescu, Gh. (2015) The use of HEC-RAS modeling in flood risk analysis, Air and water components of the environment, Presa Universitară Clujeană.</i>
113.	Pelin L.I. 2016. Drought assessment in the Moldavian Plain. <i>PESD</i> , 10(1):161-170.	<i>Romanescu G. Zaharia C., Paun E., Machidon O., Paraschiv V. 2014. Depletion of watercourses in north-eastern Romania. Case study: the Miletin river. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 9(1):209-220.</i>
114.	English Dictionary. 2016. <a href="http://englishdictionary.education/en/hydrophyte">http://englishdictionary.education/en/hydrophyte</a> . Grammatical category of hydrophyte.	<i>Romanescu G., Stoleriu C.C., Enea A. 2013. Limnology of the Red Lake, Romania. An Interdisciplinary Study. Springer-Verlag, Dordrecht, New York, LLC.</i>
115.	Nicu I.C. 2016. An archaeogeomorphological approach applied in the study of a chalcolithic civilization from north-eastern Romania. <i>Journal of Flinders Archaeological Society</i> , 3:64-69.	<i>Romanescu, G., C., Zaharia and C. Stoleriu 2012 Long-term changes in average annual liquid flow river Miletin (Moldavian Plain). Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 7(1):161-170.</i>
116.	Nicu I.C. 2016. An archaeogeomorphological approach applied in the study of a chalcolithic civilization from north-eastern Romania. <i>Journal</i>	<i>Romanescu, G., I. Sandu, C. Stoleriu and I.G. Sandu 2014 Water resources in Romania and Their Quality in the Main</i>

	<b>B+ AND IDB JOURNALS QOTATION</b>	
	of Flinders Archaeological Society, 3:64-69.	<i>Lacustrine Basins. Revista de Chimie</i> 64(12):1416–1421.
117.	Choi C., Han D., Kim J., Jung J., Kim D., Kim H.S. 2016. Mega Flood Simulation Assuming Successive Extreme Rainfall Events. <i>Journal of Wetlands Research</i> , 18(1):76-83. DOI:10.17663/JWR.2016.18.1.076.	Romanescu G., Stoleriu C. 2013. Causes and Effects of the Catastrophic Flooding on the Siret River (Romania) in July-August 2008. <i>Natural Hazards</i> , 69:1351-1367.
118.	Ouattara I., Kamagate B., Dao A., Noufe D., Savane I. 2016. Groundwaters mineralisation process and transfers of flow within fissured aquifers: Case of transboundary basin of Comoé (ote d'Ivoire, Burkina Faso, Ghana, Mali). <i>International Journal of Innovation and Applied Studies</i> , 17(1):57-69.	. K. Kouame, L. K. Kouassi, B. Dibi, I. D. Rascanu, G. Romanescu, and I. Sandu, "Potential Groundwater Pollution Risks by Heavy Metals from Agricultural Soil in Songon Area (Abidjan, Cote d'Ivoire)," <i>J. Environ. Prot. (Irvine, Calif.)</i> , vol. 4, no. December, pp. 1441–1448, 2013.
119.	Bănăduc D., Pânzar C., Bogorin P., Hoza O., Curtean-Bănăduc A. 2016. Human impact on Târnava Mare river and its effects on aquatic biodiversity. <i>Acta Oecologica Carpatica</i> , IX:187-197.	Hapciuc O.-E., Romanescu G., Minea I., Iosub M., Enea A., Sandu I. 2016. Flood susceptibility analysis of the cultural heritage in the Sucevița Catchment (Romania), <i>International Journal of Conservation Science</i> , 7(2):501-510.
120.	Bărbulescu Alina. 2016. Studies on Time Series Applications in Environmental Sciences, Vol.103. Chapter: Analysis and Models for Surface Water Quality, pp. 145-151.	Romanescu G. 2008. The ecological characteristics of the romanian littoral lakes - the sector Midia Cape - Vama Veche. <i>Lakes, reservoirs and ponds, Romanian Journal of Limnology</i> , 1-2:49-60.
121.	Nunn P.D. 2016. Encyclopedia of Geoarchaeology. Coastal Settings. Serie title: Encyclopedia of Earth Sciences Series. Springer Netherlands. Doi:10.1007/978-1-4020-4409-0_152.	Romanescu, G., 2013. Geoarchaeology of the ancient and medieval Danube Delta: modeling environmental and historical changes. <i>Quaternary International</i> , 293, 231–244.
122.	Ginkel M.V. 2016. Alexander's Balkan Campaign of 335 BCE. <i>Ancient Mediterranean Studies</i> , Faculty of Emory College of Art and Sciences, Atlanta, Georgia.	Romanescu G., Bounegru O., Stoleriu C., Mihu-Pintilie A., Nicu C., Enea A., Stan O. 2015. The ancient legendary island of PEUCE - myth or reality? <i>Journal of Archaeological Science</i> , 53:521-535.
123.	Vespremeanu-Stroe A., Preoteasa L., Zainescu F., Tatui F. 2016. The evolution of Danube Delta After Black sea Reconstruction to World Ocean. <i>Landform Dynamics and Evolution in Romania</i> , Springer Geography, 521-549.	Romanescu G (2009) The geomorphological evolution of the Razim-Sinoie barrier spit during the historical periods. <i>Pontica</i> 42:493–517.
124.	Iosub M., Tomasciuc A.I., Hapciuc O.E., Enea A. 2016. Flood risk analysis in Suceava city, applied for its' main river course. Proceedings, 2nd International Scientific Conference GEOBALCANICA 2016, 10-12 June, 2016, Skopje, Republic of Macedonia, 111-118.	Romanescu G., Stoleriu C., Romanescu A.M. 2011. Water reservoirs and the risk of accidental flood occurrence. Case study: Stanca-Costesti reservoir and the historical floods of the Prut river in the period July–August 2008, Romania. <i>Hydrological Processes</i> , 25(13):2056-2070.
125.	Gâștescu P., Brețcan P., Teodorescu D.C. 2016. The lakes of the romanian Black Sea coast. Man-induced changes, water regime, present state. <i>Rev. Roum. Géogr. Rom. Journ. Geogr.</i> , 60(1):27-42.	Romanescu G. 2006. Complexul lagunar Razim-Sinoie. <i>Studiu morfohidrografic. Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza”, Iași.</i>
126.	Moorhouse Heather. 2016. Regional synthesis of algal community change in the lakes and tarns of the Windermere catchment, Lake District, UK, since the 19th century. PhD thesis, University of Nottingham.	Romanescu, G. and Stoleriu, C. C. (2014). Anthropogenic interventions and hydrological-risk phenomena in the fluvial-maritime delta of the Danube (Romania). <i>Ocean &amp; Coastal Management</i> , 102A, 123-130.
127.	Etchian O.A., Dakouri R., Ble C.M., Lawal-Are A.O., Cuesta J.A. 2016. Some ecological aspects of the gecarcinid land crab, <i>Cardisoma armatum</i> Herklots, 1851 (Crustacea, Brachyura, Gecarcinidae) from the estuarine region of the Comoé River, Côte d'Ivoire. <i>Int. J. Biol. Chem. Sci.</i> , 10(2): 457-474.	Adopo LK, Romanescu G. 2013. Hydrosedimentary operation and impacts on the estuary environmental of Comoé River at Grand-Bassam (Côte d'Ivoire), <i>Lakes, reservoirs and ponds. Romanian Journal of Limnology</i> , 7(2): 89 -100.
128.	Boboc M.G., Ciobotaru N., Lupei T., Moncea A., Matei M., Laslo L., Gyorgy D. 2016. Methodologies of mapping the cultural services. Tourism suitability of wetlands. <i>International Journal of Tourism</i> , 1:15-21. <a href="http://www.iasas.org/iasas/journals/business-economics/ijt">http://www.iasas.org/iasas/journals/business-economics/ijt</a> ; <a href="http://www.iasas.org/iasas/filedownloads/ijt/2016/018-0003.pdf">http://www.iasas.org/iasas/filedownloads/ijt/2016/018-0003.pdf</a>	G. Romanescu, „Caracteristicile fizico-chimice [8] și tipologice ale zonelor umede din Grupa Centrală a Carpaților Orientali [Physicochemical characteristics and typology of the wet zones from the Central Group of the Eastern Carpathians],” în <i>Resursele de apă din România. Vulnerabilitate la activitățile antropice [Water resources from Romania. Vulnerability to the pressure of man's activities]</i> , Iasi, 2010.
129.	Săndulescu E.B., Vasile Scăețeanu G., Șchiopu T., Oltenacu N., Stavrescu-Bedivan M.M. 2016. Morpho-anatomy and adaptation to some romanian aquatic environments of <i>Nymphoides peltata</i> (GMEL.) O. Kuntze ( <i>Asterales: Menyanthaceae</i> ). <i>Scientific Papers. Series A. Agronomy</i> , LIX:537-542.	Romanescu G., Dinu C., Radu A., Stoleriu C., Romanescu A.M., Purice C., 2013. Water quality parameters of fluvial limans located in the SouthWest of Dobrogea (Romania). <i>Int J of Conserv Sci</i> , 4(2): 223-236.
130.	Dragičević S., Živković N., Novković I., Petrović A., Tošić R., Milevski I. 2016. Hydrological and suspended sediment regime in the Kolubova River during the extreme year of 2014. <i>Revista de Geomorfologie</i> , 18:30-42.	Romanescu G., Nistor I. 2011. The effect of the July 2005 catastrophic inundations in the Siret River's Lower Watershed, Romania. <i>Natural Hazards</i> , 57(2):345-368.
131.	Curtean-Bănăduc A., Bănăduc D. 2016. <i>Thymallus thymallus</i> (Linnaeus, 1758), ecological status in Maramureș Mountains Nature Park (Romania). <i>Transylv. Rev. Syst. Ecol. Res.</i> 18.2 (2016), "The Wetlands Diversity", 71-84.	Romanescu G., Miftode D., Mihu-Pintilie A., Stoleriu C.C., Sandu I. 2016. Water Quality Analysis in Mountain Freshwater: Poiana Uzului Reservoir in the Eastern Carpathians. <i>Rev.Chim.(Bucharest)</i> , 67(11):2318-2326.

	<b>B+ AND IDB JOURNALS QOTATION</b>	
132.	Roșu L., Zăgan R. 2017. Management of Drought and Floods in Romania. In: Natural Resources Management: Concepts, Methodologies, Tools, and Applications. Information Resources Management Association, IGI Global, Hershey PA, USA. pp.2063. DOI:10.4018/978-1-5225-0803-8.ch002.	Romanescu G. 2006. <i>Inundațiile ca factor de risc. Studiu de caz pentru viiturile Siretului din iulie 2005.</i> Editura TERRA NOSTRA, Iași.
133.	Vigh M. 2017. The variation of several water quality indicators in Red Lake. <i>Air and Water. Components of the Environment</i> , 58-65.	Romanescu G., Stoleriu C.C., Enea A. 2013. <i>Limnology of the Red Lake, Romania. An Interdisciplinary Study.</i> Springer-Verlag, Dordrecht, New York, LLC.
134.	Tănase I., Petre C. 2017. A regionalization method of flow duration curve for estimating streamflow in ungauged catchments. <i>Air and Water. Components of the Environment</i> , 176-183.	Romanescu G. 2009. <i>Siret river basin planning (Romania) and the role of wetlands in diminishing the floods.</i> <i>WIT Transaction on Ecology and the Environment</i> , 125:439-453. Doi: 10.2495/WRM090391. Publication type: Conferences and Proceeding
135.	Curtean-Bănăduc A., Bănăduc D. 2017. The status of <i>Romanogobio uranoscopus</i> (Agassiz, 1828) species, in Maramureș Mountains Nature Park (Romania). <i>Transylv. Rev. Syst. Ecol. Res.</i> 19.1 (2017), "The Wetlands Diversity", 71-84.	Romanescu G., Miftode D., Mihu-Pintilie A., Stoleriu C.C., Sandu I. 2016. <i>Water Quality Analysis in Mountain Freshwater: Poiana Uzului Reservoir in the Eastern Carpathians.</i> <i>Rev.Chim.(Bucharest)</i> , 67(11):2318-2326.
136.	Mistry K.V., Sule V.M. 2017. Determining the stage discharge curve using hydraulic software. <i>Proceeding of International Conference on Technology &amp; Management. CCTM-2017.</i> Sankalchand Patel College of Engineering, Visnagar, 52-54.	Iosub M., Minea I., Hapciuc O., Romanescu G. 2015. <i>The use of HEC-RAS modelling in flood risk analysis.</i> <i>Air and water. Components of the Environment</i> , 315-322.
137.	Kincey M., Gerrard C., Watburton J. 2017. Quantifying erosion of "at risk" archaeological sites using repeat terrestrial laser scanning. <i>Journal of Archaeological Science: Reports</i> , 12:405-424.	Romanescu G., Cotiuga V., Asandulesei A., Stoleriu C. 2012. <i>Use of the 3-D scanner in mapping and monitoring the dynamic degradation of soils. Case study of the Cucuteni-Baiceni Gully on the Moldavian Plateau (Romania).</i> <i>Hydrology and Earth System Sciences</i> , 16:953-966.
138.	Kincey M., Gerrard C., Watburton J. 2017. Quantifying erosion of "at risk" archaeological sites using repeat terrestrial laser scanning. <i>Journal of Archaeological Science: Reports</i> , 12:405-424.	Romanescu G., Nicu C. 2014. <i>Risk maps for gully erosion processes affecting archaeological sites in Moldavia, Romania.</i> <i>Zeitschrift für Geomorphologie</i> , 58(4):509-523.
139.	Эркинбекова Ж.Э. 2017. Перспективы развития туристических объектов на основе оценки рекреационных благ Кыргызской Республики. МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, НГУ). Новосибирск.	Gheorghe Romanescu (2012) «The Tourist Potential of Coasts and Deltas: A Look at the Romanian Coastal Areas» - <a href="http://eprints.bournemouth.ac.uk/21514/3/Duncan%2520Light%252C%2520book%2520review%2520for%2520Tourism%2520Geographies.pdf">http://eprints.bournemouth.ac.uk/21514/3/Duncan%2520Light%252C%2520book%2520review%2520for%2520Tourism%2520Geographies.pdf</a> .
140.	Sanders L.M., Taffs K., Stokes D., Sanders C.J., Enrich-Prast A., Amora L.N., Marotta H. 2017. Historic carbon burial spike in an Amazon floodplain lake linked to riparian deforestation near Santarem, Brazil. <i>Biogeosciences Discussions</i> . Doi:10.5194/bg-2017-151.	Enea A., Romanescu G., Stoleriu C. 2012. <i>Quantitative considerations concerning the source-areas for the silting of the Red Lake (Romania) lacustrine basin.</i> <i>Water resources and wetlands, Conference Proceedings, Editura Transversal</i> , 119-123.
141.	Voicu R., Bănăduc D., Kay E., Schneider-Binder E., Curtean-Bănăduc A. 2017. Improvement of lateral connectivity in a sector of river Hârtibaciu (Olt/Danube basin). <i>Transylv. Rev. Syst. Ecol. Res.</i> , "The Wetlands Diversity", 19.2:53-68.	Hapciuc O.-E., Romanescu G., Minea I., Iosub M., Enea A. and Sandu I., 2016 – <i>Flood susceptibility analysis of the cultural heritage in the Sucevița Catchment (Romania)</i> , <i>International Journal of Conservation Science</i> , 7, 2.
142.	Curtean-Bănăduc A., Danci O., Voicu R., Bănăduc D. 2017. <i>Cottus gobio linnaeus</i> , 1758, ecological status and management elements in Maramureș Mountains Nature Park (Romania). <i>Management of Sustainable Development</i> , 9(1):15-26.	Romanescu G., Miftode D., Mihu-Pintilie A., Stoleriu C.C., Sandu I. 2016. <i>Water Quality Analysis in Mountain Freshwater: Poiana Uzului Reservoir in the Eastern Carpathians.</i> <i>Rev.Chim.(Bucharest)</i> , 67(11):2318-2326.
143.	Gainullin I.I., Khomiakov P.V., Sitdiakov A.G., Usmanov B.M. 2017. Qualitative assessment of the condition of Tatarstan medieval fortified settlements under the data of remote sensing (Качественная оценка состояния средневековых городищ Республики Татарстан по данным дистанционного). <i>Поволжская Археология</i> , 2(20):303-320. Doi:10.24852/pa2017.2.303.320.	Romanescu G., Nicu C. 2014. <i>Risk maps for gully erosion processes affecting archaeological sites in Moldavia, Romania.</i> <i>Zeitschrift für Geomorphologie</i> , 58(4):509-523. Doi: 10.1127/0372-8854/2014/0133.
144.	Comănescu L., Nedelea A., Stănoiu G. 2017. Geomorphosites and geotourism in Bucharest city center (Romania). <i>Quaestiones Geographicae</i> , 36(3):51-61.	Purice C., Romanescu Gh., Romanescu G., 2013. <i>The protection of the geomorphosites within the Măcin Mountains National Park (Romania) and their touristic importance.</i> <i>International Journal of Conservation Science</i> 4 (3): 373–383
145.	Van Dinter M. 2017. Living along the Limes. Landscape and settlement in the Lower Rhine Delta during Roman and Early Medieval times. <i>Utrecht Studies in Earth Sciences</i> .	Romanescu G. 2013. <i>Geoarchaeology of the ancient and medieval Danube Delta: Modeling environmental and historical changes. A review.</i> <i>Quaternary International</i> , 293:231-244.
146.	Van Dinter M. 2017. Living along the Limes. Landscape and settlement	Romanescu G., Bounegru O., Stoleriu C., Mihu-Pintilie A., Nicu

	<b>B+ AND IDB JOURNALS QOTATION</b>	
	in the Lower Rhine Delta during Roman and Early Medieval times. <i>Utrecht Studies in Earth Sciences</i> .	C., Enea A., Stan O. 2015. <i>The ancient legendary island of PEUCE - myth or reality? Journal of Archaeological Science</i> , 53:521-535.
147.	Sanders, L. M., Taffs, K., Stokes, D., Sanders, C. J., Enrich-Prast, A., Amora, L. N., Marotta, H. 2017. Historic carbon burial spike in an Amazon floodplain lake linked to riparian deforestation near Santarem, Brazil, <i>Biogeosciences Discuss.</i> , <a href="https://doi.org/10.5194/bg-2017-151">https://doi.org/10.5194/bg-2017-151</a>	<i>Citare: Enea A., Romanescu G., Stoleriu C. 2012. Quantitative considerations concerning the source-areas for the silting of the Red Lake (Romania) lacustrine basin. Water resources and wetlands, Conference Proceedings, Editura Transversal, 119-123.</i>
148.	Hanson H., Veerkamp C., Nordin A., Lazarova T., Hedlund K., Olsson P., Schipper A. 2017. Assessment of biophysical and ecological services provided by urban nature-based solutions: a review. Deliverable 1.3 Part II, Lund University.	<i>Briciu, A. E., E. Toader, G. Romanescu, and I. Sandu. 2016. Urban Streamwater Contamination and Selfpurification in a Central-Eastern European City. Part B. Revista De Chimie 67:1583-1586</i>
149.	Potopová V., Cazac V., Boincean B.. 2017. Impact of meteorological drought on streamflow drought using standardized indices in the trans-boundary prut river basin. Šiška, B. et al.: Snow an ecological phenomenon Smolenice, Slovakia, 19th – 21st September 2017. <a href="http://www.sbks.sk/smolenice/Potopov%C3%A1%20Cazac%20et%20a1.pdf">http://www.sbks.sk/smolenice/Potopov%C3%A1%20Cazac%20et%20a1.pdf</a> .	<i>Romanescu, G., Stoleriu, C.C., 2017, Exceptional floods in the Prut basin, Romania, in the context of heavy rains in the summer of 2010. Nat. Hazards Earth Syst. Sci., 381–396.</i>
150.	Potopová V., Cazac V., Boincean B.. 2017. Impact of meteorological drought on streamflow drought using standardized indices in the trans-boundary prut river basin. Šiška, B. et al.: Snow an ecological phenomenon Smolenice, Slovakia, 19th – 21st September 2017. <a href="http://www.sbks.sk/smolenice/Potopov%C3%A1%20Cazac%20et%20a1.pdf">http://www.sbks.sk/smolenice/Potopov%C3%A1%20Cazac%20et%20a1.pdf</a> .	<i>Romanescu, G., 2015, Floods characteristic to the Prut River (Romania). Riscuri si catastrofe. NR. XIV, VOL. 16, NR.1. 73-86.</i>
151.	Hugo de Alba Martinez, Bertha Márquez-Azúa. 2017. Hacia la creación de un índice de riesgo para diseñar y evaluar un servicio ecosistémico de regulación de inundaciones en microcuencas urbanas. <i>Tecnogestión</i> , 14(1).	<i>Iosub, M., Minea, I., Hapciuc, O., &amp; Romanescu, G. H. (2015). The Use of HEC-RAS Modelling in Flood Risk Analysis. Air &amp; Water Components of the Environment / Aerul Si Apa Componente Ale Mediului, 315–322.</i>
152.	Nittaya Pasukphun, Yanasinee Suma, Vivat Keawdunglek, Pussadee Laor, Anuttara Hongtong. 2017. Preliminary Feasibility of Using Natural Wetland for University Wastewater Treatment: A Case Study. <i>Applied Environmental Research</i> , 39 (3):1-9.	<i>Romanescu, G. The physical and chemical characteristics of the lake wetlands in the central group of the East Carpathian Mountains. Lakes, reservoirs and ponds. 2009, 3(1), 25-39.</i>
153.	Patrick Bisailon. 2017. The cult of Apollo in the Milesian colonies along the coast of the Black Sea: an inventory of archaeological data. Université de Montréal, Département d'études classiques, Faculté des arts et des sciences. <a href="mailto:scholaralerts-noreply@google.com">scholaralerts-noreply@google.com</a> .	<i>Romanescu, G. The Catchement Area of the Milesian Colony of Histria, Within the Razim-Sinoie Lagoon Complex (Romania): Hydrogeomorphologic, Economic and Geopolitical Implications. University of Iasi, Romania. 2014 . p. 324</i>
154.	Zeľeňáková M., Fijko R., Remeňáková I. 2017. Analysis and assessment of environmental impacts of small hydro power plant in Slovakia. <i>IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science</i> , 92 012077. doi: 10.1088/1755-1315/92/1/012077.	<i>Romanescu G, et al 2016 Water Quality Analysis in Mountain Freshwater: Poiana Uzului Reservoir in the Eastern Carpathians Revista de Chimie 67 pp 2318-26.</i>
155.	Turner R. 2017. environmental implications of greywater irrigation within an urban development. Thesis submitted in fulfillment of the requirements of a doctor of philosophy (if49). Faculty of Science Queensland University of Technology. <a href="https://eprints.qut.edu.au/106951/2/Ryan_Turner_Thesis.pdf">https://eprints.qut.edu.au/106951/2/Ryan_Turner_Thesis.pdf</a> . 335 pp.	<i>Romanescu, G., Cojoc, G.M., Sandu, I.G., Tirnovan, A., Dascalita, D. &amp; Sandu, I. 2015, "Pollution sources and water quality in the bistrița catchment (eastern carpathians)", Revista de Chimie, vol. 66, no. 6, pp. 855-863.</i>
156.	Vizzari M., Di Cristofaro M., Sallustio L., Tognetti R., Marchetti M. 2017. Strengthening integrated forest management in European mountain watersheds: insights from science to policy. In: Roberto Tognetti, Giuseppe Scarascia Mugnozza and Thomas Hofer (editors). <i>Mountain Watersheds and Ecosystem Services: Balancing multiple demands of forest management in head-watersheds. EFI Technical Report 101, 2017, Finland. Joensuu Finland,http://www.efi.int</i> .	<i>Romanescu, G., Nistor, I., 2011. The effects of the July 2005 catastrophic inundations in the Siret River's Lower Watershed, Romania. Natural Hazards, 57, 345–368.</i>
157.	Luca M., Avram M. 2017. Analysis of the hydroclimatic risk parameters at the high level of the Tazlăul Sarat river in 2016 year. <i>PESD</i> , 11(2):97-108. Doi:10.1515/pesd-2017-0028.	<i>Enea A., Hapciuc O.E., Iosub M., Minea I., Romanescu G. 2017. Water quality assessment in three mountainous watersheds from eastern Romania (Suceava, Ozana and Tazlău rivers). Environmental Engineering and Management Journal, 16(3):605-614.</i>
158.	Geografický ústav SAV. 2017. Správa o činnosti organizácie SAV za rok 2016. Bratislava, január 2017. <a href="http://www.geography.sav.sk">http://www.geography.sav.sk</a>	<i>COJOC, G.M. - ROMANESCU, G. - TIRNOVAN, A. Exceptional floods on a developed river: case study for the Bistrița River from the Eastern Carpathians (Romania). In NATURAL HAZARDS. ISSN 0921-030X, JUL 2015, vol. 77, no. 3, p. 1421-1451.</i>
159.	Geografický ústav SAV. 2017. Správa o činnosti organizácie SAV za rok 2016. Bratislava, január 2017. <a href="http://www.geography.sav.sk">http://www.geography.sav.sk</a>	<i>ROMANESCU, Gheorghe - TIRNOVAN, Auna - SANDU, Ion - COJOC, Gianina Maria - BREABAN, Iuliana Gabriela - MIHU-PINTILIE, Alin. Water chemism within the settling pond of Valea</i>



B+ AND IDB JOURNALS QOTATION		
		<i>Straja and the quality of the Suha water body (Eastern Carpathians). In Revista de Chimie. ISSN 00347752, 2015, vol. 66, no. 10, p. 1700-1706.</i>
160.	Vera Potopová, Valeriu Cazac, Boris Boincean. 2017. Flood and drought risk management at the catchment level: a case study in the Republic of Moldova management. Rizik sucha a záplav na úrovni povodí: případová studie v moldávii. Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin (Influence of abiotic and biotic stresses on properties of plants 2017), Czech University of Life Science Prague, 12–14(9):170-173. ISBN: 978-80-213-2767-2	<i>Romanescu, G., Stoleriu, C.C.: Exceptional floods in the Prut basin, Romania, in the context of heavy rains in the summer of 2010. Nat. Hazards Earth Syst. Sci., 2017: 381–396.</i>
161.	Potopová V., Cazac V., Boincean B.. 2017. Impact of meteorological drought on streamflow drought using standardized indices in the trans-boundary prut river basin. Šiška, B. et al.: Snow an ecological phenomenon Smolenice, Slovakia, 19th – 21st September 2017. <a href="http://www.sbks.sk/smolenice/Potopov%C3%A1%20Cazac%20et%20a1.pdf">http://www.sbks.sk/smolenice/Potopov%C3%A1%20Cazac%20et%20a1.pdf</a> .	<i>Romanescu, G., 2015, Floods characteristic to the Prut River (Romania). Riscuri si catastrofe. NR. XIV, VOL. 16, NR.1. 73-86.</i>
162.	Potopová V., Cazac V., Boincean B.. 2017. Impact of meteorological drought on streamflow drought using standardized indices in the trans-boundary prut river basin. Šiška, B. et al.: Snow an ecological phenomenon Smolenice, Slovakia, 19th – 21st September 2017. <a href="http://www.sbks.sk/smolenice/Potopov%C3%A1%20Cazac%20et%20a1.pdf">http://www.sbks.sk/smolenice/Potopov%C3%A1%20Cazac%20et%20a1.pdf</a> .	<i>Romanescu, G., Stoleriu, C.C., 2017, Exceptional floods in the Prut basin, Romania, in the context of heavy rains in the summer of 2010. Nat. Hazards Earth Syst. Sci., 381–396.</i>
163.	Hugo de Alba Martinez, Bertha Márquez-Azúa. 2017. Hacia la creación de un índice de riesgo para diseñar y evaluar un servicio ecosistémico de regulación de inundaciones en microcuencas urbanas. Tecnogestión, 14(1).	<i>Iosub, M., Minea, I., Hapciuc, O., &amp; Romanescu, G. H. (2015). The Use of HEC-RAS Modelling in Flood Risk Analysis. Air &amp; Water Components of the Environment / Aerul Si Apa Componente Ale Mediului, 315–322.</i>
164.	Nittaya Pasukphun, Yanasinee Suma, Vivat Keawdunglek, Pussadee Laor, Anuttara Hongtong. 2017. Preliminary Feasibility of Using Natural Wetland for University Wastewater Treatment: A Case Study. Applied Environmental Research, 39 (3):1-9.	<i>Romanescu, G. The physical and chemical characteristics of the lake wetlands in the central group of the East Carpathian Mountains. Lakes, reservoirs and ponds. 2009, 3(1), 25-39.</i>
165.	Patrick Bisailon. 2017. The cult of Apollo in the Milesian colonies along the coast of the Black Sea: an inventory of archaeological data. Université de Montréal, Département d'études classiques, Faculté des arts et des sciences. scholaralerts-noreply@google.com.	<i>Romanescu, G. The Catchement Area of the Milesian Colony of Histria, Within the Razim-Sinoie Lagoon Complex (Romania): Hydrogeomorphologic, Economic and Geopolitical Implications. University of Iasi, Romania. 2014 . p. 324</i>
166.	Zeľeňáková M., Fijko R., Remeňáková I. 2017. Analysis and assessment of environmental impacts of small hydro power plant in Slovakia. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, 92 012077. doi: 10.1088/1755-1315/92/1/012077.	<i>Romanescu G, et al 2016 Water Quality Analysis in Mountain Freshwater: Poiana Uzului Reservoir in the Eastern Carpathians Revista de Chimie 67 pp 2318-26.</i>
167.	Turner R. 2017. environmental implications of greywater irrigation within an urban development. Thesis submitted in fulfillment of the requirements of a doctor of philosophy (if49). Faculty of Science Queensland University of Technology. <a href="https://eprints.qut.edu.au/106951/2/Ryan_Turner_Thesis.pdf">https://eprints.qut.edu.au/106951/2/Ryan_Turner_Thesis.pdf</a> . 335 pp.	<i>Romanescu, G., Cojoc, G.M., Sandu, I.G., Tirnovan, A., Dascalita, D. &amp; Sandu, I. 2015, "Pollution sources and water quality in the bistrița catchment (eastern carpathians)", Revista de Chimie, vol. 66, no. 6, pp. 855-863.</i>
168.	Vizzari M., Di Cristofaro M., Sallustio L., Tognetti R., Marchetti M. 2017. Strengthening integrated forest management in European mountain watersheds: insights from science to policy. In: Roberto Tognetti, Giuseppe Scarascia Mugnozza and Thomas Hofer (editors). Mountain Watersheds and Ecosystem Services: Balancing multiple demands of forest management in head-watersheds. EFI Technical Report 101, 2017, Finland. Joensuu Finland, <a href="http://www.efi.int">http://www.efi.int</a> .	<i>Romanescu, G., Nistor, I., 2011. The effects of the July 2005 catastrophic inundations in the Siret River's Lower Watershed, Romania. Natural Hazards, 57, 345–368.</i>
169.	Luca M., Avram M. 2017. Analysis of the hydroclimatic risk parameters at the high level of the Tazlăul Sarat river in 2016 year. PESD, 11(2):97-108. Doi:10.1515/pesd-2017-0028.	<i>Enea A., Hapciuc O.E., Iosub M., Minea I., Romanescu G. 2017. Water quality assessment in three mountainous watersheds from eastern Romania (Suceava, Ozana and Tazlău rivers). Environmental Engineering and Management Journal, 16(3):605-614.</i>
170.	Geografický ústav SAV. 2017. Správa o činnosti organizácie SAV za rok 2016. Bratislava, január 2017.	<i>COJOC, G.M. - ROMANESCU, G. - TIRNOVAN, A. Exceptional floods on a developed river: case study for the Bistrița River from the Eastern Carpathians (Romania). In NATURAL HAZARDS. ISSN 0921-030X, JUL 2015, vol. 77, no. 3, p. 1421-1451.</i>
171.	Geografický ústav SAV. 2017. Správa o činnosti organizácie SAV za rok 2016. Bratislava, január 2017.	<i>ROMANESCU, Gheorghe - TIRNOVAN, Auna - SANDU, Ion - COJOC, Gianina Maria - BREABAN, Iuliana Gabriela - MIHU-PINTILIE, Alin. Water chemism within the settling pond of Valea Straja and the quality of the Suha water body (Eastern Carpathians). In Revista de Chimie. ISSN 00347752, 2015, vol. 66, no. 10, p. 1700-1706.</i>
172.	Potopová V., Cazac V., Boincean B.. 2017. Impact of meteorological	<i>Romanescu, G., Stoleriu, C.C., 2017, Exceptional floods in the</i>

	<b>B+ AND IDB JOURNALS QOTATION</b>	
	drought on streamflow drought using standardized indices in the trans-boundary prut river basin. Šiška, B. et al.: Snow an ecological phenomenon Smolenice, Slovakia, 19th – 21st September 2017. <a href="http://www.sbks.sk/smolenice/Potopov%C3%A1%20Cazac%20et%20a%20l.pdf">http://www.sbks.sk/smolenice/Potopov%C3%A1%20Cazac%20et%20a%20l.pdf</a> .	<i>Prut basin, Romania, in the context of heavy rains in the summer of 2010. Nat. Hazards Earth Syst. Sci., 381–396.</i>
173.	Vera Potopová, Valeriu Cazac, Boris Boincean. 2017. Flood and drought risk management at the catchment level: a case study in the Republic of Moldova management. Rizik sucha a záplav na úrovni povodí: prípadová studie v moldávií. Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin (Influence of abiotic and biotic stresses on properties of plants 2017), Czech University of Life Science Prague, 12–14(9):170-173.	<i>Romanescu, G., Stoleriu, C.C.: Exceptional floods in the Prut basin, Romania, in the context of heavy rains in the summer of 2010. Nat. Hazards Earth Syst. Sci., 2017: 381–396.</i>
174.	Musteață S., Popa A., Voß H.U. 2017 Non-Invasive Archaeology in the Republic of Moldova — An Example of Multidisciplinary Approach and International Partnership, Internet Archaeology 43.	<i>Niculită, I., Cotiuga, V., Zanoci, A., Asăndulesei, A., Băț, M., Romanescu, G. Tencariu, F.-A., Balaur, R., Nicu, C. and Caliniuc, Șt 2012 'Magnetometric prospections in the Thraco-Getae fortress from Saharna Mare, Rezina District, Republic of Moldova' in V. Cotiuga and Șt Caliniuc (eds) Interdisciplinarity Research in Archaeology. Proceedings of the First Arheoinvest Congress, 10-11 June 2011, Iași, Romania, Oxford: British Archaeological Reports International Series 2433. 87-92.</i>
175.	Khsiba S., Amrouni O., Mustapha K.B., Gaâloul N., Bancon-Montigny C. 2017. Kalâat Andalous Harbor Lagoon Sediments: Quality and Characteristics. Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration EMCEI 2017: Recent Advances in Environmental Science from the Euro-Mediterranean and Surrounding Regions, 1685-1686. Doi: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-70548-4_490">https://doi.org/10.1007/978-3-319-70548-4_490</a> .	<i>Hzami A, Amrouni O, Stoleriu C, Pintilie A, Romanescu A, Abdeljaouad A. Satellite images survey for identification the coastal sedimentary system changes and associated vulnerability along the western bay of the Gulf of Tunis (Tunisia, northern Africa). International Conference on the Great River Basin Hydrology Africa, Dakar, Senegal, 2016.</i>
176.	Hugo de Alba Martinez, Bertha Márquez-Azúa. 2017. Hacia la creación de un índice de riesgo para diseñar y evaluar un servicio ecosistémico de regulación de inundaciones en microcuencas urbanas. <i>Tecnogestión</i> , 14(1).	<i>Iosub, M., Minea, I., Hapciuc, O., &amp; Romanescu, G. H. (2015). The Use of HEC-RAS Modelling in Flood Risk Analysis. Air &amp; Water Components of the Environment / Aerul Si Apa Componente Ale Mediului, 315–322.</i>
177.	Nittaya Pasukphun, Yanasinee Suma, Vivat Keawdunglek, Pussadee Laor, Anuttara Hongtong. 2017. Preliminary Feasibility of Using Natural Wetland for University Wastewater Treatment: A Case Study. <i>Applied Environmental Research</i> , 39 (3):1-9.	<i>Romanescu, G. The physical and chemical characteristics of the lake wetlands in the central group of the East Carpathian Mountains. Lakes, reservoirs and ponds. 2009, 3(1), 25-39.</i>
178.	Patrick Bisaillon. 2017. The cult of Apollo in the Milesian colonies along the coast of the Black Sea: an inventory of archaeological data. Université de Montréal, Département d'études classiques, Faculté des arts et des sciences. <a href="mailto:scholaralerts-noreply@google.com">scholaralerts-noreply@google.com</a> .	<i>Romanescu, G. The Catchment Area of the Milesian Colony of Histria, Within the Razim-Sinoie Lagoon Complex (Romania): Hydrogeomorphologic, Economic and Geopolitical Implications. University of Iasi, Romania. 2014 . p. 324</i>
179.	Zeleňáková M., Fijko R., Remeňáková I. 2017. Analysis and assessment of environmental impacts of small hydro power plant in Slovakia. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, 92 012077:1-5. doi: 10.1088/1755-1315/92/1/012077.	<i>Romanescu G, et al 2016 Water Quality Analysis in Mountain Freshwater: Poiana Uzului Reservoir in the Eastern Carpathians Revista de Chimie 67 pp 2318-26.</i>
180.	Turner R. 2017. Environmental implications of greywater irrigation within an urban development. Thesis submitted in fulfillment of the requirements of a doctor of philosophy (if49). Faculty of Science Queensland University of Technology. <a href="https://eprints.qut.edu.au/106951/2/Ryan_Turner_Thesis.pdf">https://eprints.qut.edu.au/106951/2/Ryan_Turner_Thesis.pdf</a> . 335 pp.	<i>Romanescu, G., Cojoc, G.M., Sandu, I.G., Tirnovan, A., Dascalita, D. &amp; Sandu, I. 2015, "Pollution sources and water quality in the bistrița catchment (eastern carpathians)", Revista de Chimie, vol. 66, no. 6, pp. 855-863.</i>
181.	Vizzari M., Di Cristofaro M., Sallustio L., Tognetti R., Marchetti M. 2017. Strengthening integrated forest management in European mountain watersheds: insights from science to policy. In: Roberto Tognetti, Giuseppe Scarascia Mugnozza and Thomas Hofer (editors). Mountain Watersheds and Ecosystem Services: Balancing multiple demands of forest management in head-watersheds. EFI Technical Report 101, 2017, Finland. Joensuu Finland, <a href="http://www.efi.int">http://www.efi.int</a> .	<i>Romanescu, G., Nistor, I., 2011. The effects of the July 2005 catastrophic inundations in the Siret River's Lower Watershed, Romania. Natural Hazards, 57, 345–368.</i>
182.	Luca M., Avram M. 2017. Analysis of the hydroclimatic risk parameters at the high level of the Tazlăul Sarat river in 2016 year. <i>PESD</i> , 11(2):97-108. Doi:10.1515/pesd-2017-0028.	<i>Enea A., Hapciuc O.E., Iosub M., Minea I., Romanescu G. 2017. Water quality assessment in three mountainous watersheds from eastern Romania (Suceava, Ozana and Tazlău rivers). Environmental Engineering and Management Journal, 16(3):605-614. <a href="http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/">http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/</a>. IF: 1,008. SRI: 0,138.</i>
183.	Geografický ústav SAV. 2017. Správa o činnosti organizácie SAV za rok 2016. Bratislava, január 2017.	<i>COJOC, G.M. - ROMANESCU, G. - TIRNOVAN, A. Exceptional floods on a developed river: case study for the Bistrița River from the Eastern Carpathians (Romania). In NATURAL HAZARDS. ISSN 0921-030X, JUL 2015, vol. 77, no. 3, p. 1421-1451.</i>
184.	Geografický ústav SAV. 2017. Správa o činnosti organizácie SAV za rok 2016. Bratislava, január 2017.	<i>ROMANESCU, Gheorghe - TIRNOVAN, Auna - SANDU, Ion - COJOC, Gianina Maria - BREABAN, Iuliana Gabriela - MIHU-</i>

B+ AND IDB JOURNALS QOTATION		
		<i>PINTILIE, Alin. Water chemism within the settling pond of Valea Straja and the quality of the Suha water body (Eastern Carpathians). In Revista de Chimie. ISSN 00347752, 2015, vol. 66, no. 10, p. 1700-1706.</i>
185.	Mierlă M. 2017. Flood Risk Assessment for Pardina Locality in Danube Delta. 4th International Water Congress, 2-4 November 2017, Izmir-TURKEY, 47-55.	<i>Romanescu G. (2005) – Geografie fizică generală, Editura Terra Nostra, Iași.</i>
186.	Mierlă M. 2017. Flood Risk Assessment for Pardina Locality in Danube Delta. 4th International Water Congress, 2-4 November 2017, Izmir-TURKEY, 47-55.	<i>Romanescu G. (2009) – Evaluarea riscurilor hidrologice, Editura Terra Nostra, Iași.</i>
187.	Cismaș C., Bănăduc D., Voicu R., Curtean-Bănăduc A. 2017. <i>Cottus gobio linnaeus</i> , 1758 community interest species conservation in upper Târnava Mare river basin, through fish populations rehabilitation for brown trout zone based on a decision-support management system. Management of Sustainable Development Sibiu, Romania, 9(2): 1-10. DOI 10.1515/msd-2017-0015.	<i>Breabăn I. G. and Romanescu G. (2014) Status of water quality in Cujeji hydrographic basin from Eastern Carpathian, Romania, Hydrology and Wather Resources, DOI: 10.5593/SGEM2014/S12.083, 639-646.</i>
188.	Cismaș C., Bănăduc D., Voicu R., Curtean-Bănăduc A. 2017. <i>Cottus gobio linnaeus</i> , 1758 community interest species conservation in upper Târnava Mare river basin, through fish populations rehabilitation for brown trout zone based on a decision-support management system. Management of Sustainable Development Sibiu, Romania, 9(2): 1-10. DOI 10.1515/msd-2017-0015.	<i>Romanescu G., Miftode D., Pintilie Mihu A., Stoleriu C. C. and Sandu I. (2016) Water quality analysis in mountain freshwater: Poiana Uzului Reservoir in the Eastern Carpathians, Chemistry Magazine, 1, 2318-2326.</i>
189.	Härmănescu M. 2017. Cultural Heritage and Disaster Risk in Danube Delta Biosphere Reserve, Romania. Institute of Disaster Mitigation for Urban Cultural Heritage, Ritsumeikan University 58 Komatsubara Kitamachi, Kita-ku, Kyoto 603-8341 Japan, 86-92.	<i>Mierlă, M., Romanescu, Gh. : hydrological flood risk assessment for Ceatalchioi locality, Danube Delta in Lucrările seminarului geografic "Dimitrie Cantemir" NR. 36, pp 11- 22, 2013.</i>
190.	Etchelar Cecilia Balsamo. 2017. Processos erosivos em áreas úmidas, apa do banhado grande - rs. Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Centro Estadual de Pesquisas em Sensoriamento Remoto e Meteorologia. Porto Alegre.	<i>Romanescu, G.; Cotiuga, V., Asandulesei, A. 2012. Use of Terrestrial 3D Laser Scanner in Cartographia and Monitoring Relief Dynamics and Habitation Space from Various Historical Periods. In: BATEIRA, C. Cartography – A Tool for Spatial Analysis. INTECH, p. 49-74.</i>
191.	Sanders L.M., Taffs K., Stokes D., Sanders C.J., Enrich-Prast A., Amora L.N., Marotta H. 2018. Historic carbon burial spike in an Amazon floodplain lake linked to riparian deforestation near Santarem, Brazil. Biogeosciences, 15, 447–455. <a href="https://doi.org/10.5194/bg-15-447-2018">https://doi.org/10.5194/bg-15-447-2018</a> DOI:10.5194/bg-2017-151.	<i>Enea A., Romanescu G., Stoleriu C. 2012. Quantitative considerations concerning the source-areas for the silting of the Red Lake (Romania) lacustrine basin. Water resources and wetlands, Conference Proceedings, Editura Transversal, 119-123.</i>
192.	LEI Mei, WANG Yun-tao, GU Run-yao, DONG Zi-ping, WANG Yan-wen, CHEN Tong-bin. 2017. A review of the rapid monitoring of soil heavy metals based on mapping knowledge domains. <i>China Environmental Science</i> , 38(1):244-253.	<i>Papadatu C P, Bordei M, Romanescu G, et al. Researches on Heavy Metals Determination from Water and Soil in Galati County, Romania [J]. Revista De Chimie, 2016,67(9):1728-1733.</i>
193.	de Alba Martínez H., Márquez-Azúa B. 2017. Towards a risk index to design and evaluate flood regulation ecosystem services in urban watersheds (Hacia la creación de un índice de riesgo para diseñar y evaluar un servicio ecosistémico de regulación de inundaciones en microcuencas urbanas). <i>Tecnogestión: Una mirada al ambiente</i> , 14(1):3-13.	<i>Iosub, M., Minea, I., Hapciuc, O., &amp; Romanescu, G. H. (2015). The Use of HEC-RAS Modelling in Flood Risk Analysis. Air &amp; Water Components of the Environment / Aerul Si Apa Componente Ale Mediului, 315–322.</i>
194.	Hanson H., Veerkamp C., Nordin A., Lazarova T., Hedlund K., Olsson P., Schipper A. 2017. Assessment of biophysical and ecological services provided by urban nature-based solutions: a review. Lund University.	<i>Briciu, A. E., E. Toader, G. Romanescu, and I. Sandu. 2016. Urban Streamwater Contamination and Self-purification in a Central-Eastern European City. Part B. Revista De Chimie 67:1583-1586.</i>
195.	Sorocovschi V. 2017. Classification of hydric phenomena and processes (hazards) in the ocean and littoral domains. A point of view. <i>Riscuri și catastrofe</i> , XVI, 21(2):7-14.	<i>Romanescu Gh. (2002), Medii de sedimentare terestre și acvatice, Delte și estuare, Edit. Bucovina Istorică, Suceava.</i>
196.	Sorocovschi V. 2017. Classification of hydric phenomena and processes (hazards) in the ocean and littoral domains. A point of view. <i>Riscuri și catastrofe</i> , XVI, 21(2):7-14.	<i>Romanescu Gh. (2003), Oceanografie, Edit. Azimuth, Iași.</i>
197.	Sorocovschi V. 2017. Classification of hydric phenomena and processes (hazards) in the ocean and littoral domains. A point of view. <i>Riscuri și catastrofe</i> , XVI, 21(2):7-14.	<i>Romanescu Gh. (2009), Evaluarea riscurilor hidrologice, Edit. TERRA NOSTRA, Iași, 177 p.</i>
198.	Sorocovschi V. 2017. Classification of hydric phenomena and processes (hazards) in the ocean and littoral domains. A point of view. <i>Riscuri și catastrofe</i> , XVI, 21(2):7-14.	<i>Romanescu Gh. (2015), Geomorfologie litorală, Edit. Transversal, Târgoște, 349 p.</i>
199.	Mingzhu Yi. 2018. Grey comprehensive evaluation of ship safety risk assessment. <i>International Journal of Science</i> , 5(1):25-28.	<i>Gheorghe Romanescu, Cristian Constantin Stoleriu: Anthropogenic Interventions and Hydrological- risk Phenomena in the Fluvial-maritime Delta of the Danube, Ocean &amp; Coastal</i>

	<b>B+ AND IDB JOURNALS QOTATION</b>	
		<i>Management, Vol 102(2014) No.2, p.123-130.</i>
200.	Catianis I., Secieru D., Pojar I., Grosu D., Scriciu A., Pavel A.B., Vasiliu D. 2018. Water Quality, Sediment Characteristics and Benthic Status of the Razim-Sinoie Lagoon System, Romania. <i>Open Geosci.</i> , 10:12–33. <a href="https://doi.org/10.1515/geo-2018-0002">https://doi.org/10.1515/geo-2018-0002</a>	Romanescu G., <i>The geomorphological evolution of the Razim-Sinoie barrier spit during the historical periods. Pontica</i> , 2009, 42, 493-517.
201.	Li Zhen, Zhang Yan, Shang Guofei, Qi Fei, Ma Qingtao, Li Yaokun. 2018. Characterizing gully cross section and modelling gully volume in hilly loess region of western Shanxi Province. <i>Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering</i> , 34(6):152-159.	Romanescu G, Cotiuga V, Asandulesei A, et al. <i>Use of the 3-D scanner in mapping and monitoring the dynamic degradation of soils: case study of the Cucuteni-Baiceni Gully on the Moldavian Plateau (Romania) [J]. Hydrology and Earth System Sciences</i> , 2012, 16(3): 953 –966.
202.	Andrei-Emil BRICIU, Luciana-Alexandra COSTAN (BRICIU), Vasile Adrian IONESEI, Iulian Ciprian GÎZA, Constantin Mihai ȘCHIOPU, Water chemical analysis of wells in three settlements of Suceava Plateau, romania, <i>Food and Environment Safety</i> , Volume XVII, Issue 1 – 2018, pag. 87 – 96.	ROMANESCU G., CREȚU M. A., SANDU I. G., PĂUN E., SANDU I., <i>Chemism of streams within the Siret and Prut drainage basins: water resources and management, Revista de Chimie (București)</i> , 64(12): 1416-1421, (2013)
203.	Andrei-Emil BRICIU, Luciana-Alexandra COSTAN (BRICIU), Vasile Adrian IONESEI, Iulian Ciprian GÎZA, Constantin Mihai ȘCHIOPU, Water chemical analysis of wells in three settlements of Suceava Plateau, romania, <i>Food and Environment Safety</i> , Volume XVII, Issue 1 – 2018, pag. 87 – 96.	ROMANESCU G., HAPCIUC O. E., SANDU I., MINEA I., DASCALIȚA D., IOSUB M., <i>Quality indicators for Suceava River. Revista de Chimie (București)</i> , 67(2): 245-249, (2016).
204.	Andrei-Emil BRICIU, Luciana-Alexandra COSTAN (BRICIU), Vasile Adrian IONESEI, Iulian Ciprian GÎZA, Constantin Mihai ȘCHIOPU, Water chemical analysis of wells in three settlements of Suceava Plateau, romania, <i>Food and Environment Safety</i> , Volume XVII, Issue 1 – 2018, pag. 87 – 96.	ROMANESCU G., SANDU I., STOLERIU C., SANDU I. G., <i>Water resources in Romania and their quality in the main lacustrine basins. Revista de Chimie (București)</i> , 65(3): 344-349, (2014).
205.	Nicoleta-Maria, Mihuț. Impact on the surface water and substitution water of Tismana surface mining. <i>Annals of the Constantin Brancusi University of Targu Jiu-Letters &amp; Social Sciences Series</i> . 2017, Issue 4, p 19-23.	<i>Romanescu Gh. - Hidrologie generală, Terra Nostra Publishing House, Iași, 2003, pp 89-92.</i>
206.	Mihu-Pintilie A. 2018. Natural Dam Lake Cujejd in the Stânișoarei Mountains, Eastern Carpathians. A Limnogeographical Study. Späring International Publishing AG.	<i>Romanescu G., Stoleriu C.C., Enea A. 2013. Limnology of the Red Lake, Romania. An Interdisciplinary Study. Springer-Verlag, Dordrecht, New York, LLC. Doi: 10.1007/978-94-007-6757-7</i>
207.	Mihu-Pintilie A. 2018. Natural Dam Lake Cujejd in the Stânișoarei Mountains, Eastern Carpathians. A Limnogeographical Study. Späring International Publishing AG.	<i>Minea I., Romanescu G. 2007. Hidrologia mediilor continentale- Aplicații practice. Demiurg Publishing House, Iași.</i>
208.	Mihu-Pintilie A. 2018. Natural Dam Lake Cujejd in the Stânișoarei Mountains, Eastern Carpathians. A Limnogeographical Study. Späring International Publishing AG.	<i>Romanescu G. 2000. Limnologie și Glaciologie-Partea I Limnologie. Suceava University Publishing, Suceava.</i>
209.	Mihu-Pintilie A. 2018. Natural Dam Lake Cujejd in the Stânișoarei Mountains, Eastern Carpathians. A Limnogeographical Study. Späring International Publishing AG.	<i>Romanescu G, Romanescu Gabriela, Stoleriu C., Ursu A. 2008. Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din Podișul Moldovei. Editura Terra Nostra, Iași.</i>
210.	Mihu-Pintilie A. 2018. Natural Dam Lake Cujejd in the Stânișoarei Mountains, Eastern Carpathians. A Limnogeographical Study. Späring International Publishing AG.	<i>Romanescu G. 2009. Trophicity of lacustrine waters (lacustrine wetlands) on the territory of Romania. Lakes Reservoirs Ponds</i> , 3:62-72.
211.	Mihu-Pintilie A. 2018. Natural Dam Lake Cujejd in the Stânișoarei Mountains, Eastern Carpathians. A Limnogeographical Study. Späring International Publishing AG.	<i>Romanescu G. 2010. Caracteristicile fizico-chimice și tipologice ale zonelor umede din Grupa Centrală a Carpaților Orientali. Resursele de apă din România. Lucrările primului simpozion național, 11-13 iunie 2010, Târgoviște, Editura Transversal, Târgoviște, 33-39.</i>
212.	Mihu-Pintilie A. 2018. Natural Dam Lake Cujejd in the Stânișoarei Mountains, Eastern Carpathians. A Limnogeographical Study. Späring International Publishing AG.	<i>Romanescu G., Stoleriu C. 2010. Parametri morfobatimetrici ai cuvetei lacului Roșu (Hăghimaș), Resursele de apă din România. Lucrările primului simpozion național, 11-13 iunie 2010, Târgoviște, Editura Transversal, Târgoviște, 308-314.</i>
213.	Mihu-Pintilie A. 2018. Natural Dam Lake Cujejd in the Stânișoarei Mountains, Eastern Carpathians. A Limnogeographical Study. Späring International Publishing AG.	<i>Romanescu G. 2009. Trophicity of lacustrine wetlands on the Carpathian territory of Romania. A case study from the East Carpathian mountains. Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”, 29:5-13.</i>
214.	Mihu-Pintilie A. 2018. Natural Dam Lake Cujejd in the Stânișoarei Mountains, Eastern Carpathians. A Limnogeographical Study. Späring International Publishing AG.	<i>Romanescu G. 2009. The physical and chemical characteristics of the lake wetlands in the central group of the east Carpathian Mountains. Lakes, reservoirs and ponds</i> , 4:94-108.
215.	Mihu-Pintilie A. 2018. Natural Dam Lake Cujejd in the Stânișoarei Mountains, Eastern Carpathians. A Limnogeographical Study. Späring International Publishing AG.	<i>Enea A., Stoleriu C., Romanescu G. 2011. G.I.S. techniques used in the analysis of the morphometrical parameters of the Red Lake drainage basin. Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”, 31:39-48.</i>



	<b>B+ AND IDB JOURNALS QOTATION</b>	
216.	Mihu-Pintilie A. 2018. Natural Dam Lake Cujejd in the Stânișoarei Mountains, Eastern Carpathians. A Limnogeographical Study. Späring International Publishing AG.	Enea A., Romanescu G., Stoleriu C. 2012. Quantitative considerations concerning the source-areas for the silting of the Red Lake (Romania) lacustrine basin. Water resources and wetlands, Conference Proceedings, Editura Transversal, 119-123.
217.	Mihu-Pintilie A. 2018. Natural Dam Lake Cujejd in the Stânișoarei Mountains, Eastern Carpathians. A Limnogeographical Study. Späring International Publishing AG.	Romanescu G., Stoleriu C. 2010. Parametri morfobatimetrici ai cuvetei lacului Roșu (Hăghimaș), Resursele de apă din România. Lucrările primului simpozion național, 11-13 iunie 2010, Târgoviște, Editura Transversal, Târgoviște, 308-314.
218.	Mihu-Pintilie A. 2018. Natural Dam Lake Cujejd in the Stânișoarei Mountains, Eastern Carpathians. A Limnogeographical Study. Späring International Publishing AG.	Romanescu G., Stoleriu C. 2014. Seasonal Variation of Temperature, pH and Dissolved Oxygen Concentration in Lake Rosu, Romania. CLEAN – Soil, Air, Water, 42(3):236-242. Doi:10.1002/clen.201100065.
219.	Mihu-Pintilie A. 2018. Natural Dam Lake Cujejd in the Stânișoarei Mountains, Eastern Carpathians. A Limnogeographical Study. Späring International Publishing AG.	Romanescu G., Stoleriu C., Lupascu A. 2012. Biochemistry of wetlands in barrage Lacul Rosu catchment (Haghimas - Eastern Carpathian). Environmental Engineering and Management Journal, 11(9):1627-1637.
220.	Mihu-Pintilie A. 2018. Natural Dam Lake Cujejd in the Stânișoarei Mountains, Eastern Carpathians. A Limnogeographical Study. Späring International Publishing AG.	Romanescu G., Tîrnovan A., Sandu I., Cojoc G.M., Breaban I.G., Mihu-Pintilie A. 2015. Water Chemism Within the Settling Pond of Valea Straja and the Quality of the Suha Water Body (Eastern Carpathians). Rev. Chim. (Bucharest), 66(10):1700-1706.
221.	Sabău D., Șerban G., Kocsis I., Stroi P., Stroi R. (2018) Winter Phenomena (Ice Jam) on Rivers from the Romanian Upper Tisa Watershed in 2006–2017 Winter Season. In: Zelenakova M. (eds) Water Management and the Environment: Case Studies. WINEC 2017. Water Science and Technology Library, vol 86. Springer, Cham. DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-79014-5_7">https://doi.org/10.1007/978-3-319-79014-5_7</a> .	Romanescu G (2003) Floods, between natural and accidental (in Romanian). The "Riscuri și catastrofe" magazine, No. II, Edit. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, pp 130–138.
222.	Sabău D., Șerban G., Kocsis I., Stroi P., Stroi R. (2018) Winter Phenomena (Ice Jam) on Rivers from the Romanian Upper Tisa Watershed in 2006–2017 Winter Season. In: Zelenakova M. (eds) Water Management and the Environment: Case Studies. WINEC 2017. Water Science and Technology Library, vol 86. Springer, Cham. DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-79014-5_7">https://doi.org/10.1007/978-3-319-79014-5_7</a> .	Romanescu G (2005) The upstream floods risk of Izvorul Muntelui Lake and the immediate effect of geomorfological characters of the river bed (in Romanian). The "Riscuri și catastrofe" magazine, Edit. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, pp 117–124.
223.	Sabău D., Șerban G., Kocsis I., Stroi P., Stroi R. (2018) Winter Phenomena (Ice Jam) on Rivers from the Romanian Upper Tisa Watershed in 2006–2017 Winter Season. In: Zelenakova M. (eds) Water Management and the Environment: Case Studies. WINEC 2017. Water Science and Technology Library, vol 86. Springer, Cham. DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-79014-5_7">https://doi.org/10.1007/978-3-319-79014-5_7</a> .	Romanescu G (2015) Water management. Hydrotechnical improvement of hydrographic basins and the wet zones (in Romanian), Edit. Terra Nostra, Iași, 324 p.
224.	Sabău D., Șerban G., Kocsis I., Stroi P., Stroi R. (2018) Winter Phenomena (Ice Jam) on Rivers from the Romanian Upper Tisa Watershed in 2006–2017 Winter Season. In: Zelenakova M. (eds) Water Management and the Environment: Case Studies. WINEC 2017. Water Science and Technology Library, vol 86. Springer, Cham. DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-79014-5_7">https://doi.org/10.1007/978-3-319-79014-5_7</a> .	Romanescu G and Bounegru O (2012) Ice dams and backwaters as hydrological risk phenomena—case study: the Bistrita River, upstream of the Izvorul Muntelui Lake (Romania). Flood Recovery Innovation and Response III, WIT Transactions on Ecology and The Environment, vol 159, WIT Press, pp 167–178, <a href="https://doi.org/10.2495/friar120141">https://doi.org/10.2495/friar120141</a>
225.	Sabău D., Șerban G., Kocsis I., Stroi P., Stroi R. (2018) Winter Phenomena (Ice Jam) on Rivers from the Romanian Upper Tisa Watershed in 2006–2017 Winter Season. In: Zelenakova M. (eds) Water Management and the Environment: Case Studies. WINEC 2017. Water Science and Technology Library, vol 86. Springer, Cham. DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-79014-5_7">https://doi.org/10.1007/978-3-319-79014-5_7</a> .	Romanescu G, Stoleriu C (2017) Exceptional floods in the Prut basin, Romania, in the context of heavy rains in the summer of 2010. Nat Hazards Earth Syst Sci 17:381–396.
226.	Sabău D., Șerban G., Kocsis I., Stroi P., Stroi R. (2018) Winter Phenomena (Ice Jam) on Rivers from the Romanian Upper Tisa Watershed in 2006–2017 Winter Season. In: Zelenakova M. (eds) Water Management and the Environment: Case Studies. WINEC 2017. Water Science and Technology Library, vol 86. Springer, Cham. DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-79014-5_7">https://doi.org/10.1007/978-3-319-79014-5_7</a> .	Romanescu G, Cojoc GM, Sandu IG, Tîrnovan A, Dăscălița D, Sandu I (2015) Pollution sources and water quality in the Bistrita Catchment (Eastern Carpathians). Chem Mag 66(6):855–863.
227.	Zaharia L., Ioana-Toroimac G. (2018) Overview of River-Induced Hazards in Romania: Impacts and Management. In: Zelenakova M. (eds) Water Management and the Environment: Case Studies. WINEC 2017. Water Science and Technology Library, vol 86. Springer, Cham. DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-79014-5_9">https://doi.org/10.1007/978-3-319-79014-5_9</a> .	Romanescu G (2006) Inundațiile ca factor de risc. Editura Terra Nostra, Iași.
228.	Zaharia L., Ioana-Toroimac G. (2018) Overview of River-Induced	Romanescu G (2008) Evaluarea riscurilor hidrologice. Editura

B+ AND IDB JOURNALS QOTATION		
	Hazards in Romania: Impacts and Management. In: Zelenakova M. (eds) Water Management and the Environment: Case Studies. WINEC 2017. Water Science and Technology Library, vol 86. Springer, Cham. DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-79014-5_9">https://doi.org/10.1007/978-3-319-79014-5_9</a> .	<i>Terra Nostra, Iași.</i>
229.	Amina Azouagh, Rabei El Bardai, Ismael. Hilal, Jamal. Stitou el Messari. 2018. Integration of GIS and HEC-RAS in Floods Modeling of Martil River (Northern Morocco). <i>European Scientific Journal</i> , 14(12): 130-142. Doi: 10.19044/esj.2018.v14n12p130.	<i>Iosub, M., Minea, O., Hapciuc, I. and Romanescu, GH. (2016). The use of Hec-Ras modelling in flood risk analysis, <a href="https://www.researchgate.net/publication/275648572">https://www.researchgate.net/publication/275648572</a>.</i>
230.		
231.		
232.		
233.		
234.		
235.		
236.		

#### CNCSIS- APPROVED SCIENTIFIC PAPERS CITATIONS

- 1.Suținerea tezei de doctorat "Delta Dunării – studiu morfohidrografic". *Revista Geografică a Institutului de Geografie*. Edit. Acad. Române, anul L (I), nr.1, 1994, București. Pag. 24.
- 2.Recenzie pentru "Delta Dunării – studiu morfohidrografic". *Studii și Cercetări de Geografie*, Edit. Acad. Române, 1995. Pag. 131.
- 3.Druga B. 1994. Sistemul circulației apei în Delta Dunării. *Academia Română, Institutul de Geografie*, București. Pag.45.
- 4.Gâștescu P. 1998. Hidrologie. *Edit. Roza Vânturilor, Târgoviște*. Pag.308.
- 5.Gâștescu P. 1998. Ipoteze asupra formării Deltei Dunării. O sinteză și puncte de vedere. *Rev. Terra*, anul XXVIII (XLVIII), București.
- 6.Hanganu J. 1998. Reconstrucția ecologică a incintei Ceamurlia (Delta Dunării). *Institutul de Cercetări și Proiectări pentru Delta Dunării*, Tulcea. Pag.210.
- 7.Saraiman A., Chirica V., Bălțeanu C., Horaicu A., Davidescu G., Horaicu C., Mărgărint C. 1999. Cuaternarul pe teritoriul României. *Edit.Helios, Iași*. Pag.79.
- 8.Saraiman A., Chirica V., Bălțeanu C., Horaicu A., Davidescu G., Horaicu C., Mărgărint C. 1999. Cuaternarul pe teritoriul României. *Edit.Helios, Iași*. Pag.79.
- 9.Saraiman A., Chirica V., Bălțeanu C., Horaicu A., Davidescu G., Horaicu C., Mărgărint C. 1999. Cuaternarul pe teritoriul României. *Edit.Helios, Iași*. Pag.79.
- 10.Saraiman A., Chirica V., Bălțeanu C., Horaicu A., Davidescu G., Horaicu C., Mărgărint C. 1999. Cuaternarul pe teritoriul României. *Edit.Helios, Iași*. Pag.80.
- 11.Saraiman A., Chirica V., Bălțeanu C., Horaicu A., Davidescu G., Horaicu C., Mărgărint C. 1999. Cuaternarul pe teritoriul României. *Edit.Helios, Iași*. Pag.81.
- 12.Saraiman A., Chirica V., Bălțeanu C., Horaicu A., Davidescu G., Horaicu C., Mărgărint C. 1999. Cuaternarul pe teritoriul României. *Edit.Helios, Iași*. Pag.82.
- 13.Saraiman A., Chirica V., Bălțeanu C., Horaicu A., Davidescu G., Horaicu C., Mărgărint C. 1999. Cuaternarul pe teritoriul României. *Edit.Helios, Iași*. Pag.82.
- 14.Saraiman A., Chirica V., Bălțeanu C., Horaicu A., Davidescu G., Horaicu C., Mărgărint C. 1999. Cuaternarul pe teritoriul României. *Edit.Helios, Iași*. Pag.83.
- 15.Saraiman A., Chirica V., Bălțeanu C., Horaicu A., Davidescu G., Horaicu C., Mărgărint C. 1999. Cuaternarul pe teritoriul României. *Edit.Helios, Iași*. Pag.84.
- 16.Saraiman A., Chirica V., Bălțeanu C., Horaicu A., Davidescu G., Horaicu C., Mărgărint C. 1999. Cuaternarul pe teritoriul României. *Edit.Helios, Iași*. Pag.87.
- 17.Saraiman A., Chirica V., Bălțeanu C., Horaicu A., Davidescu G., Horaicu C., Mărgărint C. 1999. Cuaternarul pe teritoriul României. *Edit.Helios, Iași*. Pag.97.
- 18.Efros V. 1999. Recenzie. Resursele Oceanului Planetar. *Analele Universității „Ștefan cel Mare”, Secțiunea Geografie-Geologie, Anul VIII, Suceava*. Pag.149.
- 19.Mândrescu M. 1999. Recenzie. Geomorfologie. *Analele Universității „Ștefan cel Mare”, Secțiunea Geografie-Geologie, Anul VIII, Suceava*. Pag.150.
- 20.Mândrescu M. 1999. Recenzie. Limnologie și glaciologie, Partea I – Limnologie. *Analele Universității „Ștefan cel Mare”, Secțiunea Geografie-Geologie, Anul VIII*. Pag.151.
- 21.Zarojanu D. 2000. Geotehnică pentru construcții forestiere. *Edit. Universității Ștefan cel Mare, Suceava*. Pag.132.
- 22.Geacu S. 2000. Recenzie. Delta Dunării – privire geografică. *Pădurea noastră*, Nr.440, ianuarie 2000, București. Pag.10.
- 23.Ungureanu Al. 2000. Geografia Resurselor Naturale. *Edit. Universității "Al.I.Cuza" Iași*. Pag. 121.
- 24.Vespremeanu-Stroe A., Constantinescu Șt. 2000. Scarpuri de plajă pe țărmul românesc al Mării Negre. *Comunicări de Geografie*, Edit. Universității din București, vol.IV, București. Pag.101.
- 25.Vespremeanu-Stroe A., Constantinescu Șt. 2000. Scarpuri de plajă pe țărmul românesc al Mării Negre. *Comunicări de Geografie*, Edit. Universității din București, vol.IV, București. Pag.106.
- 26.Amăriucăi M. 2000. Gestionarea și valorificarea resurselor atmosferei și hidrosferei, *Edit. Universității „Al.I.Cuza” Iași*. Pag.116.
- 27.Gâștescu P., Murărescu O., Dinu I., Brețcan P. 2001. Hidrologie continentală. *Edit. Universității Târgoviște*. Pag.143.

- 28.Rădoane N. 2001. Geografia fizică a României. *Edit. Universității Suceava*. Pag.230.
- 29.Rădoane Maria, Ichim I., Dumitriu D. 2001. Geomorfologie, Vol.II. *Edit. Universității Suceava*. Pag.313.
- 30.Rădoane Maria, Ichim I., Dumitriu D. 2001. Geomorfologie, Vol.II. *Edit. Universității Suceava*. Pag.313.
- 31.Rădoane Maria, Ichim I., Dumitriu D. 2001. Geomorfologie, Vol.II. *Edit. Universității Suceava*. Pag.315.
- 32.Băcanu G. 2001. Probleme ecologice ale Deltei Dunării, Anuarul Muzeului Marine Române, Tom IV, *Edit. Companiei Naționale Administrația Porturilor Maritime Constanța*. Pag.362.
33. Torok Z. 2001. Zone umede din sudul Romaniei. Partea 1. Southern romanian wetlands.part 1. Petarda. Probleme de Ecologie Teoretică și Aplicată în România - Direcții actuale, 8: 1-16. ISSN: 1454-2870.  
Citare: Romanescu G., 1995: "Delta Dunării-privire geografică". Pag. 1-123. *Edit. Glasul Bucovinei, Iași*. 124p.  
ISBN:973-96800-7-0
- 34.Sanie S. 2002. Recenzie „Țara de Foc și ultimul ei conchistador” (La Terre de Feu et son dernier conquistador), în *Studia et acta historiae iudaeorum Romaniae*, București.
- 35.Vespremeanu-Stroe A., Constantinescu Șt. 2003. Scarpuri de plajă pe țărmul românesc al Mării Negre. *Lucrările Stațiunii de Cercetări Marine și Fluviale Sfântu Gheorghe*, Edit. Universității din București, Editor Emil Vespremeanu, București. Pag.244.
- 36.Lupașcu Gh., Parichi M., Stănilă Anca Luiza, Florea N. 2003. Bibliografia pedologică a României. *Edit. TERRA NOSTRA Iași*. Pag.263.
- 37.Lupașcu Gh., Parichi M., Stănilă Anca Luiza, Florea N. 2003. Bibliografia pedologică a României. *Edit. TERRA NOSTRA Iași*. Pag.427.
- 38.Lupașcu Gh., Parichi M., Stănilă Anca Luiza, Florea N. 2003. Bibliografia pedologică a României. *Edit. TERRA NOSTRA Iași*. Pag.427.
- 39.Lupașcu Gh., Parichi M., Stănilă Anca Luiza, Florea N. 2003. Bibliografia pedologică a României. *Edit. TERRA NOSTRA Iași*. Pag.427.
- 40.Lupașcu Gh., Parichi M., Stănilă Anca Luiza, Florea N. 2003. Bibliografia pedologică a României. *Edit. TERRA NOSTRA Iași*. Pag.600.
- 41.Sorocovschi V. 2003. Hidrologia uscatului, *Edit. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca*. Pag.292.
- 42.Gâștescu P. 2003. Hidrologie continentală, *Edit. Transversal, Colecția Geographica, Târgoviște*. Pag.150.
- 43.Gâștescu P. 2003. Hidrologie continentală, *Edit. Transversal, Colecția Geographica, Târgoviște*. Pag.239.
- 44.Ungureanu Al. 2003. Geografia Resurselor Naturale, *Facultatea de Istorie, Editura Universității „Al.I.Cuza”, Iași*. Pag.114.
- 45.\* \* \* 2003. Buletin de știri ISRO-Press, Nr.266, 16 Martie.
- 46.Mihăilescu C. 2003. Clima și hazardurile Moldovei. Evoluție. Stare. Predicție, *Editura Licorn, Republica Moldova, Chișinău*. Pag.182.
- 47.Văleanu M.C. 2003. Omul și mediul natural în neo-eneoliticul din Moldova, *Editura Helios, Iași*. Pag.
- 48.Rimboi V. 2004. Epopeea cunoașterii oceanelor, *Editura „PIM”, Iași*. Pag.85.
- 49.Rimboi V. 2004. Epopeea cunoașterii oceanelor, *Editura „PIM”, Iași*. Pag. 116.
- 50.Rimboi V. 2004. Epopeea cunoașterii oceanelor, *Editura „PIM”, Iași*. Pag.116.
- 51.Jurnalul Național 2004. Secretele Deltei, *Jurnalul Național, Ediție de Colecție, Luni, 27 septembrie 2004, București*. Pag.3.
- 52.Ielenicz M. 2004. Geomorfologie, *Editura Universitară, București*. Pag.339.  
Citare: Romanescu G. 1996. *Delta Dunării*. Editura Corson, Iași.
- 53.Ielenicz M. 2004. Geomorfologie, *Editura Universitară, București*. Pag.339.  
Citare: Romanescu G., Jigău G. 1998. *Geomorfologie*. Editura Universității de stat din Chișinău.
- 54.Rădoane Maria 2004. Dinamica reliefului în zona lacului Izvorul Muntelui, *Editura Universității Suceava*. Pag.82.
- 55.Rădoane Maria 2004. Dinamica reliefului în zona lacului Izvorul Muntelui, *Editura Universității Suceava*. Pag.82.
- 56.Rădoane Maria 2004. Dinamica reliefului în zona lacului Izvorul Muntelui, *Editura Universității Suceava*. Pag.214.
- 57.Efros V. 2004. Geografia economiei mondiale, *Editura Universității Suceava*. Pag.351.
- 58.Drîga B.V. 2004. Delta Dunării. Sistemul circulației apei, *Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca*. Pag.253.
- 59.Drîga B.V. 2004. Delta Dunării. Sistemul circulației apei, *Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca*. Pag.253.
- 60.Stănescu I. 2004. 100 de ani de geografie la Universitatea „Al.I.Cuza” din Iași, *Editura Azimuth, Iași*, Pag.57.
- 61.Stănescu I. 2004. 100 de ani de geografie la Universitatea „Al.I.Cuza” din Iași, *Editura Azimuth, Iași*, Pag.57.
- 62.Stănescu I. 2004. 100 de ani de geografie la Universitatea „Al.I.Cuza” din Iași, *Editura Azimuth, Iași*, Pag.58.
- 63.Stănescu I. 2004. 100 de ani de geografie la Universitatea „Al.I.Cuza” din Iași, *Editura Azimuth, Iași*, Pag.58.
- 64.Stănescu I. 2004. 100 de ani de geografie la Universitatea „Al.I.Cuza” din Iași, *Editura Azimuth, Iași*, Pag.58.
- 65.Stănescu I. 2004. 100 de ani de geografie la Universitatea „Al.I.Cuza” din Iași, *Editura Azimuth, Iași*, Pag.58.
- 66.Stănescu I. 2004. 100 de ani de geografie la Universitatea „Al.I.Cuza” din Iași, *Editura Azimuth, Iași*, Pag.59.
- 67.Stănescu I. 2004. 100 de ani de geografie la Universitatea „Al.I.Cuza” din Iași, *Editura Azimuth, Iași*, Pag.59.
- 68.Stănescu I. 2004. 100 de ani de geografie la Universitatea „Al.I.Cuza” din Iași, *Editura Azimuth, Iași*, Pag.59.
- 69.Stănescu I. 2004. 100 de ani de geografie la Universitatea „Al.I.Cuza” din Iași, *Editura Azimuth, Iași*, Pag.59.
- 70.Stănescu I. 2004. 100 de ani de geografie la Universitatea „Al.I.Cuza” din Iași, *Editura Azimuth, Iași*, Pag.59.
- 71.Stănescu I. 2004. 100 de ani de geografie la Universitatea „Al.I.Cuza” din Iași, *Editura Azimuth, Iași*, Pag.59.
- 72.Stănescu I. 2004. 100 de ani de geografie la Universitatea „Al.I.Cuza” din Iași, *Editura Azimuth, Iași*, Pag.59.
- 73.Stănescu I. 2004. 100 de ani de geografie la Universitatea „Al.I.Cuza” din Iași, *Editura Azimuth, Iași*, Pag.59.
- 74.Stănescu I. 2004. 100 de ani de geografie la Universitatea „Al.I.Cuza” din Iași, *Editura Azimuth, Iași*, Pag.59.
- 75.Stănescu I. 2004. 100 de ani de geografie la Universitatea „Al.I.Cuza” din Iași, *Editura Azimuth, Iași*, Pag.60.
- 76.Stănescu I. 2004. 100 de ani de geografie la Universitatea „Al.I.Cuza” din Iași, *Editura Azimuth, Iași*, Pag.60.
- 77.Stănescu I. 2004. 100 de ani de geografie la Universitatea „Al.I.Cuza” din Iași, *Editura Azimuth, Iași*, Pag.60.
- 78.Donisă I. 2004. 100 de ani de geografie la Universitatea „Al.I.Cuza” din Iași, *Editura Azimuth, Iași*, Pag.26.
- 79.Donisă I. 2004. 100 de ani de geografie la Universitatea „Al.I.Cuza” din Iași, *Editura Azimuth, Iași*, Pag.26.
- 80.Donisă I. 2004. 100 de ani de geografie la Universitatea „Al.I.Cuza” din Iași, *Editura Azimuth, Iași*, Pag.27.
- 81.Donisă I. 2004. 100 de ani de geografie la Universitatea „Al.I.Cuza” din Iași, *Editura Azimuth, Iași*, Pag.27.
- 82.Ștefan N., Mardari C. 2004. Contributions to aquatic vegetation of Isac-Uzlina complex knowledge, *Buletinul Grădinii Botanice Iași*, T.12, Iași. Pag.42.
- 83.Murărescu M.O. 2004. Resursele de apă din spațiul carpatic și subcarpatic dintre Dâmbovița și Prahova și valorificarea lor, *Editura Transversal, Târgoviște*. Pag. 209.

- 84.Ciaglic V. 2005. Contribuții la cunoașterea caracteristicilor hidrologice și hidrogeologice ale munților Chilcoș-Hăghimaș-Mezinul și a condițiilor care le determină, *Editura TERRA NOSTRA Iași*. Pag.7.
- 85.Donisă I. 2005. Istoricul și evoluția organizării învățământului geografic la universitatea ieșeană, *Terra, Anul XXXII-XXXIV (LII-LIV), București*. Pag.17.
- 86.Donisă I. 2005. Istoricul și evoluția organizării învățământului geografic la universitatea ieșeană, *Terra, Anul XXXII-XXXIV (LII-LIV), București*. Pag.17.
- 87.Donisă I. 2005. Istoricul și evoluția organizării învățământului geografic la universitatea ieșeană, *Terra, Anul XXXII-XXXIV (LII-LIV), București*. Pag.17.
- 88.Donisă I. 2005. Istoricul și evoluția organizării învățământului geografic la universitatea ieșeană, *Terra, Anul XXXII-XXXIV (LII-LIV), București*. Pag.18.
- 89.Donisă I. 2005. Istoricul și evoluția organizării învățământului geografic la universitatea ieșeană, *Terra, Anul XXXII-XXXIV (LII-LIV), București*. Pag.18.
- 90.Donisă I. 2005. Istoricul și evoluția organizării învățământului geografic la universitatea ieșeană, *Terra, Anul XXXII-XXXIV (LII-LIV), București*. Pag.18.
- 91.Șerban Gh. 2005. Regimul nivelurilor în lacurile de acumulare din sistemul cascadă al Someșului Cald, *Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, Nr.25, Iași*. Pag.158.
- 92.Minea I. 2005. Monitorizarea zonelor umede cu ajutorul tehnicilor SIG și al teledetecției, *Analele Științifice ale Universității „A.I.Cuza” din Iași, Geografie, Tom LI, Iași*. Pag.225.
- 93.Minea I. 2005. Monitorizarea zonelor umede cu ajutorul tehnicilor SIG și al teledetecției, *Analele Științifice ale Universității „A.I.Cuza” din Iași, Geografie, Tom LI, Iași*. Pag.225.
- 94.Conțiu H.V., Conțiu A. 2005. Percepția inundațiilor în culoarul Mureșului dintre Reghin și confluența cu Arieșul, *Riscuri și catastrofe, Editor Victor Sorocovschi, Anul IV, Nr.2, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca*. Pag.107.
- 95.Gâștescu P., Driga B. 2005. Rezervația Biosferei Delta Dunării. Protecție versus impact antropic, *Riscuri și catastrofe, Editor Victor Sorocovschi, Anul IV, Nr.2, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca*. Pag.107.
- 96.Patriche C.V., Secu C.V. 2006. Solurile lumii. Clasificare, răspândire, caracteristici, *Editura Terra Nostra, Iași*. Pag.200.
- 97.Patriche C.V., Secu C.V. 2006. Solurile lumii. Clasificare, răspândire, caracteristici, *Editura Terra Nostra, Iași*. Pag.267.
- 98.Cărbune C. 2005. Impactul factorilor hidroclimatici asupra traficului maritim din bazinul mediteranean, *Editura Nautica, Constanța*. Pag.87.
- 99.Cărbune C. 2005. Impactul factorilor hidroclimatici asupra traficului maritim din bazinul mediteranean, *Editura Nautica, Constanța*. Pag.87.
- 100.Cărbune C. 2005. Impactul factorilor hidroclimatici asupra traficului maritim din bazinul mediteranean, *Editura Nautica, Constanța*. Pag.306.
- 101.Cărbune C. 2005. Impactul factorilor hidroclimatici asupra traficului maritim din bazinul mediteranean, *Editura Nautica, Constanța*. Pag.306.
- 102.\* \* \* 2005. Dicționar poliglot multimedia de Mediu și Științe ale Pământului, *Editura Azimuth, Iași*. Pag.102.
- 103.\* \* \* 2005. Dicționar poliglot multimedia de Mediu și Științe ale Pământului, *Editura Azimuth, Iași*. Pag.134.
- 104.\* \* \* 2005. Dicționar poliglot multimedia de Mediu și Științe ale Pământului, *Editura Azimuth, Iași*. Pag.248
- 105.\* \* \* 2006. Delta Dunării. Rezervație a Biosferei, Academia Română, Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor, *Editura Dobrogea, Constanța*. Pag.30.
- 106.\* \* \* 2006. Delta Dunării. Rezervație a Biosferei, Academia Română, Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor, *Editura Dobrogea, Constanța*. Pag.478.
- 107.\* \* \* 2006. Delta Dunării. Rezervație a Biosferei, Academia Română, Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor, *Editura Dobrogea, Constanța*. Pag.478.
- 108.\* \* \* 2006. Delta Dunării. Rezervație a Biosferei, Academia Română, Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor, *Editura Dobrogea, Constanța*. Pag.478.
- 109.\* \* \* 2006. Delta Dunării. Rezervație a Biosferei, Academia Română, Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor, *Editura Dobrogea, Constanța*. Pag.478.
- 110.Simion Geanina. 2006. Județul Brăila. Ghid, <http://www.bun-venit.ro/node/1029>.
- 111.Dinu Cristina, Stănică A., Pârâu Steluța, Iacob Mihaela (2006), Aspecte etnografice în arealul Deltei Dunării, <http://www.deltadunarii.info.ro/cultural/ro-etno.htm>.
- 112.Efros V. 2006. Geografie economică mondială, *Editura Zoloti Litavri, Cernăuți, Ucraina*. Pag.256.
- 113.Ursulescu N. 2006. Date recente cu privire la istoria comunităților eneolitice ale civilizației cucuteni, *Acta Terrae Septemcastrensis, V, Sibiu*. Pag.6.
- 114.Ursulescu N. 2006. Date recente cu privire la istoria comunităților eneolitice ale civilizației cucuteni, *Acta Terrae Septemcastrensis, V, Sibiu*. Pag.12.
- 115.Constantinescu St. 2006. III.Litoralul romanesc în documente cartografice. Perioada modernă și contemporană, *geoSpatial.org,București*.Pag.5.
- 116.Ursulescu N. 2006. Données récents concernant l'histoire des communautés énéolithiques de la civilisation Cucuteni, *Acta Terrae Septemcastrensis, V, Archaeology, Clasical Studies, Medieval Studies, Sibiu*. Pag.89.
- 117.Stiucă R., Nichersu I. 2006. Master Plan-support for sustainable development in Danube Delta Biosphere Reserve/Tulcea county (Romania). Logical Framework Analyse (LFA), <http://www.oen-iad.org/conference/docs/2-management>. Pag.54.
- 118.Șerban Gh. 2007. Lacurile de acumulare din bazinul superior al Someșului Mic. Studiu hidrogeografic, *Editura Universitară Clujeană, Cluj-Napoca*. Pag.224.
- 119.Șerban Gh. 2007. Lacurile de acumulare din bazinul superior al Someșului Mic. Studiu hidrogeografic, *Editura Universitară Clujeană, Cluj-Napoca*. Pag.224.
- 120.Șerban Gh. 2007. Lacurile de acumulare din bazinul superior al Someșului Mic. Studiu hidrogeografic, *Editura Universitară Clujeană, Cluj-Napoca*. Pag.224.



- 121.Șerban Gh. 2007. Lacurile de acumulare din bazinul superior al Someșului Mic. Studiu hidrogeografic, *Editura Universitară Clujeană*, Cluj-Napoca. Pag.224.
- 122.Șerban Gh. 2007. Lacurile de acumulare din bazinul superior al Someșului Mic. Studiu hidrogeografic, *Editura Universitară Clujeană*, Cluj-Napoca. Pag.224.
- 123.Șerban Gh. 2007. Lacurile de acumulare din bazinul superior al Someșului Mic. Studiu hidrogeografic, *Editura Universitară Clujeană*, Cluj-Napoca. Pag.224.
- 124.Șerban Gh. 2007. Lacurile de acumulare din bazinul superior al Someșului Mic. Studiu hidrogeografic, *Editura Universitară Clujeană*, Cluj-Napoca. Pag.224.
- 125.Vodă M. 2007. Bazinul Târnave. Amenajări și scurgere lichidă, *Editura Casa Cărții de Știință*, Cluj-Napoca. Pag.277.
- 126.Vodă M. 2007. Bazinul Târnave. Amenajări și scurgere lichidă, *Editura Casa Cărții de Știință*, Cluj-Napoca. Pag.277.
- 127.Vodă M. 2007. Bazinul Târnave. Amenajări și scurgere lichidă, *Editura Casa Cărții de Știință*, Cluj-Napoca. Pag.277.
- 128.Vodă M. 2007. Bazinul Târnave. Amenajări și scurgere lichidă, *Editura Casa Cărții de Știință*, Cluj-Napoca. Pag.277.
- 129.Vodă M. 2007. Bazinul Târnave. Amenajări și scurgere lichidă, *Editura Casa Cărții de Știință*, Cluj-Napoca. Pag.277.
- 130.Vodă M. 2007. Bazinul Târnave. Amenajări și scurgere lichidă, *Editura Casa Cărții de Știință*, Cluj-Napoca. Pag.277.
- 131.Vodă M. 2007. Bazinul Târnave. Amenajări și scurgere lichidă, *Editura Casa Cărții de Știință*, Cluj-Napoca. Pag.277.
132. Conțiu H.V. 2007. Culoarul Mureșului dintre Reghin și confluența cu Arieșul. Studiu de hidrologie urbană, *Casa Cărții de Știință*, Cluj-Napoca. Pag.232.
133. Conțiu H.V. 2007. Culoarul Mureșului dintre Reghin și confluența cu Arieșul. Studiu de hidrologie urbană, *Casa Cărții de Știință*, Cluj-Napoca. Pag.232.
134. Conțiu H.V. 2007. Culoarul Mureșului dintre Reghin și confluența cu Arieșul. Studiu de hidrologie urbană, *Casa Cărții de Știință*, Cluj-Napoca. Pag.232.
135. Conțiu H.V. 2007. Culoarul Mureșului dintre Reghin și confluența cu Arieșul. Studiu de hidrologie urbană, *Casa Cărții de Știință*, Cluj-Napoca. Pag.232.
136. Conțiu H.V. 2007. Culoarul Mureșului dintre Reghin și confluența cu Arieșul. Studiu de hidrologie urbană, *Casa Cărții de Știință*, Cluj-Napoca. Pag.232.
137. Conțiu H.V. 2007. Culoarul Mureșului dintre Reghin și confluența cu Arieșul. Studiu de hidrologie urbană, *Casa Cărții de Știință*, Cluj-Napoca. Pag.232.
138. Anton M.C., Baltazar Rojas M.M, Aluculesei A., Marguța R., Dorohoi D. 2007. Study regarding the water pollution with heavy metals in Romania and Spain, *Analele Universității „Al.I.Cuza” Iași, Tomul III, s.Biofizică, Fizică medicală și Fizica mediului*, Iași. Pag.67.
139. Ranca A., Marin G., Ionescu A., Mihăilescu F., Popescu M. 2008. Soluții pentru valorificarea potențialului oenoturistic din Dobrogea, <http://www.precis.ro/modules.php?name=News&file=article&sid=70>.
140. Sorocovschi V., Șerban Gh. 2008. Hidrogeologie, *Casa Cărții de Știință*, Cluj-Napoca. Pag.149.
141. Sorocovschi V., Șerban Gh. 2008. Hidrogeologie, *Casa Cărții de Știință*, Cluj-Napoca. Pag.149.
142. Răduianu I.D. 2008. Characteristics of the Surface Discharge in the Basin of Suceava River, *Editura Universității „Al.I.Cuza”, Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”, Nr.28*, Iași. Pag.112.
143. Răduianu I.D. 2008. Characteristics of the Surface Discharge in the Basin of Suceava River, *Editura Universității „Al.I.Cuza”, Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”, Nr.28*, Iași. Pag.112.
144. Ion C., Ion I. 2008. Valea Prutului. Componentă a Rezervației Biosferei Delta Dunării, *Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza, Iași*. Pag.228.
145. Stănică A. 2008. The Danube Delta From 800 To 1900, <http://www.plural-magazine.com/article>.
146. Canciu C. 2008. Valea Dunării între Brăila și Pătârlageanca – Studiu geomorfologic, *Editura Heliade*, Iași. Pag.67.
147. Haimovici S. 2008. Transgresiunea uriașă și vijelioasă a apelor Mării Negre din Neoliticul timpuriu dobrogean, având ca urmare apariția a două specii acvatice mediteraneene: *spondylus gaederopus* și *Sparus aurata* la litoralul românesc al acestei mări, *Pontica, XLI*, Muzeul de Istorie Națională și Arheologie Constanța. Pag.426.
148. Haimovici S. 2008. Transgresiunea uriașă și vijelioasă a apelor Mării Negre din Neoliticul timpuriu dobrogean, având ca urmare apariția a două specii acvatice mediteraneene: *spondylus gaederopus* și *Sparus aurata* la litoralul românesc al acestei mări, *Pontica, XLI*, Muzeul de Istorie Națională și Arheologie Constanța. Pag.431.
149. Haimovici S. 2008. Transgresiunea uriașă și vijelioasă a apelor Mării Negre din Neoliticul timpuriu dobrogean, având ca urmare apariția a două specii acvatice mediteraneene: *spondylus gaederopus* și *Sparus aurata* la litoralul românesc al acestei mări, *Pontica, XLI*, Muzeul de Istorie Națională și Arheologie Constanța. Pag.438.
150. Panaitescu E.V. 2008. Acviferul freatic și de adâncime din bazinul hidrografic Bârlad, *Casa Editorială Demiurg*, Iași. Pag.19.
151. Panaitescu E.V. 2008. Acviferul freatic și de adâncime din bazinul hidrografic Bârlad, *Casa Editorială Demiurg*, Iași. Pag.252.
152. Panaitescu E.V. 2008. Acviferul freatic și de adâncime din bazinul hidrografic Bârlad, *Casa Editorială Demiurg*, Iași. Pag.252.
153. Panaitescu E.V. 2008. Acviferul freatic și de adâncime din bazinul hidrografic Bârlad, *Casa Editorială Demiurg*, Iași. Pag.252.
154. Panaitescu E.V. 2008. Acviferul freatic și de adâncime din bazinul hidrografic Bârlad, *Casa Editorială Demiurg*, Iași. Pag.252.
155. Arghiuș V. 2008. Efecte sociale asociate viiturilor în estul Munților Apuseni, *Riscuri și Catastrofe, Editor Victor Sorocovschi, An VII, Nr.5, Casa Cărții de Știință*, Cluj-Napoca. Pag.150.
156. Rădoane M., Ciaglic V., Rădoane N. 2008. Researches on the ice jam formation in the upstream of Izvorul Muntelui reservoir, *Analele Universității „Ștefan cel Mare” Suceava, Secțiunea Geografie, Anul XVII*. Pag.58.
157. Gâstescu P., Știucă R. 2008. Delta Dunării. Rezervație a Biosferei, *Editura CD Press*, București. Pag. 398.
158. Gâstescu P., Știucă R. 2008. Delta Dunării. Rezervație a Biosferei, *Editura CD Press*, București. Pag. 398.
159. Gâstescu P., Știucă R. 2008. Delta Dunării. Rezervație a Biosferei, *Editura CD Press*, București. Pag. 398.
160. Șerban G., Alexe M. 2008. Differentiations in the sedimentation of the reservoirs basins from the Someșul Cald cascade system. *Studia Universitatis "Vasile Goldiș", Seria Științele Vieții (Life Sciences Series)*, 18:313-324. Pag.321, 322.
- Citare: Romanescu G. 2002. *Terrestrial and aquatic sedimentation environments. delsta and estuary. Editura Bucovina Istorica, Suceava.*
161. Răduianu I.D. 2009. The influence of high floods on the damp areas of the hydrographic valley of Suceava, *Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”, Nr.29, Universitatea „Al.I.Cuza”, Iași*. Pag.74.

- 162.Vlaicu M., Gaceu O. 2009. Caiet de practică. Hidrologie-Meteorologie, *Editura Universității din Oradea*, Oradea. Pag.117.
- 163.Bostan D., Mihaila D, Tănasă I. 2009. The abundant precipitations in the period 22nd – 27th of July, 2008, from Suceava county and the surrounding areas. Causes and consequences, *Riscuri si catastrofe*, Editor Victor Sorocovschi, Casa Cartii de Stiinta, Cluj-Napoca, An VIII, Nr.6. Pag.70.
- 164.Donisă I., Boboc D., Ioniță I. 2009. Dicționar de geomorfologie, *Editura Universității Alexandru Ioan Cuza*, Iași. Pag.413.
- 165.Șerban Gh., Cacovean H. 2009. The silting of the reservoirs from Someșul Cald valley under conditions of the irregular distribution of the forest and of the alluvial flow, *Studia Universitas Babeș-Bolyai, Geographia*, LIV, 3, Cluj-Napoca. Pag.176.
- 166.Șerban Gh., Cacovean H. 2009. The silting of the reservoirs from Someșul Cald valley under conditions of the irregular distribution of the forest and of the alluvial flow, *Studia Universitas Babeș-Bolyai, Geographia*, LIV, 3, Cluj-Napoca. Pag.177.
- 167.Șerban G., Antonie M., Roman C. 2009. Remanent lakes formed through the work of kaolin exploiting from Aghireșu (Cluj County), *Lakes, reservoirs and ponds*, *Editura Transversal*, 3, Târgoviște. Pag. 51.
- 168.Gâștescu P., Brețcan P. 2009. Hidrologie continentală și Oceanografie, *Editura Transversal*, Târgoviște. Pag.163.
- 169.Gâștescu P., Brețcan P. 2009. Hidrologie continentală și Oceanografie, *Editura Transversal*, Târgoviște. Pag.267.
- 170.Gâștescu P., Brețcan P. 2009. Hidrologie continentală și Oceanografie, *Editura Transversal*, Târgoviște. Pag.368.
- 171.Șoitu L. 2009. 150 de ani de lexicografie la Universitatea „Alexandru Ioan Cuza”, Iași, *Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza”*, Iași. Pag.146.
- 172.Șoitu L. 2009. 150 de ani de lexicografie la Universitatea „Alexandru Ioan Cuza”, Iași, *Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza”*, Iași. Pag.147.
- 173.Șoitu L. 2009. 150 de ani de lexicografie la Universitatea „Alexandru Ioan Cuza”, Iași, *Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza”*, Iași. Pag.194.
- 174.Șoitu L. 2009. 150 de ani de lexicografie la Universitatea „Alexandru Ioan Cuza”, Iași, *Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza”*, Iași. Pag.194.
- 175.Șoitu L. 2009. 150 de ani de lexicografie la Universitatea „Alexandru Ioan Cuza”, Iași, *Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza”*, Iași. Pag.194.
- 176.Micu C., Carozza L., Carozza J.M., Mihail F., Jugănar G. 2009. Observations sur l'habitat neo-eneolitique dans le delta du Danube, *In medias res praeistoriae, Romanian Academy*, *Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza”*, Iași. Pag.322.
- 177.Micu C., Carozza L., Carozza J.M., Mihail F., Jugănar G. 2009. Observations sur l'habitat neo-eneolitique dans le delta du Danube, *In medias res praeistoriae, Romanian Academy*, *Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza”*, Iași. Pag.325.
- 178.Ion C., Zamfirescu S.R., Ion I. 2009. Aspects concerning the diversity of vertebrate fauna on the Prut valley region – arguments for a transboundary nature reserve, *Analele Științifice ale Universității „Al.I.Cuza” Iași, s., Biologie animală, Tom LV*, Iași. Pag.200.
- 179.Ion C., Zamfirescu S.R., Ion I. 2009. Aspects concerning the diversity of vertebrate fauna on the Prut valley region – arguments for a transboundary nature reserve, *Analele Științifice ale Universității „Al.I.Cuza” Iași, s., Biologie animală, Tom LV*, Iași. Pag.213.
- 180.Briciu A.E. 2009. Încercarea de modelizare sistematică a transformării spațiului și modelele numerice predictive în geografia fizică, *Analele Universității „Ștefan cel Mare” Suceava, Secțiunea Geografie, Anul XVIII*, Suceava. Pag.250.
- 181.Mihăilă D., Bostan D.C., Tănasă I. 2009. Les precipitations abondantes de l'ouest d'Ukraine et du nord de Moldavie enregistree dans la periode 23-28 juillet 2008. Causes et consequences, *Geographia Technica, Numero Special 2009*, Cluj-Napoca. Pag.322.
- 182.\* \* \* 2009. Bibliografia Națională Română. Cărți, Albume, Hărți, Anul LVIII, Nr.11 (Nr.6080-6670), *Editura Bibliotecii Naționale a României*, București. Pag.149.
- 183.Gâștescu P. 2009. The Danube Delta Biosphere reserve. Geography, Biodiversity, Protection, Management, *Rev. Roum. Geogr.*, 53(2):139-152. Pag.140.
- Citare: Romanescu G. 2003. *Morpho-hydrographical evolution of the Danube delta*. Editura PIM, Iași.
- 184.Gâștescu P. 2009. The Danube Delta Biosphere reserve. Geography, Biodiversity, Protection, Management, *Rev. Roum. Geogr.*, 53(2):139-152. Pag.152.
- Citare: Romanescu G. 2003. *Morpho-hydrographical evolution of the Danube delta*. Editura PIM, Iași.
- 185.Pandi G. 2010. The analysis of flood waves, *Aerul și Apa. Componente ale Mediului, Presa Universitară Clujeană*, Cluj-Napoca. Pag.35.
- 186.Pandi G. 2010. The analysis of flood waves, *Aerul și Apa. Componente ale Mediului, Presa Universitară Clujeană*, Cluj-Napoca. Pag.35.
- 187.Pandi G. 2010. The analysis of flood waves, *Aerul și Apa. Componente ale Mediului, Presa Universitară Clujeană*, Cluj-Napoca. Pag.44.
- 188.Călin I. 2010. Statutul de protecție al lacului Babadag și al ariei limitrofe versus starea actuală a peisajului, *Resursele de apă din România. Lucrările primului simpozion național, 11-13 iunie 2010, Târgoviște, Editura Transversal*, Târgoviște. Pag.375.
- 189.Călin I. 2010. Statutul de protecție al lacului Babadag și al ariei limitrofe versus starea actuală a peisajului, *Resursele de apă din România. Lucrările primului simpozion național, 11-13 iunie 2010, Târgoviște, Editura Transversal*, Târgoviște. Pag.375.
- 190.Călin I. 2010. Statutul de protecție al lacului Babadag și al ariei limitrofe versus starea actuală a peisajului, *Resursele de apă din România. Lucrările primului simpozion național, 11-13 iunie 2010, Târgoviște, Editura Transversal*, Târgoviște. Pag.379.
- 191.Alexe M. 2010. Studiul lacurilor sărate din Depresiunea Transilvaniei, *Editura Presa Universitară Clujeană*, Cluj-Napoca. Pag. 237.
- 192.Alexe M. 2010. Studiul lacurilor sărate din Depresiunea Transilvaniei, *Editura Presa Universitară Clujeană*, Cluj-Napoca. Pag. 237.
- 193.Alexe M. 2010. Studiul lacurilor sărate din Depresiunea Transilvaniei, *Editura Presa Universitară Clujeană*, Cluj-Napoca. Pag. 238.
- 194.Alexe M. 2010. Studiul lacurilor sărate din Depresiunea Transilvaniei, *Editura Presa Universitară Clujeană*, Cluj-Napoca. Pag. 238.
- 195.Alexe M. 2010. Studiul lacurilor sărate din Depresiunea Transilvaniei, *Editura Presa Universitară Clujeană*, Cluj-Napoca. Pag. 238.
- 196.Alexe M. 2010. Studiul lacurilor sărate din Depresiunea Transilvaniei, *Editura Presa Universitară Clujeană*, Cluj-Napoca. Pag. 238.
- 197.Alexe M. 2010. Studiul lacurilor sărate din Depresiunea Transilvaniei, *Editura Presa Universitară Clujeană*, Cluj-Napoca. Pag. 238.
- 198.Alexe M. 2010. Studiul lacurilor sărate din Depresiunea Transilvaniei, *Editura Presa Universitară Clujeană*, Cluj-Napoca. Pag. 238.
- 199.<http://www.eorldingo.com>. 2010. *Danube Delta*, prezentare în 16 limbi. Pag.20.
- 200.<http://www.eorldingo.com>. 2010. *Danube Delta*, prezentare în 16 limbi. Pag.20.
- 201.<http://www.eorldingo.com>. 2010. *Danube Delta*, prezentare în 16 limbi. Pag.20.

202. <http://en.academic.ru>. 2010. *Academic dictionnaires and encyclopedias*. Pag.20.
203. <http://en.academic.ru>. 2010. *Academic dictionnaires and encyclopedias*. Pag.20.
204. <http://en.academic.ru>. 2010. *Academic dictionnaires and encyclopedias*. Pag.20.
205. <http://www.reference.com>. 2010. *Encyclopedia. Reference.com*. Pag.20.
206. <http://www.reference.com>. 2010. *Encyclopedia. Reference.com*. Pag.20.
207. <http://www.reference.com>. 2010. *Encyclopedia. Reference.com*. Pag.20.
208. Consiliul Județean Tulcea. 2010. Raport de Mediu la Planul Strategic Pentru Dezvoltarea Turismului în Delta Dunării, *Consiliul Județean Tulcea. Raport%20mediu\_10.06.2010.pdf*. Pag.48.
209. Băținaș R.H. 2010. Studiul calității apelor de suprafață din bazinul Arieșului, *Editura Presa Universitară Clujeană*, Cluj-Napoca. Pag. 247.
210. Băținaș R.H. 2010. Studiul calității apelor de suprafață din bazinul Arieșului, *Editura Presa Universitară Clujeană*, Cluj-Napoca. Pag. 247.
211. Pandi G. 2010. Undele de viitură și riscurile induse, Riscuri și Catastrofe, An IX, Vol.8, Nr.2, Editor Victor Sorocovschi, *Editura Casa Cărții de Știință*, Cluj-Napoca, ISSN 1584-5273. Pag.66.
212. Pandi G. 2010. Undele de viitură și riscurile induse, Riscuri și Catastrofe, An IX, Vol.8, Nr.2, Editor Victor Sorocovschi, *Editura Casa Cărții de Știință*, Cluj-Napoca, ISSN 1584-5273. Pag.66.
213. Holobâcă I.H. 2010. Studiul secetelor din Transilvania, *Editura Presa Clujeană*, Cluj-Napoca. Pag. 56.
214. Holobâcă I.H. 2010. Studiul secetelor din Transilvania, *Editura Presa Clujeană*, Cluj-Napoca. Pag. 56.
215. Holobâcă I.H. 2010. Studiul secetelor din Transilvania, *Editura Presa Clujeană*, Cluj-Napoca. Pag. 193.
216. Holobâcă I.H. 2010. Studiul secetelor din Transilvania, *Editura Presa Clujeană*, Cluj-Napoca. Pag. 193.
217. Fodorean I. 2010. Lacurile dulci din Podișul Transilvaniei, *Editura Universitară Clujană*, Cluj-Napoca. Pag.202.
218. Fodorean I. 2010. Lacurile dulci din Podișul Transilvaniei, *Editura Universitară Clujană*, Cluj-Napoca. Pag.202.
219. Fodorean I. 2010. Lacurile dulci din Podișul Transilvaniei, *Editura Universitară Clujană*, Cluj-Napoca. Pag.202.
220. Fodorean I. 2010. Lacurile dulci din Podișul Transilvaniei, *Editura Universitară Clujană*, Cluj-Napoca. Pag.202.
221. Fodorean I. 2010. Lacurile dulci din Podișul Transilvaniei, *Editura Universitară Clujană*, Cluj-Napoca. Pag.202.
222. Fodorean I. 2010. Lacurile dulci din Podișul Transilvaniei, *Editura Universitară Clujană*, Cluj-Napoca. Pag.202.
223. Fodorean I. 2010. Lacurile dulci din Podișul Transilvaniei, *Editura Universitară Clujană*, Cluj-Napoca. Pag.202.
224. Băținaș R.H., Sorocovschi V. 2010. Resursele de apă. Potențial și valorificare turistică, *Presa Universitară Clujană*, Cluj-Napoca. Pag. 67.
225. Băținaș R.H., Sorocovschi V. 2010. Resursele de apă. Potențial și valorificare turistică, *Presa Universitară Clujană*, Cluj-Napoca. Pag. 144.
226. Băținaș R.H., Sorocovschi V. 2010. Resursele de apă. Potențial și valorificare turistică, *Presa Universitară Clujană*, Cluj-Napoca. Pag. 271.
227. Băținaș R.H., Sorocovschi V. 2010. Resursele de apă. Potențial și valorificare turistică, *Presa Universitară Clujană*, Cluj-Napoca. Pag. 271.
228. Băținaș R.H., Sorocovschi V. 2010. Resursele de apă. Potențial și valorificare turistică, *Presa Universitară Clujană*, Cluj-Napoca. Pag. 271.
229. Gâștescu P. 2010. The lakes in Romania – an actual synthesis, *Lakes, reservoirs and ponds*, Editura Transversal, 4(1-2). Pag. 22.
230. Poparlan A.M., Marica M.D., Nedianu C. 2010. Delta Dunării - Rezervație a Biosferei, *Analele Universității din Craiova, seria Agricultură-Montanologie-Cadastru*, XL/2:1-6. Pag. 3.
231. Minea I., Ursu A., Niculiță M. 2010. Methodological issues concerning the identification of areas with excess moisture. Case study: Bahlui drainage basin, *Lucrările Seminarului geografic "Dimitrie Cantemir"*, 30:56-61. Pag. 56, 61.  
Citare: Romanescu Gh. (2009), *Dinamica apei în sol și ameliorarea terenurilor cu exces de umiditate*, Edit. Terra Nostra, Iași.
232. Minea I., Ursu A., Niculiță M. 2010. Methodological issues concerning the identification of areas with excess moisture. Case study: Bahlui drainage basin, *Lucrările Seminarului geografic "Dimitrie Cantemir"*, 30:56-61. Pag. 55, 56, 61.  
Citare: Romanescu Gh., Romanescu G., Minea I., Ursu A., Mărgărint M.C., Stoleriu C.C., (2005), *Inventarierea și tipologia zonelor umede din Podișul Moldovei*, Edit. Didactică și Pedagogică, București.
233. Briciu A.E. 2010. Bazinul torențial antropoc Suveava-Prolegomene. *Analele Universității „Ștefan cel Mare” Suceava, Geografie*, XIX:165-179. Pag. 179, 179.  
Citare: Romanescu G. 2003. *Hidrologie generală*. Editura Terra Nostra, Iași.
234. Papadopol N., Chiorean A., Curlisca A. 2011. Istoria a două nave, *Magazin Nautic*, <http://www.magazin-nautic.ro/?p=711>.
235. Gâștescu P. 2011. Deltele Terrei – caracteristici generale, *Terra, Anul XLII (LXII)*, Editura CD PRESS, București. Pag. 18.
236. Briciu A., Oprea-Gancevici D. 2011. The Touristic Potential of Water Resources in Suceava District, *Journal of tourism*, 11:21-26. Pag.26.
237. Mărgărint M.C. 2011. Utilizarea teledetecției în studiul geografic al teritoriului județului Iași, *Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza” Iași*, Iași. Pag. 296.
238. Dumitra A.D. 2011. The negative effects associated to hydrological phenomena of risk in the Almaș-Agriș depression and Cluj and Dej hills. Social and economic effects, *Air and water. Components of the environment*, Presa Universitară Clujeană. Pag. 197.
239. Gâștescu P., Baboianu G. 2011. Rezervația Biosferei Delta Dunării. Ghidul vizitatorului, *Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării*, Tulcea. Pag. 150.
240. Dumitriu D., Niculiță M., Condorachi D. 2011. Downstream Variation in the Pebble Morphometry of the Troțuș River, Eastern Carpathians (Romania), *Forum Geographic. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului*, 10(1):78-90. Pag. 90.
241. Ion C., Stoleriu C., Baltag E., Mânzu C., Ursu A., Ignat A.E. 2011. Păsările din habitatele din zonele umede ale Moldovei, *Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza”*, Iași. Pag. 237.
242. Ion C., Stoleriu C., Baltag E., Mânzu C., Ursu A., Ignat A.E. 2011. Păsările din habitatele din zonele umede ale Moldovei, *Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza”*, Iași. Pag. 237.

243. Ion C., Stoleriu C., Baltag E., Mănuș C., Ursu A., Ignat A.E. 2011. Păsările din habitatele din zonele umede ale Moldovei, *Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza”*, Iași. Pag. 237.
244. Sorocovschi V. 2011. The classification of hydrological hazards. A point of view, *Riscuri și catastrofe*, X, 9(2):33-44. Pag. 44.
245. Sorocovschi V. 2011. The classification of hydrological hazards. A point of view, *Riscuri și catastrofe*, X, 9(2):33-44. Pag. 44.
246. Sorocovschi V. 2011. The classification of hydrological hazards. A point of view, *Riscuri și catastrofe*, X, 9(2):33-44. Pag. 44.
247. Sorocovschi V. 2011. The classification of hydrological hazards. A point of view, *Riscuri și catastrofe*, X, 9(2):33-44. Pag. 44.
248. Minoniu A.Ș. 2011. Effects generated by high waters in Gilort hydrographic basin, *Riscuri și catastrofe*, X, 9(2):33-44. Pag. 280.
249. Secu C.V. 2011. Ghid pentru descrierea și clasificarea solurilor în teren. *Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza”*, Iași. Pag. 220.
250. Bedecanu M., Birtz M., Culic M.G., Măndruț S., Popovici V., Trașcă O., Turc L., Attila V. 2011. Bibliografia Istorică a României, XIII 2009-2010. *Editura Academiei Române*, București. Pag. 29.  
Citare: Romanescu G. 2009. *The dynamics of the North-Western Delta littoral of the Black Sea during historical periods (Danube delta)*. *Pontica*, 42:521-538.
251. Bedecanu M., Birtz M., Culic M.G., Măndruț S., Popovici V., Trașcă O., Turc L., Attila V. 2011. Bibliografia Istorică a României, XIII 2009-2010. *Editura Academiei Române*, București. Pag. 29.  
Citare: Romanescu G., Bounegru O. 2009. *The geomorphological evolution of Razim-Sinoie littoral bar during the historical periods*. *Pontica*, 42:495-520.
252. Pop A.I., Mihăilescu R., Ozun A., Mihăilescu T., Oprea M.G., Ardelean I.V., Lehaci I. 2011. The impact of tourism in mountains lakes ecosystems. Case study: Lake Avrig, Fagaras Mountains. *ProEnvironment*, 4:319-323. Pag. 319, 323.  
ISSN:1844-6698  
www.proenvironment.ro  
Citare: Romanescu Gh., Stoleriu C., Dinu Cristina, 2010. *The determination of the degree of trophicity of the lacustrine wetlands in the Eastern Carpathians (Romania)*, *Forum geografic. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului*, 9: 65-74.  
ISSN:1583-1523
253. Gomoiu M.T. 2011. Romanian hydrobiology on the way of hopes - bridge over the years. *Romanian Journal of Aquatic Ecology*, 1.1: 151-154. Pag. 153.  
ISSN:  
Citare: Romanescu G. 2006. *Complexul lagunar Razim – Sinoie. Studiu monografic*. Editura Universității “Alexandru Ioan Cuza” Iași. 179p. ISBN:973-703-156-3  
www.proenvironment.ro
254. Ailincăi S.C., Jugănar G., Țârlea A., Mihail F., Vernescu M., Ailincăi A. 2011. Noi date referitoare la așezarea culturii Babadag de la Enisala-Palanca, com. Sarichioi, jud. Tulcea. Cercetările arheologice din perioada 2003-2006. *Ravista Arheologica*, 7(1-2):157-199. Pag. 165, 170, 199.  
ISSN: 1857-016X  
Citare: Romanescu G. 2006. *Complexul lagunar Razim – Sinoie. Studiu monografic*. Editura Universității “Alexandru Ioan Cuza” Iași. 179p.
255. Sterian F. 2011. Bibliografia românească de lingvistică (BRL, 53, 2010). *Lucrări de lingvistică apărute în țara noastră în cursul anului 2010*. *Limba română*, LX(3):307-453. Pag. 364, 444.  
Citare: Romanescu G., Romanescu Gabriela, Romanescu A.M.. 2007. *Dicționar de geografie fizică, Iași, Terra Nostra*, 542 p. [cu bibl. p. 540-542].
256. Matei E., Stăncioiu A.F., Părgaru I., Manea G., Vlădoi A.D. 2011. The Romanian Ports on the Danube Valley - An Emergent Tourism Destination. Recent Researches in Tourism and Economic Development, 113-118. Pag. 114, 118.  
ISBN: 978-1-61804-043-5  
Citare: Romanescu G. 1995. *Delta Dunării - privire geografică*. Editura Glasul Bucovinei, Iași.  
ISBN:
257. Roșca S., Iacob I.C. 2012. Flood susceptibility assessment in the Niraj basin, *Air and Water Components of the Environment*, *Presa Universitară Clujeană*, 488-495. Pag. 495.
258. Furtună P.R. 2012. The liquid precipitation abundance of the Prut basin in July 2008, *Air and Water Components of the Environment*, *Presa Universitară Clujeană*, 496-502. Pag. 502.
259. Sorocovschi V., Șerban G. 2012. Elemente de climatologie și hidrologie. Partea II, Hidrologie. *Casa Cărții de Știință*, Cluj-Napoca. Pag. 20.
260. Sorocovschi V., Șerban G. 2012. Elemente de climatologie și hidrologie. Partea II, Hidrologie. *Casa Cărții de Știință*, Cluj-Napoca. Pag. 104.
261. Sorocovschi V., Șerban G. 2012. Elemente de climatologie și hidrologie. Partea II, Hidrologie. *Casa Cărții de Știință*, Cluj-Napoca. Pag. 235.
262. Sorocovschi V., Șerban G. 2012. Elemente de climatologie și hidrologie. Partea II, Hidrologie. *Casa Cărții de Știință*, Cluj-Napoca. Pag. 236.
263. Conțiu H.V. 2012. Bazele geografice ale fenomenului turistic. *Presa Universitară Clujeană*, Cluj-Napoca. Pag. 372.
264. Conțiu H.V. 2012. Bazele geografice ale fenomenului turistic. *Presa Universitară Clujeană*, Cluj-Napoca. Pag. 372.
265. Conțiu H.V. 2012. Bazele geografice ale fenomenului turistic. *Presa Universitară Clujeană*, Cluj-Napoca. Pag. 372.
266. Ștefan M. 2012. Influența factorilor fizico-geografici asupra navigației în strâmtoarele adiacente Mării Negre - Bosfor, Dardanele, Kerki. *Editura Academiei Navale "Mircea cel Bătrân"*, Constanța. Pag. 338.
267. Ștefan M. 2012. Influența factorilor fizico-geografici asupra navigației în strâmtoarele adiacente Mării Negre - Bosfor, Dardanele, Kerki. *Editura Academiei Navale "Mircea cel Bătrân"*, Constanța. Pag. 338.
268. Ștefan M. 2012. Influența factorilor fizico-geografici asupra navigației în strâmtoarele adiacente Mării Negre - Bosfor, Dardanele, Kerki. *Editura Academiei Navale "Mircea cel Bătrân"*, Constanța. Pag. 338.
269. Ștefan M. 2012. Influența factorilor fizico-geografici asupra navigației în strâmtoarele adiacente Mării Negre - Bosfor, Dardanele, Kerki. *Editura Academiei Navale "Mircea cel Bătrân"*, Constanța. Pag. 338.



270. Ștefan M. 2012. Influența factorilor fizico-geografici asupra navigației în strâmtorile adiacente Mării Negre - Bosfor, Dardanele, Kerçi. *Editura Academiei Navale "Mircea cel Bătrân"*, Constanța. Pag. 338.
271. Ștefan M. 2012. Influența factorilor fizico-geografici asupra navigației în strâmtorile adiacente Mării Negre - Bosfor, Dardanele, Kerçi. *Editura Academiei Navale "Mircea cel Bătrân"*, Constanța. Pag. 338.
272. Ștefan M. 2012. Influența factorilor fizico-geografici asupra navigației în strâmtorile adiacente Mării Negre - Bosfor, Dardanele, Kerçi. *Editura Academiei Navale "Mircea cel Bătrân"*, Constanța. Pag. 338.
273. Ștefan M. 2012. Influența factorilor fizico-geografici asupra navigației în strâmtorile adiacente Mării Negre - Bosfor, Dardanele, Kerçi. *Editura Academiei Navale "Mircea cel Bătrân"*, Constanța. Pag. 338.
274. Ștefan M. 2012. Influența factorilor fizico-geografici asupra navigației în strâmtorile adiacente Mării Negre - Bosfor, Dardanele, Kerçi. *Editura Academiei Navale "Mircea cel Bătrân"*, Constanța. Pag. 338.
275. Ștefan M. 2012. Influența factorilor fizico-geografici asupra navigației în strâmtorile adiacente Mării Negre - Bosfor, Dardanele, Kerçi. *Editura Academiei Navale "Mircea cel Bătrân"*, Constanța. Pag. 338.
276. Ștefan M. 2012. Influența factorilor fizico-geografici asupra navigației în strâmtorile adiacente Mării Negre - Bosfor, Dardanele, Kerçi. *Editura Academiei Navale "Mircea cel Bătrân"*, Constanța. Pag. 338.
277. Ștefan M. 2012. Influența factorilor fizico-geografici asupra navigației în strâmtorile adiacente Mării Negre - Bosfor, Dardanele, Kerçi. *Editura Academiei Navale "Mircea cel Bătrân"*, Constanța. Pag. 338.
278. Ștefan M. 2012. Influența factorilor fizico-geografici asupra navigației în strâmtorile adiacente Mării Negre - Bosfor, Dardanele, Kerçi. *Editura Academiei Navale "Mircea cel Bătrân"*, Constanța. Pag. 338.
279. Ștefan M. 2012. Influența factorilor fizico-geografici asupra navigației în strâmtorile adiacente Mării Negre - Bosfor, Dardanele, Kerçi. *Editura Academiei Navale "Mircea cel Bătrân"*, Constanța. Pag. 338.
280. Ștefan M. 2012. Influența factorilor fizico-geografici asupra navigației în strâmtorile adiacente Mării Negre - Bosfor, Dardanele, Kerçi. *Editura Academiei Navale "Mircea cel Bătrân"*, Constanța. Pag. 338.
281. Ștefan M. 2012. Influența factorilor fizico-geografici asupra navigației în strâmtorile adiacente Mării Negre - Bosfor, Dardanele, Kerçi. *Editura Academiei Navale "Mircea cel Bătrân"*, Constanța. Pag. 338.
282. Ștefan M. 2012. Influența factorilor fizico-geografici asupra navigației în strâmtorile adiacente Mării Negre - Bosfor, Dardanele, Kerçi. *Editura Academiei Navale "Mircea cel Bătrân"*, Constanța. Pag. 338.
283. Ștefan M. 2012. Influența factorilor fizico-geografici asupra navigației în strâmtorile adiacente Mării Negre - Bosfor, Dardanele, Kerçi. *Editura Academiei Navale "Mircea cel Bătrân"*, Constanța. Pag. 338.
284. Ștefan M. 2012. Influența factorilor fizico-geografici asupra navigației în strâmtorile adiacente Mării Negre - Bosfor, Dardanele, Kerçi. *Editura Academiei Navale "Mircea cel Bătrân"*, Constanța. Pag. 339.
285. Ștefan M. 2012. Influența factorilor fizico-geografici asupra navigației în strâmtorile adiacente Mării Negre - Bosfor, Dardanele, Kerçi. *Editura Academiei Navale "Mircea cel Bătrân"*, Constanța. Pag. 339.
286. Ștefan M. 2012. Influența factorilor fizico-geografici asupra navigației în strâmtorile adiacente Mării Negre - Bosfor, Dardanele, Kerçi. *Editura Academiei Navale "Mircea cel Bătrân"*, Constanța. Pag. 339.
287. Ștefan M. 2012. Influența factorilor fizico-geografici asupra navigației în strâmtorile adiacente Mării Negre - Bosfor, Dardanele, Kerçi. *Editura Academiei Navale "Mircea cel Bătrân"*, Constanța. Pag. 339.
288. Ștefan M. 2012. Influența factorilor fizico-geografici asupra navigației în strâmtorile adiacente Mării Negre - Bosfor, Dardanele, Kerçi. *Editura Academiei Navale "Mircea cel Bătrân"*, Constanța. Pag. 339.
289. Ștefan M. 2012. Influența factorilor fizico-geografici asupra navigației în strâmtorile adiacente Mării Negre - Bosfor, Dardanele, Kerçi. *Editura Academiei Navale "Mircea cel Bătrân"*, Constanța. Pag. 339.
290. Ștefan M. 2012. Influența factorilor fizico-geografici asupra navigației în strâmtorile adiacente Mării Negre - Bosfor, Dardanele, Kerçi. *Editura Academiei Navale "Mircea cel Bătrân"*, Constanța. Pag. 339.
291. Ștefan M. 2012. Influența factorilor fizico-geografici asupra navigației în strâmtorile adiacente Mării Negre - Bosfor, Dardanele, Kerçi. *Editura Academiei Navale "Mircea cel Bătrân"*, Constanța. Pag. 339.
292. Ștefan M. 2012. Influența factorilor fizico-geografici asupra navigației în strâmtorile adiacente Mării Negre - Bosfor, Dardanele, Kerçi. *Editura Academiei Navale "Mircea cel Bătrân"*, Constanța. Pag. 339.
293. Sorocovschi V. 2012. Water interferences: definition, location, nature of processes and induced effects, *Riscuri și catastrofe*, XI, 10(1):35-48. Pag. 47.
294. Sorocovschi V. 2012. Water interferences: definition, location, nature of processes and induced effects, *Riscuri și catastrofe*, XI, 10(1):35-48. Pag. 47.
295. Sorocovschi V. 2012. Water interferences: definition, location, nature of processes and induced effects, *Riscuri și catastrofe*, XI, 10(1):35-48. Pag. 47.
296. Sorocovschi V. 2012. Water interferences: definition, location, nature of processes and induced effects, *Riscuri și catastrofe*, XI, 10(1):35-48. Pag. 47.
297. Pandi G., Serban G., Vigh M. 2012. Safety and risk determined by Varsolt Reservoir, Crasna River, *Riscuri și catastrofe*, XI, 10(1):217-237. Pag. 226.
298. Sorocovschi V., Pandi G. 2012. Particularities of seasonal and monthly flowing regime on the small rivers of Maramures Mountains, *Water resources and wetlands, Editura Transversal, Targoviste*. Pag.47.
299. Diaconu D.C., Mailat E. 2012. Puiulet Lake Danube Delta - bathymetrical characteristics, *Water resources and wetlands, Editura Transversal, Targoviste*. Pag.155.
300. Telteu C.E. 2012. Hydrochemical features of the south Dobrogea's lakes and impact of the climatic conditions on these features, *Water resources and wetlands, Editura Transversal, Targoviste*. Pag.165, 168.  
Citare: Romanescu Gh, Romanescu G. *The physico-chemical features of the lakes from the Romanian Black Sea Coast (The Cape Midia Vama veche). The geographical seminar "Dimitrie Cantemir" 2005; 25: 97-117 [in Romanian].*
301. Telteu C.E. 2012. Hydrochemical features of the south Dobrogea's lakes and impact of the climatic conditions on these features, *Water resources and wetlands, Editura Transversal, Targoviste*. Pag.165, 168.

- Citare: Romanescu Gh. *The ecological characteristics of the romanian littoral lakes-the sector Midia Cape-Vama Veche. Lakes, reservoirs and ponds 2008; 1-2: 49-60.*
302. Gastescu P. 2012. The Danube Delta Biosphere Reserve. Geography, Biodiversity, Protection, Management, *Water resources and wetlands, Editura Transversal, Targoviste.* Pag.441.
303. Lesenciu D.C., Gania S. 2012. Modern methods of mapping landslides. Case study - the Iezer-Feredeu landslide, *Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir"*, 33:37.
304. Topoleanu F., Bogdan D., Haynes I. 2012. Salsovia: Chronological Landmarks, *Peuce*, 10:101-144. Pag. 108.
305. Obreja F. 2012. The sediment transport of the Siret River during the flood from 2010, *Forum geografic. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului*, 11(1):90-99. Pag. 99.
306. Goron N.D., Cigher M., Negru R. 2012. The influence of climatic factors upon the flash-floods occurring in the superior basin of the river Mures, *Riscuri și catastrofe*, 11(11):190-201. Pag. 200.
307. Goron N.D., Cigher M., Negru R. 2012. The influence of climatic factors upon the flash-floods occurring in the superior basin of the river Mures, *Riscuri și catastrofe*, 11(11):190-201. Pag. 200.
308. Minea I. 2012. Bazinul hidrografic Bahlui. Studiu hidrologic, Editura Universității "Alexandru Ioan Cuza" Iași. Pag. 320.
309. Minea I. 2012. Bazinul hidrografic Bahlui. Studiu hidrologic, Editura Universității "Alexandru Ioan Cuza" Iași. Pag. 320.
310. Minea I. 2012. Bazinul hidrografic Bahlui. Studiu hidrologic, Editura Universității "Alexandru Ioan Cuza" Iași. Pag. 320.
311. Minea I. 2012. Bazinul hidrografic Bahlui. Studiu hidrologic, Editura Universității "Alexandru Ioan Cuza" Iași. Pag. 320.
312. Minea I. 2012. Bazinul hidrografic Bahlui. Studiu hidrologic, Editura Universității "Alexandru Ioan Cuza" Iași. Pag. 320.
313. Minea I. 2012. Bazinul hidrografic Bahlui. Studiu hidrologic, Editura Universității "Alexandru Ioan Cuza" Iași. Pag. 320.
314. Pop A.I., Mihăilescu R., Mihăilescu T., Muntean E., Tănăsela C., Malos C., Oprea M.G., Ozun A., 2012. Study on Bâlea and Căltun Glaciar Lakes, from Făgăraș Mountains. *Proenvironment*, 5: 260-265. [www.proenvironment.ro](http://www.proenvironment.ro). Pag. 261, 261, 265. Citare: Romanescu, Gh., Stoleriu C., Dinu Cristina, 2010, *The determination of the degree of trophicity of the lacustrine wetlands in the Eastern Carpathians (Romania)*, *Forum geografic. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului*, 9, pp. 65-74.
315. Haliuc A., Frantiuc A. 2012. A study case of Baranca drainage basin flash-floods using the hydrological model of Hec-Ras. *GEOREVIEW*, 21:118-133. Pag.130, 132.
- Citare: Romanescu G. 2009. *Evaluarea riscurilor hidrologice. Editura Terra Nostra, Iasi.*
316. Mândruț O. 2012. Geografie fizică și umană generală. "Vasile Goldiș" University Press, Arad. ISBN: 978-973-664-545-7. Pag.254.
- Citare: Romanescu G. 2010. *Geografia fizică de la A la Z. Editura Didactică și Pedagogică, București.*
317. Mândruț O. 2012. Metode și tehnici de analiză a datelor geografice. "Vasile Goldiș" University Press, Arad. ISBN: 978-973-664-537-2. Pag. 129.
- Citare: Romanescu G. 2010. *Geografia fizică de la A la Z. Editura Didactică și Pedagogică, București.*
318. Poruncia-Ipate A. 2012. Rezervația Biosferei delta Dunării. Potențial turistic și valorificare. Editura Transversal, Târgoviște. ISBN: 978-606-605-053-1. Pag. 23.
- Citare: Romanescu G. 1996. *Delta Dunării. Studiu morfohidrografic. Editura Corson, Iași.*
319. Poruncia-Ipate A. 2012. Rezervația Biosferei delta Dunării. Potențial turistic și valorificare. Editura Transversal, Târgoviște. ISBN: 978-606-605-053-1. Pag. 23.
- Citare: Romanescu G. 2006. *Complexul lagunar Razim-Sinoie. Studiu morfohidrografic. Editura Universității Alexandru Ioan Cuza, Iași.*
320. Poruncia-Ipate A. 2012. Rezervația Biosferei delta Dunării. Potențial turistic și valorificare. Editura Transversal, Târgoviște. ISBN: 978-606-605-053-1. Pag. 23.
- Citare: Romanescu G. 1997. *Delta Dunării. Ghid turistic. Editura Corson, Iași.*
321. Poruncia-Ipate A. 2012. Rezervația Biosferei delta Dunării. Potențial turistic și valorificare. Editura Transversal, Târgoviște. ISBN: 978-606-605-053-1. Pag.345.
- Citare: Romanescu G. 1996. *L'evolution morphohydrographique du delta du Danube. Etape Pleistocene-Holocene inferieur. Zeitsch. Geomorph. N.F., Suppl. Bd. 106, Berlin-Stuttgart.*
322. Poruncia-Ipate A. 2012. Rezervația Biosferei delta Dunării. Potențial turistic și valorificare. Editura Transversal, Târgoviște. ISBN: 978-606-605-053-1. Pag. 345.
- Citare: Romanescu G. 2003. *Morpho-hydrographical evolution of the Danube delta. Editura Pim, Iasi.*
323. Stratu A., Șurubaru B.C., Capmare D., Costică M. 2012. Preliminary aspects regarding some physico-chemical, chemical and biological characteristics of the water in the Șorogari creek. *Lucrări Științifice, Supliment /2012, seria Agronomie*, 55:87-91. Pag. 87, 91. ISSN:2285-5785 <http://www.agro-bucuresti.ro/scientific-papers-series-a-agronomy/lucrari-stiintifice-scientific-papers>
- Citare: Romanescu Gh., Romanescu G., Minea I., Ursu A., Mărgărint M. C., Stoleru C. 2005. *Inventarierea și tipologia zonelor umede din Podișul Moldovei. Studiu de caz pentru județele Iași și Botoșani. Editura Didactică și Pedagogică, București.* 165p. ISBN:973-30-1701-9
324. Popescu M., Urdea C., Prefac Z., Cracu G.M. 2012. Considerations on oenotouristic potential from Constanta county. *Agricultural Management, Lucrari Stiintifice, Seria I, Management*, 14(4): 85-90. Pag. 90. ISSN: Citare: Romanescu G., Romanescu Gabriela. 1998. *Dobrogea. Resurse turistice. Editura Helios, Iasi.* 200p. ISBN:973-9362-09-5
325. Pop A.I., Mihăilescu R., Mihăilescu T., Muntean E., Tănăsela C., Maloș C., Oprea M.G., Ozunu A. 2012. Study on Bâlea and Căltun Glaciar Lakes, from Făgăraș Mountains. *ProEnvironment* 5 (2012) 260 - 265. Pag. 261, 261, 265. ISSN: 1844-6698
- Citare: Romanescu, Gh., Stoleriu C., Dinu Cristina. 2010. *The determination of the degree of trophicity of the lacustrine wetlands in the Eastern Carpathians (Romania)*. *Forum geografic. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului*, 9, 65-74. ISSN:
326. Costea M., Ciobanu R. 2012. Geological and hydrological considerations in the Secașul Mare basin (south-western part of the Transylvanian depression). *Brukenenthal. Acta Musei*, VII(3): 605-620. Pag. 611, 616.

ISSN:

Citare: Romanescu G. 2003. *Hidrologie generală*. Editura Terra Nostra, Iași. 560p.

ISBN:973-8432-13-8

327. Andronic M., Niculică B.P. 2012. The occurrence and evolution of human habitat in the carpathian area of the southern part of historical Bukovine (Suceava county, Romania). Фортеця : збірник заповідника "Густань". – Л.: Колір ПРО, 2012. – Кн. 2. – С. 254-271. Pag.254,262.

ISSN:

Citare: Boghian D., Ursulescu N., Catană C., Romanescu G., Ignat M., Mareș I., Cotiugă V., Niculică B.P., Ignătescu S. 2002-2003. *Unele considerații privind identificarea și repertorierea resurselor utile din zona montană a județului Suceava utilizate în preistorie și istorie*. Codrul Cosminului, 8-9(18-19):135-159.

ISSN:

328. Iosub M., Lesenciuc D. 2012. Hydrological risk characteristics of the Ozana river valley. *Present Environment and Sustainable Development*, 6(2):207-220. Pag. 213, 220, 220.

ISSN: 1843-5971.

Citare: Romanescu G. 2008. *Hidrologia uscatului*. Editura Terra Nostra, Iași. 300 pp.

ISBN: 973-8432-38-3.

329. Iosub M., Lesenciuc D. 2012. Hydrological risk characteristics of the Ozana river valley. *Present Environment and Sustainable Development*, 6(2):207-220. Pag. 220, 220.

ISSN: 1843-5971.

Citare: Romanescu G. 2009. *Evaluarea riscurilor hidrologice*. Editura Terra Nostra, Iași. 177 pp.

ISBN 978-973-1888-15-6

330. Brânduș C., Cristea A.I. 2013. Județul Suceava. Editura Academiei Române. Pag. 187. ISBN 978-973-27-2276-3.

Citare: Romanescu G. (2006), *Inundațiile ca factor de risc. Studiu de caz pentru viiturile Siretului din iulie 2005*. Editura Terra Nostra, Iași. 88p.

ISBN:978-973-8432-49-9

331. Chelaru D.A., Minea I. 2013. Bistrița river channel changes in the Subcarpathian sector, in the last two centuries. *Air and water. Components of the environment*, 193-200. Pag. 195, 200. ISSN: 2067-743X.

Citare: Minea I., Romanescu G. (2007), *Hidrologia mediilor continentale. Aplicații practice*. Casa Editorială Demiurg, Iași. 221p.

ISBN:978-973-7603-76-0

332. Negrea B.M., Doroftei M., Grimm M., Roibu C.C. 2013. Presence of alien ligneous species in some plant associations from Danube Delta and their management. *Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation. International Journal of the Bioflux Society*, 6(2): 115-136. Pag. 118, 130.

ISSN:1844-8143

<http://www.bioflux.com.ro/aac>

Citare: Romanescu G. 1996. *The Danube Delta - some hydromorphodynamics aspects*. Publishing House of Suceava University, Suceava. 164p.

ISBN:973-9408-16-8

333. Sorocovschi V., Batinas R. 2013. Water interferences: definition, location, nature of process and induced effects with applications in Romania. *Riscuri și catastrofe*, XII, 12(1): 174-185.

ISSN: 1584-5273.

Citare: Romanescu G. 2002. *Medii de sedimentare terestre și acvatice. Delte și estuare*. Editura Bucovina Istorică, Suceava. 404p.

ISBN:973-85688-0-3

334. Sorocovschi V., Batinas R. 2013. Water interferences: definition, location, nature of process and induced effects with applications in Romania. *Riscuri și catastrofe*, XII, 12(1): 174-185. ISSN: 1584-5273.

Citare: Romanescu G. 2003. *Oceanografie*. Editura Azimuth, Iași. 220p.

ISBN:973-86407-0-9

335. Sorocovschi V., Batinas R. 2013. Water interferences: definition, location, nature of process and induced effects with applications in Romania. *Riscuri și catastrofe*, XII, 12(1): 174-185. ISSN: 1584-5273.

Citare: Romanescu G. 2009. *Evaluarea riscurilor hidrologice*. Editura Terra Nostra, Iași. 177p.

ISBN:978-973-1888-15-6

336. Sorocovschi V., Batinas R. 2013. Water interferences: definition, location, nature of process and induced effects with applications in Romania. *Riscuri și catastrofe*, XII, 12(1): 174-185. ISSN: 1584-5273.

Citare: Romanescu G., Lupașcu A., Stoleriu C., Răduianu D., Lesenciuc D., Vasiliu I., Romanescu Gabriela. 2009. *Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din grupa centrală a Carpaților Orientali*. Editura Universității „Al.I.Cuza”, Iași. 354p.

ISBN:978-9737-0350-5-9

337. Tutunaru I.D., Blidaru T.V., Pricop I.C. 2013. The assessment of the cultural heritage's vulnerability to flash floods in Bahlui river basin, Iasi county. *European Journal of Science and Theology*, 9(2):233-242. Pag. 234, 242.

ISSN:1842-8517

[https://www.google.ro/?gws\\_rd=cr&ei=20mzUqPjIMvKswaPhoB4#q=European+Journal+of+Science+and+Theology+issn](https://www.google.ro/?gws_rd=cr&ei=20mzUqPjIMvKswaPhoB4#q=European+Journal+of+Science+and+Theology+issn)

Citare: Pintilie A.M., Romanescu G. 2011. *Determining the potential hydrological risk associated to maximum flow in small hydrological sub-basins with torrential character of the river Bahlui*. *Present Environment and Sustainable Development*, 5(2):255-266.

ISSN:1843-5971

338. Mierlă M. 2013. Exemple de utilizare a teledetecției și GIS-ului. In: "Manual de...Delta Dunării". Ghid pentru personalul de teren al Administrației Rezervației Biosferei Delta Dunării și Gărzii de Mediu. Centrul de Informare Tehnologică Delta Dunării, Tulcea. Pag. 460, 473.

ISBN:978-973-88117-4-4

Citare: Romanescu G. 1996. *Delta Dunării. Studiu morfohidrografic*. Editura Corson, Iași. 218p.

ISBN:673-96522-3-9

- 339.Mierlă M. 2013. Exemple de utilizare a teledetecției și GIS-ului. In: "Manual de...Delta Dunării". Ghid pentru personalul de teren al Administrației Rezervației Biosferei Delta Dunării și Gărzii de Mediu. Centrul de Informare Tehnologică Delta Dunării, Tulcea. Pag. 460, 473.  
*Citare: Romanescu G. 2009. Evaluarea riscurilor hidrologice. Editura Terra Nostra, Iași. 177p.*  
 ISBN:978-973-1888-15-6
- 340.Negrea B.M., Doroftei M., Grimm M., Roibu C.C. 2013. Presence of alien ligneous species in some plant associations from Danube Delta and their management. AACL BIOFLUX, 6(2):115-130. Pag. 118, 118, 130.  
 ISSN:1844-8143  
[https://www.google.ro/?gws\\_rd=cr&ei=20mzUqPjIMvKswaPhoB4#q=aacl+bioflux+issn](https://www.google.ro/?gws_rd=cr&ei=20mzUqPjIMvKswaPhoB4#q=aacl+bioflux+issn)  
*Citare: Romanescu G., 1996 The Danube Delta – some hydromorphodynamic aspects. Publishing House of Suceava University, Suceava, 164 pp.*  
 ISBN:973-9408-16-8
- 341.Corduneanu F., Bucur D. 2013. Hydrological phenomena caused by excess rainfall on the Prut river. *Lucrări Științifice, Seria Horticultură*, 56(2):401-406. Pag. 402, 406.  
 ISSN:1454-7376  
[https://www.google.ro/?gws\\_rd=cr&ei=20mzUqPjIMvKswaPhoB4#q=Lucr%C4%83ri+%C8%98tiin%C8%9Bifice%2C+Seria+Horticultur%C4%83+issn](https://www.google.ro/?gws_rd=cr&ei=20mzUqPjIMvKswaPhoB4#q=Lucr%C4%83ri+%C8%98tiin%C8%9Bifice%2C+Seria+Horticultur%C4%83+issn)  
*Citare: Minea I., Romanescu G., 2007. Hidrologia mediilor continentale. Aplicații practice. Casa Editorială Demiurg, Iași. 221p.*  
 ISBN:978-973-7603-76-0
- 342.Corduneanu F., Bucur D. 2013. Hydrological phenomena caused by excess rainfall on the Prut river. *Lucrări Științifice, Seria Horticultură*, 56(2):401-406. Pag. 402, 403, 406.  
 ISSN:1454-7376  
[https://www.google.ro/?gws\\_rd=cr&ei=20mzUqPjIMvKswaPhoB4#q=Lucr%C4%83ri+%C8%98tiin%C8%9Bifice%2C+Seria+Horticultur%C4%83+issn](https://www.google.ro/?gws_rd=cr&ei=20mzUqPjIMvKswaPhoB4#q=Lucr%C4%83ri+%C8%98tiin%C8%9Bifice%2C+Seria+Horticultur%C4%83+issn)  
*Citare: Romanescu G., Stoleriu C., Romanescu A.M. 2010. Lacul Stânca-Costești și rolul său în atenuarea inundațiilor pe râul Prut. Riscuri și Catastrofe, An IX, 8(1):153-165.*  
 ISSN:1584-5273
- 343.Corduneanu F., Bucur D. 2013. Hydrological phenomena caused by excess rainfall on the Prut river. *Lucrări Științifice, Seria Horticultură*, 56(2):401-406. Pag. 406.  
 ISSN:1454-7376  
[https://www.google.ro/?gws\\_rd=cr&ei=20mzUqPjIMvKswaPhoB4#q=Lucr%C4%83ri+%C8%98tiin%C8%9Bifice%2C+Seria+Horticultur%C4%83+issn](https://www.google.ro/?gws_rd=cr&ei=20mzUqPjIMvKswaPhoB4#q=Lucr%C4%83ri+%C8%98tiin%C8%9Bifice%2C+Seria+Horticultur%C4%83+issn)  
*Citare: Romanescu G., 2006. Hidrologia uscatului, Editura Terra Nostra, Iași. 300p.*  
 ISBN:973-8432-38-3
- 344.Corduneanu F., Bucur D. 2013. Hydrological phenomena caused by excess rainfall on the Prut river. *Lucrări Științifice, Seria Horticultură*, 56(2):401-406. Pag. 406.  
 ISSN:1454-7376  
[https://www.google.ro/?gws\\_rd=cr&ei=20mzUqPjIMvKswaPhoB4#q=Lucr%C4%83ri+%C8%98tiin%C8%9Bifice%2C+Seria+Horticultur%C4%83+issn](https://www.google.ro/?gws_rd=cr&ei=20mzUqPjIMvKswaPhoB4#q=Lucr%C4%83ri+%C8%98tiin%C8%9Bifice%2C+Seria+Horticultur%C4%83+issn)  
*Citare: Romanescu G., 2003. Dicționar de hidrologie, Editura Didactică și Pedagogică, București. 570p.*  
 ISBN:973-30-2033-8
- 345.Sorocovschi V., Bătiș R. 2013. Water interferences: definition, location, nature of process and induced effects with applications in Romania. *Riscuri și catastrofe*, XII, 13(2):119-130. Pag.129.  
 ISSN:1584-5273  
*Citare: Romanescu G. 2002. Medii de sedimentare terestre și acvatice. Delte și estuare. Editura Bucovina Istorică, Suceava.*
- 346.Sorocovschi V., Bătiș R. 2013. Water interferences: definition, location, nature of process and induced effects with applications in Romania. *Riscuri și catastrofe*, XII, 13(2):119-130. Pag.129.  
 ISSN:1584-5273  
*Citare: Romanescu G. 2003. Oceanografie. Editura Azimuth, Iași.*
- 347.Sorocovschi V., Bătiș R. 2013. Water interferences: definition, location, nature of process and induced effects with applications in Romania. *Riscuri și catastrofe*, XII, 13(2):119-130. Pag.129.  
 ISSN:1584-5273  
*Citare: Romanescu G. 2009. Evaluarea riscurilor hidrologice. Editura Terra Nostra, Iași.*
- 348.Sorocovschi V., Bătiș R. 2013. Water interferences: definition, location, nature of process and induced effects with applications in Romania. *Riscuri și catastrofe*, XII, 13(2):119-130. Pag.129.  
 ISSN:1584-5273  
*Citare: Romanescu G. 2009. Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din Grupa Centrală a Carpaților Orientali. Editura Universității Alexandru Ioan Cuza, Iași.*
- 349.Mîndrescu M., Veres D., Björnson Gurung A., Kiefer T. 2013. Climate change during the Late Pleistocene and Holocene in the Carpathian region. *Advancing research and cooperation. GEOREVIEW*, 22:129-139. Pag. 134, 138.  
 ISSN: 1583-1469.  
*Citare: Romanescu G. 2013. Geoarchaeology of the ancient and medieval Danube Delta: Modeling environmental and historical changes. A review. Quaternary International 293, 231-244.*
- 350.Ailincăi S.C., Mihail F., Constantinescu M. 2013. Așezarea din prima epocă a fierului de la Enisala-Palanca. Cercetări arheologice din anul 2010. In: *Din preistoria Dunării de Jos. 50 de ani de la începutul cercetărilor arheologice la Babadag (1962-2012)*. Ailincăi S.C., Țârlea A., Micu C. (Eds.). Editura Istros, Brăila. Pag. 387, 427.  
 ISBN:978-606-654-072-8  
*Citare: Romanescu G. 2006. Complexul lagunar Razim-Sinoie. Studiu morfohidrografic, Editura Universității Alexandru Ioan Cuza, Iași.*



- ISBN: 973-703-156-3, 978-973-703-156-3  
 351. Palade F. 2014. Aria protejată Deniz Tepe. Studiu geomorfologic. Eco Pontica.  
<http://eco-pontica.ro/wp-content/uploads/2014/01/Deniz-Tepe-studiu-geomorfo-small.pdf>  
 Citare: Romanescu G. 1992. Considerații geomorfologice preliminare asupra sectorului central-nordic al Dealurilor Tulcene. *Lucrarile Seminarului geografic "Dimitrie Cantemir"*. Bucuresti.
352. Gâștescu P. 2014. Delta Dunării - Rezervație a biosferei. Terra, XLV(LXV), 1-2, 21-31. Pag. 31.  
 ISSN:0373-9570  
 Citare: Romanescu G. 2003. *Morpho-hydrographical evolution of the Danube Delta*. Editura PIM, Iași.  
 ISBN:
353. Ene M. 2014. Structura internă a Pământului. Noi evoluții în cunoaștere. Terra, XLV(LXV), 1-2, 58-65. Pag.65.  
 ISSN:0373-9570  
 Citare: Romanescu G. 2005. *Geografie fizică generală*. Editura terra Nostra, Iași.  
 ISBN:
354. Băisan G. 2014. Unele considerații privind numele orașelor din județul Tulcea. Terra, XLV(LXV), 1-2, 143-149. Pag.149.  
 ISSN:0373-9570  
 Citare: Romanescu G. 1997. *Delta Dunării - ghid turistic*. Editura Corson, Iași.  
 ISBN:
355. Paraschiv V. 2014. Profesor universitar doctor emeritus Ioan Donisă, la 85 de ani. Terra, XLV(LXV), 1-2, 265-270. Pag.270.  
 ISSN:0373-9570  
 Citare: Eusu C., Romanescu G., Iașu C. 2004. *100 de ani de geografie la Universitatea "A.I.Cuza" din Iași*. Editura Azimuth, Iași.  
 ISBN:
356. Purice C.F.. 2014. Conservarea biodiversității și exploatarea resurselor minerale în Parcul Național Munții Măcin. Brătescu. Buletin de informare și cultură geografică. VI, 11, 18-23. Pag.20.  
 ISSN:1841-6802  
 Citare: Romanescu G. 2009. *Evaluarea riscurilor hidrologice*. Editura Terra Nostra, Iași.  
 ISBN:
357. Ionescu I.G. 2014. Study regarding to aggressions on the ecosystem Danube Delta – black sea and protective measures. SEA - Practical Application of Science, Volume II, 2 (4):81-90. Pag:84,87.  
 ISSN: 2360 – 2554  
 Citare: Romanescu G. 1996. *Delta Dunării - Studiu morfohidrografic [Danube Delta - Study morphohydrographic]*, Iași. Editura Corson, Iași.  
 ISSN: 673-96522-3-9
358. Bărbulescu A. 2014. Studies and contributions on the time series analysis in engineering sciences. Habilitation thesis, Technical University of Cluj-Napoca, Romania. Pag.163.  
[http://utcb.ro/stiri/teze%20abilitare/Alina%20Barbulescu/2\\_AbstractTeza\\_BarbulescuA.pdf](http://utcb.ro/stiri/teze%20abilitare/Alina%20Barbulescu/2_AbstractTeza_BarbulescuA.pdf)  
 Citare: Romanescu G., Romanescu Gabriela. 2005. *The physico-chemical features of the lakes from the Romanian Black Sea Coast (The Cape Midia Vama veche)*, The geographical seminar "Dimitrie Cantemir", 25, 97-117.  
 ISSN: 1222-989X
359. Porcuțan A.M. 2014. The floods from june - july 2010 on the rivers from the Suceava hydrographic basin. Riscuri și catastrofe, XIII, 15(2):135-145. Pag. 145.  
 ISSN: 1584-5273.  
 Citare: Romanescu G. 2006. *Inundațiile ca factor de risc. Studiu de caz pentru viiturile Siretului din iulie 2005*. Editura TERRA NOSTRA, Iași.  
 ISBN: 978-973-8432-49-9
360. Porcuțan A.M. 2014. The floods from june - july 2010 on the rivers from the Suceava hydrographic basin. Riscuri și catastrofe, XIII, 15(2):135-145. Pag. 145.  
 ISSN: 1584-5273.  
 Citare: Romanescu G. 2009. *Evaluarea riscurilor hidrologice*. Editura Terra Nostra, Iași.  
 ISBN: 978-973-1888-15-6
361. Porcuțan A.M. 2014. The floods from june - july 2010 on the rivers from the Suceava hydrographic basin. Riscuri și catastrofe, XIII, 15(2):135-145. Pag. 145.  
 ISSN: 1584-5273.  
 Citare: Romanescu G., Romanescu Gabriela. 2008. *Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din Grupa Nordică a Carpaților Orientali*. Editura Terra Nostra, Iași.  
 ISBN: 978-973-1888-07-1
362. Porcuțan A.M. 2014. The floods from june - july 2010 on the rivers from the Suceava hydrographic basin. Riscuri și catastrofe, XIII, 15(2):135-145. Pag. 145.  
 ISSN: 1584-5273.  
 Citare: Romanescu G, Romanescu Gabriela, Stoleriu C., Ursu A. 2008. *Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din Podișul Moldovei*. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN: 978-973-8432-83-3.
363. Cruceanu A.D., Cojoc G.M., Cozma D.G. 2014. When the weather really influences our health state? SEA - Practical Application of Science, II,3(5):261-268.  
 ISSN: 2360-2554  
 Citare: Romanescu G., Nistor I. 2011. *The effects of the July 2005 catastrophic inundation in the Siret River's Lower Watershed, Romania*. *Natural Hazard*, 57(II), 345-368.  
 ISSN: 0921-030X  
 Impact Factor: 1.398

- 364.Corduneanu F., Bucur D., Pricop C., Balan I., Șovăială G., Apostol I.C. 2014. The most important high floods in Prut river's middle course-causes and consequences. *Lucrări Științifice*, seria Agronomie, 57(2):85-92. Pag. 87, 92.  
ISSN: 1454-7414  
Citare: Romanescu G., Stoleriu C., Romanescu A.M. 2011. *Water reservoirs and the risk of accidental flood occurrence. Case study: Stanca-Costesti reservoir and the historical floods of the Prut River in the period July - August 2008, Romania. Hydrological processes*. 25:2056-2070.  
ISSN Online: 1099-1085  
Impact Factor: 1,800
- 365.Florescu L., Moldoveanu M., 2014 The rotifer communities seasonality from Sfântu Gheorghe branch (Danube Delta). *Ecoterra* 11(3):20-27. Pag. 20, 26.  
ISSN: 1584-7071  
www.ecoterra-online.ro  
Citare: Romanescu G., 2013 *Alluvial transport processes and the impact of anthropogenic intervention on the Romanian littoral of the Danube Delta. Ocean & Coastal Management* 73:31-43.  
ISSN:0964-5691  
Impact Factor: 1,747.
- 366.Luca A., Arpentii M., Buiculescu A.M., Vasile D. 2014. Tăbăcărie Lake - an urban ecosystem at risk. *International Journal of Cross-Cultural Studies and Environmental Communications*, 2(2):23/31. Pag.23,31.  
ISSN:2285-3324.  
Citare: Romanescu G., Romanescu Gabriela. 2005. *Caracteristicile fizico-chimice ale lacurilor litorale din sectorul românesc al Mării Negre (Capul Midia-Vama Veche). Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, 25:98-117.*  
ISSN:1222-989X
- 367.Florescu L., Moldoveanu M., 2014 The rotifer communities seasonality from Sfântu Gheorghe branch (Danube Delta). *Ecoterra* 11(3):20-27. Pag. 20, 26.  
ISSN: 1584-7071  
www.ecoterra-online.ro  
Citare: Romanescu G., 2013 *Alluvial transport processes and the impact of anthropogenic intervention on the Romanian littoral of the Danube Delta. Ocean & Coastal Management* 73:31-43.  
ISSN:0964-5691  
Impact Factor: 1,747.
- 368.Luca A., Arpentii M., Buiculescu A.M., Vasile D. 2014. Tăbăcărie Lake - an urban ecosystem at risk. *International Journal of Cross-Cultural Studies and Environmental Communications*, 2(2):23/31. Pag.23,31.  
ISSN:2285-3324.  
Citare: Romanescu G., Romanescu Gabriela. 2005. *Caracteristicile fizico-chimice ale lacurilor litorale din sectorul românesc al Mării Negre (Capul Midia-Vama Veche). Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, 25:98-117.*  
ISSN:1222-989X
- 369.Gaman C. 2014. Riscuri naturale în zona Parcului Național Ceahlău, cu implicații asupra activităților turistice. Riscuri naturale în aria limitrofă Masivului Ceahlău, cu impact asupra turismului. *Lucrările Simpozionului "Turism în ceahlău: Prezent și perspective", Consiliul Județean Neamț, Direcția de Administrare a Parcului Național Ceahlău, 104-118.*  
Citare: Romanescu G. 2009. *Evaluarea riscurilor hidrologice. Editura Terra Nostra, Iași.*
- 370.Shevchuk T. 2015. The Legends of the Serpent Island in the Danube Delta. *Journal of Danubian Studies and Research*, 5(2):139-153. Pag.141,153.  
ISSN: 2284-5224  
Citare: Romanescu G., Bounegru O., Stoleriu C., Mihu-Pintilie A., Nicu C., Enea A., Stan O. 2015. *The ancient legendary island of PEUCE - myth or reality? Journal of Archaeological Science*, 53:521-535. Doi:10.1016/j.jas.2014.11.014. Impact factor: 2,139 (2013).  
ISSN: 0305-4403.
- 371.Romanian Academy. 2015. National report on geodetic and geophysical activities in Romania 2011 – 2014 prepared for the XXVI th IUGG General Assembly Praga - Czech Republic 22 june - 2 july 2015. Romanian Academy and Romanian National Committee of Geodesy and Geophysics, Bucharest. 386 p. [http://www.iugg.org/members/nationalreports/2011-2014\\_Report\\_Romania.pdf](http://www.iugg.org/members/nationalreports/2011-2014_Report_Romania.pdf)  
Citare: Mierla (M.), ROMANESCU (G.), 2012 – *Method to assess the extreme hydrological events in Danube fluvial delta. IN: Conferința "Aerul și Apa – component ale mediului" (23 – 24 martie 2012, Cluj Napoca, România), paginile 149 – 156. Editura Universității Babeș-Bolyai, Cluj Napoca, Romania. ISSN: 2067-743X.*
- 372.Titov I., Chiselev A. 2015. Meșteșuguri tradiționale în Delta Dunării. Centrul de Politici Durabile Ecopolis, București.  
ISBN 978-973-0-19168-4  
<http://www.ecopolis.org.ro/raport/Raport.pdf>  
Citare: Romanescu, Gh. 1995. *Delta Dunării – privire geografică. Editura Glasul Bucovinei, Iași.*  
ISBN 973-96800-7-0
- 373.Bozgan A. 2015. Delta Dunării. Didakticos. Revista națională de articole, studii și lucrări științifice., 5(22):20-22.  
<http://www.didakticos.ro/images/Didakticos/Reviste/22.pdf>  
Citare: Romanescu, Gh. 1995. *Delta Dunării – privire geografică. Editura Glasul Bucovinei, Iași.*  
ISBN 973-96800-7-0
- 374.Gaman C. 2015. Riscuri naturale în zona Parcului Național Ceahlău, cu implicații asupra activităților turistice. Riscuri naturale în aria limitrofă Masivului Ceahlău, cu impact asupra turismului. Ceahlău Park, Simpozion, 2014, 104-118.  
<http://www.ceahlapark.ro/wp-content/uploads/2015/12/Simpozion2014-partea2.pdf>  
Citare: Romanescu G. 2009. *Evaluarea riscurilor hidrologice. Editura Terra Nostra, Iași.*  
ISBN 978-973-1888-15-6.
- 375.Sundri M.I. 2015. Danube zooplankton diversity in Cernavoda area. *Constanta Maritime University Annals*, XVI, 23:81-86.

ISSN: 1582-3601

Citare: Romanescu G, Dinu C, Radu A, Török L. 2010. *Ecologic characterization of the fluvial limans in the south-west Dobruja and their economic implications (Romania)*. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*; 5 (2): 25-38. IF:1,579

ISSN:1842-4090

376.Titov I., Chiselev A. 2015. Meșteșuguri tradiționale în Delta Dunării. Raport de cercetare. Centrul pentru Politici Durabile Ecopolis, București.

ISBN: 978-973-0-19168-4.

Citare: Romanescu G. 1995. *Delta Dunării – Privire geografică*. Editura Glasul Bucovinei, Iași.

ISBN 973-96800-7-0.

377.Umstädter Kathrin. 2015. Bodenerosion nach Brandereignissen auf La Palma.Dissertation zur Erlangung des Doktorgrades an der Mathematisch-Geographischen Fakultät der Katholischen Universität Eichstätt-Ingolstadt. Eichstätt.

<https://www.google.ro/webhp?tab=mw&ei=cDuzV-TtEeXYjwSTmrHAAw&ved=0EKkuCAQoAQ#q=romanescu+g+gully&start=50>

Citare: Romanescu, G.; Cotiuga, V.; Asandulesei, A.; Stoleriu, C. (2012): *Use of the 3-D scanner in mapping and monitoring the dynamic degradation of soils: case study of the Cucuteni-Baiceni Gully on the Moldavian Plateau (Romania)*. In: *Hydrology and Earth System Sciences* (16), S. 953–966.

378.Sorocovschi V. 2016. Riscuri naturale. Aspecte teoretice și aplicative. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca.

ISBN: 978-606-17-0924-3

Citare: Romanescu G. 2002. *Medii de sedimentare terestre și acvatice. Delte și estuare*. Editura Bucovina Istorică, Suceava.

ISBN 973-85688-0-3

379.Sorocovschi V. 2016. Riscuri naturale. Aspecte teoretice și aplicative. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca.

ISBN: 978-606-17-0924-3

Citare: Romanescu G. 2003. *Hidrologie generală*. Editura Terra Nostra, Iași.

ISBN 973-8432-13-8

380.Sorocovschi V. 2016. Riscuri naturale. Aspecte teoretice și aplicative. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca.

ISBN: 978-606-17-0924-3

Citare: Romanescu G. 2009. *Evaluarea riscurilor hidrologice*. Editura Terra Nostra Iași.

ISBN 978-973-1888-15-6

381.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.

ISBN: 978-606-623-061-2

Citare: Enea A., Stoleriu C., Romanescu G. 2011. *G.I.S. techniques used in the analysis of the morphometrical parameters of the Red Lake drainage basin*. *Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”*, 31:39-48.

382.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.

ISBN: 978-606-623-061-2

Citare: Enea A., Romanescu G. 2012. *Natural and accelerated silting in the Red Lake basin (Bicaz)*. *Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”*, 33:19-28.

383.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.

ISBN: 978-606-623-061-2

Citare: Enea A., Romanescu G., Stoleriu C. 2012. *Quantitative considerations concerning the source-areas for the silting of the Red Lake (Romania) lacustrine basin. Water resources and wetlands, Conference Proceedings, Editura Transversal, 119-123*.

384.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.

ISBN: 978-606-623-061-2

Citare: Enea A., Romanescu G., Iosub M., Stoleriu C., Hapciuc O.E. 2014. *The relation between the morphometric characteristics and river network of the Tazlau basin, hierarchised according to the Horton-Strahler System. Water resources and wetlands, Conference Proceedings, 11-13 September 2014, Tulcea-Romania, 59-66*.

385.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.

ISBN: 978-606-623-061-2

Citare: Enea A., Romanescu G., Stoleriu C.C., Iosub M., 2015. *Evolution of river meandering and sinuosity ratio in Tazlau river basin, Romania. International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2015, Water Resources. Forest, Marine and Ocean Ecosystem. Conference Proceedings, Hydrology&Water Resources, 1:285-292*.

386.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.

ISBN: 978-606-623-061-2

Citare: Hapciuc O.E., Minea I., Romanescu G., Tomasciuc A.I. 2015a. *Flash flood risk management for small basins in mountain-plateau transition zone. Case study for Sucevita catchment (Romania)*. *International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2015, Water Resources. Forest, Marine and Ocean Ecosystem. Conference Proceedings, Hydrology&Water Resources, 1:301-308*.

387.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.

ISBN: 978-606-623-061-2

Citare: Hapciuc O.E., Minea I., Iosub M., Romanescu G. 2015b. *The rol of the hydro-climatic conditions in causing high floods in the Sucevita river catchment. Air and water. Components of the Environment, 201-208*.

388.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.

ISBN: 978-606-623-061-2

Citare: Iosub M., Enea A., Hapciuc O.E., Romanescu G., Minea I. 2014. *Flood risk assessment for the Ozana river sector corresponding to Leghin village (Romania)*. *14th SGEM GeoConference on Water Resources. Forest, Marine And Ocean Ecosystems, www.sgem.org, SGEM2014 Conference Proceedings, June 19-25, 2014, 1:315-328*.

389.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.

ISBN: 978-606-623-061-2

- Citare: Iosub M., Iordache I., Enea A., Romanescu G., Minea I. 2015a. *Spatial and temporal analysis of dry/wet conditions in Ozana drainage basin, Romania using the standardized precipitation index. International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2015, Water Resources. Forest, Marine and Ocean Ecosystem. Conference Proceedings, Hydrology&Water Resources, 1:585-592.*
- 390.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN: 978-606-623-061-2
- Citare: Iosub M., Minea I., Hapciuc O., Romanescu G. 2015b. *The use of HEC-RAS modelling in flood risk analysis. Air and water. Components of the Environment, 315-322.*
- 391.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN: 978-606-623-061-2
- Citare: Jora I., Romanescu G. 2010a. *Hydrograph of the flows of the most important high floods in Vaslui river basin. Aerul și Apa. Compenente ale Mediului, 91-102.*
- 392.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN: 978-606-623-061-2
- Citare: Jora I., Romanescu G. 2010b. *Influența activităților antropice asupra regimului hidrologic al râului Vaslui. Resursele de apă din România. Lucrările primului simpozion național, 11-13 iunie 2010, Târgoviște, Editura Transversal, Târgoviște, 201-208.*
- 393.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN: 978-606-623-061-2
- Citare: Mierlă M., Romanescu G. 2012. *Method to Assess the Extreme Hydrological Events in Danube Fluvial Delta. Air and Water components of the Environment, 149-157.*
- 394.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Mierlă M., Romanescu G. 2013. *Hydrological flood risk assessment for Ceatalchioi locality, Danube Delta. Seminarul Geografic "Dimitrie Cantemir", Iasi, Romania, 36:11-22.*
- 395.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Mierlă M., Romanescu G., Nichersu I., Grigoras I. 2015. *Hydrological risk map for the Danube Delta – a case study of floods within the fluvial delta. IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing, 8(1): 98-104.*
- 396.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Miftode I.D., Romanescu G., Profir O. 2016. *The morphometric aspects of the Uz hydrographic basin. Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", 41:37-46.*
- 397.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Miftode I.D., Romanescu G. 2016. *The variation of the liquid monthly average flow in the hydrographic basin of the Uz river. Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", 41:27-36.*
- 398.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Mihu-Pintilie A., Romanescu G. 2011. *Determining the potential hydrological risk associated to maximum flow in small hydrological sub-basins with torrential character of the river Bahlui. Present Environment and Sustainable Development, 5(2):255-266.*
- 399.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Mihu-Pintilie A., Paiu M., Breabăn I.G., Romanescu G. 2014a. *Status of water quality in Cuejdi hydrographic basin from Eastern Carpathian, Romania. 14th SGEM GeoConference on Water Resources. Forest, Marine And Ocean Ecosystems, www.sgem.org, SGEM2014 Conference Proceedings, June 19-25, 2014, 1:639-646.*
- 400.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Mihu-Pintilie A., Romanescu G., Stoleriu C., Nicu I.C., Asandulesei A., Schmaltz E. 2014b. *Natural dam lakes from Cuejdi watershed (Stanisoarei Mountains) - non-invasive methods used for bathymetric maps. Water resources and wetlands, Conference Proceedings, 11-13 September 2014, Tulcea-Romania, 130-137.*
- 401.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Nicu C.I., Romanescu G. 2010. *Utilizarea stației totale Leica TCR 1201 în cartografierea cuvelei lacului Roșu (Carpații Orientali) și a zonei umede adiacente. Resursele de apă din România. Lucrările primului simpozion național, 11-13 iunie 2010, Târgoviște, Editura Transversal, Târgoviște, 289-295.*
- 402.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Nicu I.C., Romanescu G. 2011. *Determination of the Ground-Water Level by Modern Non-Distructive Methods (GPR Rechnology). Aerul și Apa. Compenente ale Mediului, 441-448.*
- 403.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Romanescu A.M., Romanescu G. 2011. *The Hydrological Risk in the Moldovita River Basin and the Necessary Measures for the Attenuation of High Flood Waves. Aerul și Apa. Compenente ale Mediului, 107-114.*
- 404.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Romanescu A.M., Romanescu G. 2015. *Modificări antropice în arealul cuvelei lacustre Stâncă-Costești. Studiu de caz asupra riscului hidrologic. Editura Terra Nostra, Iași.*
- 405.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Romanescu G. 2003a. *Hidrologie generală. Editura TERRA NOSTRA, Iași.*
- 406.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Romanescu G. 2003b. *Inundațiile – între natural și accidental. Riscuri și catastrofe, 2: 130-138.*
- 407.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Romanescu G. 2005. *Riscul inundațiilor în amonte de lacul Izvorul Muntelui și efectul imediat asupra trăsăturilor geomorfologice ale albiei. Riscuri și catastrofe, 4:117-124.*
- 408.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Romanescu G. 2006. *Inundațiile ca factor de risc. Studiu de caz pentru viiturile Siretului din iunie 2005. Editura Terra Nostra, Iași.*
- 409.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Romanescu G. 2009a. *Siret river basin planning (Romania) and the role of wetlands in diminishing the floods. WIT Transactions Ecology and the Environment, 125:439-453.*



410. Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G. 2009b. *The physical and chemical characteristics of the lake wetlands in the central group of the east Carpathian Mountains. Lakes, reservoirs and ponds*, 4:94-108.
411. Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G. 2009c. *Evaluarea riscurilor hidrologice*. Editura Terra Nostra, Iași.
412. Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G. 2011. *Geografia de la A la Z. Dicționar ilustrat*. Editura Didactică și Pedagogică, București.
413. Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G. 2012. *Hidrologia uscatului și Oceanografie*. Editura Transversal, Târgoviște.
414. Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G. 2013. *Floods in the Siret and Pruth Basins*, 99-120. In: *Geomorphological Impacts of Extreme Weather. Case Studies from Central and Eastern Europe*. Edited by Dénes Lóczy, Springer, Dordrecht, Heidelberg, New York, London.
415. Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G. 2015a. *Floods characteristic to the Prut river (Romania) (I). Riscuri și catastrofe, An XIV*, 16(1):73-86.
416. Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G. 2015b. *Backwater as hydrological hazard. Study case: Suhu catchment (Romania)*. *International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2015, Water Resources. Forest, Marine and Ocean Ecosystem. Conference Proceedings, Volume I, Hydrology&Water Resources*, 95-102.
417. Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G. 2015c. *Hydrological regime of the Prut river on the romanian territory*. *Seminarul Geografic "Dimitrie Cantemir", Iasi, Romania*, 40:5-22.
418. Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G. 2015d. *Managementul apelor. Amenajarea hidrotehnică a bazinelor hidrografice și a zonelor umede*. Editura Terra Nostra, Iași.
419. Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Alexianu M., Weller O. 2012. *Fresh Rivers and Salt prings: Modern Management and Ethno-Management of Water Resources in Eastern Roamnia, 2012 Informatics, Environment, Energy and Application – IEEA 2012, IACSIT Press*, 207-219.
420. Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Bounegru O. 2012. *Ice dams and backwaters as hydrological risk phenomena – case study: the Bistrița River upstream of the Izvorul Muntelui Lake (Romania)*. *WIT Transactions on Ecology and The Environment*, 159:167-178.
421. Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Cojoc G.M., Timovan A., Dascalita D., Paun E., (2014b) *Surface Water Quality in Bistrița River Basin* 14<sup>th</sup> GeoConference on WATER RESOURCES. FOREST, MARINE AND OCEAN ECOSYSTEMS, Conference Proceedings, Vol. I, Albena <http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article4422>.
422. Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Cotiuga V., Asandulesei A., Stoleriu C. 2012. *Use of the 3-D scanner in mapping and monitoring the dynamic degradation of soils. Case study of the Cucuteni-Baiceni Gully on the Moldavian Plateau (Romania)*. *Hydrology and Earth System Sciences*, 16:953-966.
423. Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Crețu M.A., Sandu I.G., Păun E., Sandu I. 2013c. *Chemism of Streams Within the Siret and Prut Drainage Basins: Water Resources and Management*. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 64(12):1416-1421.
424. Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Curca R.G., Sandu I.G. 2015b. *Salt deposits in the Romanian Subcarpathians - genesis, repartition and ethnomangement*. *International Journal of Conservation Science*, 6(3):261-269.
425. Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Hapciuc O.E., Sandu I., Minea I., Dascalita D., Iosub M. 2016b. *Quality indicators for Suceava river*. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 67(2):245-249.
426. Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Iosub M., Sandu I., Minea I., Enea A., Dascalita D., Hapciuc O.E. 2016a. *Spatio-temporal Analysis of the Water Quality of the Ozana River*. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 67(1), 42-47.
427. Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Jora I., Stoleriu C. 2011a. *The most important high floods in Vaslui river basin – causes and consequences*. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 6(1):119-132.
428. Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Jora I., Stoleriu C. 2013a. *Modification by the River Vaslui of the Hydrological regime and its Economic Implications (Romania)*. *World Academy of Science, Engineering and Technology*, 79: 1852-1859.
429. Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Lasserre F. 2006. *Le potentiel hydraulique et sa mise en valeur en Moldavie Roumaine*. In: Brun A., Lasserre F. (eds.) *Politiques de l'eau. Grands principes et réalités locales*, Presses de l'Université de Quebec, 325-346.
430. Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Lupașcu A., Stoleriu C., Răduianu D., Lesenciuc D., Vasiliu I., Romanescu G. 2009. *Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din grupa centrală a Carpaților Orientali*. Editura Universității Alexandru Ioan Cuza, Iași.
431. Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Lupașcu A., Stoleriu C., Răduianu D., Lesenciuc D., Vasiliu I., Romanescu G. 2010a. *Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din Carpații Orientali*. Editura Terra Nostra, Iași.
432. Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.

- Citare: Romanescu G., Nicu C. 2014. Risk maps for gully erosion processes affecting archaeological sites in Moldavia, Romania. *Zeitschrift für Geomorphologie*, 58(4):509-523.
- 433.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Romanescu G., Nistor I. 2011. The effect of the July 2005 catastrophic inundations in the Siret River's Lower Watershed, Romania. *Natural Hazards*, 57:345-368.
- 434.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Romanescu G., Paun E., Sandu I., Jora I., Panaitescu E., Machidon O., Stoleriu C. 2014g. Quantitative and Qualitative Assessments of Groundwater into the Catchment of Vaslui River. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 65(4):401-410.
- 435.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Romanescu G., Romanescu A.M. 2015. Hydrological risk - reservoirs: an old and current imperative. *Riscuri si catastrofe, An XIV*, 16(1):7-18.
- 436.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Romanescu G., Romanescu A.M., Romanescu Gabriela. 2014d. History of building the main dams and reservoirs, Water resources and wetlands, Conference Proceedings, 11-13 September 2014, Tulcea-Romania, 485-492.
- 437.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Romanescu G., Romanescu Gabriela, Minea I., Ursu A., Mărgărint M.C., Stoleriu C. 2005. Inventarierea și tipologia zonelor umede din Podișul Moldovei – Studiu de caz pentru județele Iași și Botoșani. Editura Didactică și Pedagogică, București.
- 438.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Romanescu G., Sandu I., Stoleriu C., Sandu I.G. 2014a. Water Resources in Romania and Their Quality in the Main Lacustrine Basins. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 63(3):344-349.
- 439.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Romanescu G., Sandu I., Stoleriu C., Sandu I.G. 2014f. Water Resources in Romania and Their Quality in the Main Lacustrine Basins. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 63(3):344-349.
- 440.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Romanescu G., Stoleriu C. 2013a. Causes and Effects of the Catastrophic Flooding on the Siret River (Romania) in July-August 2008. *Natural Hazards*, 69:1351-1367.
- 441.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Romanescu G., Stoleriu C. 2013b. An inter-basin backwater overflow (the Buhai Brook and the Ezer reservoir on the Jijia River, Romania). *Hydrological Processes*, 28(7):3118-3131.
- 442.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Romanescu G., Stoleriu C. 2015. Morpho-bathymetry and GIS-processed mapping in delimiting lacustrine wetlands: the Red Lake (Romania). *Proceedings GEOBALCANICA. International Scientific Conference, 5-7 June 2015, Skopje, Republic of Macedonia*, 99-110.
- 443.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Romanescu G., Stoleriu C.C., Enea A. 2013b. Limnology of the Red Lake, Romania. *An Interdisciplinary Study*. Springer-Verlag, Dordrecht, New York, LLC.
- 444.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Romanescu G., Stoleriu C., Romanescu A.M. 2010b. Lacul Stâncă-Costești și rolul său în atenuarea inundațiilor pe râul Prut. *Riscuri și Catastrofe, An IX*, 8(1):153-165.
- 445.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Romanescu G., Stoleriu C., Romanescu A.M. 2011b. Water reservoirs and the risk of accidental flood occurrence. Case study: Stanca-Costesti reservoir and the historical floods of the Prut river in the period July-August 2008, Romania. *Hydrological Processes*, 25:2056-2070.
- 456.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Romanescu G., Tîrnovan A., Sandu I.G., Cojoc G.M., Dascalita D., Sandu I. (2014c), Surface Water Quality in Suha River Basin, *Chemistry Magazine, București*, 65, nr. 10, <http://www.revistadechimie.ro/pdf/ROMANESCU%20Gh.pdf%2010%2014.pdf>
- 447.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Romanescu G. Zaharia C., Paun E., Machidon O., Paraschiv V. 2014e. Depletion of watercourses in north-eastern Romania. Case study: the Miletin river. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 9(1):209-220.
- 448.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Romanescu G., Zaharia C., Sandu A.V., Juravle D.T. 2015c. The annual and multi-annual variation of the minimum discharge in the Miletin catchment (Romania). An important issue of water conservation. *International Journal of Conservation Science*, 6(4):729-746.
- 449.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Romanescu G., Zaharia C., Stoleriu C. 2012. Long-term changes in average annual liquid flow river Miletin (Moldavian Plain). *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 7(1):161-170.
- 450.Cojoc G.M. 2016. Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice. Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Stoleriu C.C., Romanescu G., Romanescu A.M., Mihu-Pintilie A. (2015), Morpho-bathymetrical conditions and the silting rate in Stanca-Costesti reservoir (Romania). *Wulfenia Journal*, 22(2):451-470.
- 451.Gâstescu P., Brețcan P., Teodorescu D.C. 2016. The lakes of the Romanian Black Sea coast man-induced changes, water regime, present state. Water resources and wetlands, Conference Proceedings, 8-10 September 2016 - Tulcea (Romania), 9-22.
- ISSN:2285-7923
- Citare: Romanescu G. 2006. Complexul lagunar Razim-Sinoie. *Studiu morfohidrografic*. Editura Universității Al.I.Cuza, Iași.
- 452.Ciobotaru N., Laslo L., Matei M., Mușat C., Lupei T., Boboc M., Deak G. 2016. Mapping romanian wetlands - a geographical approach. Water resources and wetlands, Conference Proceedings, 8-10 September 2016 - Tulcea (Romania), 220-227.
- ISSN:2285-7923
- Citare: Romanescu G. 2003. Wetlands - between conservation and eradication. *Proceedings of the Symposium Dimitrie Cantemir*, 23(23-24), Iași-Romania.
- 453.Ciobotaru N., Laslo L., Matei M., Mușat C., Lupei T., Boboc M., Deak G. 2016. Mapping romanian wetlands - a geographical approach. Water resources and wetlands, Conference Proceedings, 8-10 September 2016 - Tulcea (Romania), 220-227.

ISSN:2285-7923

Citare: Romanescu G., Stoleriu C., Zaharia C. 2011. *Territorial Repartition and Ecological Importance of Wetlands in Moldova (Romania)*. *Journal of Environmental Science and Engineering*, 5(11).

454. Andrei M.T., Lianu C., Gudei S.C. 2016. The Danube Delta brand in the new bio-economy paradigm. Water resources and wetlands, Conference Proceedings, 8-10 September 2016 - Tulcea (Romania), 236-244.

ISSN:2285-7923

Citare: Romanescu G. 1995. *Delta Dunării - privire geografică*. Editura Glasul Bucovinei, Iași.

455. Mierla M. 2016. Hydrological risk assessment for Mila 23 locality, Danube Delta. Water resources and wetlands, Conference Proceedings, 8-10 September 2016 - Tulcea (Romania), 293-300.

ISSN:2285-7923

Citare: Romanescu G. 1995. *Învelișurile Terrei (privire specială asupra biosferei)*. *Analele Univ. "Ștefan cel Mare", Secțiunea Geografie-Geologie*, 4:139-144.

456. Mierla M. 2016. Hydrological risk assessment for Mila 23 locality, Danube Delta. Water resources and wetlands, Conference Proceedings, 8-10 September 2016 - Tulcea (Romania), 293-300.

ISSN:2285-7923

Citare: Romanescu G. 2005. *Geografie fizică generală*. Editura TERRA NOSTRA, Iași.

ISBN 973-8432-36-7.

457. Mierla M. 2016. Hydrological risk assessment for Mila 23 locality, Danube Delta. Water resources and wetlands, Conference Proceedings, 8-10 September 2016 - Tulcea (Romania), 293-300.

ISSN:2285-7923

Citare: Romanescu G. 2009. *Evaluarea riscurilor hidrologice*. Editura Terra Nostra, Iași.

ISBN 978-973-1888-15-6.

458. Tîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.

ISBN:978-606-623-066-7.

Citare: Amăriucăi M., Romanescu G., Rusu C. 2004. *Surface hydric potential and its capitalization in the eastern part of Romania (Moldavia)*, *Buletinul Societății de Geografie din România. Special issue dedicated to the Congress of International Geographical Union „One Earth – Many Worlds”, Glasgow, 15-20 August 2004*, 10(80):109-123.

459. Tîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.

ISBN:978-606-623-066-7.

Citare: Enea A., Stoleriu C., Romanescu G. 2011. *G.I.S. techniques used in the analysis of the morphometrical parameters of the Red Lake drainage basin*. *Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”, 31:39-48*.

460. Tîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.

ISBN:978-606-623-066-7.

Citare: Enea A., Romanescu G., Stoleriu C. 2012. *Quantitative considerations concerning the source-areas for the silting of the Red Lake (Romania) lacustrine basin*. *Water resources and wetlands, Conference Proceedings, Editura Transversal*, 119-123.

461. Tîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.

ISBN:978-606-623-066-7.

Citare: Enea A., Romanescu G., Iosub M., Stoleriu C., Hapciuc O.E. 2014. *The relation between the morphometric characteristics and river network of the Tazlau basin, hierarchised according to the Horton-Strahler System*. *Water resources and wetlands, Conference Proceedings, 11-13 September 2014, Tulcea-Romania*, 59-66.

462. Tîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.

ISBN:978-606-623-066-7.

Citare: Enea A., Romanescu G., Stoleriu C.C., Iosub M. 2015. *Evolution of river meandering and sinuosity ratio in Tazlau river basin, Romania*. *International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2015, Water Resources. Forest, Marine and Ocean Ecosystem. Conference Proceedings, Volume I, Hydrology&Water Resources*, 285-292.

463. Tîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.

ISBN:978-606-623-066-7.

Citare: Hapciuc O.E., Minea I., Romanescu G., Tomasciuc A.I. 2015a. *Flash flood risk management for small basins in mountain-plateau transition zone. Case study for Sucevita catchment (Romania)*. *International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2015, Water Resources. Forest, Marine and Ocean Ecosystem. Conference Proceedings, Volume I, Hydrology&Water Resources*, 301-308.

464. Tîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.

ISBN:978-606-623-066-7.

Citare: Hapciuc O., Minea I., Iosub M., Romanescu G. 2015b. *The role of the hydro-climatic conditions in causing high floods in the Sucevita river catchment. Air and water. Components of the Environment*, 201-208.

465. Tîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.

ISBN:978-606-623-066-7.

Citare: Iosub M., Enea A., Hapciuc O.E., Romanescu G., Minea I. 2014. *Flood risk assessment for the Ozana river sector corresponding to Leghin village (Romania)*. *14th SGEM GeoConference on Water Resources. Forest, Marine And Ocean Ecosystems*, [www.sgem.org](http://www.sgem.org), SGEM2014 Conference Proceedings, June 19-25, 2014, 1:315-328. DOI: 10.5593/SGEM2014/B31/S12.041.

466. Tîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.

ISBN:978-606-623-066-7.

Citare: Iosub M., Iordache I., Enea A., Romanescu G., Minea I. 2015. *Spatial and temporal analysis of dry/wet conditions in Ozana drainage basin, Romania using the standardized precipitation index*. *International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2015, Water Resources. Forest, Marine and Ocean Ecosystem. Conference Proceedings, Volume I, Hydrology&Water Resources*, 585-592.

467. Tîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.

ISBN:978-606-623-066-7.

- Citare: Iosub M., Minea I., Hapciuc O., Romanescu G. 2015. *The use of HEC-RAS modelling in flood risk analysis*, *Air and water. Components of the Environment*, 315-322.
468. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași. ISBN:978-606-623-066-7.
- Citare: Jora I., Romanescu G. 2010. *Hydrograph of the flows of the most important high floods in Vaslui river basin*. *Aerul și Apa. Compenente ale Mediului*, 91-102.
469. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași. ISBN:978-606-623-066-7.
- Citare: Jora I., Romanescu G. 2010. *Influența activităților antropice asupra regimului hidrologic al râului Vaslui*. *Resursele de apă din România. Lucrările primului simpozion național, 11-13 iunie 2010, Târgoviște*, Editura Transversal, Târgoviște, 201-208.
470. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași. ISBN:978-606-623-066-7.
- Citare: Mierlă M., Romanescu G. 2012. *Method to Assess the Extreme Hydrological Events in Danube Fluvial Delta*. *Air and Water components of the Environment*, 149-157.
471. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași. ISBN:978-606-623-066-7.
- Citare: Mierlă M., Romanescu G. 2013. *Hydrological flood risk assessment for Ceatalchioi locality, Danube Delta*. *Seminarul Geografic "Dimitrie Cantemir"*, 36:11-22.
472. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași. ISBN:978-606-623-066-7.
- Citare: Mierla M., Romanescu G., Nichersu I., Grigoras I. 2015. *Hydrological risk map for the Danube Delta – a case study of floods within the fluvial delta*. *IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing*, 8(1): 98-104.
473. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași. ISBN:978-606-623-066-7.
- Citare: Miftode I.D., Romanescu G., Profir O. 2016. *The morphometric aspects of the Uz hydrographic basin*. *Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir"*, 41:37-46.
474. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași. ISBN:978-606-623-066-7.
- Citare: Miftode I.D., Romanescu G. 2016. *The variation of the liquid monthly average flow in the hydrographic basin of the Uz river*. *Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir"*, 41:27-36.
475. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Mihu-Pintilie A., Romanescu G. 2011. *Determining the potential hydrological risk associated to maximum flow in small hydrological sub-basins with torrential character of the river Bahlui*. *Present Environment and Sustainable Development*, 5(2):255-266.
476. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Mihu-Pintilie A., Paiu M., Breabăn I.G., Romanescu G. 2014a. *Status of water quality in Cujejdî hydrographic basin from Eastern Carpathian, Romania*. *14th SGEM GeoConference on Water Resources. Forest, Marine And Ocean Ecosystems*, [www.sgem.org](http://www.sgem.org), SGEM2014 Conference Proceedings, June 19-25, 2014, 1:639-646.
477. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Mihu-Pintilie A., Romanescu G., Stoleriu C., Nicu I.C., Asandulesei A., Schmaltz E. 2014b. *Natural dam lakes from Cujejdî watershed (Stanisoarei Mountains) - non-invasive methods used for bathymetric maps*. *Water resources and wetlands, Conference Proceedings, 11-13 September 2014, Tulcea-Romania*, 130-137.
478. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Mihu-Pintilie A., Romanescu G., Stoleriu C.C., Breabăn I.G. 2015. *Physico-Chemical Parameters in Mountain Freshwater: Cujejdî River from Eastern Carpathians, Romania*. *Key Engineering Materials*, 660:257-261. doi:10.4028/www.scientific.net/KEM.660.257.
479. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Nicu C.I., Romanescu G. 2010. *Utilizarea stației totale Leica TCR 1201 în cartografierea cuvetei lacului Roșu (Carpații Orientali) și a zonei umede adiacente*. *Resursele de apă din România, Lucrările primului simpozion național, 11-13 iunie 2010, Târgoviște*, Editura Transversal, Târgoviște, 289-295.
480. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Nicu I.C., Romanescu G. 2011. *Determination of the Ground-Water Level by Modern Non-Destructive Methods (GPR Rechnology)*. *Aerul și Apa. Compenente ale Mediului*, 441-448.
481. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Purice C., Romanescu G., Romanescu Gabriela. 2013. *The Protection of the Geomorphosites within the Măcin Mountains National Park (Romania) and their Touristic Importance*. *International Journal of Conservation Science*, 4(3):373-383.
482. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Romanescu G. 2003. *Inundațiile – între natural și accidental*. *Riscuri și catastrofe*, 2:130-138.
483. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Romanescu G. 2003. *Hidrologie generală*. Editura TERRA NOSTRA, Iași.
489. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.
- Romanescu G. 2004. *Bazinul hidrografic Moldovița – caracterizare morfometrică și morfografică a rețelei hidrografice*, *Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”*, 23-24:7-14.
484. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Romanescu G. 2005. *Riscul inundațiilor în amonte de lacul Izvorul Muntelui și efectul imediat asupra trăsăturilor geomorfologice ale albiei*. *Riscuri și catastrofe*, 4(2):117-124.
485. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Romanescu G., Romanescu Gabriela, Minea I., Ursu A., Mărgărint M.C., Stoleriu C. 2005. *Inventarierea și tipologia zonelor umede din Podișul Moldovei – Studiu de caz pentru județele Iași și Botoșani*. Editura Didactică și Pedagogică, București.

486. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G. 2006a. *The effect of the catastrophic inundations from Siret River's lower basin (Romania) from July 2005 in the context of the global climatic change. Riscuri și catastrofe*, 5(3):203-216.
487. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G. 2006b. *Inundațiile ca factor de risc. Studiu de caz pentru viiturile Siretului din iunie 2005. Editura Terra Nostra, Iași.*
488. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G. 2006c. *Complexul lagunar Razim-Sinoie. Studiu morfohidrografic. Editura Universității „Al.I.Cuza”, Iași.*
489. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Lasserre F. 2006. *Le potentiel hydraulique et sa mise en valeur en Moldavie Roumaine. In: Brun A., Lasserre F. (eds.) Politiques de l'eau. Grands principes et réalités locales, Presses de l'Université de Québec 325-346.*
490. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G. 2008. *Le potentiel hydrique de surface dans les bassins versants des rivières Siret et Prut. Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”, 28:13-31.*
491. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G, Romanescu Gabriela, Stoleriu C., Ursu A. 2008. *Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din Podișul Moldovei. Editura Terra Nostra, Iași.*
492. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G. 2009a. *Siret river basin planning (Romania) and the role of wetlands in diminishing the floods. WIT Transactions Ecology and the Environment 125: 439-453.*
493. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G. 2009b. *Evaluarea riscurilor hidrologice. Editura Terra Nostra, Iași.*
494. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G. 2009b. *The physical and chemical characteristics of the lake wetlands in the central group of the east Carpathian Mountains. Lakes, reservoirs and ponds, 4:94-108.*
495. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G. 2009c. *Evaluarea riscurilor hidrologice. Editura Terra Nostra, Iași.*
496. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Lupașcu A., Stoleriu C., Răduianu D., Lesenciuc D., Vasiliu I., Romanescu G. 2009. *Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din grupa centrală a Carpaților Orientali. Editura Universității „Al.I.Cuza”, Iași.*
497. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Dinu C., Stoleriu C., Romanescu A.M. 2010a. *Present state of trophic parameters of the main wetlands and deep waters from Romania. Present Environment and Sustainable Development, 4:159-174.*
498. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Lupașcu A., Stoleriu C., Răduianu D., Lesenciuc D., Vasiliu I., Romanescu G. 2010b. *Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din Carpații Orientali. Editura Terra Nostra, Iași.*
499. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Stoleriu C., Romanescu A.M. 2010b. *Lacul Stânca-Costești și rolul său în atenuarea inundațiilor pe râul Prut. Riscuri și Catastrofe, IX, 8(1):153-165.*
500. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G. 2011. *Geografia de la A la Z. Dicționar ilustrat. Editura Didactică și Pedagogică, București.*
501. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu A.M., Romanescu G. 2011. *The Hydrological Risk in the Moldovita River Basin and the Necessary Measures for the Attenuation of High Flood Waves. Aerul și Apa. Compenente ale Mediului, 107-114.*
502. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Nistor I. 2011. *The effect of the July 2005 catastrophic inundations in the Siret River's Lower Watershed, Romania. Natural Hazards, 57(2):345-368.*
503. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Jora I., Stoleriu C. 2011a. *The most important high floods in Vaslui river basin – causes and consequences. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 6(1):119-132.*
504. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Țîrnovan A. 2016. *Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.*
505. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Stoleriu C., Romanescu A.M. 2011b. *Water reservoirs and the risk of accidental flood occurrence. Case study: Stanca-Costesti reservoir and the historical floods of the Prut river in the period July–August 2008, Romania. Hydrological Processes, 25(13):2056-2070.*
506. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Stoleriu C., Zaharia C. 2011c. *Territorial Repartition and Ecological Importance of Wetlands in Moldova (Romania). Journal of Environmental Science and Engineering, 5(11):1435-1444.*
507. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Cotiuga V., Asandulesei A., Stoleriu C. 2012a. *Use of the 3-D scanner in mapping and monitoring the dynamic degradation of soils. Case study of the Cucuteni-Baiceni Gully on the Moldavian Plateau (Romania). Hydrology and Earth System Sciences, 16:953-966.*
508. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Alexianu M., Weller O. 2012. *Fresh Rivers and Salt prings: Modern Management and Ethno-Management of Water Resources in Eastern Roamnia. 2012 Informatics, Environment, Energy and Application – IEEA 2012, IACSIT Press, 207-219.*
509. Țîrnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.



- Citare: Romanescu G, Zaharia C, Stoleriu C. 2012b. Long-term changes in average annual liquid flow river Miletin (Moldavian Plain). *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 7(1):161-170.
510. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G. 2012. *Hidrologia uscatului și Oceanografie*. Editura Transversal, Târgoviște.
511. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G. 2013. *Floods in the Siret and Pruth Basins, 99-120*. In: *Geomorphological Impacts of Extreme Weather. Case Studies from Central and Eastern Europe*. Edited by Dénes Lóczy, Springer, Dordrecht, Heidelberg, New York, London. Doi 10.1007/978-94-007-6301-2.
512. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Stoleriu C. 2013a. *Causes and Effects of the Catastrophic Flooding on the Siret River (Romania) in July-August 2008*. *Natural Hazards*, 69:1351-1367.
513. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Stoleriu C. 2013b. *An inter-basin backwater overflow (the Buhai Brook and the Ezer reservoir on the Jijia River, Romania)*. *Hydrological Processes*, 28(7):3118-3131.
514. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Jora I., Stoleriu C. 2013a. *Modification by the River Vaslui of the Hydrological regime and its Economic Implications (Romania)*. *World Academy of Science, Engineering and Technology*, 79:1852-1859.
515. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Cretu M.A., Sandu I.G., Paun E., Sandu I. 2013b. *Chemism of Streams Within the Siret and Prut Drainage Basins: Water Resources and Management*. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 64(12):1416-1421.
516. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Nicu C. 2014. *Risk maps for gully erosion processes affecting archaeological sites in Moldavia, Romania*. *Zeitschrift für Geomorphologie*, 58(4):509-523.
517. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G. Zaharia C., Paun E., Machidon O., Paraschiv V. 2014a. *Depletion of watercourses in north-eastern Romania. Case study: the Miletin river*. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 9(1):209-220.
518. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Sandu I., Stoleriu C., Sandu I.G. 2014b. *Water Resources in Romania and Their Quality in the Main Lacustrine Basins*. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 63(3):344-349.
519. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Paun E., Sandu I., Jora I., Panaitescu E., Machidon O., Stoleriu C. 2014c. *Quantitative and Qualitative Assessments of Groundwater into the Catchment of Vaslui River*. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 65(4):401-410.
520. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Țirnovan A., Sandu I.G., Cojoc G.M., Dascalita D., Sandu I. 2014d. *The Quality of Surface Waters in the Suha Hydrographic Basin (Oriental Carpathian Mountains)*. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 65(10):1168-1171.
521. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Sandu I., Stoleriu C., Sandu I.G. 2014f. *Water Resources in Romania and Their Quality in the Main Lacustrine Basins*. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 63(3):344-349.
522. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Romanescu A.M., Romanescu G. 2014d. *History of building the main dams and reservoirs, Water resources and wetlands*. *Conference Proceedings, 11-13 September 2014, Tulcea-Romania*, 485-492.
523. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Cojoc G.M., Țirnovan A., Dascalita D., Paun E. 2014e. *Surface water quality in Bistrița river basin (Eastern Carpathians)*. *14th SGEM GeoConference on Water Resources. Forest, Marine And Ocean Ecosystems*, [www.sgem.org](http://www.sgem.org). SGEM2014 Conference Proceedings, June 19-25, 2014, Vol. 1, 679-690 pp. DOI: 10.5593/SGEM2014/B31/S12.088.
524. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G. 2015a. *Backwater as hydrological hazard. Study case: Suhu catchment (Romania)*. *International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2015, Water Resources. Forest, Marine and Ocean Ecosystem. Conference Proceedings, Volume I, Hydrology&Water Resources*, 95-102.
525. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G. 2015b. *Floods characteristic to the Prut river (Romania) (I)*. *Riscuri și catastrofe, An XIV*, 16(1):73-86.
526. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Cojoc G.M., Sandu I.G., Țirnovan A., Dascalita D., Sandu I. 2015. *Pollution Sources and Water Quality in the Bistrița Catchment (Eastern Carpathians)*. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 66(6):855-863.
527. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G. 2015c. *Hydrological regime of the Prut river on the romanian territory*. *Seminarul Geografic "Dimitrie Cantemir", Iasi, Romania*, 40:5-22.
528. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G. 2015d. *Managementul apelor. Amenajarea hidrotehnică a bazinelor hidrografice și a zonelor umede*. Editura Terra Nostra, Iași.
529. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Stoleriu C. 2015. *Morpho-bathymetry and GIS-processed mapping in delimiting lacustrine wetlands: the Red Lake (Romania)*. *Proceedings GEOBALCANICA, International Scientific Conference, 5-7 June 2015, Skopje, Republic of Macedonia*, 99-110.
530. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.  
Citare: Romanescu G., Curca R.G., Sandu I.G. 2015b. *Salt deposits in the Romanian Subcarpathians - genesis, repartition and ethnomangement*. *International Journal of Conservation Science*, 6(3):261-269.
531. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.

- Citare: Romanescu G., Zaharia C., Sandu A.V., Juravle D.T. 2015c. *The annual and multiu-annual variation of the minimum discharge in the Miletin catchment (Romania). An important issue of water conservation. International Journal of Conservation Science*, 6(4):729-746.
532. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Romanescu G., Iosub M., Sandu I., Minea I., Enea A., Dascalita D., Hapciuc O.E. 2016a. *Spatio-temporal Analysis of the Water Quality of the Ozana River. Rev. Chim. (Bucharest)*, 67(1):42-47.
533. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Romanescu G., Hapciuc O.E., Sandu I., Minea I., Dascalita D., Iosub M. 2016b. *Quality indicators for Suceava river. Rev. Chim. (Bucharest)*, 67(2):245-249.
534. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași.
- Citare: Stoleriu C.C., Romanescu G., Romanescu A.M., Mihu-Pintilie A. 2015. *Morpho-bathymetrical conditions and the silting rate in Stanca-Costesti reservoir (Romania). Wulfenia Journal*, 22(2):451-470.
535. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași. ISBN:978-606-623-066-7.
- Citare: Romanescu G., Zaharia C., Paun E., Machidon O., Paraschiv V. 2014a. *Depletion of watercourses in north-eastern Romania. Case study: the Miletin river. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 9(1):209-220.
536. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași. ISBN:978-606-623-066-7.
- Citare: Romanescu G., Sandu I., Stoleriu C., Sandu I.G. 2014b. *Water Resources in Romania and Their Quality in the Main Lacustrine Basins. Rev. Chim. (Bucharest)*, 63(3):344-349.
537. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași. ISBN:978-606-623-066-7.
- Citare: Romanescu G., Paun E., Sandu I., Jora I., Panătescu E., Machidon O., Stoleriu C. 2014c. *Quantitative and Qualitative Assessments of Groundwater into the Catchment of Vaslui River. Rev. Chim. (Bucharest)*, 65(4):401-410.
538. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași. ISBN:978-606-623-066-7.
- Citare: Romanescu G., Țirnovan A., Sandu I.G., Cojoc G.M., Dascalita D., Sandu I. 2014d. *The Quality of Surface Waters in the Suha Hydrographic Basin (Oriental Carpathian Mountains). Rev. Chim. (Bucharest)*, 65(10):1168-1171.
539. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași. ISBN:978-606-623-066-7.
- Citare: Romanescu G., Sandu I., Stoleriu C., Sandu I.G. 2014f. *Water Resources in Romania and Their Quality in the Main Lacustrine Basins. Rev. Chim. (Bucharest)*, 63(3):344-349.
540. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași. ISBN:978-606-623-066-7.
- Citare: Romanescu G., Romanescu A.M., Romanescu G. 2014d. *History of building the main dams and reservoirs, Water resources and wetlands. Conference Proceedings, 11-13 September 2014, Tulcea-Romania*, 485-492.
541. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași. ISBN:978-606-623-066-7.
- Citare: Romanescu G., Cojoc G.M., Țirnovan A., Dascalita D., Paun E. 2014e. *Surface water quality in Bistrita river basin (Eastern Carpathians). 14th SGEM GeoConference on Water Resources. Forest, Marine And Ocean Ecosystems, www.sgem.org, SGEM2014 Conference Proceedings, June 19-25, 2014, Vol. 1, 679-690 pp. DOI: 10.5593/SGEM2014/B31/S12.088.*
542. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași. ISBN:978-606-623-066-7.
- Citare: Romanescu G. 2015a. *Backwater as hydrological hazard. Study case: Suhu catchment (Romania). International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2015, Water Resources. Forest, Marine and Ocean Ecosystem. Conference Proceedings, Volume I, Hydrology&Water Resources*, 95-102.
543. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași. ISBN:978-606-623-066-7.
- Citare: Romanescu G. 2015b. *Floods characteristic to the Prut river (Romania) (I). Riscuri și catastrofe, An XIV*, 16(1):73-86.
544. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași. ISBN:978-606-623-066-7.
- Citare: Romanescu G., Cojoc G.M., Sandu I.G., Țirnovan A., Dascalita D., Sandu I. 2015. *Pollution Sources and Water Quality in the Bistrita Catchment (Eastern Carpathians). Rev. Chim. (Bucharest)*, 66(6):855-863.
545. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași. ISBN:978-606-623-066-7.
- Citare: Romanescu G. 2015c. *Hydrological regime of the Prut river on the romanian territory. Seminarul Geografic "Dimitrie Cantemir", Iasi, Romania*, 40:5-22.
546. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași. ISBN:978-606-623-066-7.
- Citare: Romanescu G. 2015d. *Managementul apelor. Amenajarea hidrotehnică a bazinelor hidrografice și a zonelor umede. Editura Terra Nostra, Iași.*
547. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași. ISBN:978-606-623-066-7.
- Citare: Romanescu G., Stoleriu C. 2015. *Morpho-bathymetry and GIS-processed mapping in delimiting lacustrine wetlands: the Red Lake (Romania). Proceedings GEOBALCANICA, International Scientific Conference, 5-7 June 2015, Skopje, Republic of Macedonia*, 99-110.
548. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași. ISBN:978-606-623-066-7.

- Citare: Romanescu G., Curca R.G., Sandu I.G. 2015b. Salt deposits in the Romanian Subcarpathians - genesis, repartition and ethnomangement. *International Journal of Conservation Science*, 6(3):261-269.
549. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași. ISBN:978-606-623-066-7.
- Citare: Romanescu G., Zaharia C., Sandu A.V., Juravle D.T. 2015c. The annual and multiu-annual variation of the minimum discharge in the Miletin catchment (Romania). An important issue of water conservation. *International Journal of Conservation Science*, 6(4):729-746.
550. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași. ISBN:978-606-623-066-7.
- Citare: Romanescu G., Iosub M., Sandu I., Minea I., Enea A., Dascalita D., Hapciuc O.E. 2016a. Spatio-temporal Analysis of the Water Quality of the Ozana River. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 67(1):42-47.
551. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași. ISBN:978-606-623-066-7.
- Citare: Romanescu G., Hapciuc O.E., Sandu I., Minea I., Dascalita D., Iosub M. 2016b. Quality indicators for Suceava river. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 67(2):245-249.
552. Țirnovan A. 2016. Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană). Editura Terra Nostra, Iași. ISBN:978-606-623-066-7.
- Citare: Stoleriu C.C., Romanescu G., Romanescu A.M., Mihu-Pintilie A. 2015. Morpho-bathymetrical conditions and the silting rate in Stanca-Costesti reservoir (Romania). *Wulfenia Journal*, 22(2):451-470.
553. Ashaary N.A. 2016. Forecasting model for the change in stage of reservoir water level. Universitu Utara Malaysia, Sintok. etd.uum.edu.my/6033/2/s814388\_02.pdf  
ISSN:
- Citare: Romanescu, G., Stoleriu, C., & Romanescu, A. M. (2011). Water reservoirs and the risk of accidental flood occurrence. Case study: Stanca-Costesti reservoir and the historical floods of the Prut river in the period July-August 2008, Romania. *Hydrological Processes*, 25(January), 2056–2070. <http://doi.org/10.1002/hyp.7957>.
554. Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-070-4
- Citare: Burtea M.C., Sandu I.G., Cioromele G.A., Bordei M., Ciurea A., Romanescu G. 2015a. Sustainable Exploitation of Ecosystems on the Big Island of Braila. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 66(5):621-627.
555. Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-070-4
- Citare: Burtea M.C., Ciurea A., Bordei M., Romanescu G., Sandu A.V. 2015b. Development of the Potential of Ecological Agruculture in the Village Ciresu, County of Braila. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 66(8):1222-1226.
556. Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-070-4
- Citare: Iosub M., Iordache I., Enea A., Romanescu G., Minea I. 2015. Spatial and temporal analysis of dry/wet conditions in Ozana drainage basin, Romania using the standardized precipitation index. *International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2015, Water Resources. Forest, Marine and Ocean Ecosystem. Conference Proceedings, Hydrology&Water Resources*, 1:585-592.
557. Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-070-4
- Citare: Minea I., Romanescu G. 2007. Hidrologia mediilor continentale. Aplicații practice. Casa Editorială DEMIURG, Iași.
558. Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-070-4
- Citare: Romanescu G. 1994. Considerații geomorfologice asupra limitei de est a Munților Măcin. *Geographica Timisiensis*, 3.
559. Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-070-4
- Citare: Romanescu G. 1995. Delta Dunării – Privire geografică. Editura Glasul Bucovinei, Iași.
560. Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-070-4
- Citare: Romanescu G. 1995. Considerații geomorfologice preliminare asupra sectorului central-nordic al Dealurilor Tulcene. *Lucr. Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir"*, 11-12.
561. Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-070-4
- Citare: Romanescu G., Romanescu Gabriela. 1995. Particularitățile populației Dobrogei de Nord în perioada otomană. *Analele Univ. "Ștefan cel Mare", Secțiunea Geografie-Geologie*, 4:121-128.
562. Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-070-4
- Citare: Romanescu G. 1996. Delta Dunării. Studiu morfohidrografic. Editura Corson, Iași.

- 563.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-070-4  
Citate: Romanescu G. 1997. *Lacul Razim-caracterizare sedimentologică*. Rev. "Mediul și cooperarea transfrontieră". *Lucr. Simpozionului "TRANSECO '97"*, Suceava, 1-13.
- 564.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-070-4  
Citate: Romanescu G., Romanescu Gabriela. 1997. *Caracteristicile evolutive ale rețelei de așezări din Dobrogea de Nord*. *Analele Universității "Ștefan cel Mare"*, 6:83-91.
- 565.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-070-4  
Citate: Romanescu G., Jigău G. 1998. *Geomorfologie*. Edit. Universității de Stat din Moldova, Chișinău.
- 566.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-070-4  
Citate: Romanescu G., Romanescu Gabriela. 1998. *Dobrogea. Resurse turistice*. Editura Helios, Iași.
- 567.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-070-4  
Citate: Romanescu G. 2000. *Complexul lagunar Razim-Sinoie. Caracterizare sedimentologică. Comunicări de Geografie, Volum dedicat Centenarului Învățământului Geografic Universitar, Edit. Universității din București*, 6:169-176.
- 568.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-070-4  
Citate: Romanescu G. 1999-2000. *Complexul lagunar Razim – Sinoie. Caracterizare sedimentologică*. *Geographica Timisiensis*, 8-9:31-46.
- 569.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-070-4  
Citate: Romanescu G. 2002a. *Propuneri pentru înființarea rezervațiilor acvatice lacustre strict protejate din Dobrogea, TRANSECO 2002, Grupul Ecologic de Colaborare – GEC Bucovina, Suceava*, 67-70.
- 570.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-070-4  
Citate: Romanescu G. 2002b. *Inundațiile – între natural și accidental, Riscuri și catastrofe, II, Editor Victor Sorocovschi, Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca*, 130-138.
- 571.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-070-4  
Citate: Romanescu G. 2002c. *Medii de sedimentare terestre și acvatice. Delte și estuare*. Editura Bucovina Istorică, Suceava.
- 572.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-070-4  
Citate: Romanescu G. 2003. *Dicționar de hidrologie*. Editura Didactică și Pedagogică, București.
- 573.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-070-4  
Citate: Romanescu G. 2003. *Hidrologie generală*. Editura TERRA NOSTRA, Iași.
- 574.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-070-4  
Citate: Romanescu G. 2004. *Zonele umede – între prezervare și eradicare*. *Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”*, 23-24:115-126.
- 575.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-070-4  
Citate: Romanescu G., Romanescu Gabriela. 2005. *Caracteristicile fizico-chimice ale lacurilor litorale din sectorul românesc al Mării Negre (Capul Midia-Vama Veche)*. *Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”*, 25:98-117.
- 576.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-070-4  
Citate: Romanescu G., Romanescu Gabriela, Minea I., Ursu A., Mărgărint M.C., Stoleriu C. 2005. *Inventarierea și tipologia zonelor umede din Podișul Moldovei – Studiu de caz pentru județele Iași și Botoșani*. Editura Didactică și Pedagogică, București.
- 577.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.

- ISBN 978-606-623-070-4  
*Citare: Romanescu G., Romanescu Gabriela. 2006. Les caracteristiques physique-chimique des eaux de la zone humide du lac Saraturile – Măcin. Seminarul Geografic "D.Cantemir", 26:148-152.*  
 578.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.
- ISBN 978-606-623-070-4  
*Citare: Romanescu G. 2006a. Hidrologia uscatului. Editura Terra Nostra, Iași.*  
 579.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.
- ISBN 978-606-623-070-4  
*Citare: Romanescu G. 2006b. Complexul lagunar Razim-Sinoie. Studiu morfohidrografic. Editura Universității „Al.I.Cuza”, Iași.*  
 580.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.
- ISBN 978-606-623-070-4  
*Citare: Romanescu G., Romanescu Gabriela, Romanescu A.M. 2007. Dicționar de geografie fizică. Editura Terra Nostra, Iași.*  
 581.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.
- ISBN 978-606-623-070-4  
*Citare: Romanescu G., Romanescu Gabriela. 2008. Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din Grupa Nordică a Carpaților Orientali. Editura Terra Nostra, Iași.*  
 582.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.
- ISBN 978-606-623-070-4  
*Citare: Romanescu G, Romanescu Gabriela, Stoleriu C., Ursu A. 2008. Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din Podișul Moldovei. Editura Terra Nostra, Iași.*  
 583.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.
- ISBN 978-606-623-070-4  
*Citare: Romanescu G. 2009a. Evaluarea riscurilor hidrologice. Editura Terra Nostra, Iași.*  
 584.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.
- ISBN 978-606-623-070-4  
*Citare: Romanescu G. 2009b. The risk of wetlands disappearance in the Moldavian Plateau under the conditions of rudimentary agricultural techniques use. Riscuri și Catastrofe, 8(7):1179-192.*  
 585.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.
- ISBN 978-606-623-070-4  
*Citare: Romanescu G. 2009c. Dinamica apei în sol și ameliorarea terenurilor cu exces de umiditate. Editura Terra Nostra, Iași.*  
 586.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.
- ISBN 978-606-623-070-4  
*Citare: Romanescu G., Lupașcu A., Stoleriu C., Răduianu D., Lesenciuc D., Vasiliniuc I., Romanescu G. 2009. Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din grupa centrală a Carpaților Orientali. Editura Universității „Al.I.Cuza”, Iași.*  
 587.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.
- ISBN 978-606-623-070-4  
*Citare: Romanescu G., Lupașcu A., Stoleriu C., Răduianu D., Lesenciuc D., Vasiliniuc I., Romanescu G. 2010a. Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din Carpații Orientali. Editura Terra Nostra, Iași.*  
 588.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.
- ISBN 978-606-623-070-4  
*Citare: Romanescu G., Dinu C., Radu A., Torok L. 2010b. Ecologic characterization of the fluvial limans in the south-west Dobrudja and their economic implications (Romania). Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 5(2):25-38.*  
 589.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.
- ISBN 978-606-623-070-4  
*Citare: Romanescu G. 2011. Geografia de la A la Z. Dicționar ilustrat. Editura Didactică și Pedagogică, București.*  
 590.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.
- ISBN 978-606-623-070-4  
*Citare: Romanescu G. 2012a. The tourist potential of coasts and deltas. A look at the romanian coastal areas. Parthenon Verlag, Geist & Wissenschaft, Kaiserslautern und Mehlingen.*  
 591.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.
- ISBN 978-606-623-070-4  
*Citare: Romanescu G. 2012b. Hidrologia uscatului și Oceanografie. Editura Transversal, Târgoviște.*



- 592.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-070-4  
Citate: Romanescu G., Stefan M. 2012. *Geografia Marii Negre*, Editura Transversal, Târgoviște.
- 593.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-070-4  
Citate: Romanescu G. 2013a. *Geoarchaeology of the ancient and medieval Danube Delta: Modeling environmental and historical changes. A review. Quaternary International*, 293:231-244.
- 594.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-070-4  
Citate: Romanescu G. 2013b. *Alluvial Transport Processes and the Impact of Anthropogenic Intervention on the Romanian Littoral of the Danube delta. Ocean&Coastal Management*, 73:31-43.
- 595.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-070-4  
Citate: Romanescu G. 2014. *The catchment area of the Milesian colony of Histria, within the Razim-Sinoie lagoon complex (Romania): hydro-geomorphologic, economic and geopolitical implications. Area*, 46(3):320-327.
- 596.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-070-4  
Citate: Romanescu G., Sandu I., Stoleriu C., Sandu I.G. 2014. *Water Resources in Romania and Their Quality in the Main Lacustrine Basins. Rev. Chim. (Bucharest)*, 65(3):344-349.
- 597.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-070-4  
Citate: Romanescu G. 2015a. *Geomorfologie litorală. Editura Transversal, Târgoviște.*
- 598.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-070-4  
Citate: Romanescu G. 2015b. *Managementul apelor. Amenajarea hidrotehnică a bazinelor hidrografice și a zonelor umede. Editura Terra Nostra, Iași.*
- 599.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-070-4  
Citate: Romanescu G., Bounegru O., Stoleriu C., Mihu-Pintilie A., Nicu C., Enea A., Stan O. 2015. *The ancient legendary island of PEUCE - myth or reality? Journal of Archaeological Science*, 53:521-535.
- 600.Purice C. 2017. Riscul asociat activităților umane și starea mediului geografic în Parcul Național Munții Măcinului. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-070-4  
Citate: Romanescu G. 2016. *Tourist exploitation of archaeological sites in the Danube Delta Biosphere Reserve area (Romania). International Journal of Conservation Science*, 7(3):683-690.
- 601.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8  
Citate: Cojoc G.M., Romanescu G., Timovan A. 2014a. *The importance of water temperature fluctuations in relation to the hydrological factor. Case study – Bistrița river basin (Romania). Present Environment and Sustainable Development*, 8(2):183-194.
- 602.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8  
Citate: Cojoc G.M., Romanescu G., Timovan A. 2014b. *The degree of silting and the impact on alluvial deposits in the beds of Bistrița river basin. Air and water components of the environment*, 86-93.
- 603.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8  
Citate: Cojoc G.M., Timovan A., Romanescu G. 2014c. *Hydrologic forecasting in Bistrița catchment area with the help of RFS program (River Forecasting System) (Romania). Water resources and wetlands, Conference Proceedings, 11-13 September 2014, Tulcea-Romania*, 546-554.
- 604.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8  
Citate: Cojoc G., Romanescu G., Timovan A. 2015. *Exceptional floods on a developed river. Case study for the Bistrița River from the Eastern Carpathians (Romania). Natural Hazards*, 77(3):1421-1451.
- 605.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8  
Citate: Enea A., Stoleriu C., Romanescu G. 2011. *G.I.S. techniques used in the analysis of the morphometrical parameters of the Red Lake drainage basin. Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”*, 31:39-48.
- 606.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8

- Citare: Enea A., Romanescu G. 2012. *Natural and accelerated silting in the Red Lake basin (Bicaz)*. *Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir"*, 33:19-28.
- 607.Jora I.V. 2017. *Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice*. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Enea A., Romanescu G., Stoleriu C. 2012. *Quantitative considerations concerning the source-areas for the silting of the Red Lake (Romania) lacustrine basin*. *Water resources and wetlands, Conference Proceedings, Editura Transversal*, 119-123.
- 608.Jora I.V. 2017. *Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice*. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Enea A., Romanescu G., Iosub M., Stoleriu C., Hapciuc O.E. 2014. *The relation between the morphometric characteristics and river network of the Tazlau basin, hierarchised according to the Horton-Strahler System*. *Water resources and wetlands, Conference Proceedings, 11-13 September 2014, Tulcea-Romania*, 59-66.
- 609.Jora I.V. 2017. *Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice*. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Enea A., Romanescu G., Stoleriu C.C., Iosub M., 2015. *Evolution of river meandering and sinuosity ratio in Tazlau river basin, Romania*. *International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2015, Water Resources. Forest, Marine and Ocean Ecosystem. Conference Proceedings, Hydrology&Water Resources*, 1:285-292.
- 610.Jora I.V. 2017. *Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice*. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Hapciuc O.E., Minea I., Romanescu G., Tomasciuc A.I. 2015a. *Flash flood risk management for small basins in mountain-plateau transition zone. Case study for Sucevita catchment (Romania)*. *International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2015, Water Resources. Forest, Marine and Ocean Ecosystem. Conference Proceedings, Hydrology&Water Resources*, 1:301-308.
- 611.Jora I.V. 2017. *Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice*. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Hapciuc O.E., Minea I., Iosub M., Romanescu G. 2015b. *The rol of the hydro-climatic conditions in causing high floods in the Sucevita river catchment*. *Air and water. Components of the Environment*, 201-208.
- 612.Jora I.V. 2017. *Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice*. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Iosub M., Enea A., Hapciuc O.E., Romanescu G., Minea I. 2014. *Flood risk assessment for the Ozana river sector corresponding to Leghin village (Romania)*. *14th SGEM GeoConference on Water Resources. Forest, Marine And Ocean Ecosystems, SGEM2014 Conference Proceedings, June 19-25, 2014*, 1:315-328.
- 613.Jora I.V. 2017. *Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice*. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Iosub M., Iordache I., Enea A., Romanescu G., Minea I. 2015a. *Spatial and temporal analysis of dry/wet conditions in Ozana drainage basin, Romania using the standardized precipitation index*. *International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2015, Water Resources. Forest, Marine and Ocean Ecosystem. Conference Proceedings, Hydrology&Water Resources*, 1:585-592.
- 614.Jora I.V. 2017. *Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice*. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Iosub M., Minea I., Hapciuc O., Romanescu G. 2015b. *The use of HEC-RAS modelling in flood risk analysis*. *Air and water. Components of the Environment*, 315-322.
- 615.Jora I.V. 2017. *Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice*. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Mierlă M., Romanescu G. 2012. *Method to Assess the Extreme Hydrological Events in Danube Fluvial Delta*. *Air and Water components of the Environment*, 149-157.
- 616.Jora I.V. 2017. *Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice*. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Mierlă M., Romanescu G. 2013. *Hydrological flood risk assessment for Ceatalchioi locality, Danube Delta*. *Seminarul Geografic "Dimitrie Cantemir", Iasi, Romania*, 36:11-22.
- 617.Jora I.V. 2017. *Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice*. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Mierlă M., Romanescu G., Nichersu I., Grigoras I. 2015. *Hydrological risk map for the Danube Delta – a case study of floods within the fluvial delta*. *IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing*, 8(1): 98-104.
- 618.Jora I.V. 2017. *Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice*. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Miftode I.D., Romanescu G. 2016. *The variation of the liquid monthly average flow in the hydrographic basin of the Uz river*. *Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir"*, 41:27-36.
- 619.Jora I.V. 2017. *Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice*. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Miftode I.D., Romanescu G., Profir O. 2016. *The morphometric aspects of the Uz hydrographic basin*. *Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir"*, 41:37-46.
- 620.Jora I.V. 2017. *Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice*. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Mișu-Pintilie A., Romanescu G. 2011. *Determining the potential hydrological risk associated to maximum flow in small hydrological sub-basins with torrential character of the river Bahlui*. *Present Environment and Sustainable Development*, 5(2):255-266.
- 621.Jora I.V. 2017. *Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice*. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN 978-606-623-069-8

Citare: Mihu-Pintilie A., Paiu M., Breabăn I.G., Romanescu G. 2014a. Status of water quality in Cvejdi hydrographic basin from Eastern Carpathian, Romania. 14th SGEM GeoConference on Water Resources, Forest, Marine And Ocean Ecosystems, [www.sgem.org](http://www.sgem.org), SGEM2014 Conference Proceedings, June 19-25, 2014, 1:639-646.

622.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8

Citare: Mihu-Pintilie A., Romanescu G., Stoleriu C., Nicu I.C., Asandulesei A., Schmaltz E. 2014b. Natural dam lakes from Cvejdi watershed (Stanisoarei Mountains) - non-invasive methods used for bathymetric maps. Water resources and wetlands, Conference Proceedings, 11-13 September 2014, Tulcea-Romania, 130-137.

623.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8

Citare: Nicu C.I., Romanescu G. 2010. Utilizarea stației totale Leica TCR 1201 în cartografierea cuvei lacului Roșu (Carpații Orientali) și a zonei umede adiacente. Resursele de apă din România. Lucrările primului simpozion național, 11-13 iunie 2010, Târgoviște, Editura Transversal, Târgoviște, 289-295.

624.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8

Citare: Nicu I.C., Romanescu G. 2011. Determination of the Ground-Water Level by Modern Non-Destructive Methods (GPR Rechnology). *Aerul și Apa. Compenente ale Mediului*, 441-448.

625.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8

Citare: Romanescu G. 2003a. *Hidrologie generală*. Editura TERRA NOSTRA, Iași.

626.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8

Citare: Romanescu G. 2003b. *Inundațiile – între natural și accidental. Riscuri si catastrofe*, 2: 130-138.

627.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8

Citare: Romanescu G. 2005. *Riscul inundațiilor în amonte de lacul Izvorul Muntelui si efectul imediat asupra trăsăturilor geomorfologice ale albiei. Riscuri și catastrofe*, 4:117-124.

628.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8

Citare: Romanescu G., Romanescu Gabriela, Minea I., Ursu A., Mărgărint M.C., Stoleriu C. 2005. *Inventarierea și tipologia zonelor umede din Podișul Moldovei – Studiu de caz pentru județele Iași și Botoșani*. Editura Didactică și Pedagogică, București.

629.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8

Citare: Romanescu G. 2006. *Inundațiile ca factor de risc. Studiu de caz pentru viiturile Siretului din iunie 2005*. Editura Terra Nostra, Iași.

630.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8

Citare: Romanescu G., Lasserre F. 2006. *Le potentiel hydraulique et sa mise en valeur en Moldavie Roumaine*. In: Brun A., Lasserre F. (eds.) *Politiques de l'eau. Grands principes et realites locales*, Presses de l'Universite de Quebec, 325-346.

631.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8

Citare: Romanescu G. 2009a. *Siret river basin planning (Romania) and the role of wetlands in diminishing the floods*. *WIT Transactions Ecology and the Environment*, 125:439-453.

632.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8

Citare: Romanescu G. 2009b. *The physical and chemical characteristics of the lake wetlands in the central group of the east Carpathian Mountains. Lakes, reservoirs and ponds*, 4:94-108.

633.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8

Citare: Romanescu G. 2009c. *Evaluarea riscurilor hidrologice*. Editura Terra Nostra, Iași.

634.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8

Citare: Romanescu G. 2009d. *The risk of wetlands disappearance in the Moldavian Plateau under the conditions of rudimentary agricultural techniques use*. *Riscuri și Catastrofe*, 8(7):1179-192.

635.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8

Citare: Romanescu G., Lupașcu A., Stoleriu C., Răduianu D., Lesenciuc D., Vasiliu I., Romanescu G. 2009. *Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din grupa centrală a Carpaților Orientali*. Editura Universității Alexandru Ioan Cuza, Iași.

636.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8

Citare: Romanescu G., Stoleriu C., Romanescu A.M. 2010a. *Lacul Stânca-Costești și rolul său în atenuarea inundațiilor pe râul Prut*. *Riscuri și Catastrofe*, An IX, 8(1):153-165.

637.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8

Citare: Romanescu G., Lupașcu A., Stoleriu C., Răduianu D., Lesenciuc D., Vasiliu I., Romanescu G. 2010b. *Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din Carpații Orientali*. Editura Terra Nostra, Iași.

638.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8

- Citare: Romanescu G. 2011. *Geografia de la A la Z. Dicționar ilustrat. Editura Didactică și Pedagogică, București.*
639. Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Romanescu G., Nistor I. 2011. *The effect of the July 2005 catastrophic inundations in the Siret River's Lower Watershed, Romania. Natural Hazards, 57:345-368.*
640. Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Romanescu A.M., Romanescu G. 2011. *The Hydrological Risk in the Moldovița River Basin and the Necessary Measures for the Attenuation of High Flood Waves. Aerul și Apa. Compenente ale Mediului, 107-114.*
641. Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Romanescu G., Jora I., Stoleriu C. 2011a. *The most important high floods in Vaslui river basin – causes and consequences. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 6(1):119-132.*
642. Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Romanescu G., Stoleriu C., Romanescu A.M. 2011b. *Water reservoirs and the risk of accidental flood occurrence. Case study: Stanca-Costesti reservoir and the historical floods of the Prut river in the period July-August 2008, Romania. Hydrological Processes, 25:2056-2070.*
643. Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Romanescu G. 2012. *Hidrologia uscatului și Oceanografie. Editura Transversal, Târgoviște.*
644. Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Romanescu G., Bounegru O. 2012. *Ice dams and backwaters as hydrological risk phenomena – case study: the Bistrița River upstream of the Izvorul Muntelui Lake (Romania). WIT Transactions on Ecology and The Environment, 159:167-178.*
645. Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Romanescu G., Alexianu M., Weller O. 2012a. *Fresh Rivers and Salt prings: Modern Management and Ethno-Management of Water Resources in Eastern Roamnia, 2012 Informatics, Environment, Energy and Application – IEAA 2012, IACSIT Press, 207-219.*
646. Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Romanescu G., Cotiuga V., Asandulesei A., Stoleriu C. 2012b. *Use of the 3-D scanner in mapping and monitoring the dynamic degradation of soils. Case study of the Cucuteni-Baiceni Gully on the Moldavian Plateau (Romania). Hydrology and Earth System Sciences, 16:953-966.*
647. Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Romanescu G., Zaharia C., Stoleriu C. 2012c. *Long-term changes in average annual liquid flow river Miletin (Moldavian Plain). Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 7(1):161-170.*
648. Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Romanescu G. 2013. *Floods in the Siret and Pruth Basins, 99-120. In: Geomorphological Impacts of Extreme Weather. Case Studies from Central and Eastern Europe. Edited by Dénes Lóczy, Springer, Dordrecht, Heidelberg, New York, London.*
649. Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Romanescu G., Stoleriu C. 2013a. *Causes and Effects of the Catastrophic Flooding on the Siret River (Romania) in July-August 2008. Natural Hazards, 69:1351-1367.*
650. Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Romanescu G., Stoleriu C. 2013b. *An inter-basin backwater overflow (the Buhai Brook and the Ezer reservoir on the Jijia River, Romania). Hydrological Processes, 28(7):3118-3131.*
651. Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Romanescu G., Jora I., Stoleriu C. 2013a. *Modification by the River Vaslui of the Hydrological regime and its Economic Implications (Romania). World Academy of Science, Engineering and Technology, 79: 1852-1859.*
652. Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Romanescu G., Crețu M.A., Sandu I.G., Păun E., Sandu I. 2013b. *Chemism of Streams Within the Siret and Prut Drainage Basins: Water Resources and Management. Rev. Chim. (Bucharest), 64(12):1416-1421.*
653. Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Romanescu G., Stoleriu C.C., Enea A. 2013c. *Limnology of the Red Lake, Romania. An Interdisciplinary Study. Springer-Verlag, Dordrecht, New York, LLC.*
654. Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Romanescu G., Nicu C. 2014. *Risk maps for gully erosion processes affecting archaeological sites in Moldavia, Romania. Zeitschrift für Geomorphologie, 58(4):509-523.*
655. Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN 978-606-623-069-8

- Citare: Romanescu G., Cojoc G.M., Tirnovan A., Dascalita D., Paun E. 2014a. *Surface Water Quality in Bistrita River Basin* 14<sup>th</sup> GeoConference on WATER RESOURCES, FOREST, MARINE AND OCEAN ECOSYSTEMS, Conference Proceedings, Vol. I, Albena <http://sgemlib/spip.php?article4422>.
- 656.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Romanescu G., Paun E., Sandu I., Jora I., Panaitescu E., Machidon O., Stoleriu C. 2014b. *Quantitative and Qualitative Assessments of Groundwater into the Catchment of Vaslui River*. Rev. Chim. (Bucharest), 65(4):401-410.
- 657.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Romanescu G., Romanescu A.M., Romanescu Gabriela. 2014c. *History of building the main dams and reservoirs, Water resources and wetlands, Conference Proceedings, 11-13 September 2014, Tulcea-Romania*, 485-492.
- 658.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Romanescu G., Sandu I., Stoleriu C., Sandu I.G. 2014d. *Water Resources in Romania and Their Quality in the Main Lacustrine Basins*. Rev. Chim. (Bucharest), 63(3):344-349.
- 659.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Romanescu G., Sandu I., Stoleriu C., Sandu I.G. 2014e. *Water Resources in Romania and Their Quality in the Main Lacustrine Basins*. Rev. Chim. (Bucharest), 63(3):344-349.
- 660.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Romanescu G., Tirnovan A., Sandu I.G., Cojoc G.M., Dascalita D., Sandu I. 2014f. *Surface Water Quality in Suha River Basin*, Chemistry Magazine, București, 65, nr. 10, <http://www.revistadechimie.ro/pdf/ROMANESCU%20Gh.pdf%2010%2014.pdf>
- 661.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Romanescu G. Zaharia C., Paun E., Machidon O., Paraschiv V. 2014g. *Depletion of watercourses in north-eastern Romania. Case study: the Miletin river*. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 9(1):209-220.
- 662.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Romanescu G. 2015a. *Floods characteristic to the Prut river (Romania) (I). Riscuri si catastrofe, An XIV*, 16(1):73-86.
- 663.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Romanescu G. 2015b. *Backwater as hydrological hazard. Study case: Suhu catchment (Romania)*. International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2015, Water Resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystem. Conference Proceedings, Volume I, Hydrology&Water Resources, 95-102.
- 664.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Romanescu G. 2015c. *Hydrological regime of the Prut river on the romanian territory. Seminarul Geografic "Dimitrie Cantemir", Iasi, Romania*, 40:5-22.
- 665.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Romanescu G. 2015d. *Managementul apelor. Amenajarea hidrotehnică a bazinelor hidrografice și a zonelor umede*. Editura Terra Nostra, Iași.
- 666.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Romanescu G., Romanescu A.M. 2015a. *Hydrological risk - reservoirs: an old and current imperative*. Riscuri si catastrofe, An XIV, 16(1):7-18.
- 667.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Romanescu A.M., Romanescu G. 2015b. *Modificări antropice în arealul cuvetei lacustre Stânca-Costești. Studiu de caz asupra riscului hidrologic*. Editura Terra Nostra, Iași.
- 668.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Romanescu G., Stoleriu C. 2015. *Morpho-bathymetry and GIS-processed mapping in delimiting lacustrine wetlands: the Red Lake (Romania)*. Proceedings GEOBALCANICA. International Scientific Conference, 5-7 June 2015, Skopje, Republic of Macedonia, 99-110.
- 669.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Romanescu G., Cojoc G.M., Sandu I.G., Tirnovan A., Dascalita D., Sandu I. 2015a. *Pollution Sources and Water Quality in the Bistrita Catchment (Eastern Carpathians)*. Rev. Chim. (Bucharest), 66(6):855-863.
- 670.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Romanescu G., Curca R.G., Sandu I.G. 2015b. *Salt deposits in the Romanian Subcarpathians - genesis, repartition and ethnomangement*. International Journal of Conservation Science, 6(3):261-269.
- 671.Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8
- Citare: Romanescu G., Zaharia C., Sandu A.V., Juravle D.T. 2015c. *The annual and multi-annual variation of the minimum discharge in the Miletin catchment (Romania). An important issue of water conservation*. International Journal of Conservation Science, 6(4):729-746.



672. Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8  
Citare: Romanescu G., Hapciuc O.E., Sandu I., Minea I., Dascalita D., Iosub M. 2016a. *Quality indicators for Suceava river*. Rev. Chim. (Bucharest), 67(2):245-249.
673. Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8  
Citare: Romanescu G., Iosub M., Sandu I., Minea I., Enea A., Dascalita D., Hapciuc O.E. 2016b. *Spatio-temporal Analysis of the Water Quality of the Ozana River*. Rev. Chim. (Bucharest), 67(1), 42-47.
674. Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8  
Citare: Țirnovan A., Romanescu G., Cojoc G.M. 2014a. *The impact of Heavy Rainfall in the Hydrological regime of Suha River Basin in 2006. Present Environment and Sustainable development*, 8(2):21-31.
675. Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8  
Citare: Țirnovan A., Romanescu G., Cojoc M.G. 2014b. *Floods and drought - hydroclimatic risk in Suha river basin. Air and water components of the environment*, 188-195.
676. Jora I.V. 2017. Studiul hidrologic al râului Vaslui și implicațiile sale economice. Editura Terra Nostra, Iași.  
ISBN 978-606-623-069-8  
Citare: Țirnovan A., Romanescu G., Cojoc G.M., Stoleriu C. 2014c. *Flash floods on a forested and heavily populated catchment. Case study for Suha basin (Romania)*. 14th SGEM GeoConference on Water Resources. Forest, Marine and Ocean Ecosystems, Section Hydrology and Water Resources. Forest, Marine And Ocean Ecosystems, [www.sgem.org](http://www.sgem.org), SGEM2014 Conference Proceedings, June 19-25, 2014, 1:303-314.
677. Briciu A-E. 2017. Studiu de hidrologie urbană în arealul municipiului Suceava. Editura Universității Ștefan cel Mare din Suceava.  
ISBN: 978-973-666-506-6  
Citare: Iosub M., Minea I., Hapciuc O., Romanescu G. 2015. *The use of HEC-RAS modelling in flood risk analysis. Air and water. Components of the Environment*, 315-322.  
ISSN:2067-743.
678. Briciu A-E. 2017. Studiu de hidrologie urbană în arealul municipiului Suceava. Editura Universității Ștefan cel Mare din Suceava.  
ISBN: 978-973-666-506-6  
Citare: Romanescu G., Dinu C., Radu A., Torok L. 2010. *Ecologic characterization of the fluvial limans in the south-west Dobruja and their economic implications (Romania)*. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 5(2):25-38. Impact factor: 0,606.  
ISSN Printed: 1842-4090; ISSN Online: 1844-489X
679. Briciu A-E. 2017. Studiu de hidrologie urbană în arealul municipiului Suceava. Editura Universității Ștefan cel Mare din Suceava.  
ISBN: 978-973-666-506-6  
Citare: Romanescu G., Nistor I. 2011. *The effect of the July 2005 catastrophic inundations in the Siret River's Lower Watershed, Romania*. Natural Hazards, 57(2):345-368. DOI: 10.1007/s11069-010-9617-3. Impact factor: 1,398 (2010). SRI: 1,106 (1,106:2=0,553).  
ISSN:0921-030X (print version); ISSN: 1573-0840 (electronic version)
680. Briciu A-E. 2017. Studiu de hidrologie urbană în arealul municipiului Suceava. Editura Universității Ștefan cel Mare din Suceava.  
ISBN: 978-973-666-506-6  
Citare: Romanescu G., Stoleriu C., Romanescu A.M. 2011. *Water reservoirs and the risk of accidental flood occurrence. Case study: Stanca-Costesti reservoir and the historical floods of the Prut river in the period July-August 2008, Romania*. Hydrological Processes, 25(13):2056-2070. Doi: 10.1002/hyp.7957. Impact Factor: 1,800. SRI: 1,845 (1,845:3=0,615).  
ISSN Online: 1099-1085
681. Briciu A-E. 2017. Studiu de hidrologie urbană în arealul municipiului Suceava. Editura Universității Ștefan cel Mare din Suceava.  
ISBN: 978-973-666-506-6  
Citare: Romanescu G., Stoleriu C., Lupascu A. 2012. *Biochemistry of wetlands in barrage Lacul Rosu catchment (Haghimas - Eastern Carpathian)*. Environmental Engineering and Management Journal, 11(9):1627-1637. Impact Factor: 1,117 (2012). SRI: 0,142.  
Print ISSN: 1582-9596; eISSN: 1843-3707
682. Briciu A-E. 2017. Studiu de hidrologie urbană în arealul municipiului Suceava. Editura Universității Ștefan cel Mare din Suceava.  
ISBN: 978-973-666-506-6  
Citare: Romanescu G., Cretu M.A., Sandu I.G., Paun E., Sandu I. 2013. *Chemism of Streams Within the Siret and Prut Drainage Basins: Water Resources and Management*. Rev. Chim. (Bucharest), 64(12):1416-1421. Impact factor: 0,538 (2012). SRI: 0,150.  
ISSN: 0034-7752
683. Briciu A-E. 2017. Studiu de hidrologie urbană în arealul municipiului Suceava. Editura Universității Ștefan cel Mare din Suceava.  
ISBN: 978-973-666-506-6  
Citare: Romanescu G., Stoleriu C. 2013. *Causes and Effects of the Catastrophic Flooding on the Siret River (Romania) in July-August 2008*. Natural Hazards, 69:1351-1367. DOI:10.1007/s11069-012-0525-6. Impact factor: 1,639 (2012). SRI: 1,488 (1,488:2=0,744).  
ISSN:0921-030X (print version); ISSN: 1573-0840 (electronic version)
684. Briciu A-E. 2017. Studiu de hidrologie urbană în arealul municipiului Suceava. Editura Universității Ștefan cel Mare din Suceava.  
ISBN: 978-973-666-506-6  
Citare: Romanescu G., Zaharia C., Paun E., Machidon O., Paraschiv V. 2014. *Depletion of watercourses in north-eastern Romania. Case study: the Miletin river*. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 9(1):209-220. Impact Factor: 1,495 (2012). SRI: 0,222.  
ISSN Printed: 1842-4090; ISSN Online: 1844-489X
685. Briciu A-E. 2017. Studiu de hidrologie urbană în arealul municipiului Suceava. Editura Universității Ștefan cel Mare din Suceava.  
ISBN: 978-973-666-506-6  
Citare: Romanescu G., Sandu I., Stoleriu C., Sandu I.G. 2014. *Water Resources in Romania and Their Quality in the Main Lacustrine Basins*. Rev. Chim. (Bucharest), 65(3):344-349. Impact factor: 0.810 (2014). SRI: 0,150.  
ISSN: 0034-7752

686. Briciu A-E. 2017. Studiu de hidrologie urbană în arealul municipiului Suceava. Editura Universității Ștefan cel Mare din Suceava. ISBN: 978-973-666-506-6  
 Citare: Romanescu G., Stoleriu C. 2014. *Seasonal Variation of Temperature, pH and Dissolved Oxygen Concentration in Lake Rosu, Romania. CLEAN – Soil, Air, Water*, 42(3):236-242. Doi:10.1002/clean.201100065. Impact Factor: 2.046 (2012). SRI: 0,982 (0,982:2=0,491). ISSN Online: 1863-0669
687. Briciu A-E. 2018. Studiu de hidrologie urbană în arealul municipiului Suceava. Editura Universității Ștefan cel Mare din Suceava. ISBN: 978-973-666-506-6  
 Citare: Romanescu G., Hapciuc O.E., Sandu I., Minea I., Dascalita D., Iosub M. 2016. *Quality indicators for Suceava river. Rev. Chim. (Bucharest)*, 67(2):245-249. Impact factor: 1.232 (2016). SRI: 0.164. Factor Relativ de Impact: 0.358  
 ISSN: 0034-7752.
688. Briciu A-E. 2017. Studiu de hidrologie urbană în arealul municipiului Suceava. Editura Universității Ștefan cel Mare din Suceava. ISBN: 978-973-666-506-6  
 Citare: Romanescu G., Stoleriu C. 2017. *Exceptional floods in the Prut basin, Romania, in the context of heavy rains in the summer of 2010. Natural Hazards and Earth System Sciences*, 17:381-396. doi:10.5194/nhess-17-381-2017. IF: 2,277. SRI: 1.826 (1.826:2=0.913). Rosu. Factor Relativ de Impact: 1.036  
 ISSN:1561-8633, eISSN:1684-9981, <http://www.nat-hazards-earth-syst-sci.net/>
689. Sorocovschi V. 2017. Fenomene și procese hidrice de risc. Partea I. Domeniul continental. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca. ISBN: 978-606-17-1087-4  
 Citare: Romanescu G. 2002. *Medii de sedimentare terestre și acvatice. Delte și estuare. Editura Bucovina Istorică, Suceava.*
690. Sorocovschi V. 2017. Fenomene și procese hidrice de risc. Partea I. Domeniul continental. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca. ISBN: 978-606-17-1087-4  
 Citare: Romanescu G. 2003. *Hidrologie generală. Editura TERRA NOSTRA, Iași.*
691. Sorocovschi V. 2017. Fenomene și procese hidrice de risc. Partea I. Domeniul continental. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca. ISBN: 978-606-17-1087-4  
 Citare: Romanescu G. 2009. *Evaluarea riscurilor hidrologice. Editura Terra Nostra, Iași.*  
 ISBN 978-973-1888-15-6.
692. Sorocovschi V. 2017. Fenomene și procese hidrice de risc. Partea I. Domeniul continental. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca. ISBN: 978-606-17-1087-4  
 Citare: Romanescu G. 2003. *Inundațiile – între natural și accidental. Riscuri și catastrofe 2: 130-138.*
693. Sorocovschi V. 2017. Fenomene și procese hidrice de risc. Partea I. Domeniul continental. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca. ISBN: 978-606-17-1087-4  
 Citare: Romanescu G. 2006. *Inundațiile ca factor de risc. Studiu de caz pentru viiturile Siretului din iulie 2005. Editura TERRA NOSTRA, Iași.*  
 ISBN 978-973-8432-49-9
694. Sorocovschi V. 2017. Fenomene și procese hidrice de risc. Partea I. Domeniul continental. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca. ISBN: 978-606-17-1087-4  
 Citare: Romanescu G. 2006. *Hidrologia uscatului. Editura Terra Nostra, Iași.*  
 ISBN 973-8432-38-3
695. Sorocovschi V. 2017. Fenomene și procese hidrice de risc. Partea I. Domeniul continental. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca. ISBN: 978-606-17-1087-4  
 Citare: Romanescu G. 2000. *Limnologie și Glaciologie. Partea a II – Glaciologie. Editura Universității "Ștefan cel Mare", Suceava.*  
 ISBN 973-9408-83-4
696. Sorocovschi V. 2017. Fenomene și procese hidrice de risc. Partea I. Domeniul continental. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca. ISBN: 978-606-17-1087-4  
 Citare: Romanescu G. 1996. *Hidrologie generală. Editura Univ. "Ștefan cel Mare", Suceava.*
697. Sorocovschi V. 2017. Fenomene și procese hidrice de risc. Partea I. Domeniul continental. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca. ISBN: 978-606-17-1087-4  
 Citare: Romanescu G. 2004. *Zonele umede – între prezervare și eradicare. Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”, 23-24:115-126.*
698. Sorocovschi V. 2017. Fenomene și procese hidrice de risc. Partea I. Domeniul continental. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca. ISBN: 978-606-17-1087-4  
 Citare: Romanescu G. 2009. *Dinamica apei în sol și ameliorarea terenurilor cu exces de umiditate. Editura Terra Nostra, Iași.*  
 ISBN 978-973-1888-16-3
699. Sorocovschi V. 2017. Fenomene și procese hidrice de risc. Partea I. Domeniul continental. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca. ISBN: 978-606-17-1087-4  
 Citare: Romanescu G., Romanescu Gabriela, Minea I., Ursu A., Mărgărint M.C., Stoleriu C. 2005. *Inventarierea și tipologia zonelor umede din Podișul Moldovei – Studiu de caz pentru județele Iași și Botoșani. Editura Didactică și Pedagogică, București.*  
 ISBN 973-30-1701-9.
700. Sorocovschi V. 2017. Fenomene și procese hidrice de risc. Partea I. Domeniul continental. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca. ISBN: 978-606-17-1087-4  
 Citare: Romanescu G, Romanescu Gabriela, Stoleriu C., Ursu A. 2008. *Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din Podișul Moldovei. Editura Terra Nostra, Iași.* ISBN 978-973-8432-83-3
701. Sorocovschi V. 2017. Fenomene și procese hidrice de risc. Partea I. Domeniul continental. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca. ISBN: 978-606-17-1087-4  
 Citare: Romanescu G., Lupașcu A., Stoleriu C., Răduianu D., Lesenciuc D., Vasiliniuc I., Romanescu G. 2009. *Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din grupa centrală a Carpaților Orientali. Editura Universității „Al.I.Cuza”, Iași.*  
 ISBN 978-9737-0350-5-9

- 702.Sorocovschi V. 2017. Fenomene și procese hidrice de risc. Partea I. Domeniul continental. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca. ISBN: 978-606-17-1087-4  
 Citare: Romanescu G., Lupașcu A., Stoleriu C., Răduianu D., Lesenciuc D., Vasiliniuc I., Romanescu G. 2010. *Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din Carpații Orientali*. Editura Terra Nostra, Iași. ISBN 978-973-1888-55-2
- 703.Sorocovschi V. 2017. Fenomene și procese hidrice de risc. Partea I. Domeniul continental. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca. ISBN: 978-606-17-1087-4  
 Citare: Romanescu G. 2003. *Dicționar de hidrologie*. Editura Didactică și Pedagogică, București. ISBN 973-30-2033-8
- 704.Niculică M., Mărgărint M.C., Cristea I. 2017. Relict landslides, gullies and geoheritage sites – Băiceni village. Proceedings of the Romanian Geomorphology Symposium 33rd edition, Iași, 11-14 May 2017, Edited by: Mihai Niculiță, Mihai Ciprian Mărgărint. Editura Universității "Alexandru Ioan Cuza" din Iași. ISSN 2559-3021; L2559-3021  
[http://www.geo.uaic.ro/sng2017/site\\_proceedings/Proceedings\\_SNG2017\\_ISSN\\_2559-3021\\_133.pdf](http://www.geo.uaic.ro/sng2017/site_proceedings/Proceedings_SNG2017_ISSN_2559-3021_133.pdf)  
 Citare: Gh. Romanescu, and I.C. Nicu, "Risk maps for gully erosion processes affecting archaeological sites in Moldavia, Romania", *Zeitschrift für Geomorphologie*, vol. 58, no. 4, pp. 509-523, 2014.
- 705.National Institute for Research and Development in Environmental Protection (INCDPM). 2017. Best practices guide on mapping and assessing wetland ecosystems and their services. Elaborated within the project:"Mapping and Assessment of the Ecosystem Services in Divici-Pojejena Wetland and Identification of their Contribution to the Economic Sectors"(WETECOS), financed under the Programme RO02 Biodiversity and ecosystem services, by a grant from Iceland, Liechtenstein and Norway (EEA2009-2014). 232 p. ISBN978-973-741-534-9  
<https://lamprinakis.files.wordpress.com/2016/04/best-practices-guide-wetecos.pdf>  
 Citare: Romanescu, G., 2004. *Wetlands - between preservation and eradication*. Geographical Seminar "D. Cantemir", pp. 23-24.
- 706.National Institute for Research and Development in Environmental Protection (INCDPM). 2017. Best practices guide on mapping and assessing wetland ecosystems and their services. Elaborated within the project:"Mapping and Assessment of the Ecosystem Services in Divici-Pojejena Wetland and Identification of their Contribution to the Economic Sectors"(WETECOS), financed under the Programme RO02 Biodiversity and ecosystem services, by a grant from Iceland, Liechtenstein and Norway (EEA2009-2014). 232 p. ISBN978-973-741-534-9  
<https://lamprinakis.files.wordpress.com/2016/04/best-practices-guide-wetecos.pdf>  
 Citare: Romanescu, G., Stoleriu, C. & Zaharia, C., 2011. *Territorial Repartition and Ecological Importance of Wetlands in Moldova (Romania)*. *Journal of Environmental Science and Engineering*, 11(5), pp. 1335-1444.
707. Bârsan M.V. 2017. Variabilitatea regimului natural al râurilor din România. Editura Ars Docendi, Universitatea din București pag. 100. ISBN 978-973-558-988-2  
 Citare: Romanescu G (2003) *Hidrologie generală*. Terra Nostra, Iași
708. Bârsan M.V. 2017. Variabilitatea regimului natural al râurilor din România. Editura Ars Docendi, Universitatea din București. ISBN 978-973-558-988-2  
 Citare: Romanescu G, Stoleriu CC (2017) *Exceptional floods in the Prut basin, Romania, in the context of heavy rains in the summer of 2010*. *Nat Hazards Earth Syst Sci* 17(3):381-396. DOI: 10.5194/nhess-17-381-2017
709. Goron N.D.; Cigher M.; Negru R. 2012. The influence of climatic factors upon the flash-floods occurring in the superior basin of the river Mureș. *Riscuri și Catastrofe*, 11(11):190-201.  
 Citare: Romanescu G. 2009. *Evaluarea riscurilor hidrologice*. Editura Terra Nostra, Iași.
710. Paraschiv V. 2015. Antropocenul - pro sau contra! / Anthropocene - for or against! *REVISTA-REPERE-GEOGRAFICE-NR.-101-partea-a-11a-2015.pdf*, 179-190.  
 Citare: Romanescu, G., (1994), *Delta Dunării - studiu morfohidrografic, (rezumatul tezei de doctorat)*, Iași.