

## LISTA DE LUCRĂRI

1. Nume: STOLERIU

2. Prenume: CRISTIAN CONSTANTIN

3. Titlul științific: doctor

4. Locul de muncă actual și funcția: lector universitar doctor, la Facultatea de Geografie și Geologie, Universitatea „Al. I. Cuza” Iași

5. Vechime la locul de muncă actual: 7 ani și 3 luni

### I. Lista lucrărilor relevante (maxim 10):

1. **Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Romanescu Ana-Maria** - 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, Hydrol. Process.* (2011), Published online in Wiley Online Library, (wileyonlinelibrary.com) DOI: 10.1002/hyp.7957, **Impact Factor 2011: 2.488, SRI: 1,84599**
2. **Romanescu Gh., Cotiuga V., Asandulesei A., Stoleriu C. 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), *Hydrology and Earth System Sciences Discussions*, 16, pages 953–966, 8:6907-6937, vol 16, nr. 3, doi:10.5194/hess-16-953-2012, **Impact factor 2011: 3.148. SRI: 2,36876.** <http://www.hydrol-earth-syst-sci.net/16/953/2012/hess-16-953-2012.html>
3. **Romanescu Gheorghe, Elena Păun, Ion Sandu, Ionuț Jora, Emilian Panaitescu, Ovidiu Machidon, Cristian Stoleriu.** 2014. Quantitative and qualitative assessments of groundwater into the catchment of Vaslui River, *Rev. Chim.*, 65(4), April, 401-410 p., 2014 <http://www.revistadechimie.ro/pdf/ROMANESCU%20Gh..pdf%204%2014.pdf>, 2013/2014 Impact Factor : 0.677
4. **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, 2013/2014 Impact Factor : 0.677
5. **Romanescu G., Bounegru O., Stoleriu C.C., Mihu-Pintilie A., Nicu C.I., Enea A., Stan C.O.** 2015 The ancient legendary island of PEUCE e myth or reality? *Journal of Archaeological Science*, 53: 521-535. Doi: doi:10.1016/j.jas.2014.11.014, Source Normalized Impact per Paper (SNIP): 1.513, SCImago Journal Rank (SJR): 1.311, Impact Factor: 2.139, 5-Year Impact Factor: 2.369
6. **Romanescu Gh., Stoleriu C. C.,** 2013, An inter-basin backwater overflow (the Buhai Brook and the Ezer Reservoir on the Jijia River, Romania), *Hydrological Processes*, 2013, DOI: 10.1002/hyp.9851, **Impact Factor: 2.488, SRI: 1,84599**
7. **Romanescu Gh., Stoleriu C. C.,** 2013, Causes and Effects of the Catastrophic Flooding on the Siret River (Romania) in July-August 2008. *Natural Hazards*. December 2013, Volume 69, Issue 3, pp 1351-1367, DOI 10.1007/s11069-012-0525-6 **Impact factor: 1,398 (2010). SRI: 1,10601.** Print ISSN 0921-030X, Online ISSN 1573-0840, Publisher Springer Netherlands
8. **Mihu-Pintilie A., Romanescu Gh., Stoleriu C. C.,** 2014, The seasonal changes of the temperature, pH and dissolved oxygen in the Cueur Lake, Romania, *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, B.M., 2014, 9(2): 113-23, **Impact Factor: 1.495**
9. **Romanescu G., Stoleriu C. C.,** 2014, Anthropogenic interventions and hydrological-risk phenomena in the fluvial-maritime delta of the Danube (Romania), *Ocean & Coastal Management*, Volume 102, Part A, Pages 123–130, DOI: 10.1016/j.ocecoaman.2014.09.007, **Impact Factor in 2013: 1.769, ISSN: 0964-5691**
10. **Cristian Constantin Stoleriu, Gheorghe Romanescu, Ana Maria Romanescu, Alin Mihu-Pintilie,** 2015, Morpho-bathymetrical conditions and the silting rate in Stanca-Costesti reservoir (Romania), No.2, volume 22, Feb 2015, *Wulfenia Journal*, ISSN: 1561-882X, 5-Year, **Impact Factor:0.649, Immediacy index: 0.111,** Klagenfurt, Austria, <http://www.multidisciplinarywulfenia.org/>

### II. Teza de doctorat:

**Stoleriu C.,** *Studiul fitogeografic al bazinului hidrografic Râmnicu Sărat în sectorul montan și submontan*, Ed. Terra Nostra, Iași, 2012, ISBN 978-973-1888-75-0, 176 p.

### III. Brevete de invenție și alte titluri de proprietate intelectuală:-

### IV. Cărți și capitole din cărți:

1. **Ghe. Romanescu, Gabriela Romanescu, I. Minea, A. Ursu, M. C. Mărgărint, C.C. Stoleriu** – *„Inventarierea și topologia zonelor umede din Podișul Moldovei”*, Ed. Didactică și Pedagogică, 165 p., București, 2005;
2. **Gh. Romanescu. Gabriela Romanescu, C.C. Stoleriu, A. Ursu** - *Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din Podișul Moldovei*, Ed. Terra Nostra, 250 p., Iași, 2008.
3. **Gheorghe Romanescu, Angela Lupașcu, Cristian Stoleriu, Dan Lesenciuc, Ionut Vasiliniuc, Gabriela Romanescu** - *Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din grupa centrală a Carpaților Orientali*, Editura Universității "Al.I.Cuza", 2010, ISBN 978-973-703-505-9, 356 p, Iași.
4. **Ion C, Stoleriu C., Baltag E., Manzu C., Ursu A., Ignat A.,** *Păsările și habitatele din zonele umede ale Moldovei*, "Al. I. Cuza" University Press, Iași, Romania, 2011, ISBN 978-973-640-660-7, 290 p.
5. **Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Enea A.** - *Limnology of the Red Lake, Romania, An Interdisciplinary Study*, 2013, XIV, 234 p. 134 illus., 99 illus. in color, ISBN: 978-94-007-6756-0 (Print) 978-94-007-6757-7 (Online), DOI 10.1007/978-94-007-6757-7, **Publisher Springer Netherlands**, Copyright Holder Springer Science+Business Media Dordrecht

## V. Articole/studii publicate *in extenso*, în reviste din circuitul științific internațional

1. **Romanescu Gh., Zaharia C., Stoleriu C. C.** - Long-term changes in average annual liquid flow River Miletin (Moldavian Plain), Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, February 2012, Vol. 7, No. 1, p. 161 – 170, Impact Factor 2011: 1.450
2. **Romanescu Gh., Jora I., Stoleriu C. C.** - The most important high floods in Vaslui River basin - causes and consequences, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, February 2011, Vol. 6, No. 1, p. 119 – 132, Impact Factor 2011: 1.450
3. **Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Romanescu Ana-Maria** - 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, Hydrol. Process. (2011), Published online in Wiley Online Library, (wileyonlinelibrary.com) DOI: 10.1002/hyp.7957, Impact Factor 2011: 2.488, SRI: 1,84599
4. **Romanescu Gh., Cotiuga V., Asandulesei A., Stoleriu C. 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), Hydrology and Earth System Sciences Discussions, 16, pages 953–966, 8:6907-6937, vol 16, nr. 3, doi:10.5194/hess-16-953-2012, Impact factor 2011: 3.148. SRI: 2,36876. <http://www.hydrol-earth-syst-sci.net/16/953/2012/hess-16-953-2012.html>
5. **Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Lupașcu Angela**, 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.
6. **Romanescu G., Stoleriu C. C.**, 2013, Seasonal Variation of Temperature, pH and Dissolved Oxygen Concentration in Lake Roșu, Romania. CLEAN – Soil, Air, Water. Doi:10.1002/clen.201100065. Impact Factor: 2.177. SRI: 0,77223, <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/clen.201100065/abstract>
7. **Romanescu Gh., Stoleriu C. C.**, 2013, An inter-basin backwater overflow (the Buhai Brook and the Ezer Reservoir on the Jijia River, Romania), Hydrological Processes, 2013, DOI: 10.1002/hyp.9851, Impact Factor: 2.488, SRI: 1,84599
8. **Romanescu Gh., Stoleriu C. C.**, 2013, Causes and Effects of the Catastrophic Flooding on the Siret River (Romania) in July-August 2008. Natural Hazards. December 2013, Volume 69, Issue 3, pp 1351-1367, DOI 10.1007/s11069-012-0525-6 Impact factor: 1,398 (2010). SRI: 1,10601. Print ISSN 0921-030X, Online ISSN 1573-0840, Publisher Springer Netherlands
9. **Mihu-Pintilie A., Romanescu Gh., Stoleriu C. C.**, 2014, The seasonal changes of the temperature, pH and dissolved oxygen in the Cujejd Lake, Romania, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, B.M., 2014, 9(2): 113-23, Impact Factor: 0.727
10. **Romanescu G., Stoleriu C. C.**, 2014, Anthropogenic interventions and hydrological-risk phenomena in the fluvial-maritime delta of the Danube (Romania), Ocean & Coastal Management, Volume 102, Part A, Pages 123–130, DOI: 10.1016/j.ocecoaman.2014.09.007, Impact Factor in 2013: 1.769, ISSN: 0964-5691
11. **Romanescu G., Bounegru O., Stoleriu C.C., Mihu-Pintilie A., Nicu C.I., Enea A., Stan C.O.** 2014-2015 The ancient legendary island of PEUCE e myth or reality? Journal of Archaeological Science, 53: 521-535. Doi: doi:10.1016/j.jas.2014.11.014, Source Normalized Impact per Paper (SNIP): 1.513, SCImago Journal Rank (SJR): 1.311, Impact Factor: 2.139, 5-Year Impact Factor: 2.369
12. **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. IF 0.727
13. **Gheorghe Romanescu, Elena Păun, Ion Sandu, Ionuț Jora, Emilian Panaitescu, Ovidiu Machidon, Cristian Stoleriu.** 2014. Quantitative and qualitative assessments of groundwater into the catchment of Vaslui River, Rev. Chim., 65(4), April, 401-410 p., 2014 <http://www.revistadechimie.ro/pdf/ROMANESCU%20Gh..pdf%204%2014.pdf>, 2013/2014 Impact Factor : 0.677
14. **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, 2013/2014 Impact Factor : 0.677
15. **Cristian Constantin Stoleriu, Gheorghe Romanescu, Ana Maria Romanescu, Alin Mihu-Pintilie**, 2015, Morphobathymetrical conditions and the silting rate in Stanca-Costesti reservoir (Romania), No.2, volume 22, Feb 2015, Wulfenia Journal, ISSN: 1561-882X, 5-Year, Impact Factor: 0.649, Impact Factor 2013-2014: 0.294, Immediacy index: 0.111, Klagenfurt, Austria, <http://www.multidisciplinarywulfenia.org/>
16. **Stoleriu C.C.** – „Caractérisation écologique de quelques associations végétales dans le bassin supérieur de Râmnicu Sarat”, Analele Științifice ale Univ. „Al. I. Cuza” din Iași, Tome LI, p. 66-73, Iași, 2005 (cotat C, cod CNCSIS 159), Index Copernicus, Ulrichweb, WorldCat, SUDOC, Current Geographical Publications, Electronic Journals Library - ZDB - Zeitschriftendatenbank, Journal Seeker, getCITED, PKP - Public Knowledge Project, BASE - Bielefeld Academic Search Engine, Genamics JournalSeek, BVB - BibliotheksVerbund Bayern FAST-Zugang, Karlsruher Virtualler Katalog, Verbund Katalog Hebis Hessen, HBZ, NRW-Verbundkatalog, OpenArchives, SCIPIO.
17. **Căpățînă T. V., Stoleriu C.C.** – „Some geomorphologic aspects on the interfluv between Zabala and Râmnicu Sarat, Analele Științifice ale Univ. „Al. I. Cuza” din Iași, Tome LI, p. 163-168, Iași, 2005 (cotat C, cod CNCSIS 159), Index Copernicus, Ulrichweb, WorldCat, SUDOC, Current Geographical Publications, Electronic Journals Library - ZDB - Zeitschriftendatenbank, Journal Seeker, getCITED, PKP - Public Knowledge Project, BASE - Bielefeld Academic Search Engine, Genamics JournalSeek, BVB - BibliotheksVerbund Bayern FAST-Zugang, Karlsruher Virtualler Katalog, Verbund Katalog Hebis Hessen, HBZ, NRW-Verbundkatalog, OpenArchives, SCIPIO.
18. **Stoleriu Oana Mihaela, Stoleriu C. C., Ursu A.** - L'evolution du periurbain de la ville de Iași par rapport a sa favorabilité pour les constructions, Geographia Technica, No.1, Cluj University Press, pp. 187-192, 2006, online la:

- [http://studiacrescent.com/pdf/gt1\\_2006/EVOLUTION%20DU%20PERIUBAIN%20DE%20LA%20VILLE%20DE%20IASI.pdf](http://studiacrescent.com/pdf/gt1_2006/EVOLUTION%20DU%20PERIUBAIN%20DE%20LA%20VILLE%20DE%20IASI.pdf), Cluj Napoca (BDI: SCOPUS, GEOBASE, EBSCO).
19. **Ursu A., Stoleriu C. C., Sfică L., Roșca B.** - Adaptarea nomenclaturii Corine Land Cover la specificul utilizării terenului în România, (in english - Corine Land Cover nomenclature adaptation to the specific land use in Romania), Geographia tehnica, nr. 1, p. 193 – 198, Cluj Napoca, 2006 (citat B, cod CNCIS 546), Romania, online at [http://studiacrescent.com/pdf/gt1\\_2006/ADAPTAREA%20NOMENCLATURII%20CORINE%20LAND%20COVER.pdf](http://studiacrescent.com/pdf/gt1_2006/ADAPTAREA%20NOMENCLATURII%20CORINE%20LAND%20COVER.pdf), (BDI: SCOPUS, GEOBASE, EBSCO)
  20. **Cojocaru R. I., Stoleriu C.C., Stoleriu Oana Mihaela, Moșneguțu Adina** - The land use analysis in Nicolina catchment's area using G.I.S techniques, Geographia Technica, nr. 5, Cluj University Press, pg. 8 – 14, 2008, online la: [http://studiacrescent.com/pdf/gt1\\_2008/Cojocaru\\_Land\\_use\\_Nicolina\\_Catchment\\_GIS.pdf](http://studiacrescent.com/pdf/gt1_2008/Cojocaru_Land_use_Nicolina_Catchment_GIS.pdf), Cluj Napoca (BDI: SCOPUS, GEOBASE, EBSCO)
  21. **Romanescu Gh., Cristina Dinu, Stoleriu C. C., Romanescu Ana Maria** - Present state of trophic parameters of the main wetlands and deep waters from Romania, PRESENT ENVIRONMENT & SUSTAINABLE DEVELOPMENT, Volume no.4/ 2010, pp. 159-174, , B+, 1843-5971, online at <http://pesd.ro/articole/nr.4/Romanescu%20co..pdf> (BDI: Index Copernicus, Doaj, EBSCO, Genamics, UlrichsWeb, Google Scholar, Scipio)
  22. **Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Romanescu A.M.**, 2010, Lacul Stâncă-Costești și rolul său în atenuarea inundațiilor pe Prut, Riscuri și Catastrofe, An IX, vol. 8, nr. 1, p. 153-165, 2010, ISSN: 1584-5273, EISSN: 2067-7694, Cluj-Napoca, online at [http://riscuriscatastrofe.reviste.ubbcluj.ro/Volume/XI\\_Nr\\_1\\_2010/PDF/Romanescu\\_Stoleriu.pdf](http://riscuriscatastrofe.reviste.ubbcluj.ro/Volume/XI_Nr_1_2010/PDF/Romanescu_Stoleriu.pdf)
  23. **Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Dinu Cristina** - The Determination of the Degree of Trophicity of the Lacustrine Wetlands in the Eastern Carpathians (Romania), Forum geografic. Studii de geografie și protecția mediului, An 9, No. 9/2010, pp. 65-74, B+, 1583-1523 – printed version; 2067-4635 – online version <http://forumgeografic.ro/wp-content/uploads/2010/11/Romanescu.pdf>, (BDI: IndexCopernicus - <http://journals.indexcopernicus.com/passport.php?id=4375>)
  24. **Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Lupașcu Angela** - Morphology of the lake basin and the nature of sediments in the area of Red Lake (Romania), Analele Universității din Oradea – Seria Geografie, Tom XX, no. 1/2010 (June), pp. 44-57, 2010, B+, 1221-1273, E-ISSN 2065-3409, online at [http://istgeorelnt.uroadea.ro/Reviste/Anale/Art/2010-1/05\\_OK\\_AUOG-480-Romanescu.pdf](http://istgeorelnt.uroadea.ro/Reviste/Anale/Art/2010-1/05_OK_AUOG-480-Romanescu.pdf), (BDI: IndexCopernicus - <http://journals.indexcopernicus.com/passport.php?id=3951>)
  25. **Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Zaharia C.**, 2011, Territorial Repartition and Ecological Importance of Wetlands in Moldova (Romania), Journal of Environmental Science and Engineering, Volume 5, Number 11, November 2011, (2011) 1435-1444, David Publishing Company, USA, [http://www.davidpublishing.com/journals\\_info.asp?jld=543](http://www.davidpublishing.com/journals_info.asp?jld=543), Abstracted/Indexed in: Database of EBSCO, Massachusetts, USA, Chinese Database of CEPS, Airiti Inc. & OCLC, Cambridge Science Abstracts (CSA), Ulrich's Periodicals Directory, Chinese Scientific Journals Database, VIP Corporation, Chongqing, China, Summon Serials Solutions416
  26. **Enea A., Stoleriu C. C., Romanescu Gh.** 2011. G.I.S. techniques used in the analysis of the morphometrical parameters of the Red Lake drainage basin, Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”, Nr. 31, 2011, pg. 39-47, online at: [http://www.seminarcantemir.uaic.ro/doc/PGSDC\\_No\\_31\\_p\\_039.pdf](http://www.seminarcantemir.uaic.ro/doc/PGSDC_No_31_p_039.pdf), (BDI: Index Copernicus, UlrichsWeb, Scipio)
  27. **Mihu-Pintilie A., Romanescu Gh., Stoleriu C. C.**, Morpho-bathymetric parameters of recess Crucii Lake (Stănișoarei Mountains), Aerul și Apa : Componente ale Mediului, Vol: 2012, pg. 445-452, 2012, Cluj Napoca, Romania (BDI: DOAJ - <http://www.doaj.org/doi?func=abstract&id=1068052&recNo=58&toc=1&uiLanguage=en>)
  28. **Romanescu Gh., 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.
  29. **Romanescu Gh., Dinu C., Radu A., Stoleriu C. 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.
  30. **Romanescu Gh., Stoleriu C. 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.
- VI. Articole/studii publicate *in extenso*, în volumele conferințelor internaționale de specialitate**
1. **Mihu-Pintilie A., Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Stoleriu Oana** - Ecological features and conservation proposal for the largest natural dam lake in the Romanian Carpathians – Cujele Lake, International Journal of Conservation Science, 2014, 5(2), pp. 243-252, ISSN 2067-533X.
  2. **Stoleriu C. C., Stoleriu Oana, Mihu-Pintilie A.**, Scientific and tourist value of natural dam lakes in the Carpathian Mountains (Romania). Case study: Red, Cujele and Iezerul Sadovei Lakes, SGEM – Ecology and Environmental Protection, Conferences Proceedings, Albena, 2014, 14(2): 625-232, ISSN 1314-2704, DOI:10.5593/sgem2014B31.

## VII. Alte lucrări și contribuții științifice

### a. Articole științifice publicate *in extenso* în volumele conferințelor altele decât cele menționate anterior:-

### b. Contracte de cercetare științifică:

#### b.1. internaționale:

1. *Corinne Land Cover 2000*, Proiect european, fotointerpretator imagini satelitare, Jenică Hanganu (director proiect - INCDD Tulcea), 2003 – 2004, 194000 Euro, 19 membri
2. *Corinne Land Cover 2006*, Proiect european, fotointerpretator imagini satelitare, Jenică Hanganu (director proiect - INCDD Tulcea), iunie – decembrie 2007, 254000 Euro, 15 membri

3. FLUMEN, Project reference: 318969, Funded under: FP7-PEOPLE, Fluvial processes and sediment dynamics of slope channel systems: Impacts of socio economic-and climate change on river system characteristics and related services, FP7-PEOPLE-2012-IRSES, UAIC – 3 membrii – 20900 euro

#### b.2. naționale:

1. Cristian Constantin Stoleriu - CNCISIS, tip TD cod 373/2004 – **program național**, *Utilizarea metodelor S.I.G. în studierea rolului deținut de factorii fizico-geografici și antropici în structurarea vegetației din bazinul hidrografic Râmnicu Sărat - sectorul carpatic și subcarpatic*, 2005 – 2007, 8000 RON (1 membru)
2. Gheorghe Lupașcu (director), *Cercetări privind continuitățile și discontinuitățile spațio-temporale în ariile de contact a regiunilor subcarpatice, de podiș, piemontane și de câmpie, dintre văile Moldova și Putna*, Grant CNCISIS tip A nr. 923 – **program național**, 2001 – 2003
3. Ionel Muntele (director), *Metode noi de analiză și cuantificare a dinamicii peisajelor. Aplicații în Podișul Moldovei*, Grant CNCISIS tip AT nr. 154 - **program național**, 2001 – 2003
4. Gheorghe Romanescu (director), *Starea actuală și evoluția zonelor umede din partea de est a României (Moldova) în contextul schimbărilor climatice globale*, Grant CNCISIS tip A nr. 644 – **program național**, 2004 – 2006
5. Constantin Rusu (director), *Patrimoniul pedologic al Carpaților Orientali și evoluția acestuia prin exploatare silvo – pastorală*, Grant CNCISIS tip A nr. 1471 – **program național**, 2005 – 2007
6. Florin Serban (AGENȚIA SPAȚIALĂ ROMÂNĂ) (director), *Realizarea unei rețele naționale și a unui sistem informațional unificat pentru managementul informațiilor despre acoperirea și utilizarea terenului în sprijinul dezvoltării aplicațiilor GMES*, Proiect CEEC PC-D09-PT22-1326 - Modulul 1 - Proiecte de Cercetare - Dezvoltare Complexe – **program național**, 2005 – 2008
7. Ovidiu-Gabriel Iancu (director), *Atlasul geochemic al metalelor grele din solurile municipiului Iași și împrejurimi*, grant CEEC-MENER 748/2006, 252220 RON, 37 membri (5 prof, 6 conf., 10 lect., 3 asist., 2 prep., 2 cerc., 9 alte situații)
8. C. V. Patriche (director) *Modelarea spațio-temporală a însușirilor de fertilitate ale învelișului de sol cu evidențierea și cuantificarea disfuncționalităților induse de impactul activităților antropice*, Grant CNCISIS tip AT nr. 11 – **program național**, 17000 RON, 6 membri, 2005 – 2007
9. Constantin Rusu (director) *Impactul riscurilor hidro-climatice și pedo-geomorfologice asupra mediului în bazinul Bârladului*, Proiect CEEC - MEC 3391/2006, Modulul 1 - Proiecte de Cercetare - Dezvoltare Complexe – **program național**, 315270 RON, 13 membri, 2006 – 2008
10. Bounegru Octavian Nicolae (director), *The Archaeology of the Ancient and Medieval Danube Delta: Modeling Environmental and Historical Change*, PN-II-ID-PCE- 2011-3-0857, **proiect național**, UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA IASI, 10 membrii, <http://deltarch.uaic.ro/>
11. Asăndulesci Andrei (director), *PN-II-PT-PCCA-2013-4-2234, PROSPECT - Investigații non-destructive în situri arheologice complexe. Un model integrat de cercetare aplicată a patrimoniului cultural imobil*, UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI, parteneri ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI; ARHEO-MANAGEMENT SRL, 2013-2016, 1.086.500 lei, 26 membrii, **program național**

#### c. Lucrări susținute în cadrul unor manifestări științifice (conferințe, congrese, simpozioane, seminarii și ateliere de lucru):

##### c.1. în străinătate:

1. **C.C. Stoleriu** - *"Teritoriile protejate din Moldova dintre Carpați și Prut"*, PROTECȚIA MEDIULUI –PROBLEMA MILENIULUI III, april 2000, **Chișinău, Republic of Moldova**; drd. Oana Stoleriu, **C.C. Stoleriu** – „The spatial evolution of Iași city: tradition and trends”, Landscape Science: Tradition and Trends **Lviv, Ukraine, 8-13 september 2004**
2. D. Stoica, **C. C. Stoleriu**, A. Rusu - *„Une radiographie géographique de l'évolution de l'habitat dans le massif de Calimani et la dépression Vatra Dornei (1968-2000)”*, Observation et analyse de la transformation des territoires ruraux en Europe de l'Est et de l'Ouest - Atelier Méthodologique, Géomer UMR6554 CNRS - LETG, UBO, France, Université de IASI, Roumanie, IRENav, **Brest, France**, Iași, 25 - 27 april 2005, **Romania**
3. **Oana Stoleriu, C.C. Stoleriu** – *„Recomposition spatiale des territoires périurbains – Iasi, Roumanie”*, Observation et analyse de la transformation des territoires ruraux en Europe de l'Est et de l'Ouest - Atelier Méthodologique, Géomer UMR6554 CNRS - LETG, UBO, France, Université de IASI, **Roumanie, IRENav**, Brest, France, Iași 25 - 27 april 2005, **Romania**
4. **C.C. Stoleriu** - *„New approaches of the vegetation studies in the Râmnicu Sărat river basin, Carpathians of Curvature, Romania”*, 5<sup>th</sup> International Conference of PhD Students, University of Miskolc, **Miskolc 14 – 20 august 2005, Hungary**, 2005
5. **C.C. Stoleriu** - *„Aspects méthodologiques concernant la réalisation d'un SIG dans le bassin de Râmnicu Sărat”*, Réunion d'animation scientifique du réseau de télédétection de l'Agence Universitaire de la francophonie, poster, 28 – 29 april 2005, Université « Al.I. Cuza » **Iasi, Romania**
6. Oana Stoleriu, **C.C. Stoleriu**, A. Ursu - *Evoluția periurbanului orșului Iași în raport cu favorabilitatea sa pentru construcții*, **Simpozionul Internațional „Sisteme Informatic Geografice”**, ediția a XIVa, SIG în management, 10 – 12 november 2006, **Cluj Napoca, Romania**;
7. A. Ursu, **C.C. Stoleriu**, L. Sfică, B. Roșca, *Adaptarea nomenclaturii Corine Land Cover la specificul utilizării terenului în România*, **Simpozionul Internațional „Sisteme Informatic Geografice”**, ediția a XIVa, SIG în management, 10 – 12 november 2006, **Cluj Napoca, Romania**;
8. N. A. Roman, B. Roșca, A. Ursu, **C.C. Stoleriu** - *Infrastructura de date spațiale naționale în contextul integrării României în Uniunea Europeană – aspecte politice și de coordonare pentru implementarea directivelor europene* **Simpozionul Internațional „Sisteme Informatic Geografice”**, ediția a XIVa, SIG în management, 10 – 12 november 2006, **Cluj Napoca, Romania**;

9. A. Ursu, B. Rosca, L. Sfica, **C.C. Stoleriu**, Oana Stoleriu, D. Stoica, C.V. Patriche, L. Niacșu, I. Minea - *Corine Land Cover 2000 – 2006*, Simpozionul Internațional de Geografia Mediului „Mediul actual și dezvoltare durabilă” din cadrul seminarului geografic „D. Cantemir”, Iași, 19 – 20 octombrie 2007, **Romania**;
10. Cristina Oana Stan, **C.C. Stoleriu**, V. Căpățînă – „*Utilizarea tehnicilor S.I.G. în geologie*”, Simpozionul Științific Național cu participare internațională „Mircea Savu”, 29 octombrie 2005, **Iași, Romania**
11. A. Ursu, B. Rosca, L. Sfica, **C.C. Stoleriu**, Oana Stoleriu, D. Stoica, C.V. Patriche, L. Niacșu, I. Minea - *Corine Land Cover 2007 - noutăți metodologice, cerințe actuale, probleme specifice*, a XV-a ediție a **Simpozionului Internațional SIG „S.I.G. în evaluarea potențialului ecologic, managementul teritoriului și al resurselor umane”**, Institutul de Ecologie și Geografie, Chișinău, 26-28 octombrie 2007, **Romania**;
12. A. Ursu, **C.C. Stoleriu**, L. Sfică - *Schimbări în structura fondului forestier din Carpații Orientali, evidențiate în cadrul programului CLC 2006*, **Simpozion Internațional de Geografia Mediului**, Starea de sănătate a populației, Biodiversitatea și protecția mediului, Geomatica în cercetarea mediului, **Iași**, 17 octombrie 2008, **Romania**;
13. **C.C. Stoleriu**, A. Ursu, A. N. Roman - *Tehnici SIG de predicție a habitatelor*, A XVII-a ediție a **Simpozionului Internațional S.I.G. în studiul și gestiunea sistemelor naturale și antropice**, Facultatea de Geografie și Geologie a Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, **Iași**, 16 -17 octombrie 2009, **Romania**
14. Romanescu Gh., **C.C. Stoleriu** - *The inventory and typology of the wetlands and deep waters in the Northern Sector of Eastern Carpathian*, Al VII-lea **Simpozion Internațional Calitatea Mediului și Utilizarea Terenurilor Suceava**, 29 - 31 mai 2009, **Romania**,
15. **C.C. Stoleriu** - *Modelarea repartiției spațiale a fitocenozelor utilizând tehnici SIG. Studiu de caz: bazinul hidrografic Râmnicu Sărat*, A XVII-a ediție a **Simpozionului Internațional, S.I.G. în studiul și gestiunea sistemelor naturale și antropice**, Facultatea de Geografie și Geologie a Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, **Iași**, 16 -17 octombrie 2009, **Romania**,
16. Ioan Manuel Ciomasu, Viorel Nita, Constantin Belu, Adrian Lupu, Adrian Netedu, Irina Manolescu, Mioara Borza, Ionela Mihaela Zacornea, Naela Costica, Anisoara Stratu, Mihai Costica, Nicolae Stefan, Ovidiu Gavrilovici, Radu Dimitriu, Cristian Secu, Vasile Miftode, Silviu Grecu, Mihai Talmaciu, Valentin Nita, Daniel Condorachi, Adrian Ursu, Cristian Stoleriu - *Crisis impacts and effectiveness of a national strategy for sustainable development: the case of Romania*, International Society for Ecological Economics (ISEE), 11th BIENNIAL CONFERENCE: ADVANCING SUSTAINABILITY IN A TIME OF CRISIS, 22 – 25 August 2010, OLDENBURG AND BREMEN, GERMANY
17. Gheorghe Romanescu, Cristian Stoleriu, Ana Maria Romanescu, *Physical-chemical characteristics of the water in Red Lake wetland area (Eastern Carpathians)*, The first romanian - bulgarian - hungarian - serbian conference, Geographical research and cross-border cooperation within the lower basin of the Danube, section Hdroclimatic hazard and risks, 23-26 septembrie 2010, Craiova, Romania
18. Adrian Ursu, Cristian Stoleriu, Roșca Bogdan, Lucian Sfică, *Modificări în modul de utilizare terenului, din România, evidențiate în cadrul proiectului „Corine Land Cover 2006”*, Mediul actual și dezvoltarea durabilă, 15-17 octombrie 2010, Iași, Romania
19. Romanescu G., Stoleriu C. C. - *Water resources in Romania and their quality in the main lacustrine basins*, Advancing & Nurturing Aquatic Ecosystem Health Sciences for 20 Years, An International Conference: The Aquatic Ecosystem Puzzle: Threats, Opportunities & Adaptation, June 13-15, 2011, Organized by University of Siena, Aquatic Ecosystem Health and Management Society, Siena, Italy, [www.aehms.org](http://www.aehms.org)
20. Stoleriu C. C., Romanescu Gh., Hutchinson S. M., *A morpho-bathymetric survey of Red Lake, Romania*, An international Symposium on State of Lake Vänern Ecosystem, Past, Present and Future (SOLVE) 11-14 June 2012, Vänernborg, Sweden, [www.vanern2012.se](http://www.vanern2012.se)
21. Romanescu Gh., Romanescu Ana Maria, Stoleriu C. C., *Water Quality and Its Policy Use for the Stanca-Costesti Transboundary Water Reservoir*, Aquatic Sciences Meeting (ASLO) 8-13 July 2012, Voyages of Discovery, Lake Biwa, Otsu, Shiga, Japan, <http://aslo.org/japan2012/>
22. Romanescu Gh., Stoleriu C., Dinu C., *Water qualitative parameters of fluvial limans located in the south-west of Dobrogea (Romania) (abstract)*, International Conference "Water resources and wetlands", 14-16 September 2012, Tulcea (Romania). [www.limnology.ro/water2012/registration.html](http://www.limnology.ro/water2012/registration.html)
23. Romanescu Gh., Miha-Pintilie A., Stoleriu C. C., Romanescu Ana Maria, *Present state of trophic parameters of the main lakes from Siret and Prut watersheds (abstract)*, International Conference "Water resources and wetlands", 14-16 September 2012, Tulcea (Romania). [www.limnology.ro/water2012/registration.html](http://www.limnology.ro/water2012/registration.html)
24. Enea A., Romanescu Gh., Stoleriu C. C., *Quantitative consideration concerning the source-areas for the silting of the Red Lake (Romania) lacustrine basin (abstract)*, International Conference "Water resources and wetlands", 14-16 September 2012, Tulcea (Romania). [www.limnology.ro/water2012/registration.html](http://www.limnology.ro/water2012/registration.html)
25. Miha-Pintilie A., Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Nicu I. C., Gania S., *Morfologia submersă a lacului Crucii din Munții Stănișoarei*, Seminarul Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", ediția a XXXII-a, 12-14 Octombrie 2012, Iași, România. [www.seminarcantemir.uaic.ro](http://www.seminarcantemir.uaic.ro)
26. Romanescu Gh., Dinu C., Radu A., Stoleriu C. C., Romanescu Gabriela, Romanescu Ana Maria, *Physico-chemical properties of lacustrine waters from South-Western Dobrogea (abstract)*, Interdisciplinarity in Geoscience in the Carpathian Basin (IGCB), in Suceava, Romania, 18-21 October 2012. [www.georeview.ro](http://www.georeview.ro), <http://atlas.usv.ro/georeview>
27. Miha-Pintilie Alin, Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Nicu I. C., Enea A., *Morphometric and morpho-bathymetric methods in the study of lake basins using GIS techniques. Case study: natural dam lakes from Eastern Carpathians (abstract)*, Interdisciplinarity in Geoscience in the Carpathian Basin (IGCB), in Suceava, Romania, 18-21 October 2012. [www.georeview.ro](http://www.georeview.ro), <http://atlas.usv.ro/georeview>
28. Enea A., Stoleriu C. C., Romanescu Gh., Miha-Pintilie A., *Monitoring the deforestation phenomena from the Red Lake hydrographic basin, using geomatic techniques and satellite imagery (abstract)*, Interdisciplinarity in Geoscience in



- the Carpathian Basin (IGCB), in Suceava, Romania, 18-21 October 2012. [www.georeview.ro](http://www.georeview.ro), <http://atlas.usv.ro/georeview>
29. **Mihu-Pintilie A., Stoleriu C. C., Romanescu Gh.**, Morpho-bathymetric characteristics as limno-ecological parameters for the Crucii Lake (Stănișoarei Mountains), International Symposium "Present Environment & Sustainable Development", "Al. I. Cuza" Univ., Facultatea de Geography & Geology Faculty, Geography Department, Iași, 1-3 June, 2012. <http://www.pesd.ro>, <http://geography.uaic.ro>
  30. **Mihu-Pintilie A., Romanescu Gh., Stoleriu C. C.**, Morpho-bathymetric parameters of recess Crucii Lake (Stănișoarei Mountains), International Symposium "Air and water components of the environment, Univ. Babeș-Bolyai, Geography Faculty, 23-24 March, 2012, Cluj-Napoca. <http://aerapa.conference.ubbcluj.ro>
  31. **Ursu A., Ion C., Baltag E., Stoleriu C. C., Mânzu C., Ignat Alina**, 2012. Relația dintre modul de utilizare a terenului și biodiversitatea din zonele umede ale Moldovei, Lucrările Simpozionului Internațional, Present Environment and Sustainable Development, Iași, poz. 44.
  32. **Romanescu Gh., Romanescu Ana Maria, Stoleriu C. C.**, Water quality and its policy use for the Stanca-Costesti transboundary water reservoir, International Conference on Challenges in Aquatic Sciences, National Taiwan Ocean University, Keelung, Taiwan, March 15-21, 2013. [www.2013hydrobiologiaconference.org](http://www.2013hydrobiologiaconference.org)
  33. **Romanescu Gh., Mihu-Pintilie A., Stoleriu C. C.**, The seasonal vertical distribution and turbulence in a water body caused by temperature, pH, and dissolved oxygen in Cueurdel Lake, Romania, International Conference on Challenges in Aquatic Sciences, National Taiwan Ocean University, Keelung, Taiwan, March 15-21, 2013. [www.2013hydrobiologiaconference.org](http://www.2013hydrobiologiaconference.org)
  34. **Romanescu Gh., Jora I., Stoleriu C. C.**, Modification by the River Vaslui of the Hydrological Regime and its Economic Implications (Romania). WASET 2013 Zurich, International Conference, July 30-31, 2013 Geroldswil Swiss, Zurich, Switzerland. International Conference on Environmental, Biological and Ecological Sciences, and Engineering. [url:www.waset.org](http://www.waset.org), email: [info@waset.org](mailto:info@waset.org).
  35. **Mihu-Pintilie A., Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Nicu I. C.**, Seasonal variation of water temperature in the natural dam lake Cueurdel, Works of International Geographic Seminar "Dimitrie Cantemir", XXXIIIth Edition, (Water resources management), "Al. I. Cuza" Univ., Iași, October 18-20, 2013. [www.seminarcantemir.uaic.ro](http://www.seminarcantemir.uaic.ro)
  36. **Ursu A., Stoleriu C. C., Costica M., Costica Naela**, Realizarea unui Sistem informational Geografic pentru Managementului Sitului Natura 200 Movila lui Burcel, Simpozionul Internațional „Mediul actual și dezvoltarea durabilă”, Iași–1-3 iunie 2013
  37. **Stoleriu C. C., Ursu A., Costica M., Costica Naela**, Realizarea unui Sistem informational Geografic pentru Managementului Sitului Natura 200 Valea Ilenei, Simpozionul Internațional „Mediul actual și dezvoltarea durabilă”, Iași–1-3 iunie 2013
  38. **Mihu-Pintilie A., Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Nicu I. C., Asăndulesei A., Schmaltz E.**, Natural dam lakes from Cueurdiu watershed (Stănișoarei Mountains) – non-invasive methods used for bathymetric maps, International Conference of Romanian Limnogeographical Association – „Water resources and wetlands”, Tulcea, September 11 – 13, 2014. [www.limnology.ro/water2014/registration.html](http://www.limnology.ro/water2014/registration.html)
  39. **Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Romanescu Ana-Maria, Mihu-Pintilie A.**, Morpho-bathymetrical conditions and the silting rate in Stanca-Costesti reservoir, 15th World Lake Conference. Lakes: the Mirrors of the Earth. Balancing Ecosystem Integrity and Human Wellbeing. September 1-5, 2014, Perugia-Italy, <http://wlc15perugia.com/index.php/extended-abstract>
  40. **Romanescu Gh., Bounegru G., Stoleriu C. C., Mihu-Pintilie A., Nicu I. C., Enea A., Stan Oana**, The ancient legendary island of PEUCE – myth or reality?, 12th Annual International Conference on History & Archaeology: From Ancient to Modern, 28-31 July, 2014, Athens, Greece, <http://www.atiner.gr/history.htm>
  41. 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.**: Anthropogenic interventions and the flood risk in the Danube Delta. Case study – the Crisan-Caraorman channel and the Rosu-Rosulet lacustrine complex.
  42. **Stoleriu C. C., Stoleriu Oana, Mihu-Pintilie A.**, Scientific and tourist value of natural dam lakes in the Carpathian Mountains (Romania). Case study: Red, Cueurdel and Iezerul Sadovei Lakes, 14th International Multidisciplinary Scientific GeoConferences SGEM - Ecology and Environmental Protection, 17-26 June, 2014, Albena, Bulgaria, [www.sgem.org](http://www.sgem.org)
  43. **Mihu-Pintilie A., Costică M., Plăvan G., Stoleriu C. C., Romanescu Gh.**, Preliminary studies concerning the qualitative analysis of phytoplankton and macrozoobenthos from Cueurdel Lake (Stănișoarei Mountains), International Symposium "Present Environment & Sustainable Development", "Al. I. Cuza" Univ., Facultatea de Geography & Geology Faculty, Geography Department, Iași, June 6-8, 2014, <http://www.pesd.ro>, [www.geography.uaic.ro](http://www.geography.uaic.ro)
  44. **Quattara Ismaïla, Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Mihu-Pintilie A.**, Impact de la sécheresse sur les régimes pluviométriques et l'hydraulicité du bassin versant de la Comoé en Côte d'Ivoire, International Symposium "Present Environment & Sustainable Development", "Al. I. Cuza" Univ., Facultatea de Geography & Geology Faculty, Geography Department, Iași, June 6-8, 2014, <http://www.pesd.ro>, [www.geography.uaic.ro](http://www.geography.uaic.ro)
  45. **Ion C., Stoleriu C. C., Fasolă-Mătășaru L., Aursulesei Iulia, Baltag E. Ș.**, The GIS analysis of birds distribution and protection in Iasi County (Romania), Simpozionului Internațional Sisteme Informaționale Geografice, Ediția a XXII-a, S.I.G. în evaluarea și managementul stării mediului, 24-25 Octombrie 2014, Chișinău, Rep. Moldova
  46. **Ursu A., Andrei M., Stoleriu Oana, Stoleriu C. C.**, Modificări înregistrate în cadrul spațiului construit din Mun. Iași, Simpozionului Internațional Sisteme Informaționale Geografice, Ediția a XXII-a, S.I.G. în evaluarea și managementul stării mediului, 24-25 Octombrie 2014, Chișinău, Rep. Moldova

## c.2. în țară:

1. Angela Lupașcu, **C.C. Stoleriu** - „Cercetări ecologice asupra unor asociații de plante mezofile din Podișul Sucevei”, Zilele Academiei Române, 16-22 septembrie 2002, **Iași, Romania**;
2. Viorel Căpățînă, **C.C. Stoleriu** - „Unele aspecte fizico – geografice privind contactul unităților subcarpatice cu piemontul din zona Vrancei”, Zilele Academiei Române, 16-22 septembrie 2002, **Iași, Romania**;
3. **C.C. Stoleriu**, Ștefan Nicolae – „Relații între pedodiversitate și biodiversitate în bazinul superior al râului Râmnicu Sărat”, Simpozionul de Geografie, ediția a XVIII a, Zilele Academice leșene, 3 pagini, **Iași 18 octombrie 2003, Romania**;
4. Dan Stoica, **C.C. Stoleriu** – „Aspecte fito – pedo – geografice în Munții Călimani”, **Seminarul geografic „D. Cantemir”**, ediția a XXIII a, Univ. „Al. I. Cuza” Iași, Facultatea de Geografie și Geologie, 3 pagini, **Iași 24 – 26 octombrie 2003, Romania**;
5. Căpățînă Viorel, **C.C. Stoleriu** - „Studiul geomorfologic al interfluvului dintre văile Zăbalei și Râmnicului Sărat”, Zilele Academice leșene, ediția a XIX-a, 2 octombrie 2004, Simpozionul de Geografie, 8 pg., **Iași, Romania**;
6. **C.C. Stoleriu** - „Corelații sol-plantă în bazinul superior al Râmnicului Sărat”, Zilele Academice leșene, ediția a XIX-a, 2 octombrie 2004, Simpozionul de Geografie, 5 pg., **Iași, Romania**;
7. Angela Lupașcu, Viorel Căpățînă, **C.C. Stoleriu**, Oana Ștefan „Caracteristici fizico-chimice ale solurilor halomorfe din bazinele hidrografice Bahlui și Bârlad”, Zilele Academice leșene, ediția a XIX-a, 2 octombrie 2004, Simpozionul de Geografie, 7 pg., **Iași, Romania**;
8. V. Căpățînă, **C.C. Stoleriu** - „Influența condițiilor pedo-geomorfologice asupra peisajului geografic al podgoriilor din Moldova”, Zilele Academice leșene, 8-9 octombrie 2005, ed. a XX<sup>a</sup>, **Iași, 2005, Romania**
9. V. Căpățînă, **C.C. Stoleriu** – „Aspecte geomorfologice de pe valea Nărujei”, Zilele Academice leșene, 8-9 octombrie 2005, ed. a XX<sup>a</sup>, **Iași, 2005, Romania**
10. **C.C. Stoleriu**, V. Căpățînă - „Analiza vegetației cu ajutorul indicilor ecologici U, T, R, în sectorul subcarpatic al Râmnicului Sărat”, Zilele Academice leșene, 8-9 octombrie 2005, ed. a XX<sup>a</sup>, **Iași, 2005, Romania**
11. **C.C. Stoleriu**, V. Căpățînă – „Vegetația xerofilă din bazinul hidrografic Râmnicu Sărat, cursul superior și mijlociu”, Zilele Academice leșene, ediția a XXI-a, 7 octombrie 2006, Simpozionul Anual de Geografie „Conexiuni locale, regionale și continentale în geografia fizică”, 10 pg., **Iași, Romania**;
12. V. Căpățînă, **C.C. Stoleriu**– „Corelația pantă – procese geomorfologice din arealul comunelor Tulnici și Vrâncioaia, județul Vrancea”, Zilele Academice leșene, ediția a XXI-a, 7 octombrie 2006, Simpozionul Anual de Geografie „Conexiuni locale, regionale și continentale în geografia fizică”, 8 pg., **Iași, Romania**;
13. V.T. Căpățînă, **C.C. Stoleriu** – *Evoluția și repartiția spațială a proceselor geomorfologice din Depresiunea Vrancei*, Simpozionul anual de Geografie din cadrul „Zilelor Academice leșene” ediția a XXIIa, **Iași, 19 octombrie 2007, Romania**;
14. **C.C. Stoleriu** – *Vegetația higrofilă și hidrofilă din bazinul Râmnicului Sărat*, Simpozionul anual de Geografie din cadrul „Zilelor Academice leșene” ediția a XXIIa, **Iași, 19 octombrie 2007, Romania**;
15. C. V. Patriche, **C.C. Stoleriu** – *Aspecte privind modelarea spațială geostatistică a conținutului în metale grele din sol*, Simpozionul „Geochemia metalelor grele din soluri”, **Iași, 27 octombrie 2007, Romania**;
16. C. V. Patriche, **C.C. Stoleriu** - Aspecte metodologice privind modelarea spațială a riscului erozional folosind USLE / RUSLE în cadrul S.I.G., Simpozionul „Impactul riscurilor hidroclimatice și pedogeomorfologice în bazinul Bârladului”, **Iași, 16-17 noiembrie 2007, Romania**
17. **Andrei Enea, Gheorghe Romanescu, Cristian Stoleriu** - *Caracteristicile morfometrice ale bazinului hidrografic Lacul Roșu*, Resursele de apă din România - vulnerabilitate la presiunile antropice, Târgoviște, 2010, **Romania**
18. **Gheorghe Romanescu, Cristian Stoleriu** - *Parametrii morfobatimetrici ai covei lacustre Roșu (Hăghimaș)*, Resursele de apă din România - vulnerabilitate la presiunile antropice, Târgoviște, 2010, **Romania**
19. **Emanuel Baltag, Cristian Stoleriu, Adrian Ursu** - *Management integrat și dezvoltare durabilă în ariile protejate, Workshop „Sisteme de management și monitorizare pentru dezvoltarea teritorială integrată”, Sinaia, 27-29 Octombrie 2011, Romania*
20. The “Annual Conference of the Romanian Society for Geography”, Tulcea, 29 May–1 June 2014 — **Romanescu G., Bounegru O., Stoleriu C., Mihu-Pintilie A., Nicu C., Enea A., Stan O.**: Un model de sedimentare în climat semiarid: culoarul Beibugeac din Dobrogea de Nord (Romania).
21. **Ion C., Baltag E. Ș., Amarghioalei V., Bolboacă L. E., Stoleriu C. C.**, 2012. The falcons distribution from Moldova region in breeding and wintering periods, Annual Scientific Session of Faculty of Biology, Human impact on the structural and functional diversity of biological systems, p. 32.
22. **Romanescu Gh., Bounegru G., Stoleriu C. C., Mihu-Pintilie A., Nicu I. C., Enea A., Stan Oana**, Un model de sedimentare în climat semiarid: culoarul Beibugeac din Dobrogea de Nord (România), Conferința Națională Anuală a Societății de Geografie din România, 29 mai – 1 iunie, 2014, Tulcea, <http://www.isjtl.edu.ro/>, [www.geo-sgr.ro](http://www.geo-sgr.ro)
23. **Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Mihu-Pintilie A.**, Lacul de baraj natural Roșu din Munții Hășmaș, Simpozionul Național de Geografie – Ariile protejate și conservarea biodiversității, 17 Mai, Ediția a XX-a, 2014, Târgu Neamț, comunicare susținută în plen, <http://geografient.wordpress.com>
24. **Mihu-Pintilie A., Stoleriu C. C., Romanescu Gh.**, Lacul de baraj natural Cujdel din Munții Stânișoarei, Simpozionul Național de Geografie – Ariile protejate și conservarea biodiversității, 17 Mai, Ediția a XX-a, 2014, Târgu Neamț, comunicare susținută în plen, <http://geografient.wordpress.com>