

UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI
FACULTATEA DE GEOGRAFIE ȘI GEOLOGIE

Bulevardul Carol I, nr.20A / 700505 - Iași

ROMÂNIA

Tel. 40 32 201074; 40 32 201075; fax 40 32 201474



CURRICULUM VITAE



1. DATE PERSONALE

Name: **Romanescu**

Surname: **Gheorghe**

Date of birth: 01.09.1959

Place of birth: Ada Marinescu, Tulcea country

Professional adress: University „Alexandru Ioan Cuza”, Faculty of Geography and Geology, Department of Geography, Bd.Carol I., Nr.20A, 700505, Iași, Romania.

E-mail address: geluromanescu@yahoo.com

Telephon number: 0040/744774652

2.FIELD OF COMPETENCE

- Hydrology;
- The Ecological Reconstruction of the Wetlands Regions;
- Geomorphology;
- The Sedimentology of the Wetlands Regions and of the Lacustrine Complexes.

3. TEACHING EXPERINCE (COURSES/LABORATOIRES)

a. Romania

Courses

- Physical Geography course at the Faculty of Geography from the “Al.I.Cuza” Iași.
- Hydrology course at the Faculty of Ecology from the University “Al.I.Cuza” Iași.
- Hydrology course at the Faculty of Geography at the University “Ștefan cel Mare” Suceava and University “Al.I.Cuza” Iași.
- Hydrology and Oceanography courses at the Faculty of Geography from the “Al.I.Cuza” Iași.
- Oceanography course at the Faculty of Geography at the University “Ștefan cel Mare” Suceava and University “Al.I.Cuza” Iași.
- The course of Romanian Resources Geography at the Faculty of Journalism from the University “Al.I.Cuza” Iași.
- The course of Special Problems of Ecology at the Faculty of journalism from the University “Al.I.Cuza” Iași.
- Quaternary course at the Faculty of Geography from the University “Ștefan cel Mare” Suceava.
- Limnology course at the Faculty of Geography-Geology from the University “Al.I.Cuza” Iași.
- Aerophotointerpretation and Teledetection course at the Faculty of Geography from the University “Ștefan cel Mare” Suceava.
- Environmental Geography course at the Faculty of Geography from the University “Ștefan cel Mare” Suceava.

-General Geomorphology course at the Faculty of Geography from Kishinev (Moldavia Republic).

-Natural Resources Geography course at the Faculty of Geography from the “Ștefan cel Mare” Suceava.

-Physical Geography course at the Faculty of Geography from the “Al.I.Cuza” Iași. Laboratoires

-The laboratoires of Geomorphology at the Faculty of Geography from the University “Al.I.Cuza” Iași and University “Ștefan cel Mare” Suceava.

-The laboratoires of Hydrology at the Faculty of Biology from the University “Al.I.Cuza” Iași.

-The laboratoires of Hydrology at the Faculty of Geography from the University “Ștefan cel Mare” Suceava and University “Al.I.Cuza” Iași.

-The laboratoires of Oceanography at the Faculty of Geography from the University “Ștefan cel Mare” Suceava and University “Al.I.Cuza” Iași.

-The “Physical Geography of Romania” laboratoire and seminars at the Faculty of Geography from the “Ștefan cel Mare” Suceava.

-The “Limnology” laboratoire at the Faculty of Geography-Geology from the University “Al.I.Cuza” Iași.

-The “Oceanography” laboratoires at the Kishinev University (Moldavia Republic).

-The “Aerofotointerpretation and Teledetection” laboratoires at the Faculty of Geography from the “Ștefan cel Mare” Suceava.

-The “Environment Geography” laboratoires at the Faculty of Geography from the “Ștefan cel Mare” Suceava.

-Geomorphology laboratoires at Kishinev University (Moldavia Republic).

b. Other country

- Geomorphology;

- Hydrology.

4. SPECIALIZATION AND SCHOLARSHIP ABROAD

Specialization

-Southampton (Great Britain) at the Oceanography Institute, in Sedimentology and Seacoast Geomorphology, during the period 1.09. – 30.10.1995 supervised by Professor Ph.D M.Collins.

-Konstanz (Germany), at Konstanz University – in Limnology, during 1-20.11.1996.

-The 1th Sorbonne University, Paris (France), in Geomorphology and Hydrology, during the period 1.03.-30.05.1998 under the direct supervision of Professor, Ph.D M.Raffy.

Scholarship

-Individual scholarship “SOROS” – The Open Society Foundation Bologna University (Italy) - on the period 1-15 September 1997.

-Individual scholarship “TEMPUS” at the University Sorbona I - Paris (France)- on the period 1.03 – 1.06 1998.

5. MEMBERSHIP IN RESEARCH CENTERS

-GEOARCHAEOLOGY, DIRECTOR.

-INTERDISCIPLINARY RESEARCH PLATFORM IN THE FIELD OF ARCHAEOLOGY - ARHEOINVEST”, MEMBER

6. PUBLICATIONS LIST

Published Books

1.Romanescu G. (1995), The Danube Delta Geographical Approach. “Glasul Bucovinei” Publishing House, Iași.

2.Romanescu G. (1996), The Danube Delta. Morphohydrographic Approach, Corson Edition, Iași.

3.Romanescu G. (1996), General Hydrology. “Ștefan cel Mare” University Edition, Suceava.

4.Romanescu G. (1997), The Danube Delta. Touristic Guide Book. “Corson” Edition, Iași.

5.Romanescu G. (1997), Oceanography (Geography of the Ocean). “Ștefan cel Mare” University Edition, Suceava.

6.Romanescu G., Romanescu Gabriela (1998), Dobrudja. Touristic Potential. “Helios” Edition, Iași.

7.Romanescu G., Jigău Gh. (1998), General geomorphology. Kishinev University Edition (Moldavia Republic).

8. Romanescu G. (1999), The Danube Delta – Some Hydromorphodynamic Aspects. “Ștefan cel Mare” University Edition, Suceava.
9. Romanescu G., Jigău Gh. (2000), Dictionary of Hydrology, Soil Hydrology and Hidrogeology. Kisinev University Edition (Moldavia Republic).
10. Romanescu G. (2000), The Resources of the Planetary Ocean. “Ștefan cel Mare” University Edition, Suceava.
11. Romanescu G. (2000), Limnology. “Ștefan cel Mare” University Edition, Suceava.
12. Romanescu G. (2000) – Glaciology. “Ștefan cel Mare” University Edition, Suceava.
13. Romanescu G. (2002) – *Land and Water Sedimentation Environments. Deltas and estuaries*. Bucovina Istorică Publishing House, Suceava.
14. Romanescu G. (2002) – *General Hydrology*. The “Ștefan cel Mare” University Publishing House, Suceava.
15. Romanescu G. (2002), *General Hydrology* (second edition). Editura Universității The “Ștefan cel Mare” Publishing House, Suceava, 368 pages
16. Romanescu G. (2003), *Dictionary of Hydrology*. Didactica și Pedagogică Publishing House, București, 570 pages.
17. Romanescu G. (2003), *General Hydrology*, TERRA NOSTRA Publishing House, Iași, 560 pages.
18. Romanescu G. (2003), *Oceanography*, AZIMUTH Publishing House, Iași, 220 pages.
19. Romanescu G. (2003), *Morpho-hydrographical evolution of the Danube Delta, I, Aquatic surfaces and inner lands*, PIM Publishing House, Iași, 148 pages.
20. Rusu C., **Romanescu G.**, Iașu C. (2004), *100 Years of Geography at „Al.I.Cuza” University Iasi*, **Publishers**, Azimuth Publishing House, Iași, 322 pages.
21. Romanescu G. (2005), *Morpho-hydrographical evolution of the Danube Delta, II, Management of water resources and coastline evolution. Land use and the ecological consequences*, TERRA NOSTRA Publishing House, Iași, 315 pages.
22. Romanescu G. (2005), **Publisher**, *Contributions at the knowledge of hydrologic and hydrogeologic characteristics of Chilcos-Haghimas-Mezinul Mountains and to the conditions which determines*, author Ciaglic Valerian, TERRA NOSTRA Publishing House, Iași, 72 pages.
23. Romanescu G. (2005), *The Land of Fire and its Last Conquistador – Iuliu Popper*, Didactică și Pedagogică Publishing House, București, 398 pages.
24. Romanescu G., Romanescu Gabriela, Minea I., Ursu A., Mărgărint M.C., Stoleriu C. (2005), *Inventory and Typology of Wetlands in Moldova Plateau – Study for Iasi and Botosani County*, Didactică și Pedagogică Publishing House, București, 165 pages.
25. Romanescu G. (2005), *General Physics Geography*, TERRA NOSTRA Publishing House, București, 197 pages.
26. Romanescu G. (2006), *Razim-Sinoie Lagoon Complex. Morphohydrographic Study*, „Al.I.Cuza” University Publishing House, Iași, 179 pages.
27. Romanescu G. (2006), *Land Hydrology*, Terra Nostra Publishing House, Iași, 300 pages.
28. Romanescu G. (2006), *Floods as a risk factor. Case study for Sirets high floods from July 2005*, TERRA NOSTRA Publishing House, Iași, 88 pages.
29. Coauthor (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, 410 pages.
30. Minea I., Romanescu G. (2007), *Hydrology of the continental medium. Practical Applications*, DEMIURG Publishing House, Iași, 221 pages.
31. Romanescu G., Romanescu Gabriela, Romanescu Ana-Maria (2007), *Dictionary of Physics geography*, Terra Nostra Publishing House, Iași, 542 pages.
32. Romanescu G., Romanescu Gabriela, Cristian Stoleriu, Adrian Ursu (2008), *Inventory and Typology of Wetlands and Deep Waters in Moldova Plateau*, Terra Nostra Publishing House, Iași, 244 pages.
33. Romanescu G., Romanescu Gabriela (2008), *Inventory and Typology of Wetlands and Deep Waters in Northern Group of Oriental Carpathians*, Terra Nostra Publishing House, Iași, 200 pages.
34. Romanescu G., Jihău Gh. (2008), *Dicționar de hidrologie generală, hidrogeologie și hidrofizica solurilor*, Editura Pheonix, ISBN 978-9975-9934-2-5, 264 pag.
35. 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.
36. Romanescu G. (2009), *Evaluarea riscurilor hidrologice*, ISBN 978-973-1888-15-6, Editura Terra Nostra, Iași, 177 pag.

37. 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.
38. 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.
39. Romanescu G. (2011), *Geografia de la A la Z. Dicționar ilustrat*, Editura Didactică și Pedagogică, București. 650 pag.
40. 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.
41. Coautor (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>
42. Romanescu G., Stefan M. (2012), *Geografa Marii Negre*, Editura Transversal, Târgoviște, ISBN 978-606-605-046-3, 186 pag.
43. Romanescu G. (2012), *Hidrologia uscatului și Oceanografie*, Editura Transversal, Târgoviște, ISBN 978-606-605-045-6, 374 pag.

Articles ISI

1. Romanescu G. (1996), *L'évolution hydrogéomorphologique du delta du Danube. Etape Pleistocène – Holocène inférieure*. “Zeitschrift für Geomorphologie”, Annals of Geomorphology, Berlin-Stuttgart, ISSN 0044-2798, Revistă cotate ISI, pag. 267-295. Impact factor: 1,300.
2. Bounegru O., Romanescu G., Alexianu M., Dumitrache I., Vasiliniuc I. (2009), *Hinterland and site catchment studies at Histria on the Black Sea coast, Romania*, Antiquity, Volume 083, Issue 322, Revistă cotate ISI, Online. Impact factor: 0,980.
3. Romanescu G. (2009), *Siret river basin planning (Romania) and the role of wetlands in diminishing the floods*, WIT Transaction on Ecology and the Environment, volume 125, pag. 439-453, Water Resources Management, V, WIT Press, UK. Doi: 10.2495/WRM090391. Publication type: Conferences and Proceedings. Online ISSN: 1743-3541. Print ISBN: 978-1-84564-199-3. Conferință cotate ISI.
4. 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. Revistă cotate ISI. Impact factor: 0,606.
5. Romanescu G., Cojocaru 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. Revistă cotate ISI. Impact factor 0,960.
6. Romanescu G., Nistor I. (2011), *The effect of the July 2005 catastrophic inundations in the Siret River's Lower Watershed, Romania*, Natural Hazards, Springer, 2010. DOI: 10.1007/s11069-010-9617-3. Revista cotate ISI. Impact factor: 1,350. SRI: 1,10601.
7. 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. Revistă cotate ISI. Impact Factor: 0,606.
8. 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. Doi: 10.1002/hyp.7957. Impact Factor: 1,800. SRI: 1,61311.
9. 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 (online). Impact Factor: 1,500.
10. 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. SRI: 2,36876.

11. Romanescu G., *Geoarchaeology of the ancient and medieval Danube Delta: Modeling environmental and historical changes. A review*, Quaternary International (2012), Doi:10.1016/j.quaint.2012.07.008. Impact Factor: 2,00. SRI: 1,10607 (in press).

12. 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).

13. Romanescu G., Bounegru O., Efros 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).

14. 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):1821-1832. Impact Factor: 1,435. <http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/>

Articles B+

1. Romanescu G. (2009), *The geomorphological evolution of the Razim-Sinoie barrier spit during the historical periods*, Pontica, 42, pag.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, pag 519-527.

3. Romanescu G., Stoleiru C., Lupaşcu 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. Revistă cotată B+ (BDI).

4. Romanescu G. (2010), *Morphology and Dynamics of the Danube Delta Littoral between the Sulina and Sfântu Gheorghe River Mouths (Romania)*, Pontica, Constanța, 43:515-531. Revistă cotată B+ (BDI).

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, Craiova, 9(9):65-74. Revistă cotată B+.

6. 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.

7. Romanescu G., Alexianu M., Weller O., 2012, *Fresh Rivers and Salt prings: Modern Management and Ethno-Management of Water Resources in Eastern Roamnia*, 2012 International Congress on Informatics, Environment, Energy and Application – IEEA 2012, IACSIT Press, 207-219.

Articles BDI

1. 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, Iași, 4:159-174. Revistă cotată B (BDI).

2. 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, Presa Universitară Clujeană, ISSN 2067-743X, pag.91-102.

3. Ștefan M., Romanescu G. (2010), *Problems of seagoing navigation in Bosphorus Strait*, Aerul și Apa. Componente ale Mediului, Presa Universitară Clujeană, ISSN 2067-743X, pag.178-187.

4. 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, Presa Universitară Clujeană, ISSN 2067-743X, pag.107-114.

5. 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, Presa Universitară Clujeană, ISSN 2067-743X, pag.305-312.

6. 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, Presa Universitară Clujeană, ISSN 2067-743X, pag.441-448.

7. Ștefan M., Romanescu G. (2011), *Problems of Sea-Going navigation in Kerci Strait*, Aerul și Apa. Componente ale Mediului, Presa Universitară Clujeană, ISSN 2067-743X, pag.517-525.

8. Ștefan M., Romanescu G. (2011), *Problems of Sea-Going navigation in Kerci Strait*, Aerul și Apa. Componente ale Mediului, Presa Universitară Clujeană, ISSN 2067-743X, pag.517-525.

- 9.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.
- 10.Jora I., Romanescu G. (2011), Groundwater in the hydrographical basin of the Vaslui river, *Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”*, 31:21-28.
- 11.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.
- 12.Mierlă M., Romanescu G. (2012), Method to Assess the Extreme Hydrological Events in Danube Fluvial Delta, Air and Water components of the Environment, *Presa Universitară Clujeană*, ISSN 2067-743X, pag.149-157.
- 13.Mihu-Pintilie A., Romanescu G. (2012), Morpho-Bathymetric Parameters of Recess Crucii Lake (Stânișoarei Mountains), Air and Water components of the Environment, *Presa Universitară Clujeană*, ISSN 2067-743X, pag.445-453.
- 14.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), pag. 496.
- 15.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, pag. 204-207.
- 16.Enea A., Romanescu G. (2012), Natural and accelerated silting in the Red Lake basin (Bicaz), *Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”*, 33:19-28.

Articles

- 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*, ISSN 0945-7801, ISBN 3-89649-175-X, 48 pag.
- 2.Romanescu G. (1997), *L'évolution morphohydrographique du delta du Danube pendant le quaternaire en fonction des oscillation du niveau de la mer Noire*. *Supplementi di geografia fisica e dinamica quaternaria. Comitato Glaciologico Italiano / Torino*, pag. 232.
- 3.Romanescu G. (1997), *L'évolution morphohydrographique du delta du Danube pendant le quaternaire en fonction des oscillation du niveau de la mer Noire*. *Supplementi di geografia fisica e dinamica quaternaria. Comitato Glaciologico Italiano / Torino*, CD, pag. 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, pag.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.
- 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)*, pag. 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)*, ISBN 9975-917-55-0, pag.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”*, 3rd International Conference of PhD Students, University of Miskolc, Hungary, pag.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>, pag.13-21.

10. Romanescu G. (2004), *The dynamic of the lacustrine landscape in the Danube Delta*, Physical Geography and Geomorphology, Taras Sevcenko National University of Kiev, Vol.46, Tom 1, Kiev, ISSN 0868-6939, pag.103-111.
11. Romanescu G. (2006), *Management objectives and projects for the Danube Delta Biosphere Reserve*, ЗЕМЕЛЬНІ ВІДНОСИНИ І ПРОСТОРОВИЙ РОЗВИТОК В УКРАЇНІ, ЧАСТИНА ІІ, ЕКОНОМІКО-ПРАВОВІ ТА ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ЕКОСІСТЕМНИХ ВІДНОСИН, Academia Națională a Ucrainei, Kiev, ISBN 966-02-3961-0, 966-02-3962-9, pag.201-204.
12. Romanescu G. (2006), *Main impacts on the natural ecosystems of the Danube Delta Biosphere Reserve*, ЗЕМЕЛЬНІ ВІДНОСИНИ І ПРОСТОРОВИЙ РОЗВИТОК В УКРАЇНІ, ЧАСТИНА ІІ, ЕКОНОМІКО-ПРАВОВІ ТА ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ЕКОСІСТЕМНИХ ВІДНОСИН, Academia Națională a Ucrainei, Kiev, pag.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, pag.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, ISBN 0-9587185-2-0, pag.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, pag.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, pag.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, pag.329 (abstract) Congres BDI.
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, pag.56-58. Congres BDI.
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), pag.334 (abstract) Congres BDI.
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, pag. 112 (abstract). Congres BDI.
21. Romanescu G. (1990), *O fișă stimulativă de notare ritmică și corectă a elevilor*. Rev. de Pedagogie, Nr.1, anul XXXIX, București, pag. 46-49.
22. Romanescu G. (1990), *Date noi cu privire la controversata insulă "Peuce"*. Lucr. Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", Nr.10, Iași, pag. 299-305.
23. Romanescu G. (1990), *Procese geomorfologice actuale din Delta Dunării*. Lucr. Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", Nr.10, Iași, pag. 29-32.
24. Romanescu G. (1992), *Noi interpretări ce privesc factorii genetici care au favorizat apariția și dezvoltarea Deltei Dunării*. Studii și comunicări "Geographica Timisiensis", Univ. din Timișoara, Timișoara, pag.14-24.
25. 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, pag. 157-170.
26. Romanescu G. (1992-1993), *Le delta du Danube – évolution hydrogéomorphologique. Étape Pleistocène*. Analele Șt. Ale Univ. "Al. I.Cuza", tom XXXVIII-XXXIX, s.II.c Geografie, Iași, pag. 213-220.
27. Romanescu G. (1992-1993), *Les facteurs qui conditionnent la répartition et les types des deltas du globe*. Analele Șt. Ale Univ. "Al.I.Cuza", tom XXXVIII-XXXIX, s.II.c Geografie, Iași, pag. 221-231.
28. Romanescu G. (1993), *Așezarea geografică, limitele, suprafața și locul Deltei Dunării între deltele lumii*. Analele Univ. "Ștefan cel Mare", Suceava, pag. 109-117.

29. Romanescu G. (1993), *Relieful biogen din Delta Dunării. Privire specială asupra movilelor biogene*. Analele Univ. din Timișoara, seria Geografie, vol.II, Timișoara, pag. 16-20.
30. Romanescu G., Lupașcu Gh. (1994), *Procese de podzolire și solurile podzolice*. Rev. Științifică "V. Adamachi", vol.II, nr.4, Iași, pag. 210-215.
31. Romanescu G. (1994), *Deltele lumii – trăsături generale*. Rev. Științifică "V. Adamachi", vol.II, nr.4, Iași, pag.216-221.
32. Romanescu G. (1994), *Delta Dunării. Studiu morfohidrografic*. Rezumatul tezei de doctorat. Academia Română, Institutul de Geografie, București, pag. 44.
33. Romanescu G. (1994), *Modificări ale configurațiilor grindurilor fluvio-marine survenite în decursul perioadelor istorice*. Lucr. Ses. Șt. Anuale ale Institutului de Geografie, București, pag. 54-58.
34. Romanescu G. (1994), *Considerații geomorfologice asupra limitei de est a Munților Măcin*. Rev."Geographica Timisiensis", vol.3, Univ.din Timișoara, ISSN 1224-0079, pag. 27-34.
35. Romanescu G. (1994), *Modificarea coeficientului de formă pentru suprafețele lacustre din Delta Dunării – Raportul axelor*. Analele Univ. "Ștefan cel Mare", anul III, nr.3, Suceava, pag. 69-79.
36. Romanescu G. (1995), *Considerații geomorfologice preliminare asupra sectorului central-nordic al Dealurilor Tulcene*. Lucr. Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", Nr.11-12, 1991-1992, Iași, ISSN, pag. 17-28.
37. Romanescu G. (1995), *Rezervațiile naturale din Delta Dunării*. Rev. Științifică "V. Adamachi", vol.III, nr.1-2, Iași, pag. 20-22.
38. 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", nr.1-2, Iași, pag. 29-36.
39. Romanescu G. (1995), *Învelișurile Terrei (privire specială asupra biosferei)*. Analele Univ. "Ștefan cel Mare", Secțiunea Geografie-Geologie, anul IV, Suceava, pag. 139-144.
40. Romanescu G., Romanescu Gabriela (1995), *Particularitățile populării Dobrogei de Nord în perioada otomană*. Analele Univ. "Ștefan cel Mare", anul IV, Secțiunea Geografie-Geologie, Suceava, pag. 121-128.
41. Brânduș C., Romanescu G. (1996), *Modificări antropice de natură morfohidrografică în Delta Dunării*. Analele Univ. "Ștefan cel Mare", Anul V, Suceava, pag. 11-21.
42. Romanescu G. (1997), *Lacul Razim-caracterizare sedimentologică*. Rev. "Mediul și cooperarea transfrontieră". Lucr. Simpozionului "TRANSECO '97", Suceava, pag. 1-13.
43. Romanescu G. (1997), *The Danube Delta (Romania) – the impact of man on nature*. Analele Univ. de Vest din Timișoara, Seria Geografie, vol.VII, Timișoara, ISSN 1224-9696, pag. 55-66.
44. Romanescu G. (1997), *Problema geopolitică a platoului continental din fața Deltei Dunării*. Analele Universității "Ștefan cel Mare", Anul VI, Suceava, pag. 103-113.
45. Romanescu G., Romanescu Gabriela (1997), *Caracteristicile evolutive ale rețelei de așezări din Dobrogea de Nord*. Analele Universității "Ștefan cel Mare", Anul VI, Suceava, pag. 83-91.
46. 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, pag. 123-135.
47. Romanescu G. (1998), *Profilul plajelor din zona litorală a Deltei Dunării*. Analele Universității "Ștefan cel Mare" Suceava, Secțiunea Geografie-Geologie, Anul VII, Suceava, pag.171-183.
48. Romanescu G., Lupașcu Gh. (1998), *Balta Somovei – Studiu sedimentologic în vederea utilizării terenului*. Analele Universității "Ștefan cel Mare" Suceava, Secțiunea Geografie-Geologie, Anul VII, Suceava, pag.185-194.
49. Romanescu G. (1998-1999), *The Danube Delta (Romania) – the area of the arms, abrooks and canals*. Analele Științifice ale Universității "Al.I.Cuza", Geografie, Tomul XLIV-XLV, Iași, pag. 71-78.
50. Romanescu G. (1998-1999), *Geostrategia mărilor și oceanelor*. Revista Științifică "V. Adamachi", vol.VI,VII – nr.1-4, Editura Universității "Al.I.Cuza", Iași, pag.63-67.
51. Romanescu G. (1999), *Delta Dunării – caracterizare geografică*. Factori și procese pedogenetice din zona temperată. Academia Română, filiala Iași, 24-26 septembrie 1999, pag. 23-26.
52. Romanescu G. (1999), *Studiul sedimentelor nisipoase din zona litorală Sulina*. Factori și procese pedogenetice din zona temperată, No.5. Edit. Universității "Al.I. Cuza", Iași, pag. 169-185.
53. Romanescu G. (1999), *Aspecte ale evoluției zonei litorale deltaice și a gurilor de vărsare ale Dunării*. Analele Universității Timișoara, No.VIII, Timișoara, pag.

54. Romanescu G. (1999), *Platoul continental al Deltei Dunării și problema sa politică*. Lucr. Simpozionului "TRANSECO '98", Suceava, pag.29-35.
55. Romanescu G. (1999), *Rezervațiile naturale din Dobrogea și importanța lor peisagistică*. Lucr. Simpozionului "TRANSECO '98", Suceava, pag.99-103.
56. Romanescu G. (1999), *Canalizarea brațelor din Delta Dunării și consecințele geopolitice*. Analele Universității "Ștefan cel Mare", anul VIII, Secțiunea Geografie-Geologie, Suceava, pag.3-7.
57. Romanescu G., Romanescu Gabriela (1999), *Utilizarea eficientă a problematizării în cadrul lecției de geografie din capitolul "Atmosfera"*. Analele Universității "Ștefan cel Mare", anul VIII, Secțiunea Geografie-Geologie, Suceava, pag.129-134.
58. Romanescu G., Romanescu Gabriela (1999), *Utilizarea eficientă a problematizării în cadrul lecției de geografie din capitolul "Relief"*. Analele Universității "Ștefan cel Mare", anul VIII, Secțiunea Geografie-Geologie, Suceava, pag.135-139.
59. Romanescu G. (2000), *Complexul lagunar Razim-Sinoie. Caracterizare sedimentologică*. Comunicări de Geografie, Volum dedicat Centenarului Învățământului Geografic Universitar, Vol.IV, Edit. Universității din București, pag.169-176.
60. Romanescu G. (1999-2000), *Complexul lagunar Razim – Sinoie. Caracterizare sedimentologică*. Geographica Timisiensis, vol.VIII-IX, Timișoara, ISSN 1224-0079, pag.31-46.
61. 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, Volumul 30B, Iași, pag.382-402.
62. Romanescu G. (2001), *Analiza proceselor, elementelor și unităților geomorfologice din Delta Dunării*, Lucrările celei de a XVI-a Conferințe Naționale pentru Știința Solului, Volumul 30B, Iași, pag. 403-412.
63. 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>, pag.13-21.
64. Romanescu G. (2001), *Procese geomorfologice actuale în sectorul Coastei Iașilor*, Analele Universității „Ștefan cel Mare”, anul IX, Secțiunea Geografie, Suceava, pag.60-71.
65. Romanescu G., Romanescu Gabriela (2001), *Fenomene meteorologice de iarnă în municipiul Iași și implicațiile lor economice*, Analele Universității „Ștefan cel Mare”, anul IX, Secțiunea Geografie, Suceava, pag.73-80.
66. Romanescu G. (2001), *Geomorfologia cordonului litoral Razim-Sinoie*, Comunicări de Geografie, vol.V, Edit. Universității București, pag.115-123.
67. 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, Volumul 30B, Iași, pag.403-412.
68. Romanescu G. (2002), *Repères géographiques dans les recherches sur le delta du Danube*. Annals, Geographical Series, Tome 2, Valahia University, Târgoviște, ISBN 973-85691-4-1, pag.82-89.
69. 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, ISBN 973-648-091-7, pag.37-44.
70. Romanescu G. (2002), *Propuneri pentru înființarea rezervațiilor acvatice lacustre strict protejate din Dobrogea*, TRANSECO 2002, Grupul Ecologic de Colaborare – GEC Bucovina, Suceava, pag.67-70.
71. Romanescu G., Brânduș C. (2002), *The Caraorman levee – a hydrogeological study*, Factori și procese pedogenetice din zona temperată, Vol.1, Serie Nouă, Editura Universității "A.I.Cuza" Iași, ISSN 1582-4616, pag.161-170.
72. 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*, în *Codrul Cosminului*, s.n., 8-9 (18-19), în Suceava, 2004, pag. 135-159.
73. Romanescu G. (2003), *Țara de Foc și ultimul ei conchistador - Iulius Popper*, Studia et Acta Historiae Iudaeorum Romaniae, Vol.VII, Editura Hasefer, București, ISSN 1224-8789, ISBN 973-8056-76-4, pag.183-205.
74. Romanescu G. (2003), *Inundațiile – între natural și accidental*, In: Riscuri și catastrofe, vol.II, Editor Victor Sorocovschi, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, ISBN 973-689-432-5, pag.130-138.

75. 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, Vol. II, Serie Nouă, Iași, pag. 141-158.
76. Romanescu G. (2003), *Caracteristicile granulometrice ale nisipurilor din grindul Sărăturile și măsurile de stabilizare a sectoarelor nisipoase*, Factorii și Procese Pedogenetice din Zona Temperată, Vol. III, Serie Nouă, Iași, pag. 87-93.
77. Romanescu G. (2003-2004), *Water turbidity and lake sedimentation processes*, Analele Științifice ale Universității „Al.I. Cuza”, Tom XLIX, s. II c., Geografie, Iași, pag. 85-107.
78. Romanescu G. (2004), *Bazinul hidrografic Moldovița – caracterizare morfometrică și morfografică a rețelei hidrografice*, Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”, Nr. 23-24, Iași, pag. 7-14.
79. Romanescu G. (2004), *Zonele umede – între prezervare și eradicare*, Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”, Nr. 23-24, Iași, pag. 115-126.
80. Romanescu G. (2004), *Caracterele hidrologice ale Coastei de Tranziție a Iașului*, Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”, Nr. 23-24, Iași, pag. 127-136.
81. Romanescu G. (2004), *Caracteristicile granulometrice ale nisipurilor din grindul Sărăturile și măsurile de stabilizare a sectoarelor nisipoase*, Factorii și procese pedogenetice din zona temperată, vol. 3, Serie Nouă, Editura Universității „Al.I. Cuza”, Iași, ISSN 1582-4616, pag. 85-94.
82. 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, Serie nouă, Tom 10 (80), CD PRESS, București, ISBN 973-7989-19-8, pag. 109-123.
83. Romanescu G., Romanescu Gabriela (2005), *Zonele umede din valurile de alunecare – lacurile Santa Mare I și II (Câmpia Moldovei)*, Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, Nr. 25, Iași, pag. 119-126. Fig. 8.
84. 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”, Nr. 25, Iași, pag. 98-117. Fig. 17.
85. Romanescu G., Romanescu Gabriela (2005), *Starea actuală a zonelor umede din sectorul aval al pârâului Hârpășești (bazinul hidrografic Bahlui)*, Factorii și procese pedogenetice din zona temperată, Vol. 4, Editura Universității „Al.I. Cuza”, Iași, ISSN 1582-4616, pag. 101-108.
86. Romanescu G. (2005), *Caracterizarea fizico-geografică a euroregiunii Siret-Prut-Nistru*, Editura Performantica, Iași, pag. 22-33.
87. Romanescu G. (2005), *Riscul inundațiilor în amonte de lacul Izvorul Muntelui și efectul imediat asupra trăsăturilor geomorfologice ale albiei*, In: Riscuri și catastrofe, Editor Victor Sorocovschi, Anul IV, Nr. 2, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca. ISSN 584-5273, pag. 117-124.
88. Romanescu G. (2006), *Constantin Brătescu și ținutul natal – Delta Dunării*, Buletin de informație și cultură geografică, Revista „Steaua Dobrogei”, An II, Nr. 1(2), Martie, Tulcea., pag. 3-5.
89. Romanescu G., Romanescu Gabriela (2006), *Les caractéristiques physique-chimique des eaux de la zone humide du lac Săraturile – Măcin*, Seminarul Geografic “D. Cantemir”, Nr. 26, Iași. ISSN 1222-989X, pag. 148-152;
90. Romanescu G. (2006), *L’etat actuel et la typologie des zones humides de l’entourage de la ville Iași*, Seminarul Geografic “D. Cantemir”, Nr. 26, Iași, ISSN 1222-989X, pag. 128-136;
91. Romanescu G. (2006), *The changing of the shape coefficient for the lacustrine surfaces*, Analele Științifice ale Universității “Al.I. Cuza”, Tom LII, s. II-c, Geografie, Iași, ISSN 1223-5334, pag. 51-59;
92. 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, Editor Victor Sorocovschi, Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, ISSN 584-5273, 5(3), pag. 203-216.
93. Romanescu G., Romanescu Gabriela (2007), *Les caractéristiques physico-chimique des zones humides riveraines de la Depression Soveja*, Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”, Nr. 27, Editura Universității „Al.I. Cuza”, Iași, ISSN 1222-989X, pag. 21-40.
94. Romanescu G. (2008), *India. Gange – apa sfântă a indienilor*, La Drum, Anul I, Nr. I, Mai 2008, Tulcea, pag. 66-71.
95. Romanescu G. (2008), *Amazon. Împărăția apelor*, La Drum, Anul I, Nr. II, Iunie 2008, Tulcea, pag. 70-77.

96. Romanescuc G. (2008), *Alaska, un ținut nu prea îndepărtat*, La Drum, Anul I, Numerele III-IV, Iulie-August, Tulcea, pag.110-119.
97. Romanescu G. (2008), *Le potentiel hydrique de surface dans les bassins versants des rivières Siret et Prut*, Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”, Nr.28, Editura Universității „Al.I.Cuza”, Iași, pag.13-31.
98. Romanescu G. (2008), *Atacama, un ținut selenar*, La Drum, Anul I, Nr.V, Tulcea, pag.52-61.
99. Romanescu G. (2008), *The ecological characteristics of the romanian littoral lakes – the sector Midia Cape – Vama Veche*, Lakes, reservoirs and ponds, Edit. Transversal, 1-2, pag.49-60.
100. 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”, Nr.29, Universitatea „Al.I.Cuza”, Iași, pag.5-13.
101. 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, Tom LV, pag.47-62.
102. Romanescu G. (2009), *Trophicity of lacustrine waters (lacustrine wetlands) on the territory of Romania*, Lakes, reservoirs and ponds, No.3, June 2009, pag.25-39.
103. 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, No.4, December 2009, pag.94-108.
104. 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 Universitu (France), International Association of Geomorphologists, Abstracts, Volume 2, pag.161-162.
105. Romanescu G. (2009), *Acolo unde se avantă condorii – Titicaca și Machu Pichu*, La Drum, Anul I, Nr.VI, Tulcea, pag. 48-55.
106. Romanescu G. (2009), *Pe acoperișul Anzilor – Altiplano*, La Drum, Anul I, Nr.VII, Tulcea, pag. 46-53.
107. Romanescu G. (2009), *Sardinia – o vacanță de vis*, La Drum, Anul I, Nr.VIII, Tulcea, pag. 50-57.
108. Romanescu G. (2009), *Parcul Național Insula Bonaventure – Rocher Perce*, La Drum, Anul I, Nr.IX, Tulcea, pag. 44-51.
109. Romanescu G. (2009), *China Marelui Dragon*, La Drum, Anul I, Nr.X, Tulcea, pag. 42-49.
110. Romanescu G. (2009), *The risk of wetlands disappearance in the Moldavian Plateau under the conditions of rudimentary agricultural techniques use*, Riscuri și Catastrofe, An VIII, Nr.7, Editor Victor Sorocovschi, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, ISSN 1584-5273, pag.1179-192.
111. Romanescu G. (2010), *Iuliu Popper – un mare erou al Americii, un mare necunoscut al României*, La Drum, Anul II, Nr.11, Tulcea, pag. 54-63.
112. 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, pag. 33-39.
113. 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, pag. 120-126.
114. 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, pag. 201-208.
115. 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, pag. 289-295.
116. 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, pag. 308-314.
117. 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, pag. 453-459.

118. Romanescu G. (2010), *Harta-ghid a Deltei Dunării*, Editura La Drum, Tulcea.
119. 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, pag.123.
120. Romanescu G. (2010), *Dune ecosystem management of the Razim-Sinoie littoral bar (Romania)*, International Journal of Conservation Science, 1(4), 227-240.
121. 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, Vol.8, Nr.1, Editor Victor Sorocovschi, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, ISSN 1584-5273, pag.153-165.
122. Romanescu G. (2010), *Trophycity of lacustrine waters (lacustrine wetlands) on the Romanian territory*, Lakes, reservoirs and ponds, 4(1-2): 41-51.
123. 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, pag. 33-39.
124. 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, pag. 120-126.
125. 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, pag. 201-208.
126. 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, pag. 289-295.
127. 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, pag. 308-314.
128. 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, pag. 453-459.
129. Romanescu G. (2010), *Harta-ghid a Deltei Dunării*, Editura La Drum, Tulcea.
130. Romanescu Gh., 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, pag.123.
131. 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, Vol.8, Nr.1, Editor Victor Sorocovschi, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, ISSN 1584-5273, pag.153-165.
132. 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, pag. 33-38.
133. 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, pag. 119-123.

7. National and International Conferences and Symposyums

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 Ieșene, 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 Ieșene, 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. 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.*
23. 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).*
24. 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.).*
27. Quatrième Conférence Internationale de Géomorphologie, Bologne (Italia), 28 August – 3 Septembre, 1997.
- L'évolution morphohydrographique du delta du Danube pendant le Quaternaire en fonction des oscillations du niveau de la mer Noire.*
28. 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.*
29.Simpozionul Național de Geomorfologie, Buzău, 13-16 oct.1997.
- Dinamica depozitelor nisipoase din sectorul deltei secundare Sulina.*
30.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 Împutița.
31.Al II-lea Simpozion “Utilizarea terenurilor și calitatea mediului”, Suceava, 8-11 mai, 1998.
- Balta Somovei – caracterizare sedimentologică.*
32.Simpozionul “Factori și procese pedogenetice din zona temperată. Îvelișul solurilor din ariile protejate”, Vrancea, 25-27 sept. 1998.
- Grindul Caraorman. Considerații hidrogeologice.*
33.Simpozionul “Mediul și cooperarea transfrontieră – Transeco ’98”, Suceava, 1-3 oct.1998.
- Probleme ale impactului om-natură în Delta Dunării.*
34.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 Împutița.*
35.Sesiunea anuală de comunicări științifice “Geographica Timisiensis”, Timișoara, 14.15 mai 1999.
- Complexul lagunar Razim-Sinoie. Caracterizare sedimentologică.*
36.Simpozionul “Mediul și cooperarea transfrontieră – Transeco ‘99”.
- Rezervațiile naturale din Delta Dunării.*
37.Simpozionul “Mediul și cooperarea transfrontieră – Transeco ‘99”.
- Problema geopolitică a platoului continental marin din dreptul Deltei Dunării.*
38.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.*
39. Simpozionul “Geografie și istorie economică”, Institutul de Științe Economice, Chișinău (Republica Moldova), Septembrie 1999.
- Evoluția tipurilor de așezări din Delta Dunării.*
40.Simpozionul “8th 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.*
41.Sesiunea de comunicări “Factori și procese pedogenetice în zona temperată”, 10-13 Septembrie 1999, Tulcea.
- Caracterizarea turbăriilor din Balta Somovei (Romanescu Gh., Lupațu Gh.).*
42.Lucrările Seminarului Geografic “Dimitrie Cantemir”, 24 Noiembrie 1999, Iași.
- Lacul Golovița. Caracterizare sedimentologică.*
43.Sesiunea de comunicări a Universității București, 18-19 Decembrie 1999, București.
- Lacul Sinoie. Caracterizare sedimentologică.*
44.Sesiunea științifică “Problemele ecologice ale mileniului III în viziunea studenților și profesorilor”, 7-9 Aprilie 2000, Chișinău (Republica Moldova). Subiect rezervat:
- Poluarea apelor din România.*
45.Simpozionul “Mediul și cooperarea transfrontieră – Transeco ’98”, Suceava, 8-10 iunie 2000.
- Canalizarea brațelor din Delta Dunării și consecințele geopolitice.*
46.Al III-lea Simpozion “Utilizarea terenurilor și calitatea mediului”, Suceava, 22-26 august 2000.
- Evoluția deltelor în sistem amenajat.*
47.Congresul Național de Pedologie, Suceava, 22-26 august 2000.
- Analiza proceselor, elementelor și unităților geomorfologice din Delta Dunării.*
48.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.*
49.Simpozionul “Lucrările Seminarului Dimitrie Cantemir” ale Universității “Al.I.Cuza”, Iași, 24-26 octombrie 2000.

- Managementul redresării mediului natural acvatic din Delta Dunării.*
50.Simpozionul Universității din București, 24-25 noiembrie 2000.
- Geomorfologia cordonului litoral Razim-Sinoie.*
51.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.*
52.Simpozionul Societății de Geografie din România, 24 februarie 2001, București.
- Geneza și morfologia cordonului nisipos Periteașca-Chituc.*
53.Sesiunea Anuală de Comunicări a Universității de Vest din Timișoara, 18-20 mai 2001, Timișoara.
- Clasificarea geomorfologică a deltelor.*
54.Simpozionul Național “TRANSECO 2001” - Mediul și Cooperarea Transfrontalieră, 7-9 iunie, Suceava.
- Propunerea rezervațiilor acvatice strict protejate din Dobrogea.*
55.Romanian Studies. Fourth International Congress, July 9-12 2001, Suceava.
- Rolul Comisiei Europene a Dunării (C.E.D.) în regularizarea brațelor dunărene.*
56.3rd 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.*
57.Seminarul Geografic “Dimitrie Cantemir”, 26-27 Octombrie 2001, Universitatea “Al.I.Cuza” Iași.
- Relieful litoral din sudul Lacului Baikal (Listveanka – Vîdrino).*
58.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.*
- 59.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.*
60.Seminarul geografic “Dimitrie Cantemir”, 11-13 Octombrie 2002, Iași.
- Iuliu Popper – istorie, mit, legendă.*
61.Seminarul geografic “Dimitrie Cantemir”, 11-13 Octombrie 2002, Iași.
- Din Siberia în Țara de Foc – expoziție de fotografii.*
62.Semicentenarul 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 Iașului.*
63.Factori și procese pedogenetice din zona temperată, 19-21 Septembrie 2003, Iași - Chișinău.
- Caracterele morfologice și granulometrice ale cordonului litoral Portița.*
64.Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, 23-24 Octombrie 2003, Iași.
- Zonele umede, între teritorii ale diavolului și salvagardarea moștenirii naturale.*
65.Al V-lea Simpozion “Utilizarea terenurilor și calitatea mediului”, Suceava, 22-26 mai 2004, Suceava.
- Vulcanului Etna și riscul geomorfologic.*
66.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.*
67.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).*
68.Sesiunea Anuală de Comunicări a Facultății de Geografie, Universității din București, 27 Noiembrie 2004:
- Tipologia zonelor umede din lunca Dunării a sectorului nord-dobrogean.*
69.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.*
70.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 Hârpășești (bazinul hidrografic Bahlui).*
- 71.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.*
- 72.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.*
- 73.The Conference „Land Relations and Spatial Development in Ukraine”, 12/14 Aprilie 2006, Kiev, Ucraina. <http://www.kma.mk.ua>
- *Management objectives and projects for the Danube Delta Biosphere Reserve.*
- 74.The Conference „Land Relations and Spatial Development in Ukraine”, 12/14 Aprilie 2006, Kiev, Ucraina. <http://www.kma.mk.ua>
-*Management objectives and projects for the Danube Delta Biosphere Reserve.*
- 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 apa a asezarilor rurale in sistem european.*
- 76.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.*
- 77.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).*
- 78.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).*
- 79.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).*
- 80.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).*
- 81.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.*
- 82.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.*
- 83.A șasea reuniune a grupurilor de lucru pentru implementarea convenției europene a peisajului „Paisajul și patrimoniul rural”, 21-22 septembrie 2007, Bordușani (Ialomița).
-*Statutul de zonă umedă a lacurilor de meandru Bentu Mare și Mic. O viitoare rezervație peisagistică în Balta Ialomiței.*
- 84.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.*
- 85.29th 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/
-*The inventory and typology of the wetlands and deep waters from the Moldavian Plateau (Romania).*
- 86.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.

87.31st 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).

88.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.

89.Sesiunea Anuală de Comunicări a Universității din Craiova, 2-5 Octombrie 2008.
cis.01.central.ucv.ro/ifg/

-Inventarierea și tipologia zonelor umede riverane din Grupa Nordică a Carpaților Orientali.

90.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.

91.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.

92.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 Nordica a Carpaților Orientali.

93.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.

94.41st 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

-Morphology and dynamics of the Danube delta littoral between the Sulina and Sfântu Gheorghe river mouths (Romania).

95.SWS-WWA-WBS Annual Meeting, June 22-26, 2009 Madison, WI (SUA).
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).

96.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

-The inventory and typology of the wetlands and deep waters in the Northern Sector of Eastern Carpathians.

97.ISEST 2009 International Symposium on Environmental Science and Technology, Shanghai, June 2-5, 2009, China. <http://www.isest.com.cn>

-Dune ecosystem management in the Razim-Sinoie littoral bar (Romania).

98.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. <http://geoinfo.amu.edu.pl/iag/arch/Paris2009Vol2.pdf>

-Morphology and dynamics of the Danube Delta littoral between the Sulina and Sfântu Gheorghe river mouths (Romania).

99.62 Conference Quantite et qualite de l'eau. Tendence 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

-Winter floods occurrence risk on the Bistrița river and their effect on the human settlements.

100.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

-Siret River Basin Planning (Romania) and the Role of Wetlands in Diminishing the Floods.

101.Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”, 17-19 Octombrie 2009, Iași.
<http://www.geo.uaic.ro/cantemir/2009/indexc.php>

-Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din Grupa Centrală a Carpaților Orientali.

102. 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
-Morphology and dynamics of the Danube Delta littoral between the Sulina and Sfântu Gheorghe river mouth (Romania).
103. Conferința Aerul și Apa. Componente ale Mediului, 19-20 Martie 2010, Cluj-Napoca. 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.
104. Conferința Aerul și Apa. Componente ale Mediului, 19-20 Martie 2010, Cluj-Napoca. aer.apa.2010@geografie.ubbcluj.ro
<http://aerapa.conference.ubbcluj.ro/2010/pdf/Ghid%20aplicatie%202010.pdf>
-Problems of seagoing navigation in Bosphorus Strait.
105. 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.
106. 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.
107. Resursele de apă din România. Vulnerabilitate la presiunile antropice, 11-13 Iunie 2010, Târgoviște. <http://www.limnology.ro>
-Parametri morfobatimetrici ai cuvetei lacustre Roșu (Hăghimaș).
108. Resursele de apă din România. Vulnerabilitate la presiunile antropice, 11-13 Iunie 2010, Târgoviște. <http://www.limnology.ro>
-Canalul antropic Crișan (Delta Dunării), consecințe morfologice asupra arealului deltaic Crișan-Roșu-Sfântu Gheorghe.
109. 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.
110. 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.
111. 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 cuvetei lacului Roșu (Carpații Orientali) și a zonei umede adiacente.
112. 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.
113. Conferința Internațională "Rezervația Biosferei Delta Dunării – 20 de ani", 1-3 Septembrie 2010, Tulcea. <http://www.ddbra.ro>
-Inventarierea și tipologia zonelor umede din Podișul Moldovei și Carpații Orientali.
114. 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
-Physical-Chemical Characteristics of the Water in Red Lake Wetland Area (Eastern Carpathians).
115. Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, Iași, 15-17.10. 2010. www.geo.uaic.ro/cantemir/indexc.php
-Rolul zonelor umede în diminuarea inundațiilor din bazinul hidrografic Moldovița. Studiu de caz localitatea Vama.
116. Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, Iași, 15-17.10. 2010. www.geo.uaic.ro/cantemir/indexc.php
-Apele subterane din bazinul hidrografic Vaslui.
117. Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, Iași, 15-17.10. 2010. www.geo.uaic.ro/cantemir/indexc.php
-Variatia de lunga durata a debitelor lichide medii anuale pe râul Miletin.
118. Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, Iași, 15-17.10. 2010. www.geo.uaic.ro/cantemir/indexc.php

-*Tehnici G.I.S. utilizate în analiza parametrilor morfometrici în bazinul hidrografic Lacul Rosu.*

119. 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.*

120. Present Environment and Sustainable Development, 15-17 Octombrie 2010, Iași. <http://www.pesd.ro> <http://geography.uaic.ro>

-*Riscul hidrologic asociat navigației în strâmtorile Bosfor și Dardanele (Bazinul Mării Mediterane).*

121. 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.*

122. 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.*

123. 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 ravena Băiceni-Cucuteni.*

124. 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.*

125. 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).*

126. 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.*

127. 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 Kerci.*

128. 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.*

129. 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/>

130. 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.*

131. 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.*

132. 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.*

133. 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 (2 autori).

-*Water resources in Romania and their quality in the main lacustrine basins.*

134. 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.
135. Present Environment and Sustainable Development, 14-16 Octombrie 2011, Iași.
<http://www.pesd.ro> <http://geography.uaic.ro>
-Zaharia C., Romanescu G.
136. 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.
137. 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.
138. 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.
139. 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).
140. 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.
141. 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).
142. 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 Bistrita River, upstream of the Izvorul Muntelui Reservoir (Romania).
143. 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
- Aluvial transport processes and brutal anthropic interventions on the Romanian littoral of the Danube delta (abstract).
144. 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.
145. International Journal of Arts & Sciences. Multidisciplinary conferences in a „study abroad” format. Florence Multidisciplinary Conference, June 19-22, 2012. www.international.org/florence.html
- The dynamics and the typology of the lacustrine landscape in the Danube Delta.
146. 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).
147. 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).
148. 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).
149. International Conference "Water resources and wetlands", 14-16 September 2012, Tulcea (Romania) (Romanescu G., Bounegru O.). www.limnology.ro/water2012/registration.html
-Limnoarchaeology problematics in the light of new scientific discoveries (abstract).
150. 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
-The recent paleolimnology of Red Lake (Romania); assessing changing sediment sources for environmental management (abstract).
151. International Conference "Water resources and wetlands", 14-16 September 2012, Tulcea (Romania) (Romanescu G., Stoleriu C., Dinu C.). www.limnology.ro/water2012/registration.html
-Water qualitative parameters of fluviatile limans located in the south-west of Dobrogea (Romania) (abstract).
152. International Conference "Water resources and wetlands", 14-16 September 2012, Tulcea (Romania) (Romanescu G., Mihiu P.A., Stoleriu C., Romanescu A.M.). www.limnology.ro/water2012/registration.html
-Present state of trophic parameters of the main lakes from Siret and Prut watersheds (abstract).
153. International Conference "Water resources and wetlands", 14-16 September 2012, Tulcea (Romania) (Enea A., Romanescu G., Stoleriu C.). www.limnology.ro/water2012/registration.html
-Quantitative consideration concerning the source-areas for the silting of the Red Lake (Romania) lacustrine basin (abstract).
154. International Conference "Water resources and wetlands", 14-16 September 2012, Tulcea (Romania) (Mierla M., Romanescu G.). www.limnology.ro/water2012/registration.html
-Flood hazard assesment using satellite images and elevation model for Sontea-Fortuna lacustrine complex, Danube Delta (abstract).
155. International Conference "Water resources and wetlands", 14-16 September 2012, Tulcea (Romania) (Purice C.F., Romanescu G.). www.limnology.ro/water2012/registration.html
-Identifying thye hydroturistical potential of the Macin Mountains (abstract).
156. International conference, August 20-24, 2012, Moscow-Smolensk, Russia, Geomorphic 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).
- 157.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
-The catchment area of the Milesian colony of Histria, within the Razim-Sinoie lagoon complex (Romania): hydro-geomorphologic, economic and geopolitic implications.
158. Seminarul Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", ediția a XXXII-a, 12-14 Octombrie 2012, Iași, România (Mihiu-Pintilie A., Romanescu G., Stoleriu C., Nicu I.C., Gania S.). www.seminarcantemir.uaic.ro
-Morfologia submersă a lacului Crucii din Munții Stânișoarei.
- 159.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://atlas.usv.ro/georeview>
-Physico-chemical properties of lacustrine waters from South-Western Dobrogea (abstract).
- 160.Interdisciplinarity in Geoscience in the Carpathian Basin (IGCB), in Suceava, Romania, 18-21 October 2012 (Mihiu-Pintilie Alin, Romanescu G., Stoleriu C., Nicu I.C., Enea A.). 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).
- 161.Interdisciplinarity in Geoscience in the Carpathian Basin (IGCB), in Suceava, Romania, 18-21 October 2012 (Enea A., Stoleriu C., Romanescu G., Mihiu-Pintilie A.). 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).

162.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).

164.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).

165. 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).

8. CONTRACTS (GRANTS)

Author or contributor to more than 28 research contracts, of which a research contract with: the Oceanography Institute from Southampton (England) on the seacoast of the Ireland sea and on the Lagoonal Complex Razim-Sinoie (1994); the Natural Science and Engineering, Research Council of Canada on the Mackenzie Delta; the Government of Bulgaria on the Littoral of Black Sea.

There have been collaboration contracts with: "Al.I.Cuza" University from Iași, Geography Institute from Bucharest, Romanian Academy, Danube Delta Research Institute, ISPIF Bucharest etc.

Grant	Function	Period: 1993-2006
Grant CNCSIS 0998, Cod. 216/5.10.2011., value 1300000 lei, „The Archaeology of the Ancient and Medieval Danube Delta: Modeling Environmental and Historical Change”. Manager Bounegru Octavian Nicolae	Member	2011-2014
Grant CNCSIS 0998, Cod. 219/5.10.2011., value 1500000 lei, „The ethnoarchaeology of Salt Springs and Salt Mountains from the extra Carpathian zone of Romania”. Manager Alexianu Marius Tiberius	Member	2011-2014
Grant CNCSIS 426, value 1000000 lei, „The present situation and the evolution of the wetlands in Oriental Carpathian in the context of global climate changes”.	Manager of project	2007-2010
Grant CNCSIS 420, value 800000 lei, „Collecting area of resources from Histria territory in Greco-Roman epoch. Ecochronological study of histrian habitat from the view of spatial analysis”.	Member	2007-2010
Grant No.24, Code CNCSIS 644, value 900 mil.lei, „The present situation and the evolution of wetlands in Eastern Romania (Moldavia) regarding global climate changes.	Manager of project	2004 – 2006
Grant No.22, Code CNCSIS 94,(contract r.33.544/1.07.2003), „Researches regarding spatial-temporal continuities and discontinuities at the contact areas of mountain regions, sub-Carpathians, plateau regions, piedmont and plain, between Moldavia Valley and Putna Valley.	Manager of project	2001-2003
Grant CNCSIS, value 80000 lei, „Multimedia atlas of anthropical soils. SIG Use at Moldavia Plain”.	Member	2007-2008
Grant, Code CNCSIS 36, value 1,5 mln.euro. „The formation and interdisciplinary research platform in archaeology domain. ARHEOINVEST”.	Manager – section Geoarchaeology	2006-2008
Grant No. Code CNCSIS, CEEX, value 15 mld.lei.”The impact	Member	2006-2008

of hydro-climatic and pedogeomorphological risks on the medium from Barlad basin" (CEEX).		
Grant PHARE (European Union), „On the road. Traveller`s Magazine”, RO 2005/017-539.01.01.05.	Member	2005
Grant No. Code.CNCSIS, value 900 mln. lei. Pedological patrimony of Oriental Carpathians and it`s evolution through forest-pastoral exploitation, CNCSIS.	Member	2005-2007
Grant No. Code.CNCSIS, value 600 mln.lei. Lasting administration and hydro-ecosystem conservation of Crucii Lake from Stânişoarei Mountains by creating a Lacustrine Protected Area (LPA).	Member	2005-2007
Grant CNFIS, „Bukovinas natural and anthropic touristic geopotential with opportunities of managerial implementation and preparation for it`s utilization”. Manager of project conf. Dr. V.Efros. Beneficiary World Bank.	Member	2001-2002
Bourse de Mobilite Individuelle – TEMPUS PHARE (on the ground of the competence file) at Sorbonne I Paris University (France). International.	Manager of project	1998
Oceanographic Institute of Southampton (England – 1994). Ecological Study of Razim-Sinoie Lagoon Complex – head of the project for the romanian part, geography department. The Grant was financed by The British Council. International.	Manager of project	1994
Research contract with „Danube Delta” Natural Sciences Museum of Tulcea. „The arrangement of the hall dedicated to the genesis and evolution of Danube Delta”. Contract financed by Tulcea County Council.	Manager of project	2005-2006
Research contract with Tulcea Town Hall.”Geographical Monograph on Tulcea Municipality”. Contract financed by Tulcea Town Hall.	Manager of project	2006
Grant Code CNCSIS 1471”Pedological patrimony of Oriental Carpathians and its evolution through forest-pastoral exploitation. Manager of project Prof. Dr. C. Rusu.	Member	2005-2007
Grant Code CNCSIS 1401 „Lasting administration and hydro-ecosystem conservation of Crucii Lake from Stânişoarei Mountains by creating a Lacustrine Protected Area”(LPA). Manager of project Prof. Dr. E.Rusu.	Member	2005-2007
Project financed through PHARE: „A delta withuot frontiers – tourism development in Danube Delta”. RO 2005/017-539.01.01.05.		
Grant „Phenomenons of geographical risk on Bukovinas territory, catalogue, causative characterization, forewarning and control”. Manager of project Prof. Dr. L.Apostol, Grant, Benef. M.E.C.	Member	2001-2003
Grant „The modernization of the geomorphology laboratory for applied researches in degradation of lands area”. Manager of project Prof.Dr. maria Rădoane, Benef. C.N.C.S.I.S.-M.E.N.	Member	2001
Grant „Analisis and forecast of the dysfunctions in Bukovina geographical medium”.Manager of project Prof. Dr. C.Brânduş, Benef. C.N.C.S.I.S.-M.E.N.	Member	2000-2002
Grant „Reorganization of students applied activities as interdisciplinary activities orientated in the direction of capitalization and european integration of Bukovinas natural, historical and cultura potential”.Manager of project Prof.Dr. C.Brânduş, Benef. C.N.F.I.S. - M.E.N., Grant, World Bank.	Member	1998-1999
Individual grant „SOROS” – Foundation for an Openly Society (on the ground of the competence file), Participation at the symposium in Italy, Bologna University. Manager of project.	Manager of project	1997
Grant „Researches about the dynamics of geographical landscape from extracarpathan Moldova for establishment of	Member	1996

the economical favourability categories and environment protection”, stage: „Dynamic of geographical landscape from Barlad Plateau”. Director of project Prof. Dr. I. Bojoi.		
Grant „Researches on the stage of soil degradation in the Moldova pericarpethian area (between Oriental Carpathians and Siret Valley), with the stage „Researches on the stage of soil degradation in Suceava Plateau”, (research grant concluded with The Ministry of Education). Manager of project C.P.I. dr. Gh. Lupaşcu.	Member	1996
Grant „Researches on the influence of the environmental factors over the acumulation of organic/unorganic material report in areas with humidity excess situated on the eastern part of Romania”, stage: „Researches in Radauti Depression and Danube Delta” (research grant concluded with M.C.T. Bucharest). Manager of project C.P.I. dr. Gh. Lupaşcu.	Member	1996
Grant „The genesis and spreading of soils in Romania” (holder The Staff of Geography – Iasi Branch of Romanian Academy), with the themes: „Soil chains from the eastern side of Bihor Mountains” and „The influence of parental material on physical characteristics of the soil cover from Apuseni Mountains”.	Member	1996
Grant „ Researches on soil degradation stage on Moldova pericarpethian area (between Oriental Carpathians and Siret Valley)”, stage 1995: „The soil-cover degradation stage from Bistriţa, Topoliţa and Ozana River basins”.Manager of project C.P.I. dr. Gh. Lupaşcu.	Membru	1995
Grant „Alterations in geographical landscape as a result of some natural phenomenons and anthropic activities” (holder Institute of Geography Bucharest), with the theme: “The genesis and spreading of soils in relation with environmental factors” (holder The Staff of Geography), subtheme: “Soils evolution and intensity of pedogenetic processes in Vlădeasa Mountains”.	Member	1995
Grant „Researches on the stage of soil degradation in Moldova pericarpethian area (between Oriental Carpathians and Siret Valley)”. Manager of project C.P.I. dr. Gh. Lupaşcu.	Member	1994
Grant „Genesis, spreading and utilization of soils in Romania in relation with the environmental factors”. Manager of project C.P.I.dr. Gh. Lupaşcu.	Member	1993-1994

9. POSITIONS

- Assistant Headmaster at Highschool No 5, Tulcea, between 1987-1990.
- School Inspector at the School Inspectorate from Tulcea in 1990.
- Scientific Secretary at the Faculty of History and Geography, “Ştefan cel Mare” University between 1998-2000.
- Head of the Department of Physical Geography at the Faculty of Geography and Geology, “Al.I.Cuza” University of Iaşi since 2003

10. EDITOR RESPONSABLE

- Editor responsible of the Annals of the Stefan cel Mare University, the section Geography-Geology, Suceava.
- Editor responsible of the „Annals of the Constanţa University”, the section Geography.
- Editor responsible of the Annals of the Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, Iaşi.
- Editor responsible of „La Drum, Travellers` Magazine”, PHARE, Tulcea.
- Editor responsible of „Revista Asociaţiei Române de Limnogeografie”, 2009, 2010.
- Editor responsible of „Editions Terra Nostra”, Iaşi, 2007, 2008, 2009, 2010.
- Editor responsible of „Editions Transversal”, Târgovişte, 2007, 2008, 2009, 2010.
- Editor responsible of „Riscuri şi catastrofe”, Universitatea „Babeş-Bolyai, Cluj-Napoca, 2007, 2008, 2009, 2010. <http://riscurisicatastrofe.reviste.ubbcluj.ro/>

-Editor responsible of „Resursele de apă din România. Vulnerabilitate la presiunile antropice”, Lucrările primului simpozion național, 2010.

-Editor responsible of „Present Environment and Sustainable Development”, 2010.

-Editor responsible of „Aerul și Apa. Componente ale Mediului”, Universitatea Babes-Bolyai din Cluj-Napoca, 2011.

11. MEMBERSHIP TO SCIENTIFIC OR PROFESSIONAL ASSOCIATIONS

-Vice-president of the Romanian Limnology Association;

-Society of Wetland Scientists (Member ID 294401);

-Aquatic Ecosystem Health and Management Society, Ontario, Canada;

-European Geosciences Union – 2011: member ID 150433. 2011-Prezent

-World Archaeological Congress - 2012-2015: member ID 617.

-International Geomorphology Association;

-International Association of Seacoasts (IGU/UIG);

-National Geomorphology Association (Romania);

-National Geography Association (Romania);

-National Pedology Association (Romania).

13. PRIZES AND DISTINCTIONS OBTAINED

-The Prize of the Scientific Reunion for Geographer Students – section “Geomorphology”, Bucharest, 1985.

-The Prize “Umwelt und Wohnen” of the Karlsruhe and Konstanz Universities (Germany) in 1996.

-The Honour Diploma of the University of Bucharest – 2000.

-The Honour Diploma on the 125th Anniversary of the Society of Geography in Romania – Bucharest, 2001.

-The Honour Diploma ISPIF Bucharest for the meritorious collaboration in the domain of the studies, projects and research-development, December, the 12th 2002, Bucharest.

-The Praiseworthy Diploma on the Celebration of 100 Years of Geography at the „Al.I.Cuza” University of Iași – The Faculty of Geography and Geology, Iași, 2004.

-The Honour Diploma for exquisite contributions in the development of the romanian geographical education, on the 130th Anniversary of THE SOCIETY OF GEOGRAPHY IN ROMANIA - The School Inspectorate of Tulcea and The Society of Geography in Romania, Branch „C. Brătescu” Tulcea, Tulcea, 2005.

-Honour Diploma, Craiova University, 2008.

-The Honour Diploma of Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării, pentru contribuția deosebită la realizarea obiectivelor de conservare a biodiversității și dezvoltare durabilă, Tulcea – 1 septembrie 2010.

-Diplomă Jubiliară, 150 de ani de la înființarea Universității Al.I.Cuza, Iași, Facultatea de Geografie și Geologie, Departamentul de Geografie. 15.10.2010, Iași. 2010.

-The Prize CNCSIS, 2011, Project Registration Code: PN-II-RU-PRECISI-2011-3-0660, for the article „Water reservoirs and 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”, publicat în Hydrological Processes, 25:2056-2070.

-The Prize CNCSIS, 2011, Project Registration Code: PN-II-RU-PRECISI-2011-3-0658, for the article „The effects of the July 2005 catastrophic inundations in the Siret Rivers’s Lower Watershed, Romania”, publicat în Natural Hazards, 57:345-368.

-Gold Medal, 2012, EUROINVENT, European Exhibition of Creativity and Innovation, National Salon of Technical and Scientific Books, 11 May 2012, Iași-Romania, for the book "Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din Grupa Centrală a Carpaților Orientali", Editura Universității Alexandru Ioan Cuza, Iași.

-The Prize CNCSIS, 2012, Project Registration PN-II-RU-PRECISI-2012-6-0516, 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)", publicat în Natural Hazards and Earth System Sciences, 16:953-966. Doi:10.5194-hess-16-953-2012. uefiscdi.gov.ro-userfiles-file-PREMIERE-ARTICLE-articole2012-MAIactualizat.pdf.

14. EXPERT

-EXPERT CNCSIS

-EXPERT ARACIS
-EXPERT ANSTI
-CNMP
-CALISRO

15. FOREIGN LANGUAGES SPOKEN

-very well: French;
-well: English;
-only reading – comprehension: italian.

16. OTHER PROFESSIONAL ACTIVITIES

- Associated professor at the Institute of Exact Science in Kishinev (Moldova Republic).
- Associated professor at the University of Suceava.
-Member in the CALISRO Programm, București 2003.

17. SCIENTIFIC EXPEDITIONS

1. Atlantic Ocean (September-October 1994), with The Institute of Oceanography from Southampton, under the guidance of Professor M. Collins.
2. “*Baikal 2001*” (the 3rd of September – the 1st of October 2001).
3. *Tierra del Fuego – Patagonia (Argentina)* – “*Ushuaia 2002*” (the 1st February – the 10th of March 2002).
4. Laponia (1st-30th of March 2005)
5. Labrador (10th-15th of July 2005)
6. India-Nepal (22nd-23rd of September 2005)
7. The Great Deserts of Australia (July-August 2006)
8. The Argentine Pampas and Parana Delta – South America (February 2008).
9. Atacama Desert (March 2008).
10. Andes Mountains (Altiplano) (March 2008).
11. Amazonia (March 2008).
12. Alaska (May-June 2008).
13. Sahara Desert (August 2008).

1.117.2011

Prof.dr. Gheorghe Romanescu