

PUBLISHED PAPERS

1. Grigore D. et Al. (1986): Faunele jurasic superioare – cretacic inferioare din olistolitele arealului Galma Ialomitei – Masivul Bucegi. Ocrotirea Naturii si a Mediului Inconjurator, Ed. Acad. R.S.R., Bucuresti, **30/2**: 133 - 139.
2. Grigore D. (1996): Date noi din regiunea Lacu Rosu – Haghimas. An. Inst. Geol. Rom., Bucuresti, **69/1**: 70 – 73.
3. Grigore D., Stanoiu I. (1997): The Dogger – Callovian deposits from Sirinia Basin. Lucr. Symp. Int. – Geologia Defileului Dunarii, Belgrad, Serie speciala:
4. Grigore D. (1998): Kimmeridgian and Lower Tithonian sequences from East and South Carpathians – Romania. Carpathian-Balkan Geological Association XVI Congress, Viena, Abstracts: p. 193.
5. Grigore D., Stanoiu I., Popa M. (1998): Paleogeographic configuration of the Sirinia Basin during the Lower and Middle Jurassic (South Carpathians). Carpathian-Balkan Geological Association XVI Congress, Viena, Abstracts: p. 194.
6. Grigore D. (1998): Upper Kimmeridgian and Lower Tithonian sequence of the Greben Formation in the Svinita – SW of the Southern Carpathians./Secventa kimmeridgian superior si tithonic inferioara din Formatiunea de Greben din regiunea Svinita – SW Carpatilor Meridionali. An. Inst. Geol. Rom., Bucuresti, **70**: 81 – 86.
7. Avram E., Antonescu E., Melinte Mihaela C., **Grigore D.**, Popa M. (1998): The Paleontologic atlas of the Mesozoic./Atlasul Paleontologic al Romaniei (B. Mezozoicul). An. Inst. Geol. Rom., Bucuresti, **70**: 56 – 59.
8. Grigore D. (2000): Species of the Genus *Sutneria* Zittel in the Ghilcos area – East Carpathians./Speciile genului *Sutneria* Zittel intalnite in regiunea Ghilcos - Carpatii Orientali. An. Inst. Geol. Rom., Bucuresti, **71/3**: 27.
9. Grigore D. (2000): Kimmeridgian and Lower Tithonian sequences from the East and South Carpathians – Romania./Secvente kimmeridgiene si tithonic inferioare din Carpatii Orientali si Meridionali – Romania. An. Inst. Geol. Rom., Bucuresti, **71/3**: 28 – 31.
10. Grigore D. (2000): Kimmeridgian and Lower Tithonian sequences from East and South Carpathians – Romania. An. Inst. Geol. Rom., Bucuresti, **72/2**: 37 – 45.
11. Diaconescu M., **Grigore D.**, Popa E., Malita Z., Bala A. (2000): Distribution of earthquakes from Vrancea area. Conf. Vol., Rom. Geofiz. Int. Geoph. Conf. Expo., Bucharest, 7/Supl.1: 326-328.
12. Grigore D., Iamandei S., Paraschiv V. (2001): Plante si amoniti in jurasicul superior de la lacu Rosu cantonate in depozitele detritice ale Formatiiunii cu *Acanthicum*. An. Inst. Geol. Rom, Abstracte, Bucuresti, **72/Suppl.**: p.31.
13. Grigore D. (2001): Valoarea stiintifica si „economica” a zacamantului fosilifer din Jurasicul superior de la Lacu Rosu (Formatiunea cu *Acanthicum* – Haghimas). An. Inst. Geol. Rom., Bucuresti, Abstracte, **72/Suppl.**: p. 31.
14. Grigore D., Diaconescu M, Popa Mihaela (2001): Paralela intre activitatea solara, fluctuatiile campului magnetic terestru din romania si activitatea seismica vranceana. An. Inst. Geol. Rom., Abstracte, Bucuresti, **72/Suppl.**: 34-35.
15. Grigore D. (2001): Studiu privind fenomenul seismic, factorii declansatori determinanti si evolutia fenomenelor naturale dintr-o regiune seismica. Studiu de caz: seismele din Vrancea si o posibila metoda de calcul a momentelor critice. An. Inst. Geol. Rom., Abstracte, Bucuresti, **72/Suppl.**: p. 35.
16. Turculet I., Bombita I., **Grigore D.** (2002): Date noi privind aptichii neojurasici din zona Poaiana Botizei (Muntii Lapusului, Carpatii Orientali). Stud. Cerc. Geol., Acad. Rom., Bucuresti, **47**: 75-91.
17. Constantin P., **Grigore D.** (2003): Fossil Vertebrates in the Collectins of the National Geological Museum from Bucharest – Romania. 1st Annual Meeting of the EAVP, Basel, Abstracts: 41.
18. Turculet I., **Grigore D.** (2006): Des nouveaux aptychi du neojurassique de Ghilcos (Massif Haghimas, Carpates Orientales Roumaines). Analele St. Univ. Al.I.Cuza, Iasi. Geologie. **52**: 61-66.
19. Turculet I., **Grigore D.** (2006): New Upper Jurassic aptychi from the Svinita area (South Carpathians, Romania). Oltenia, Studii și Comunicări, Științele Naturii, Craiova, **22**: 28-39.
20. Constantin P., **Grigore D.** (2006): Vertebrate fossils in the centennial Collections of the National Geological Museum from Bucharest. An. Inst. Geol. Rom., Bucuresti, **74/1**: 40-41.
21. Constantin P., Iamandei S., **Grigore D.**, Iamandei Eugenia (2006): Holotypes in the centennial paleontological collections of the National Geological Museum from Bucharest; An. Inst. Geol. Rom., Bucuresti, **74/1**: 41-42.

22. Lazar Iuliana, **Grigore D.** (2008): New data concerning the Mesozoic deposits outcropping in the western flank of the Haghimas Mountains (East Carpathians). Contribution to the Annual Scientific Sesion "Ioan Popescu Voitesti", Special Issue – Cluj Napoca: 41-43.
23. Grigore D., Lazar Iuliana, Marcu Iulia (2008): The Geological Heritage of the Bicz Gorges – Hasmnas National Park in museum collections from Romania. Anuar IGR, Abstracts, **75/1**: 18-19.
24. Ricman C., **Grigore D.**, Seghedi Antoneta, Milu Viorica (2008): Rating normes geological nature objects and objectives of natural heritage or collections./Norme de clasare a obiectelor si obiectivelor geologice de patrimoniu din Romania. Anuar IGR, Abstracts, **75/1**: 18.
25. Grigore D., Constantinescu Adriana, Diaconescu M. (2008): Theoretical aspects concerning the Vrancea "Hypocenter". Anuar IGR, Abstracts, **75/1**: 20-21.
26. Lazăr Iuliana, **Grigore D**, Sandy M. (2009): Upper Jurassic Brachiopod Assemblages from the Hăghimaş Mountains (Eastern Carpathians, Romania) – Taxonomy, Paleocology and Paleobiogeographical Significance. 9th North American Paleontological Convention (NAPC), Cincinnati, Abstracts Vol.: p. 206.
27. Lazar Iuliana, Sandy M., **Grigore D.**, Panaiotu C. (2009): Taxonomy, paleocology and paleobiogeographical significance of the *Lacunosella* brachiopod assemblage from Upper Jurassic of Haghimas Mountains (Eastern Carpathians, Romania). The 8th Symposium of IGCP 506, Abstracts: p. 20-21.
28. Grigore D., Stoica M., Lazar Iuliana, Sandy M., Gheuca I. (2009): Late Jurassic fossil assemblages from the Ghilcoş Mountains (Eastern Carpathians, Romania) an exquisite paleontological site. The 8th Symposium of IGCP 506, Abstracts: p. 15.
29. Grigore D., Lazăr Iuliana, Grasu C., Gheuca I., Ciobănete Diana, Constantinescu Adriana, Marcu Iulia (2009): Paleontological sites from Cheile Bicazului – Hăşmaş National Park. Oltenia, Studii și Comunicări, Științele Naturii, Craiova, **25**: 355-365.
30. Grigore D., Marcu Iulia (2009): Aulacostephanids species (*Aulacostephanus*, *Ringstedia*, *Simocosmoceras* and *Gravesia* genera) from "Acanthicum Beds" of Ghilcoş (Eastern Carpathians – Romania). Oltenia, Studii și Comunicări, Științele Naturii, Craiova, **25**: 351-354.
31. Grigore D. (2009): Aulacostephanids species (*Sutneria* Genus) from "Acanthicum Beds" of Ghilcoş Massif (Eastern Carpathians – Romania). Oltenia, Studii și Comunicări, Științele Naturii, Craiova, **25**: 366-374
32. Grigore D. (2009): Kimmeridgian – Lower Tithonian ammonite assemblages from Ghilcos – Haghimas Massif (Eastern Carpathians – Romania). Seventh Romanian Symposium on Palaeontology, Abstracts book: 46-48.
33. Cioacă I.V., **Grigore D.** (2010): New Cretaceous fossils discovered in the conglomerates from Cheile Bicazului – Hăşmaş National Park (Eastern Carpathians). Analele Științifice ale Universității Alexandru Ioan Cuza din Iași (Serie nouă), Geologie; Proceedings of the Int. Symp., Iasi: 104-108.
34. Grigore D., Lazăr Iuliana, Butnar C. (2010): Geological Collection of Cheile Bicazului-Hăşmaş National Park. Analele Științifice ale Universității Alexandru Ioan Cuza din Iași (Serie nouă), Geologie; Proceedings of the Int. Symp., Iasi: 144-149.
35. Grigore D. (2010): Idoceratinae (*Idoceras* and *Nebrodités* genera) from "Acanthicum beds" of the Hăghimaş Mts.(the Eastern Carpathians, Romania). Oltenia, Studii și Comunicări, Științele Naturii, Craiova, **26/1**: 303-314.
36. Grigore D. (2010): Idoceratinae (*Presimoceras*, *Trenerites* and *Lessinicerias* genera) from "Acanthicum beds" of the Hăghimaş Mts.(the Eastern Carpathians, Romania). Oltenia, Studii și Comunicări, Științele Naturii, Craiova, **26/2**: 287-295.
37. Grigore D., Lazar Iuliana, Gheuca I., Butnar C., Radu I. (2010): Proposals for scientific reserves in the Cheile Bicazului – Hăşmaş National Park area (the Eastern Carpathians – Romania). Oltenia, Studii și Comunicări, Științele Naturii, Craiova, **26/2**: 296-302.
38. Grigore D., Milu Viorica, Tiță Rodica (2010): New paleontological pieces in the National Geological Museum: Paleontological Collection from Bicz Gorges – Hăşmaş National Park (Romania). The Second Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum (CZGA 2010) – Bucharest, Abstracts book: p. 59-60.
39. Grigore D. (2011): Kimmeridgian – Lower Tithonian ammonite assemblages from Ghilcoş - Hăghimaş Massif (Eastern Carpathians – Romania). Acta Palaeontologica Romaniae, Cluj Napoca, **7**: 177-189.
40. Lazăr Iuliana, Panaiotu Cristina E., **Grigore D.**, Sandy M. R., Peckmann J. (2011): An unusual brachiopod assemblage in a Late Jurassic (Kimmeridgian) stromatactis mud-mound of the Eastern Carpathians (Hăghimaş Mountains), Romania. Facies, (DOI 10.1007/s10347-010-0261-x): 21p.

41. Grigore D. (2011): Phylloceratids from "Acanthicum Beds" of the Haghimas Mts. (the Eastern Carpathians – Romania). Oltenia, Studii și Comunicări, Științele Naturii, Craiova, **27**.
42. Grigore D. (2011): Ataxioceratidae species from "Acanthicum beds" of Ghilcos (East Carpathians – Romania). The 8th Romanian Symposium of Paleontology, Abstract book.
43. Grigore D. (2013): Revised ammonites fauna (*Phylloceratids*, *Lytoceratids* and *Aspidoceratids-Sutneria species*) from "Acanthicum Beds" of Hăghimaș Mts. (Eastern Carpathians – Romania). Rev. Roum. Géologie, Tome **57**, nos 1–2, p. 81–110, București.
44. Neagu Th., **Grigore D.**, Tiță Rodica, Nicolae C. (2014): "Victorița Nicolae" Paleontological Collection from "Carsium" Museum – Hârșova. Rev. Roum. Géologie, Tome **58**, nos 1–2, p. 3-26, București.
45. Grigore D. (2018): Opperid and Haploceratid ammonites from the Upper Jurassic deposits of Hăghimaș Mts. (Eastern Carpathians – Romania). Oltenia, Studii și Comunicări, Științele Naturii, Craiova, **34/2**: 15-22.
46. Macovei Monica, **Grigore D.**, Sebe-Rădoi Oana Gabriela, Ghinescu E.C., Rusu Simona, Simion G.C. (2018): Four paleontological sites near the Sinaia city – suggestions for protection and ecotourism use. Oltenia, Studii și Comunicări, Științele Naturii, Craiova, **34/1**: 21-26.
47. Macovei Monica, **Grigore D.** (2018): Four paleontological sites around Sinaia - New geosite proposal in the Bucegi Natural Park. Natural heritage, geodiversity, geoconservation: National Conference, Bucharest, 7th of December 2018: abstracts Publisher: GeoEcoMar: 45-50.
48. Macovei Monica, **Grigore D.**, Popescu Ghe., (2019): Field Trip Route. Conference The Museum and Scientific Research, Craiova, September 2019: Book of Abstracts; Ed. Antheo Craiova; pag: 123-128.
49. Macovei Monica, **Grigore D.**, Barbu I.E., Danciu Iulia (2019): Museum geoconservation - primary assessment on the condition of mineralogical samples containing pyrite/ marcasite within the National Museum of Geology – Bucharest (RO):
50. Grigore D. (2019): Glochiceras Hyatt (Opperidae, Ammonoidea) from the Upper Jurassic deposits of the Hăghimaș Mts. (the eastern Carpathians – Romania). Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii. Tome 35, No. 2: 29-36.
51. Delia-Georgeta Dumitraș, **Grigore D.**, Diana Perșa, Mohamed Abioui (2019): Geosite of the Month 'Canaralele din Portul Hârșova'-The paleontological importance of the most complete Oxfordian geosite in Central Dobrogea, Romania. Geoconservation Research, Volume 2, Issue 1: 40-44.
52. Macovei Monica, **Grigore D.**, .. (2019): Degradation of paleontological samples which contain pyrite and/or marcasite – considerations on their conservation. Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii. Tome 36,
53. Macovei Monica, Danciu Iulia, Sebe-Rădoi Oana, **Grigore Dan.**, Crușoveanu-Rusu Simona (2020): *Preliminary evaluation of the Abator Quarry – Hârșova (Romania) – A proposal for a new geosite*, Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii. Tom. 36, No. 1: .
- 54.