

Lucrări științifice (singur și în colaborare, prim autor). Selecție

ANASTASIU N. (1971) – Feldspații potasici din Masivul granitoid Ogradena. *K-Feldspars from Ogradena Granitoid Massif*. St.Cercet.Geologie, Academia RSR, 16, n 1, pp. 275-283.

ANASTASIU N. (1972) – Structura plutonului Ogradena (*Ogradena Massif Structure*). St.Cercet.Geologie Academia RSR, 17, 2, pp. 219-234.

ANASTASIU N. (1973) – Rocile sienitice din cristalinul seriei de Neamțu. (*Scientific Rocks from Neamtu Crystalline Unit*). Ser Analele Universității, XXII, pp. 53-72.

ANASTASIU N. (1974) – Studiul variabilității masivelor granitoide. (*Variability of Granitoid Massifs*) Buletinul ODPT, 2, pp. 10-16.

ANASTASIU N. (1984) – What are the green clasts of the Carpathian Flysch - a petrographic reconsideration. *Revue de Géologie*. Academia Română, 28, pp. 51-60.

ANASTASIU N. (1985) – Petrologie comparată - litoclastele verzi din flis vis-à-vis de epimetamorfitele din Carpații Orientali și de șisturile verzi din Dobrogea. (*Comparative Petrology Concept applied on green lithoclasts from The Carpathians and Dobrogea*). *Lucrările Congresului 13 Carpato-Balcanic*, pp. 45-55.

ANASTASIU N. (1986) – Conceptul de petrologie comparată și reconstituirile de arii sursă în formațiunile de flis. (*Comparative Petrology Concept and Flysch Formations*), St.cerc.geologie. Academia Română, 31, pp. 89-100.

ANASTASIU N. (1989) – Structures of the Cyclic Sequences in the Pliocene Siliciclastites of the Dacic Basin between the Topolog Valley and Jiu Valley (Romania). *Lucrările Congresului 14 Carpato-Balcanic*, Abs.v.

ANASTASIU N. (1990) – Concepte sedimentologice în actualitate – implicații în cercetarea subst. min. utile. (*Sedimentological Concepts applied on mineral resources*) St.Cerc.Geologie, Academia Română, t~35.

ANASTASIU N. (1991) – Depozite de curgere piroclastică în formațiunea de Ciula Densuș, în volumul *Tufurile din Bazinul Transilvaniei*. (*Pyroclastic Flow Deposits from Ciula-Densus Formation - Transylvania Basin*), Ed. Universității, Cluj, v.sp, pp. 127-135.

ANASTASIU N. (1991) – Principii și criterii de clasificare a rocilor piroclastice în Tufurile din Bazinul Transilvaniei. (*Principles and Criteria for Pyroclastics Classification*) Ed. Universității, Cluj, v.sp., pp. 447-467.

ANASTASIU N. (1992) – Tectofaciesurile rocilor siliciclastice din flisul Carpaților Orientali. (*Siliciclastic tectofacies from the East Carpathians Flysch*), St.Cerc.Geologie, Academia Română, 37, pp. 59-70.

ANASTASIU N. (1992) – Petrofaciesul siliclastitelor din zona flisului Carpatic. (*Siliciclastic petrofacies from the East Carpathians Flysch*), St.Cercet.Geologie, Academia Română, t.36.

ANASTASIU N. (1992) – Petrofacies and Tectofacies of sandstones from Romanian Carpathians (Romania). *Proceedings of 29th. Inter. Geol. Congr.*

ANASTASIU N. (1992) – Heavy mineral assemblages in the Upper Neogene sands and



- sandstones from the Getic Basin. Romanian Journal of Mineralogy, First National Symposium on Mineralogy-Abstracts Volume, 75.
- ANASTASIU N. (1994) – Petrography of the rhythmic gravity flows from the Cretaceous and Paleogene Moldavide Units (Romania). Proceedings of 15th IA Sedimentologists Regional Meeting. Ischia, Italy.
- ANASTASIU N. (1994) – Petrofacies evolution of Cretaceous and Paleogene Siliciclastites from the East Carpathians, Romania-related to clastic reservoirs. *Analele Universitatii, AnXLIII, Supplement/AAPG 1994 Annual Convention.*, Denver, USA
- ANASTASIU N (1995) – Metalofacies in Depositional Systems; Generating Mechanism. *Studia Universitas Babeş-Bolyai, Geologia, XL, n 1, pp. 167-176.*
- ANASTASIU N. (1997) – Metalofaciesuri în sistemele depoziționale; mecanisme generatoare. *Analele Univ. Babeş-Bolyai, Cluj Napoca, vol. special, Prof. I.Marza la 65 ani. 12 pag*
- ANASTASIU N. (2003) – Sedimentary Province – a retrospective view – în *Petrologia în sistem global, Simpozion aniversar – Acad. Dan Rădulescu la 75 de ani, București, 4 aprilie, 2003.*
- ANASTASIU N. (2005) – Geologia și provocările Uniunii Europene, Proceedings of the Annual Scientific Session and Field Trip Guide - GEO-2005, Roșia Montana, 20-21-mai 2005. p.6-10.
- ANASTASIU N., (2007) Workshop: Cercetări multidisciplinare privind hazardele naturale. Studiu de caz: Producerea fenomenului tsunami în Marea Neagră – Depozite tsunamis sau depozite de furtună? O dilemă! Tsunami or Storm Deposits? An overview. PROFET - GeoEcoMarina, 7 sept.2007.
- ANASTASIU N. (2015), *European Shale Gas and Oil via Hydraulic Fracturing*, Project AgorA-Responsible Research and Innovation, Workshop – RRI, 12 - 13th March 2015, Copenhagen, Denmark.
- ANASTASIU N. (2015), *Resursele minerale – provocări pentru viitor*, Filiala Iași a Academiei Române, 16 nov. 2015.
- ANASTASIU N., (2015) *European Shale Gas and Oil via Hydraulic Fracturing*. Project Res-AgorA-RRI- Responsible Research and Innovation. Workshop -RRI-12-13th March 2015, Copenhagen-Denmark.
- ANASTASIU N. (2016) *Cercetarea geologică: mente et maleo** – trecut și viitor. *Rev. Politica Științei și Scientometrie. Vol.5, Nr.4, Dec. ISSN-L 1582-1218.*
- ANASTASIU NICOLAE (2016) *Hidrocarburile din Marea Neagră între provocări și riscuri* – în *Academica*, Dec. 2016.
- ANASTASIU N. et CONSTANTINESCU E. (1976) – Feldspații potasici din masivul alcalin de la Ditrau. (*K-Feldspars from Ditrau alkaline massif*), D.d.S. IGG, LVIV, pp. 13-36.
- ANASTASIU N. et CONSTANTINESCU E. (1976) – Observații mineralogice asupra rocilor alcaline din masivul Ditrău. (*Mineralogy of alkaline rocks from Ditrau massif*), Comunicări de Geologie, TUB, pp.77-85.
- ANASTASIU N. et GRIGORESCU D. (1976) – Constituții clastici grosieri din unitatea sisturilor negre; semnificație sedimentologică. (*Coarse clastics from Black Shale – sedimentological significance*), St.Cercet.Geologie, Academia RSR, 21, pp. 95-102.
- ANASTASIU N. et GIUȘCĂ D., POPESCU Gh., SECLAMAN M. (1977) – Observații asupra sisturilor cristaline din zona centrală a masivului Făgăraș. (*Crystalline Schist*

- from the Fagaras Mountains), *Analele Univ.*, XXVI, pp. 3-17.
- ANASTASIU N. et GRIGORESCU D., (1977) – Authigenic Feldspars in the carbonate rocks of the Black Schist Formation. *Revue de Géologie. Academia Română*, 21, pp. 71-77
- ANASTASIU N. et POPESCU B., (1979) – Asociații de minerale grele în depozitele terigene eocene din NV-ul Bazinului Transilvaniei. (*Heavy Minerals from Clastic Formations - Transylvania Basin*), *St.Cerc.Geologie. Academia Română*, 24, pp. 61-91.
- ANASTASIU N. et CONSTANTINESCU E. (1980) – Structura masivului alcalin de la Ditrău. *Analele (Structure of Ditrau Alkaline Massif), Univ.*, XXIX, pp. 3-22.
- ANASTASIU N. et CONSTANTINESCU E. (1981) – Feldspații plagioclazi din masivul alcalin de la Ditrău. (*Plagioclase Feldspars from Ditrau Alkaline Massif*), *St.Cercet.Geologie, Academia Română*, t.26, n 1, pp.83-95.
- ANASTASIU N. et CONSTANTINESCU E. (1982) – Tectostrucural position of the foidic rocks in the Romanian Carpathians. *Revue de Géologie, Academia RSR*, t.26, pp. 35-45.
- ANASTASIU N. et POP N. (1999) – Petrography of volcanoclastic sequences from Abundancia Formation rhytmities (Quebrada de Melandez – Provincia de Atacama, Chile). *Analele Universității București, Vol. Abstracte, An XLVIII: Mineralogy, Petrology, Metallogeny and Geochemistry International Symposium*
- ANASTASIU N. et CONSTANTINESCU E., GARBASEVSCHI N., JAKAB G. (1983) – Petrografia și petrogeneza rocilor filoniene din Masivul alcalin de la Ditrău. (*Petrography and Petrogenensis of Vein Rocks from Ditrau Alkaline Massif*), *St.Cercet.Geologie, Academia RSR*, t.28, pp. 17-23.
- ANASTASIU N. et CONSTANTINESCU E., GARBASEVSCHI N., JAKAB G. (1983) - Structural control of vein setting in the alkaline massif of Ditro. *Analele Univ.*, XXXII, pp. 15-22.
- ANASTASIU N. et CONSTANTINESCU E. (1983) – Criterii petrografice pentru conturarea câmpurilor filoniene în masivul alcalin de la Ditrău, în *Geologia Carpaților Orientali. (Petrographical Criteria for vein fields identifying in the East Carpathians)*, Simpozionul Geologic de la Gheorgheni, v.Sp., pp. 3-13.
- ANASTASIU N. et ALEXANDRESCU GR., SZOBOTKA ST. (1984) – Petrografia ruditelor senoniene din flisul de Hangu (Carpații Orientali) – reconstituiri de paleosurse. (*Petrography of Senonian Rudites from Hangu Flysch – a reconstitution of Source Area*) *St.Cercet.Geologie. Academia Română*, 29, pp. 92-99
- ANASTASIU N. et JIPA D., (1984) – Source-area of the Assyntic Flysch Deposits in the Central Dobrogea Massif (Romania). *Anuar IGG.*, LXIV, pp 445-453.
- ANASTASIU N. et JIPA D., MIHESAN L. (1985) – Reconstituiri de paleosurse și paleomedii în meotianul arenitic din bazinul carbonifer Comănești. (*Paleosource and Paleoenvironmental Reconstitution of Arentic Formations from Comanesti Basin*). *St.Cerc.Geologie. Academia Română*, 30, pp. 111-121.
- ANASTASIU N. et SZOBOTKA ST., IORDACHE L., ȘTEFAN M. (1987) – Petrofaciesuri și morfofaciesuri în pietrișurile de Căndești (Petrofacies and Morphofacies of Candesti Gravels). *St.Cerc.Geologie. Academia Română*, 32, pp. 79-90.
- ANASTASIU N. et IORDACHE L. (1988) – Semnificație sedimentologică a repartiției statistice a mineralelor grele în formațiunea de Căndești (sectorul Topolog-Olt). (*Heavy Minerals Significance of Candesti Gravels*), *St.Cercet.Geologie, Academia RSR*, t33, pp. 77-86.

- ANASTASIU N. et CZOBUKA D. (1989) Non-Marine Uppermost Cretaceous Deposits from Stei-Densus, (Hateg Basin). *Revue de Géologie. Academia Română*, 35, pp. 45-53.
- ANASTASIU N. et ȘTEFAN M. (1989) – Analiza facială a epiclastitelor pliocene din Bazinul Dacic prin testul „lanțului Markov“. (*Facies Analysis of Pliocene Epiclastic Formations from Dacic Basin – a Markov test*), St.Cerc.Geologie, Academia RSR, t.34, pp. 87-98.
- ANASTASIU N. et CZOBUKA D. (1991) – Depozite de curgere piroclastică în formațiunea de Ciula-Densuș. (*Pyroclastic Flow Deposits in Ciula Densus Formation*), *Analele Univ. Babeș-Bolyai Cluj, sp.*, pp. 127-135.
- ANASTASIU N. și IORDACHE L. (1993) – Faciesurile depoziționale ale Neogenului superior dintre văile Topolog și Olt (Depresiunea Getica). (*Neogene Depositional Facies in Getic Depression*), St.Cercet.Geologie, Academia Română, 38, pp. 41-56.
- ANASTASIU N. și CONSTANTINESCU E. (1994) – The Alkaline Massif of Ditrau: a petrogenetical retrospective view. *Analele Univ., An XLIII, Supplement*.
- ANASTASIU N. et GARBASEVSCHI N., JAKAB C., VLAD S. (1994) – Mezozoic Rift related Magmatism/Metallogeny at Ditrau. IGCP Project No.356 Field Trip Guide Ed. M. Borcos and S. Vlad, IGG.
- ANASTASIU N., POPA M., VARBAN B. (1995) Facies analysis on Oligocene Formations from Outer Flysch Zone (the East Carpathians): a reconsideration. *Carp-Balkan Geological Association Congress, Athens, Greece*.
- ANASTASIU N., POPA M., VARBAN B. (2001) Sandstone provenance study of the East Carpathian Oligocene and Miocene sequences (Romania): mineralogical approach and source areas reconstitution – 21st IAS Meeting of Sedimentology, Davos-Suisse, sept 2001
- ANASTASIU N., POPA M., DRAGAN E., ROBAN R. (2002) – Quartz-sandy Foramtions from the Carpathians and afferent areas – on properties as application in the oil industry. *Rom.Journal of Mineral Deposits*, vol. 80, Inst.Geol.Romania, pp.85-88.
- ANASTASIU N., ROBAN R.-D., POPA M., DRAGAN E. (2002) –Diagenetic evolution of the neocomian carbonate reservoirs from Moesian Platform . *Proceedings of the Romanian Academy, series B*, vol. 4, Issue 2, P. 89-94, Publ. House of the Romanian Academy, Bucharest.
- ANASTASIU N., POPA M., DRAGAN E., ROBANB R.(2005) – The quartz sandy occurrences from Romania – an inventory and properties for industry. *Proceedings of the Annual Scientific Session and Field Trip Guide – GEO-2005, Roșia Montana*, p.13-16.
- ANASTASIU N., VARBAN B., ROBAN R.-D., POPA M. (2006) *Paleogene Turbidite Systems in the Eastern Carpathians, Romania – a Comparative Analysis*. Intern. Sedim.Congress, 17th, aug. 2006, Fukuoka, Japan
- ANASTASIU N., POPA M., AND ROBAN R.-D. – (2007) 18 PROCESSES, SEDIMENTARY, Structures and architectures of cainozoic delta-fan deposits from the Southern and Eastern Carpathians, Romania – a comparative analysis. 22 June, 2007, IAS Meeting, Banf, Alberta, Canada: Alluvial Fans.
- ANASTASIU N., R-D. ROBAN, D. MANUCHIAN, LUIZA MAN (2008) –*Global Change focus on Neogene and Quaternary Sequences from the Carpathian Foreland – cas studies*. GEO-2008-The Scientific Meeting of the Faculty of Geology and Geophysics,

University of Bucharest. Abstract Volume. Ed.Vergiliu, București. ISBN 978-973-7600-49-3

- ANASTASIU N., ROBAN R.D. (2008) –Postdepositional Evolution of the Carbonate Reservoir from the Moesian Platform (Romania) – some case studies for the Hydrocarbons Dynamics. AAPG-International Conference and Exhibition, 26-29 Oct. 2008, Cape Town, South Africa, Abstract Volume. 4 pag.
- ANASTASIU N., POPA M., MAN-VIZITIU L. (2008) –Evaporite facies in the Badenian Formations from the Teleajen Valley. Sixth National Symposium on Economic Geology – Rocksalt and other non-metalliferous deposits, 4-6 sept., Sovata, in Romanian Journal of Mineral Deposits, vol. 83, ISSN 1220-5648, IGR.
- ANASTASIU, N. R.-D. ROBAN, M. POPA, A. ȘECLĂMAN (2013) – *Black Shales Facies from Audia Formation (The Eastern Carpathians) – A Shale Gas Potential*. Proc.Rom.Acad, Series B, Vol.15, p.51-59. Issue 1 Bucharest.
- ANASTASIU N., BRÂNZILĂ M., SEGHEDI A., TABĂRĂ D. (2015) – *Shale Gas Potential of the Romanian Platform Units*. Regional Energy Forum (FOREN, 2014, 12th Edition). Proceedings of the Romanian Academy, oct. 2015
- ANASTASIU N., PĂTRUȚI AL. (2015) – *Schiefergas:Geologie und Wasserwirtschaft*, în Dungaciu D., Iuga V., Stoian M.: Hauptthemen fur Rumanien im Jahr-2014. A-Konrad Adenauer Stiftung, Ed.Verlag – RAO, 799 p., ISBN 978-606-609-957-8
- ANASTASIU N. and CONSTANTINESCU E. (2017) –*Alkaline Massif maps–ipohesis–references*. Revue Roumaine de Géologie – Geologie. 26 pag.
- ANASTASIU N., SIMIONESCU B.C., POPA M.E. et al. (2018) – *Romanian Coal Reserves and Strategic Trend*. ICCP, Elsevier Publication, 11 p. (ISI)

Lucrări științifice (în colaborare). Selecție

- CIOFLICA Gr., ANASTASIU N., MĂLDĂRESCU I., ȘECLAMAN M., POPESCU C., MATEI L., LUPULESCU M. (1984) – Sulphide mineralizations related to the Eocretaceous magmatism the Vorta-Furcsoara Region (Metaliferi Montaine). Analele Univ., XXXIII, pp. 11-23.
- CIOFLICA Gr., ANASTASIU N., BERBELEAC I., BITA I., (1986) – Genesis of Sulphide Mineralizations Related to the Miocene Molasse a Jitia, East Carpathians. Revue de Géologie, t.30, pp. 320.
- CIOFLICA Gr. et ANASTASIU N., MATEI L., MĂLDĂRESCU I., LUPULESCU M., POPESCU C., ȘECLAMAN M., PETRESCU L. (1985) – Mineralogical Investigation of zeolites related to Mezozoic Magmatites in the Vorta-Frucsoara region. Revue Roumaine de Géologie, t.29, no 19-31.
- CIOFLICA Cr. et ANASTASIU N., BERBELEAC I., BITA I (1986) – Dia-and Epiqenetic Mineralizations in the Miocene Molasse of the East carpathians, Jitia area. Analele Univ., XXXV, pp. 3-9.
- CIOFLICA Gr. et ANASTASIU N., BERBELEAC I., BITA I., (1989) – Genetical Model of the Sulphide Mineralization Associated with Miocene Molasse from EastCarpathians (Romania).. Lucr. Congresulul 14 Carpato-Balcanic, Abs.v..

- CONSTANTINESCU E. et ANASTASIU N. (1978) – Chemical-mineralogical investigations on Triassic-Lower Cretaceous Sedimentary Rocks between the Nera and Radimna Valley. *Revue de Geologie, Academia RSR*, 22, pp. 121-127.
- CONSTANTINESCU E. et ANASTASIU N. (1979) – Nepheline du massif alcalin de Ditrau. *Analele Univ.*, XXVIII, pp. 15-27.
- CONSTANTINESCU E. et ANASTASIU N. (1999) – The alkaline massif of Ditrau: a mineralogical approach. *Analele Universitatii Bucuresti, Vol. abstracte, Mineralogy, Petrology, Metallogeny and Geochemistry International Symposium*, 15-17 Oct.1999, XLVIII.
- CONSTANTINESCU E. et ANASTASIU N., POP N., GARBASEVSCHI N. (1981) – Les caractères texturales et paragénetique de la minéralisation. Du massif alcalin de Ditrau. *Analele Univ. București*.XXXI, pp. 23-32
- CONSTANTINESCU E. et ANASTASIU N. (1984) – Contributions à la connaissance pétrographique et structurale du massif alcalin de Ditrau – importance métallogénique. *Analele Univ.*, XXXIII, pp. 43-49.
- CONSTANTINESCU E. et ANASTASIU N. (2004) – The Massif of Ditrau: a mineralogical and petrological approach at Dan Giusca centenary. *Romanian Journal of Petrology*, 79, Supplement 1, IGR, București. p.11-12.
- DRAGAN E., ANASTASIU N. (2003) – *Control of textural parameters on sandstone compaction – Kliwa sandstone exemple.* *Petrologia în sistem global, Simpozion aniversar – Acad. Dan Rădulescu la 75 de ani, București*
- FRUNZESCU D et ANASTASIU N., POPA M. (1995) – Clastic Evaporitic Events in the Lower Neogene of the Pericarpathian Unit. Xth RCMNS Congress, *Romanian Journal of Stratigraphy*, 76, n^o supl.7-3, pp. 231-233
- GIUSCA D. et ANASTASIU N., POPESCU C., SECLAMAN M. (1977) – Observații asupra șisturilor cristaline din zona centrală a masivului Făgăraș (*Crystalline Schists from Central Zone of Fagaras Mts.*), *Analele Univ.*, XXVI, pp. 3-17
- IANOVICI V. et ANASTASIU N., CONSTANTINESCU E. (1984) – Petrografia lamprofire-br din masivul alcalin de la Ditrau. *St.Cercet.Géologie, Academia RSR*, t.29, pp. 6-17.
- POPA M. et ANASTASIU N., (1997) – Grain-Size criteria in the description and interpretation of the alluvial-fan types: a reconsideration – *GAEA heidelbergensis*, 18th REM of Sedimentology, Germany, 3, pp. 279
- SAGATOVICI Al. et ANASTASIU N. (1972) – Studiul rocilor piroclastice de la Miniș. (Pyroclastic Rocks from Minis Basin), *Analele Univ. Buc.*, XXI, pp. 31~41.
- TRUFAS V. & ANASTASIU N. (1991) – Hidrogeochimia râurilor din bazinul hidrografic al Crișurilor: relații cu litologia, relieful și clima. (*Rivers Hydrogeochemistry from Cris Basin, Apuseni mts.*), *St.Cercet.Geologie, Academia Română*, t.36
- DERER, C. & ANASTASIU, N. (2000) – Normal versus storm sedimentation in an Upper Neogene delta front, Getic Basin (Romania). *Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie und Bergbaustudenten in Oesterreich*, 43/2000, 34-35, Wien.
- VARBAN B., DERER C., ANASTASIU N., ROBAN R., POPA M. (2000) – Architecture of turbidite systems as revealed by the East Carpathians Eocene sequences – Tarcau Formation – Siriu, Romania. *St.Cercet.Geologie, Academia Română*, t.45
- ROBAN R., VARBAN B., ANASTASIU N. (2001) –Trace fossil assemblages from turbidite

- sequences in Tarcau Sandstone, The Eastern Carpathian Flysch (Romania), 21st IAS Meeting of Sedimentology, Davos-Suisse, sept 2001.
- ROBAN R.-D., ANASTASIU N. (2006) – *The sedimentary setting of Paleogene Deposits from South Carpathians Foreland Basin, Romania*. Intern.Sedim.Congress, 17th, aug. 2006, Fukuoka, Japan
- DRAGAN E., ANASTASIU N. (2003) – Control of textural parameters on sandstone compaction – Kliwa sandstone exemple. Petrologia în sistem global, Simpozion aniversar.
- ROBAN D.R., ANASTASIU N. (2004) – Conglomeratele de Cheia și Gresia de Corbi – examen petrografic comparativ, în vol. omagial: *Centenar Acad. Dan Giușcă*, Sesiune jubiliara SGR, iunie 2004
- ROBAN D.R., ANASTASIU N. (2005) – Analiza petrografică a depozitelor paleogene din nord-estul Depresiunii Getice, petrotipuri, reconstituiri de arii sursă și evoluții diagenetice. Proceedings of the Annual Scientific Session and Field Trip Guide – GEO, 2005, Roșia Montana, 20-21 mai 2005, p.107-109
- ROBAN D.R., POPA L., ANASTASIU N., (2005) – Poziția stratigrafică a Stratelor de tip pucioasă din nord-estul Depresiunii Getice. Proceedings of the Annual Scientific Session and Field Trip Guide – GEO, 2005, Roșia Montana, 20-21 mai 2005, p.109-111
- ROBAN D.R., POPA L., MELINESCU FL., ANASTASIU N., (2005) – Analiza secvențelor de facies din unitatea litostratigrafică a Marnelor de Olănești din Valea Vâlsan, Depresiunea Getică. Proceedings of the Annual Scientific Session and Field Trip Guide – GEO, 2005, Roșia Montana, 20-21-mai 2005, p.111-112.
- ROBAN R.D., ANASTASIU N., MELINTE M. (2007) – Oligocene fan deltas from the foreland of the southern Carpathians (Romania) 25th Meeting of Sedimentology Sedimentology and Environment), september 4-7, 2007, Patras (Greece)
- ROBAN R.D., N. ANASTASIU, L. MUNTEANU, C. ROBAN, D. MANUCHIAN, L. MAN, M. VIȘAN (2008) – *Mineralogical and Geochemical characteristics of the Street dust from Bucharest, Romania*. GEO-2008, The Scientific Meeting of the Faculty of Geology and Geophysics, University of Bucharest. Abstract Volume. Ed. Vergiliu, București, ISBN 978-973-7600-49-3.
- ROBAN, R.D., ANASTASIU, N., & MELINTE-DOBRINESCU M.C. (2012) – Transition from outer Shelf to Coarse Grain Deltas Across the Paleogene/Neogene Boundary Interval in NE Getic Depression, Romania. IGC, Brysbaine, Australia.