

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

ANASTASIU N. (1971) – Feldspății 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 granoide. (*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-Densuș Formation - Transylvania Basin*), Ed. Universității, Cluj, v.sp, pp. 127-135.

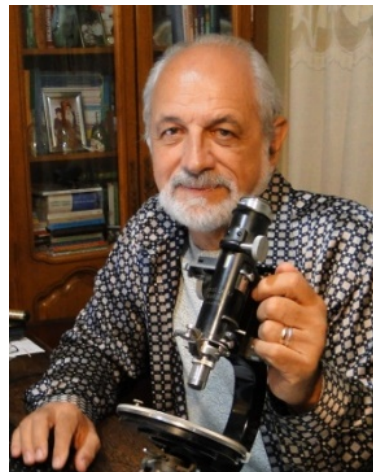
ANASTASIU N. (1991) – Principii și criterii de clasificare a rocilor piroclastice în Tufurile din Bazinul Transilvaniel. (*Principles and Criteria for Pyroclastics Classification*) Ed. Universității, Cluj, v.sp., pp. 447-467.

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 siliciclastelor din zona flisului Carpathic. (*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 assamblages 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, AnXLIIJ, 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 depozitionale; mecanisme generatoare. Analele Univ. Babes-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, Bucureşti, 4 aprilie, 2003.

ANASTASIU N. (2005) – Geologia și provocările Uniunii Europene, Proceedings of the Annual Scientific Session and Field Trip Guide - GEO-2005, Roşia 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 Ditrău. (*K-Feldspars from Ditrău alkaline massif*), D.d.S. IGG, LVIV, pp. 13-36.

ANASTASIU N. et CONSTANTINESCU E. (1976) – Observații mineralogice asupra rocibr alcaline din masivul Ditrău. (*Mineralogy of alkaline rocks from Ditrău massif*), Comunicări de Geologie, TUB, pp.77-85.

ANASTASIU N. et GRIGORESCU D. (1976) – Constituenții clastici grosieri din unitatea sistemelor 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 sistemelor 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 Ditrău Alkaline Massif*), Univ., XXIX, pp. 3-22.
- ANASTASIU N. et CONSTANTINESCU E. (1981) – Feldspații plagioclazi din masivul alcalin de la Ditrău. (*Plagioclase Feldspars from Ditrău Alkaline Massif*), St.Cercet.Geologie, Academia Română, t.26, n 1, pp.83-95.
- ANASTASIU N. et CONSTANTINESCU E. (1982) – Tectostructural 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 volcaniclastic sequences from Abundancia Formation rhytmites (Quebrada de Melandez – Provvincia de Atacama, Chile). Analele Universității București, Vol. Abstrakte, An XLVIII: Mineralogy, Petrology, Metallogeny and Geochemistry International Symposium
- ANASTASIU N. et CONSTANTINESCU E., GARBSEVSCHI N., JAKAB G. (1983) – Petrografia și petrogeneza rocilor filoniene din Masivul alcalin de la Ditrău. (*Petrography and Petrogenesis of Vein Rocks from Ditrău Alkaline Massif*), St.Cercet.Geologie, Academia RSR, t.28, pp. 17-23.
- ANASTASIU N. et CONSTANTINESCU E., GARBSEVSCHI N., JAKAB G. (1983) - Structural control of vein setting in the alkaline massif of Ditrău. 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 Assytic 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 Arenitic Formations from Comanesti Basin*). St.Cercet.Geologie. Academia Română, 30, pp. 111-121.
- ANASTASIU N. et SZOBOTKA ST., IORDACHE L., ȘTEFAN M. (1987) – Petrofaciesuri și morfofaciesuri în pietrișurile de Cândești (Petrofacies and Morphofacies of Candesti Gravels). St.Cercet.Geologie. Academia Română, 32, pp. 79-90.
- ANASTASIU N. et IORDACHE L. (1988) – Semnificație sedimentologică a repartiției statistice a mineralelor grele în formațiunea de Cândești (sectorul Topolog-Olt). (*Heavy Minerals Significance of Candesti Gravels*), St.Cercet.Geologie, Academia RSR, t.33, 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 Densuș Formation*), Analele Univ. Babeș-Bolyai Cluj, sp., pp. 127-135.
- ANASTASIU N. și IORDACHE L. (1993) – Faciesurile depozitionale 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. si CONSTANTINESCU E. (1994) – The Alkaline Massif of Ditrău: 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 Ditrău. 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 Foramitions 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, Isssue 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–ipohthesis–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 Epigenetic 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. Congresul 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 Ceoloqie, Academia RSR, 22, pp. 121-127.
- CONSTANTINESCU E. et ANASTASIU N. (1979) – Nepheline du massif alcalin de Ditrău. Analele Univ., XXVIII, pp. 15-27.
- CONSTANTINESCU E. et ANASTASIU N. (1999) – The alkaline massif of Ditrău: 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 paragénétique de la minéralisation. Du masif alcalin de Ditrău. Analele Univ. Bucureşti.XXXI, pp. 23-32
- CONSTANTINESCU E. et ANASTASIU N. (1984) – Contributions à la connaissance pétrographique et structurale du masif alcalin de Ditrău – importance métallogénique. Analele Univ., XXXIII, pp. 43-49.
- CONSTANTINESCU E. et ANASTASIU N. (2004) – The Massif of Ditrău: a mineralogical and petrological approach at Dan Giusca centenary. Romanian Journal of Petrology, 79, Supplement 1, IGR, Bucureşti. 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, Bucureşti
- FRUNZESCU D et ANASTASIU N., POPA M. (1995) – Clastic Evaporitic Events in the Lower Neogene of the Pericarpian 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 lamprofiribr din masivul alcalin de la Ditrău. 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 Minis. (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 Geologen 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.