

Articole:

- **JIPA, D.**, 1961. Les calcarénites des Couches de Comarnic: Courants, sédimentation, diagénèse. *Revue de Géologie et de Géographie* V/1, 47-69. Bucarest. **Premiul Gr. Cobălcescu – 1961**
- MURGEANU, G., PATRULIUS, D., CONTESCU, L., **JIPA, D.**, 1961. Flișul cretacic din partea de sud a Munților Baraoltului. *Studii și Cercetări de Geologie* VI/2, 219-233. București
- **JIPA, D.**, 1962. On the genesis and nomenclature of some Lower Cretaceous limestones from the Eastern Carpathian flysch. *Revue Roumaine de Géologie, Géographie et Géophysique, série Géologie*, 9/1, 23-30. Bucarest
- **JIPA, D.**, 1962 Direcții de aport în Gresia de Borșa (Maramures). *Comunicările Academiei RPR* XII/12, 1363-1368. București
- MURGEANU, G., PATRULIUS, D., CONTESCU, L., **JIPA, D.**, MIHAILESCU, N., PANIN, N., 1963. Stratigrafia și sedimentogeneza terenurilor cretacice din partea internă a curbării carpatice. *Asociația Geologică Carpato-Balcanică. Congr. V, III/2*, 31-58. București
- **JIPA, D.**, MIHAILESCU, N., PANIN, N., 1963. Directions des paléocourants dans le sillon paléogène du Maramures. *Asociația Geologică Carpato-Balcanică VI Congr.* 155-161. Krakow
- PANIN, N., MIHAILESCU, N., **JIPA, D.**, CONTESCU, N., 1963. Asupra modului de formare a conglomeratelor de Bucegi. *Asociația Geologică Carpato-Balcanică. Congr. V, II*, 89-102. București
- CONTESCU, L., **JIPA, D.**, MIHĂILESCU, N., 1963. Turbidites in the Eocene Sotriale Flysch (Eastern Carpathians). *Asociația Geologică Carpato-Balcanică. Congr. V, III*, 109-128. Bucharest
- **JIPA, D.**, 1965. On dispersion of the directions of small scale cross lamination. *Carpatho-Balkan Geol. Ass, VII Congress. Reports II/1*, 291-295. Sofia
- PATRULIUS, D., **JIPA, D.**, ȘTEFĂNESCU, M., 1965. Le flysch tithonique-neocomien des Carpates roumaines. *Carpatho-Balkan Geol. Assoc., VII Congr., Reports II/1*, 251-255. Sofia
- **JIPA, D.**, 1966, Relationship between longitudinal and transversal currents in the Paleogene of the Tarcau Valley (Eastern Carpathians): *Sedimentology*. 7/4, 299-305. Amsterdam
- CONTESCU, L., **JIPA, D.**, MIHAILESCU, N., PANIN, N., 1966. The internal Paleogene flysch of the Eastern Carpathians: paleocurrents, source areas and facies significance. *Sedimentology* 7/4, 307-321. Amsterdam
- MIHAILESCU, N., PANIN, N., CONTESCU, N., **JIPA, D.**, 1967. Transportul și sedimentarea galetilor din molasa conglomeratică albiană din Carpații Orientali (România). *Studii Cercetări Geologie Geofizică Geografie, Seria Geologie* 12/1, 231-236. București
- **JIPA, D.**, CONTESCU, L., MIHAILESCU, N., 1967. Direcții de curent în faciesul de Tarcău-Fusaru al Paleogenului dintre valea Bistriței și Râul Negru. *Dări de Seamă ale Sedimentelor, Institutul de Geologie și Geofizică* LIII/2, 69-74. București
- **JIPA, D.**, 1967. Cross-stratification as a criterion of palaeocurrent direction in flysch deposits. *Scottish Journal of Geology* III/2, 227-234. Edinburgh **JIPA, D.**, 1968. On the classification and significance of ripple marks in flysch deposits. *XXIII International Geol. Congress* 8, 203-210. Prague

- CONTESCU, L., **JIPA, D.**, MIHAILESCU, N., PANIN, N., 1968. Signification sédimentologique des faciès du flysch paléogène dans les Carpates Orientales. *Revue Roumaine de Géologie, Géographie et Géophysique, série Géologie* 12/2, 219-232. Bucarest
- **JIPA, D.**, 1968. Azimuthal Relationships between Cross-Stratification and Current Markings of central Dobrogea, Romania. *Journal of Sedimentary Petrology* 38/1, 192-199. Tulsa, Oklahoma
- **JIPA, D.**, 1970. Cercetări sedimentologice în depozitele proterozoic superioare (Șisturi verzi) din Dobrogea. *Anuarul Institutului Geologic XXXVIII*, 51-110. București
- **JIPA D.**, MIHAILESCU, N., 1973. A propos de l'origine des mecanoglyphes syndromiques. *Bull. VI Congr. Assoc. Geol. Carpatho-Balkanique. Vol. I Stratigraphie, Fasc. 1.* 5-10.
- CONTESCU, R.L., **JIPA, D.**, MIHAILESCU, N., PANIN, N., 1973. Associations d'hieroglyphes dans quelques series de flysch des Carpathes Orientales roumaines. *Bull. VI Congr. Assoc. Geol. Carpatho-Balkanique. Vol. I Stratigraphie, Fasc. 1.* 61-68.
- **JIPA D.**, 1974. Granulometria sedimentelor recente ale Dunarii de Jos. *Studii Tehnice si Economice, Institutul Geologic H*, 62-74. București
- **JIPA, D.**, KIDD, R.B., 1974. Sedimentation of the coarser grained interbeds in the Arabian Sea and sediment processes of the Indus Cone. *Initial Reports Deep Sea Drilling Project XXIII*, 471-492. Galveston
- **JIPA, D.**, 1974. Graded bedding in Recent Black Sea turbidites: a textural approach. In: Degens, A.T., Ross D. A. (Eds.), *Black Sea Geology, Chemistry and Biology*. American Ass. Petroleum Geologists, Memoir 20, 317-331. Tulsa, Oklahoma
- RADAN, S., **JIPA, D.**, 1975. Some data on the clay mineralogy and sedimentation in the abyssal zone of the Black Sea. *Studii Tehnce și Economice, Institutul Geologie Geofizica I/13*, 110-125. București
- MANHEIM, F., ROWE, G.T., **JIPA, D.**, 1975. Marine phosphorite formation off Peru. *Journal of Sedimentary Petrology* 45/1, 243-251. Tulsa, Oklahoma
- **JIPA, D.C.**, 1976. Remarks on sandy interbeds from the abyssal deposits of the Black Sea. *Dări de Seamă ale Sedintelor, Institutul de Geologie și Geofizică*. LXII, 305-314
- **JIPA, D.**, 1979. Conglomeratele de Bucegi – exemplu de formațiune oblic stratificată. *Dări de Seamă ale Sedintelor, Institutul de Geologie și Geofizică* LXVI, 277-290. București
- **JIPA, D.**, 1980. Sedimentological features of the basal Paleogene in the Vâlsan Valley (The Getic area). In: Săndulescu, M., Micu, M., Stefanescu, M., Jipa, D., Mihailescu, M., *Cretaceous and Tertiary molasses in the Eastern Carpathians and Getic Depression. Guidebook in the Field Works of the Group 3.3*. Publ. Inst. Geology Geophysics, 17-32. Bucharest
- **JIPA, D.**, 1980. Orogenesis and flysch sedimentation. Critical remarks on the Alpine model. *Sedimentary Geology* 27, 229-239. Amsterdam **JIPA, D.C.**, 1980. Remarks on the molasse significance. *Dări de Seamă ale Sedintelor, Institutul de Geologie și Geofizică* LXV, 71-74. București
- **JIPA, D.**, 1981. Molasse and marginal geosynclinal facies – a discussion. *Anuarul Institutului Geologie Geofizica* LXII, 251-255. București
- MICU, M., TICLEANU, N., ANDREESCU, I., **JIPA, D.**, POPESCU, A., RADAN, S., ANGHEL, S., IVA, M., CĂUȘ, C., 1982. Geologia bazinului Comănești. *Dări de Seamă ale Sedintelor, Institutul de Geologie și Geofizică* LXIX, 187-208. București

- MIHESAN, L., **JIPA, D.**, 1982. Rotunjimea particulelor arenitice de cuarț din aluviunile recente ale Dunării de Jos. *Dări de Seamă ale Sedintelor, Institutul de Geologie și Geofizică* LXVI, 291-305. București
- **JIPA, D.**, 1984. Large scale progradation structures in the Romanian Carpathians: facts and hypothesis. *Anuarul Institutului de Geologie si Geofizica* LXIV, 455-463. București
- **JIPA, D.**, 1984. Molasse and marginal facies – A discussion. *Anuarul Institutului de Geologie si Geofizica* LXII, 251-255. București
- ANASTASIU, N., **JIPA, D.**, 1984. Source areas of the Assynthetic flysch deposits in the Central Dobrogea massif (Romania). *Anuarul Institutului de Geologie si Geofizica*, LXIV, 445-453. București
- RUSU, A., IVA, M., **JIPA, D.**, OLTEANU, R., PAPP, C., POPESCU, A., RADAN, S., 1987. Etude stratigraphique des dépôts chattiens à charbon de la région de Zimbor (NO de la Transylvanie). Des données de sondages. *Dări de Seamă ale Sedintelor, Institutul de Geologie și Geofizică* 72-73/4, 277-296. București
- **JIPA, D.**, RYER, TH. A., UNGUREANU, C., RYER, M., SZOBOTKA, ST., 1992. Un model facial al depozitelor fluviale cu sedimentare laterală. *Lucrările IV Simpozion "Provenienta si afluenta aluviunilor"* 4, 76-88. Piatra Neamt
- PAPAIANOPOL, I., **JIPA, D.**, MARNESCU, F., TICLEANU., N., MACALET, R., , 1995. Upper Neogene from the Dacic Basin. RCMNS Congress, Guide to Excursion 82. *Romanian Journal for Stratigraphy*, 76, Supplemen1, 43 p. Bucharest
- **JIPA, D.C.**, STRECHIE, C., PETRACHE, C., 1996. Delta front sedimentation in the upper Neogene lacustrine deposits of Tigveni (Dacic Basin, Romania). *Geo-Eco-Marina* 1, 24-30. Bucharest
- **JIPA, D.**, 1997. Late Neogene – Quaternary evolution of Dacian Basin (Romania). An analysis of sediment thickness pattern. *Geo-Eco-Marina* 2, 127-134. Bucharest
- PANIN, N., **JIPA, D.**, 1998. Danube River sediment inputs and its interaction with the north-western Black Sea: results of EROS-200 and EROS-21 projects. *Geo-Eco-Marina* 3, 23-35
- PANIN N., **JIPA D.**, GOMOIU M.T, SECRIERU D., 1999. Importance of sedimentary processes in environmental changes: River Danube-Danube Delta-Western Black Sea System. In: Besiketepé et al., *Environmental degradation of the Black Sea; challenges and remedies*, 23-41. Berlin
- **JIPA, D.**, DINU C, MARINESCU N., 1999. Sedimentological significance of subsurface data in the western Dacian Basin (Upper Neogene, Romania): sedimentary environments, genetic sequence, basinal evolution. *Geo-Eco-Marina* 4, 147-153. Bucharest
- **JIPA. D.**, 2000. Evolutia sedimento-genetica a Bazinului Dacic (Pontian-Pleistocen). *Simpozionul National "100 de Ani de Hidrogeologie Moderna in Romania. Volum special*, 334-347. Bucharest
- MELINTE. M. C., **JIPA. D.C.**, 2001. [Uppermost Cretaceous red beds in Ialomita valley \(East Carpathians, Romania\)](#). *Geo-Eco-Marina* 5-6, 59-63. Bucharest
- **JIPA. D.**, DINU. I., OPREANU. G., TILIȚĂ., M., 2002. Geological factors controlling the soil and shallow aquifer oil contamination. Application to a large oil storing facility on the Romanian Black Sea coast. *Geologica Carpatica* 53, 224-226. Bratislava
- Melinte M.C., **Jipa D.**, Rădan S., Brustur T., Szobotka S.A., 2002. *The K/T Boundary Event in the Romanian Carpathians*. *Geologica Carpathica*, Special Issue, Proceedings of the XVIIth Carpato-Balkan Geological Congress, p. 34-39, Bratislava.

- PANIN N., **JIPA D.**, 2002. Danube River sediment input and its interaction with the North-western Black Sea. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 54, 551-562. Amsterdam
- PANIN N., **JIPA D.**, 2002. Danube River sediment input and its interaction with the North-western Black Sea. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*
- **JIPA, D.**, 2004. Depozitele romaniene din Bazinul Dacic - semnificație sedimentogenetică. In: Olteanu, R. (Ed.) *Pliocenul superior din Bazinul Dacic. Faună, stratigrafie, sedimentogeneză*. Academia Romana Institutul de Speologie "Emil Racoviță", 81-97. București
- MELINTE, M.C., BRUSTUR, T., **JIPA, D.**, SZOBOTKA, ST., ANGHELUTA, C., 2004. Turbiditic and pelagic upper Cretaceous oceanic red beds in the Romanian Carpathians. *Geo-Eco-Marina* 9-10 (2003-2004)
- **JIPA, D.C.**, 2005. Strategy for the investigation of the hydrocarbon contamination in the area of some petroleum product storage facilities in Constanța. In: Jipa, D.C., Dinu, I., Angheluță, C. (Eds.), 2005. *Geo-ecological Assessment of Soil and Groundwater Hydrocarbon Contamination in the Oil Terminal areas in Constanța, Romania*. *Geo-Eco-Marina* 7/8 Pg. 9-10
- **JIPA, D. C.**, POPESCU, R., MILU, C., DINU, I., NICULESCU, V., MAFTEIU, M., OPREANU, G., DONICI, A., 2005. Methods and techniques used for the geoecological assessment of the hydrocarbon contamination in the Oil Terminal area, Constanța. In: Jipa, D.C., Dinu, I., Angheluță, C. (Eds.), 2005. *Geo-ecological Assessment of Soil and Groundwater Hydrocarbon Contamination in the Oil Terminal areas in Constanța, Romania*. *Geo-Eco-Marina* 7/8, 11-17
- **JIPA, D.C.**, 2005. A short history of the investigations on the hydrocarbon contamination in the area of some petroleum product storage facilities. In: Jipa, D.C., Dinu, I., Angheluță, C. (Eds.), 2005. *Geo-ecological Assessment of Soil and Groundwater Hydrocarbon Contamination in the Oil Terminal areas in Constanța, Romania*. *Geo-Eco-Marina* 7/8, 18-19
- **JIPA, D.C.**, DINU, C., 2005. General geological and hydrogeological data from the Oil Terminal Constanța area. In: Jipa, D.C., Dinu, I., Angheluță, C. (Eds.), 2005. *Geo-ecological Assessment of Soil and Groundwater Hydrocarbon Contamination in the Oil Terminal areas in Constanța, Romania*. *Geo-Eco-Marina* 7/8
- **JIPA, D. C.**, OPREANU. G., 2005. Previous studies on the ecological state of Oil Terminal North storage area. In: Jipa, D.C., Dinu, I., Angheluță, C. (Eds.), 2005. *Geo-ecological Assessment of Soil and Groundwater Hydrocarbon Contamination in the Oil Terminal areas in Constanța, Romania*. *Geo-Eco-Marina* 7/8, 25-27
- **JIPA, D.C.**, OPREANU. G., 2005. Litho-facial sequence, the geological structure and the groundwater head inside Oil Terminal North-1 storage area . In: Jipa, D.C., Dinu, I., Angheluță, C. (Eds.), 2005. *Geo-ecological Assessment of Soil and Groundwater Hydrocarbon Contamination in the Oil Terminal areas in Constanța, Romania*. *Geo-Eco-Marina* 7/8
- **JIPA, D.C.**, OPREANU. G., 2005. Lithofacial sequence, geological structure and hydrostatic level in the area east of Oil Terminal North-1 storage area. In: Jipa, D.C., Dinu, I., Angheluță, C. (Eds.), 2005. *Geo-ecological Assessment of Soil and Groundwater Hydrocarbon Contamination in the Oil Terminal areas in Constanța, Romania*. *Geo-Eco-Marina* 7/8. Pg. 28-33
- **JIPA, D.C.**, ALBU, M., DINU, C., PAVEL, A., 2005. Hydrocarbon contamination east of Oil Terminal North-1 storage area - Summary and data interpretation. In: Jipa, D.C., Dinu, I., Angheluță, C. (Eds.), 2005. *Geo-ecological Assessment of Soil and*

- Groundwater Hydrocarbon Contamination in the Oil Terminal areas in Constanța, Romania. *Geo-Eco-Marina* 7/8. Pg. 60-67
- **JIPA, D.C., OPREANU. G.,** 2005. Lithofacial sequence, geological structure and water head east of the perimeter of Oil Terminal North-1 storage area. Pg. 74-81
 - **JIPA, D.C., OPREANU. G., DONICI, A.,** 2005. Litho-facial sequence, the geological structure and the water head inside Oil Terminal South storage area. In: Jipa, D.C., Dinu, I., Angheluță, C. (Eds.), 2005. *Geo-ecological Assessment of Soil and Groundwater Hydrocarbon Contamination in the Oil Terminal areas in Constanța, Romania. Geo-Eco-Marina* 7/8. Pg. 98-105
 - **JIPA, D.C., OPREANU. G.,** 2005. Litho-facial sequence, geological structure and hydrostatic heads east of Oil Terminal South. In: Jipa, D.C., Dinu, I., Angheluță, C. (Eds.), 2005. *Geo-ecological Assessment of Soil and Groundwater Hydrocarbon Contamination in the Oil Terminal areas in Constanța, Romania. Geo-Eco-Marina* 7/8. Pg. 106-107
 - **Jipa, D.C., Popescu, R., Opreanu, G., Dinu, I., Milu, C., Albu, M., Luțac, D., Prodan, N.,** 2005. Interpretation of data on hydrocarbon contamination of the Pleistocene sediments inside the perimeter of Oil Terminal South storage area. In: Jipa, D.C., Dinu, I., Angheluță, C. (Eds.), 2005. *Geo-ecological Assessment of Soil and Groundwater Hydrocarbon Contamination in the Oil Terminal areas in Constanța, Romania. Geo-Eco-Marina* 7/8. Pg. 125-129
 - **JIPA, D.C., DINU, I., POPESCU, R., MILU, C., OPREANU, G., LUȚAC, D., PRODAN, N.,** 2005. Conclusions on the hydrocarbon contamination in the zone of the Oil Terminal South storage area. In: Jipa, D.C., Dinu, I., Angheluță, C. (Eds.), 2005. *Geo-ecological Assessment of Soil and Groundwater Hydrocarbon Contamination in the Oil Terminal areas in Constanța, Romania. Geo-Eco-Marina* 7/8. Pg. 130-131
 - **JIPA, D.C., OPREANU, G., POPESCU, R., UNGUREANU, V.G.,** 2005. Hydrocarbon contamination east of Oil Terminal South storage area. In: Jipa, D.C., Dinu, I., Angheluță, C. (Eds.), 2005. *Geo-ecological Assessment of Soil and Groundwater Hydrocarbon Contamination in the Oil Terminal areas in Constanța, Romania. Geo-Eco-Marina* 7/8. Pg. 140-142
 - **JIPA, D.C., NICULESCU, V., MAFTEIU, M.,** 2005. Boundaries and tendencies of contamination east and south of the Oil Terminal South storage area. In: Jipa, D.C., Dinu, I., Angheluță, C. (Eds.), 2005. *Geo-ecological Assessment of Soil and Groundwater Hydrocarbon Contamination in the Oil Terminal areas in Constanța, Romania. Geo-Eco-Marina* 7/8. Pg. 143-144
 - **JIPA, D.C., OPREANU, G., DINU, I.,** 2005. In: Jipa, D.C., Dinu, I., Angheluță, C. (Eds.), 2005. *Geo-ecological Assessment of Soil and Groundwater Hydrocarbon Contamination in the Oil Terminal areas in Constanța, Romania. Geo-Eco-Marina* 7/8. Additional data concerning groundwater flow in the unconfined aquifer in the Oil Terminal zone. 147-151
 - **MELINTE, M., JIPA, D.C.,** 2005. Campanian-Maastrichtian marine red beds in Romania: biostratigraphic and genetic significance. *Cretaceous Research*, 26/1, 49-56. Amsterdam
 - **JIPA, D. C.,** 2005. Provenance of the Upper Neogene clastic material in the Northern Dacian Basin. *Geo-Eco-Marina* 9/10, 90 –95. Bucharest
 - **BRUSTUR, T., JIPA, D.C., SZOBOTKA, ST.,** 2005. The shelly Sarmatian-beds in the Râmnicu Sărat Basin (Jitia de Jos, Vrancea County). *Geo-Eco-Marina* 11, 67-76. Bucharest

- **JIPA, D.C., OLTEANU, R., 2005.** Sedimentary and biological paleoenvironments at the Meotian – Pontian boundary: Central Dacian Basin, Bizdidel Valley (in Romanian). *Studii si Cercetări de Geologie* 49-50, 75-98. București
- **JIPA, D., Olteanu, R. 2005.** Birth development and closure of the Dacian Basin (Upper Neogene, Romania). 4th Congress of the Balkan Geophys. Soc. Conference volume. Supplement to Jour. Balkan Geophys. Soc. V. 8 Pp. 72-75. Bucharest
- **OLTEANU, R., JIPA, D.C., 2006.** Dacian Basin environmental evolution during Upper Neogene within the Paratethys domain. *Geo-Eco-Marina* 12, 91-103 Bucharest
- **JIPA, D.C., 2006..** Evoluția paleogeografică a Bazinului Dacic: apariția, dezvoltarea și închiderea bazinului. In: Jipa, D.C. (Ed). 2006. Bazinul Dacic. Arhitectură sedimentară, evoluție, factori de control. Ed. Geoecomar. Bucuresti. Pg. 17-32
- **JIPA, D.C., 2006.** Relații sedimentare între Bazinul Dacic și Bazinul Euxinic. Pg. 33-46. In: Jipa, D.C. (Ed). 2006. Bazinul Dacic. Arhitectură sedimentară, evoluție, factori de control. Ed. Geoecomar. Bucuresti
- **JIPA, D.C., 2006.** Bazinul Dacic: lac mare sau mare mică. Pg. 47-61. In: Jipa, D.C. (Ed). 2006. Bazinul Dacic. Arhitectură sedimentară, evoluție, factori de control. Ed. Geoecomar. Bucuresti
- **JIPA, D.C., 2006..** Aree-sursă și arii de sedimentare în istoria geologică a Bazinului Dacic. Pg. 65-75. In: Jipa, D.C. (Ed). 2006. Bazinul Dacic. Arhitectură sedimentară, evoluție, factori de control. Ed. Geoecomar. Bucuresti
- **JIPA, D.C., 2006.** Distribuția grosimii sedimentelor în Bazinul Dacic. Pg. 76-87. In: Jipa, D.C. (Ed). 2006. Bazinul Dacic. Arhitectură sedimentară, evoluție, factori de control. Ed. Geoecomar. Bucuresti
- **JIPA, D.C., 2006.** Transportul materialului sedimentar în cursul evoluției Bazinului Dacic. Pg. 88-116. In: Jipa, D.C. (Ed). 2006. Bazinul Dacic. Arhitectură sedimentară, evoluție, factori de control. Ed. Geoecomar. Bucuresti
- **JIPA, D.C., 2006.** Sedimentarea fluvială în Bazinul Dacic. Pg. 119-134. In: Jipa, D.C. (Ed). 2006. Bazinul Dacic. Arhitectură sedimentară, evoluție, factori de control. Ed. Geoecomar. Bucuresti
- **JIPA, D.C., SZOBOTKA, S., BRUSTUR, T., MELINTE, M., AVRAM, C., MAXIMOV, G., 2006.** Sedimentarea litorală neogen superioară în Bazinul Dacic. Pg. 135-164. In: Jipa, D.C. (Ed). 2006. Bazinul Dacic. Arhitectură sedimentară, evoluție, factori de control. Ed. Geoecomar. Bucuresti
- **JIPA, D.C., 2006.** Semnificația paleoambientală a argilelor în depozitele Neogen superioare din Bazinul Dacic. Pg. 165-169. In: Jipa, D.C. (Ed). 2006. Bazinul Dacic. Arhitectură sedimentară, evoluție, factori de control. Ed. Geoecomar. Bucuresti
- **JIPA, D.C., SZOBOTKA, S., BRUSTUR, T., UNGUREANU, C., CONSTANTINESCU, D., 2006.** Faciesul de point-bar din Cariera Jilț: model al sedimentării laterale fluviale. Pg. 171-191. In: Jipa, D.C. (Ed). 2006. Bazinul Dacic. Arhitectură sedimentară, evoluție, factori de control. Ed. Geoecomar. Bucuresti
- **JIPA, D.C., 2006.** Factori de control ai sedimentării în Bazinul Dacic: tectonica față de variația nivelului mării. Pg. 289-293. In: Jipa, D.C. (Ed). 2006. Bazinul Dacic. Arhitectură sedimentară, evoluție, factori de control. Ed. Geoecomar. Bucuresti
- **JIPA, D.C., OLTEANU, R., 2006.** Cicluri sedimentare-biologice în evoluția Bazinului Dacic: grad de cunoaștere, caractere majore, factori de control. Pg. 294- 306. In: Jipa, D.C. (Ed). 2006. Bazinul Dacic. Arhitectură sedimentară, evoluție, factori de control. Ed. Geoecomar. Bucuresti

- **JIPA D.C.**, OLARIU C., MARINESCU N., OLTEANU R., BRUSTUR, T., 2007. A Late Neogene marker sequence in the Dacian Basin (Paratethys realm). Genetic and Stratigraphic significance. *Geo-Eco-Marina* 13, 121-138. Bucharest
- BRUSTUR, T., **JIPA, D.C.**, 2007. First record of the seismites in Pliocene deposits from Prahova Valley. *Geo-Eco-Marina* 13, 129-142. Bucharest
- MELINTE, M.C., **JIPA, D.**, 2007. Stratigraphy of the Lower Cretaceous sediments from the Romanian Carpathian Bend area. *Acta Geologica Sinica- English Edition* 81/6, 949-956
- Olteanu R., **Jipa D. C.**, 2007. Reconstrucția paleoambientală a Bazinului Dacic în intervalul Sarmațian-Pleistocen. *St. cerc. geol.*, 49-50: 141-166, București.
- **JIPA, D.**, 2008. Secvența depozitelor ponțiene din sudul Bazinului Dacic. Semnificație genetică în contextul crizei messiniene. *Geo-Eco-Marina* 14/1, 83-88. Bucharest
- BRICEAG. A., MELINTE, M.-C., **JIPA, D.C.**, 2008. Litologia și biostratigrafia Cretacului inferior din zona munților Bucegi. *Geo-Eco-Marina* 14/1, 101-107.
- MELINTE-DOBRINESCU, M. C., BRUSTUR, T., **JIPA, D.**, SZOBOTKA, S., 2009. [Eastern Carpathian Cretaceous Oceanic Red Beds: Lithofacies, Biostratigraphy and Paleoenvironment](#). In: Hu, X., Wang, C., Scott, R.W., Wagreich, M., Jansa, L. (Eds.), *Cretaceous Oceanic Red Beds: Stratigraphy, Composition, Origins and Paleooceanographic/Paleoclimatic Significance*. SEPM Special Publication 91, p.111-119. Publishing House Tulsa Oklahoma. Tulsa, Oklahoma. ISBN 978-1-56576-133-3.
- POPESCU, B., OLTEANU, R., **JIPA, D.C.**, 2009. Băleni-1 borehole, new data on the Upper Neogene sequence in the western Dacian Basin. *Geo-Eco-Marina* 15, 97-111. Bucharest
- **JIPA, D.C.**, 2009. Danube paleo-river appearance and the Messinian Crisis. 13th Congress RCMNS. *Acta Naturalia de l'Ateneo Parmense*. 45 1/4, 371-372
- BRICEAG, A., **JIPA, D.**, MELINTE, M., 2009. Early Cretaceous deposits of the Ceahlău Nappe (Romanian Carpathian Bend area). *Geo-Eco-Marina* 15, 177-185. Bucharest
- **JIPA, D.**, 2009. The Dacian Basin source-to-sink system. In: *Topo-Europe Summer School on Carpathian-Danube Delta- Black Sea sedimentary systems, Murighiol, Romania*, 71-84. Bucharest
- **JIPA, D.C.**, 2010. The proximal, sheet-flood facies of the Căndești beds alluvial fan (Prahova River, Romania). *GeoEcoMarina* 16, 107-118. Bucharest
- **JIPA, D.C.**, STOICA M., ANDREESCU I., FLOROIU, A., MAXIMOV G., 2011. [Zanclean Gilbert-type fan deltas in the Turnu Severin area \(Dacian Basin, Romania\). A critical analysis](#). *Geo-Eco-Marina* 17, 123-133. Bucharest
- **JIPA, D.C.**, 2012. The Dacian Basin. In: Stoica, M., Melinte, M., Palcu, D., *Neogene deposits in the South-Eastern Carpathians. Field Trip Guide*. 7-9. Bucharest
- **JIPA, D.C.**, 2012. Coarsening upward sedimentation in the Middle Pontian Dacian Basin. Prograding shoreline or delta front? *Geo-Eco-Marina* 18, 45-62. Bucharest
- **JIPA, D.C.**, OLARIU, C., 2013. Sediment routing in a semi-enclosed epicontinental sea: Dacian Basin, Paratethys domain, Late Neogene, Romania. *Global and Planetary Change* 103, 193-206. Amsterdam
- STOICA, M., LAZĂR, I., KRIJGSMAN, W., VASILIEV, I., **JIPA, D.**, FLOROIU, A., 2013. Paleoenvironmental evolution of the East Carpathian foredeep during the late Miocene–early Pliocene (Dacian Basin; Romania). *Global and Planetary Change* 103, 135–148. Amsterdam

- **JIPA, D.C.**, UNGUREANU, C., ION, G., 2013. Stratigraphy and tectonics of the uppermost Bucegi Conglomerate Formation (Albian, Eastern Carpathians, Romania). *Geo-Eco-Marina* 19, 113-127. Bucharest
- **JIPA, D.C.**, 2014. The conceptual sedimentary model of the Lower Danube Loess Basin: sedimentogenetic implications. *Quaternary International* 35, 14-24. Amsterdam
- OLARIU, C., **JIPA, D.C.**, STEEL, R.J., MELINTE-DOBRINESCU, M.C., 2014. Genetic significance of an Albian conglomerate clastic wedge, Eastern Carpathians (Romania). *Sedimentary Geology* doi: 10.1016/j.sedgeo.2013.10.004. Amsterdam
- ANASTASIU, N., CIOCÂRDEL, M., **JIPA, D.C.**, 2015. [Nature and provenance of the Bucegi conglomerate pebbles. A petrographic approach.](#) *Geo-Eco-Marina* 21, 95-109.
- **JIPA, D.C.**, 2015. The identity of a Paratethys basin. Dacian Basin configuration - outcome of the Carpathian Foredeep along-arc migration. *Geo-Eco-Marina* 21, 159-166
- **Jipa, D.C.**, 2016. An isolated olistolith in the Ciucas Conglomerates (Albian, Carpathian Bend). Essay on sedimentogenetic significance. *GeoEcoMarina* 22, 135-144
- POPA, A., **JIPA, D.C.**, RADAN, S., BRUSTUR, T., 2016. Salt diapir exotic blocks from Badila Geological Reserve (Buzau River, Romania). A drone-based textural evaluation. *GeoEcoMarina* 22, 119-134
- MELINTE-DOBRINESCU, M.C., BRUSTUR, T., **JIPA, D.**, MACALEȚ, R., ION, G., ION, E., POPA, A., STĂNESCU, I., BRICEAG, A., 2017 The Geological and Palaeontological Heritage of the Buzău Land Geopark (Carpathians, Romania). *Geoheritage* DOI 10.1007/s12371-016-0202-3
- **JIPA, D.C.**, CEHLAROV, A., 2017. Calcareous ooid formation in clay-dominated, transgressive environment: Dacian Basin, Upper Neogene (Romania). *Geo-Eco-Marina* 23, 5-
- OLARIU, C., KREZSEK, C., **JIPA, D.C.**, 2018. The Danube River inception: Evidence for a 4 Ma continental-scale river born from segmented ParaTethys basins. *Terra Nova* 30, 63-71.
- **DAN C. JIPA**, 2018. Large-scale along-arc sedimentary migration in the Carpathian Foredeep. A paleogeographic approach. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 505, 140-149
- **JIPA, D.C.**, OLARIU, C., 2018. Significance of the Bucegi Conglomerate olistoliths in the Albian source-to-sink system from the Carpathian Bend basin in Romania. *Interpretation* 6/1, 29–37
- **JIPA, D.C.**, OLARIU, C., BRICEAG, A., 2018. Patrulius olistolith – A large Jurassic limestone block in Albian conglomerates of the Bucegi Mountains, Southeast Carpathians, Romania. *Geo-Eco-Marina* 24, 59 - 80
- **JIPA, D.C.**, PANIN, N., 2019 (in press). Narrow shelf canyons vs. wide shelf canyons: Two distinct types of Black Sea submarine canyons. *Quaternary International* doi: 10.1016/j.quaint.2018.08.006.