

<i>Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle</i> «Grigore Antipa»	Vol. XLVIII	pp. 605–622	© 30 Dec. 2005
--	-------------	-------------	-------------------



DR. ȘTEFAN NEGREA AT HIS 75TH ANNIVERSARY

Anniversaries occasioned by birthdays are moments of joy not only for those who are celebrating but also for their colleagues and friends. It is a moment of the activity survey. The event becomes more pleasant the results are more remarkable. It is Ștefan Negrea's case. He can be placed among the known national and international scientists considering the value and the number of his contributions.

Ștefan Negrea was born on 6th of November 1930 in Gura Văii village, Căcilești commune (today Girov) from Neamț County, in the priest Vasile Negrea's family. He attended primary school in his native village (1936-1940) and the secondary school (1941-1949) in Piatra Neamț, at „Petru Rareș” High-school. Since his teen-age period he was fond of humanities, as some other personalities of his family (philosopher Vasile Conta, writer priest Constantin Virgil Gheorghiu). He loved especially literature and became member of the literary circle from Piatra Neamț. In 1949, he presented his first poems and became member of the Piatra Neamț Branch of the Writers' Association, at the same time founder of this branch. In spite of these fulfilments, his passion for nature made him to go to the Faculty of Biology of the University of Bucharest. The reason of his choice was also one of his biology teachers' lessons, C. Garabedeanu, and the well-known beauty of his native place. When graduated the faculty (1954), he took his degree with the paper “Contributions to the study of the cladoceran fauna from the glacial lakes of the Popular Republic of Romania”. Within the same period, he was the president of the Student Circle of Hydrobiology from the University of Bucharest, founded in 1951.

After faculty, he was assistant at the Station of Marine Research from Constanța (1954-1955). Then, he went to Brăila for founding a Hydrobiological Station for the students' training from the Faculty of Biology. Since 1956, he has worked in „Emil Racoviță” Institute of Speleology of the Romanian Academy from Bucharest, which he did not leave even after his pensioning (01.01.2005). He passed through all hierarchical positions, from researcher to senior scientist and chief of the Department of Biospeleology. In 1971 he sustained his Phd thesis, “The dynamics of the cladoceran populations from Crapina-Jijila marsh complex (the Danube floodplain)”, being guided by the well-known professor Nicolae Botnariuc, member of the Romanian Academy.

In Constanța, the young scientist distinguished by an intensive activity, founding the first laboratory of marine planktology within the Station of Marine Research. There, he organized and led some collecting campaigns at the littoral of the Black Sea, forming a net of stations, distributed all over Romanian shelf. On this occasion he enlarged his interest in the study of the cladocerans from the Romanian littoral, which materialized later in a monograph paper with important contributions, enriching the list of the known taxa with 3 marine species, 1 Ponto-Caspian relict and 7 freshwater species. Then, in Brăila, as a head of the department he organized and prepared the laboratories for research and students' practical works, the accommodation and the buying of a motorboat, and so on, for the new Hydrobiological Station. That is why he can be considered the founder and the organizer of this station. After he transferred to „Emil Racoviță” Institute of Speleology, Ștefan Negrea adapted successfully to his new obligations and dedicated his entire energy to the research activity, approaching not only the cladocerans but also myriapods, especially the chilopods. Thus he succeeded in bringing numerous contributions to the knowledge of cladocerans from the glacial lakes of the Carpathians, the Black Sea and the Romanian littoral lakes, of the waters of the Danube floodplain and Romanian inner lakes, of Austria, France, northern Africa, Cuba, but also to the knowledge of chilopods from the subterranean and surface environments of Romania, Bulgaria, Balearic Islands, Israel and Cuba. Beside the taxonomical reviews and systematical contributions, materialized by the description of 40 species and subspecies new to science (4 cladocerans, 30 chilopods, but also 6 diplopods), within these studies Dr. Ștefan Negrea approached successfully aspects of ontogeny, phylogeny, biogeography, ethology and ecology. Their scientific value was pointed out by numerous specialists from Europe and America. From the amount of published papers, signed alone or in collaboration, I mention: “Cladocères des eaux souterraines et épigées de Cuba” (1973), “Chilopodes cavernicoles et endogés de l'île de Majorca” (1973), “Clef dichotomique pour les principales espèces de Cladocères de Roumanie” (1975), the chapters “Cladocera” and “Chilopoda” from the Encyclopedia Biospeologica (1994), “A conspectus of the Cladocera of the subterranean waters of the world” (1996), “Faunistic and chorological abstract of the cladocerans from Popular Republic of Romania” (1963), “Ecology of the cladoceran populations from the Danube floodplain area” (1975) and “Order Cladocera” (from the “Fauna of Romania”, 1983), the last three in Romanian.

A study which has to be mentioned is that one published in Belgium (1999) referring to the phylogeny, evolution and classification of the brachiopod crustaceans (signed as senior author, in collaboration with N. Botnariuc and H. J. Dumont), where he described the Order Cyclestherida and superorder Leptodorida, on the base of a cladistic analysis, taxa which were already confirmed by the

specialists from the University of Thallahasse (Florida, USA), as a result of the modern studies based on DNA sequences. In 2002, in the Netherlands, he published an original book, together with H. J. Dumont, entitled “Introduction to the Class Branchiopoda” which refer to all the present and fossil representatives of the Earth.

According to the goals of the institution where he worked, he carried on a parallel activity of a biospeleologist as the exploration, mapping and description of over 240 caves from Banat Mountains, together with other colleagues, partially published in a volum printed in Paris and with a foreword signed by the well-known biospeleologist A. Vandel (1967). The study of the faunal communities from these caves, published with his wife, Dr. Alexandrina Negrea, in four papers (1968-1977) was among the first of this kind all over the world, for that time. I cannot go further without mentioning the volume on the fauna of the springs and underground waters from the Romanian Plain (with C. Motaș and L. Botoșăneanu, 1962), the study on the division of Romania in provinces and biospeleological areas (with V. Decu, 1962) and the synthesis “Biodiversity in the subterranean environments from Romania” (2004, in Romanian).

An important moment was when, together with some colleagues, he participated to two Romanian biospeleological expeditions in Cuba (1969, 1973). On that occasion, 147 hypogenic and epigenic sites were studied. The scientific results of these expeditions were published in four volumes, Dr. Ștefan Negrea being not only the author of some of the papers but also one of the main editors. Here, it has to be mentioned his study travels in France and Belgium, and one in Israel (1990) in order to collect chilopods for the volume dedicate to them of the serie “Fauna Palestiniana” (Jerusalim).

Another concern of him, of a great importance, is that regarding the protection and conservation of nature, of the exo- and endokarstic fauna, of the hypogenic and epigenic aquatic ecosystems, and so on, in this respect proposing the organization of some natural reservations, as the springs with relict species from Corbii Ciungi and several caves from the Banat Mountains.

In the field of the history of science, he published several studies with original data on some Romanian biologists’ life and activity, well-known in Romania and abroad, a special place having the volum “Following Grigore Antipa’s footsteps” (1990, in Romanian).

His love for literature, known since his adolescence, appeared again in his soul, publishing some books of cultural-scientific tourism and travelling memories (“Travelling through Banat Mountains”, “Caves of Romania”, “Through the world caves”, “Romanian explorers at Tropics”, “Ad Aquas Herculi Sacras”, all in Romanian), appreciated not only by the general public but also by the students and specialists interested in the approached themes.

He was selected in some editorial teams, as: academic series “Fauna României” (deputy editor), Travaux de l’Institute de Spéologie “Emil Racoviță” (editor-in-chief), “Hidrobiologia” (Romanian Journal of Limnology, chief editor), Annales de Limnologie (International Journal of Limnology, France, associate editor). Also, he is the secretary of the Division of Science History of the Romanian Committee for the History of Philosophy, Science and Technics of the Romanian Academy and Member of Staff Committee of Romanian Association of Tourism Journalists and Writers.

Making a synthesis in absolute figures of Dr. Ștefan Negrea’s publishing activity in 50 years since he began his research activity, I reached the figure of 340

papers of systematics, ecology, biospeleology, nature conservation, science history, etc., written alone or in collaboration with Romanian and foreign specialists.

In order to have a real general view of Dr. Ștefan Negrea's personality, I also mention other aspects of his activity, as: his participation at different scientific sessions and symposia from Romania and abroad with scientific papers, at national and international congresses, at different courses on the subterranean ecology, science history, etc., official referee in numerous committees for the doctor's degree in Romania and abroad, guide for some young scientists in research field, member of committees for grant approvals, radio and TV conferences, and many others.

The recognition of his merits concretized in the huge number of citations in the specialized literature and in the taxa which bare his name, as well as his presence in different biographical dictionaries, printed in Romania, England and USA. Moreover, for his rich activity he was appointed member in numerous scientific societies from Romania and abroad and he got numerous prizes, diplomas, and medals as: two times the first prize (1947, 1948) at the literary contests for pupils organized in Piatra Neamț, two prizes for papers presented at the scientific student circles (1953, 1954), Jubilee diploma and medal given by "Grigore Antipa" National Museum of Natural History (1993), Diploma of honour given by the "Ion Borcea" Biological Marine Station (2001), "Emil Racoviță" Prize given by the Romanian Academy, Diploma of "Professional senior" given by the Tourism Writer and Journalist Association (1995), etc. the titles of Honorary Member of "A. I. Cuza" University Senate (2000), and of Honorary Member of the International Society for Myriapodology (2002), the last four with a special value.

I wish God not to make heavier Dr. Ștefan Negrea's age burden in order to remain the same tireless "soldier" of science beside his devoted wife, Dr. Alexandrina Negrea, who was near him along all his fulfilments.

MODEST GUȚU

LIST OF THE PAPERS PUBLISHED BY DR. ȘTEFAN NEGREA

1956

- Stabilirea greutateii medii a unor specii din zooplanctonul Mării Negre prin o nouă metodă de cântărire. *Bul. Inst. Cercet. Pisc.*, 15 (1): 63-66. (BELDESCU S., NEGREA Ș., ELIAN L.) (in Romanian)

1957

- Cercetări românești asupra planctonului Mării Negre. *Anal. Româno-Sovietice, Ser. 3, Biologie*, 12 (4): 129-146 (in Romanian)

1958

- Noi specii de polidesmide cavernicole din R. P. Română. *Anal. Univ. București, Ser. Șt. Naturii*, 18: 127-133. (NEGREA Ș., TABACARU I.) (in Romanian)

1959

- Contribution à l'étude des Cladocères des eaux roumaines de la Mer Noire. Pp. 223-258. *In: O. Mayer & I. Creangă (eds), Trav. Sess. Scient. (15-17 sept 1956), Stat. Zool. Maritime "Prof. Ioan Borcea" d'Agiea.*

- Observations sur la répartition du zooplankton sur le profil est – Constanța. Pp. 9-24. *In*: O. Mayer & I. Creangă (eds.), Trav. Sess. Scient. (15-17 sept. 1956), Stat. Zool. Maritime “Prof. Ioan Borcea” d’Agigea. (NEGREA Ș., NEGREA A., ELIAN L.)
- Contributions à l’étude hydrobiologique d’une déeréa de Dobrogea: “La Casimcea”. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 55 (1): 30-51. (BOTOȘĂNEANU L., NEGREA Ș., BURGHELE A., DANCĂU D., DECOU V.)
- Eine neue Cladocera – Form in der Rumanischen V. R.: *Macrothrix arctica* G. O. Sars var. *carpatica* n. var. Zool. Anzeiger Leipzig, 162 (5-6): 176-183. (ORGHIDAN T., NEGREA Ș.)
- Interesantul complex de izvoare din comuna Corbii Mari, Titu. Steagul Roșu, București, Nr. 3244: 1. (BOTOȘĂNEANU L., NEGREA Ș.) (in Romanian)

1960

- Influența hranei asupra comportamentului față de lumină la *Daphna magna*. Anal. Univ., București, Ser. Șt. Nat., Biol., 24: 127-134. (BOTNARIUC N., SPĂTARU P., NEGREA Ș.) (in Romanian)

1961

- Beiträge zur Revision der Gattung *Polydesmus* in der Fauna Rumäniens nebst Betrachtungen über die Polydesmidfauna der Nachbarländer. Acta Mus. Macedonici Scient. Nat., Skopje, 8 (1): 1-27. (TABACARU L., NEGREA Ș.)
- Recoltes de Culicines de la plaine de Valachie (Danube inférieur). Bull. Soc. Hist. Nat., Toulouse, 96 (3-4): 271-272. (SICART M., BOTOȘĂNEANU L., NEGREA Ș.)
- Une oasis aquatique à faune relique dans la Plaine du Danube inférieur. Hydrobiologia, Acta Hydrob. Hydrogr. Protist., den Haag, 18 (3): 199-218. (BOTOȘĂNEANU L., NEGREA Ș.)
- Rodnykovyi kompleks v Corbii Ciungi – relictovyi vodnyi oazis v rumynskoi ravinine. Biull. Nauk. Inf., Ser. Est. Nauk, Rum., Sov. Nauk Inst., București, 2: 85-88. (BOTOȘĂNEANU L., NEGREA Ș.)

1962

- Complexul de izvoare de la Corbii Ciungi – oază acvatică relictă în Câmpia Română. Ocrotirea Naturii, 6: 93-110. (BOTOȘĂNEANU L., NEGREA Ș.) (in Romanian)
- Cercetări asupra biologiei izvoarelor și apelor freatice din partea centrală a Câmpiei Române. Edit. Acad., București, 366 pp. (MOTAȘ C., BOTOȘĂNEANU L., NEGREA Ș.) (in Romanian)
- Recherches sur la biologie des sources et des eaux phréatiques de la partie centrale de la Plaine Roumaine. Edit. Acad., București, 11 pp. (MOTAȘ C., BOTOȘĂNEANU L., NEGREA Ș.)
- Issledovaniia otноситelno biologhii istocinicov i gruntovyh vod tzentralnoi ciasti Rumanskoj Ravininy. Edit. Acad., București, 12 pp. (MOTAȘ C., BOTOȘĂNEANU L., NEGREA Ș.)
- Cercetări despre apele subterane și izvoarele din regiunea București. Steagul Roșu, București, 4072: 1. (BOTOȘĂNEANU L., NEGREA Ș.) (in Romanian)
- Banater Bergland – reich an Schluchten und Hohlen. Neuer Weg, București, No. 4157: 1. (BOTOȘĂNEANU L., NEGREA Ș.)
- *Harpolithobius oltenicus* n. sp., un nou chilopod cavernicol din R. P. Română. Com. Acad., 12 (11): 1191-1199. (in Romanian)
- *Lithobius decapolitus* n. sp., un nou chilopod cavernicol din R. P. Română. Com. Acad., 12 (12): 1307-1317. (MATIC Z., NEGREA ȘT., PRUNESCU C.) (in Romanian)
- Conspectul faunistic și chorologic al cladocerilor (Crustacea, Cladocera) din R. P. Română. Pp. 403-511. *In*: A. Săvulescu et al. (eds), Probleme de Biologie, Edit. Acad., București. (in Romanian)

1963

- Explorare în necunoscut. Magazin, No. 312: 1-3. (in Romanian)
- Contribuții la studiul litobiidelor din peșterile din R. P. Română. Lucr. Inst. Speol. “E. Racovitza”, 1-2 : 401-435. (in Romanian)
- Observații asupra biologiei speciei *Fagotia esperi* (Fér.) din complexul de bălți Crapina-Jijila. Soc. Șt. Nat. Geogr., Com. Zool., 2: 9-19. (BOTNARIUC N., NEGREA A., NEGREA Ș.) (in Romanian)

1964

- Câteva aspecte ale studiului cladocerilor (Crustacea, Cladocera) din complexul de bălți Crapina-Jijila. *Hidrobiologia*, 5: 137-156. (in Romanian)
- Les Lithobiides (Chilopoda, Lithobiidae) des grottes de Roumanie. *Vest. Spol. Zool. (Acta Soc. Zool. Bohemoslov.)*, Praha, 28 (4): 338-341.
- Observații asupra variației caracterelor și dezvoltării postembrionare la unele Lithobiidae (Chilopoda) din peșterile R. P. Române. *Lucr. Inst. Spéol. "E. Racoviță"*, 3: 341-360. (in Romanian)

1965

- Contribution à l'étude de certains Lithobiidae (Chilopoda) des grottes de Roumanie. *Int. Journ. Speleol., Wehheim*, 1 (3): 287-305.
- Date noi asupra poliphemidelor caspice din bazinele Dunării și Niprului. *Stud. Cerc. Biol., Ser. Zool.*, 17 (1): 29-38. (MORDUCHAI-BOLTOVSKOI F. D., NEGREA Ș.) (in Romanian)
- Nouvelles données sur les polyphémides caspiens des bassins du Danube et du Dniéper. *Vest. Spol. Zool., Acta Soc. Zool. Bohemoslov Praha*, 29 (3): 197-204. (MORDUCHAJ-BOLTOVSKOJ F. D., NEGREA Ș.)
- Grottes du Banat (Roumanie) explorées en 1963. *Int. Journ. Speleol., Weinheim*, 1 (4): 397-439. (NEGREA Ș., NEGREA A., SENCU V., BOTOȘĂNEANU L.)
- Colorări cu fluoresceină în carstul din zona Reșița – Moldova Nouă (Banat). *Lucr. Inst. Speol. "E. Racoviță"*, 4: 117-125. (BOTOȘĂNEANU L., NEGREA A., NEGREA Ș.) (in Romanian)
- Bibliographia Biospeologica Romanica (1937-1963). *Lucr. Inst. Speol. "E. Racoviță"*, 4: 299-309. (DECU V., NEGREA Ș.)
- Date noi asupra litobiidelor (Chilopoda) cavernicole din România. *Lucr. Inst. Speol. "E. Racoviță"*, 4: 155-169. (in Romanian)
- Contribution à l'étude des Lithobiidae (Chilopoda) de Bulgarie. *Fragm. Balc. Mus. Macedonici Sci. Nat., Skopje*, 5 (14): 91-104.

1966

- Autökologische Untersuchungen über die Cladocerenfauna des Überschwemmungsgebietes der Donau (im Crapina – Jijila Flachseckenkomplex). *Arch. Hydrobiol., Stuttgart, Supl.* 30 (Donauforsch. II), 2: 115-160.
- Contribuții critice la cunoașterea cladocerilor (Crustacea) din Transilvania existenți în colecția lui E. Daday (1884) din Cluj. *Stud. Cerc. Biol., Ser. Zool., Cluj*, 18 (4): 305-313. (in Romanian)
- Litobiidele (Chilopoda, Lithobiidae) din peșterile României. *Lucr. Inst. Speol. "E. Racoviță"*, 5: 141-158. (in Romanian)
- Contribuție la studiul Scutigermorfelor și Scolopendromorfelor (Chilopoda) din România. *Lucr. Inst. Speol. "E. Racoviță"*, 5: 159-167. (MATIC Z., NEGREA Ș.) (in Romanian)
- Nouvelles espèces de Lithobiidae (Chilopoda, Lithobiomorpha) de Roumanie. *Fragm. Balcanica Mus. Macedonici Sci. Nat., Skopje*, 6 (3): 33-47. (MATIC Z., NEGREA Ș.)

1967

- Contribuție la studiul litobiidelor (Chilopoda) endogee din România. *Lucr. Inst. Speol. "E. Racoviță"*, 6: 149-163. (MATIC Z., NEGREA Ș.) (in Romanian)
- Documents pour servir à la connaissance de la faune des mammifères des grottes du Banat (Roumanie). *Int. Journ. Speleol., Lehre*, 2 (4): 341-353. (NEGREA A., BOTOȘĂNEANU L., NEGREA Ș.)
- Addenda et corrigenda pour les documents 4 et 5 élaborés par la Commission des grottes les plus longues et des gouffres les plus profonds du monde. *Rass. Speleol. Italiana, Roma*, 19 (1-2): 88-89. (BOTOȘĂNEANU L., NEGREA Ș.)
- Recherches sur les grottes du Banat et d'Oltenie (Roumanie, 1959-1962). *Edit. Centre Nat. Rech. Scientifique, Paris*, 397 pp. (BOTOȘĂNEANU L., NEGREA A., NEGREA Ș., DECOU A., DECOU V., BLEAHU M.)

- Z. Matic Chilopoda – Anamorpha dans “Fauna R. S. Romania”. Edit. Academiei, Bucarest, 1966, VI-e vol., fasc.1, 268 pp., 101 figures. Rev. Roum. Biol., Zool., 12 (6): 392-393. (NEGREA Ș., PRUNESCU C.) (Review)

1968

- Contribuție la studiul asociației parietale a peșterilor din Banat. Lucr. Inst. Speol. “E. Racoviță”, 7: 79-148. (NEGREA Ș., NEGREA A.) (in Romanian)
- Drumetind prin Munții Banatului. Edit. C.N.E.F.S., București, 237 pp. (BOTOȘĂNEANU L., NEGREA Ș.) (in Romanian)

1969

- Cheile Nerei. Ocrotirea Naturii, 13 (1): 41-50. (BOTOȘĂNEANU L., NEGREA Ș.) (in Romanian)
- Peșterile din Defileul Dunării. Lucr. Inst. Speol. “E. Racoviță”, 8: 25-50. (NEGREA Ș., NEGREA A.) (in Romanian)
- Contribuție la studiul geofilomorfelor (Chilopoda) endogee din România. Lucr. Inst. Speol. “E. Racoviță”, 8: 147-160. (DĂRĂBANȚU C., MATIC Z., NEGREA Ș.) (in Romanian)
- Viața animală din domeniul subteran. Domeniul subteran terestru. Pp. 283-354. In: R. Călinescu (ed.), Biogeografia României, Edit. Științifică, (DECU V., NEGREA Ș.) (in Romanian)
- Rolul cladocerilor în hrana peștilor din complexul de bălți Crapina-Jijila (zona inundabilă a Dunării). Bul. Inst. Cercet. Piscicole, 28 (3): 15-22. (SPĂTARU P., NEGREA Ș.) (in Romanian)
- Aperçu zoogeographique sur la faune cavernicole terrestre de Roumanie. Acta Zool. Cracoviensia, 14 (7): 471-545. (DECOU V., NEGREA Ș.)

1970

- Cueva de los Majaes sau infernul lui Dante. Magazin, Nr. 642: 3. (NEGREA Ș., DECU V.) (in Romanian)
- Naturaliști români în Cuba. Magazin, București, Nr. 661: 5. (DECU V., NEGREA Ș.) (in Romanian)
- Un monument al naturii pe teritoriul județului Dâmbovița: izvoarele de la Corbii Ciungi. Ziarul Dâmbovița, p. 1. (BOTOȘĂNEANU L., NEGREA Ș.) (in Romanian)
- Aperçu sur les chilopodes cavernicole de Roumanie. Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris, 2-e sér., 41 (2): 102-107.
- Considerations zoogéographiques sur la faune des chilopodes de Roumanie. Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Paris, 2-e sér., 41 (2): 96-101. (MATIC Z., NEGREA Ș., PRUNESCU C.)
- Contribution à l'étude des géophilomorphes (Chilopoda) cavernicoles de Roumanie. Pp. 411-420. In: T. Orghidan et al. (eds), Livre du centenaire Emile G. Racovitza 1868-1968, Edit. Acad., București. (NEGREA Ș., DĂRĂBANȚU C., MATIC Z.)
- Quelques Cladocères des eaux souterraines et épigées de Cuba. Trav. Inst. Speol “E. Racovitza”, 9: 113-120. (ORGHIDAN T., NEGREA Ș.)
- Peștera Racoviță. Ocrotirea Naturii, 14 (2): 195-201. (SENCU V., NEGREA Ș.) (in Romanian)

1971

- Grottes explorées dans le bassin du Caraș (Banat, Roumanie). Trav. Inst. Speol “E. Racovitza”, 10: 43-70. (SENCU V., NEGREA Ș., NEGREA A., BOTOȘĂNEANU L.)
- Sur la synusie du guano des grottes du Banat (Roumanie). Trav. Inst. Speol. “E. Racovitza”, 10: 81-122. (NEGREA A., NEGREA Ș.)
- *Lithobius (Monotarsobius) taschevi* Matic & Golemansky est un synonyme de *Lithobius (Monotarsobius) beroni* Negrea (Chilopoda, Lithobiomorpha). Trav. Inst. Speol. “E. Racovitza”, 10: 231-233.
- Première expedition biospéologique cubano-roumaine à Cuba (1969). Quelques observations sur les stations terrestres prospectées. Trav. Inst. Speol. “E. Racovitza”, 10: 71-79. (DECOU V., NEGREA Ș., RACOVITZA GH., FUNDORA MARTINEZ C.)
- Dinamica populațiilor de cladoceri din complexul de bălți Crapina-Jijila (zona inundabilă a Dunării). *Rezumatul tezei de doctorat*, Edit. Univ. București, 71 pp. (in Romanian)

1972

- Recherches sur l'association pariétale des grottes du Banat (Roumanie). *Acta Zool. Cracoviensia*, 17 (3): 45-96. (NEGREA Ș., NEGREA A.)
- *Vasile Decu et R. Ginet: Lumea subterană. (Le monde souterrain)*, Edit. Științifică, București, 1971, 227 pp., 22 fig., 18 pl., *Trav. Inst. Speol. "E. Racoviță"*, 11: 394-396. (Review).
- Peșterile explorate. Pp. 35. *In: R. Vulcănescu et al. (eds), Atlasul complex "Porțile de Fier"*, Edit. Acad., București. (BOTOȘĂNEANU L., NEGREA Ș.) (in Romanian)
- Surveyed caves. Pp. 35. *In: R. Vulcănescu et al. (eds), The "Iron Gate" Complex Atlas*, Edit. Acad., București. (BOTOȘĂNEANU L., NEGREA Ș.)
- Zonele biospeologice și fauna peșterilor. Pp. 152-153. *In: R. Vulcănescu et al. (eds), Atlasul complex "Porțile de Fier"*. Edit. Acad., București. (NEGREA A., NEGREA Ș.) (in Romanian)
- Biospeleological zones and cave fauna. Pp. 164-165. *In: R. Vulcănescu et al. (eds), The "Iron Gate" Complex Atlas*, Edit. Acad., București. (NEGREA A., NEGREA Ș.)

1973

- La situation des matériaux recueillis en 1969 et 1970 par les missions cubano-roumaines à Cuba. Pp. 13-18. *In: T. Orghidan et al. (eds), Résult. expéd. biospeol. cubano-roumaines à Cuba*, Edit. Acad., București. (BOTOȘĂNEANU L., DECOU V., NEGREA Ș.)
- Première expedition biospéologique cubano-roumaine à Cuba (1969). Présentation sommaire des stations prospectées pour la faune terrestre. Pp. 21-42. *In: T. Orghidan et al. (eds), Résult. expéd. biospeol. cubano-roumaines à Cuba*, Edit. Acad., București. (NÚNEZ JIMENEZ A., DECOU V., NEGREA Ș., FUNDORA MARTINEZ C.)
- Cladocères des eaux souterraines et épigées de Cuba (II). Pp. 105-115. *In: T. Orghidan et al. (eds), Résult. expéd. biospéol. cubano-roumaines à Cuba*, Edit. Acad., București. (ORGHIDAN T., NEGREA Ș.)
- Recherches sur les Chilopodes hypogés de Cuba (I). Pp. 233-239. *In: T. Orghidan et al. (eds): Résult. expéd. biospeol. cubano-roumaines à Cuba*, Edit. Acad., București. (NEGREA Ș., MATIC Z., FUNDORA MARTINEZ C.)
- Primera expedición biospeleologica cubano-rumana en Cuba (1969). Presentación de las estaciones terrestres estudiadas. *Acad. de Ciencias de Cuba, Serie Espeleologica y Carsologica*, La Habana, 49: 1-48. (NÚNEZ JIMENEZ A., FUNDORA C., DECU V., NEGREA Ș.)
- Algunas observaciones sobre las estaciones terrestres estudiadas. *Acad. Ciencias de Cuba, Serie Espeleologica y Carsologica*, La Habana, 50: 1-10. (DECU V., NEGREA Ș., RACOVIȚĂ G., FUNDORA C.)
- Nouvelles données sur les espèces de Monotarsobius (Chilopoda, Litho-biomorpha) de Roumanie. Pp. 313-322. *In: T. Orghidan et al. (eds), Livre du cinquantenaire de l'Institut de Spéologie "Emile Racovitza"*, Edit. Acad., București. (MATIC Z., NEGREA Ș.)
- Chilopodes cavernicoles et endogés de l'île de Majorque. Mission biospéologique Constantin Drăgan (1970-1971). *Bol. Soc. Hist. Nat. Baleares, Palma de Mallorca*, 18: 21-38. (NEGREA Ș., MATIC Z.)

1974

- *Vasile Decu et René Ginet – Lumea subterană (Le monde souterrain)*. Edit. Științifică, București, 1971, 277 pp., 22 fig., 18 pl., *Ann. Spéléol., Paris*, 29 (2): 265-266. (Review).
- Peștera Ponorici-Cioclovina cu apă. *Bul. Club. Speol. "E. Racoviță"*, 3: 26-35. (in Romanian)
- Une oasis biospéologique tropicale développée dans une région tempérée: "Peștera lui Adam" de Băile Herculane (Carpates Méridionales, Roumanie). *Trav. Inst. Spéol. "E. Racovitza"*, 13: 81-103. (DECOU V., NEGREA A., NEGREA Ș.) (in Romanian)

1975

- Clef dichotomique pour les principales espèces de Cladocères (Crustacea: Cladocera) de Roumanie. *Trav. Station "Stejarul", Limnologie (1974-1975)*, pp. 11-37.
- Ecologia populațiilor de cladoceri și gasteropode din zona inundabilă a Dunării. Edit. Acad., București, 232 pp. (NEGREA Ș., NEGREA A.) (in Romanian)

- *Mircea Tufescu*, Populațiile de foraminifere din apele litorale românești. Edit. Acad., R. S. România, București, 1974, 176 pp., 70 fig., Rev. Roum. Biol., Biol. Anim., 20 (4): 291. (Review).

1976

- Seria monografică "Porțile de Fier". Edit. Academiei, București. Trav. Inst. Spéol "E. Racovitza", 15: 247-248. (Review).
- Peșteri din România. Edit. Științifică și Enciclopedică, București, 415 pp. (BLEAHU M., DECU V., NEGREA Ș., PLEȘA C., POVARĂ I., VIEHMANN I.) (in Romanian)
- Ecologie des populations de Cladocères et Gastéropodes de la zone inondable du Danube. Bull. d'Ecologie, Edit. Masson, Paris, 7 (2): 246-251. (NEGREA Ș., NEGREA A.)
- Drumetind prin Munții Banatului. (Second edition). Edit. Sport-Turism, București, 234 pp., (BOTOȘĂNEANU L., NEGREA Ș.) (in Romanian)

1977

- La situation des matériaux zoologiques recueillis en 1969, 1970 et 1973 par les expéditions biospéologiques cubano-roumaines à Cuba. Pp. 11-14. In: T. Orghidan et al. (eds), Résult. expéd. biospéol. cubano-roumaines à Cuba, Edit. Acad., București. (BOTOȘĂNEANU L., DECOU V., NEGREA Ș.)
- Deuxième expédition biospéologique cubano-roumaine à Cuba (1973). Présentation sommaire des stations terrestres et aquatiques prospectées. Pp. 15-40. In: T. Orghidan et al. (eds), Résult. expéd. biospéol. cubano-roumaines à Cuba, Edit. Acad., București. (ORGHIDAN T., NEGREA Ș., VINA BAYES N.)
- Recherches sur les Chilopodes hypogés de Cuba (II). Pp. 277-301. In: T. Orghidan et al. (eds), Résult. expéd. biospéol. cubano-roumaines à Cuba, Edit. Acad., București. (MATIC Z., NEGREA Ș., FUNDORA MARTINEZ C.)
- Considérations écologiques et biogéographiques, sur les Chilopodes de Cuba. Pp. 303-312. In: T. Orghidan et al. (eds), Résult. expéd. biospéol. cubano-roumaines à Cuba, Edit. Acad., București.
- Les Scutigéromorphes de l'île de Cuba (Chilopoda: Scutigéromorpha). Fragmenta Faunistica, Warszawa, 23 (7): 75-81. (WÜRMLI M., NEGREA Ș.)
- Studiul cladocerilor din mlaștinile Bălbăitoarea, Stegardin și Făget. Hidrobiologia, 15: 193-204. (NEGREA Ș., PÂRVU C.) (in Romanian)
- Sur les associations de planches des grottes du Banat (Roumanie). Trav. Inst. Spéol. "E. Racovitza", 16: 99-139. (NEGREA Ș., NEGREA A.)

1978

- Sur l'origine des espèces cavernicoles et endogées de chilopodes de Cuba. Abh. Verh. Naturwiss. Ver., Hamburg, 21/22: 161-165.
- Sur l'écologie et l'origine des populations cavernicoles terrestres du Défilé du Danube. Trav. Mus. Hist. Nat. "Grigore Antipa", 19: 349-351. (NEGREA A., NEGREA Ș.)
- Studiul calitativ și cantitativ al faunei din mlaștina Benii V (Subcarpații de Curbură). Stud. Cerc. Biol., Ser. Biol. Anim., 30 (2): 149-153. (PÂRVU C., GODEANU S., NEGREA Ș.) (in Romanian)
- Considerații ecologice și biogeografice asupra faunei cavernicole terestre din Banat. Banatica, Reșița, 7: 225-247. (NEGREA A., NEGREA Ș.) (in Romanian)

1979

- Peșterile din Defileul Dunării și fauna terestră. Pp. 30-75. In: T. Orghidan & Șt. Negrea (eds), Speologia, Edit. Acad., București. (NEGREA Ș., NEGREA A.) (in Romanian)
- Despre acțiunea de "restaurare" a peșterilor. Bul. Inf. al Federației Române de Turism-Alpinism, București, 3: 128-130. (in Romanian)
- Prin peșterile lumii. Edit. Sport-Turism, București, 176 pp. (in Romanian)
- Sur la dynamique des populations de cladocères et de gastéropodes de la zone inondable du Danube. XIX Jubilaum – Stagung Donauforschung, Bulgarien, 26 IX-2 X 1976, Sofia, pp. 248-252. (NEGREA A., NEGREA Ș.)

1980

- Contribuții la ecologia cladocerilor din mlaștinile Manta, Benii V și lacul Vîtioara. Hidrobiologia, 16: 167-173. (NEGREA Ș., PÂRVU C.) (in Romanian)
- Ecosisteme subterane. Pp. 197-225. In: C. Pârvu (ed.), Ecosisteme din România, Edit. Ceres, București. (in Romanian)
- Considérations sur la biocénose des planchers de la zone profonde des grottes du Banat (Roumanie). Trav. Mus. Hist. Nat. "Gr. Antipa", 21: 151-156. (NEGREA A., NEGREA Ș.)
- *Traian Constantinescu*: Marile peșteri ale Terrei. Colecția "Știința pentru toți", nr. 112, Edit. Științifică și Enciclopedică, București, 1980, 143 pp., Terra, 12 (3): 63. (Review)
- *Traian Constantinescu*: Marile peșteri ale Terrei. (Les grandes grottes de la Terre), Collection "Știința pentru toți", nr. 112, Edit. Științifică și Enciclopedică, Bucarest, 1980, 143 pp., Trav. Inst. Spéol. "E. Racovitza", 20: 228-229. (Review)
- Expediționari români la tropice. Edit. Sport-Turism, București, 208 pp. (in Romanian)

1981

- Minighid speoturistic. Almanah turistic pentru tineret, București, 104-105 pp. (in Romanian)
- Dragostea pentru natură. Almanah turistic. România Pitorească, București, p. 20. (in Romanian)

1982

- Deux nouveaux Chydoridae (Cladocera) en Roumanie: *Camptocercus uncinatus* Smirnov, 1971 et *Graptoleberis testudinaria alexandrinae* ssp. nov. Fragm. Balcanica Mus. Macedonici Sci. Nat., Skopje, 11 (12): 111-122.
- *G. Racovitza*, Etude écologique sur les Coleoptères Bathysciinae cavernicoles, Mémoires de Biospéologie, VI, 199 pp., 58 figs, Moulis, avril 1980, Stud. Cercet. Biol., Ser. Biol Anim., 34 (1): 71-72. (Review).
- Ohrid – de la un lac tectonic la o stațiune. Almanah turistic România Pitorească, București, pp. 164. (in Romanian)
- Mistreții. Almanah turistic pentru tineret, București, p. 49. (in Romanian)
- Moș Calina. Almanah turistic pentru tineret, București, p. 49. (in Romanian)
- Pe urmele lui Columb la Gibara (Cuba). Almanah turistic pentru tineret, București, pp. 224-225. (in Romanian)
- Aici s-a născut cinematograful. Almanah turistic pentru tineret, București, p. 279. (in Romanian)
- Pe Valea Iskarului (Bulgaria). Almanah turistic pentru tineret, București, pp. 230-231. (in Romanian)
- Marea în flăcări. Vacanța '82 (Supl. Almanah turistic pentru tineret, București, p. 97. (in Romanian)
- De la Valletta la Mdina. Vacanța '82 (Supl. Almanah turistic pentru tineret), București, pp. 110-111. (in Romanian)
- Cu Emilian Cristea prin Munții Banatului. Pp. 33-40. In: I. Giurgiu (ed.), Emilian Cristea, Supl. Bul. Club. Speol. "E. Racoviță", București. (in Romanian)
- Révision des espèces de *Diaphanosoma* (Cladocera, Sididae) de Roumanie et description de *D. orghidani* sp. n. Trav. Mus. Hist. Nat. "Grigore Antipa", 24: 29-43.

1983

- La Vinales în "țara mogotelor". Vacanța '83 (Supl. Almanah turistic pentru tineret), București, p. 195. (in Romanian)
- Avem o conștiință ecologică? Almanah turistic, România Pitorească, București, pp. 45-46. (in Romanian)
- Viitorul parc național Cheile Nerei-Beușnița. Almanah turistic România Pitorească, București, pp. 52-53. (in Romanian)
- Lacul Sevan, o perlă a Munților Caucaz. Almanah turistic România Pitorească, București, p. 167. (in Romanian)
- În loc de pește la Giurgiu. Pp. 221-225. In: Valentin Borda, Crochiuri, întâmplări și anecdote de călătorie, Edit. Scrisul Românesc, Craiova. (in Romanian)

- Evenimente și recorduri speologice. Povestea Vorbei (Supl. Viața Românească), București, 1: 13 and 2: 6. (in Romanian)
- Considérations sur les écosystèmes des grottes Comarnic et Popovaț (Banat, Roumanie). Trav. Inst. Spéol. "E. Racovitza", 22: 47-55. (NEGREA A., NEGREA Ș.)
- Sur les populations de *Daphnia galeata* Sars, 1864 et *Daphnia rosea* Sars, 1862 (Cladocera, Daphniidae). Hidrobiologia, 18: 77-92.
- Cladocera. Fauna R. S. România, vol. 4, fasc. 12, 399 pp, 2, Edit. Acad., București. (in Romanian)

1984

- Viitorul parc național Semenic-Cheile Carașului. Almanah turistic, România Pitorească, București, pp. 118-120. (in Romanian)
- Prin Munții Harz. Almanah turistic România Pitorească, București, pp. 152-154. (in Romanian)
- Evenimente și curiozități biologice și speologice. Istorii neelucidate (Supl. Almanah Luceafărul), București, pp. 272-273. (in Romanian)
- Peșteri din România. Ghid turistic. Pp. 1-454. In: Negrea Ș. (Coord.), Edit. Sport-Turism, București. (ORGHIDAN T., NEGREA Ș., RACOVIȚĂ G., LASCU C.) (in Romanian)
- Six espèces de Cladocera nouvelles pour la Roumanie. Acta Mus. Macedonici Sci. Nat., Skopje, 17 (3): 55-77.
- Redescription de *Moina salina* Daday, 1888 (Cladocera, Moinidae) d'après des exemplaires trouvés en terra typica. Crustaceana, 47 (1): 83-97.
- Amintiri pe bandă de magnetofon despre prof. acad. C. Motaș. Caleidoscop (Magazin turistic pentru tineret), București, p. 22. (in Romanian)

1985

- Viitoarele parcuri naționale ale României: Muntele Ceahlău și Cheile Bicazului-Lacul Roșu. Almanah pentru tineret, București, pp. 102-104. (in Romanian)
- Viitorul parc național Domogled-Valea Cernei. Almanah turistic, România Pitorească, București, pp. 65-66. (in Romanian)
- Wuxi – orașul mătășii. Almanah turistic, România Pitorească, București, pp. 186. (in Romanian)
- In memoriam: Constantin Rujinschi (1942-1985). Stud. Cerc. Biol., Ser. Biol. Anim., 37 (1): 79-80. (in Romanian)
- Insula Tineretului din Marea Caraibilor. Planeta Albastră (Supl. Almanah BTT), București, p. 65. (in Romanian)
- Arta populară din bazinele fluviilor Albastru și Galben. Turism și Arte (Supl. Almanah BTT), București, p. 38. (in Romanian)

1986

- Calistrat Hogaș – pe treptele amintirilor. Almanah turistic, România Pitorească, București, pp. 63-65. (in Romanian)
- Un munte pentru Sofia: Vitoșa. Almanah turistic România Pitorească, București, p. 167. (in Romanian)
- Piatra-Neamț – perla turistică a Moldovei. Turism și istorie (Supl. Almanah BTT), București, p. 127. (in Romanian)
- Cu motonava pe Magistrala Albastră. Vacanța '86 (Supl. Almanah BTT), București, pp. 6-7. (in Romanian)
- Călătorie în perenitate: Insula Rodos. Vacanța '86 (Supl. Almanah BTT), București, p. 145. (in Romanian)
- Recreere în haine de lucru. Turism și munte (Supl. Almanah BTT), București, p. 23. (in Romanian)
- Rezervații naturale moldovene. Prin Codrii de Aramă și Pădurea de Argint. Almanah Ateneu, Bacău, pp. 134-135. (in Romanian)
- *Fiorenza G. Margaritora*, Cladocera în Fauna d'Italia, XXIII, Edizioni Calderini, Bologna, 1985, 399 pp, 144 fig., Hidrobiologia, 19: 282-284. (Review).

1987

- *Scopholeberis erinacens* Daday, 1903 (syn. *S. echinulata* Sars, 1903) and *Ilyocryptus alexandrinae* sp. nov. in Roumania. Hydrobiologia, Dordrecht (Netherlands), 145: 105-111.
- Din vreme prin vremi. Femeia, Almanah '87, București, p. 191. (in Romanian)
- Pe urmele lui Eminescu. Teatrul-muzeu de la Oravița. Almanah BTT, București, p. 33. (in Romanian)
- Reîntoarcerea în satul natal. Vacanța '87 (Supl. Almanah BTT), București, p. 14. (in Romanian)
- De la Alexandria la Cairo prin Delta Nilului. Vacanța '87 (Supl. Almanah BTT), București, p. 57. (in Romanian)
- Acasă la Hemingway. Almanah tursitic, România Pitorească, București, pp. 63-64. (in Romanian)
- Lotusul de Pețea. Almanah tursitic, România Pitorească, București, pp. 108-109. (in Romanian)
- Caleidoscop biologic și speologic. Almanah Ateneu, Bacău, pp. 112-113. (in Romanian)
- Siboney – Cuba. Almanah Ateneu, Bacău, pp. 158-160. (in Romanian)
- Amintiri cu Hogaș. Almanah Ateneu, Bacău, pp. 171-172. (in Romanian)

1988

- În insula peșterilor. Almanah Femeia, București, pp. 179. (in Romanian)
- Vlahuță la Dragosloveni. Almanah turistic, România Pitorească, București, pp. 57-58. (in Romanian)
- La poalele Pamirului. Almanah turistic, România Pitorească, București, pp. 179-180. (in Romanian)

1989

- Sur la présence de *Lamyctes fulvicornis* Meinert 1868 (Chilopoda: Henicopinae) en Roumanie. Pp. 169-174. In: I. Căpușe et al. (eds), Miscellanea Speologica Romanica, București.
- Chronologie du développement des recherches myriapodologique. Pp. 175-195. In: I. Căpușe et al. (eds), Miscellanea Speologica Romanica, București.
- Chronologie du développement des recherches biospéologiques. Pp. 273-301. In: I. Căpușe et al. (eds), Miscellanea Speologica Romanica, București. (DANCAU D., NEGREA Ș.)
- Tinoavele de la Poiana Stampei – un autentic laborator al naturii. Natura, Supl. ECOS, București, pp. 29-31 (in Romanian)
- Desertification en Europa. Monografias de la Direccion General del Medio Ambiente, Ed. Centro Publ. Min. Obras Publ. Urban., Madrid, 317 pp., Ocr. Nat. Med. Inconj., București, 33 (1): 91. (Review, in Romanian)
- Meridiane franceze: Toulouse – De la vechiul oppidium la supersonicul Concorde. Almanah Ateneu, Bacău, pp. 164-165. (in Romanian)
- Meridiane franceze: Lyon – Douăzeci de secole de istorie în orașul celui dintâi film”. Almanah Ateneu, Bacău, pp. 166-168. (in Romanian)

1990

- Pe urmele lui Grigore Antipa. Edit. Sport-Turism, București, 264 pp. (in Romanian)

1991

- Un oraș în care turistul este și un pelerin: Ierusalim. Almanah turistic, România Pitorească, București, pp. 185-187. (in Romanian)
- Liste des travaux scientifiques publiés (1956-1990). Bull. de liaison de la Société de Biospéologie, Moulis, France, 18: 25-29. (NEGREA A., NEGREA Ș.)
- Cascadele Beușniței. România Pitorească, București, 7: 16. (in Romanian)
- Școală de biospeologie la Cloșani – jud. Gorj. România Pitorească, București, 10: 2. (in Romanian)
- Fanii întunericii. 30 de ani de speologie în Munții Banatului. Montana (Supl. România Pitorească), București, 4: 3. (in Romanian)

1992

- *Alexandru Marinescu*: O expediție numită Belgica. Edit. Ion Creangă. “Cărți noi”, București, 7: 4. (Review, in Romanian)
- Peștera de la Movile. Montana (Supl. România Pitorească), București, 2: 7. (in Romanian)
- Acum 5 veacuri Columb descoperea America și tutunul. România Pitorească, București, 10: 12. (in Romanian)

- In memoriam: George D. Vasiliu (1908-1989). Hidrobiologia, București, 20: 222-223. (in Romanian)
- Regele Carol I și Grigore Antipa. România Pitorească, 12: 2. (in Romanian)
- Pamfil Șeicaru a zidit o mănăstire la Orșova. România Pitorească, 12: 10. (in Romanian)
- Peștera Chindiei. România Pitorească, 12: 12. (in Romanian)
- Grottes explorées dans les gorges du Caraș (Banat, Roumanie) et leur faune. Trav. Inst. Spéol. "E. Racovitza", 31: 105-132. (NEGREA Ș., NEGREA A., KARBAN G.)
- In memoriam: Vasile Sencu 1930-1993. Theor. Appl. Karstol., Acad. Română, București, 5: 217-218. (NEGREA Ș., ROATĂ S.)

1993

- La izvoarele Iordanului. România Pitorească, 1: 13. (in Romanian)
- *Alexandru Marinescu* – o expediție numită Belgica, "Ion Creangă" Publishing House, Bucharest, 1991, 126 pp., Trav. Mus. Hist. Nat. "Grigore Antipa", 33: 506-508. (Review).
- Contribution à l'étude de la faune aquatique souterraine de la dépression de Hațeg (Roumanie). Trav. Inst. Spéol. "E. Racovitza", 32: 9-18. (ORGHIDAN T., DANCAU D., NEGREA Ș.)
- Sur une population troglobionte de *Cryptops anomalans* Newport, 1844 (Chilopoda, Scolopendromorpha) trouvée dans la grotte "Peștera de la Movile" (Dobrogea, Roumanie). Trav. Inst. Spéol. "E. Racovitza", 32: 87-94.
- Grottes explorées dans les vallées Luca, Comarnic et Toplița (Banat, Roumanie) et leur faune. Trav. Inst. Spéol. "E. Racovitza", 32: 131-154. (NEGREA Ș., NEGREA A., KARBAN G.)

1994

- Zachiu Matic (1924-1994). (Nécrologe). Bull. Centre Internat. Myriapodology, Paris, 27: 2. (NEGREA Ș., MAURIÈS J. P.)
- 90 de ani de la nașterea acad. Radu Codreanu (1904-1987). Comunic. Referate, Muz. Șt. Nat., Ploiești, 9: 135-140. (in Romanian)
- Grottes explorées dans le bassin du Doman (Banat, Roumanie) et leur faune. Trav. Inst. Spéol. "E. Racovitza", 33: 179-194. (NEGREA A., NEGREA Ș., KARBAN G.)
- Cladocera. Pp. 99-104. In: C. Juberthie & V. Decu (eds), Encyclopaedia Biospeologica, Saint-Girons, France.
- Chilopoda. Pp. 249-254. In: C. Juberthie & V. Decu (eds), Encyclopaedia Biospeologica, Saint-Girons, France. (NEGREA Ș., MINELLI A.)
- 12 ani de la moartea lui Emilian Cristea. România Pitorească, București, 11: 10. (in Romanian)
- Minunatele povești ale făcătorului de minunății Neculai Popa din Târpeștii Neamțului. România Pitorească, București, 12: 6-7. (in Romanian)
- Chilopodes (Chilopoda) cavernicoles de Roumanie connus jusqu'à présent. Trav. Mus. Hist. Nat. "Grigore Antipa", 34: 265-283.
- Contribution à la connaissance de l'origine de Grigore Antipa. Trav. Mus. Hist. Nat. "Grigore Antipa", 34: 487-490.
- Academician Mihai Băcescu – ethnozoologist. Trav. Mus. Hist. Nat. "Grigore Antipa", 34: 597-601.
- *Nicolae Botmariuc*: Evoluționismul în impas? (Does the evolutionism reached a deadlock?). Editura Academiei Române, București, 286 pp., 5 figs. Trav. Mus. Hist. Nat. "Grigore Antipa", 34: 663-665. (Review).
- Un S.O.S. pentru salvarea ecosistemelor naturale din România. Pp. 268-274. In: V. Borda (ed), "Țara înainte de toate", Edit. Țara Noastră. (in Romanian)
- *Emil Racoviță*: Cugetări evoluționiste (Pensées évolutionnistes), Edit. Academiei Române, Bucarest, 1993, 320 pag., 30 fig. Trav. Inst. Speol. "E. Racovitza", 33: 195-196. (Review).
- Abrupturi amețitoare, întunecate guri de peșteri. România Pitorească, 9: 7. (in Romanian)
- Cheile Nerei încep cu o poveste de dragoste. România Pitorească, 10: 7. (in Romanian)
- Cheile Nerei II. Spre sălașul lui Negru. România Pitorească, 11: 11. (in Romanian)
- Cheile Nerei III. Peștera de la Lacul Dracului. România Pitorească, 12: 11. (in Romanian)

1995

- Cheile Nerei IV. La sălașul lui Vogiu. România Pitorească, 1: 12. (in Romanian)
- Cheile Nerei V. Cracul Haiducului. România Pitorească, 2: 11. (in Romanian)
- Cheile Nerei VI. Puhoai dar și ape strălimpezi cu pești. România Pitorească, 4: 11. (in Romanian)

- Cheile Nerei VII. Comoara din Peștera Dubova. România Pitorească, 5: 11. (in Romanian)
- Cheile Nerei VIII. Sfinxul cu nas coroiat. România Pitorească, 6: 8. (in Romanian)
- Ordinul Cladocera. Pp. 256-258. *In*: G. I. Müller (ed), Diversitatea lumii vii, Coord. S. P. Godeanu, Edit. Bucura Mond, București. (in Romanian)
- Necesitatea unor măsuri de protecție și a extinderii perimetrului rezervației Valea Mare (Moldova Nouă). Lucrările celei de-a doua Conf. Naț. de Protecția Mediului, Brașov, 29-31 mai 1992, pp. 283-288. (NEGREA Ș., NEGREA A.) (in Romanian)
- 75 de ani de speologie I. România Pitorească, 5: 10. (in Romanian)
- 75 de ani de existență ai Institutului de Speologie "Emil Racoviță" II. România Pitorească, 6: 9. (in Romanian)
- Celebra peșteră de la Movile și noul laborator speologic. România Pitorească, 6: 15. (in Romanian)
- Natura – regim de urgență! Edit. Țara Noastră, București, 2: 11. (in Romanian)
- A survey of the edaphic fauna of Israel. Pp. 1-17. *In*: E. Nitzu et al. (eds), Soil fauna of Israel. Edit. Acad., București. (POR F. D., DECU V., NEGREA Ș., DIMENTMAN C.)
- Etude comparative de la variabilité des trois populations de *Hessebius barbipes* (Porat, 1893) (Chilopoda: Lithobiidae). Pp. 29-39. *In*: E. Nitzu et al. (eds), Soil fauna of Israel. Edit. Acad., București. (NEGREA Ș., MATIC Z.)
- 75 de ani de speologie. Vacanțe în România, 2: 13. (in Romanian)
- Un eveniment cultural la Tulcea. România Pitorească, București, 8: 15. (in Romanian)
- România – țara peșterilor. Vacanțe în România, 3: 23. (in Romanian)
- Contribution à la connaissance des Cladocères des eaux souterraines du Danube à Vienne. *Annls. Limnol.*, Toulouse, 31 (3): 169-178. (NEGREA Ș., POSPISIL P.)
- The necessity of groundwater conservation and biospecies protection of the karst area of Mangalia (Romania). Pp. 414-417. *In*: Proceedings of the 6th International Conference on the conservation and management of lakes – Kasumigaura '95, Tsukuba and Tsuchiura (Japan), 23-27 oct. 1995.
- Constantin Motaș – naturalist, artist, scriitor și propagator al culturii. *Academica*, 11: 21-22. (in Romanian)
- Academicianul Constantin Motaș. *Academica*, 11: 24. (NEGREA ȘT, MARINESCU A.) (in Romanian)
- Cum intrăm în mileniul III? Fără apă, n-ar exista viața pe Terra. România Pitorească, București, 12: 12. (in Romanian)
- Îndrumător pentru colectarea, conservarea și recunoașterea faunei subterane terestre. Editat și multiplicat de V. Horoi și autori la Institutul de Speologie "Emil Racoviță", 27 pp. (NEGREA Ș., NEGREA A.) (in Romanian)
- Ocrotirea și administrarea apelor – o problemă vitală pentru omenire. "Kasumigaura'95 Declaration" of the Sixth International Congress on the Conservation and Management of lakes. *Ocrot. Nat. Med. Înconj.*, 39 (1-2): 89-91. (in Romanian)
- Cheile Carașului I. Privire generală. România Pitorească, 7: 10. (in Romanian)
- Cheile Carașului II. Marele izbuc. România Pitorească, 8: 10. (in Romanian)
- Cheile Carașului III. O peșteră – capcană. România Pitorească, 9: 9. (in Romanian)
- Cheile Carașului IV. Minunile din Peștera Comarnic. România Pitorească, 10: 9. (in Romanian)
- Cheile Carașului V. Există și braconieri ai peșterilor. România Pitorească, 11: 9. (in Romanian)
- Cheile Carașului VI. Peștera Țolosu și cele mai grandioase marmite din carstul României. România Pitorească, 12: 12. (in Romanian)

1996

- Cheile Carașului VII. Peștera Liliecilor și Peștera de sub Cetate. România Pitorească, 1: 10. (in Romanian)
- Cheile Carașului VIII. "La Grat", locul unde se încălzesc viperele. România Pitorească, 2: 11. (in Romanian)
- Munții Banatului: Cheile Gârliștei. România Pitorească, 3: 11. (in Romanian)
- Munții Banatului: Cheile Buhuiului. România Pitorească, 4: 7-8. (in Romanian)
- Munții Banatului: Cheile Minișului, I. România Pitorească, 5: 8. (in Romanian)
- Munții Banatului: Cheile Minișului, II. România Pitorească, 7: 10-11. (in Romanian)

- Munții Banatului: Cheile Șușarei. România Pitorească, 8: 8. (in Romanian)
- Munții Banatului: Cheile Globului. România Pitorească, 9: 10. (in Romanian)
- Munții Banatului: Cheile Rudăriei. România Pitorească, 10: 10. (in Romanian)
- Din Defileul Dunării în Cheile Nerei. Edit. Timpul, Reșița: 1-112. (NEGREA Ș., NEGREA A.) (in Romanian)
- A conspectus of the Cladocera of the subterranean waters of the world. Hydrobiologia, Belgium, 325: 1-30. (DUMONT H. J., NEGREA Ș.)
- Contribution à la connaissance des lithobiomorphes (Chilopoda) de la région palestinienne. Pp. 225-233. In: Geoffroy J. J., Mauriès J. P., Nguyen Duy-Jacquemin M., (eds), Acta Myriapodologica, Paris. (NEGREA Ș., MATIC Z.)
- Biospeologie. Pp. 476-494. In: Gh. Mohan et al. (eds.), Istoria biologiei în date, Edit. All, București. (in Romanian)
- Academicianul Grigore Antipa. Academica, 11: 20. (in Romanian)
- Expediția zoologică româno-israeliană din 1990: În oazele de la Marea Moartă. Ecos, Pitești, 8: 56-60. (in Romanian)
- Alonso M. 1996 – Crustacea, Branchiopoda. In: Fauna Iberica, vol 7: 486 pp., 188 figs., M. A. Ramos et al. (eds), Museo Nacional de Ciencias Naturales et C.S.I.C., Madrid. Anns. Limnol., Toulouse, 32 (3): 205-206. (Review).
- Sur les aires karstiques protégées de la future réserve de la biosphère “Monts Anina”. Ocrot. Nat. Med. Inconj., 40 (1-2): 13-34.
- Un mare speolog român: Traian Orghidan (1917-1985). Stud. Ist. Șt., Muz. Jud. Ist. Arh., Ploiești, 34-36. (in Romanian)
- Academicianul Constantin Motaș. Stud. Ist. Șt., Muz. Jud. Ist. Arh., Ploiești, 80-81. (in Romanian)

1997

- On the Scolopendromorpha (Chilopoda) of Israel and adjoining areas. Israel Journ. of Zoology, Jerusalem, 43: 279-294.
- L'académicien Constantin Motaș. Trav. Mus. Natl. Hist Nat. “Grigore Antipa”, 37: 327-330. (NEGREA Ș., MARINESCU A.)
- Nouvelles données sur les Chilopodes souterrains et endogés de la zone karstique de la Mangalia (Dobrogea, Roumanie). Trav. Mus. Natl. Hist. Nat. “Grigore Antipa”, 39: 45-51.
- Contributions à l'histoire de la biospéologie. La période d'avant Emile Racovitza. Noesis, 22: 65-69.
- Adăpostit într-un castel al Huniazilor, Muzeul Banatului a împlinit 125 de ani. România Pitorească, 10: 6. (in Romanian)
- Căutați albumele “Caraș Severin” și “Reșița”. România Pitorească, 10: 4. (in Romanian)
- Aventuri pe ape și în adâncul pământului: Emil Racoviță. România Pitorească, 11: 12. (in Romanian)
- Cum am descoperit peșterile Banatului. Semenicul, Serie nouă, 3-4: 32-33. (in Romanian)
- Salvați aspretele! România Pitorească, 11: 15. (in Romanian)

1998

- The lower Crustacea from the temporary pools of the Banat (south-western Romania). Analele Banatului, Ser. Șt. Nat., Timișoara, 4: 145-163. (BĂNĂRESCU P., STOICESCU A., NEGREA Ș.)
- Contribution à l'histoire de la biospéologie II. La période d'Emile Racovitza (1907-1947). Noesis, 23: 79-84.
- Ad magistrum: prof. acad. M. Băcescu la 90 de ani (Interviu). Interferențe, Primăria Municipiului Fălticeni, 2(4): 4-13. (in Romanian)
- Opera etnozologică a acad. M. Băcescu. Interferențe, Primăria Municipiului Fălticeni, 2 (4): 29-32. (in Romanian)
- Thiéry A. & Amoros C.: Branchiopodes. Pp. 283-383. In: Traité de zoology (sous la direction de P. P. Grasse), Tome VII, Crustacés (sous la direction de J. Forest), Fasc. 2: Figs. 78-138, Masson (ed), Paris. Anns. Limnol., Toulouse, 34 (1): 117-118. (Review).
- La Gent, cu Henri J. Dumont, un vechi prieten al României. România Pitorească, 8: 10. (in Romanian)
- Brugge, leagănul artei flamande. România Pitorească, 8: 16. (in Romanian)

- Antwerpen, orașul lui Rubens. România Pitorească, 12: 16. (in Romanian)
- Ora muzeelor, 70 de ani pentru colecțiile din Pitești. România Pitorească, 10-11: 16. (in Romanian)
- Erinnerungen an die erste Generation von "Exploratorii Reșița", Hei Loop loop, Amintiri despre prima generație a "Exploratorilor". (Foaie informativă a "A. S. Exploratorii Reșița"), Nürnberg, 4: 2-3.

1999

- Phylogeny, evolution and classification of the Branchiopoda (Crustacea). Hydrobiologia, Belgium, 412: 191-212. (NEGREA Ș., BOTNARIUC N., DUMONT H. J.)
- Sur la nappe phréatique de Mangalia (Dobrogea, Roumanie) et sa faune. Pp. 247-250. *In*: Gh. Mustață (ed.), "Marea Neagră în cumpănă", Lucr. Ses. Șt. (18-20 oct. 1996), Anal. Șt. Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- Problema conservării rezervației naturale "Complexul de izvoare de la Ciungi" – oază acvatică cu faună relictă în Câmpia Română. Ocrot. Nat. Med. Înconj., 42-43: 33-45. (NEGREA Ș., NEGREA A.) (in Romanian)
- Contribution à l'histoire de la biospéologie III. La période d'après Emile Racovitza. Noesis, 24: 181-187.
- Vestitul meșter popular Neculai Popa din Târpeștii Neamțului la 80 de ani. România Pitorească, 8-9: 20. (in Romanian)

2000

- The structure and dynamics of some Cladocera living in Ciric and Chirița lakes. Anal. Șt. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, Ser. Biol. Anim., 46: 55-62. (CALISTRU M., NEGREA Ș., MUSTAȚĂ G.)
- The Cladocera's role in the bioaccumulation of the pesticides in the Ciric and Chirița ecosystems and their involvement in the self-purging process. Anal. Șt. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, Ser. Biol. Anim., 46: 63-71. (CALISTRU M., MUSTAȚĂ G., PĂDURARU A., NEGREA Ș.)
- Originea și evoluția faunei subterane terestre și acvatice din România. Stud. Comunic. Șt. Nat., Muz. Olteniei, Craiova, 16: 195-198. (in Romanian)
- Problema protejării mediilor subterane din România. Stud. Comunic. Șt. Nat., Muz. Olteniei, Craiova, 16: 191-192. (NEGREA A., NEGREA Ș.) (in Romanian)
- Îndrumător pentru colectarea, conservarea și recunoașterea faunei subterane acvatice. Editat de Institutul de Speologie "Emil Racoviță", 19 pp. (NEGREA Ș., NEGREA A.) (in Romanian)
- La contribution du professeur Theodor Bușniță (1900-1977) au développement de la biologie roumaine. Noesis, 25: 207-212.
- Amintiri din perioada speologică a vieții profesorului Constantin Motaș. Anal. Șt. Univ. "Al. I. Cuza", Iași, Ser. Biol. Anim., 46: 221-223. (in Romanian)
- *Gheorghe Racoviță: A ști sau a nu ști. Adevărurile vieții lui Emil Racoviță*. Edit. Academiei Române, București, 1999, 560 pp., Trav. Mus. Natl. Hist. Nat. "Grigore Antipa", 42: 388-390. (Review).
- *Alexandru Marinescu: Emil Racoviță și expediția "Belgica"*. Edit. All, București, 1998, 326 pages, 16 plates, Trav. Mus. Natl. Hist. Nat. "Grigore Antipa", 42: 386-388. (Review).

2001

- An ecological and biogeographical overview of the terrestrial and aquatic subterranean environments from Romania. Trav. Mus. Natl. Hist. Nat. "Grigore Antipa", 43: 367-424. (NEGREA Ș., BOITAN V.)
- Contribution to the knowledge of the terrestrial cavernicolous fauna from the middle Cerna Valley (Banat, Romania). Trav. Mus. Natl. Hist. Nat. "Grigore Antipa", 43: 11-22. (BOITAN V., NEGREA Ș.)
- George D. Vasiliu – omul și opera. Studiu introductiv. Pp. 11-14. *In*: D. George, Vasiliu, Biologi din România. Edit. Ion Borcea, Bacău. (in Romanian)
- *Iulius Popper, Gregoriu Ștefănescu, Dimitrie Ghica Comănești, Basil Assan, Constantin Chivu, Emil Racoviță, Sever Pleniceanu, Constantin Dumbravă: Călătorii extraordinare (Extraordinary travels)*. C. D. Press, București, 2001, 233 pages. The anthology ideas, the texts selection, the

- preface, the bibliographical draft and notes by Alexandru Marinescu. *Trav. Mus. Natl. Hist. Nat. "Grigore Antipa"*, 43: 457-459. (Review)
- Parcul național Domogled-Valea Cernei. *Ecos*, 13: 95-100. (in Romanian)
 - Peșterile din Transilvania. *Vacanțe în România*, 1: 18. (in Romanian)
 - Fauna României – o colecție de volume a Academiei Române de importanță națională și internațională. 50 de ani de la apariția primului volum. *Academica*, 9-10: 38-39. (in Romanian)
 - Școala Națională de Biospeologie. *Ecocarst*, 2: 6. (in Romanian)
 - Asociația Speologică "Exploratorii" din Reșița la ora bilanțului I. *Ecocarst*, 2: 2. (in Romanian)
 - Asociația Speologică "Exploratorii" din Reșița la ora bilanțului II. *România Pitorească*, 9: 8. (in Romanian)

2002

- Introduction to the class Branchiopoda. Pp. 1-398. *In*: H. J. F. Dumont (coordonating editor), *Guides to the identification of the Microinvertebrates of the Continental Waters of the World*, Backhuys Publishers, Leiden. (DUMONT H. J., NEGREA Ș.)
- Ad aquas Herculi sacras. O carte despre Băile Herculane și bazinul Cernei însoțită de 35 itinerare. Edit. Timpul, Reșița, 256 pp. (NEGREA Ș., NEGREA A.) (in Romanian)
- Ordinul Cladocera. Pp. 404-415. *In*: S. P. Godeanu (ed), *Diversitatea lumii vii*, Coord. S. P. Godeanu, Edit. Bucura Mond, București. (in Romanian)
- Parcul Național Cheile Nerei-Beușnița. *Ecos*, Pitești, 14: 14-18. (in Romanian)
- Primul manual de biospeologie pentru amatori. *Ecocarst*, 3: 2. (in Romanian)
- Biologi din România – operă enciclopedică de interes național și internațional al profesorului G. D. Vasiliu. *Săgetătorul*, 291: 1. (in Romanian)
- O grandioasă operă a naturii: Defileul Dunării. *Vacanțe în România*, 2: 11-16. (in Romanian)
- Parcul Național Domogled-Valea Cernei la 10 ani de la constituire. *Argessis, Stud. Com., Ser. Șt. Nat., Pitești*, 9-10: 423-432. (NEGREA Ș., NEGREA A.) (in Romanian)
- Contribuția profesorului George D. Vasiliu (1908-1989) la dezvoltarea biologiei românești. *Argessis, Stud. Com., Ser. Șt. Nat., Pitești*, 9-10: 463-467. (NEGREA Ș., NEGREA A., GAVA R.) (in Romanian)
- Nicolai Leon (1862-1931) – l'homme et l'oeuvre. *Noesis*, 27: 119-124. (MARINESCU A., NEGREA Ș.)

2003

- Biologia și Științele. Pp. 677-680. *In*: I. Scurtu (coord.) și P. Otu (secretar), *Istoria Românilor*, Edit. Acad., București. (in Romanian)
- Conservarea mediilor și faunei subterane din România. Cauzele deteriorării habitatelor. *Ecos*, 15: 8-14. (in Romanian)
- Ordinul Cladocera. Pp. 404-415. *In*: S. P. Godeanu (ed), *Diversitatea lumii vii*. Edit. Bucura Mond, București, 2002. (NEGREA Ș., NEGREA A.) (in Romanian)
- Diversity of Chilopoda (Myriapoda) in subterranean terrestrial habitats from the speleological province II (Meridional Carpathians, west of river Olt) and III (Banat Mountains). Pp. 31-34. *In*: Proceedings of the International Workshop on Subsurface Organisms. Fauna Europaea Project. Băile Felix, 30 March-1 April 2003.
- Diversity of Cladocera (Crustacea, Branchiopoda, Cladocera) in groundwater from the Romanian Occidental Carpathians (the Banat and the Apuseni Mountains). Pp. 34-36. *In*: Proceedings of the International Workshop on Subsurface Organisms. Fauna Europaea Project. Băile Felix, 30 March-1 April 2003.
- Diversitatea faunei subterane în atenția Workshop-ului Internațional de la Băile Felix. *România Pitorească*, 5: 12. (in Romanian)
- Școala Națională de Biospeologie la cel de-al 14-lea stagiu anual. *România Pitorească*, 11: 13. (in Romanian)
- The diversity of the Chilopoda species from the karstic area of the Anina Mountains (Banat, Romania). *Arch. Biol. Sci. Belgrade*, 55 (3-4): 93-99. (ILIE V., NEGREA Ș., MITIC B.)

- On the Scutigermorpha (Chilopoda) from Israel and adjoining areas. *Israel Journal of Zoology*, 49: 241-253, 19 figs.
- Istoria biologiei în perioada interbelică (1918-1940). *Noema*, 2 (1): 154-157. (in Romanian)
- „Biologi din România” – operă enciclopedică de interes național și internațional a profesorului George D. Vasiliu (1908-1989). *Noema*, 2 (1): 175-176. (in Romanian)
- Biodiversity of the aquatic subterranean environments from Romania. *Stud. Cerc. Șt., Biol. Univ. Bacău*, 8: 174-176. (NEGREA Ș., NEGREA A.)
- Evoluția relațiilor dintre om și peșteră de-a lungul timpului. *Oltenia, Stud. Com. Șt. Nat. Muz. Olteniei, Craiova*, 19: 230-231. (NEGREA Ș., NEGREA A.) (in Romanian)
- Efectele fiziologice și psihologice asupra omului izolat în mediul speleic. *Oltenia, Stud. Com. Șt. Nat. Muz. Olteniei, Craiova*, 19: 232-233. (in Romanian)

2004

- Grigore Antipa (1867-1944) – omul de știință complet, pionier al cercetării Dunării Românești. *Delta Dunării II, Stud. Cerc. Șt. Nat. Muz., Inst. Cerc. Eco-Muzeale Tulcea*, 11-14. (in Romanian)
- 80 de ani de la înființarea Muzeului de Istorie Naturală al Craiovei. *România Pitorească*, 1: 14. (in Romanian)
- Biodiversitatea în mediile subterane din România. Inițiere în biologia, ecologia, conservarea și protecția mediilor subterane terestre și acvatice. „Vasile Goldiș” University Press, Arad, 243 pp. (NEGREA Ș., NEGREA A., ARDELEAN A.) (in Romanian)
- Mic dicționar de termeni pentru mediile subterane terestre și acvatice și fauna lor. Pp. 214-240. *In: Ș. Negrea, A. Negrea & A. Ardelean, Biodiversitatea în mediile subterane din România, „Vasile Goldiș” University Press, Arad.* (in Romanian)