

## LISTA LUCRARILOR STIINTIFICE

1. ABBADO,D.A., VASELLI, O., MINISSALE, A.A., RASSI, F., MARGO, G., SERGHEI, I., DUMITRU, I., SZAKACS, A., CORADOSSI, N. (1998) Origin and evolution of the fluids from the Eastern Carpathians Carpatho-Balkan *Geological Association XVI Congress – Abstracts* p. 37, Vienna.
2. AIRINEI, Șt., PRICĂJAN, A. (1970) Corelații între structura geologică adâncă și aureola mofetică din județul Covasna, cu privire la zonele de apariție a apelor minerale carbogazoase. *Bul. Soc. Științ. Geol., R. S. România*, București, vol. XII, p. 173 – 185, 1 pl.
3. AIRINEI, Șt., PRICĂJAN A. (1972) Correlation entre la structure géologique profonde et les manifestations postvolcaniques de l'eruptif néogène Călimani-Harghita sur le segment sud des Carpates Orientales, *Rev. roum. geol., geoph., geogr., Seria Geoph.*, 16, 1, p. 123-131, Acad. R.S.R., București.
4. AIRINEI, Șt., PRICĂJAN, A. (1972) Correlations entre la structure géologique profonde et les manifestations postvolcaniques de l'eruptif néogène Calimani-Tibles-Gutai sur le segment nord des Carpates Orientales, *Rev. roum. geol., geoph., geogr., Seria Geoph.*, 16, 2, p. 219-230, Acad. R.S.R., București.
5. AIRINEI, Șt., PRICĂJAN, A. (1972) Corelații între structura geologică profundă și aureola mofetică din județul Covasna, cu privire la zonele de apariție a apelor minerale carbogazoase. *Aluta*, Muz. Sf. Gheorghe p. 181-193, Sf. Gheorghe.
6. AIRINEI, Șt., PRICĂJAN, A. (1972) Corelații între structura geologică adâncă și aureola mofetică din județul Harghita, cu privire la zonele de apariție a apelor minerale carbogazoase. *Stud. cerc. geol., geofiz., geogr., seria Geol., Acad. R. S. România*, București, 17 / 2, p. 245 – 258, 1 pl.
7. AIRINEI Șt., PRICĂJAN, A., BANDRABUR, T. (1975) Conceptual pattern concerning the study of geothermalism and the thermalization process of underground waters in Romania, *3 Convegno internazionale sulle acque sotterranee*, Palermo.
8. AIRINEI, Șt., PRICĂJAN, A. (1975) Some geological connections between the mineral carbon and thermal waters and post – volcanic manifestations correlated with the deep geological structure of the East Carpathians territory – România. *Stud. tehn. econ., Inst. Geol. Geofiz.*, București, E / 12, p. 7 – 19, 1 tab., 3 fig., 11 pl.
9. AIRINEI, Șt., PRICĂJAN, A. (1975) Variația manifestării bioxidului de carbon mofetic de la băile Pucioasa, Sântimbru și Harghita. *Stud. cerc. geol., geofiz., geogr., seria Geol., Acad. R. S. România*, București, 20 / 1, p. 59 – 74, 3 tab., 2 fig., 2 pl.
10. AIRINEI, Șt., PRICĂJAN, A. (1976) A conceptual pattern to the complex investigation of underground waters. Thermalization in the Western Plain of România. *Rev. roum. geol., geoph., geogr., serie Geoph., Acad. R. S. România*, București, vol. 20, p. 109 – 119, 1. fig.
11. AIRINEI, Șt., PRICĂJAN, A., BANDRABUR, T. (1976) Conceptual pattern concerning the study of geothermalism and thermalization process of underground waters in România. *Rev. roum. geol., geoph., geogr., serie Geoph., Acad. R. S. România*, București, vol. 20, nr. 2, p.

283 – 298, 1 pl.

12. AIRINEI Șt., PRICĂJAN, A., BANDRABUR, T. (1976) Conceptual pattern concerning the study of geothermalism and the thermalization process of underground waters in Romania, *Rev. roum. geol., geoph., geogr.*, Seria Geol., 20, 2, p. 283-298, Acad. R.S.R., București.
13. AIRINEI, Șt., PRICAJAN, A., BANDRABUR, T. (1976) La signification du volcanisme néogène de Roumanie par rapport aux sources d'eaux thermales. *Procced. Of Intern. Congress on Thermal Waters, Geothermal Energy and Volcanism of the Mediterranean Area*, Athens, 1976, 1, p. 1-16.
14. AIRINEI, Șt., PRICĂJAN, A., BANDRABUR, T. (1977) Semnificația vulcanismului neogen din România în legătură cu sursele de ape termale. *Stud. cerc. geol., geofiz., geogr., seria Geol., Acad. R. S. România*, București, vol. 15, p. 93 – 101, 1 fig.
15. AIRINEI, Șt., PRICAJAN, A. (1978) A conceptual pattern for the complex investigation of the thermal phenomena in the underground waters of Romania's Western Plain Hydrogeol. *Great Sedim. Bas. Conf. (1976). Ekvonyve, Mag. Allami Foldt. Int. LIX/I-4*, 707-715. Budapest.
16. AIRINEI, Șt., DEMONTIS, G., PRICĂJAN, A., SIMUT, D.O. (1978) Rhythmicity of the carbon dioxide content in the carbogaseous mineral waters of Buzias Spa (Timis district – Romania), *Rev. roum. geol., geoph., geogr.*, Seria Geoph., 22, p. 113-137, Acad. R.S.R., București.
17. AIRINEI Șt. (1981) Potentialul geotermic al subsolului României *Ed. Stiințifică și encycl. București*.
18. AIRINEI Șt., PRICĂJAN, A., FACO, M. (1989) Contribuții la cunoașterea ritmicității dioxidului de carbon liber din apele carbogazoase din partea internă a curburii Carpaților Orientali, *Șt. tehn. econ. Inst. Geol. Geof.* Seria E, 15, p. 5-16, Inst.GeoL.GeoF., București.
19. ALBU, M. (1970) Drenanța în regimul apelor subterane. *Hidrotehnica, Cons. Nat. Ape.*, București, vol. 15, nr. 4, p. 202 - 208.
20. ALBU, M. (1971) Contribuții la determinarea capacitatei de înmagazinare a apei în medii poroase. *Hidrotehnica, Cons. Nat. Ape.*, București, vol. 16, nr. 8, p. 425 - 428.
21. ALBU, M. (1972) Considerații privind calculul rezervelor naturale de apă subterană din stratele acvifere cu nivel liber. *Hidrotehnica, Cons. Nat. Ape.*, București, vol. 17, nr. 4, p. 192 – 200, 2 tab., 8 fig.
22. ALBU, M. (1973) Interpretarea datelor pompărilor experimentale pentru curgerea în regim tranzitoriu către un puț prin care se pompează un strat acvifer realimentat. *Probleme Hidrometrie (Ape subt.)*, Inst. Meteor. Hidrol., București, vol. 3, p. 43 – 54, 10 fig.
23. ALBU, M., HINCULOV, A. (1975) Aspects de la determination des réserves en eaux minérales. *Șt. tehn. econ., Inst. Geol. Geofiz.*, București, E / 12, p. 27 – 32, 3 fig.
24. ALBU, M. (1976) Determinarea resurselor de ape subterane carbogazoase. *Hidrotehnica, Cons. Nat. Ape.*, București, vol. 21, nr. 1, p. 14 – 17, 1 tab., 1 fig.
25. ALBU, M. (1976) Determinarea resurselor de ape subterane carbogazoase. *Mine, Petrol, Gaze, M. M. P. G.*, București, vol. 27, nr. 3, p 131 – 136, 1 tab., 1 fig.
26. ALBU, M., PRICAJAN, A. (1980) Determination des paramètres d'un système fissurel

- hydrothermomineral et prévision de son évolution au cours de l'exploitation. *IV Congresso Internazionale sulle Acque Sotterranee, 17-21 Febbraio 1980, Acireale, Catania, Italia, V Tema, Problemi inerenti il calcolo e la modellistica di acquiferi fessurati*, Catania.
27. ALBU, M. (1981) Mecanica apelor subterane. *Edit. Tehnică*, Bucureşti, 302 p., 17 tab., 32 fig.
  28. ALBU, M. (1982) Propagarea poluării într-un acvifer mărginit lateral de un curs de apă. *Hidrotehnica, Cons. Nat. Ape.*, Bucureşti, vol. 27, nr. 5, p. 134-135.
  29. ALBU, M., ENĂCHESCU, D.M. (1981) Despre simularea evoluției sistemelor hidrotermominerale subterane. *Stud. cerc. geol., geof., geogr., serie Geofiz., Acad. R. S. România*, Bucureşti, 19, p. 143-155, 1 tab., 1 fig.
  30. ALBU, M., CĂDERE, R. (1982) Hydrothermoconvection dans un aquifère horizontal alimenté par une eau plus chaude ou plus froide que la sienne à travers un plan vertical de discontinuité. Les milieux discontinus en hydrogéologie. *Communications a Coll. nat. homm. G. Castany*. 16 nov. 1982 Docum. B. R. G. M., Orleans 45, p. 9-12.
  31. ALBU, M., DRĂGHICI, I. (1984) Unele considerații privind optimizarea exploatarii apelor termominerale. *Lucr. Simp. Prot., expl. rat. zăc. ape. minerale*. (Călimănești, 1978), *Şt. tehn. econ., Inst. Geol. Geofiz.*, Bucureşti, E / 14, p. 5-12, 1 fig.
  32. ALBU, M., RADU, Cornelia (1984) Asupra evaluării resurselor de ape carbogazoase în condițiile conservării hidrominerale. *Lucr. Simp. Prot., expl. rat. zăc. ape. minerale* (Călimănești, 1978), *Şt. tehn. econ., Inst. Geol. Geofiz.*, Bucureşti, E / 14, p. 13 - 20, 4 fig.
  33. ALBU, M., ENĂCHESCU, D.M. (1985) Procese nestaționare de redistribuire a energiei în crusta terestră. *Edit. Tehnică*, Bucureşti, 323 p., 8 tab., 15 fig.
  34. ALBU, M., ENACHESCU, D., PAAL, G. (1986) Asupra metodologiei de prelucrare și interpretare a datelor pentru determinarea resurselor disponibile de ape geotermale și pentru optimizarea exploatarii lor. *Stud. Cerc. Geol. geofiz., geograf., Seria geofiz., Acad. R. S. România*, Bucuresti, 24, p. 54-60
  35. ALBU, M. (1992) L'éternité du Professeur Radu Cădere. *Theor. and Appl. Karstology*, Bucureşti, v. 5, p. 219.
  36. ALBU, M. (1992) Quelques moments de l'exploitation et de la recherche des eaux souterraines du territoire roumain. I-ere partie. De l'Antiquité à la fin du XVIII-e siècle, Bul. A.H.R., I, 1, p.9-13, A.H.R., Bucureşti.
  37. ALBU, M. (1993) Quelques moments de l'exploitation et de la recherche des eaux souterraines du territoire roumain. II-eme partie. I-ere moitié du XIX-e siècle, Bul. A.H.R., II, 1, p. 5-9, A.H.R., Bucureşti.
  38. ALBU, M., TOMESCU, G., BRETOANEAN, M., PANE, Roxana Maria (1994) Types of industrial impact on groundwater resources in Romania. *Proceed. Intern. Hydrogeol. Symposium, A. H. R. "Impact of industrial activities on groundwater"*, 23 – 28 May 1994, Constanța, România.
  39. ALBU, M., BANKS, D., NASH, Hariette (1997) Mineral and thermal groundwater. *Chapmann & Hall*, London, 447 p.
  40. ALEXA, V. (1939) Analyse des eaux minérales des sources de Sângiorz-Băi. *Bul. Soc. Științe*, Cluj, IX/2, p. 260-269.

41. ALEXA, V., SANDRU-COSTACHE, C. (1948) Analiza apei minerale din izvorul nr. 8 al Băilor Someșeni-Cluj. *Rev. Adamachi*, Iași, XXXIV/4, p. 283-285.
42. ALI-MEHMED E., BANDRABUR T., CRĂCIUN P., GHENEA C., POLONIC P., VISARION M. (1978) Contributions to the knowledge of structures with thermal waters in the eastern part of the Pannonian Depression (Romania), *Hydrogeol. Great Sedim. Bas. Conf* (1976). Evkonyve, *Mag. Allami Foldt. Int.*, LIX/1-4, 431-447, Budapest.
43. ALMĂSAN, B., GHEORGHE, Al., MĂRUNTEANU, C. (1989) L'influence des facteurs hydrogéologiques et géomécaniques sur le choix de la méthode spéciale d'exécution des puis de mine (avec l'exemple de l'emplacement du puits Slănic-Schitu Golești). *Analele Univ.*, București, XXXVIII, p. 78-88
44. ALTH, A. (1848) Die Mineralquellen der Bukowina u. deren geolog. Verhalten Leonard u. Brönn Jb. Miner, p. 526.
45. AMARASCU N., BORGOVAN, I., CHIOREANU T., DRUGAN, A., GEORGESCU, M., IONESCU, M., MELTZER, S., MIHAILESCU, C., MIHOC, V., MUNTEANU, A. (1955) Stațiunile balneo-climaterice din R.P.R., *Edit. C.C.S.*, 359 p., București.
46. AMLACHER, A. (1842) Analyse der Ferdinands und Franzensquelle in Zaizon.
47. ANDREI, D., DANCHIV, Al., GLODEANU, M., DURDUN, I. (1997) Sitting of L/ILW Near Surface Repository. *Proc of the Int. Symp of Nuclear Energy. /SIEM/ 97*, Bucharest.
48. ANDREI, S. (1967) Apa în pământurile nesaturate. *Edit. Tehnică*, București, 340 p.
49. ANDREI, V. (1939) Apele minerale de la Piatra-Neamț. *Rev. geogr. rom.*, București, II/1, p. 47-52.
50. ANDRIES, I. et al. (1982) Apele geotermale din zona Lovrin, județul Timiș, Terra, XIV, 1, p. 24, București.
51. ANDRIESCU, Gh., CRISTEA, M. (1976) Cercetări geoelectrice pentru descoperirea de noi surse de ape termale la Băile Felix, județul Bihor. *Stud. Tehn. Econ. Inst. Geol. Geof.* București, seria D, 11, p. 213-225.
52. ANINOIU, D. Geologia și Hidrogeologia domeniului de alimentare al orizonturilor acvifere situate sub stratul IV lignit din Bazinul Minier Rovinari. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, București.
53. ANTICS, M. (1994) Reservoir simulation - case study: simulation of the Tomnatec geothermal reservoir. Geothermal Energy: District Heating and Industrial Uses, *Procced. Of International Summer School on Geothermal Energy*, Oradea 1994, p. 397-415
54. ANTICS, M. (1995) Modelling two phase flow in low temperature geothermal wells. *Procced. Of Worl Geothermal Congress, 1995*, Florence, Italy 3, p. 1905-1910
55. ANTICS, M. A. (1996) Reservoir simulation of low temperature geothermal systems in the Pannonian Basin. *Procced. Of 23rd Itinerary Petroleum Conference, Tihany*, Hungary, section D/11.
56. ANTICS, M. (1997) Computer simulation of the Oradea geothermal reservoir. *Procced. of 22nd Geothermal Reservoir Engineering Workshop*, Stanford, CA, USA, p. 491-495
57. ANTICS, M. A. 1998 Computer Simulation of an Overpressured Geothermal Reservoir Located in Deep Sedimentary Basin. *Procced. of 23rd Geothermal Reservoir Engineering Workshop*,

Stanford, CA, USA.

58. ANTICS, M., COHUT, I., ROSCA, M. (1998) Development of the geothermal heating facilities of the city of Oradea, Romania. *Procced. of Intern. Hydrogeol. Symp. A. H. R. "Mineral and thermal Groundwater"*, 24-27 June 1998, Miercurea Ciuc, Romania, p. 3-10.
59. APOSTOL, A. EISENBURGER, D., ROMANESCU, D., SPANOCHÉ, S., VAJDEA, V. (1975) Beiträge der Geophysik zur Klarung des hydrogeologischen Baues des Untergrundes im Kurort Baile Moneasa. *Stud. Tehn. econ., Seria E, Inst. Geol. Geofiz.* Bucuresti, 12, p. 33-49
60. APOSTOL, A., EISENBURGER D., SPANOCHÉ S. (1977) Beiträge der Geophysik zur Erforschung der Kohlendioxydemanationen in den Ostkarpaten, *Rev. roum. geol., geoph., geogr.* Seria Geoph., 21, 1, p. 167-176, Acad. R.S.R., Bucureşti.
61. APPOPEI, V. (1973) Contribuții la studiul hidrogeologic al șesului Bistriței cuprins între localitățile Stejaru și Bacău. *Lucr. Stat. Cerc. biol., geol., geogr., "Stejarul" (Geol. – Geogr.)*, Pângărați – Neamț, 5, p. 197 – 216, 10 fig.
62. ASVADUROV, H., PETRESCU, Adriana (1964) Apa freatică și solurile gleizate din câmpia Someșului. *Stud. Tehn. econ., Com. Geol.*, București, C/14, p. 21-38, 1tab., 6fig., 2 pl.
63. ATANASIU, G. (1962) Sur la determination de l'age de certainsdepots des eaux minerales. *Comun. Acad. R. P. România*, București. XII/6, p. 635-640.
64. ATANASIU, G. (1966) Dosage du radium dans des sources d'eau minerale de Roumanie., Desequilibre radioactif des éléments de la série de l'uranium, *Rev. roum. geol., geoph., geogr.*, Seria Geoph., 10/2, p. 115-124, Acad. R.S.R., Bucureşti.
65. ATANASIU, G. (1966) Dozarea radiului în izvoare de ape minerale din România. Dezechilibru radioactiv al elementelor din seria uraniului, *St. cerc. geol., geofiz., geogr.*, Seria geof., 4, 2, p. 263-273, Acad. R.S.R., Bucureşti.
66. ATANASIU, Gh. (1941) Quelques remarques sur l'origine et sur la répartition régionale des sources d'eaux radioactives de Roumanie, *Bul. Soc. roum. Phys.*, XLII, 78, p. 87-103, Bucureşti.
67. ATANASIU, Gh. (1954) Prezența și dozarea radiului în depozitele naturale ale unor izvoare minerale din R.P.R., *Bul. Stiint. Acad. R.P.R.*, Sect. Mat-Fiz., VI, 1, p. 125-133, Acad. R.P.R., Bucureşti.
68. ATANASIU, I., LOBONTIU, I. (1921) Comunicare preliminară asupra geologiei regiunii Borsec-Bilbor, *D. S. Inst. Geol.*, IX, Bucureşti.
69. ATANASIU, I., CERNĂTESCU, R. (1934) Deux analyses chimiques des eaux du ruisseau Bahlui. *Ann. Scient. Univ. Iassy*, XX, pg. 407-414.
70. ATANASIU, I., CERNĂTESCU, R. (1934) Analyses chimique de quelques eaux courantes de la Moldavie. *Ann. Stiinț. Univ. Cuza (Stiinț. Natur.) Iași*, XXI, pg. 486-496.
71. ATANASIU, I., SEMAKA, A. (1965) Apele minerale din munții Birgăului. *Comun. Soc. Științ. Nat. Geogr.* Bucureşti. Seria Geol., vol. III, p. 79-104, 11 tab., 4 f., 4 pl.
72. ATANASIU, I. (1939) Distribuția regională și geneza apelor minerale din România. *Iasul Medical*, Iasi, nr. 4 – 6, p. 36 – 83.
73. ATANASIU, L. et al. (1965) Apele minerale din Munții Bârgăului, *Comun. Soc. Șt. Nat. Geogr.*,

- (Geol), 3, p. 79, Bucureşti.
74. ATHANASIU, Gh. (1926) Sur la radioactivite de l'eau de Cluj et son origine. *Bull. Acad. Roumaine* Bucarest, X, 4 aout.
75. ATHANASIU, Gh. (1927) Radioactivite de quelques sources minerales, thermales et d'eau douce de Transylvanie, Crişana et de Banat. *An. Inst. Geol. Rom.*, Bucureşti, XII.
76. ATHANASIU, Gh. (1927) Radioactivite des sources des Bains d'Hercule, *C.R. Acad. Sci. Paris*, 185, p. 944, Paris.
77. ATHANASIU, Gh. (1928) Radioactivite des eaux de Roumanie II (avec un esquisse geol. et 1 fig.), *An. Inst. Geol. Rom.*, Bucureşti, vol. XIII.
78. ATHANASIU, Gh. (1934) Radioactivite des sources d'eau de Roumanie, III. (cu o harta). *An. Inst. Geol. Rom.*, Bucureşti, vol. XVI, 1931, p. 935-944.
79. ATHANASIU SAVA, PASCU, V., BUTUREANU, V., REINHARD, M. (1908) Minerale, roce utile, ape minerale etc. din România. *Revue du petrole*, Bucureşti, vol. 1, no. 9, p. 306-310.
80. AUSLAENDER, J., SANIELEVICI, Al. (1947) Controle de la radioactivite des eaux de la station Băile Herculane, *Acad. Roum. Bull. Sect. Sci.*, XXX, 1, p. 39, Acad. Rom., Bucureşti.
81. AVRAM, L., BECA, C. (1983) Sobre unos problemas que se imponen an la perforacion y la explotaacion de las aguas geotermale. *Bul. Inst. Petrol*, Ploieşti, vol. 35, nr. 2, p. 23 - 39, 3 fig.
82. AVRAM, L., MĂLUREANU, I., BECA, C. (1985) Câteva aspecte privind forajul și exploatarea apelor geotermale. *Mine, Petrol, Gaze*, M. M., M. P., Bucureşti, vol. 36, nr. 2, p. 88 – 94, 1 tab., 3fig.
83. AVRAM, L., CIOCANIU, Șt. (2000) Implementarea forajului hidrogeologic dirijat. Elemente specifice. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, Bucureşti.
84. AVRAM, L., CIOCANIU, Șt. (2000) Perspective moderne de investigare și valorificare a sistemelor acvifere. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, Bucureşti.
85. AVRAMESCU, E., ENEA, I., ROŞESCU, Elena, ȘERBĂNESCU, L. (1963) Considerații hidrogeologice asupra bazinului hidrografic Ialomița. *Stud. Hidrogeol., ISCH – C. S. A.*, Bucureşti, vol. I.
86. AVRAMESCU, E., ENEA, I., CONSTANTINESCU, T., TOMESCU, G. (1963) - Studiu hidrogeologic preliminar al bazinelor hidrografice Argeș - Mostiștea, *Stud. Hidrogeol., ISCH – C. S. A.*, Bucureşti, vol. I, p. 97 – 116.
87. AVRAMESCU, E., SIMIONESCU, N., TOMESCU, G. (1964) Considerațiuni privind resursele de ape subterane din zona conului aluvionar Prahova – Teleajen. *Stud. Hidrogeol., ISCH – C. S. A.*, Bucureşti, vol. II, nr. 3.
88. AVRAMESCU, E., ROŞESCU, Elena (1966) Studiu variației nivelurilor apelor freatic pe suprafețe ameliorate (Luciu – Giurgeni). *Stud. Hidrogeol., ISCH – C. S. A.*, Bucureşti, vol. IV.
89. AVRAMESCU, E. (1967) Analyse des correlations des niveaux des nappes phreatiques et du

- Danube dans encinte endiguee de la rive roumaine. *AIM*, Berna.
90. AVRAMESCU, E., CĂDERE, R., MIHAI, V. (1967) Considerațiuni hidrogeologice în zona lacului Tatlageac pentru precizarea resurselor de ape subterane. *Stud. Hidrogeol., ISCH – C. S. A.*, București, vol. V.
  91. AVRAMESCU, E., ALBU, M., BOTEZATU, N.P. (1971) Analyse de l'écoulement des eaux souterraines à l'aide de radionucléides pour la détermination des paramètres hydrogéologiques. *Rev. Meteor. Hydrol., Inst. Meteor. Hidrol.*, București, nr. 2.
  92. AVRAMESCU, E. (1973) Ipoteze privind circulația apelor subterane din Dobrogea de Sud. *Stud. Hidrogeol.*, Inst. Meteor. Hidrol., București, vol. XI, p. 7 – 22.
  93. AVRAMESCU E. (1982) Gradul actual de cunoaștere a resurselor de ape subterane din România și problemele folosirii raționale ale acestor ape. *Lucr. Consfătuirii "Folos. Rat. Prot. Ape. Local. Ind. Agric."*, Cons. Nat. Ape., Constanța, I /II, pp. 264 – 269, 1 tab.
  94. AVRAMESCU E., FRUGINA, Elisabeta (1983) Nekotorie aspekti otenki, kartirovaniia i zakonomernosti formirovaniia podzemnogo stoka na territorii S. R. România. *Lucr. Congr. XII Asoc. Geol. Carp. – Balc. An. Inst. Geol. Geofiz.*, București, LXIII, p. 303 – 311, 1 tab., 3 fig.
  95. BALOGH, E. (1939) A maroshevizi es tusnadi szensavas asvanyvizek lerakodasai (Depunerile izvoarelor de ape minerale cu bioxid de carbon de la Tusnad și Toplita), *Erdelyi Muz.*, XLIV, p. 378-384, Cluj.
  96. BĂCAUANU, V., MARTINIUC, C., PANTAZICA, M., SAFCA, M. (1956) Contribuție la studiul hidrogeologic al regiunii orașului Iași. *Probleme de Geografie*, București, III p. 61-95, 3 c.
  97. BACIU, C., COSMA, C., DUCA , V. (2000) O perspectivă istorică asupra cercetării radioactivității apelor subterane în România. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, București.
  98. BACIU, C., COSMA, C., RISTOIU, D. (2000) Conținutul de radon al apelor subterane din zona municipiului Cluj Napoca. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, București.
  99. BAICAN, G., VULPE, I., STOICAN, I., TOMA, Georgeta, TRANDAFIR, D. (2000) Influența lucrărilor de asecare asupra nivelului piezometric al acviferului principal artesian din perimetru carierei Roșia de Jiu. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, București.
  100. BĂLĂNESCU, Sanda et al. Analize de ape (1934-1937) *Studii tehn. econ. IGR*, 1938, ser. B, vol. 8, p.
  101. BALANESCU, Sanda, PASCA, V., PETRESCU P. (1938) Analize de ape (1934-1937), *St. techn. econ. Inst. Geol. Rom.*, Seria B, 8, 34 p., Inst.Geo.Rom., București.
  102. BĂLĂNESCU, Sanda et al. (1938-1940) Analize de ape
  103. BALUTA, D. (1973) Identificarea structurilor acvifere pe baza analizei raportului dintre relief și rocă”, *Studii de hidrogeologie*, Bucuresti, vol. X.
  104. BĂLUTĂ, D. (1974) Utiliz. Curbelor de duble acumulări pentru verificarea, corectarea și completarea șirurilor de date meteorologice, hidrologice și hidrogeologice. *Stud. Hidrogeol.*, Inst. Meteor. Hidrol., București, vol. 24, p. 94 – 110, 6 fig.

105. BĂLUȚĂ, D. (1977) Influence du systeme de fractures de la vallee du Danube sur le potentiel aquifere des depot du lit majeur et des terrasses. *Meteor. Hidrol.*, Inst. Meteor. Hidrol., București, 2, p. 37-45
106. BĂLUȚĂ, D. (1978) Asupra sursei de alimentare a acviferului din Burnazul estic. *Stud. cerc.* (II, Hidrol.) Inst. Meteor. Hidrol., București, XLVI, p. 333 – 3422, 3 fig.
107. BĂLUȚĂ, D. (1979) Tipizarea regimului apelor freatici pe baza reacției acviferelor la excesele pluviale. *Stud. Hidrol.*, Inst. Meteor. Hidrol., București, vol. XLVII.
108. BĂLUȚĂ, D. (1979) Influence de la tectonique sur les eaux souterraines de la Plaine Roumanie. *Rev. roum. Geol., geoph., geogr., serie Geoph.*, Acad. R. S. România, București, vol. 23, p. 23 – 34, 7 fig.
109. BĂLUȚĂ, D. (1983) Cu privire la harta apelor subterane de adâncime din România. *Hidrotehnica*, Cons. Nat. Ape., București, vol. 28, nr. 2, p. 37 – 39, 1 fig.
110. BĂNCILĂ, I., CORCIU, Elena (1964) Observații geologice și hidrologice între Straja și Piatra Neamț. Min. Minelor-I. S. P. H. București. (Progr. comun. la *Sesiun. tehn. -științ. I. S. P. H.*), p. 73.
111. BANCIU, I., DUMITRESCU, I. (1972) Determinarea prin calcul a presiunii diferențiale de exploatare a sondelor de apă minerală gazoasă, *Şt. Cerc. Balneol.-Fizioter.*, XI, p. 893-900, Inst. Balneol-Fizioter., București.
112. BANDRABUR, T. (1961) Cercetări hidrogeologice pe interfluviul Ialomița-Moșteia-Dunăre. *Stud. tehn. econ.*, Com. Geol., București, Seria E 5, p. 141-164, 5 pl., 2 c.
113. BANDRABUR, T. (1961) Geochimia sedimentelor de ape minerale din zona Harghita (Geochimie des sediments d'eaux minerales de la zone de Harghita). *Asoc. Geol. carp. balc. (Congr. V-lea 1961)* București, vol. V, p. 5-16, 4 f.
114. BANDRABUR, T., FERU, M.U., OPRAN, C. (1963) Cercetări geologice și hidrogeologice în regiunea dunăreană dintre Jiu și Călmățui. *Stud. tehn. econ.*, Com. Geol., București, E 6, p. 105-139, 2 tab., 1 fig., 3 pl.
115. BANDRABUR, T. (1964) Cercetări hidrogeologice în regiunea Covasna-Tufalău-Peteni *D. S. Com. Geol.*, București, XLIX/1 (1961-1962), p. 193-211., 2 f., 3 pl.
116. BANDRABUR, T., OPRAN, C., MOCANU, V.D., MOCANU, M. (1964) Cercetări hidrogeologice în vederea stabilirii prezenței sărurilor de potasiu în regiunea Băltătești-Mărgineni Nechitu. *An. Com. Geol.*, București. XXXIV/II, p. 131-157, 5 tab., 3 f., 2 pl.
117. BANDRABUR, T. (1964) Contribuții la cunoașterea geologiei și hidrogeologiei depozitelor cuaternare din bazinul Sf. Gheorghe. *D. S. Com. Stat Geol.*, București, L/II, p. 415-432, 1 Tab., 2 f., 1 pl.
118. BANDRABUR, T., CROITORU, Elena, SBENGHE, Rodica (1970) Apele minerale din zona Vâlcele-Sf. Gheorghe, *Stud. tehn. econ.*, *D. S. Com. Stat Geol.*, București, seria E, nr. 8.
119. BANDRABUR, T., SLAVOACA D. (1973) Apele minerale din zona Malnaș-Ozunca (judetul Covasna). *Stud. tehn. econ.* Seria E, Inst. Geol., Bucuresti 11, p. 23-58
120. BANDRABUR, T. (1974) Aspecte geologice și hidrogeologice ale depozitelor cuaternare din regiunea Satu Mare-Carei, *Stud. tehn. econ.*, *I. G. G.*, București, seria E, nr. 11.

121. BANDRABUR, T. (1975) Cronică: Simposionul internațional și lucrările comisiei AIH pentru ape minerale și termale, Eforie-România. *Stud. tehn. econ., I. G. G.*, București, seria E, nr. 12.
122. BANDRABUR, T., CRĂCIUN, P. (1975) Considerations sur la composition chimique et gazeuse des eaux thermales de la partie orientale de la Depression Pannonique (Roumanie), Thermal and Chemical Problems of Thermal Waters Symp. (Grenoble), Publication I.A.H.S., 119, p. 110-118, Ann Arbor.
123. BANDRABUR, T., CRACIUN, P., PALADE, Gh. (1979) Particularites hydrogeologiques des structures aquifères mesozoïques et miocènes de la Plateforme Moesienne (Roumanie). *Proceed. Of Symp. AIH, Teplice*, Polonia.
124. BANDRABUR, T., CRĂCIUN, P., ALEXANDRESCU, Gr. (1984) Caractere hidrogeochimice ale acviferelor minerale din zona Covasna-Voinești. *Stud. tehn. econ., I. G. G.*, București, seria E, nr. 14.
125. BANDRABUR, T., SLĂVOACĂ, D., IANK, Rosette (1984) Perspective de valorificare a apelor minerale din zona Balvanyos-Turia-Iaidon. *Stud. tehn. econ., I. G. G.*, București, seria E, nr. 14.
126. BANDRABUR, T., CRĂCIUN, P., GHENEA, C. (1984) Considerații privind răspândirea și condițiile hidrogeologice ale structurilor geotermale din România. *Stud. Cerc. IMH*, vol. Spec. "Fundamentarea meteorologică și hidrologică a resurselor energetice neconvenționale", București, p. 343-353.
127. BANDRABUR, T., CRĂCIUN, P. (1987) Remaks on the Distribution, Utilisation and Protection of the Thermal Waters in Romania. *Intern. Symp.* Bratislava
128. BANDRABUR, T. (1971) Geologia și hidrogeologia câmpiei dunărene dintre Jiu și Olt. *Stud. tehn. econ., Inst. Geol.*, București, E 9.
129. BANDRABUR, T., SLAVOACA, D. (1972) Apele minerale din zona Malnaș – Ozunca (județul Covasna). *Stud. tehn. econ., Inst. Geol.*, București, E / 11, p. 7 – 24, 3 tab., 1 pl.
130. BANDRABUR, T., GHENEA, C., PRICAJAN, A. (1974) Guide de l'excursion du *Symposion International pour les eaux minérales et thermales*. *Guide de l'excursion, Inst. Geol.*, București, 14, 72 p., 6 tab., 1 pl.
131. BANDRABUR, T., CRACIUN, P. (1975) Considerations sur la composition chimique et gazeuse des euax thermal de la partie orientale de la Depression Pannonique (Roumanie). Publication nr. 119, d' *AIHS, Symposium de Grenoble*, p. 110-118, 11 fig.
132. BANDRABUR, T., CRACIUN, P., PALADE, Gh. (1979) Particularites hydrogeochimiques des structures mesozoïques et miocènes de la plateforme moesienne (Roumanie), *AIH-Proceedings*, Warsaw, p. 75
133. BANDRABUR, T., CRACIUN, P., GHENEA, C. (1984) Considerații privind răspândirea și condițiile hidrogeologice ale structurilor geotermale din România. *Studii și Cercetari. Fundamentarea meteorologică și hidrologică a resurselor neconvenționale. IMH*, București, p. 343-353.
134. BANDRABUR, T., CRĂCIUN, P., GHENEA, C. (1984) Considerații privind răspândirea și condițiile hidrogeologice ale structurilor geotermale din România, *St. și Cerc. IMH*, vol. spec. "Fundamentarea eteorologică și hidrologică a resurselor energetice neconventionale", p.343-353, București.

135. BANDRABUR ,T., SLĂVOACĂ, D. , IANC Rosette (1984) Perspective de valorificare a apelor minerale din zona Balvanyos-Turia-Iaidon, *Şt. tehn. econ. Inst. Geol. Geof.*, Seria E, 14, p. 41-62, Inst.GeoI. Geof., Bucureşti.
136. .BANDRABUR, T., CRĂCIUN, P. (1987) Remaks on the Distribution, Utilisation and Protection of the Thermal Waters in Romania, *Symp. Int. Bratislava*, Bratislava.
137. BANU, A. (1942) Ursprung der ungarischen Heilwasser, *Hidrolog. Kozl.*, XXI, p. 229-254, Budapest.
138. BANU, A. (1945) A hazai gyogyvizeink eredete (Ursprung der ungarischen Heilwasser), *Hidrolog. Kozl.*, XXII, p. 441-443, Budapest.
139. BANU, A., BANYAI, J. (1936) Vilcele, jud. Trei Scaune, *Elopatak, Haromszekmegye*, 16 p., Odorheiu Secuiesc.
140. BANYAI, J. (1963) Geochimia sedimentelor de ape minerale din zona Harghita (Geochimie des sediments d'eaux minerales de la zone de Harghita). *Asoc. Geol. carp. balc. (Congr. V-lea 1961)* Bucureşti. vol. V, p. 5-16, 4 fig.
141. BANYAI, J. (1923) Csaszarfurdoi kenbarlag, *Szekellyujsag*, Targul Secuiesc.
142. BANYAI, J. (1929) Daten zur Geologie der Mineralwasser in der Harghita, *Emlekkonyv a szekely nemzeti muzeum 50-oves jubileumara*, Sf. Gheorghe.
143. BANYAI, J. (1934) Die Mineralwasser des Szeklerlandes, *Erdelyi Muzeum*, 39, 7-12, Cluj.
144. BANYAI, J. (1942) A szekelyjoldi langyas, *Hidrol. Kozl.*, Budapest.
145. BANYAI, J., SCHWARCZ, A., SOOS, I., SZABO, A. (1955) Cercetarea chimica, radiologica, geologica și fiziologica a citorva ape minerale și gaze naturale din R.A.M., *Stud. Cerc. Stiint. Acad. R.P.R.* (Cluj), (1), VI, 3-4, p. 141-157, Acad. R.P.R., Cluj.
146. BARANY, A. (1830) A buzias es mehadiai furdok, *F.M. Orsz. Minerva*, 2, p.128.
147. BARBENIAS, J.B. (1792) Chemische Untersuchungen einiger merkwürdiger Gesund-und, *Sauerbrunnen des Szekler Stuhes Haromszek in Siebenburgen*, 56 p., Sibiu.
148. BARBER, J. (1869) Chem. Analyse der Mineralquellen von Dornawatra und Pojana Negri in der Bukowina, *Sb.d.k. Akad. Wiss.*, 2.
149. BARBU, Alexandrina, BACAUANU, V., MARTINIUC, C., PANTAZICA, M., SAFCA, M. (1956) Contribuție la studiul hidrogeologic al reg. orașului Iași. *Probleme de Geografie*, Bucureşti, III p. 61-95, 3 c.
150. BARBU, I. (1973) Studiul dinamicii apelor subterane din lunca Dunării, zona Băneasa – Giurgiu, cu ajutorul calculatorului electronic. *Sesiunea 20 ani ISPIF*, Bucureşti.
151. BASARABEANU, N. (1972) Unele aspecte privind apele subterane din Podisul Medgidia. *Al 2-lea Simp. Geogr. Dobrogei. (1970) Stud. Cerc. Geogr., Apl., Dobrogei*, Constanța, vol. festiv, p. 175 – 184, 1 fig.
152. BASGAN, I. (1943) Problema apei în Dobrogea. *Bul. AGIR*, vol. XXV, nr. 10, p. 378 – 383.
153. BAUER, A. (1856) Analyse eines Mineralwassers bei Tataros in Laksag nachsty Gross-Wardein,

- Verh. Ver. Naturw.* Pressburg, I, p. 48, Pressburg.
154. BEJAN, VI., MACAROVICI, N. (1957) Asupra genezei apelor minerale din Moldova dintre Siret și Prut. *Stud. Cerc. balneolog. -climatolog., Inst. Balneologic*, București, I, p. 259-280.
155. BEJAN, VI., MACAROVICI, N. (1957) Tabelul analizelor apelor minerale, anexa la articolul: Asupra genezei apelor minerale dintre Siret și Prut., *Lito. Minist. Invat.*, Iași, 35 p.
156. BELA, S. (1958) Borszek foldrajza (Geografia Borsecului), *Edit. Acad. R.P.R.*, 124 p., București.
157. BELTELKI, S. (1818) Conspectus systematico-practicus aquarum mineralium Transylvaniae.
158. BERA, A. (1958) Considerațiuni geologice și hidrogeologice asupra stațiunii Bughea de Sus. In "Stațiunea balneo-climaterică Bughea de Sus", *Soc. Științ. Medic.*, București, p. 15-21, 1 fig.
159. BERBELEAC, I. (1968) Considerații geologice-structurale privind izvoarele termale și carbogazoase minerale din insula cristalină de Rapolt. *Bul. Soc. Șt. Geol. din R. S. România*, București, X, p. 99-108.
160. BERNATH, A. (1871) Studiul sorginților minerale din districtul Prahova, *Românul*.
161. BERNATH, A. (1886) Baile de la Govora și Vilcana, *Progresul medical roman*, 36.
162. BERNATH, A. (1886) Tabele sinoptice asupra analizei apelor: Calimanesti, Govora, Serbanesti, Vatra Dornei.
163. BERNATH, J. (1879) Mineralquellenkarte Ungarns, *Foldt. Kozl.*, p. 467, Budapest.
164. BERNATH, J. (1890) Die Kochsalzwasser in Siebenburgen, *Foldt. Kozl.*, X, p. 244, Budapest.
165. BIANU, V. (1924) La radioactivite des eaux minerales de Olănești, *Bull. Sect. sci. Acad. roum.*, 9, 3, p. 17, București.
166. BICA, I., NOUREDDINE, B., MOCANU, V.D. (2000) Remedierea acviferelor poluate. Particularități, incertitudini, limite, politici. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, București.
167. BIELZ, E.A. (1854) Karte der geognostischen Verhaltnisse des Grossfurstenthums Siebenburgen, mit Rücksicht auf die Verbreitung des Steinsalzes unde der Salzquellen, *Verh. Mitt. siebenb. Ver. Naturw.*, V, Sibiu.
168. BIELZ, E.A. (1882) Die Mineralquellen und Heilbader Siebenburgens, *Jb.d.Siebenb. Karpathenver.*, 2, p. 1.
169. BLAGA, L., BLAGA, Lucia M, CIOBOTARU, Tamara (1975) The Origin and Evolution of some Mineral Water Sources Estimated from their Deuterium Content. *Isotopenpraxis*, Berlin, 11/9, p. 297
170. BLAGA, L., CIOBOTARU, Tamara (1975) The Origin and Evolution of some Mineral Water Sources Estimated from their Deuterium Content. *Isotopenpraxis*, Berlin, 11/9, p. 297.
171. BLAGA, L., BLAGA, Lucia, M., CIOBOTARU, Tamara (1984) Metoda izotopică de evaluare a zăcămintelor de ape subterane mineralizate. *Stud. Tehn. econ., Inst. Geol. Geofiz.*, Seria E, Bucuresti, E/14, p. 85-116

172. BLAGA, Lucia, CIOBOTARU, Tamara (1984) Metodă izotopică de evaluare a zăcămintelor de ape subterane mineralizate. *Stud. tehn. econ., I. G. G.*, Bucureşti, seria E, Nr. 14, p. 116-124
173. BLAGA, Lucia, FLORIAN, M. (1984) Contribuţii la studiul hidrogeologic al zăcământului hidromineral Olăneşti cu ajutorul izotopilor stabili, *Şt. tehn. econ. Inst. Geol. Geof.*, Seria E, 14, p. 63-84, Inst.GeoL.GeoF., Bucureşti.
174. BLAGA, Lucia et al. (1985) Deuterium concentrations in the Oradea-Felix-1 May hydrothermal system in Romania, *Geochem. Intern.*, 21, 3, p. 1.
175. BLEAHU, M., DECU, A., DECU, V. (1963) The Zăton-Ponoare hydrogeological system (Baia de Aramă). *Rev. Geol., Geogr.* Bucharest, t. VII. Nr. 1, p. 147-156
176. BOLEMAN, I. (1896) Magyar furdok es asvanyok.
177. BOMBOE, P., GHEORGHE, Al., NEGUȚ, A. (2000) Recondiţionarea forajelor de captare a apelor subterane aflate în declin hidraulic, prin tehnologia de torpilare și/sau perforare. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, Bucureşti.
178. BOTEZATU, M., SUMULEANU, C., VIERU, A. (1938) Analyse des sources minerales de Covasna, *Ann. Sci. Univ. Jassy*, XXIV, II, 1, p. 15-24, Iasi.
179. BREIER, Ariadna (1972) Resursele de apă ale Dobrogei și folosirea lor. *Al 2-lea Simp. Geogr. Dobrogei. (1970)* *Stud. Cerc. Geogr., Apl., Dobrogei*, Constanța, vol. festiv, p. 185 – 190, 1 fig.
180. BREIM, I.A. (1856) Chem. Analyse der Mineralquelle Rohrbach im Gross-Schenker Bezirk, *Verh. Mitt. Siebenb. Ver. Naturw.*, 7, p. 391.
181. BRETOTEAN, M. (1972) Importanţa staŃiei hidrogeologice experimentale Diniaş în cunoaşterea apelor subterane din Câmpia de Vest. *Probleme de hidrometrie, Inst. Meteo. Hidro.*, Bucureşti.
182. BRETOTEAN, M. (1972) CorelaŃia dintre factorii climatici și variaŃia nivelului hidrostatic al stratului freatic din zona Brebu - Valea Măcrişului - Pogoanele. Volum cu lucrările *Simpozionului de fenomene hidrofreatice A.S.A.S.*, Bucureşti.
183. BRETOTEAN, M., ENEA, I. (1972) Tehnica execuŃiei forajelor hidrogeologice în cadrul ReŃelei hidrogeologice. *Probleme de hidrometrie, Inst. Meteo. Hidro.*, Bucureşti.
184. BRETOTEAN, M. (1975) Regimul apei freatici în vestul Bărăganului central și posibilităŃi de dirijare a acestuia. *Studii de hidrologie, Inst. Meteo. Hidro.*, vol. XLIV, Bucureşti.
185. BRETOTEAN, M. (1976) Water balance in an area subjected to changing phreatic levels. *Meteorology and Hydrology, II, Inst. Meteo. Hidro.*, Bucureşti.
186. BRETOTEAN, M. (1976) InfluenŃa saltului hidraulic asupra parametrilor hidrogeologici, experimentări în cadrul ReŃelei hidrogeologice. *Probleme de hidrometrie, Inst. Meteo. Hidro.*, Bucureşti.
187. BRETOTEAN, M. (1976) ConsideraŃiuni privind repartizarea treptelor pompărilor experimentale. *Probleme de hidrometrie, Inst. Meteo. Hidro.*, Bucureşti.
188. BRETOTEAN, M. (1976) Rezultatele aplicării metodei de separare a complexelor acvifere captate printr-un foraj hidrogeologic și de cercetare a acestora prin pompări experimentale selective. *Probleme de hidrometrie, Inst. Meteo. Hidro.*, Bucureşti.

189. BRETOANEAN, M., RĂDESCU, M. (1978) Modèle mathématique pour le calcul des réserves en eaux souterraines au moyen de la méthode des différences finies. *Meteorology and Hydrology, I, Inst. Meteo. Hidro.*, Bucureşti.
190. BRETOANEAN, M. (1979) Consideraţiuni privind pomparea în regim permanent şi interpretarea datelor obţinute. *Probleme de hidrometrie, Inst. Meteo. Hidro.*, Bucureşti.
191. BRETOANEAN, M. (1979) Asupra obţinerii şi prelucrării datelor hidrogeologice pentru fondul naţional de date şi anuarele hidrogeologice. *Probleme de hidrometrie, Inst. Meteo. Hidro.*, Bucureşti.
192. BRETOANEAN, M. (1981) Apele subterane o importantă bogătie naturală. *Editura Ceres*, Bucureşti.
193. BRETOANEAN, M. (1981) Modèle mathématique de prévision du spectre hydrodynamique de l'eau souterraine sous l'influence du bassin de retenue Mărcuşu. *Meteorology and Hydrology, II, Inst. Meteo. Hidro.*, Bucureşti.
194. BRETOANEAN, M., REICH, C. (1982) Metoda de stabilire a resursei optime de exploatare a complexului acvifer de Frăteşti din zona municipiului Bucureşti. Volum cu lucrările Simpozionului naţional "Probleme actuale în gospodărirea apelor. Concepţii în cercetare - proiectare - exploatare", II, C.N.A., Timişoara.
195. BRETOANEAN, M. (1983) On establishing the optimum exploitation solutions for a confined aquifer. *Proceed. of International Symposium U.N.E.S.C.O. "Ground water in water resources planning"*, II, Koblenz, Germany.
196. BRETOANEAN, M. (1983) The effect of hydraulic resistance exercised by the wells on the transmissivity coefficients computed by various methods. *Meteorology and Hydrology, I, Inst. Meteo. Hidro.*, Bucureşti.
197. BRETOANEAN, M., ȚICLEANU, E. (1983) Modelul prognozei lunare a nivelurilor apei freatici. *Stud. cercet. hidrol., L, Inst. Meteo. Hidro.*, Bucureşti.
198. BRETOANEAN, M., REICH, C. (1983) Evoluţia suprafeţei piezometrice a stratelor acvifere de Frăteşti din zona municipiului Bucureşti, în perioada 1960 - 1980. *Stud. cercet. hidrol., Inst. Meteo. Hidro., L*, Bucureşti.
199. BRETOANEAN, M., VINTILESCU, M. (1983) Apele subterane de adâncime din zona municipiului Bucureşti - resurse şi mod de exploatare. *Buletinul oficial, II, 3p.*, C.N.A., Bucureşti.
200. BRETOANEAN, M. (1984) Mathematical modeling for establishing optimum schema în ground water management. *Meteorology and Hydrology, I, Inst. Meteo. Hidro.*, Bucureşti.
201. BRETOANEAN, M., REICH, C., MARINESCU, I. (1984) Delimitarea şi prognoza evoluţiei poluării cu produse petrolifere dizolvate în apa subterană a conului aluvionar Prahova - Teleajen. *Stud. cercet. hidrol., Inst. Meteo. Hidro., 52*, Bucureşti.
202. BRETOANEAN, M., HETCO, C. (1985) Crearea şi exploatarea sistemului automat de evaluare a apelor subterane. *Hidrotehnica, C.N.A., 5*, Bucureşti.
203. BRETOANEAN, M. (1985) Evaluarea resurselor de ape subterane şi stabilirea schemelor optime de exploatare în zone de captare ale localităţilor. *Hidrotehnica, C.N.A., 6*, Bucureşti.
204. BRETOANEAN, M. (1985) Procedee noi utilizate pentru cercetarea separată a stratelor acvifere prin foraje hidrogeologice. *Hidrotehnica, 9, C.N.A.* Bucureşti.

205. BRETOANEAN, M., REICH, C., BALDOVIN, M. (1986) Posibilități de satisfacere a cerințelor de apă din stratele acvifere de mică și medie adâncime din zona municipiului București. *Stud. cercet. hidrol., Inst. Meteo. Hidro.*, 53, București.
206. BRETOANEAN, M. (1986) Considerații metodologice privind modelele matematice ale dinamicii apelor subterane. *Stud. cercet. hidrol., Inst. Meteo. Hidro.*, 55, București.
207. BRETOANEAN, M. (1987) Probleme privind concepția de elaborare a modelelor matematice pentru prevederea comportării sistemelor acvifere. Volum cu lucrările *Simpozion “Realizări și perspective în dezvoltarea alimentărilor cu apă, a protecției apei și mediului ambiant”, Secțiunea hidrogeologie, I.S.L.G.C.*, Sinaia.
208. BRETOANEAN, M. (1987) Probleme privind concepția de elaborare a modelelor matematice pentru prevederea comportării sistemelor acvifere. Volum cu lucrările *Simpozion “Realizări și perspective în dezvoltarea alimentărilor cu apă, a protecției apei și mediului ambiant”, Secțiunea hidrogeologie, I.S.L.G.C.*, Sinaia.
209. BRETOANEAN, M. (1988) Tehnologia cercetării selective a stratelor acvifere prin foraje hidrogeologice. *Probleme de hidrometrie, Inst. Meteo. Hidro.*, București.
210. BRETOANEAN, M. (1992) Etat actuel et perspective de la connaissance des systèmes aquifères profonds de la Roumanie. *Bul. Asoc. Hidrogeol. Rom.*, 1, I, București.
211. BRETOANEAN, M., WAGSTAFF, S., ZAMFIRESCU, Fl., BURGESS, W.G., ALBU, M. (1994) Risque de la détérioration de la qualité des ressources en eau du système aquifère des Couches de Frătești dans la zone de Bucharest. *Compte-rendu du Symposium Hydrogéologique International A.I.H. - A.R.H.*, Constanța.
212. BRETOANEAN, M, DANCHIV, Al., ZAMFIRESCU, Fl. (1995) Evaluation of Exploitation of a Regional Aquifer. IV -th Int. Conference of International Association of Hidrogeologists, Alberta, 6 pag
213. BRETOANEAN, M, DANCHIV, Al., ZAMFIRESCU, Fl. (1997) Simulation Numerique de Systeme aquiferes des Couches de Fratesti. Comt. Rend. du Programe ARDI. Bucarest.
214. BRETOANEAN, M. (1997) Priorități în domeniul cercetării, exploatarii și protecției resurselor minerale balneoterapeutice (ape minerale și termominerale, nămoluri și gaze terapeutice). *Adevărul economic*, IX, București.
215. BRETOANEAN, M., ZAMFIRESCU, F., DANCHIV, A. (1997) Model matematic pentru evaluarea resurselor de apă ale sistemului acvifer Romanian - pleistocen inferior din zona Bazinului Dacic, la est de râul Olt. M.A.P.P.M./R.A. “APELE ROMANE”/M.A.E. - Franța. *Seminarul ARDI*. Culegere de lucrări, vol. I, București.
216. BRETOANEAN, M. (1998) Analiză prin modelare matematică a sistemului acvifer Romanian - pleistocen inferior din zona Bazinului Dacic la est de râul Olt, în vederea evaluării resurselor de apă. *Hidrogeologia, A.H.R.*, București.
217. BRETOANEAN, M., ZAMFIRESCU, Fl., DANCHIV, A. (1998) Model matematic pentru evaluarea riscului poluării Sistemului acvifer Romanian - pleistocen inferior în zona municipiului București M.A.P.P.M/R.R. “APELE ROMÂNE”/ M.A.E. Franța, *Seminarul ARDI*. Culegere de lucrări, vol. II, București.
218. BRETOANEAN, M. (1998) Water resources management of the Romanian - inferior Pleistocene aquifer system in the Olt - Danube - Ialomița sector with special regard on the Bucharest

- area. *Proceed. XIX Conference of the Danube Countries on Hydrological Forecasting and Hydrological Bases of Water Management*, Osyek, Croația.
219. BRETOANEAN, M., MIRCESCU, V., BLIDAR, I. (1998) The analysis of the behaviour under exploitation of the inferior Cretaceous thermomineral aquifer system of Băile Felix - 1 Mai related to the Triasic geothermal aquifer system of Oradea with the porpose to determine the exploatable resources of water. *Proceed. of I.A.H. - A.R.H. International Hydrogeological Symposium on Mineral and Thermal Waters*, Miercurea Ciuc.
220. BRETOANEAN, M., MIRCESCU, V. (1998) Considérations sur le mécanisme de fonctionnement et sur l'évaluation des ressources exploitables en eau minérale carbogazeuse du gisement de Buziaș . Proceed. of I.A.H. - A.R.H. *International Hydrogeological Symposium on Mineral and Thermal Waters*, Miercurea Ciuc.
221. BRETOANEAN, M., ȚICLEANU, E., PANDELE, Ada. (1998) Unele aspecte privind evoluția nivelurilor apelor freatici în Câmpia Română. Volum cu lucrările prezentate la *Sesiunea de comunicări științifice, Inst. Meteo. Hidro.*, București.
222. BRETOANEAN, M., PELCZER, I., ȚICLEANU, E. (1999) L'analyse intégrée de données hidrogéologiques, météorologiques et hydrologiques en vue d'élaborer la prévision mensuelle des niveaux des eaux souterraines. *Compte-rendu du Symposium "5-ème Rencontres Hydrologiques Franco-Roumaines*, Lyon, 1999".
223. BRETOANEAN, M. (2000) MATHEI DRAGHICEANU - precursorul hidrogeologiei moderne din România. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, București.
224. BRETOANEAN, M., ȚENU, A. (2000) Scurtă privire asupra activității de hidrogeologie desfășurată în cadrul Institutului Național de Meteorologie, Hidrologie și Gospodărirea Apelor. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, București.
225. BICA, I., MOCANU, V.D., MOCANU, A. (1996) About the unsteady, non-uniform and multi-component flow throughout an unsaturated soil in the area of chemical plant Savinesti – Romania. XXI General Assembly, European Geophysical Society, Hague, Netherlands, *Annales Geophysicae Supplement*, vol. 14, Abstract Book vol. 2.
226. BICA, I., MOCANU, V.D. (1997) Complexitatea decontaminării resurselor de apă subterană. Simpozionul național C. N. P. D. A. R. "Reducerea pierderilor de apă și consumurilor energetice în sistemele de alimentare cu ape", București, vol. At. 1, pag. 37 – 42.
227. BICA, I., MOCANU V.D. (1998) A case story of groundwater pollution (remediation solution), *Proceed. GQ 98 Conference "Groundwater Quality Remediation and Protection"*, Tubigen, Germaniy, vol II, pag. 84-87.
228. BICA, I; MOCANU, V.D. (1999) Case study concerning the management of a groundwater source. *Proceed. XXIX I. A. H. Congress*, 1999, Bratislava, Slovak Republic.
229. BUCKBACK, G. Chemische Analyse des Mineralwassers von Toplita, *Magy. Chem. folyoirat*, 1, p. 20.
230. BULGĂR, Al. (1975) Effets des variations de pression sur la corrosion dans les aquifères karstiques. *Trav. Inst. Spéol. "Émil Racovitza"*, Ed. Acad., București, t. XIV, p. 217-225
231. BULGĂR, Al., POVARĂ, I. 1978 Separation of karstic thermal springs discharge components as based on the analysis of discharge and temperature variations measured at exurgence. *Trav. Inst. Spéol. "Émil Racovitza"* Ed. Acad., București, t. XVII, p. 209-214.2

232. BULGĂR, Al., DIACONU, V., OANCEA, V. (1984) Modern methods in karst hydrological research. Application to some principal karst systems from the Southern Carpathians. *Theor. & Appl. Karstology*, Bucureşti, vol. 1, p. 215-224.
233. BULGĂR, Al., DIACONU V., OANCEA V. (1984) Modern methods in karst hydrological research. Application to some principal karst systems from the Southern Carpathians. *Theor. and Appl. Karstology*, v. 1, p. 215-224, 4 fig., rés. roum., Buc.
234. BULGĂR, Al., POVARA I. 1978 Separation of karstic thermal springs discharge components as based on the analysis of discharge and temperature variations measured at exurgence. *Trav. Inst. Spéol. "E. Racovitza"*, Bucureşti, t. XVII, p. 209-214, 3 fig.
235. BULGĂREANU, V.A., FEURDEAN, V., GUTU, Al., OLTEANU, Emilia, BOGORODITA, A., HANNICH, D. (1984) Relations between the fresh- and salt waters circulation and the geodynamics of the Ocna Sugatag karstosaline and anthroposaline lake area (Maramureş District). *Theor. and Appl. Karstology*, Bucureşti, v. 1, p. 165-171, 3 fig., I pl. (h. t.), 1 tab.
236. BULGĂREANU, V.A., OLTEANU, Emilia, RADULESCU, I., FEURDEAN, V., LASCU, C., SVORONOS, D. (1987) Geodynamics and the water circulation in the salt massif lake area Baia Baciu - Baia Neagra - Baia Miresii (Slănic - Prahova, România). *Theor. and Appl. Karstology*, Bucureşti, v. 3, p. 165-174, I pl. (h. t.), 1 tab.
237. BULGĂREANU, V.A., FEURDEAN, V., GUȚU, Al., OLTEANU, Emilia, BOGORODIȘA, A., HANNICH, D. (1984) Relations between the fresh and salt waters circulation and the geodynamics of the Ocna Sugatag karstosaline and anthroposaline lake area (Maramureş District). *Theor. & Appl. Karstology*, Bucureşti, vol. 1, p. 165-171.
238. BURCHIU, N., DUTIANU, D., PAPA, E., RADU, C. (1998) Analiza potențialului energetic și tehnologiilor de utilizare existente în diferite sisteme și perimetre geotermale conturate în ultimele trei decenii pe teritoriul României. Rom. J. Of Geoph., Spec. Issue, *Resursele geotermale*, Inst. Geol. Rom. Bucureşti p. 25-53
239. BUTA, I., CHINTAUAN, I., LANGA, D., GALAN, P. (1977) Contribuții la studiul apelor minerale de pe cuprinsul județului Bistrița-Năsăud, *Rev. roum. geol., geoph., geogr.*, Seria Geogr., XXIV, 1, p. 67-75, Acad. R.S.R., Bucureşti.
240. BUTAC, A., OPRAN, C. (1985) Geothermal resources in Romania and their utilisation. *Geothermics*, 14/2-3, p. 371-377
241. BUTUREANU, V. C., REINHARD, M., ATHANASIU, S., PASCU, R. (1908) Minerale, roce utile ape minerale etc. din România *Revue du petrole*, Bucureşti, vol. 1, No. 9, pg. 306-310.
242. CĂDERE, R. (1963) Problema apelor subterane în R. P. România. *Stud. Hidrogeol., ISCH– C. S. A.*, Bucureşti, vol. I.
243. CĂDERE, R., ROSESCU, Elena (1963) Studiul repartiției retelei de posturi hidrogeologice în R. S. România. *Stud. Hidrogeol., ISCH – C. S.A.*, Bucureşti, vol. I, p. 23 – 59.
244. CĂDERE, R., AVRAMESCU, E., TOMESCU, G., RADULESCU, Maria., ROSESCU, Elena, CONSTANTINESCU, T., SIMIONESCU, N., SERBANESCU, L., PASCANU, Gh. (1964) Studiul hidrogeologic de sinteză pentru teritoriul Republicii Populare Române, *Stud. Hidrogeol., ISCH- C. S. A.*, Bucureşti, vol. 3, p. 7 - 198

245. CĂDERE, R., CONSTANTINESCU, T. (1964) Apele de adâncime din Câmpia Română de nord est și din sudul Podișului Moldovean, *Stud. Hidrogeol., ISCH – C. S. A.*, vol. 2, p. 49 – 68.
246. CĂDERE, R., ENEA, I., CONSTANTINESCU, T., RADULESCU, Maria, NEAMTU, V., MIRONESCU, C. (1964) Considerațiuni hidrogeologice privind apele subterane din bazinul hidrografic Siret. *Stud. Hidrogeol., ISCH – C. S. A.*, București, vol. 2, p. 9 – 48.
247. CĂDERE, R., ROSESCU, Elena (1967) Structura stației complexe hidrogeologice Cilibia. *Stud. Hidrogeol., ISCH – C. S. A.*, București, vol. V, p. 157 – 176.
248. CĂDERE, R., TENU, Sânziana, TENU, A. (1967) Considerații hidrogeologice privind valea Moldovei dintre Gura Humorului și Baia. *Hidrotehnica*, București, nr. 12, p. 457 – 464.
249. CĂDERE, R., ENEA, I., FRUGINĂ, Elisabeta, ȚENU, Sânziana (1967) Rezultate ale observațiilor din rețeaua hidrogeologică a Luncii Dunării. *Stud. hidrogeol., I. S. C. H.*, București, vol. V, p. 9 – 64.
250. CĂDERE, R., FRUGINA, Elisabeta, TENU Sânziana, PARVANESCU, Eugenia (1971) Studiu hidrogeologic de sinteză al interfluviului Argeș – Ialomița. *Stud. Hidrogeol., Inst. Meteor. Hidrol.*, București, vol. VII, p. 31 – 68, 12 fig.
251. CĂDERE R. (1985) Esquisse de la distribution des champs hydrogéothermaux de la Roumanie. *Theor. and Appl. Karstology*, București, v. 2, p. 157-163, 1pl.
252. CAMPEANU, L., TEPOSU, E. (1921) Apele minerale și stațiunile balneo-climaterice din Ardeal, din vechiul Regat, Basarabia și Bucovina. Edit. II, București.
253. CANTACUZINO, S. (1929) Notă relativă la propunerea d-lui geolog I. Atanasiu de a controla închiderea apelor la sonde prin măsurători termice. *An. Min. Rom.*, Bucuresti, XII, 2, p. 55-58
254. CANTUNIARI, Șt. (1933) Considerations sur quelques problemes hydrologiques a Băile Herculane (Bains Herculeens) dans le Banat. *C. R. Inst. Geol. Roum.* Bucuresti, XIX (1930-1931), p. 105-106
255. CANTUNIARI, Șt. (1933) Etudes geo-hydrologiques effectuees dans la region de Târgu Ocna (district de Bacău) en vue de l'établissement d'un perimetre de protection des sources minerales des Bains Nastasache, *C.R. Inst. Geol. Roum.*, XIX, p. 106-107, Inst. Geol Rom., București.
256. CANTUNIARI, Șt. (1937) Etudes hydrogeologique des sources minerales de Slănic Moldova. *C. R. Acad. Scient. Roum.*, București I, p. 410-415.
257. CANTUNIARI, Șt. (1939) Etudes hydrogeologique sur les sources minerales de Slanic (District Bacău). *Bull. Soc. roum. Geol.*, București, IV, p. 30-52.
258. CANTUNIARI, Șt. (1944) Sur quelques sondages hydrogeologiques dans le NE de la Moldavie. *C. R. Inst. Geol. Roum.*, București, tom. XXVIII, p. 14 – 36.
259. CANTUNIARI, Șt. (1945) Sur l'acidité des eaux de montagne. *C. R. Acad. Scient. Roum.*, București, VII, p. 240-244.
260. CARANDA, D. M. TARULEA, L. N., SAVIN, Al. (1994) New solution and technologies of the impermeabilization of spoil banks. *Proceed. Intern. Hydrogeol. Symposium, A. H. R. "Impact of industrial activities on groundwater"*, 23 – 28 May, 1994, Constanța, România.

261. CARAVIA, S., MĂNESCU, Al., DROBOT, R. (1997) Privire critică asupra funcționării amenajărilor realizate în țara noastră pentru îmbogățirea artificială a acviferelor. *Simp. Nat. Măsuri non-structurale în îmbogățirea apelor*, București.
262. CARNOT, A. (1890) Analiza apelor minerale de la Călimănești-Căciulata-Bivolaru-Govora-Lacul Sărăt *Bul. Minist. Agric., Indust., Comert. și Domeniilor*, București, An. II. No. 4, pg. 160-164.
263. CARPINISANU, R. (1958) Borsecul, *Stiint.-Tehn.*, 2/1958, București.
264. CARYOPHILUS, Pasch (1737) De Thermis Herculanicis nuper in Pannonia detectis, *dissertatio epistolaris*.
265. CARYOPHILUS, Pasch (1739) De usu et praestantia thermarum Herculanicorum *dissertatio epistolaris altera qua confecta nunc primum*.
266. CARYOPHILUS, Pasch (1743) De Thermis Herculanicis in Dacia detectis
267. CASIMIR, E. (1929) Analize de ape minerale executate in 1926-1928, *St. techn. econ. Inst. Geol. Rom.*, 13, fs/pt. 8, București.
268. CASIMIR, E., DIMITRIU, M., PASCA, V., PETRESCU, P., ZAMFIRESCU, E. (1937) Analize de ape (1929-1933), *St. techn. econ. Inst. Geol. Rom.*, Seria B, 4, Inst. Geol. Rom., București.
269. CIHAK, I. et al. (1844) Analiza unei ape minerale (Negrișoara și Băltătești), *Albina romaneasca*, 5-Mar.
270. CINETI, F. A., MOCANU, V. D. (1986) Optimizarea exploatarii captărilor de apă subterană prin intensificarea pe timp limitat a pompărilor și îmbogățirea artificială a capacitatei acviferelor. *Analele Univ. București, ser. St. Nat., Geol., Geogr.*
271. CINETI, F. A. (1990) Resursele de ape subterane ale României. *Edit. Tehnică*, București, 396 p., 28 fig., 38 tab.
272. CINETI, F. A. (1994) Les cones alluvionnaires des rivières, principales sources d'alimentation avec de l'eau pour certaines localités importantes de la Roumanie. *Proceed. Intern. Hydrogeol. Symposium, A. H. R. "Impact of industrial activities on groundwater"*, 23 – 28 May, 1994, Constanța, România
273. CINETI, F. A. (1994) La zonage des principales accumulations d'eau souterraine de Roumanie, par rapport à la vulnérabilité à la pollution. *Proceed. Intern. Hydrogeol. Symposium, A. H. R. "Impact of industrial activities on groundwater"*, 23 – 28 May, 1994, Constanța, România
274. CINETI, A.F., MOCANU, V.D. (2000) Gradul de cunoaștere și de solicitare al resurselor și rezervelor de apă subterană din România, la nivelul anului 2000. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, București.
275. CINETI, A.F. (2000) Vulnerabilitatea la poluare a apelor subterane și estimarea calitativă și cantitativă a principalelor fenomene de poluare care afectează apele subterane și de suprafață din România. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, București.
276. CINETI, A.F., ROIBAN, M. (2000) Captarea Crângu lui Bot – Ploiești, una din realizările de marcă în domeniul hidrogeologiei de la începutul sec. XX. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, București.

277. CINETI A.F. (2000) Resursele și rezervele de apă subterană ale jud. Arad, una din zonele în care alimentările cu apă centralizate au peste 100 de ani vechime. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, București.
278. CIOCARDEL, Fl., TUDOR, C. (1973) Indrumător pentru alimentări cu apă prin foraje. *Edit. Ceres*, București, 371 p., 73 tab., 85 fig.
279. CIOCARDEL, R. (1938) La circulation generale des eaux de la Mer Noire. *Rev. Hydrologique*, Monaco. XV/2, p. 92-97.
280. CIOCARDEL, R., PROTOPOPESCU-PACHE, E. (1955) Consideratii hidrogeologice asupra Dobrogei, *St. tehn. econ. Com. Geol.*, Seria E, 3, p. 3-49, Com.Geol., București.
281. CIOCARDEL, R. (1957) Hidrogeologie. *Edit Tehnică*, București, 384 p., 181 fig., 34 tab., 1 pl.
282. CIOCARDEL, R., POPOVICI, M. (1954) Date privind sursele de apă de la Caragea Dermen (regiunea Constanța). *D. S. Com. Stat Geol.*, București, XXXVIII, p. 321-324.
283. CIOCARDEL, R., PROTOPOPESCU-PACHE, EM. (1955) Considerațiuni hidrogeologice asupra Dobrogei. *Stud. tehn. econ., Com. Geol.*, București, E / 3, p. 3-49, 1 tab., 3 prof., 1 c.
284. CIORNEI, P. (1973) Considerații geologice asupra apelor minerale din partea centrală a munților Maramureșului. *Stud. tehn. econ., Inst. Geol.*, București., E / 11, p. 65 -82, 1 tab., 5 fig., 1 pl.
285. CIOVICA, N., ENEA, I. (1972) Considerații hidrogeologice asupra sectorului oltenesc al văii Dunării. *Hidrotehnica*, București, XXII, p. 149 – 158, 5 fig.
286. CISMAN, Al. (1934) La radioactivite de l'eau et du liman des lacs du sud de la Bessarabie. *Ann. Scient. Univ. Iassy*, XX, pg. 190-196.
287. CISMAN, A., RUSCIOR, C. (1948) La radioactivite des eaux minerales thermales de Mangalia. *Bul. Politechn. Asachi Iași*, III, 1, p. 344-361
288. CIUPAGEA, T.D. (1943) Sur la composition des gaz libres de quelques sources salees dans la partie SE de la Cuvette transylvaine, *Acad. Roum. Bull. Sect. Sci.*, XXVI, 1, p. 55-78, Acad. Rom., București.
289. COBALCESCU, Gr. (1887) Sorgintele minerale de la Călimănești – Căciulata. *Bul. Soc. Mediu. Natur.*, Iași.
290. COBALCESCU, Gr. (1887) Despre sorgintele minerale de la Calimanesti și Caciulata, *Bul. Soc. medic. natur. Iasi*, 1, p. 8, Iasi.
291. COBOZEV, I. (1957) Problemele studiului hidrogeologic al apelor minerale din R. P. România. *D. S. Com. Stat Geol.*, București, XLI, p. 81-98.
292. COBZARIU, I., UNGUREANU, A. (1972) Considerațiuni hidrogeologice asupra stratului acvifer freatic din câmpia joasă a Timișului inferior. *Probleme de hidrometrie*, București.
293. COBZARIU, I. (1972) Preocupări ale serviciului Ape Subterane privind studierea surselor de ape subterane pe teritoriul S. M. H. Timișoara. *Probleme de hidrometrie*, București.
- 294 COCHECI, V., PETCA, Gh. (1982) Stabilirea caracterului încrustant sau agresiv al apelor geotermale *Schimbările experiență "Utilizarea apelor geotermale"*, Timișoara, 17-18 iunie 1982, p. 22-34, C.P.J. Timiș, IPROTIM, Timișoara.

295. CODARCEA, Al. (1939) Apele minerale și balneare. *Enciclopedia României*, București, vol. III, p. 785-800.
296. COHUT, I. (1961) Izvoare termale din Regiunea Crișana,. *Natura*, București, 2, p. 28-32.
297. COHUT, I. (1974) Considerațiuni asupra originii și dinamicii apelor termale din zona Oradea-Felix *Lucr. Științifice Inst. Pedag. (A-Geogr.)* Oradea.
298. COHUT, I. (1978) Realizări și perspective în cercetarea și valorificarea apelor geotermale din Câmpia de Vest a României. *Lucr. Științifice (A-Geogr.) Inst. Pedag. Oradea*.
299. COHUT, I. (1986) Sistemul hidrogeotermal Oradea-Felix. *Crisia*, Oradea, XVI, p. 615-628.
300. COHUT, I., PLAVITĂ, R. (1989) Parametrii hidrodinamici ai unor sisteme geotermale din Câmpia de Vest. *Stud. tehn. econ. Inst. Geol. Geofiz.*, Bucuresti, seria E, 15, p. 141-148.
301. COHUT, I., TOMESCU, A. (1993) Nature of the geothermal fluids in Romania and means to control undesirable effects. *Procced. Intern. Seminar on Environmental Protection by Use of Geothermal Energy*, sept. 1993, Zakopane, Polonia, p. 117-124
302. COHUT, I. (1994) Le bilan de l'exploitation des ressources géothermales en Roumanie apres 20 ans d'experience. Symp. Intern. Géothermie '94 en Europe, feb. 1994, Orléans, France, p. 309-313.
303. COHUT, I. (1994) Utilisation of geothermal resources in Romania. Geothermal Energy: District Heating and Industrial Uses", K. Dimitrov editor, International Summer School on Geothermal Energy, Oradea 1994, p. 45-50
304. COHUT, I., ARPASI, M. (1995) Ancient uses of geothermal energy in the Precarpathian area and in the Pannonian Basin. *Procced. of Worl Geothermal Congress*, 1995, Florence, Italy, 1, p. 381-384
305. COHUT, I. (1995) Guide-book for the geothermal field trip in Romania, Oradea-Budapest, May 1995, 9 p.
306. COHUT, I. (1996) Utilisation of the geothermal resources in Romania, *Procced. of 23rd Itinerary Petroleum Conference*, Tihany, Hungary, 9 pp.
307. COHUT, I., ROSCA, M., ANTICS, M. (1997) Development of the geothermal heating facilities of the city of Oradea, Romania. *Procced. of 9th Congress Mexican Geothermal Association*, Guadalajara, Mexic, p. 247-254
308. COHUT, I., BENDEA, Codruța (1998) Geothermal development opportunities in Romania. *Procced. of Intern. Hydrogeol. Symp. A. H. R.* "Mineral and Thermal Groundwater", 24-27 June1998, Miercurea Ciuc, Romania, p. 51-58
309. CONSTANTIN, D. (1992) Le gisement hydromineral de Biborteni. Protection hydrogéologique et exploitation concomitante des gisements de substances utiles, *Bul. A.H.R.*, I, 1, p. 31-33, A.H.R., București.
310. CONSTANTINESCU, Al., DANCHIV, Al., CĂPRITA, D. (1973) Calculul mișcării apei subterane prin metoda elementului finit. *D.S. ISCIF*, 11 pag.
311. CONSTANTINESCU, P. Gh. (1972) Studii hidrogeologice pentru alimentarea cu apă potabilă a orașului Caracal. *Hidrotehnica*, București, vol. 17, nr. 9, p. 469 – 477, 2 tab., 4 fig.

312. CONSTANTINESCU, P. Gh., POPESCU, M., NEAGU, D. (1973) Studii hidrogeologice pentru alimentarea cu apă a municipiului Suceava. *Sesiunea 20 ani ISPIF*, Bucureşti.
313. CONSTANTINESCU, P. Gh., BOBOC, I. (1973) Studii hidrogeologice pentru hidroameliorații în Câmpia Buzăului. *Sesiunea 20 ani ISPIF*, Bucureşti.
314. CONSTANTINESCU, P. Gh. (1974) Metode folosite pentru întocmirea studiilor hidrogeologice necesare proiectării captărilor de ape subterane. *Hidrotehnica*, Bucureşti, vol. 19, nr. 3, p. 85 – 96, 1 tab., 7 fig.
315. CONSTANTINESCU, P. Gh. (1980) Captările de apă subterană din România. *Edit. Tehnică*, Bucureşti.
316. CONSTANTINESCU, T. (1966) Considerații asupra hidrogeologiei stratului acvifer "C" al complexului de Frătești din zona orașului Bucureşti, *Stud. Hidrogeol., ISCH – C. S. A.*, Bucureşti, 4, p. 221 – 254
317. CONSTANTINESCU, T., NITA, I. (1966) Cercetări hidrogeologice asupra apelor cantonate în "Carstul de la Hunedoara", *Stud. Hidrogeol., ISCH– C. S. A.*, 4 p. 187 – 220.
318. CONSTANTINESCU, T., TOMESCU, G. (1966) Primele rezultate obținute la stația hidrogeologică experimentală din sudul orașului Bucureşti, *Stud. Hidrogeol., ISCH– C. S. A.*, Bucureşti, vol. 4, p. 255 – 266.
319. CONSTANTINESCU, T., TOMESCU, G., CĂDERE, R. (1967) Cercetări hidrogeologice asupra complexului de Frătești din zona Bucureşti, *Stud Hidrogeol., ISCH– C. S. A.*, Bucureşti, 5, p. 181 – 202.
320. CONSTANTINESCU, T. (1968) Aspecte metodologice privind elaborarea studiilor hidrogeologice, *Stud. Hidrogeol., ISCH– C. S. A.*, Bucureşti, 6, p. 137 – 168
321. CONSTANTINESCU, T., TOMESCU, G. (1968) Considerații asupra metodelor hidrodinamice de calcul a parametrilor hidrogeologici ai stratelor acvifere sub presiune în regim elastic. *Stud. Hidrogeol., ISCH– C. S. A.*, 6, pp. 169 – 188
322. CONSTANTINESCU, T., TENU, A. (1971) Aplicarea izotopilor de mediu în cercetarea hidrogeologică a stratelor acvifere de adâncime din Câmpia Română, *Hidrotehnica*, 16, p. 510 – 517
323. CONSTANTINESCU, T., TENU, A. (1971) Determinarea vârstei apelor subterane cu ajutorul tritiului, *Hidrotehnica*, Bucureşti, 16, pp. 195 – 204
324. CONSTANTINESCU, T. (1971) Evaluarea rezervelor naturale de ape subterane din stratele de Frătești în zona orașului Bucureşti, *Stud. Hidrogeol., Inst. Meteor. Hidrol.*, Bucureşti, 7, p. 121 – 136, 2 tab.
325. CONSTANTINESCU, T. (1972) Datarea apelor subterane cu ajutorul izotopilor naturali, cu aplicare în cercetarea apelor subterane din zona Bucureşti și Câmpia Română. *Stud. Hidrogeol., INMH*, Bucureşti, 9, p. 1 – 228.
326. CONSTANTINESCU, T., TENU, A. (1972) Aplicarea izotopilor de mediu în cercetarea hidrogeologică din România, *Stud. Cercet. CIDH*, Bucureşti, 20 p.
327. CONSTANTINESCU, T., TENU, A. (1972) Application de la technique des isotopes du milieu dans la détermination du mouvement des eaux souterraines de Roumanie, *Technică*

- Reports IAEA*, Series no. 134, p. 135 – 138.
328. CONSTANTINESCU, T., TENU, A. (1972) Application of environmental isotopes in Romanian hydrogeological research, *Meteorology and Hydrology*, 1/1972, p. 37 – 55.
329. CONSTANTINESCU, T., TENU, A. (1973) Exemples d'application des isotopes du milieu dans l'hydrogologie roumaine, *Meteorology and Hydrology*, Bucharest, 2, p. 21 – 31.
330. CONSTANTINESCU, T., TENU, A. (1974) Izotopii de mediu în cercetarea hidrogeologică. *Stud. Hidrogeol. IMH*, Bucureşti, 14, pp. 39 – 60.
331. CONSTANTINESCU, T., TENU, A. (1975) Utilizarea tritiului natural în obținerea de rezolvări cantitative în hidrogeologie, *Stud. Cercet., IMH*, Seria II Hidrol., 44, p. 481 – 504.
332. CONSTANTINESCU, T., TENU, A. (1977) Soluții cantitative în hidrologie cu ajutorul tritiului natural, *Hidrotehnica*, Bucureşti, 22, p. 39 – 43.
333. CONSTANTINESCU, T. (1984 a) Carte de la circulation des eaux souterraines dans le Massif de Piatra Craiului. *Trav. Inst. Spéol. "É. Racovitzza"*, Bucureşti, t. XXIII, p. 75-79, I pl. (h. t.).
334. CONSTANTINESCU, T. (1989) Considerations sur la zone karstique de "La Movile" (Mangalia, Dobrogea du Sud, Roumanie), *Miscell. Speol. Rom.*, t. 1, p. 7-12, Bucureşti.
335. CONSTANTINESCU, V., CROITORU, M. (1968) Cercetări hidrogeologice pentru ape termominerale în zona Hârșova – Vadu Oii. *D. S. Inst. Geol., Com. Geol.*, Bucureşti, vol. LIII, nr. 3 (1965 – 1966), p. 293 – 311, 5 tab., 4 pl.
336. CONSTANTINESCU, V., CROITORU, M. (1971) Cercetări hidrogeologice în bazinul mijlociu al Argeșului dintre Costeștii din Vale – Pitești. *Stud. tehn. econ., Inst. Geol.*, Bucureşti, E / 9, p. 31 – 56, 7 tab., 7 fig., 1 pl.
337. CONSTANTINESCU, V., CROITORU, M., ALBU, M. (1971) Rezultate obținute prin experimentarea metodei de determinare a parametrilor hidrogeologici ai stratelor acvifere din zona Buzău prin pompare în regim de neechilibru. *Stud. tehn. econ., Inst. Geol.*, Bucureşti, E / 9, p. 57 – 78, 4 tab., 11 fig.
338. CORLATEANU, N., BRETOANEAN, M. (1973) Metodica de executare a pompărilor experimentale selective la forajele hidrogeologice de adâncime. *Probleme de hidrometrie* (ape subterane 3), Bucureşti.
339. CORLĂȚEANU, N., IONESCU, V. (1973) Temperatura apelor subterane freatică", *Stud. hidrogeol., IMH*, Bucureşti, vol. X.
340. CORLATEANU, N. (1974) Fenomene arteziene ale stratului acvifer freatic semnalate în ultimii ani în Câmpia Română și Câmpia de Vest. *Stud. Hidrogeol., Inst. Meteor. Hidrol.*, Bucureşti, XVI, p. 129 – 160, 1 tab., 16 fig.
341. CORLATEANU, N. (1975) Regimul termic al apelor freatic din România. *Stud. Cerc., Inst. Meteor. Hidrol.* (2), Bucureşti, 44, p. 337 – 394, 27 fig.
342. CORLATEANU, N. (1976) Analiza și interpretarea regimului termic al apelor subterane freatic din valea râului Moldova. *Probleme de hidrometrie*, Bucureşti.
343. COSMA, C. et al. (1981) Cercetari asupra radioactivitatii gazelor naturale din Valea Cernei (III), *St. Cerc. Fizica*, 33, 7, p. 633, Acad. R.S.R., Bucureşti.

344. COSMA, C. et al. (1982) Studiul radioactivitatii gazelor naturale emanate din surse de ape minerale din Muntii Rodnei, *Şt. Cerc. Fizica*, 34, 10, p. 921, Acad. R.S.R., Bucureşti.
345. COSMA, C. et al. (1985) Radioactivitatea gazelor naturale emanate din surse de ape minerale și geotermale din Carpații Orientali, *Şt. Cerc. Fizica*, 37, 2, p. 139, Acad. R.S.R., Bucureşti.
346. COSTACHE, Gh. (1963) Forajul hidrogeologic. *Edit. Tehnică*, Bucureşti.
347. COSTACHE, Gh., CRACIUN, P. (1967) – Tehnologia forajului Hidrogeologic. *Institutul Central de Documentare Tehnică (ICDT)*, Bucureşti, 66 p.
348. COSTACHE, Gh. (1972) Forajul și exploatarea sondelor de apă. *Edit. Tehnică*, Bucureşti.
349. COSTACHE, Gh. (1980) Indrumător pentru forajul geologic și hidrogeologic. *Edit. Tehnică*, Bucureşti, 370 p.
350. COSTEANU, N.D., COCOSINSCHI, Al. (1929) Contributions a l'etude des eaux minerales de Bucovine. L'eau sulfureuse de "Puciosu", *Bull. Sect. Sci., Acad. Roum.*, XII, 2, p. 48-54., Bucureşti.
351. COSTEANU, N.D. (1936) Recherches sur les eaux minerales de Bucovine. II. Les sources de Vatra Dornei, *Bul. Fac. Șt. Cernauti*, 10, p. 383-391, Cernăuți.
352. COSTIN-DELEANU, E. (1957) Apele minerale de la Olănești, *Şt. Cerc. Balneol.-Climatol.*, p. 335, Inst. Balneol-Fizioter., Bucureşti.
353. COSTIN-DELEANU, E. (1961) Despre analiza chimică a apelor minerale și interpretarea ei, *Apele minerale și nămolurile terapeutice din R.P.R.*, I, p. 32-40, Inst. Balneol-Fizioter., Bucureşti.
354. COSTIN-DELEANU, Eugenia, DEMAYO, B., LEONTE, E., POPESCU, E., IONESCU, V. (1964) Apele minerale din Maramureş, *Şt. Cerc. Balneol.-Fizioter.*, VI, p. 411-430, Inst. Balneol-Fizioter., Bucureşti.
355. COSTIN-DELEANU, Eugenia, DEMAYO, B., LEONTE, E., IONESCU, V., PODEANU, C., IONESCU, C.A. (1969) Apele minerale din zona bazinelor Zarandului, Beiușului și Borodului, *Şt. Cerc. Balneol. și Fizioter.*, X, p. 647-656, Inst. Balneol-Fizioter., Bucureşti.
356. COSTIN-DELEANU, Eugenia, DEMAYO, B., LEONTE, E., POPESCU, I., PODEANU, C., IONESCU, V., IONESCU, C.A. (1970) Studiul apelor minerale din regiunea cuprinsă între Olt, Dunăre, granița vestică a țării, sudul Munților Apuseni și creasta nordică a Carpaților Meridionali, până la est de Parâng (fostele regiuni Banat și Oltenia), Apele minerale și nămolurile terapeutice din R.S.R., *Edit. Medicală*, III, p. 441-454, Bucureşti.
357. COSTIN-DELEANU, E., DEMAYO, B., LEONTE, E., IONESCU, V., PODEANU, C., DUMITRESCU, C., IONESCU, C.A. (1973) Apele minerale din județele Constanța și Tulcea Apele minerale și nămolurile terapeutice din R.S.R., *Edit. Medicală*, IV, p. 56-161, Bucureşti.
358. COSTIN-DELEANU, E., DEMAYO, B., LEONTE, E., IONESCU, V., ANGHELOPOL, C. (1973) Prezentarea apelor minerale din județele Galați, Brăila și Vrancea, Apele minerale și nămolurile terapeutice din R.S.R., *Edit. Medicală*, IV, p. 162-261, Inst. Balneol-Fizioter., Bucureşti.
359. COSTIN-DELEANU, Eugenia, DEMAYO, B., DIACONESCU, E., IONESCU, V., ANGHELOPOL, C., DUMITRESCU, C., IONESCU, C.A. (1973) Prezentarea apelor minerale din județele: Ialomița, Ilfov și Teleorman, Apele minerale și nămolurile

- terapeutice din R.S.R., *Edit. Medicală*, IV, p. 7-55, Bucureşti.
360. COSTIN-DELEANU, Eugenia, DEMAYO, B., DIACONESCU, E., IONESCU, V., ANGHELOPOL, C. (1973) Prezentarea apelor minerale din judeţele Iaşi şi Vaslui, Apele minerale şi nămolurile terapeutice din R.S.R., *Edit. Medicală*, IV, p. 262-341, Inst. Balneol-Fizioter., Bucureşti.
361. CRĂCIUN, P., BANDRABUR, T. (1976) Quelques aspects geothermaux des systems aquifères profonds de la Depression Getique (Roumanie), *Int. Congress on thermal waters, geothermal energy and volcanism of the Mediterranean area*, Athens, 1976, 1, p. 169-183, Atena.
362. CRĂCIUN, P. (1976) Some geothermal aspects of the deep-seated aquifer systems in the Getic Depression (Romania). *Intern. Congress on thermal waters. "Geothermal Energy and Volcanism of the mediterranean area"*, Athens, Oct. 5-10., vol. 1, p. 169-183.
363. CRĂCIUN, P., BANDRABUR, T. (1976) Some geothermal aspects of the deep-seated aquifer systems in the Getic Depression (Romania). *Intern. Congress on thermal waters. "Geothermal Energy and Volcanism of the mediterranean area"*, Athens, Oct. 5-10., 1976, vol. 1, p. 169-183
364. CRĂCIUN, P. (1984) Unele rezultate ale simulării acviferelor din bazinul Husniţei. *Stud. tehn. econ., Inst. Geol. Rom*, Bucureşti, Seria E, Nr. 14, p. 117-125.
365. CRĂCIUN, P. (1986) A numerical model for heat transfer in flowing boreholes. *Rev. roum. geol., geophys., geogr., Seria geophys., Acad. R. S. Romania*, Bucharest, Tome 30, p. 65-71.
366. CRACIUN, P., MOGOS, Elena, CIOBANU, Georgeta (1998) Contributions to the knowledge of geothermal conditions in the central part of the Dacic Basin, *Proc. Int. Symp. Mineral & Thermal Groundwater*, 24-27 June 1998, Miercurea Ciuc, Romania, p. 59-70, Odorheiu Secuiesc.
367. CRĂCIUN, P., BARNES, I., BANDRABUR, T. (1989) Stable isotopes in hydrogeothermal structures in Romania, *Şt. tehn. econ. Inst. Geol. Geof.*, Seria E, 15, p. 17-39, Inst.Geo. Geof., Bucureşti.
368. CRĂCIUN, P., POLONIC, P. (1989) The geothermal conditions in the central part of the Olt-Arges Interstream, *Şt. tehn. econ. Inst. Geol. Geof.*, Seria E, 15, p. 41-56, Inst.Geo. Geof., Bucureşti.
369. CRACIUN, P. (1992) A numerical model for heat transfer in flowing boreholes, *Bul. A.H.R.*, I, 1, p. , 35-42., Bucureşti.
370. CRĂCIUN, P. (1992) Aspecte ale comportării rocilor poroase în procese hidrogeologice. *Simpozion - Sesiune de comunicări ştiinţifice, IPROMIN*, Febr. 1992, Bucureşti, p. 103-109.
371. CRĂCIUN, P., BANDRABUR, T. (1993) Some hydrogeochimical features of the geothermal areas related to the Neogene Volcanics in the Harghita Mts. *Buletin A. H. R.*, Bucureşti, vol. II, nr. 1, p. 11-19.
372. CRĂCIUN, P. (1994) Some aspects of the deep aquifer deformation caused by cyclic withdrawals of groundwater. *Proceed. Intern. Hydrogeological Symposium, A. H. R.*, "Impact of Industrial Activities on Groundwater", 23 – 28 May, Constanţa, România.
373. CRĂCIUN, P., POLONIC, P. (1989) The geothermal conditions in the Central Part of the Olt-Arges interstream. *An. Inst. Geol. Rom.*, Bucureşti. Seria E, nr. 15, p. 41-56.

374. CRĂCIUN, P., BARNES, I., BANDRABUR, T. (1989) Stable Isotopes in hydrogeothermal structures in Romania. *Stud. tehn. econ., Inst. Geol. Rom.*, Bucureşti, Seria E, nr. 15, p. 17-39.
375. CRĂCIUN, P., BARONCEA, Alexandrina (1996) Asupra comportării rocilor poroase situate în sisteme acvifere adânci supuse la stări de tensiune variabile. *Cercetări geologice, Acad. Româna*, Bucureşti, vol. 41, p. 143-160.
376. CRĂCIUN, P., CIOBANU Georgeta, MOGOS, Elena (1994) Analiza testelor hidrogeologice folosind metoda sensitivității. *Bul. A. H. R.*, Bucureşti, vol. III/1, p. 25-34.
377. CRĂCIUN, P., MIHAIL, N., GIURGEA, P., ENCIU, P., GRIGORESCU, Șt., GRIGORESCU, Gheorghita., MOGOS, Elena., MUNTEANU, M., CIOBANU, Georgeta, DINULESCU, C., MAFTEI, R., PANAIT, C. (1996) Hydrogeological Mapping in Large Aquifer Basins. *Analele Inst. Geol. Rom.*, Bucureşti, vol. 69 / II, p. 512-522.
378. CRĂCIUN, P., MOGOS, Elena, CIOBANU, Georgeta (1998) Contribution to the knowledge of geothermal conditions in the central part of the Dacic basin. *Proceed. Symposium A. H. R. "Mineral and Thermal Groundwater"*, Miercurea Ciuc, Romania. p. 59-70.
379. CRACIUN, P., MOGOS, Elena., PANAIT, C. (1998) Aquifer systems in the eastern part of the Romanian plain the Buzău- Călmățui interstream. *An. Inst. Geol. Rom.*, Bucureşti, vol. 71.
380. CRACIUN, P., MOGOS, Elena, PANAIT, C. (1998) Pleistocene aquifer systems in the Susița-Trotuș interstream. *An. Inst. Geol. Rom.*, Bucureşti, vol. 70, p. 29-35.
381. CRĂCIUN, P., ENCIU, P., MOGOŞ, Elena, MUNTEANU, M., GRIGORESCU, Șt., GRIGORESCU, Gheorghita, PANAIT, C. (1998) Aspecte hidrogeologice regionale rezultate din cartografarea în bazine acvifere cu extensiune mare. *Rev. Hidrogeologia, A. H. R.*, Bucureşti, 4/1, p. 38-51.
382. CRĂCIUN, P., MOGOŞ, Elena., PANAIT, C. (1999) Aquifer systems in the north-eastern Romanian Plain, Buzău- Râmnic interstream. *An. Inst. Geol. Rom.*, Bucureşti, vol. 72.
383. CRĂCIUN, P., BOROŞI, G., BERINDEI, Florența, MOGOŞ, Elena (2000) Estimarea sarcinii hidrodinamice și a vitezei de circulație în sisteme acvifere termale, pe baza datelor de foraj. Studiu de caz: Platforma Moesică. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, Bucureşti.
384. CRACIUN, P. (2000) Elaborarea hărților hidrogeologice naționale. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, Bucureşti.
385. CRACIUNESCU, A. 1921 Baile Herculane, *Analele Min. Rom.* 4, p. 289, Bucureşti.
386. CRANK, H.N.I. (1773) Analyses thermarum Herculianorum Daciae Traiani.
387. CRANK, H.N.I. (1773) De aquis medicalis Transylvaniae.
388. CRASU, V., DAMIAN, G. A. (1916) Contribuțiuni la studiul apelor minerale din țară. *Bul. Soc. Științe* Bucureşti, XXI, 1915, p. 259-293.
389. CRASU, V. (1915) Contribuțiuni la studiul apelor minerale din țară. *Bul. Soc. Științe*, Bucureşti, vol. XXIV p. 125-132.
390. CRASU, V. (1924) Analiza chimică a surselor din Covasna.

391. CRASU, V. (1928) L'analyse chimique de l'eau de la source No. XIII de Slanic (J. Bacau), Bucureşti.
392. CRASU, V., COCIASU, E. MANOLE, V. (1941) Apene minerale din România. I. Ținutul Bucegi. *Stud. tehn. econ., Inst. Geol. Rom.*, Bucureşti (B), 15, 132 p., Bucureşti.
393. CRASU, V., COCIASU, E. MANOLE, V. (1943) Apene minerale din România. II. Jud. Gorj, Dolj, Mehedinți Olt, Romanați, Vâlcea. *Stud. tehn. econ., Inst. Geol. Rom.*, Bucureşti (B), 23, 74 p.
394. CRASU, V., COCIASU, E. MANOLE, V. (1948) Apene minerale din România. III. Jud. Brăila, Covurlui, Falcicu, Ialomița, Putna, Râmnicul Sărat, Tecuci, Tutova. *Stud. tehn. econ., Inst. Geol. Rom.*, Bucureşti. (B), 26, 68 p.
395. CRASU, V., COCIASU, E., MANOLE, V. (1952) Apene minerale din R. P. România, IV, *Stud. tehn. econ., Com. Geol.*, Bucureşti. (B), 35, p. 3-115, 7 tab.
396. CRASU, V., COCIASU, E. MANOLE, V. (1953) Apene minerale din R. P. România, V, *Stud. tehn. econ., Com. Geol.*, Bucureşti. (B), 38, p 3-35, 1 tab.
397. CRASU, V., PITULESCU, Gabriela, REPANOVICI, S. (1953) Analize de ape minerale din R. P. România, I, *Stud. tehn. econ., Com. Geol.*, Bucureşti. (B), 37, p 3-83.
398. CRASU, V., G. REPANOVICI, S. (1954) Analize de ape minerale din R. P. România II, *Stud. tehn. econ. Com. Geol.*, Bucureşti. (B), 40, p 3-49, 41 tab.
399. CRETU, I., NECHITI, Gr., VAMVU, V., VELICIU, S. (1984) Geothermal resources of Romania. *Ann. Inst. Geol. Geofiz.*, Bucuresti, LXIV, p. 381-389.
400. CRISTEA, P. (1972) Structura rețelei hidrogeologice de pe teritoriu și necesitatea reanalizării repartiției acesteia în funcție de condițiile naturale. *Probleme de hidrometrie*, București.
401. CRISTIAN, M., DOGARU, L., MOCUTA, Șt. T. (1969) Cu privire la variația temperaturii rocilor din principalele provincii petrogazeifere din Republica Socialistă România, *Petrol și Gaze*, XX, 8, p. 578-581, Bucureşti.
402. CRISTIAN, M., DOGARU, L., MOCUTA, Șt. T. (1971) Considerații asupra regimului termic al sondelor de mare adâncime din R.S.R., *Petrol și Gaze*, XXII, 9, p. 522-527, M.M.P.G. - M.I.C., Bucureşti.
403. CRISTODULO, M., POPA, Șt. (1973) Considerații asupra regimului hidrogeologic din conul aluvionar Prahova-Teleajen, *Stud. hidrogeol., Inst. Meteor. Hidrol.*, Bucureşti, vol. X.
404. CRISTODULO, M. (1975) Fluxul informațional al activității de cercetare hidrogeologică, *Stud. hidrogeol., Inst. Meteor. Hidrol.*, Bucureşti, vol. XII.
405. CSAJAGHY, G. (1943) Az 1941-1942 evi Erdelyi asvanyvizkutatasok eredményei, *Besz. Magy. Kir. Foldt. Int.*, V, 4, p. 161-200, Budapest.
406. CSAJAGHY, G. (1950) Az Erdelyi asvanyvizkutatasok eredményei (Rezultatele analizelor de ape minerale din Ardeal), *Magy. All. Foldt. Int. Evi. Jel.*, 1943/2, p. 139-152, Budapest.
407. CUCU – STAROSTESCU, N. (1897 – 1907) Noile ape alimentare ale orașului Bucureşti.
408. CZEKELIUS, D. (1854) Über die Verbreitung der Salzquellen und des Steinsalzes in

- Siebenburgen, *Verh. Mitt. Siebenb. Ver. Naturw.*, 5, p. 39.
409. CZEKELIUS, D. (1866) Die Thermen von Olah-Toplicza, Lunca-Peszkar und Csik Taplocza, *Verh. Mitt. Siebenb. Ver. Naturw.*, 17.
410. CZIRBUG, G. Über die Springquelle in Buziaș, *Foldt. Kozl.*, 32, Budapest.
411. DAMIAN, G.A. (1916) Determination a la source de la conductibilite electrique de l'eau de Căciulata, *Bull. Sect. sci. Acad roum.*, 4, p. 136, București.
412. DAESCU, V., CARAVIA, S., MEGHEA, A., FLOREA, D., ROJANSCHI, V. (1994) Organic pollution of the groundwater catchement from Codlea area - Brașov county. *Proceed. Intern. Hydrogeol. Symposium, A.H.R.* "Impact of industrial activities on groundwater", 23 - 28 May, Constanța, România.
413. DANCHIV, Al., ZAHARESCU, E., CAPRITA, D. (1977) La simulation numérique de l'écoulement des eaux souterraines. *Rev. Roumaine de Géologie, Geophysique et Geographie. Serie de Geophysique*, vol 21, nr 1, 12 pag.
414. DANCHIV, Al., CONSTANTINESCU, Al. (1979) Simularea infiltratiilor nepermanent prin metoda elementului finit. *D. S. IV -a Conf. Geotehnică și Fundatii*, Sibiu, vol III, 7 pag.
415. DANCHIV, Al., CONSTANTINESCU, Al. (1980) Simularea proceselor de curgere prin medii poroase în regim nepermanent. Stabilitatea și convergența soluțiilor. *D. S. Colocviul de Teoria Filtrației*, Câmpina, 8 pag.
416. DANCHIV, Al. (1981) On the scale effects in aquifers identification. Panell Lecture on X-nth *Proceed. of Congress of Soil Mechanics and Engineering Fundation Society. Stockholm*. P.Edit. Balkema, Amsterdam, vol IV 6 pag.
417. DANCHIV, Al., CONSTANTINESCU, Al. (1985) Considerații asupra calibrării modelelor numerice ale acviferelor. *D. S. Colocviul de Teoria Filtratiei*, Câmpina, 11 pag.
418. DANCHIV, Al., ZAHARESCU, E., CONSTANTINESCU, Al. (1985) Simularea numerică a miscării apei subterane în regim nepermanent (Partea III în hidraulica aplicată), *Edit. Tehnica* București.
419. DANCHIV, Al. (1985) Hidraulica Aplicată. Curs de hidraulică generală și subterană. *Edit. Univ. București*
420. DANCHIV, Al. (1985) Analiza stabilității soluțiilor modelelor numerice în regim tranzitoriu. *D. S. Colocviul național de modelare prin metoda elementului finit*. București, 8 pag.
421. DANCHIV, Al., CONSTANTINESCU, Al. (1987 ) Some problems concerning regional aquifer Management. *Procced. of the Symp. I A H S. Lund*. vol 3. 8 pag. Edit. Balkema, Amsterdam.
422. DANCHIV, Al. (1987) Simularea numerică a transportului contaminanților în acvifere, *Hidrotehnica*, 30, 3, 9 pag.
423. DANCHIV, Al., CONSTANTINESCU, Al. (1987 ) Finite Element Simulation of a Large Depth Aquifer. *Procced. of the IX -nth Conference of European Society of Soil Mechanics & Engineering Fundation*. Dublin. 8 pag *Edit. Balkema*, Amsterdam
424. DANCHIV, Al., CONSTANTINESCU, Al. (1990) Un modèle numérique d'un aquifère aquifer. *Coloq. Hydrologique Franco-Roumain. Publication UNESCO*, Paris, 8 pag.

425. DANCHIV, Al., CAPRITA, D., MITROFAN, H., TUDOR, M. (1990) Quelques problèmes concernant l'analyse numérique d'un bassin géothermique. *Coloq. Hydrologique Franco - Roumain.*, Publication UNESCO, Paris, 9 pag.
426. DANCHIV, Al., CĂPRIȚA, D., CARANDA, D. (1992) Asupra poluării apelor subterane în zona iazurilor de decantare. *Simpozion IPROMIN*, București.
427. DANCHIV, Al., SELĂRESCU, M., DIMACHE, Gh. (1992) Modelarea numerică a evoluției contaminanților în amplasamentul depozitelor de deșeuri menajere. *An. Univ. Gh Asachi*, Iași, 7 pag.
428. DANCHIV, Al., CONSTANTINESCU, Al., TENU, A. (1993) Modelisation numérique du bassin souterrain d'un lac littoral. 2-ième *Coloq. Hydrologique Franco - Roumain*, Tulcea. Publication UNESCO, 10 pag
429. DANCHIV, A., ZAMFIRESCU, Fl., FEROIU, Ligia, FEROIU, M., MOLDOVEANU, V., SCRĂDEANU, D. (1994) L'impact d'un Combinat Pétrochimique sur une Nappe Libre. Une Etude de Cas. *Proceed. Intern. Hydrogeol. Symposium, A.H.R. "Impact of industrial activities on groundwater"*, 23 - 28 May, 1994, Constanța, România.
430. DANCHIV, Al., ZAMFIRESCU, Fl., FEROIU, M. (1994) L'Impact d'un combinat pétrochimique sur une nappe libre. Une etude de cas. Impact of Industrial activities on groundwater. *Proced. of I.A.H. Symp.*, Constanța, 9 pag.
431. DANCHIV, Al., CONSTANTINESCU, Al. (1995) Finite element analysis of saltwater aquifer on a shoreline lake. Abstract. *Proced. of Third Intn. Conf. of Water Pollution Porto Carras*.
432. DANCHIV, Al., ZAMFIRESCU, Fl., SCRĂDEANU, D., FEROIU, M., FEROIU, Ligia, MOLDOVEANU, V. (1995) Mathematical Modelling Of An Aquifer Decontamination. A Case History *Conferința Dunărean-Europeană de Geotehnică și Fundații*; Secțiunea D: Protecția și decontaminarea terenului și apei subterane, Mamaia, 1995, 5p.
433. DANCHIV, A., CONSTANTINESCU, A., TENU, A., DAVIDESCU, F. (1996) Modélisation du bassin d'un lac littoral. Rencontres Hydrol. Franco-Roumaine, 2, UNESCO, Paris, p. 353 - 361.
434. DANCHIV, Al., ZAMFIRESCU Fl., MARTAC, E., POPA, I., SCRĂDEANU, D. (1997) Simulation Numerique de la dynamique de l'intrusion saline vers les captages de la ville de Râmnicu- Sarat. *4-ieme Rencontres hydrologiques Franco - Roumaine*. Suceava
435. DANCHIV, Al., GHEORGHE, Al., DURDUN, I. (1997) Simulation numerique de transport des polluants dans un site de stockage des déchets radioactifs. *Simp Int. Engineering Geology and the Environment*, Athena 1997. Edit. Balkema. Amsterdam.
436. DANCHIV, Al., STEMATIU, D. (1997) Metode numerice în hidrogeologie *Edit. Didactică și Pedagogică*, București
437. DANCHIV, Al., DIDIȚA, Liliana (2000) Numerical Simulation of Radionuclides in the Vadose Zone. Acceptat spre publicare în *Proced. of the 25<sup>th</sup> Conf. of the European Geophysical Society*. Nisa
438. DAVIDESCU, F. (1981) Aspecte noi privind interrelațiile diferitelor tipuri de apă din zona Sutghiol, furnizate de tritium natural. *Hidrotehnica*, 26, no. 9, pp. 261 - 264

439. DAVIDESCU, F., TENU, A., SLAVESCU, Ana (1983) Considerații privind componentele principale de alimentare ale acviferului eocen-sarmatian din zona Techirghiol, *Stud. Cercet. I. M. H., Hidrologie*, L, pp. 205 - 216
440. DAVIDESCU, F., TENU, A., SLAVESCU, Ana (1991) Environmental isotopes in karst hydrogeology. A lay-out of problems with exemplifications in Romania, *Theor. Appl. Karstology*, 4, p. 77.
441. DAVIDESCU, F. (1996) Monitoringul radiocarbonului în CO<sub>2</sub>-ul atmosferic din zona Cernavodă, *Mediul înconjurător*, VII, nr. 1, pp. 15 - 19
442. DAVILA, C. (1873) Descrierea proprietăților chimice și terapeutice a apei de la Balta-Albă. *Columna lui Traian No. 8, Revista științifică*, IV.
443. DELEANU - COSTIN, Eugenia (1957) Apele minerale de la Olănești. *Stud. Cerc. Balneolog. Climatolog.*, București. 335 p., 92 fig., 18 tab., 1 pl.
444. DELEANU - COSTIN, Eugenia., DEMAYO, Bina, LEONTE, Eugenia, POPESCU, Elena IONESCU, V. IONESCU, C. (1964) Apele minerale din Maramureș. *Stud. Cerc. Balneol. - Fizioter.*, București., vol. VI, p. 411-430, 8 fig.
445. DEMAYO, B., ABAGERIU, A. (1956) Studiul chimic al apelor termale din stațiunile "1 Mai" și "9 Mai", *Balneologia*, București, 2
446. DEMAYO, B., IONESCU, C.A., COSTIN-DELEANU, E. (1969) Studiul potențialului redox la apele minerale îmbuteliate: Olănești și Borsec, *St. Cerc. Balneol. și Fizioter.*, X, p. 669-678, Inst. Balneol-Fizioter., București.
447. DEMAYO, B., IONESCU, C.A., COSTIN-DELEANU, E. (1972) Studiul potențialelor de oxido-reducere ale apelor minerale din Olănești și Borsec la sursa, *St. Cerc. Balneol.-Fizioter.*, XI, p. 863-875, Inst. Balneol-Fizioter., București.
448. DEUTSCH, F.I. (1843) Buziaș
449. DEUTSCH, F.I. (1847) Heilquellenkarte von Ungarn mit einer ubersichtlichen Zusammenstellung der bischernnten chem. Analysen.
450. DIACONESCU L. (1969) Studiul microelementelor: Zn, Cu, Co, Ni, Ti, V și molibden (Mo) din izvoarele minerale ale stațiunii Herculane, *St. Cerc. Balneol. și Fizioter.*, X, p. 679-685, București.
451. DIACONESCU L. IONESCU, V. (1973) Studiul microelementelor: Zn, Cu, Co, Ni, Ti, V, Cr și molibden din apele minerale ale stațiunii Tușnad-Băi, Tușnad-Sat, Tușnad-Nou și de pe Valea Tisei, Apele minerale și nămolurile terapeutice din R.S.R., *Edit. Medicală*, IV, p. 677-684, București.
452. DIACONU, V., BULGĂR, Al., OANCEA, V. (1984) The use of the transfer function in establishing the water circulation characteristics in the karst. *Theor. & Appl. Karstology*, București, vol. 1, p. 29-34
453. DIACONU, V., BULGĂR, Al., OANCEA, V. (1984) The use of the transfer function in establishing the water circulation characteristics in the karst. *Theor. & Appl. Karstology*, v. 1, p. 225-230, 1 fig., rés. roum., Buc.
454. DIACONU, G. (1987) La géologie et la tectonique du périmètre d'influence de la source thermo-minérale "Hercule", Băile Herculane. *Theor. & Appl. Karstology*, București, vol. 3, p. 109-

116

455. DIACONU, G., POVARĂ, I. (1992) Drainages souterrains karstiques dans la zone de la Vallée de Bâlea (Monts Vîlcan - Carpates Méridionales, Roumanie). *Theor. & Appl. Karstology*, Bucureşti, vol. 5, p. 109-114
456. DIACONU, M., LUNGU, P. (1994) The vulnerability to pollution of the aquiferous strata situated in fractured zones - Oradea area, Romania. *Proceed. intern. hydrogeol. symposium A.H.R.*, "Impact of industrial activities on groundwater", 23 - 28 may, Constanţa, România.
457. DIACONU, V., BULGĂR, Al., OANCEA, V. (1984) The use of the transfer function in establishing the water circulation characteristics in the karst. *Theor. & Appl. Karstology*, v. 1, p. 225-230, 1 fig., rés. roum., Buc.
458. DICK, I. (1929) Analyse de l'eau provenant de "Baile Episcopiei", *Bul. Soc. Șt. Cluj*, IV, Cluj.
459. DIETRICH, G.H. (1866) Chemische Analyse der Mineralquellen von Tuşnad in Siebenburgen.
460. DIETRICH, G.H. (1867) Tuşnad und seine Quellen.
461. DIDIȚA, L., DANCHIV, Al., MARTAC, E., STĂNCIUCU, Mihaela (1999) Development of safety assesement methodology for disposal concept of low and intermediate level waste. *Proced. 5<sup>th</sup> Conference on Waste Disposal*. Anverp.
462. DIMACHE, Gh., DROBOT, R., POPA, Șt. (1988) Implicații hidrogeologice ale realizării în perspectivă a acumulării Tâncașești și a unor sisteme de irigații în zonele adiacente. *Hidrotehnica*, Bucureşti vol. 33, nr.7.
463. DIMITROV, D., VELIKOV, B., MACHKOVA, Marta, PULIDO BOSCH, A., LOPEZ CHICANO, M., CALAFORRA, J.M. (2000) Hydrochemical characteristics and processes in the karst waters in North East Bulgaria. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, Bucureşti.
464. DINCA, Gh., SPATARU, M., SPATARU, V., PEIC, T. (1982) Potențialul de iradiere al apelor geotermale la unele utilizări, *Schimbul de experienta "Utilizarea apelor geotermale"*, Timisoara, 17-18 iunie 1982, p. 40-46, C.P.J. Timis, IPROTIM, Timisoara.
465. DINCULESCU, Tr., NICOLESCU, M. (1967) Deferizarea naturală a apelor carbogazoase de la Sancraieni – Ciuc, *Şt. Cerc. Balneol.*, VIII, Inst. Balneol-Fizioter., Bucureşti.
466. DINU, Irina, MIHNEA, Georgeta (2000) Distribuția spațială a conductivităților hidraulice în sistemul acvifer Pliocen - Pleistocen din bazinul inferior al Oltului. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, Bucureşti.
467. DONCIU, L. (1900) Sursa de apă minerală de la Govora. *Bul. Soc. Științe* Bucureşti, An. IX, p. 220-243.
468. DRAGANESCU, Ioana (1961) Cercetarea condițiilor hidrogeologice ale zăcămintelor de minereuri de fier de tip Palazu Mare. *Rev. Minelor* (A. S. I. T.), Bucureşti, XII/8, p. 357-363, 3 fig.
469. DRAGANESCU-RADOVICI, Ioana (1964) Cercetări hidrogeologice în zona Vatra Dornei. *D. S. Com. Stat Geol.*, Bucureşti, XLIX/2 (1961-1962), p. 233-243, 2 tab., 1 f., 4 pl.
470. DRAGHICEANU, Mathei (1895) Studii asupra idrologiei subterane din România-Mare (cu avizul d-lui A. Daubree și răspuns), Bucureşti, 181p.
471. DRAGHICEANU, Mathei (1898) Chestia apei în capitală. Proiectul Radu și apa ce ne va da.

472. DRAGHICEANU, Mathei (1898) Act de expertiză hidrogeologică asupra canalului Sf. Gheorghe la Giurgiu.
473. DRAGHICEANU, Mathei (1905) Studii asupra hidrologiei subterane din Oltenia. Aviz dat primăriei Craiovei asupra lucrărilor de sondagii ale d-lui Lindley (33 p.)
474. DRAGHICEANU, Mathei (1906) Lectiunea de deschidere a cursului de hidrologie profesat la Universitatea din Bucureşti.
475. DRAGHICEANU, Mathei (1907) Analize de ape minerale; ape potabile și nepotabile; ape din bălti și gârle. *An. Inst. Geol. Rom.* Bucureşti, vol. I, p. 384-394.
476. DRAGHICEANU, Mathei (1909) Analize de ape. (Borcani R. Vâlcea; Tg. Jiu; L. Razelm; Balta Albă; ape sărate din zăcăminte de petrol) executate în 1908. *An. Inst. Geol. Rom.*, Bucureşti, vol. II p. 471-473.
477. DRAGHICEANU, Mathei (1910) Analize de ape. (Călimăneşti; apă și nămol din Lacul-Sărăt; apă din zăcământul Altân-Tepe; sonda 26 Chiciura, sonda de la Pietrari, sonda 71 Mislișoara de jos, Balta Băileşti Dolj), executate în 1909, *An. Inst. Geol. Rom.*, Bucureşti, vol. III, f. 2, p. 556-558.
478. DRAGHICEANU, Mathei (1910) Considerațiuni hidrologice asupra bazinului acvifer subteran de la Ploieşti. (auch deutsch). *Revue generale des sciences appl.* (Revue du petrole), Bucureşti. vol. V, nr. 6, p. 127-133.
479. DRAGHICEANU, Mathei (1911) Chestia apei la Câmpulung. Conferință ținută la 20 Mai 1911 în sala școalei de băieți No. 1 din Câmpulung (27 p.). Bucureşti.
480. DRAGHICEANU, Mathei (1912) II. Analize de ape. *An. Inst. Geol. Rom.*, Bucureşti, vol. IV, f. 2, p. 515-528.
481. DRAGHICEANU, Mathei (1915) Analize de minereuri și roce și analize de ape executate în laboratorul de chimie în anul 1912 (ape de la Băileti, Fărăoani, Călimăneşti, jud. Dâmbovița, jud. Argeș, jud. Mehedinți, Dobrogea, Tg. Ocna și ape din sonde). *An. Inst. Geol. Rom.*, Bucureşti, vol. VI, p. 571-582.
482. DRAGHICEANU, Mathei (1917) II. Analize de ape executate în laboratorul de chimie în 1913. (minereuri de la Altân-Tepe etc., calcare, marne, ape din sonde etc.). *An. Inst. Geol. Rom.*, Bucureşti. V ol. VII, p. 661-666.
483. DRAGHICEANU, Mathei (1918) II. Analize de ape executate în lab. de chimie în 1914 (serpentină granit și gabro Schela-Cladovei, jud. Mehedinți, tuf dacitic, argile, calcar; pirite Altân-Tepe și Ponoarele Mehedinți; ape sărate de la Telega și Galata Iași. *An. Inst. Geol. Rom.*, Bucureşti, vol. VIII, 1914, p. 485-489.
484. DRAGHICEANU, Mathei (1930) Tectonica Transilvaniei. III. Liniile directrice tectonice ale Munților Metalici cu privire la zăcăminte metalifere, aurifere, cuprifere, etc., la apele thermale și mișcările sismice, *D.S. Inst. Geol. Rom.*, XIV (1925-26), Inst. Geol Rom., Bucureşti.
485. DRAGHICEANU, Mathei (1930) Tectonica Transilvaniei. II. Liniile directrice în Munții Bihorului și Codrului cu privire la zăcăminte aluminifere, argentifere și manganifere, la ivirea apelor termale, la cursul apelor superficiale și la mișcările sismice, *D.S. Inst. Geol. Rom.*, XII (1923-24), Bucureşti.

486. DRAGHINDA, I. (1965) Importanța interpretării orografiei și hidrografiei în descifrarea structurii geologice (rezumat). *Com. Geol., a IV-a Ses. Comun. știint. Intrep. Prosp. Lab.*, București, p. 18.
487. DRAGOMIR, G. (1994) The chemical composition and the environmental impact of the water associated with the Altân-Tepe, Romania. proceed. intern. hydrogeol. *Symposium, A.H.R. "Impact of industrial activities on groundwater"*, 23 - 28 may, Constanța, România
488. DRAGOMIRESCU, N. (1923) Apele minerale în Muscel. An. jud. Muscel. Câmpulung, *An. 2.*, nr. 2.
489. DRAGOS, V. (1965) Privire generală asupra geologiei și a apelor mineralizate din regiunea Cluj. Apele minerale și nămolurile terapeutice din R. P. R. *Edit. medicală*, București. vol. II, p. 163-178, 2 pl.
490. DRAGOS, V., POPESCU, GABRIELA (1965) Privire generală asupra geologiei și a apelor mineralizate din regiunea Maramureș. Apele minerale și nămolurile terapeutice din R. P. R., *Edit. Medicală*, București. vol. II p. 275-286, 2 pl.
491. DRAGOS, V. (1966) Prospecțiuni preliminare prin foraje hidrogeologice la Schela Cladovei, Tr. Severin. *Stud. Cerc. Balneol. și Fizioter.*, Inst. Balneol-Fizioter., Inst. Balneol-Fizioter., București, IX
492. DRAGOS, V. (1966) Prospectiuni preliminare prin foraje hidrogeologice în localitatea Bala, raion Tr. Severin. *Stud. Cerc. Balneol. și Fizioter.*, Inst. Balneol-Fizioter., București, IX
493. DRAGOS, V., DUMITRESCU, I. (1969) Explorarea hidrogeologică a apelor minerale din localitatea Bala de Jos - Turnu Severin. *Stud. Cerc. Balneol. și Fizioter.* Inst. Balneol-Fizioter., București, X, p. 636-646
494. DRAGOS, V., DUMITRESCU, I. (1969) Studiul și explorarea hidrogeologică a apelor minerale de la Schela Cladova - Turnu Severin. *Stud. Cerc. Balneol. și Fizioter.* Inst. Balneol-Fizioter., București, X, p. 627-635
495. DRAGOS, V. (1970) Geologia și apele minerale din județul Bihor. Apele minerale și nămolurile terapeutice din R. S. R., *Edit. Medicală*, București, III, p. 73-121
496. DRAGOS, V. (1970) Geologia și apele minerale din județul Gorj. Apele minerale și nămolurile terapeutice din R. S. R., *Edit. Medicală*, București, III, p. 171-19.
497. DRAGOS, V. (1970) Geologia și apele minerale din județul Hunedoara. Apele minerale și nămolurile terapeutice din R. S. R., *Edit. Medicală*, București, III, p. 199-244
498. DRAGOS, V. (1970) Geologia și apele minerale din județul Mehedinți. Apele minerale și nămolurile terapeutice din R. S. R., *Edit. Medicală*, III, București, p. 245-269
499. DRAGOS, V., GHEORGHE, Al., CALOTA, C., NEGUT, A., GEORGESCU, P., STEFANESCU, D. (1972) Cercetări geofizice integrate în zona Bala pentru stabilirea condițiilor hidrogeologice și de zăcământ a apelor termale. *Bul. I. P. G. G.*, București, XIX, p. 73 - 89, 1 tab., 15 fig.
500. DRAGULESCU, C. (1943) Die Analyse der erdalkalihydrocarbonhaltigen Mineralwasser von Bencec (Banat), *Bull. sci. Ecole polytechn. Timisoara*, XI, 1-2, p. 160-163, Timișoara.

501. DROBOT, R., DIMACHE, G. (1994) Hydrogeological implications of certain development alternatives of the dambovita river downstream bucharest city. *Proceed. Intern. Hydrogeol. Symposium, A.H.R.* "Impact of industrial activities on groundwater", 23 - 28 May, 1994, Constanța, România.
502. DROBOT, R. (1981) Model de programare liniară pentru exploatarea puțurilor unei captări de apă subterană. *Hidrotehnica*, București, vol. 26, nr. 5.
503. DROBOT, R., POPA, Șt., RĂDESCU, M. (1981) Primenenie matematiscovo modelirovania dlja simuleatii rejima podzemnih vod, scopivs̄hsia v conuse vînosa. *Meteorology and Hydrology*, București
504. DROBOT, R. (1982) Groundwater Resources Management by Mathematical Models. *4-th Intern Conf. on Water Resources, Planning and Management*, Marseille, 1982, v. I.
505. DROBOT, R. (1982) Utilizarea modelării matematice în gospodărirea apelor subterane, *Hidrotehnica*, București, vol. 27, nr. 8.
506. DROBOT, R. (1983) Utilizarea simulării numerice în studiul regimului hidrologic al solului și al influenței irigațiilor asupra apelor freatiche. *Hidrotehnica*, București, vol. 28, nr. 8.
507. DROBOT, R. (1983) Model matematic de programare neliniară pentru evaluarea transmisivităților unui mediu permeabil neomogen. *Hidrotehnica*, București, vol. 28, nr. 12.
508. DROBOT, R., STEMATIU, D., BICHEA, I. (1984) Hidrologie - Aplicații. Programe de calcul în hidrologia apelor subterane. *Inst. Construcții*, București.
509. DROBOT, R. (1984) Mathematical Programming Models for Rational Oparations of Ground Water Production Wells Modelling, Simulation and Control, AMSE Press vol. 1, nr. 3, p. 15-22.
510. DROBOT, R., GRUMEZA, N., KLEPŞ, C. (1985) Modelarea matematică a evoluțiilor nivelurilor freatici din cadrul sistemului Kogălniceanu *Lucrările 1<sup>0</sup> simpozion de îmbunătățiri funciare*, vol. 2.
511. DROBOT, R. (1986) Evaluarea resurselor de apă subterană din terasele râului Moldova, în zona de debușare a pârâului Ozana. *Hidrotehnica*, București, vol. 31, nr. 4.
512. DROBOT, R., CARAVIA, S., POPA, Șt., RĂDESCU, M., TOMESCU, G., SIMIONAȘ, Șt., PÂRVULESCU E. (1987) Perfecționarea metodelor de calcul pentru gospodărirea apelor subterane prin utilizarea tehnicii modelării. *I. N. M. H.*, București
513. DROBOT, R., POPA, Șt. (1987) Probleme regionale de evaluare a resurselor de apă din acviferele freatici. *Lucr. simpozion "Realizări și perspective în dezvoltarea alimentării cu apă, în protecția calității apelor și a mediului înconjurător" - secțiunea Hidrologie*, Sinaia, 19-21 noiembrie, 1987.
514. DROBOT, R. (1988) Gospodărirea apelor în sistemele de irigații și implicații hidrogeologice, *Hidrotehnica*, București, vol. 33, nr. 11.
515. DROBOT, R., KLEPŞ, C. (1989) Hidrogeologiai fejlodes prognozisa a R. Sz. K. ontozesi berendezeseben. *Magyar Hidrologiai Tarsaság VIII Országos Vandorgyűlés Nyiregyhaya* (Ungaria).

516. DROBOT, R., GRUMEZA, N., KLEPŞ, C. (1989) Prognoza nivelurilor apelor freatici în amenajările hidroameliorative, cu aplicație la sistemul Calafat-Mihăilești. *Hidrotehnica*, București, vol. 34, nr. 1.
517. DROBOT, R., TOMA, C. (1989) Model matematic pentru calarea parametrilor hidrogeologici în cazul mișcării permanente plan-orizontale, *Hidrotehnica*, București, vol. 34, nr. 3.
518. DROBOT, R., TOMA, C. (1991) L'évaluation du debit minimum aval des ouvrages de retenue a but hydroenergetique. *Societe Hydrotechnique de France, XXI-eme Journees de l'hydraulique Sophia Antipolis* (Franța)
519. DROBOT, R., TOMA, C. (1991) Modele mathematique pour calibrer les parametres hydrogeologiques dans le cas du mouvement permanent plan-horizontal. *Societe Hydrotechnique de France, XXI-eme Journees de l'hydraulique Sophia Antipolis* (Franța).
520. DROBOT, R. (1992) Modele mathematique pour obtenir les regles de gestion des nappes phreatiques. *Societe Hydrotechnique de France, XXI-eme Journees de l'hydraulique*, Paris.
521. DROBOT, R., SOLACOLU, P., MATEESCU, C., CARAVIA, S. (1995) L evaluation de l'impact de la derivation Nord - Făgăraș sur le régime des eaux phréatiques de la région. *Rencontres hydrologiques Franco-Roumaines*, Montpellier (France)
522. DUMESCU, Fl. (1989) Zăcământul hidromineral de la Lipova. *Hidrotehnica*, București.
523. DUMESCU, Fl. (1994) Apene subterane din centrul Câmpiei de Vest. Studiu hidroecologic. Teză de doctorat, Univ. Babeș - Bolyai, Cluj Napoca.
524. DUMESCU, Fl., BUIBAS, E. (1994) Results of water losses from irrigation systems and the impact on groundwaters from Arad county. *Proceed. Intern. Hydrogeol. Symposium, A.H.R. "Impact of industrial activities on groundwater"*, 23 - 28 May, 1994, Constanța, România.
525. DUMESCU, Fl., SAS, A., BUIBAS, E. (1994) Data regarding the behaviour in time of drillings for collecting subsoil water in Arad, Romania. *Proceed. Intern. Hydrogeol. Symposium, A.H.R. "Impact of industrial activities on groundwater"*, 23 - 28 May, 1994, Constanța, România.
526. DUMESCU, Fl. (1998) Les ressources d'eaux souterraines du département d'Arad. Univ. Banska-Bistrita, Slovacia, 17-18 sept.
527. DUMESCU, Fl. (1998) Sisteme de hidroameliorații din jud. Arad. *Simpozionul "Comportarea in situ a construcțiilor"* Buziaș, 1-3 octombrie 1998.
528. DUMESCU, Fl. (1998) Resources of thermal waters in the field area of Arad County, *Proc. Int. Symp. Mineral & Thermal Groundwater*, 24-27 June 1998, Miercurea Ciuc, Romania, p. 71-76, Odorheiu Secuiesc.
529. DUMESCU, Fl. (2000) Studii hidrogeologice întreprinse pentru cunoașterea resurselor de ape subterane din județul Arad. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, București.
530. DUMESCU, Fl. (2000) Influența activității antropice asupra resurselor de ape subterane. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, București.
531. DUMITRESCU, C. (1984) Dialog despre apele minerale, *Ed. Albatros*, 184 p., București.
532. DUMITRESCU, D. (1944) Izvoarele minerale "Valea Cîinelui" Sinaia. *România Medicală*, 13-14, București.

533. DUMITRESCU, I., TANASOIU, M., NITACHE, L., IONESCU, V. (1970) Studiul hidrogeologic al apelor sulfuroase din stațiunea Săcelu-Gorj. Apele minerale și nămolarile terapeutice din R. S. R., *Edit. Medicală*, București, III, p. 455-462
534. DUMITRIU, V. (1907) Analize de ape minerale, ape potabile și nepotabile, ape din bălti și gârle, *Anuar. Inst. Geol. Rom.*, 1, p. 384, Inst. Geol. Rom., București.
535. DUMITRIU, V. (1908) Analyses d'eaux minerales, de roches et de minerais, *Anuar. Inst. Geol. Rom.*, 2, p. 227, Inst. Geol. Rom., București.
536. DUMITRIU, V. (1909) Analize de ape, *Anuar. Inst. Geol. Rom.*, 2, p. 471, Inst. Geol. Rom., București.
537. DUMITRIU, V. (1910) Analize de ape, *Anuar. Inst. Geol. Rom.*, 3, p. 558, București.
538. DUMITRIU, V. (1912) Analize de: 1. minereuri și roci 2. ape 3. Cărbuni, *Anuar. Inst. Geol. Rom.*, 4, p. 515, București.
539. DUMITRIU, V. (1917) Analize de minereuri, roci și ape, *Anuar. Inst. Geol. Rom.*, 7, p. 661, București.
540. ELEK, P., FERU, A. (1998) A Comparative Revue of the Bottled Mineral Natural Water Characteristics in Roumania and the Most Important European States. *Proceed. of Intern. Hydrogeol. Symp. A.H.R.. "Mineral and Thermal Groundwater"*, Miercurea-Ciuc, România, 24-27 June, 1998, p. 77-82
541. ELIE, RADU (1902) Alimentarea cu apă a Capitalei, București.
542. ENACHE, C., TRUFAS, V. (1976) Tabele de calcule hidrodinamice pentru drenarea prin foraje a apelor subterane cu nivel ascensional. *Edit. Univ. București*, 270 p.
543. ENACHE, C., BULEANDRA, L. (1977) Metodică, algoritm și program pentru calculul asecării carierelor de lignit. ICPML Craiova. *Bul. inf. tehn.* Nr. 2, p. 13-28.
544. ENACHE, C. (1980) Banca de date geologice și hidrogeologice pentru zăcăminte de lignit din Oltenia. *Mine, Petrol și Gaze*, București, nr. 3, p. 119-122.
545. ENACHE, C., POCOMNICU, I. (1980) Realizări obținute în activitatea de cercetare în domeniul condițiilor hidrogeologice și de asecare pentru minele și carierele de lignit din Oltenia. ICITPML, Craiova, *Bul. inf. tehn.* Nr. 3, p. 33-36.
546. ENACHE, C., TIVIG, N. (1983) Tehnologie de traversare a nisipurilor acvifere cu instalația de filtre vacuumate adaptată lucrului în subteran. *Mine, Petrol și Gaze*, București, nr. 2, p. 82-83.
547. ENACHE, C. (1985) Considerații privind asecarea unui zăcământ inundat cu ape carbogazoase. *Mine, Petrol, Gaze*, București, nr. 9, p. 434 - 436.
548. ENACHE, C. (1985) Asecarea zăcămintelor. *Edit. Scrisul Romanesc*, Craiova, 419 p.
549. ENACHE, C., CIOBANU, C. (1986) Intensificarea asecării cu filtre penetrante prin injecție de aer comprimat. *Mine, Petrol, Gaze*, București, nr. 2, p. 58-60.
550. ENACHE, C., GIURGITEANU, I. (1986) Studiul suprafețelor de depresiune rezultate în procesul de asecare, cu ajutorul funcțiilor spline. *Mine, Petrol, Gaze*, București, nr. 3.

551. ENACHE, C. (1987) Indreptar pentru Iucările de asecare. *Tipografia Oltenia*, Craiova, 207 p.
552. ENACHE, C. (1987) Probleme de hidrogeologie la proiectarea unei capacitați de producție pentru huilă într-un zăcământ cu ape carstice din Republica Populară Chineză. ICITPML, Craiova, *Bul. inf. tehn.*, nr. 1, p. 79-90.
553. ENACHE, C., LUPSOIU, Marcela (1987) Influența asecării carierelor din bazinul Rovinari asupra zonelor înconjurătoare. ICITPML., Craiova, *Bul. inf. tehn.*, nr. 1, p. 106-110.
554. ENACHE, C. (1989) Sur la hydrogeologie du gisement carbonifère de Lupac. *Studia Universita Babes-Bolyai Geol. Geogr.*, Cluj-Napoca, nr. 1, p. 21-24.
555. ENACHE, Gh., BOTNARENCU, I., ISAC, D., STANESCU, Teodorina (1964) Cercetări geologice și hidrogeologice în bazinul Sălaj. *Revista Minelor* (A.S.I.T.), București, XV/7, p. 363.
556. ENĂCHESCU, D.M.N., ALBU, M. (1982) Integrarea numerică a ecuațiilor de difuzivitate orizontală pentru zăcăminte hidrotermominerale. *Stud. cercet. mat.*, București, 34, 2, p. 112 - 124.
557. ENĂCHESCU, D.M.N., ALBU, M. (1984) Simularea matematică a asecării miniere. Suport de prelegeri. *Centul de perfecționare a personalului*, Min. Minelor, București
558. ENACHESCU, D.M.N., PLAVITA, R. (1984) Analiza variantelor de exploatare a zacamantului hidrogeotermal fisurat Oradea prin modelare numerica. *Stud. tehn. econ. Inst. Geol. Geofiz.*, București, seria E, 14
559. ENACHESCU, D.M.N., PLAVITA, R. (1989) Numerical simulation of the production patterns of the Oradea geothermal resource area, *Şt. tehn. econ. Inst. Geol. Geof.*, Seria E, 15, p. 57-65, Inst.Geo. Geof., București.
560. ENCIU, P., GRIGORESCU, Șt. (1989) Considerații hidrogeologice privind acviferele din partea bazală a complexului cărbunos dacian în interfluviul Oltet-Bistrița (lucrări 1987). *Stud. tehn. econ.*, Inst. Geol. Rom., București, serie E / 15, p. 67-77.
561. ENCIU, P., GRIGORESCU, S. (1987) Considerații hidrogeologice privind acviferele din partea bazală a complexului cărbunos dacian în interfluviul Oltet-Bistrița. (lucrări 1987)., *Stud. tehn. econ.*, Inst. Geol. Rom., București., serie E / 15, p. 67-77, 1989.
562. ENCIU, P., GIURGIU, P., DIACONU, A. (1988). Harta hidrogeologică a României, scara 1 100 000, *Foia Craiova*, (lucrare1986), Inst. Geol. Rom., București.
563. ENCIU, P., MACALET, R., PATRUTOIU, V. (1990) Contribuții la cunoașterea formațiunilor pliocene din sudul Câmpiei Olteniei, (lucrare 1990)., *Romanian Journal of Stratigraphy*, București. 76, p. 99-104.
564. ENCIU, P., CRACIUN, P. (1994) Hydrogeochemical characteristics of the Pliocene- Quaternary formations of South-Western Oltenia and their vulnerability to pollution. *Proceed. Intern. Hydrogeol. Symp. A.H.R. "Impact of industrial activities on groundwater"*, 23-28 Mai 1994, Constanța, Romania, p. 186-195
565. ENCIU, P. (1996) Properties of Pliocene Aquifers Formations related to Genetic Features. *Articol publicat în volumul omagial dedicat împlinirii a 90 ani de la înființarea Institutului Geologic al României. An. I. G. R.*, București, p. 68-70.
566. ENCIU, P., RADAN, S. C., HADNAGY, A., RADAN, M., ENCIU, Mariana (1996) Results of the

investigations og the cores from the Hydrogeological Prospectoin Boreholes of the Dacic Basin. *An. Inst. Geol. Rom.*, Bucureşti. 69/I, p. 32-36.

567. ENCIU, P., ENCIU, Mariana (1998) Contribution to the knowledge of the Hydrogeological of Miocene Formations in the Comanesti Basin (Eastern Carpathians). *Preceed. Intern. Symp. "Mineral and Thermal Groumwater"*, A.H.R., 24 - 27 June, 1998, Miercurea-Ciuc, România, p. 83-86.
568. ENCIU, P., POPESCU, G., HADNAGY A., CIULAVU, M., ENCIU, Mariana (1998) Hydrostratigraphy of the Neogene Deposits from the Central Dacic Basin. *An. Inst. Geol. Rom.*, Bucureşti. 70, p. 15-20.
569. ENCIU, P., ENCIU, Mariana (1998) Contribution to the Hydrogeology of the Pliocene-Quaternary Formations along the Romanian-Bulgarian boundary. *Abstracts of the XVI-th Congress, Carpath. -Balk. Geol. Assoc.*, Viena, p. 56.
570. ENCIU, P. (1998) Studiul Pliocenului și Cuaternarului dintre Desnatui și Jiu. Autorezumatul tezei de doctorat, 30 p, Universitatea "Al. I. Cuza" Iași.
571. ENCIU, P. (1999). Explanatory Notes for the International Hydrogeological Map of Europe. The Chapters East Carpathians, South Carpathians, Apuseni Mountains, Pre-Tertiary and Tertiary of the Eastern Pannonian Basin, Quaternary of the Eastern Pannonian Basin, Transylvanian Basin, Moessian Platforme, în *lucrarea TOTH G. and coworkers* The Geological Institute of Hungary, Budapest.
572. ENCIU, P. (2000) Stratele de Frătești - Evoluția cunoașterii geologice a celei mai extinse formațiuni acvifere din Bazinul Dacic. *Lucr. Simpoz. Intern. "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 12 p., Bucureşti.
573. ENCIU, P. (2000) Evoluția sistemului aluvial al Dunării în Pliocen - Pleistocen, proces important pentru cunoașterea resurselor acvifere subterane. *Lucr. Simpoz. Intern. "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 12 p., Bucureşti.
574. ENCIU, P. (2000) Evoluția sistemului aluvial al Dunării în Pliocen - Pleistocen, proces important pentru cunoașterea resurselor acvifere subterane. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, Bucureşti.
575. ENCIU, P. (2000) Stratele de Frătești - Evoluția cunoașterii geologice a celei mai extinse formațiuni acvifere din Bazinul Dacic. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, Bucureşti.
576. ENEA, I., TENU, A. (1965) Studiul hidrogeologic al zonei orasului Giurgiu, *Hidrotehnica*, nr. 7, p. 374 - 379.
577. ENEA, I., TENU, SÂNZIANA, PÂRVĂNESCU, E. (1968) Interprétations des données fondamentales obtenues du réseau hydrogéologique de Roumanie pour établir le régime des eaux phréatiques. *Memoires d 'A. I. H. S.*, Berne, Switzerland.
578. ENEA, I. (1969) O nouă sursă de alimentare cu apa a orașului Oradea. *Hidrotehnica*, Bucureşti, vol. 14, nr. 5, p. 239 - 245.
579. ENEA, I. (1972) Indrumări privind prelucrarea analizelor fizico-chimice din rețeaua hidrogeologice de stat, Bucureşti, *Probleme de hidrometrie, Inst. Meteor. Hidrol.*, Bucureşti.
580. ENEA, I. (1973) Clasificarea apelor subterane freatic din punct de vedere hidrochimic în câmpia terasată a Dunării-sectorul oltenesc, *Stud. hidrogeol., Inst. Meteor. Hidrol.*, Bucureşti, vol.

## X.

581. ENEA, I. (1973) Influența îndiguirilor din Lunca Dunării asupra apelor de suprafață și subterane din câmpia terasată a Dunării. *Stud. Hidrogeol.* Inst. Meteor. Hidrol., București, vol. XI, p. 45 - 64, 6 tab., 6 fig.
582. ENEA, I. (1973) Punerea în evidență a noi surse de apă subterană pe teritoriul României. *Stud. Hidrogeol.* Inst. Meteor. Hidrol., București, vol. XIV, p. 9 - 20, 4 fig.
583. ENEA, I., CORLATEANU, N. (1974) Considerații privind situația nivelurilor apelor freatici din Câmpia Română și Câmpia de Vest și prognoza lor pe baza buletinului informativ lunar. *Stud. Hidrogeol.* Inst. Meteor. Hidrol., București, vol. XIV, p. 161 - 172, 5 fig.
584. ENEA, I., ISOPESCU, G. (1976) Unele considerații privind interdependența dintre apele de suprafață și apele subterane (aplicații privind calculul afluxului și curgerea prin patul albiei), *Probleme de hidrometrie*, București
585. ENEA, I. (1976) Aplicarea metodelor statistice de cercetare a corelațiilor în domeniul apelor subterane, *Probleme de hidrometrie*, București
586. EPISCOPESCU, V. (1837) Apele metalice ale României-Mari. Buzău
587. ERNEST, A. (1898) Die Kohlenwasserstoffquellen Siebenburgens, București.
588. FABINI, E. (1894) Apele minerale de la Slanic. Analiza chimică cantitativă asupra izvorului Mihalucă (nr. 1), Iași.
589. FABINYI, R. (1889) Die Salzquellen von Vizakna (Ocna Sibiului), *Vegytani Lapok*, 7, p. 25.
590. FABINYI, R. (1891) Die Salzquellen von Vizakna (Ocna Sibiului), *Foldt. Kozl.*, 21, p. 387.
591. FABRITIUS, (1845) Die Mineralquellen zu Zaizon (Zizin) in Siebeburgen.
592. FERU, A., SIMION, G. (1994) Carbonate rocks and bottling mineral waters in Romania. *Theor. & Appl. Karstology*, București, 7, p. 97-102.
593. FERU, A., GASPAR, E. (1995) Importanța utilizării trăsorilor hidrologici în studiul protecției surselor și zăcămintelor de apă minerală. *Proced. XXX Congress S. I. T. H.*, Sinaia, 24-28 September 1994, p. 102-112.
594. FERU, A. (1998) Current Trends in defining "Mineral Water" concept. *Proceed. of Intern. Hydrogeol. Symp. A.H.R. "Mineral and Thermal Groundwater"*, Miercurea-Ciuc, România, 24-27 June, 1998, p. 87-96
595. FERU, A., SLAVOACA, Ruxandra (1998) Evaluation de la stabilité des eaux préemballées par la modélisation hydrochimique. *Proced. Hydrogeol. Intern. Symp. A.H.R. "Mineral & Thermal Groundwater"*, 24-27 June 1998, Miercurea Ciuc, România, p. 97-103.
596. FERU, A. (1998) Tendinte actuale privind definirea conceptului de apă minerală, *Hidrogeologia*, v. IV, Nr. 1, p. 3-13, A.H.R., București.
597. FERU, M.U., MIHAILA, N. (1963) Cercetări geologice și hidrogeologice în bazinul Timișului (zona Caransebeș-Lugoj); Recherches géologiques et hydrogéologiques dans le bassin de Timiș (zone Caransebeș-Lugoj). *Stud. tehn.-econ. Com. Geol.*, București, seria E / 6, p. 5-33, 1 f.

598. FERU, M.U., OPRAN, C., BANDRABUR, T. (1963) Cercetări geologice și hidrogeologice în regiunea dunăreană dintre Jiu și Călmățui. Recherches géologiques et hydrogéologiques dans la région danubienne entre le Jiu et Călmățui. *Stud. tehn. econ., Com. Stat Geol.*, București, seria E/6, p. 105-139., 2 tab., 1 f., 3 pl.
599. FERU, M.U. (1971) Apele termominerale din partea de vest a Dobrogei centrale și posibilitățile de valorificare a acestora. *Stud. tehn. econ.*, Inst. Geol., București., E / . 9, p. 79 -94., 1 tab., 2 fig.
600. FERU, M.U., PRICĂJAN, A., BANDRABUR, T. (1972) La maniere de protection de gisements d'eaux minerales, des lacs et des accumulations des boues terapeutiques et les resultates obtenus en Roumanie *Proceed. of Intern. Symp. "Protection of Mineral Waters"*, Karlowy Vary, 1972.
601. FERU, M.U. (1972) Geneza apelor minerale de la Olănești. *Stud. tehn. econ.*, Inst. Geol., București, seria E nr. 6, p. 105-139., 2 tab., 1 fig., 3 pl.
602. FERU, M.U., NICOLESCU, M., OPRAN, C. (1974) Guide de l'excursion du Symposium International pour les Eaux Minerales et Thermales, 2-eme jour, *Guide de l'excursion*, 14, p. 25-41, Inst. Geol., București.
603. FERU, M.U. (1975) Remarques sur les concentrations de CO<sub>2</sub> dans les eaux minerales carbogazeuses de Buzias. *Stud. tehn. econ. Inst. Geol. Geofiz.*, București, seria E, 12, p. 59-66.
604. FERU, M.U. (1978) Apele minerale de la Olănești. *Stud. tehn. econ. Inst. Geol. Geofiz.*, București, seria E, 13, p. 17-41.
605. FERU, M.U., PRICAJAN, A. (1983) Influences of the seism on the 4-th of March, 1977 on the mineral water sources at the Olănești–Călimănești hydrostructure. *Ann. Inst. Geol. Geofiz.*, București, LXIII, p. 191-198.
606. FERU, M.U., CAPOTA, Ana (1991) Les eaux thermominérales karstiques de la zone de Mangalia (Roumanie). *Theor. & Appl. Karstology*, București, v. 4, p. 143-157, I pl. (h. t.), 2 tab.
607. FERU, M.U. (1993) Considérations sur la genèse et la circulation des eaux thermominérales karstiques de la zone de Mangalia (Roumanie) *Theor. & Appl. Karstology*, București, v. 6, p. 189-197, 1 fig., 1 tab.
608. FERU, M.U., ORĂȘEANU, I. (1993) Hidrogeologie și morfologie carstică în Dobrogea de Sud. *Programul Simpozionului de Carstologie teoretică și Aplicată*, Costinești XI, p. 52-65
609. FERU, M.U., ORASEANU, I. (1993) Hidrogeologie și morfologie carstică în Dobrogea de Sud (excursie). *XI<sup>e</sup> Symposium de karstologie théorique et appliquée*. Programme - Résumés - Excursions, p. 52-65, 1 fig., 2 tab.
610. FERU, M.U., FERU, A., ALBU, M., BANKS, D., NASH, Henriette (1997) The spa of Buziaș, Romania, *Mineral and Thermal Groundwater Resources*, editors Chapman & Hall, p. 376-388, London.
611. FETU, A. (1851) Descrierea și întrebuițarea apei simple și a apelor minerale din Moldova.
612. FILIPESCU, M.G. (1942) Posibilitățile de alimentare cu apă ale orașului Câmpulung-Muscel. *Bull. Soc. Roum. Geol.* București, V, p. 140-15.
613. FILIPESCU, M.G. (1930) Cercetări limnologice și hidrologice în regiunea Jibreni-Nicolaevacă

Eschipolos, jud. Ismail. *D. S. Inst. Geol. Rom.*, Bucureşti, XIII, 1924-1925.

614. FISCHER, S. (1882) Über die chemische Untersuchung der ungarischen Salzwasser, *Foldt. Ert.*, 3, p. 121.
615. FISCHER, S. (1887) Die Salzquellen Ungarns, *Foldt. Kozl.*, 17, p. 449.
616. FLOREA, N. (1954) Adâncimea critică a apei freatici în Câmpia Brăilei. Noţiunea de adâncime subcritică. *Comun. Acad. R. P. România*, Bucureşti, IV/11-12, p. 693-697.
617. FLOREA, N. (1954) Adâncimea critică a apei freatici în câmpia subcolinară Mizil - Stâlpu. *Bul. Știint. (Sect. Biol. -Agron. -Geol. -Geogr.) Acad. R. P. România*, Bucureşti. VI/4, p. 1173-1190, 8 fig., 7 tab.
618. FLORIAN, M. (1972) Contribuţii la cunoasterea hidrogeologică a zonei oraşului Râmnicu Vâlcea în vederea exploatarii sale balneare, *Şt. Cerc. Balneol.-Fizioter.*, XI, p. 835-839, Inst. Balneol-Fizioter., Bucureşti.
619. FLORIAN, M., GLAVAN, V. (1995) Resursele balneoturistice ale României şi valorificarea lor *Proc. XXX Congress S.I.T.H.*, Sinaia, 24-28 September 1994, p. 113-124, Bucureşti.
620. FOITH, K. (1881) Die Kohlensauren und schwefeligen Quellen im Osten Siebenburgens, *Verh. Mitt. siebenb. Ver. Naturw.*, 31, p. 40.
621. FOLBERTH, F. (1855) Analyse der Heilquellen von Bassen (Bazna), *Verh. Mitt. siebenb. Ver. Naturw.*, 6, p. 105.
622. FOLBERTH, F. (1859) Die Rodnaer Sauerbrunnen, *Verh. Mitt. siebenb. Ver. Naturw.*, 10, p. 32.
623. FOLBERTH, F. (1860) Die Mineral- und Gasquellen von Kovaszna, *Verh. Mitt. siebenb. Ver. Naturw.*, 11, p. 78.
624. FRIEDLANDER, E., SANIELEVICI, Al. (1948) Despre fenomenele de radioactivitate din regiunea Tuşnad-Băi, *Bul. Științ. Acad. R.P.R.*, Sect. Biol.-Agron.-Geol.-Geogr., I, 1, p. 37-40, Acad. R.P.R., Bucureşti.
625. FRUGINĂ, Elisabeta., TENU, Sânziana, PÂRVĂNESCU, Eugenia (1975) Studiu hidrogeologic de sinteză al bazinului inferior al Siretului. *Stud. Hidrogeol.*, Inst. Meteor. Hidrol., Bucureşti, vol. XII, p. 5 - 58, 30 fig.
626. FRUGINĂ, Elisabeta, TENU, Sânziana (1975) - Despre metodica folosită la elaborarea studiilor hidrogeologice de sinteză pe marile unități structurale din România. *Stud. Hidrogeol.*, Inst. Meteor. Hidrol., Bucureşti, vol. X, p. 21 - 42.
627. FRUGINĂ, Elisabeta (1976) Regimul apelor freatici din Câmpia Olteniei. *Stud. Hidrogeol.*, Inst. Meteor. Hidrol., Bucureşti, vol. XLIV.
628. FRUGINĂ, Elisabeta, ROMAN, Zoe (1976) Consideraţii privind metodele de apreciere şi cartare a surgerii subterane în zonele de câmpie ale R. S. România. *Stud. Cerc. Hidrol.*, Inst. Meteor. Hidrol., Bucureşti, vol. XLV.
629. FRUGINĂ, Elisabeta (1976) Caracterizarea şi tipizarea regimului apelor freatici din principalele zone de câmpie ale României. *Stud. Cerc. Hidrol.*, Inst. Meteor. Hidrol., Bucureşti, vol. XLV.
630. FRUGINĂ, Elisabeta (1978) Cu privire la dinamicitatea resurselor de ape subterane din zona

conului aluvionar al Buzăului. *Stud. Cerc. Hidrol.*, Inst. Meteor. Hidrol., București, vol. XLVII.

631. FRUGINĂ, Elisabeta (1980) Condițiile formării scurgerii subterane și regimul multianual al nivelurilor apelor freatici din Câmpia Bărăganului. *Stud. Hidrol.*, Inst. Meteor. Hidrol., București, vol. XLVIII
632. FRUGINĂ, Elisabeta (1984) Ape subterane. In volumul jubiliar “Un secol de la înființarea serviciului meteorologic al României”, Inst. Meteor. Hidrol., București, p. 230 - 244, 5 fig.
633. FRUGINĂ, Elisabeta (1987) Metoda de analiză și apreciere a evoluției multianuale a nivelurilor apelor freatici din Câmpia Română și Câmpia de Vest. *Stud. cerc. Hidrol.*, Inst. Meteor. Hidrol., București.
634. FRUGINĂ, Elisabeta (1987) Evoluția multianuală a nivelurilor apelor freatici din Câmpia Română și Câmpia de Vest în perioada 1965 - 1985. *Lucrările Simpozionului ICPSLGC*, 1987, Sinaia.
635. FRUGINĂ, Elisabeta (1987) Scurgerea subterană freatică în Câmpia de Vest. *Hidrotehnica*, nr. 32
636. FRUGINĂ, Elisabeta, TENU, Sânziana (1991) Considerații privind impactul irigațiilor asupra regimului nivelurilor apelor subterane. *Stud. cerc. hidrol.*, Inst. Meteor. Hidrol., București, vol LVIII.
637. FRUGINĂ, Elisabeta (1993) Modificări regionale ale regimului natural al nivelurilor apelor freatici din Câmpia Română. *Hidrotehnica*, nr.38.
638. FRUGINĂ, Elisabeta (1993) Principalele tipuri de regim natural al apelor freatici din Câmpia Română. *Lucrările Colocviului Hidrologic Româno - Francez*, 1993., Tulcea.
639. FRUGINĂ, Elisabeta, TENU, Sânziana (1994) Aspects de l'impact anthropique sur le régime des niveaux phréatiques de la Plaine Roumaine. *Symp. Hydrogeol. Intern., A.H.R. "L'impact des activités industrielles sur les eaux souterraines"*, 23 - 24 Mai, 1994, Constantza, Roumanie, p 205 - 220.
640. FRUGINA, Elisabeta, BRETOANEAN, M., STAVAR, D. (1998) Les particularités hydrogéologiques et le régime des sources du gisement d'eaux thermominérales de Baile Herculane, *Proc. Int. Symp. Mineral & Thermal Groundwater*, 24-27 June 1998, Miercurea Ciuc, Romania, p. 105-113, Odorheiu Secuiesc.
641. FRUGINA, Elisabeta (2000) Aprecierea resurselor naturale de ape subterane regenerabile (scurgerea subterană) pentru principalele unități hidrogeologice ale României. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, București.
642. GALABOV, M. (2000) La communication hydrogeologique bulgarie-roumanie: un probleme à étudier. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, București.
643. GAMAN, G. et al. (1982) Probleme actuale în gospodărirea apelor județului Arad odată cu valorificarea apelor geotermale, *Simpoz. nat. Cons. Nat. Ape*, 2, p. 410.
644. GAŞPAR, E. (1972) A Quantitative Method of Hydrological Investigation of Karst. *Hidrotehnica*, București, 17/6, p. 319-327.
645. GAŞPAR, E., ORĂŞEANU I., SIMION G. (1976) Utilizarea tritiului pentru determinarea unor conexiuni acvifere în zona Turț Băi. *Studii și cercetări de fizică*, 28, 9, 961-963, București.

646. GAŞPAR E., ORĂŞEANU I., POP I. (1981) Research works on the determination of the surface infiltration zones into underground mining zone. *Proced. First. Int. Mine Water Congress*, Budapest.
647. GAŞPAR, E., SIMION, G. (1982) Tracer-based research work in the Cerna Valley karst to asses the influence of river-development operations on thermal waters (Cercetări cu trasori [n carstul Văii Cerna pentru evaluarea influenței lucrărilor hidrotehnice asupra apelor termale]), *Hidrotehnica*, 27/8, p. 233-235, București.
648. GAŞPAR, E., ORĂŞEANU I., POP I., ORĂŞEANU, Nicolle (1983) Cercetări cu trasori pentru precizarea condițiilor hidrogeologice la exploatarele de bauxită din Munții Pădurea Craiului. *Mine, Petrol, Gaze*, București, XXXIV, 3, 109-113.
649. GAŞPAR, E., ORĂŞEANU I., POP I. (1983) Cercetări cu trasori pentru precizarea condițiilor hidrogeologice din M-tii Pădurea Craiului. *Mine, Petrol, Gaze* 3, București, 109-113.
650. GAŞPAR, E., FARCAȘIU, O., STANESCU, S. P., SPIRIDON, Stefania (1984) Nuclear methods for karst hydrology investigation. *Theor. and Appl. Karstology*, București, v. 1, p. 207-214, 6 fig.
651. GAŞPAR, E., STANESCU, S. P., ORAŞEANU, I., FARCAȘIU O., SPIRIDON, Stefania (1985), Behaviour of indium as a tracer for karst water research. *Theor. and Appl. Karstology*, v. 2, p. 149-156, 6 fig., 1 tab.
652. GAŞPAR, E., SIMION, G. (1985) Tracer research on the dynamics of underground water in the Cerna Valley (Southern Carpathians, Romania). *Theor. and Appl. Karstology*, București, v. 2, p. 183-197, 11 fig., 1 tab.
653. GAŞPAR, E. (1986) New Trend in Tracer Hydrology. U. S., Boca Raton, Florida, C. R. C. -Press
654. GAŞPAR, E., ORĂŞEANU, I. (1987) Multitracing experiments in Romanian karst. *Int. Symp. on Underground Water Tracing*, Athens.
655. GAŞPAR., ORAŞEANU, I. (1987) Natural and artificial tracers in the study of the hydrodynamics of karst. *Theor. and Appl. Karstology*, București, v. 3, p. 31-107, 45 fig., 1 tab.
656. GAŞPAR, E., STĂNESCU, P., FĂRCĂȘIU, O. M., SPIRIDON, S., ORĂŞEANU, I. (1991) Assesment of aquifere resources from hydrokarsic structures by multitracing experiments using artificial tracers. *Extended synopses IAEA-SM-319*, Viena, Austria, 200-201.
657. GAŞPAR, E., POP, I., MOCANU, V. D., CATALINA, R., GASPAR, R. D., TIMOFTE, L. (1994) Field Tracer Experiments to Determine Groundwater Vulnerability to Pollution. *Proceed. International Hydrogeological Symposium "Impact of Industrial Activities on Groundwater"*, A.H.R., Constanța - Romania, Bucharest University Press.
658. GAŞPAR, E., POP, I., MOCANU, V., CATALINA, R., GASPAR, R., TIMOFTE, L. (1994) Field tracer experiments to determine groundwater vulnerability to pollution. *Proceed. Intern. Hydrogeol. Symposium, A.H.R. "Impact of industrial activities on groundwater"*, 23 - 28 may, 1994, Constanța, Romania.
659. GAŞPAR, E., PASCU, Maria, GAŞPAR, R., RONCEA, Cristina, ORĂŞEANU, I. (1998) Tracer experiments to investigate the migration of radioactive and nonradioactive pollutants in geothermal waters. Application to deep filtration in the Moneasa geothermal system. *Proceedings of the International Symposium*, 24-27 June 1998, Miercurea Ciuc, Romania, p.115-122.

660. GEAMĂNU, N., GEAMĂNU, Veronica, LUNGU, P., LAZU, I. (1971) Manifestari carbogazoase în apele subterane de la exteriorul flișului carpatic între Valea Tazlaului Mare și Valea Zăbalei. *Stud. tehn. econ., I. G. G.*, București, seria E, nr. 9, p. 135-144.
661. GEAMANU, N., GEAMANU, V., LUNGU, P., LAZU, I. (1975) Differentiations chimiques dans les eaux minérales de la zone subcarpatique entre la vallée de la Suceava et la vallée du Buzau, *St. tehn. econ. Inst. Geol. Geof.*, Seria E, 12, p. 77-83, Inst. Geol. Geof., București.
662. GEAMANU, Veronica (1994) Sur les possibilités de pollution des plusieurs aquifères hydrominérales, conformément aux conditions hydrogéologiques spécifiques. *Proceed. Intern. Hydrogeol. Symposium, A.H.R.* "Impact of industrial activities on groundwater", 23 - 28 May, p. 230-238, Constanța, Romania
663. GEAMANU, Veronica (1995) Unele probleme ale protecției zăcămintelor hidrominerale legate de lucrările de cercetare și exploatare a lor, *Proc. XXX Congress S.I.T.H.*, Sinaia, 24-28 September 1994, p. 86-91, București.
664. GEBAUER, K. (1845) Zajzon (Zizin) videkerol foldismeileg, *Magy. Orv. Term. Tud. Munk.*, 5, p. 184.
665. GEORGESCU, P., DINU, C., NICUTESCU, V., ION, D., MOGOS, S. (1994) some applications of ves for the groundwater research in the neighbouring of the romanian black sea coast. *Proceed. Intern. Hydrogeol. Symposium, A.H.R.* "impact of industrial activities on groundwater", 23 - 28 may, 1994, Constanța, Romania
666. GERGELYF, I. (1811) De aquis et terris mineralibus terrae Siculorum Transylvaniae.
667. GERGELYF, I., (1814) Analysis quarrundam aquarum mineralium M.P. Transylvaniae.
668. GHENEA, Ana, IANC, Rosette (1972) Cercetări hidrogeologice în sectorul Gura Ocniței-Bilciurești-Ploiești vest. *Stud. tehn. econ., Inst. Geol.*, București, Seria E, nr. 10, p. 79 -98, 3 tab., 6 fig., 1pl.
669. GHENEA, Ana, IANC, Rosette (1973) Observații hidrogeologice în zona Agigea. *St. tehn. econ., Inst. Geol.*, ser. Seria E, nr. 11, p. 45.
670. GHENEA, C. (1962) Cercetări geologice și hidrogeologice în regiunea văilor Timiș și Bistra; între Slatina-Timiș și Oțelul Roșu. *D. S. Com. Geol.* București., vol. XLIV (1956-1957), p. 37-60.
671. GHENEA, C. (1962) Cercet. geologice și hidrogeologice în reg. văilor Timiș și Bistra, între Slatina și Oțelul Roșu. *D. S. Com. Geol.*, București, vol. 44, p. 37
672. GHENEA, C. et al. (1962) Relații hidrogeologice și hidrogeochimice între apele freatici și apele lacurilor din Câmpia Română orientală. *Stud. Cerc. Geol.*, Acad. R. P. România, vol 7, nr. 2, p. 275.
673. GHENEA, C., NICOLESCU, M. (1968) Apercu general sur les eaux minérales et thermales de Roumanie. Intern. Geol. Congr., Report XXIII Sess. Czechoslovakia, *Procced. of Symp. II "Mineral and Thermal Waters of the World"*, A-Europe, Praga p. 99-112
674. GHENEA, C., NICOLESCU, M. (1969) Aperçu general sur les eaux minérales et thermales de Roumanie, Int. Geol. Congr., Report XXIII Sess. Czechoslovakia, 1968. *Proc. Symp. II Mineral and Thermal Waters of the World*, A-Europe, p. 99-112. Praga

675. GHENEA, C., BANDRABUR, T., GHENEA, Ana, ZAVOIANU, I., GASTESCU, P., DRIGA, B., PISOTA, I. (1974) Apele subterane. *Atlas R. S. România*, Inst. Geol., Acad. R. S. România, Bucureşti, I, Ape V - 2, 10 p., 5 fig., 1pl.
676. GHENEA C., BANDRABUR, T., CRACIUN, P., GHENEA, Ana (1980) Contributions to the knowledge the Hydrogeothermal Structures in Romania and of the Prospective Zones. *An. Inst. Geol. Geofiz.*, vol. 56, p. 169 - 193, 16 fig.
677. GHEORGHE, Al., BOMBOE, P. (1963) Hidrogeologie minieră. *Edit. Tehnică*, Bucureşti.
678. GHEORGHE, Al. (1964) Metode de asecare la exploatarele de cărbuni. *Revista Minelor*, Bucureşti, nr. 5 - 6
679. GHEORGHE, Al., STANESCU, D. (1969) Sisteme de asecare pentru Bazinul Rovinari, *Revista Minelor*, Bucureşti, nr. 3.
680. GHEORGHE, Al., STANESCU, D. (1969) Influența condițiilor hidrogeologice regionale asupra proiectării lucrărilor de asecare. *Revista Minelor*, CNIT, Bucureşti, nr. 2
681. GHEORGHE, Al. (1974) Prelucrarea și sinteza datelor hidrogeologice. *Edit. Tehnica*, Bucureşti, p. 419, 91 tab., 162 fig.
682. GHEORGHE, Al. (1978) Processing and Synthesis of Hydrogeological Data. *Abacus Press*, Tunbridge Wells, Kent, England, 390 p., 91 tab., 162 fig.
683. GHEORGHE, Al., SCRĂDEANU, D. (1984) Hydrogeological. and Probabilistic Methods Used in the Study of Dewatering Systems for Coal Deposits. *An. Inst. Geol. Geofiz.*, Bucureşti, vol. 64, p. 429 - 438, 1 tab., 6 fig.
684. GHEORGHE, Al., SCRĂDEANU, D., (1984) Hydrogeological and probabilistic methods used in the study of dewatering system for coal deposits. *Anuarul Institutului de Geologie și Geofizică editat cu prilejul Congresului International de Geologie, Moscova*, 1984, 9p.
685. GHEORGHE, Al., CRACIUN, P. (1984) Models for interpreting some hydrogeological and thermic characteristics of geothermal structures situated in the eastern part of the Pannonian Depression. *An. Inst. Geol. Geofiz.*, Bucureşti, vol. LXIV, p. 421-427, 1 tab., 3 fig.
686. GHEORGHE, Al., DOROBANTU, M., BOMBOE, P., MIHNEA, Georgeta (1984) Modele integrate pentru prelucrarea datelor de explorare hidrogeologică a zăcămintelor de lignit. *Mine, Petrol, Gaze*, M. M., M. P., Bucureşti, vol. 35, nr. 2, p. 70 - 76, 1 tab., 8 fig.
687. GHEORGHE, Al., CRACIUN, P. (1984) - Models for interpreting some hydrogeological and thermic characteristics of geothermal structures situated in the eastern part of the Pannonian Depression. *An. Inst. Geol. Geofiz.*, Bucureşti, vol. LXIV, p. 421-427, 1 tab., 3 fig.
688. GHEORGHE, Al., NEGUȚ, A., SCRĂDEANU, D., MĂRUNTEANU, C., RUSU, E. (1986) Processing of Pumping Data in Fissural Aquifers Identified by means of Geophysical Logs (Application to the Moldova Nouă Copper Ore Deposit), *Analele Univ. Bucureşti, (Geol.)*, XXXV, 185-194
689. GHEORGHE, Al., ZAMFIRESCU, Fl., SCRĂDEANU, D., ALBU, M. (1988) Aplicații și probleme de hidrogeologie, *Edit. Univ. Bucureşti*, 243p.
690. GHEORGHE, Al., STROIJA, Florica, MARUNTEANU, C., (1990) Informing degree increase in

- hydrogeological research by use of lithologic parameters and some statistical-mathematical methods. *Analele Univ. Bucureşti, (Geol.)*, p. 84-90.
691. GHEORGHE, Al. et al. (1990) Interpretation et synthese des donnees granulometriques - indicateur principal des capacites d'assechement. *Analele Univ. Bucureşti (Geol.)*, Bucureşti, vol. 39, p. 69
692. GHEORGHE, Al., MARUNTEANU, C., STROIA, Florica (1990) Interprétation et synthèse des données granulométriques - indicateur principal des capacités d'asséchement des formations aquifères. *Analele Univ. Bucureşti, (Geol.)*, p. 69-83
693. GHEORGHE, Al. et al. (1990) Informing degree increase in hydrogeological research by use of lithological param. and some statist. -mathem. metodes *Analele Univ. Bucureşti (Geol.)* vol. 39, p. 84
694. GHEORGHE AL., NEGUȚ A., SCRĂDEANU D. (1992) Potențialul informativ al metodei rezistivității aparente a apelor de strat în evaluarea formațiunilor de interes pentru hidrocarburi, cu aplicații pe șeful românesc al Mării Negre, Studii și cercetări de Geofizică, Tomul 30, 89-102.
695. GHEORGHE, Al., ROTARU, A. (1992) Évaluation des aquifères karstiques conformément à l'analyse de l'hydrogramme des débits de la rivière, application aux bassins de Motru et de Tismana (Roumanie). *Theor. and Appl. Karstology*, Bucureşti, v. 5, p. 101-108, 2 fig., 2 tab.
696. GHEORGHE, Al., CRACIUN, P. (1993) Thermal aquifers in Romania. *Journal of Hydrology*, nr. 145, p. 111-123, Amsterdam.
697. GHEORGHE, Al., NEGUȚ, A., STAVARACHE, I. (1993) Evaluation des sites miniers abandonnés de sel gemme, pour le stockage des déchets solides toxiques, *Proceedings Volume of International Symposium Geology and Confinement of Toxic Wastes*, Montpellier, France, 8-11 June, vol. 2, 651-654.
698. GHEORGHE, Al. CINETI, F. A. (1994) Management des ressources en eaux souterraines, en tenant compte de la pollution globale due aux activités industrielles et agricoles. *Proceed. Intern. Hydrogeol. Symposium, A.H.R.* "Impact of industrial activities on groundwater", 23 - 28 May, 1994, Constanța, România.
699. GHEORGHE, Al., RADULESCU, C. (1997) Realizări, incertitudini și riscuri în hidrogeologia minieră din România. *Comunicare la Simpozionul Național A.H.R.* "Realizări și perspective ale hidrogeologiei miniere din România", Iunie 1995, Motru, *Rev. Hidrogeologia*, A.H.R., Bucureşti, vol. III, nr. 1, p. 11 - 18.
700. GHEORGHE, Al. (1998) Apa subterană - o resursă nobilă, prioritară în alimentarea cu apă potabilă. *Rev. Hidrogeologia, A.H.R.*, Bucureşti, vol. IV, nr. 1, p. 29 - 33.
701. GHEORGHE, Al., MARUNTEANU, C., NICULESCU, V., MOGOS, S. (2000) Controlul factorilor hidrogeologici asupra fenomenelor de instabilitate din zona lucrărilor miniere vechi de la Ocna Dej. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, Bucureşti.
702. GHEORGHE, Al., RADULESCU, C. (2000) Aportul Hidrogeologiei miniere românești la dezvoltarea științifică și tehnologică a Hidrogeologiei în România. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, Bucureşti.
703. GHEORGHE, Al., SCRĂDEANU, D. (2000) Hidrogeologia zonei vadoase în condițiile climatului semiarid din arealul Cernavodă. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în*

*România*", 24-26 mai, Bucureşti.

704. GHEORGHE, Al., STROIA, Florica (2000) Interferențe hidrogeologice în condițiile de fundare aferente amplasamentului puternic poluat S.C. Detergenți S.A. Timișoara. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, Bucureşti.
705. GHEORGHE, Al., MĂRUNȚEANU, C., NICULESCU, V., MOGOS, S. (2000) Controlul factorilor hidrogeologici asupra fenomenelor de instabilitate din zona lucrărilor miniere de la Ocna Dej. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, Bucureşti.
706. GHEORGHIU, C., CORPACIU, M. (1965) Sursele de ape minerale din Republica Socialistă România, *Rev. Natura (Geol.-Geogr.)*, XVII/6, p. 38-41, Bucureşti.
707. GHIMICESCU, Gh., VARADI, I. (1938) Analyse chimique de quelques eaux minerales d'Oradea et du district Bihor. *Ann. Scient. Univ. Iassy*, XXIV, II, 1, p. 134-140.
708. GHIMICESCU, GH., HANCU, I., MUSTEATA, C., GHEORGHIU, A. (1951) Analiza chimică a apelor minerale de la Slănic-Bacău, *Stud. Cerc. stiint. Acad. R.P.R. (Iași)*, II, 3-4, p. 243-289, Iași.
709. GIURGEA, E. (1914) Contribution a l'étude des propriétés physique des eaux minérales de Roumanie. Determination du coefficient cryoscopique des eaux. *Bull. Sect. Scient. Ac. Roum. T. II (1913-1914)*, p. 311-319. Bucureşti, Berlin, Paris, Wien.
710. GIURGEA, E. (1914) Contribution a l'étude de la radioactivité des eaux minérales de Roumanie, *Bull. Sect. sci. Acad. roum.*, 3, p. 54, Bucureşti.
711. GIURGEA, E. (1914) Recherches sur l'état colloidal et le pouvoir catalytique des eaux minérales de Roumanie, *Bull. Sect. sci. Acad. roum.*, 2, p. 192, Bucureşti.
712. GIURGEA, E. (1914) Mesure quantitative de l'alcalinité des eaux minérales de Roumanie. *Bull. Sect. Scient. Ac. Roum. T. III (1914-1915)*, p. 18-23. Bucureşti, Berlin, Paris, Wien.
713. GIURGEA, E. (1914) Contribution a l'étude de la radioactivité des minéraux de Roumanie. *Bull. Sect. Scient. Ac. Roum. Tom III (1914-1915)*, p. 54-61. Bucureşti, Berlin, Paris, Wien.
714. GIURGEA, P. (1972) Contribuții la cunoașterea hidrogeologiei depozitelor panoniene și cuaternare din bazinul Ierului. *Stud. tehn. econ.*, Inst. Geol., Bucureşti., E / . 10, p. 113 - 133, 3 tab., 3 pl.
715. GOLITĂ, Natalia, GOLITĂ, E. (1984) Condițiile hidrogeologice ale zăcământului hidromineral de la Călimănești - Cozia, jud. Vâlcea. *Stud. tehn. econ., I. G. G.*, Bucureşti, seria E, nr. 14.
716. GREISSING, C. (1843) Analyse der Ferdinands- und Franzens-Quelle in Zaizon.
717. GREISSING, C. (1855) Die Mineralquellen zu Zaizon, sowie die berühmteren Kurorte Siebenburgens: Borszek, Aranypatak u. Bassan.
718. GRINDEANU, V. T. (1908) Izvoarele de apă minerală ale stabilimentului balnear Boboci (jud. Buzău). *Asoc. rom. pt. înaint. și răsp. știint. Congr. II* din Bucureşti 1903, p. 555-557. Bucureşti.
719. GROSS, F.A. (1844) A nagyvaradi sz. Laszlo furdorol es Biharmegye asvanyos vizeirol, *Magy. Orv. Term. Tud. Munk.*, 4, p. 85.
720. GROZESCU, H. (1950) Contribuții la studiul geologic al surselor de ape minerale, *Cerc. de*

*Balneoclimat.*, I, Bucureşti.

721. GRUMĂZESCU, H., REICH, C. (1979) Utilizarea discriminării multibandala pentru identificarea și evaluarea apelor freatice cu ajutorul înregistrărilor aeriene și satelitare, *Stud. cercet., Inst. Meteor. Hidrol.*, Bucureşti, vol. XLVI.
722. GRUMEZA, N., KLEPŞ, C., PETRACHE, S., DROBOT, R. (1989) Computing Programmes for Forecasting Waterings and Evolution of Groundwater Levels. *Bull. de l'Acad. des Sciences Agricoles et Forestieres*, Bucureşti, nr. 18.
723. HALASI, G., PONTA, G. (1984) Subterranean drainage in the upper part of the Sighiștel valley (Apuseni Mountains). *Theor. & Appl. Karstology, Inst. Speol. "Emil Racoviță"*, Bucureşti, vol. 1, p. 239-242
724. HANKO, V. (1891) Chemische Analysen der schwefelhaltigen Mineralwasser von Kero und wasser bei Kol, *Foldt. Kozl.*, 21, p. 351, Budapest.
725. HANKO, V. (1891) Die Mineralwasser des Klausenburger komitates, *Foldt. Kozl.*, 21, p. 348, Budapest.
726. HANKO, V. (1893) Beischreibung der siebenburgischen Heilbader, *Foldt. Kozl.*, 23, p. 324, Budapest.
727. HANKO, V. (1900) Szekelyfold furdoi es asvanyvizei, Budapest.
728. HANKO, W. (1879) A budos pataki hideg vaskenes asvanyviz vegyi elemzese, *Devai magy. kir. forealisk. Ert.*
729. HANKO, W. (1891) Beischreibung der siebenburgischen Heilbader.
730. HANKO, W. (1900) Die Bader und Mineralwasser der erdelyer (siebenburgischen) Landsteile.
731. HANKO, W. (1901) Chemische Analyse der Ehrlich- und Karl-Quelle zu Bad Bazna, *Intern. Mineralquelle*, 2, p. 7.
732. HANKO, W. (1909) Furdok es nyaralohelyek, XIII, p. 94.
733. HANKO, W. (1913) Das Bitterwasser von Olahgorbo, *Magy. Balneol. Ert.*, p. 13.
734. HANKO, W. (1913) Die chemische Zusammensetzung des Wassers der Borszeker Madonna-Quelle, *Magy. Balneol. Ert.*, p. 12.
735. HAUER, K. (1859) Die Quellen von Gross-Wardein und Bikszad, *Jahrb. d. Geol. R. A. Wien*, X, p. 89, Viena.
736. HIRSCHFELD, M. (1871) Der kurort Buziaș uns seine Stahlquellen.
737. HOISESCU, C. (1908) Apele subterane în regiunile petrolifere. *Mon. Petr. Rom.*, Bucureşti, vol. IX, p. 359-364; 391-399.
738. HOISESCU, C. (1910) Les eaux souterraines dans les regions petrolieres. *C.R. Congr. Intern. Petrole III-e Sess. 1907*, Bucureşti, Tome II, p. 205-228.
739. HOROSANU, Gh. (1977) Aspecte privind asecarea orizonturilor acvifere în bazinul minier Rovinari. *Mine, Petrol, Gaze*, vol. 28, nr. 10, p. 443 - 445.

740. HOROSANU, Gh. (1978) Unele rezultate și probleme legate de asecarea și evacuarea apelor în bazinul carbonifer Rovinari. *Mine, Petrol, Gaze, M.M.P.G.*, București, vol.29, nr.5, p.213-214.
741. HOROSANU, GH. (1980) Assecarea formațiunilor acvifere din bazinul minier Motru. *Bul.tehn.inf.ICITPMI - Craiova*, nr.3
742. HOROSANU, GH. (1982) Tehnologii de traversare a orizonturilor acvifere. *Mine, Petrol, Gaze*, nr.9.
743. HOROSANU, Gh. (1987) Dimensionarea asecarii și evacuării apelor în minele și carierele de lignit. *Bul.tehn.inf.ICITPMI - Craiova*, nr.1
744. HURMUZESCU, D., SEVERIN, E. (1906) La radioactivité du sol et des eaux minérales de Slanic. *Ann. Scient. Univ. Iassy*, T. IV, f. I, p. 85-86, Iași.
745. HURMUZESCU, D., PATRICIU, N. (1908) La radioactivité de quelques eaux minérales de Roumanie, *Ann. Sci. Univ. Jassy*, 5, 3, Iași.
746. HURMUZESCU, D. (1909) Radioactivitatea apelor minerale din România, *Analele Acad. Rom.*, Mem. Sect. Șt., ser. 2, 31, p. 233, București.
747. IANCU, V., CAPOTA, A., IANCULESCU, I., FLORIAN, M., BLAGA, L. (1984) Cercetări hidrogeologice și aspecte ale exploatării raționale a zăcământului hidromineral Govora. *Stud. tehn. econ. Inst. Geol. Geofiz.*, București, seria E, 14, p. 141-164.
748. IANCU, V., APOSTOL, A. (1980) Corelația dintre tectonică, apele mineralizate și CO<sub>2</sub> în zona Covasna, *D.S. Inst. Geol. Geof.*, LXV/5 (1977-1978), p. 55-69, Inst. Geol. Geof., București.
749. ILIESCU, M., ILIESCU, Camelia (1994) The Aspects of the Pollution in the Mineral Waters in Romania *Proced. of Intern. Hydrogeol. Symp. A. H. R. "Impact of Industrial Activities on Groundwater"*, 23-28 Mai, 1994, Constanța, România, p. 283-290, University Press, Bucharest, p. 283-290.
750. IOANITOIAIA, H. (1959) Hidrogeologia Câmpiei Aradului și a considerațiuni asupra aportului apei freatici în rețeaua de desecare, în Revista *Com. Acad. Rom.*, București, seria St. Agricole.
751. IOANITOIAIA, H. (1959) Contribuții la studiul raionării măsurilor hidroameliorative pe terenurile interesate la irigații. *Probleme agricole*, București, nr. 8.
752. IOANITOIAIA, H. (1962) Schița de raionare ameliorativă a apelor freatici de pe teritoriul RSR. Cu privire specială asupra terenurilor interesate la lucrări de îmbunătățiri funciare. *Hidrotehnica*, București, nr. 11
753. IOANITOIAIA, H. (1962) Schița de raionare ameliorativă a apelor freatici de pe teritoriul RSR. Cu privire specială asupra terenurilor interesate la lucrări de îmbunătățiri funciare. *Hidrotehnica*, București, nr. 11
754. IOANITOIAIA, H. (1970) Contribuții la metoda pentru stabilirea bilanțului apelor freatici, după regimul sezonier al nivelurilor. *Hidrotehnica*, București, nr. 4.
755. IOANITOIAIA, H. (1970) Puncte de vedere noi asupra mineralizării locurilor din partea de nord-est a Câmpiei Române, în *Lucrările coloanului de Limnologie Fizică, Institutul de Geografie*, București
756. IOANITOIAIA, H. și alții (1971) Prognoza nivelului apei freatici din interfluviile dintre Ialomița,

- Buzău-Siret și Dunăre în condiții de irigații. *Analele ISCIF*, București, vol. I (VIII).
757. IOANITOIAIA H. și alții (1971) Zonarea mărimii aprovizionarii freatică a solului din interfluviile dintre Ialomița, Buzau-Siret și Dunăre. *Analele ISCIF*, București, vol. I (VIII).
758. IOANITOIAIA H. și alții (1972) Aspecte ale fenomenului de exces de umiditate din primăvara anului 1970 în zonele de interfluvii din Câmpia Română, la est de raul Argeș, *Culegere de comunicări, Simpozion "Cauzele și efectelor apelor mari din mai - iunie 1970"*, ICPGA, București
759. IOANITOIAIA, H. (1974) Aspecte metodologice ale cercetării hidrogeologice în exploatarea sistemelor de irigații și desecări. *Analele ISCIF*, București, vol. IV (XI)
760. IOANITOIAIA, H. și alții (1974) Problems concernant l'utilisation des eaux souterraines pour irrigation. CIID, Congres IX, chestiunea 31, Moscova.
761. IOANITOIAIA, H. (1978) Studiul ameliorativ al apelor subterane din Câmpia Aradului, teza de doctorat, Biblioteca Centrală a României.
762. IOANITOIAIA, H. și alții (1980) Aspecte privind excesul de umiditate al terenurilor agricole din sistemul de irigație Sadova-Corabia, *Analele SCCA*, Dăbuleni, 1980.
763. IOANITOIAIA, H. și alții (1980) Folosirea apelor subterane ca surse pentru irigare, în Surse suplimentare și posibilități de economisire a apei în sistemele de irigații. Publicatie ICITID, *Red. de propaganda tehnică agricolă*.
764. IOANITOIAIA, H. (1981) Aspecte ale regimului nivelurilor apei freatică din Câmpia Bărăganului și Câmpia Mureșului inferior în perioada 1962-1972, *Analele ICITID*, vol. II (XIII).
765. IOANITOIAIA, H. și alții (1988) Influența acumulării Ezer Mostiștea asupra regimului nivelului apei freatică din zona comunei Mănăstirea. An. ICITID, vol. V (XV).
766. IOANITOIAIA, H. (1986) Aspect of Groundwater use as an Irrigation Source in the Saveh Area, Islamic Republic Iran, in "Water Management in Arid and Semi Arid Areas", vol. I, *Lucrările a-6-a Conferința Afro-Asiatica*, Cairo.
767. IOANITOIAIA, H., TEUCA, SALUSTIA (1992) Unele aspecte ale alimentării cu apă potabilă în mediul rural, în Rev. *Cereale și plante tehnice*, nr. 2.
768. IOANITOIAIA, H., IONESCU, I., TEUCA, SALUSTIA (1994) Irigații din ape subterane și drenaj vertical în Câmpia joasă a râului Călmățui-Buzău. *Hidrotehnica*, București, nr. 4.
769. IOANITOIAIA, H., ZARMA, ROXANA (1996) On the environmental impact of drainage works in Romania, ICID, 6-th Dranage Workshop, Ljubliana – Slovenia
770. IOANITOIAIA, H. (1996) Aspect de l'utilisation des eaux souterraines dans les zones agricoles de la Roumanie. *Lucrările Simpozionului ESRA*, Poiliter, France
771. IONESCU, C. A. (1955) Radioactivitatea apelor minerale din Sângiorz-Băi . *Bul. Științ. Acad. R. P. România, București, Sect. Mat-Fiz.*, VII, 2, p. 487-490.
772. IONESCU, C. A., COSTIN-DELEANU, Elena (1975) L'étude des potentiels d'oxydo-reduction des eaux minérales d'Olănești et de Borsec. *Stud. tehn. econ. Inst. Geol. Geofiz.*, București, seria E, 12, p. 91-94.
773. IONESCU, L., SZEKELY, I., DUMITRESCU, I. (1998) Hydrogeological study of the mineral water

- in Tulgheș area (Harghita District). *Procced. Hydrogeol. Intern. Symp. A. H. R.* "Mineral & Thermal Groundwater", 24-27 June 1998, Miercurea Ciuc, România, p. 123-127.
774. IONETI, M.A. (1897) Sondajul de la Mărculești executat pentru căutarea apei arteziene în Bărăgan (cu un profil al sondajului). *Bul. Soc. Ing. Ind. Min. Rom.* București, vol. I, fasc. 2-3, p. 3-32.
775. IORDACHE, O., ISOPESCU, R., GAŞPAR, E. (1987) Interpretation of tracer dispersion in karst groundwater experiments. *Theor. & Appl. Karstology, Inst. Speol. "Emil Racoviță"*, București, vol. 3, p. 223-227.
776. ISTOCESCU, D. (1970) Studiu geologic al sectorului vestic al bazinei Crișul Alb și al ramei Munților Codru Moma și Hăgiș. *Stud. tehn. econ.* seria J. nr. 8.
777. ISTRATI, C.I. (1912) O carte puțin cunoscută despre apele minerale ale Valachiei, *Bul. Soc. St. Buc.* 21, p. 20, București.
778. IURKIEWICZ, A., VĂLENAȘ, L. (1981) Etude complexe du karst de la zone de Șuncuiuș-Mișid (Monts Pădurea Craiului), *Nymphaea*, Oradea, p. 312-378.
779. IURKIEWICZ, A. (1994) L'interet de l'analyse systemique dans l'évaluation de la vulnérabilité à la pollution des systèmes karstiques des Monts Vulcan. *Procced. of Intern. Hydogeol. Symp. A. H. R.* "Impact of Industrial Activities on Groundwater", 23-28 Mai, 1994, Constanța, România, University Press, Bucharest, p. 291-299
780. IURKIEWICZ, A., ORĂȘEANU, I. (1995) Karst terrains and major karst systems in Romania. *Procced. of Intern. Symp. "Karst Waters and Environmental Impacts"*, Antalya, Turkey, 1995, G. Gunay and A. I. Johnson, Balkema, Rotterdam, p. 471-478
781. IURKIEWICZ, A., MANGIN, A. (1995) Etude hydrodynamique du karst du versant sud des Monts Vâlcan. *Theor. & Appl. Karstology, Inst. Speol. "Emil Racoviță"*, București, t. 7, p. 3-83.
782. IURKIEWICZ, A., CONSTANTIN, S., POVARĂ, I. (1996) Banat Karst Tour, in Karst of Southwestern Romania. *Field-trip Guide to the XIVth Symp. on Theoretical and Applied Karstology, Inst. Speol. "Emil Racoviță"*, București p. 30-48.
783. IURKIEWICZ, A., CONSTANTIN, S., BĂDESCU, B. (1996) Sisteme carstice majore din zona Reșița-Moldova Nouă. *Edit. A. S. Exploratorii*, Reșița.
784. IURKIEWICZ, A., DRAGOMIR, G., ROTARU, A., BĂDESCU, B. (1996) Karst Systems in Banat Mountains (Reșița - Nera zone). *Theor. & Appl. Karstology, Inst. Speol. "Emil Racoviță"*, București t. 9, p. 121-140.
785. IURKIEWICZ, A., VOICA, Mariana, BULGĂR, Al. (1996) Indirect Evaluation of the Izvarna Karst Discharge Trend. *Theor. & Appl. Karstology, Inst. Speol. "Emil Racoviță"*, București t. 9, p. 113-119.
786. IURKIEWICZ, A., FERU, A. (1997) Karst and Nonkarst Occurrences of Natural Mineral Still Waters. *Theor. & Appl. Karstology, Inst. Speol. "Emil Racoviță"* București, t. 10, p. 161-165
787. IURKIEWICZ, A., BĂDESCU, B., MARINICĂ, Elisabeta (1996) Intensity of Karst Processes as a Function of a Carbonate Formations in the Nord Reșița - Moldova-Nouă Synclinorium. *Theor. & Appl. Karstology, Inst. Speol. "Emil Racoviță"*, București, t. 9, p. 219-226.
788. IURKIEWICZ, A., FERU, A. (1997) Karst and Nonkarst Occurrences of Natural Mineral Still Waters,

- Theor. & Appl. Karstology, *Inst. Speol. "Emil Racoviță"*, București, t. 10, p. 161-165.
789. JIPA, D. (2000) Evoluția sedimento-genetică a Bazinului Dacic (Ponțian-Pleistocen). *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, București.
790. JOHN, K. (1876) Die Mineralwasser von Dorna-Watra in der Bukowina, *Verh. d.k.k.geol. RA*, p. 209.
791. JURA, C. et al. (1982) Probleme tehnico-economice ale utilizării resurselor geotermale, *Simpoz. nat. Cons. Nat. Ape*, 2, p. 400.
792. KATONA, G. (1865) Magy. orv. term. viszg. Marosvas. tar. nagy. M, 10, p. 139.
793. KAUSCH, I. (1802) Die Heilquellen der Bukowina.
794. KISGYORGY, Z., KRISTO, A. (1978) Romania asvanyvizei; Apele minerale din România. *Edit. științ. encicl.*, București, 120 p.
795. KNOPFLER, W. (1856) Geognostisch-balneologische Skizzen aus Siebenburgen.
796. KOCH, A. (1872) Herkulesfurdo es Mehadia kornyekenek foldtani viszonya.
797. KONIG, I. (1843) Die Mineralquellen von Borszek.
798. KONYA, S. (1881) Chemische Untersuchungen der Mineralquellen zu Slanic, Viena.
799. KONYA, S. (1891) Apele de la Slănic, Iași.
800. KOTTSDFER, et al. (1871) Analele d. Mineralquellen des Herkulesbades, *Sb. d. k. Akad. Wiss.*, 64, 2, p. 577.
801. KRAUTNER, Th. (1934) Die geologischen Verhältnisse der Mineralwasserquellen des Rodnaer Gebirges. *Bul. Soc. Rom. Geol.*, București, II, p. 208-221.
802. KRAUTNER, Th., CANTUNIARI, St., MIHAILESCU, C. (1939) Die Mineralwasserquellen von Vatra Dornei, *C. R. Inst. Sci. Roum. (Acad. Sci. Roum.)*, III, 2, p. 236-242, București.
803. LASCU, C., POVARĂ, I. (1980) Note sur les émergences karstiques "Şapte Izvoare Reci" (Vallée de la Cerna). *Trav. Inst. Spél. "Émil Racovitza"*, București, t. XIX, p. 247-25
804. LASCU, C. (1989) Paleogeographical and hydrogeological hypothesis regarding the origin of a peculiar cave fauna. *Miscell. Speol. Rom.*, București t. 1, p. 13-18
805. LENGYEL, B. - Analysen von Mineralwassern.
806. LENGYEL, D. (1854) Die Heilquellen u. Bader Ungarns, Siebenburgens, Kroatiens samy Slavoniens, serb.
807. LITEANU, E., (1953) Hidrogeologia aplicată. *Edit. Tehn.*, București, 316 p., 111 fig., 76 tab.
808. LITEANU, E., (1956) Raionarea apelor de adâncime din Câmpia Română Orientală dintre Argeș și Siret. *Bul. St. Geol.-Geogr.*, București, seria T, 1, p. 1 - 2
809. LITEANU, E. (1956) Raionarea apelor de adâncime din Câmpia Română Orientală prevederea evoluției solurilor sub influența irigațiilor. *Bul. Științ. Acad. R. P. România*, vol. II, Nr. 4.
810. LITEANU, E., ROTMAN, S., PRICĂJAN, A., BANDRABUR, T., SLĂVOACĂ, D. (1956)

- Raionarea apelor freatici potabile și nepotabile din Câmpia Română Orientală prevederea evoluției solurilor sub influența irigațiilor. *Bul. Științ. Acad. R. P. România*, I/1-2.
811. LITEANU, E. (1956) Geologia și hidrogeologia ținutului dunărean dintre Argeș și Ialomița. *Stud. tehn. econ., Com. Stat Geol.*, București. (E), 4, p. 3-31, 7 prof., 2 schițe.
812. LITEANU, E. (1956) Studii hidrogeologice pentru deschiderea de noi mine. *Revista Minelor* (A. S. I. T.) București, VII/5.
813. LITEANU, E., SLAVOACA, D. (1957) Harta hidrogeologică a zonei București. *Bul. Științ. (Sect. Geol.-Geogr.), Acad. R. P. R.*, București, II/3-4, p. 633-642, 4 f., 2 c.
814. LITEANU, E., ROTMAN, S., PRICAJAN, A., BANDRABUR, T., GHENEA, C., MAROSI, P. (1959) Raionarea hidrogeologică a teritoriului R. P. România. *Probl. Geogr.*, București, vol. VI, p. 49-56.
815. LITEANU, E., BANDRABUR, T. (1960) Cercetări hidrogeologice asupra apelor freatici din bazinul inferior al Argeșului. *Stud. Cerc. Geol.*, Acad. R. P. România, București, V/3, p. 475-497, 16 tab., 5 fig., 2 pl.
816. LITEANU, E., PRICĂJAN, A., BANDRABUR, T., VASILESCU, G., MARTINIUC, C., GAVRILESCU, L., GHEORGHE, A. (1961) Studii hidrogeologice privind Oltenia de SE. *Stud. tehn. econ., I. G. G.*, București, seria E, Nr. 5.
817. LITEANU, E. (1961) Cercetări geologice și hidrogeologice în Câmpia Română. *Stud. Tehn. Econ., Com. Stat Geol.*, București, seria E/5, p. 5-40, 4 tab., 4 f., 1 c.
818. LITEANU, E., CONSTANTINESCU, V. (1961) Cercetări hidrogeologice în regiunea de câmpie dintre râul Teleajen și valea Sărătă. *Stud. Cerc. Geol. Acad. R. P. România*, București, VI/1, p. 75-99, 2 tab., 2 pl.
819. LITEANU, E., GHENEA, C. (1962) Relații idrogeologice și hidrogeochimice între apele freatici și apele din Câmpia Română orientală. *Stud. Cerc. Geol., Acad. R. P. România*, București. VII/2, p. 275-317, 16 tab., 6 f., 10 pl.
820. LITEANU, E., OPRAN, C., RADOVICI-DRADANESCU, Ioana (1963) Perspectivele descoperirii de ape hipertermale și termominerale în Depresiunea Panonică. *Rev. Natura (Geol.-Geogr.)* București, XV/5, p. 38-42
821. LITEANU, E., MACAROVICI, N., BANDRABUR, T. (1963) Studiul geologic și hidrogeologic al zonei Iași prin foraje de mare adâncime. *Stud. tehn. econ., Com. Stat Geol.*, București, E/6, p. 189-216, 6 tab., 1 f., 1 pl.
822. LITEANU, E., GHEORGHIU, C. (1965) Date noi care rezultă din studiul carotelor obținute din unele foraje hidrogeologice executate în Dobrogea de nord și Delta Dunării. *Comun. Soc. Științ. Nat. Geogr. (Geol.)* București., vol. III, p. 251-268, 10 fig.
823. LITEANU, E., VASILESCU, Gh., OPRAN, C. (1965) Fundamentarea cercetărilor hidrogeologice pentru descoperirea de noi surse de ape hipertermale în câmpia de W a țării. *D. S. Com. Stat Geol.*, București., LI/2, p. 85-102, 1 pl.
824. LITEANU, E., VASILESCU, Gh., AVRAMESCU, N. (1967) Despre existența apelor termo-minerale în zona stațiunii balneare Căciulata. *Hidrotehnica*, gosp. apelor, meteorologie, București, 12, 4, p. 174-179
825. LITEANU, E., CONSTANTINESCU, V., CROITORU, M. (1970) Cercetări hidrogeologice prin

- foraje manuale și încercări experimentale în zona Titu. *Stud. tehn. econ., I. G. G.*, București, seria E, nr. 8.
826. LITEANU, E., FERU, M.U., BANDRABUR, T. (1970) Cercetări hidrogeologice în regiunea Buzău de la contactul morfologic al colinelor cu câmpia. *Stud. tehn. econ., I. G. G.*, seria E, nr. 8, p. 77-95.
827. LITEANU, E., PRICĂJAN, A., ANDREESCU, I., MIHĂILĂ, N., GIURGEA, P. (1972) Despre geologia și hidrogeologia Plaformei Cotmeana. *Stud. tehn. econ., I. G. G.*, seria E, nr. 10, p. 7-22.
828. LOISEL, (1923) Sur la radioactivite des sources de "Baile Herculane" en Roumanie, *Bull. Sect. sci., Acad. roum.*, 8, p. 320, București.
829. LUDWIG, E. - Die Mineralquellen des Budos in Siebenburgen, *Tschermak's Min. Petr. Mitt.*, 11, p. 304.
830. LUDWIG, E. (1893) Die Mineralquellen des Budos in Siebenburgen, *Foldt. Kozl.*, 23, p. 315.
831. LUPESCU, G. (1994) Geochemical impact of mining activity on mineral waters in Suceava and Maramureș counties, *Proc. Int. Hydrogeol. Symp.*, May 1994, Constanța, România, p. 304-312., București.
832. LUPESCU, G. (1994) Geochemical impact of mining activity on mineral waters in Suceava and Maramureș counties. *Proced. Intern. Hydrogeol. Symp., A. H. R.*, May 1994, Constanța, România, p. 304-312.
833. LURTZ, E. (1857) Die Temperatur der Quellen bei Kronstadt, *Verh. Mitt. siebenb. Ver. Naturw.*, 8, p. 139.
834. MACAROVICI, N. (1948) Asupra hidrologiei împrejurimilor orașului Iași. *Rev. Studii*, București. III, p. 14-20.
835. MACAROVICI, N., BEJAN, VI. (1957) Asupra genezei apelor minerale din Moldova dintre Siret și Prut. *Stud. Cerc. balneolog.- climatolog.*, Inst. Balneologie, București, I, p. 259-280.
836. MACAROVICI, N., BEJAN, V. (1957) Tabelul analizelor apelor minerale, anexă la articolul: Asupra genezei apelor minerale din Moldova dintre Siret și Prut, *Lito. Minist. Invat.*, 35 p., Iași.
837. MACOVEI, Gh. (1915) Câteva observațiuni asupra hidrologiei subterane a Dobrogei de Sud. *D. S. Inst. Geol. Rom.*, București, vol. III, p. 53-62.
838. MACOVEI, Gh. (1912) Quelques observations sur l'hydrologie souterraine de la Dobrogea meridionale. *Revue du petrole București.*, An. V, 1912, No. 5, p. 104-107.
839. MACOVEI, Gh. (1922) Cercetări geologice și hidrologice în Dobrogea. *Rap. Activ. Inst. Geol. Rom.* București, în 1914, p. L-LI.
840. MACOVEI, Gh. (1923) Relațiune sumară asupra hidrologiei Dobrogei de Sud. *D. S. Inst. Geol. Rom.* București, vol. VI (1914-1915), pg. 50-56.
841. MAIERU, Cornelia (1998) Les eaux minérales de Roumanie (presentation generale). *Proceed. of Intern. Hydrogeol. Symp. A. H. R. "Mineral and Thermal Groundwater"*, Miercurea-Ciuc, România, 24-27 June, 1998, p. 143-150.
842. MAIERU, M., MAIERU, Cornelia (1984) Apele minerale din Maramureș (perspective de

- valorificare). *Lucr. Simpozion. protecție și exploatare rațională a zăcămintelor de ape minerale*, Călimănești, 1-3 noiembrie.
843. MAIERU, M., MAIERU, Cornelia, ILIESCU, Camelia, ILIESCU, M., SLĂVOACĂ, D., SLĂVOACĂ, Ruxandra, DRĂGHICI, M., ZORILESCU, V. (2000) Prezentarea atlasului apelor minerale din România. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, București.
844. MALANCU, F., LUPAN, Mihaela, MITROFAN, H. (1994) Impact of the Industrial and Agricultural Activities on the Hydrochemical Characters of the Acvifers from the Buzău District Plain. *Proced. of Intern. Hydrogeol. Symp. A. H. R. "Impact of Industrial Activities on Groundwater"*, 23-28 Mai, Constanța, România, University Press, Bucharest, p. 313-320
845. MALCOCI, G. (1907) Despre regimul apelor. *Rev. Pădurilor*, București., XXI, p. 205-208.
846. MANGOLD, H. (1865) Der Kurort Korond in Siebenburgen.
847. MANESCU, M., DIMACHE, Al., STAN, I. (2000) Reabilitarea sistemului de depoluare petrolieră a apei freatiche din zona Petrobrazi – Ploiești. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, București.
848. MANESCU, M. (2000) Reabilitarea sistemului de protecție a apelor freatiche la Petromidia S.A. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, București.
849. MANESCU, M., DIMACHE, Al., STAN, I. (2000) Reabilitarea sistemului de depoluare petrolieră a apei freatiche din zona Petrobrazi – Ploiești. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, București.
850. MANOLESCU, Gh. (1952) Ajutorul hidrologiei în găsirea, cunoașterea și exploatarea rațională a zăcămintelor de petrol. *Petrol-Gaze Revista Minelor* (A. S. I. T.) București., III/10, p. 13-19, 1 fig.
851. MARES, G. (1937) Apele minerale din România (Compoziție chimică, temperatura, noțiuni de farmacodinamie). *Tipogr. Vestirea*, București, 216 p.
852. MARIN, C. (1981) Chemical composition of carbonate waters in Pădurea Craiului, România. *Trav. Inst. Spéol. "Émil Racovitza"*, Edit. Acad., București t. XX, p. 139-155
853. MARIN, C. (1984) Hydrochemical considerations in the lower Cerna basin. *Theor. & Appl. Karstology, Inst. Spéol. "Émil Racovitza"*, București, vol. 1, p. 173-182.
854. MARIN, C., PĂTROIȘCU, C. (1992) Preliminary analysis concerning model for the determination of elements speciation in natural waters *Trav. Inst. Spéol. "Émil Racovitza"*, București t. XXXI, p. 171-184.
855. MARIN, C., NICOLESCU, Tudora (1993) The geochemistry of groundwater from southeastern Dobrogea, România. *Trav. Inst. Spéol. "Émil Racovitza"*, București, t. XXXII, p. 229-247
856. MARITAN, L., MARITAN, Carmen (1998) Le traitement des eaux géothermales usées thermique pour assurer la compatibilité chimique avec la nappe de base. *Proced. of Intern. Hydrogeol. Symp. A. H. R. "Mineral & Thermal Groundwater"*, 24-27 June 1998, Miercurea Ciuc, Romania, p. 151-156
857. MAROSI, P. (1954) Gheologhia i ghidrogheologhia ocrestnostei goroda Râmnicul Sărat. *Edit. M. G. U.*, Moscova., 16 p.

858. MAROSI, P. (1963) Le caractere zonal des eaux phreatiques du piemont subcarpatique oriental (secteur sud-est). *Assoc. Geol. Karp.-Balk.*, Varsovia., (resumes des communications), p. 265-268.
859. MAROSI, P. (1963) Despre zonalitatea apelor freatiche din piemonturile de acumulare, cu privire specială la piemontul de la Râmnicul Sărat. *Stud. Univ. Babes-Bolyai*, Cluj, fasc. 2, p. 45-60, 4 f., 1 pl.
860. MAROSI, P., MAXIM, Al., MESZAROS, N., SOOS, I. (1965) Orizont acvifer artezian în eocenul superior al bazinului Huedin; Horizon aquifère artésien dans l'Eocene supérieur du bassin de Huedin. *Stud. Univ. Babes-Bolyai (Geol.-Geogr.)*, Cluj, fasc. 1, p. 51-63, 1 tab., 4 fig.
861. MARTAC, Liana Adriana, MARTAC, E. (2000) Analiza transportului poluanților în conul aluvionar al Mureșului. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, București.
862. MARTINIUC, I. C., PANTAZICA, M., SCHRAM, M. (1962) Observații hidrogeologice pe teritoriul orașului Vatra Dornei. *Analele Științ. Univ. "Al. I. Cuza"*, Iași, Sect. II (Ştiinț. Naț.) Cerc. Geol.-Geogr., VIII, p. 57-62, 2 fig.
863. MARTINIUC, I. C. (1954) Situația pânczelor de apă și a hidrografiei regiunii colinare Puești-Draxen (regiunea Bârlad). *D. S. Com. Stat Geol.*, București, XXXVIII, p. 285-290, 2 fig.
864. MARTINIUC, I. C. (1956) Contribuție la studiul hidrogeologic al regiunii orașului Iași. (Contribuțion a l'étude hydrogéologique de la ville de Iassy et de la region environnante). *Probleme de Geografie*, București, III, p. 61-95, 3 c.
865. MASTAN, I. et al. (1981) Compoziția și originea gazelor emanate din sursele geotermale de pe valea Cernei, *St. Cerc. Fizica*, 33, 6, p. 539, București.
866. MASTAN, I. et al. (1982) Compoziția și originea gazelor emanate din sursa geothermală de pe valea Mehadica, *St. Cerc. Fizică*, 34, 4, p. 347, București.
867. MASTAN, I. et al. (1982) Date noi asupra compozitiei și originii gazelor naturale emanate din sursele geotermale de pe valea Cerna și Mehadica, *St. Cerc. Fizică*, 34, 6, p. 579, București.
868. MATEESCU, C., GOGU, R., TOMESCU, G., DROBOT, R. (1995) The Quantitative and Qualitative Analysis of a Quaternary Aquifer Complex in the Arad Region, *A III-a Conf. Intern. de Element Finit și de Frontieră*, Constanța, 1995.
869. MATEESCU, C., POPA, I., DASSARGUES, A., DROBOT, R. (1995) Determinarea perimetrlui de protecție al unei captări folosind modelarea matematică a acviferului. Aplicație la studiu de caz. *Sesiunea de Comunicări Științifice*, Timișoara.
870. MATHER, J. (2000) The Development of Concepts and Ideas în British Hydrogeology during the 19<sup>th</sup> Century. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, București.
871. MAXIM, Al. I. (1941) Izbucuri, izvoare intermitente de la noi. *Rev. geogr. rom.*, București, IV/2-3 p. 99-118, 4 fig.
872. MAXIM, Al. I., PLESA, C. (1965) Câteva considerații asupra radioactivității apelor izvoarelor minerale de la Olănești (Vâlcea) *Stud. Univ. Babes-Bolyai (Geol.-Geogr.)*, Cluj, fasc. 1, p. 19-25.

873. MAYER, A. (1861) A nagyvaradi hevizek torteneti, termeszetrajzi, termeszet-, vegy- es gyogytani tekintetben, Oradea.
874. MAYER, I. (1862) Traite des eaux mineraux de Elopatak (Vilcele).
875. MEHMED, A., BANDRABUR, T., CRĂCIUN, P., GHENEA, C., POLONIC, P., VISARION, M. (1976) Contribution a la connaissance des structures a eaux thermales de la partie orientale de la Depression Pannonienne. *Conf. Intern. Hydrogeologie, Budapest, Annales Inst. Geologique*, Budapest LIX, 1-4
876. MIHAIL, C. (1972) Prospecțiuni electrometrice pentru ape termale în bazinul Panonic, zona Oradea *Stud. tehn. econ., Inst. Geol.* București, seria D, 9, p. 119-139
877. MIHAIL, C. (1989) Stabilirea potențialului acvifer potabil și geotermal al Depresiunii Panonice prin interpretarea diagrafiei electrice de sondă, *St. cerc. geol., geofiz., geogr.*, Seria geof., 27, p. 51, Acad. R.S.R., București.
878. MIHAILA, N., FERU, M. U., PANTAZICA, M., SCHRAM, M. (1963) Cercetări geologice și hidrogeologice în bazinul Timișului (zona Caransebeș-Lugoj); Recherches géologiques et hydrogéologiques dans le bassin de Timis (zone Caransebeș-Lugoj). *Stud. tehn.-econ. Com. Stat Geol.*, București, E/6, p. 5-33, 1 fig.
879. MIHAILĂ, N., GIURGEA, P., IANC, Rosette (1980) Cercetări hidrogeologice și hidrochimice în sectorul dunărean cuprins între localitățile Cetate-Plenița-Băilești. *D. S., I. G. G.*, vol. LXV, p. 79-108.
880. MIHAILĂ, N., GIURGEA, P. (1989) Apele subterane din zona Arad-Vinga-Pecica și hidrochimia lor. *I. G Stud. tehn. econ., I. G. G.*, seria E, Nr. 15, p. 79-131.
881. MIHAILESCU, C. (1923) Cercetări asupra radioactivității apelor minerale din Băile Herculane, *Rev. hidrol. med. climatol.*
882. MIHAILESCU, C. (1935) Apele minerale din regiunea Băilor Buziaș-Banat. *Minier*, X, 12, p. 8-15.
883. MIHAILESCU, C. (1936) Apele minerale de la Băile Malnaș, jud. Trei Scaune. *Miniera*, XI, 11-12.
884. MIHAILESCU, C. (1939) Apele minerale și industria balneară în România. *A. I. T. I. M. Congr. IV* (1939). București, Rapoarte, Sect. VI.
885. MIHAILESCU, C. (1954) Geologie tehnică. volII (Mineralogie, Petrografie, Geologie dinamică, Procese fizico-geologice, Hidrogeologie), *Edit. tehn.*, București 563 p., 261 fig.
886. MIHAILESCU, C. (1923) Cercetări asupra radioactivității apelor minerale din Băile Herculane. *Revista de Hidrologie, Med., Climatologie*.
887. MIHAILESCU, C. (1927) Studiul izvoarelor minerale de la Mănăstirea Neamț. *Miniera*, București, II, p. 337-340.
888. MIHAILESCU, C. (1935) Apele minerale din regiunea Băilor Buziaș-Banat. *Miniera*, București, X, nr. 12, pg. 8-15.
889. MIHAILESCU, C. (1936) Apele minerale de la Băile Malnaș, jud. Trei-Scaune. *Miniera*, București, X, nr. 11-12
890. MIHNEA, G., GHEORGHE, Al. (1998) Modelisation mathematique des courbes de remontes dans les puits d'exploitation du champ geothermique Tomnatec – Banat, *Proc. Int. Symp. Mineral*

& Thermal Groundwater, 24-27 June 1998, Miercurea Ciuc, România, p.165-171, Odorheiu Secuiesc.

891. MILCOVEANU, D. (1984) Geotermia și petrolul, *Ed. Facla*, 176 p., Timișoara.
892. MITROFAN, H. (1983) Recent Information concerning the Hydrogeology of the Area of Techirghiol Lake, furnished by Electrometric and Thermometric Measurements. *Hidrotehnica*, București, 28/6, p. 161-164
893. MITROFAN H. (1984) Contributions of a resistivity survey to karstic aquifers discontinuity investigation. *Trav. Inst. Spéol. "É. Racovitza"*, București, t. XXIII, p. 67-73, 4 fig.
894. MITROFAN H., PONTA G. (1985) Preliminary note on the karstic system of Șura Mare (Sebeș Mountains). *Theor. And Appl. Karstology*, București, v. 2, p. 79-85, 1 fig.
895. MITROFAN, H., FIRAN, R. (1985) Thermal convection and heat budget in some geothermal systems from Romania. *Rev. Roum. Geol., Geoph., Geograph.*, serie Geophys., Acad. R. S. România., București, 29, p. 23-28
896. MITROFAN, H., FIRAN, R. (1989) Thermal Tracing of Natural Flows in Geothermal Reservoirs Carpatho-Balkan, *Geological Association XIV Congress - Extended Abstracts*, p. 1100-1103, Sofia.
897. MITROFAN, H., SURDULESCU, M. (1990) Utilizarea analizelor de viteza pe orizonturi în vederea amplasării sondelor pentru ape geotermale. *Buletin tehnico-științific I. P. G. G.*, Bucuresti, XX, 1-2, p. 94-106
898. MITROFAN H., POVARĂ, I. 1992, Delineation of a thermal waters carrying karstic conduit by means of thermometric measurements in the Băile Herculane area (România), *Theor. & Appl. Karstology*, București, v. 5, p. 139-144, 5 fig., rés. fr.
899. MITROFAN, H., TUDOR, Monica (1992) Considerations sur le régime thermique du réservoir géothermique Malm-Barremien de Bucaresti, *Buletin A. H. R.*, Bucuresti, 1, p. 25-29
900. MITROFAN, H., COHUT, I., TUDOR, Monica, SARBULESCU, M. (1992) La géothermie en Roumanie, *Réseaux & Chaleur*, 16, p. 21-27, Editions du B.R.G.M., Orleans.
901. MITROFAN, H., COHUT, I., TUDOR M., SARBULESCU, M. (1992) La géothermie en Roumanie. *Réseaux & Chaleur*, Editions du B. R. G. M., Orleans, 16, p. 21-27.
902. MITROFAN, H., TUDOR, Monica, TRUFAŞ, V. (1993) A correlative analysis of the discharge history of the Șura Mare swallet - resurgence karst system (Romania). *Theor. and Appl. Karstology*, v București, 6, p. 157-162, 5 fig., rés. fr.
903. MITROFAN, H. (1994) L'influence de la linearité des écoulements dans l'analyse hydrodynamique d'un aquifère carbonatique: le Trias de Bors, Roumanie. *Publ. Serv. Geol. Luxembourg*, XXVII: Comptes rendus du Colloque International de Karstologie à Luxembourg, 1994, p. 111-117
904. MITROFAN, H. (1994) Forecast of a geothermal well productivity. "Geothermal Energy: District Heating and Industrial Uses", K. Dimitrov editor, International Summer School on Geothermal Energy, Oradea, 1994, p. 417-426
905. MITROFAN, H., MAFTEIU, M., POVARA I., MITRUTIU, M. (1995) Electrometric investigations on the supply channels of Hercules Spring (Romania). *Theor. and Appl. Karstology*, București, v. 8, p. 129-136

906. MITROFAN, H., SERBU, V. (1997) Optimisation of Exploitation Schemes for Geothermal Reservoirs in the Eastern Part of the Pannonian Basin, Romania. Mineral and Thermal Groundwater Resources, M. Albu, D. Banks, H. Nash editors, *Chapman & Hall*, London, p. 389-405
907. MITROFAN, H. (1998) Possible Existence of a High Temperature Geothermal System in Romania. *Proceed. of Intern. Hydrogeol. Symp. A. H. R. "Mineral and Thermal Mineral and Thermal Groundwater"*, Miercurea-Ciuc, România, 24-27 June, 1998, p. 173-182
908. MITROFAN, H., POVARĂ, I. (1998) Chemical Geotermometry Data Concerning the Origin of Thermal Waters in Băile Herculane Area, Romania. *Proceed. of Intern. Hydrogeol. Symp. A. H. R. "Mineral and Thermal Groundwater"*, Miercurea-Ciuc, România, 24-27 June, 1998, p. 183-188.
909. MITROFAN, H., ŞERBU, V. (1998) Optimizarea schemelor de exploatare pentru unele zăcăminte de apă geotermală din partea de est a Bazinului Panonic, România. *Hidrogeologia, A. H. R.*, Bucureşti, vol. IV, nr. 1, p. 14-28.
910. MIȚĂ, P., ORĂŞEANU, I., CORBUS, C. (1998) Establishment of the quantitative influence of karst on the surface runoff in the representative basin of Moneasa. *Proceedings of the Conference on catchment hydrological and biochemical processes in changing environment*, Liblice, Czech Republic, September 22-24, 1998, 87
911. MOCANU, V. D., CINETI, A., MOLDOVEANU, V. (1986) Calculul pe bază de bilanț global al rezervelor de apă subterană din principalele hidrostructuri ale României. *Analele Științifice ale Universității București*, România
912. MOCANU, V. D. MOLDOVEANU, V. (1987) Cercetări hidrogeologice privind poluarea acviferului din zona platformei chimice Săvinești-Roznov și propuneri de soluții pentru protecția calității apelor și a mediului înconjurător. *Bul. Simpoz. tehnic ISLGC "Realizări și perspective în dezvoltarea alimentărilor cu apă, în protecția calității apelor și a mediului înconjurător"*, Sinaia, România.
913. MOCANU, V. D. MOLDOVEANU, V. (1987) Cercetări hidrogeologice pentru stabilirea măsurilor de asigurare a debitului captării de apă subterană Timișești. *Bul. Simpoz. tehnic ISLGC "Realizări și perspective în dezvoltarea alimentărilor cu apă, în protecția calității apelor și a mediului înconjurător"*, Sinaia, România.
914. MOCANU, V. D., ZAMFIRESCU, Fl., DINU, C., MOLDOVEANU, V. (1989) Implicațiile elementelor noi privind hidrogeologia Dobrogei de Sud în perspectiva creșterii debitelorexploataate pentru alimentarea cu apă a localităților. *Bul. Simpoz. tehnic ISLGC "Alimentarea cu apă și canalizarea localităților din România, evoluția tehnologică și progres tehnic"*, Sinaia, România
915. MOCANU, V. D., MOLDOVEANU, V., ZAMFIRESCU, Fl. (1991) Elemente hidrogeologice specifice care condiționează optimizarea exploatarii prin foraje a sistemului acvifer de medie adâncime din jud. Olt. *Simpozionul geologic interdisciplinar și Sesiunea Științifică a Universității București*.
916. MOCANU, V. D., MOLDOVEANU, V., MOCANU, A. (1992) Noua captare de apă subterană Medgidia, model de valorificare a unui acvifer cantonat în roci solubile. *Simpozion X carstologie teoret. și aplicată*, Băile Herculane, România.

917. MOCANU, V. D., MOLDOVEANU, V., MOCANU, A. (1992) Soluții hidrogeologice și hidraulice pentru asigurarea alimentării cu apă a stațiunii Neptun din acvifenil cantonat în roci solubile sarmațiene și eocene. *Simpozion X carstologie teoret. și aplicată*, Băile Herculane.
918. MOCANU, V. D., MORARU, G., GASPAR, E., MOCANU, A. (1994) Impact of Groundwater Pollution Processes on the Drinkable Water Supply of Iassy, Romania. *Proceed. Intern. Hydrogeol. Symp. A. H. R.*, Constanta-România, Bucharest Univ. Press, pag. 401-408.
919. MOCANU, V. D., MOLDOVEANU, V., MOCANU, A., MANESCU, M., BICA, I (1995) Geophysical Studies for groundwater capture in karst zone of Medgidia – Romania. European Geophysical Society XX General Assembly, Hamburg - Germany, *Annales Geophysicae*, Suppl. II, vol. 13, abstr., p. C543.
920. MOCANU, V. D., SARVARI, N., MOCANU, A., NAN, C. (1995) Aprecieri privind posibilitatea dezvoltării alimentării cu apă subterană a municipiului București. *Sesiunea jubiliară de Comunicări Științifice la aniversarea a 75 de ani de la înființarea "Școlii Politehnice din Timișoara"* - Facultatea de Hidrotehnică, vol. 4, Secțiunea Inginerie Sanitară, p. 178 – 191.
921. MOCANU, V. D., MOCANU, A., BICA, I. (1996) The impact of climate changes and ecological processes in Neamt - Moldova aquatic System, Romania. European Geophysical Society XXI General Assembly, Hague - Netherlands, *Annales Geophysicae Suppl.*, vol. 14.
922. MOCANU, A., MOCANU, V. D., BICA, I. (1996) The contribution of geophysical data to the modeling of the groundwater flow. Case history: aquifer system from Bucharest City, Romania. European Geophysical Society XXI General Assembly, Hague - Netherlands, *Annales Geophysicae Suppl.*, vol. 14- Abstract Book vol. 2.
923. MOCANU, A., MOCANU, V. D. (1996) Aspects concernant exploatația management de l'aquifer karstique de la zone Medgidia, Constanța. *Comunicare științifica la al XI V-lea Simpozion Internațional de Carstologie Teoretică și Aplicată*, Băile Herculane, România.
924. MOCANU, V. D. (1997) Impactul exploatației acviferelor carstice de mare adâncime asupra consumurilor energetice din sistemele de alimentare cu apă. Studiu de caz. *Simpoz. național C.N.P.D.A.R. “Reducerea pierderilor de apă și a consumurilor energetice în sistemele de alimentare cu apă”*, București, vol. Atel. 1, pag. 21-28.
925. MOCANU, V. D., CINETI, A. F. (1997) Măsuri de protecție și de păstrare a calității apelor subterane din România, cantonate în hidrostructuri cu caracter strategic *Simpoz. Intern. protecția mediului - ECO' 9752- 4 Septembrie*, București.
926. MOCANU, V. D., BICA, I., MIRCA, V.D. (1997) Tehnologii moderne privind prevenirea și/sau remedierea poluării solului și apelor subterane (Al VI-lea Simpozion Universitatea Politehnică București - “Tehnologii, instalații și echipamente pentru îmbunătățirea calității mediului”, vol. II, pag. 408 – 416.
927. MOCANU, V. D., MIRCA, V. D., ALBU, M. (1997) Risk assessment of groundwater contamination from southeastern Bucharest landfill. *Proceed. XXVII I. A. H. Congress “Groundwater in the Urban Environment”*, Nottingham, United Kingdom, vol. 1, p. 501- 504.
928. MOCANU, V. D. (1998) The technologies of mineral waters catchments applied in Romania, *Proceed. Intern. Symposium A. H. R. “Mineral and thermal groundwater”*, Miercurea Ciuc, Romarna, p. 189-196.

929. MOCANU, V. D. BICA, L. (1999) Particularitățile sistemului hidraulic sub presiune din rocile carbonatate carstificate ale zonei Medgidia. *Conferința U. T. C. B. "Sisteme hidraulice sub presiune "*, București.
930. MOCANU, V. D. RADU, V. (1976) Utilizarea balastului în stabilizarea taluzurilor săpăturilor executate în terenuri nisipoase saturate. *Hidrotehnica*, București, vol. 21, nr. 6.
931. MOCANU, V. D. (1992) Utilizarea modelelor matematice în conservarea și gestionarea resurselor de ape subterane din România. *Bul. APLGCL*, București, vol. 5-6/1992, pag. 21-22, și vol. 11-12, pag. 18-23.
932. MOCANU, V. D., MOLDOVEANU, V., MOCANU, A. (1992) Noua captare de apă subterană Medgidia, model de valorificare a unui acvifer cantonat în roci solubile. *Bul. Inform. Document. PROED S. A.*, București, nr. 3, pag. 21-28.
933. MOCANU, V. D. (1993) "Utilizarea modelelor matematice în conservarea resurselor de ape subterane. *Bul. Gospodăriei Comunale și Locative*, București, nr. 1, pag. 4-8.
934. MOCANU, V. D., MORARU, Gh., GASPAR, E., MOCANU, A. (1994) Impactul proceselor de poluare a apei subterane asupra alimentării cu apă potabilă a orașului Iași. *Bul. Informare - documentare PROED S. A.*, București, nr. 2, pag. 11-18.
935. MOCANU, V. D., MOCANU, A. (1995) Necesitatea stabilirii și instituirii zonelor de protecție a surselor de apă subterană. *Bul. Gospod. Comunale și Locative*, București, nr. 2-3, p 47-48.
936. MOCANU, V. D. (1996) Poluarea apelor subterane cu produse petroliere. *Bul. Informare Documentare PROED S. A.* București, nr. 1.
937. MOCANU, V. D. (1997) Reabilitarea captărilor prin puțuri cu ajutorul tehnologiei realimentării artificiale a resurselor de apă. *Bul. Gospod. Comunale și Locative*, București, partea I-a în nr. 1, pag. 15- 21 și partea II-a în nr. 3, pag. 17- 29.
938. MOCANU. V. D., BICA, I., MIRCA, D. (1997) Tehnologii moderne privind prevenirea și/sau remedierea poluării solului și a apelor subterane. *Bul. Gospod. Comunale și Locative*, București, nr. 3, p. 17- 29.
939. MOCANU. V. D. CINETI, A. F. (1997) Măsuri de protecție și de păstrare a calității apelor subterane din România, cantonate în hidrostructuri cu caracter strategic *Bul. Informare - Documentare PROED S. A.*, București, nr. 3, pag. 15 – 19.
940. MOCANU, V. D., MIRCA, V. D., ALBU, M. (1998) Evaluarea riscului contaminării apelor subterane de la rampa de depozitare a deșeurilor din sud estul Bucureștiului. *Bul. Informare - Documentare PROED S. A.* București, nr. 1, pag. 11 – 18.
941. MOCANU, V. D. (1998) Tehnologii de captare a apelor minerale aplicate în România, *Bul. ANPPGCL*, București, nr. 7-8, p. 69-74.
942. MOCANU, V. D. (1999) Poluarea apelor subterane și a solului cu produse petroliere - Studiu de caz, *Bul. ANPPGCL*, București., nr. 1, pag. 23-27.
943. MOISIL, I. (1897) Apele minerale de la Sâangeorgiul Românesc (jud. Bistrița Năsăud) Ardeal.
944. MOISSIU, C. et al. (1985) Finalizarea cercetărilor asupra primei surse de apă plată oligominerală identificată în România, *Hidrotehnica*, 30, 10, p. 289, București.
945. MOLNAR, I. (1860) A bikszadi asvanyviznek vegybontasa, p. 249.

946. MOLNAR, I. (1864) A magyarholi asvanyvizek, Magy. *Orv. es Term. Vizsg. Munk.*, 9, p.134, Budapest.
947. MOLNAR, I. (1872) A borhegyi asvanyforras Erdelyben, Magy. *Orv. es Term. Vizsg. Munk.*, 15, p.148, Budapest.
948. MOLNAR, I. (1873) A csik-zsogodi (Jigodin) asvanyvizeknek vegyelemzese, *Gyogysz. H.*, 44.
949. MOLNAR, I. (1873) A kaszonyi asvanyvizi, *Gyogysz.H.*, 38.
950. MOLNAR-AMARASCU, Rita (1957) Cercetări hidrogeologice în stațiunea balneo-climaterică Slănic-Moldova. *Stud. Cerc. Balneolog.-Climatolog.*, București, p. 281-308, f. 91, 2 tab., 3 pl.
951. MOLNAR-AMARASCU, Rita, Nagy, L. (1959) Cîteva considerații geologice și hidrogeologice asupra lacului Negru-Sovata. *Stud. Univ. Babes-Bolyai* (Geol.-Geogr.), Cluj., II/1, p. 49-51.
952. MOLNAR-AMARASCU, Rita, NAGY, L. (1960) Cîteva considerații geologice și hidrogeologice asupra lacului Negru de la Sovata. *Stud. Univ. Babes-Bolyai*, Cluj. (II), p. 49-61.
953. MOLNAR-AMARASCU, Rita (1961) Considerații privind originea apelor minerale, *Apele minerale și nămolurile terapeutice din R.P.R.*, I, p. 22-31, Inst. Balneol-Fizioter., București.
954. MOLNAR-AMARASCU, Rita (1961) Condițiile geologice și hidrogeologice ale apelor minerale din Regiunea Argeș, *Apele minerale și nămolurile terapeutice din R.P.R.*, I, p. 41-143, Inst. Balneol-Fizioter., București.
955. MOLNAR-AMARASCU, Rita (1961) Condițiile geologice și hidrogeologice ale izvoarelor de ape minerale din Regiunea Ploiești, *Apele minerale și nămolurile terapeutice din R.P.R.*, I, p. 145-321, Inst. Balneol-Fizioter., București.
956. MOLNAR-AMARASCU, Rita, PRICAJANU, A. (1961) Condițiile geologice și hidrogeologice ale apelor minerale din Regiunea Mureș-Autonomă Maghiară, *Apele minerale și nămolurile terapeutice din R.P.R.*, I, p. 543-701, Inst. Balneol-Fizioter., București.
957. MOLNAR-AMARASCU, Rita (1961) Condițiile geologice și hidrogeologice ale apelor minerale din Regiunea Suceava, *Apele minerale și nămolurile terapeutice din R.P.R.*, I, p. 485-542, Inst. Balneol-Fizioter., București.
958. MOROSAN, N. (1937) Câteva observații geologice și hidrogeologice de pe Valea Nistrului, aval de Tighina. *Bul. Muz. reg. al Basarabiei*, Chișinău, No. 8.
959. MRAZEC, L. (1910) Propuneri referitoare la studiul apelor minerale și al stațiunilor balneare. *Analele Inst. Geol Rom.*, București, IV.
960. MRAZEC, L. (1912) Asupra existenței apelor arteziene în Câmpia Română. *D. S. Inst. Geol. Rom.* vol. III, pg. 100-104. București. (dans l'ed. française: pg. 118-123 București).
961. MRAZEC, L. (1912) Au sujet des eaux souterraines en Roumanie. *Revue du pétrole*, București. vol. V, nr. 5, p. 97-99.
962. MRAZEC, L. (1913) Propuneri referitoare la studiul apelor minerale și ale stațiunilor balneare. *Rap. Activ. Inst. Geol. Rom.*, București, în anii 1908-1909, pg. LXXXIII-LXXXVI
963. MRAZEC, L. (1913) Chestia închiderii apelor din regiunile de petrol. *Rap. Activ. Inst. Geol. Rom.* în 1908-1909, pg. LXXXVI-XCIV. București.

964. MRAZEC, L. (1923) Despre compoziția apelor fosile de zăcământ din formațiunile de petrol și originea iodului lor. *D. S. Inst. Geol. Rom.*, București, vol. VI (1914-1915), p. 104-111.
965. MURGOCI - MUNTEANU, Gh., MARTONNE, EMM. DE. (1901) Sondaje et analyse des boues du lac Galcescu. *Bul. Soc. Științe*. București, An. X, 1901, pg. 178-182. București.
966. MURGOCI - MUNTEANU, Gh. (1901) Observațiuni geologice asupra izvoarelor minerale din Vâlcea. *Bul. Soc. Științe*, București, An. X, 1901, pg. 510-511.
967. MURGOCI - MUNTEANU, Gh. (1907) Terțiarul Olteniei cu privire la sare, petrol și ape minerale. *An. Inst. Geol Rom.*, București, I.
968. MURGOCI - MUNTEANU, Gh. (1908) Despre importanța sondelor dela Filaret. *Bul. Soc. Științ.* Bucuresti, XVI, p. 177-178
969. MURGOCI - MUNTEANU, Gh. (1909) Despre originea manganului în apele de la Ulmi. *Bul. Soc. Științe* București, XVIII, 1909, pg. 73, sed. 15 Dec. 1908.
970. MURGOCI - MUNTEANU, Gh. (1910) Starea și circulația apei în pământ. *Rev. gen. de sc. appl.* vol. V, nr. 3, pg. 71. și *Revue du petrole*, nr. 5, p. 112-113. București.
971. MURGOCI - MUNTEANU, Gh. (1912) Raport asupra apelor arteziene în Câmpia Română și cu privire specială la domeniul Gherghița (cu o hartă și 4 profile). *D. S. Inst. Rom.*, București, vol. III, p. 82-91. (dans l'ed. français: pg. 98-108 București 1915).
972. MURGOCI - MUNTEANU, Gh. (1912) Studii geologice și hidrologice din jurul orașului Fălticeni (2 hărți și 4 profile) *D. S. Inst. Rom.*, București, vol. III, p. 91-100, (dans l'ed. français: pg. 108-118 București 1915).
973. MURGOCI - MUNTEANU, Gh. (1912) De l'existence des eaux artesiennes dans la Plaine Roumaine (1 esquisse et 4 prof.). *Revue du petrole*, București, An. V, 1912, nr. 5, pg. 100-104.
974. MURGOCI - MUNTEANU, Gh. (1912) L'alimentation en eau de la ville de Fălticeni (cu 2 schite și 4 profile). *Revue du petrole*, București, An. V, 1912, No. 6, pg. 125-129.
975. MURGOCI - MUNTEANU, Gh. (1912) Puțul artezian de pe Domeniul Coroanei Gherghița (aussi en français). *Revue du petrole*, București, An. V, 1912, No. 8, pg. 178-180.
976. MURGOCI - MUNTEANU, Gh. (1923) Studii hidrologice în jurul orașului R. Sărat. *D. S. Inst. Geol. Rom.* București, vol. VI (1914-1915), pg. 4-27.
977. MURGOCI - MUNTEANU, Gh. (1915) Harta hidrologică a Dobrogei de Sud (cu colaborarea d-lui G. Macovei și a altora), București.
978. MURGOCI - MUNTEANU, Gh., MACOVEI, G. (1915) Harta hidrologică a Dobrogei de Sud. *Broșura confidentială*. Minist. de Războiu. București.
979. MURGOCI - MUNTEANU, Gh. (1930) Raport geologic asupra regiunii Olănești, *Rev. de hidrol. medicală și climatologie*, IX, 1, 2, p. 2-4, București.
980. NABIGHIAN, M., NEGUȚ A. (1973) Cercetări electrometrice pentru strate acvifere în regiunea Lacului Sutghiol, *Bul. Inst. de petrol, Gaze și Geologie*, București, vol. XX, 63-74.
981. NEGUȚ, A. (1987) Aplicarea carotajului geofizic la cercetarea sondelor săpate pentru ape subterane, *Vol. Simpozionului "Realizări și perspective în dezvoltarea alimentărilor cu apă, în protecția*

- calității apelor și a mediului înconjurător” – Secțiunea Hidrogeologie, 88-111, Centrul de Multiplicare ISLGC – București, 1987.*
982. NEGUTĂ A., GHEORGHE, Al. (1988) Determinarea unor parametri hidrogeologici cu ajutorul carotajelor geofizice în forajele de explorare pentru cărbuni din zona Prunișor, jud. Mehedinți, *Analele Univ. din București, Geologie*, XXXVII, 83-95.
983. NEGUTĂ A., GHEORGHE, Al. (1998) The informational potential of borehole geophysical logs for identification and evaluation of geothermal aquifers. Applications in Tomnatec-Banat area. *Proced. Intern. Hydrogeol. Symp. A. H. R. “Mineral & Thermal Groundwater”,* 24-27 June 1998, Miercurea Ciuc, Romania, p. 197-202
984. NEGREANU, D. (1905) Resistivites des eaux minérales, *Bul. Soc. Stiinte Buc.*, 14, p. 577, București.
985. NEUSTADTER, M. (1793) Über den Gebrauch des Sauerbrunnens von Borszek, *Siebenb. Quartalsch.*, 3, p. 179 Neustadter M., 1797, Chemische Untersuchung des Mineralwassers von Ki-Szek bei Torda, *Siebenb. Quartalsch.*, 5, p. 25.
986. NICĂ, T., TOMESCU, Gabriela (2000) Traversarea acviferului dintre VI inferior – VI superior cu plane înclinate la mina Lupoia (Prigoroiu), bazinele miniere Motru, Gorj. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, București.
987. NICOLESCU, M. (1964) Apele minerale de la Tușnad-Băi. *Rev. Natura (Geol.-Geogr.)* București, XVI/1, p. 50-52, 1 fig.
988. NICOLESCU, M., DRAGOS, V., BANCIU, I., TANASOIU, M., POPESCU, G., DUMITRESCU, I., WITZEL, E., DELEANU COSTIN, E., DEMAYO, B., COCIASU, E. (1964) Considerații geo-hidrologice asupra rezultatelor obținute prin lucrările de prospecție-explorare pentru ape minerale la Sărata-Monteoru, Bivolari, Biborteni. *Stud. Cerc. Balneol.-Fizioter. Inst. Balneol-Fizioter.*, București, VI, p. 404-410.
989. NICOLESCU, M. (1965) Apele termominerale din zona orașului Hărșova. *Hidrotehnica, gosp. apelor, meteorologia*, Bucuresti, 10, 1, p. 40-46
990. NICOLESCU, M. (1965) Apele termale dintre Topalu și Vadu-Oii. *Rev. Natura (Geol.-Geogr.)* București, XVII/3, p. 44-45.
991. NICOLESCU, M. (1970) Privire generală asupra geologiei și apelor minerale din județul Caraș-Severin. Apele minerale și nămolurile terapeutice din R. S. România, *Edit. Medicală*, Bucuresti, III, p. 123-150
992. OANCEA, V., DIACONU, V. BULGĂR, Al. (1984) The application of the numerical filters in the determinations of the hydrological parameters of the karst systems, *Theor. & Appl. Karstology*, v. 1, p. 231-234, București.
993. OBREJA, Al. (1955) Observații geomorfologice și hidrogeologice în V. Bîrladului (Regiunea Crivești-Berheci), *D. S. Com. Geol.*, București, XXXIX, p. 264-266, 1 c.
994. OBREJA, Al. (1958) Date hidrogeologice preliminare asupra regiunii Dancul-Cristești/Iași. *Analele Științ. Univ. Cuza Iași, (Științ. Natur.)*, IV/1, p. 241-242, 1 f, Iași.
995. ONCESCU, N. (1951) Hidrogeologie. Manualul Inginerului de Mine, I, Sect. V, *Edit. Tehnică*, 96 p., 63 fig., 22 tab, București.
996. ONCESCU, N. (1953) Apele curative (minerale și balneare) din R. P. România. *Rev. Natura*, București, V/1, p. 15-26.

997. OPRAN, C., LITEANU E., VASILESCU Gh. (1965) Fundamentarea cercetărilor hidrogeologice pentru descoperirea de noi surse de ape hipertermale în Câmpia de Vest a țării. *D. S. Com. Geol.*, București, LI /s.
998. ORĂŞEANU, I., ANGHEL, E., GAŞPAR, E., DINESCU, LUCREȚIA (1978) Studii experimentale cu trăsori radioactivi pentru precizarea condițiilor hidrogeologice ale zăcămintelor Ghelar și Teliuc. *Studii și cercetări de hidrogeologie*, Seria E, 13, 43-52.
999. ORĂŞEANU, I. (1980) Studiul hidrogeologic al platoului Vașcău (Munții Codru Moma). *60 de ani de speologie în România*, București.
1000. ORĂŞEANU, I., GAŞPAR, E. (1980-1981) Cercetări cu trăsori radioactivi privind stabilirea zonei de alimentare a cursului subteran din Peștera Vântului (Munții Pădurea Craiului). *Nymphaea VIII-IX*, 379-386, Oradea.
1001. ORĂŞEANU, I., JURKIEWICZ, A. (1982) Phenomenes de captura karstique dans la partie orientale des monts Pădurea Craiului. *Trav. Inst. Speol "E. Racovitză"*, tome XXI, p. 69-76, București.
1002. ORĂŞEANU, I., BULGĂR, Al., GAŞPAR, E., TERTELEAC, N. (1983) Studiul hidrogeologic al culoarului Dîmbovicioara. *I Simp. Carst.*, București.
1003. ORĂŞEANU, I., BULGĂR, A., GAŞPAR, E., TERTELEAC, N. (1984) Hydrogeological study of Dâmbovicioara Passage. *Theoretical and Applied Karstology* 1, 153-164, București.
1004. ORĂŞEANU, I., JURKIEWICZ, A., GAŞPAR, E., POP, I. (1984) Sur les conditions hydrogéologiques des accumulations de bauxite du plateau karstique Răcaș-Sclavul Pleș (Monts Pădurea Craiului). *Theoretical and Applied Karstology* 1, 147-152, București.
1005. ORĂŞEANU, I. (1984) Captări eterohidrografice și suprafețe de difluență în jumătatea nordică a Munților Pădurea Craiului. *II Simp. Carst.*, București.
1006. ORĂŞEANU, I. (1985) Considerations on the hydrogeology of Vașcău Plateau (Codru Moma Mountains). *Theoretical and Applied Karstology* 2, 199-209, București.
1007. ORĂŞEANU, I. (1985) Partial captures and diffuence surfaces. Examples from the northern karst area of Pădurea Craiului Mountains. *Theoretical and Applied Karstology* 2, 211-216, București.
1008. ORĂŞEANU, I. (1985) Harta hidrogeologică a Munților Pădurea Craiului. *III Simp. Carst.*, Cluj-Napoca.
1009. ORĂŞEANU, I., RUSU, T., GAŞPAR, E., IURKIEWICZ, A., POP, I. (1985) Drenajele subterane din Munții Pădurea Craiului. *III Simp. Carst.*, Cluj-Napoca.
1010. ORĂŞEANU, I., IURKIEWICZ, A., MITROFAN, H. (1985) Sisteme acvifere carstice în Munții Pădurea Craiului. *III Simp. Carst.*, Cluj-Napoca.
1011. ORĂŞEANU, I., POVARĂ, I., RUSU, T., VIEHMANN, I., IURKIEWICZ, A., NICOLAE, T., PREOTEASA, V., HOȚOLEANU, G., HOȚOLEANU, P. (1985) Asupra bilanțului apelor de suprafață și adâncime din Munții Pădurea Craiului. *III Simp. Carst.*, Cluj-Napoca.
1012. ORĂŞEANU, I., GAŞPAR, E., ORĂŞEANU, Nicolle (1986) Drenaje subterane din Munții Bihor. *IV Simp. Carst.*, Băile Herculane.
1013. ORĂŞEANU, I., JURKEWICZ, A. (1987) Hydrological karst system in Pădurea Craiului Mountains. *Theoretical and Applied Karstology* 3, 215-222, București.

1014. ORĂŞEANU, I. (1987) Hydrogeological study of Moneasa area (Codru Moma Mountains). *Theoretical and Applied Karstology* 3, 175-199, Bucureşti.
1015. ORĂŞEANU, I. (1987) Studiul hidrogeologic complex al zonei Moneasa (Munții Apuseni). *V Simp. Carst.*, Băile Herculane.
1016. ORĂŞEANU, I., ORĂŞEANU, Nicolle (1988) Noi contribuții la cunoașterea hidrogeologică a Platoului Vașcău. *VI Simp. Carst.*, Băile Herculane
1017. ORĂŞEANU, I., VENȚEL, R., GAȘPAR, E. (1988) Drenaje subterane în zona Tecuri (Munții Sebeș). *VI Simp. Carst.*, Băile Herculane.
1018. ORĂŞEANU, I. (1989) Izbucul intermitent de la Călugări. *VII Simp. Carst.*, Băile Herculane
1019. ORĂŞEANU, I. (1991) Considérations concernant la vulnérabilité à la pollution des aquifères karstiques. *IX Simp. Carst.*
1020. ORĂŞEANU, I., GAȘPAR, E., POP, I., TĂNASE, T. (1991) Tracers experiments in the karst area of Bihor Mountains (Romania). *Theoretical and Applied Karstology* 4, 159-172, Bucureşti.
1021. ORĂŞEANU, I. (1991) Hydrogeological map of the Pădurea Craiului Mountains (Romania). *Theoretical and Applied Karstology* 4, 97-128, Bucureşti.
1022. ORĂŞEANU, I., VENȚEL, H., GAȘPAR, E. (1991) Tracers investigation in Poiana Tecuri area. *Theoretical and Applied Karstology* 4, 211-212, Bucureşti.
1023. ORĂŞEANU, I. (1992) Common versus distinct hydrogeologic features of karstic districts of Apuseni Mountains. *X Simp. Carst.*, Băile Herculane.
1024. ORĂŞEANU, I. (1993) A hydrogeological regional classification of the Romanian karst (poster). *XI Simp. Carst.*, Costinești.
1025. ORĂŞEANU, I. (1993) Hydrogeological regional classification of the Romanian karst. *Theoretical and Applied Karstology* 6, 175-180, Bucureşti.
1026. ORĂŞEANU, I. (1994) Considerations regarding the karstic aquifer pollution in Romania, especially Apuseni Mountains refferings. *Proceedings of the International Hydrogeological Symposium A. H. R. "Impact of industrial activities on groundwater"*, 23-28 may 1994, Constanța, Romania, Bucharest University Press.
1027. ORĂŞEANU, I. (1997) Contributions to the hydrogeology of the karst areas of the Bihor-Vlădeasa Mountains. *Theoretical and Applied Karstology* 9, 185-214, Bucureşti.
1028. ORĂŞEANU, I. (1998) Hydrogeological researches for still waters in Codru Moma and Pădurea Craiului Mountains (Apuseni Mountains, Romania). *Proceedings of the International Symposium A. H. R. "Mineral and thermal groundwater"*, Miercurea Ciuc, Romania, 24-27 June, 1998, 223-232.
1029. ORĂŞEANU, I. (1998) Hydrogeological researches for still waters in Bihor Vlădeasa Mountains (Apuseni Mountains, Romania). *Proceedings of the International Symposium A. H. R. "Mineral and thermal groundwater"*, Miercurea Ciuc, Romania, 24-27 June, 1998, 213-222.
1030. OTROBAN, F. (1866) Die Heilquellen in Borszek.
1031. OTVOS, A. (1836) Die Mineralquellen Siebenburgens.

1032. PAAL, G. (1975) Contribuții la hidrogeologia zăcământului de ape termale din zona Oradea-Felix. *Nymphaea*, Muz. Tării Crișurilor, Oradea, III, p. 5-38.
1033. PAAL, G. (1976) Contribuții la hidrogeologia acviferului termal pannonian din nordul județului Bihor Nymphaea, Muz. Tării Crișurilor, Oradea, IV, p. 17-20.
1034. PALADE, Gh., TRIFULESCU, D., (1968) Studiu hidrogeologic al apelor de zăcământ din Platforma Moesică.
1035. PALCU, M., BOTNARENCU, Catalina (1994) L'impact du draiange minier sur 1 'aquifer Dacien inferieur en departement de Gorj, Roumanie. *Procced. of Intern. Hydrogeol. Symp. A. H. R.*" Impact of Industrial Activities on Groundwater", 23-28 Mai, 1994, Constanța, Romania, p. 429-438, University Press, Bucharest.
1036. PALFY, M. (1905) Das Bad Pokolsar in Kovaszna, *Termeszettud. Kozl.*, 37, p. 274.
1037. PALY, E. (1974) Consideratii asupra zacamintelor hidrotermale de pe structura Baile Felix - Baile 1 Mai, jud. Bihor. *Lucr. Șt. Inst. Pedag. Oradea (A-Geogr.)*, p. 98-102.
1038. PAMFIL, G.P. (1925) Contribuițiuni la analiza apelor minerale din România și încercări de determinare a genezei lor. *Rev. de hidrol. med. și climatol.* București. An. IV, No. 4, Iulie-August 1925. pg. 3-6.
1039. PAMFIL, G.T. (1935) Considerațiuni asupra compoziției apelor termale minerale de la Băile Herculane. *Soc. de Hidrol. și climatol.*, București.
1040. PANA, A. (1911) Cursul inferior al Călmățuiului (1 harta 1:100000 și 2 fig.). *Analele Inst. Geol. Rom.* București, vol. IV, f. I, pg. 177-224.
1041. PANAITESCU, C., PANAITESCU, Mirela (1994) Pollution factor in the Mineral Waters from the Superior Basin of Trotuș River. *Procced. of Int. Hydrogeol. Symp. A. H. R.* "Impact of Industrial Activities on Groundwater", 23-28 Mai, 1994, Constanța, România. p. 439-446, University Press, Bucharest.
1042. PANDELE, Ada, GOGU, R., DASSARGUES, A., DROBOT, R. (1997) Modelarea regimului hidrodinamic și problemele de transport a poluanților de tip hidrocarburi în conul aluvionar Prahova-Teleajen. *Hidrotehnica*, București, vol 42, Nr. 4
1043. PANTAZI, G. BACAUANU, V., BARBU, Al., MARTINIUC., C., SAFCA, (1956) Contribuție la studiul hidrogeologic al regiunii orașului Iași. (Contribution a l'étude hydrogéologique de la ville de Iassy et de la region environnante). *Probleme de Geografie*, București, III, p. 61-95, 3c.
1044. PANU, D. (1995) Geothermal resources in Romania, results and prospects. *Procced. of World Geothermal Congress*, 1995, Florence, Italy, 1, p. 301-308.
1045. PANU, D., SARBULESCU, M., MITROFAN, H. (1995) Utilizarea apelor geotermale în balneologie și agrement în zona de nord a Bucureștiului. *Procced. of XXX Congress S. I. T. H.*, Sinaia, 24-28 September 1994, p. 141-158.
1046. PANU, D., MITROFAN, H., SERBU, V. (1996) Sustainable development of geothermal fields in the Pannonian Basin. *Procced. of 21st Workshop on Geothermal Reservoir Engineering*, Stanford University, Stanford, USA.
1047. PAPIU, C. V. (1960) Asupra originii mineralizației apelor termale de la Băile Herculane *Stud. cerc. geol. Acad. R. P. Romania*, București, V, 1, p. 135-147.

1048. PAPIU, C. V., ROMANESCU, D., IONESCU, Fl. (1961) Date magnetometrice pentru cunoașterea genezei apelor termominerale de la Băile Herculane. *Com. Acad. R. P. Romania*, București, XI/12, p. 1515-1520.
1049. PAPIU, C. V., VIJDEA, V., CONSTANTINESCU, P., NICOLESCU, M. (1962) Prospectiuni geoelectricice pentru ape termominerale în regiunea Călimănești-Bivolari. *Stud. tehn. econ.*, Com. Geol. București, seria D, 4, p. 181-187
1050. PARASCHIV, D., CRISTIAN, M. (1973) Asupra particularităților regimului geotermic în nord-estul Depresiunii panonice, *Petrol, Gaze*, XXIV, 11, p. 655-660, M.I.C.-M.M.P.G., București.
1051. PARASCHIV, D., CRISTIAN, M. (1975) Cu privire la particularitățile regimului geotermic din sud-estul Depresiunii panonice, *Mine, petrol și gaze*, XXVI, 3, p. 101-105, M.M.P.G., București.
1052. PARASCHIV, D. GHENEA, C., VASILESCU, Gh., OPRAN, C., PRICAJAN, A., GOLITA, Natalia (1975) The research stage of thermal waters in Romania and possibilities to evidence new aquifers. *Stud. tehn. econ.* Inst. Geol. Geofiz., București, seria E, 12, p. 111-137.
1053. PARASCHIV, D., CRISTIAN, M. (1976) Asupra rolului factorului geotermic în formarea zăcămintelor de hidrocarburi din România, *Şt. cerc. geol. geof. geogr.*, Seria Geol., 21, p. 45-51, Acad. R.S.R., București.
1054. PARASCHIV D. (1977) On the temperature-time relation in the genesis, migration, accumulation and preservation of hydrocarbons, *Rev. roum. geol., geoph., geogr.*, Seria Geoph., 21, 1, p. 147-158, Acad. R.S.R., București.
1055. PARCALABESCU, I.D. et al. (1984) Asupra reducerii receptivității sondelor de injecție în exploatarea unor zăcăminte de ape geotermale, *Mine, petrol și gaze*, 35, 8, p. 385, M.M.P.G., București.
1056. PÂRVĂNESCU, Eugenia (1973) Metodica de cercetare a chimismului apelor subterane folosită în studiile de sinteză pentru marile unități hidrogeologice din România”, *Stud. hidrogeol., Inst. Meteor. Hidrol.*, București, vol. X.
1057. PARVĂNESCU, Eugenia (1986) Probleme de gospodărire a apelor în zonele carstice. *Simp. Carst.*, Băile Herculane.
1058. PARVĂNESCU, Eugenia (1988) Considerații cu privire la influența lucrărilor hidrotehnice executate în zona Scropoasa, asupra apelor carstice. *VI Simp. Carst.*, Băile Herculane.
1059. PARVĂNESCU, Eugenia, PARVĂNESCU, A. (1991) Overall water balance computation in the karst zone "Șapte Izvoare Reci", Scropoasa (România). *Theor. & Appl. Karstology*, v. 4, București, vol. 4, p. 173-181
1060. PASCU, M.R. (1974) Carte des eaux minérales de la République Populaire Roumaine. Genese et répartition, *Bull. VI-e Congr. Assoc. Geol. Carp.-Balk.* (1963), III/1, p. 687-693, Warszawa.
1061. PASCU, M. R. (1965) Considerations sur l'origine des eaux thermales du territoire de la Roumanie. *Carp. -Balk. Geol. Assoc. VII Congr.*, Sofia.
1062. PASCU, M. R. ( 1968) Combaterea infiltratiilor de ape reci la izvorul termal Hercule I, *Hidrotehnica și gosp. apelor, meteorologia*, 14, p. 33-37, București.
1063. PASCU, M. R. (1969) Aspecte ale protecției hidrogeologice și sanitare a zăcămintelor de ape termominerale din calcare. *Hidrotehnica, gosp. apelor, meteorologia*, București, 14, 1, p. 29-

32.

1064. PASCU, M. R. (1973) Considerații hidrogeologice asupra Depresiunii Tara Bârsei. *Sesiunea 20 ani ISPIF*, București.
1065. PASCU, M. R., (1973) Hidrogeologia carstică a zonei Reșița – Nera. *Sesiunea 20 ani ISPIF*, București.
1066. PASCU, M. R. (1983) Apele subterane din România. *Edit. Tehnică*, București, 412p., 108 fig.
1067. PASCU, M.R., MOISSIU, C., MOISESCU, Alina (1984) L'eau plate - une nouvelle ressource du karst de la Roumanie. *Theor. & Appl. Karstology*, București, vol. 1, p. 195-206
1068. PASCU, M.R. (1984) Noi aspecte ale protecției zăcămintelor hidrominerale și termale. *Stud. tehn. econ. Inst. Geol. Geofiz.*, seria E, Inst. Geol. Geofiz., București, 14, p. 175-182
1069. PASCU, R. (1911) Cercetări preliminare asupra lacului Techirghiol (jud. Constanța) (cu un plan și o tabelă cu profile). *Analele Inst. Geol. Rom.*, București., vol. IV, f. I, 1910, pg. 63-76
1070. PASCU, R. (1927) Carierele și apele minerale din județul Arad. *Inst. Geol. al Rom. Studii tehnice și economice*. București. vol. VI, nr. 2.
1071. PASCU, R. (1927) Carierele și apele minerale din județul Târnava Mare. *Inst. Geol. al Rom. Studii tehnice și economice*. București, vol. VI, nr. 5
1072. PASCU, R (1927) Carierele și apele minerale din județul Brașov. *Inst. Geol. al Rom. Studii tehnice și economice*. București, vol. VI, nr. 3.
1073. PASCU, R. (1927) Carierele și apele minerale din județul Făgăraș. *Inst. Geol. al Rom. Studii tehnice și economice*. București, vol. VI, nr. 4.
1074. PASCU, R. (1927) Carierele și apele minerale din județul Trei-Scaune. *Inst. Geol. al Rom. Studii tehnice și economice*. București, vol. VI, nr. 6
1075. PASCU, R. (1928) Carierele și apele minerale din Dobrogea. *Inst. Geol. al Rom. Studii tehnice și economice*. București, vol. VI, nr. 1.
1076. PASCU, R. (1929) Carierele și apele minerale din județul Odorheiu. *Inst. Geol. Rom. Studii tech. și econ.* București. vol. VI, fasc. 6.
1077. PASCU, R., (1929) Carierele și apele minerale din județul Mureș. *Inst. Geol. Rom. Studii tech. și econ.* București, vol. VI, nr. . 7.
1078. PASCU, R. (1929) Carierele și apele minerale din județul Ciuc. *Inst. Geol. Rom. Studii tech. și econ.* București, vol. VI, nr. 8.
1079. PASCU, R. (1929) Carierele și apele minerale din județul Sibiu. *Inst. Geol. Rom., Stud. techn. econ.*, București, I/9
1080. PASCU, R. (1929) Carierele și apele minerale din România (jud. Ciuc), *Şt. Techn. Econ. Inst. Geol. Rom.*, VI, 8, 45 p., Inst. Geol. Rom., București.
1081. PASCU, R. (1931) Carierele și apele minerale din jud. Alba. *Inst. Geol. Rom. Studii tech. și econ.* București, vol. VI, nr. 9.
1082. PASCU, R., (1932) Carierele și apele minerale din județul Someș. *Inst. Geol. Rom. Studii tech. și*

- econ. Bucureşti, vol. VI, nr. 10.
1083. PASCU, R. (1932) Carierele şi apele minerale din România (jud. Hunedoara, Cluj, Turda, Bihor, Sălaj), *Şt. Techn. Econ. Inst. Geol. Rom.*, VI, 11, 113 p., Inst. Geol. Rom. , Bucureşti.
1084. PATAKI, S. (1820) Descriptia physicochemica aquarum mineralium M.P. Transylvaniae.
1085. PAUCA, M. (1938) Lacul termal Petea de la Băile Episcopesti, *Natura* , XXVII, p. 329, Bucureşti.
1086. PAUCA, M. (1948) Apa acră (borvizul). Z. *Ştiinţ. Calat.*, Bucureşti.
1087. PAUCA, M. (1955) Izvoarele termale de la vest de Muntii Apuseni. *Rev. Natura*, Bucureşti, an. X, nr. 2.
1088. PAUCA, M. (1958) Izvoarele termale de la W de muntii Apuseni. *Rev. Natura*, Bucureşti, X/2, p. 5-16, 2 f.
1089. PAUCA, M. (1976) Geologia şi geneza apelor minerale de la Băile Tinca. *Nymphaea*, Oradea, p. 5-15.
1090. PAZAR, A. (1904) Der Szt. Antal Wunderbrunnen von Buziaş, *Termeszettud. Kozl.*, 36, p. 496.
1091. PAZAR, A. (1908) Neue Mineralquelle in Elopatak, *Allg. Oesterr. Chem. u. Techn. Ztg.*, 15, p. 226.
1092. PETER, E. (1976) Ape minerale, emanaţii de gaze, nămoluri terapeutice şi ape termale (limba maghiară), *Korunk*, Cluj.
1093. PETER, E. (1977) Ape minerale din extremitatea sudică a masivului Harghita, *Aluta - Muz. Sf. Gheorgh,e* 1976-1977.
1094. PETER, E. (1979) Ape minerale, emanaţii de gaze, ape termale pe versantul vestic al munţilor Harghita (limba maghiară), *Korunk*, Cluj.
1095. PETER, E. (1980) Manifestări postvulcanice din părâul Minei, munţii Harghita de Sud, *Acta Harghitensis*, Miercurea Ciuc.
1096. PETER, E. (1981) Apele termale din bazinul Ciucului (limba maghiară), *Acta Harghitensis* Miercurea Ciuc.
1097. PETER, E. (1982) Emanăţii de gaze în aureola postvulcanică a lanţului Călimani - Gurghiu - Harghita (limba maghiară), *Proc. XVIII Congress S.I.T.H.*, Balatonfured, 1982.
1098. PETER, E. (1984) Consideraţii privind apele termominerale de la Băile Tuşnad şi posibilităţile de valorificare a acestora. *Stud. tehn. econ. Inst. Geol. Geofiz.*, Bucureşti, seria E, 14, p. 183-197
1099. PETER, E. (1996) Particularităţi ale structurilor hidrominerale din depresiea Ciucului (limba maghiară), *Congress Hidrologic International, Eger*, 15-17 oct. 1996.
1100. PETER, E., FERU A. (1998) A comparative review of the bottled mineral natural water characteristics in Romania and the most important european states, *Proc. Int. Symp. Mineral & Thermal Groundwater*, 24-27 June 1998, Miercurea Ciuc, România, p. 77-82, Odorheiu Secuiesc.
1101. PETRESCU, P. (1930) Compoziţia chimică a unei ape sărate din cristalinul de la Sânca Nouă (Făgăraş). *D. S. Inst. Geol. Rom.*, Bucureşti, vol. XVII, 1928-1929.
1102. PETRESCU, P. (1931) Răspândirea iodului în apele din subsolul României. *D. S. Inst. Geol. Rom.* Bucureşti, vol. XVIII, 1929-1930, pg. 143-149.

1103. PETRESCU, P. (1932) Etude geochemique des eaux des limans du SE de la Bessarabie. *Analele Inst. Geol. Rom.* Bucureşti, vol. XVII, pg. 225-263.
1104. PETRESCU, P., CASIMIR, E. DIMITRIU, M. PASCA, V. ZAMFIRESCU, E. (1937) Analize de ape (1929-1933). *Inst. Geol. Rom. Stud. techn. econ.*, Bucureşti, (B)
1105. PETRESCU, P., BALANESCU, Sanda, PASCA, V. (1938) Analize de ape (1934-1937). *Inst. Geol. Rom. Stud. techn. econ.*, Bucureşti. (B), 8, 34 p.
1106. PETRESCU, P., BALANESCU, Sanda (1941) Analize de ape (1938-1940). *Inst. Geol. Rom. Stud. techn. econ.*, Bucureşti. (B), 17, 34 p.
1107. PETRESCU, P., LUPAN, S., POPEA, Florica, (1948) Analize de apă (1941-1947) *Inst. Geol. Rom. Stud. techn. econ.*, Bucureşti, (B), 29, 53 p.
1108. PETRESCU, P. (1950) Prospecțiuni chimice la Olănești, Slănicul Moldovei și Băile Herculane, *Cercet. de balneo-climatologie*, I, p. 114-124, Inst. Balneol-Fizioter., Bucureşti.
1109. PETRESCU, P. (1956) Manifestări hidrominerale carbogazoase bicarbonatate-alcaline, din văile Slănicul Moldovei, Salaria și Ciungetul, *Ann. Com. Geol.*, XXIX p. 197-239, Bucureşti.
1110. PETRESCU, P. (1956) Apele mineralizate din regiunea Sângiorz-Băi-Valea-Vinului (Rodna Veche). *Inst. Balneolog., Stud. Cerc. Balneolog. -Climatolog.*, Bucureşti., p. 309-334, 12 tab.
1111. PETRESCU, P. (1959) Compoziția chimică a apelor terapeutice de la Olănești, *Cercet. de balneo-climatologie*, I, Bucureşti.
1112. PFEIFFER, Gr. (1900) Apa din Pucioasa și comportarea ei la încalzire prin diferite mijloace, *Bul. Soc. Științe Buc.*, 9, p. 243, Bucureşti.
1113. PFEIFFER, Gr. (1904) Source minerale de Căciulata, *Bul. Soc. Științe Buc.*, 13, p. 160, Bucureşti.
1114. PFEIFFER, Gr. (1908) Analiza sumară a apelor minerale din Olănești, *Asoc. rom. pt. inaint st.*, p. 101, Bucureşti.
1115. PIETRARU, V., DROBOT, R., ȘELĂRESCU, M. (1978) Influența captărilor de apă din râurile de munte asupra nivelului de apă subterană, *Hidrotehnica*, Bucureşti, vol 23, Nr. 8.
1116. PIETRARU, V., DROBOT, R. (1979) Modele matematice ale dinamicii apelor subterane, *Inst. Construcții*, Bucureşti.
1117. PIETRARU, V., DROBOT, R. (1979) Aplicații ale modelelor matematice pentru sudierea acviferelor și resurselor de apă subterană. Model de simulare numerică, *Hidrotehnica*, Bucureşti, v. 24, Nr. 4
1118. PIETRARU, V., DROBOT, R. (1980) Model matematic pentru evaluarea alimentării naturale a pângelor de apă freatică, *Hidrotehnica*, Bucureşti, vol 25, nr. 5.
1119. PIETRARU, V., ȘELĂRESCU, M., DROBOT, R. (1981) Studiul epuisamentelor din excavația de la Agigea. *Hidrotehnica*, Bucureşti, vol. 26, nr. 1.
1120. PIETRARU, V., DROBOT, R. (1981) Model matematic bi-strat al apelor subterane din Dobrogea de Sud XXIV *Bul. St Inst. Construcții*, Bucureşti, XXIV, nr. 1-2
1121. PISOTA, I.T. (1980) Apele minerale din România, *Terra*, XII (XXXII), 4, p.11-18, Bucureşti.

1122. PITU, N. (1994) Histoire de l'alimentation en l'eau potable de la region de Dobrogea de Sud. Situation actuelle et perspectives. *Proced. of Intern Hydrogeol. Symp. A. H. R.* "Impact of Industrial Activities on Groundwater", 23-28 Mai, 1994, Constanța, România, p. 447-449, University Press, Bucharest.
1123. PITULESCU, Gabriela, CRASU V., REPANOVICI, S. (1953) Analize de ape minerale din R.P.R., *St. Techn. Econ. Com. Geol.*, Seria B, 37, p.3-83, Com.Geol., București.
1124. PITULESCU, Gabriela, CRASU V., REPANOVICI, S. (1954) Analize de ape minerale din R.P.R., *St. Techn. Econ. Com. Geol.*, Seria B, 40, p. 3-49, Com.Geol., București.
1125. PLAVIȚĂ, R. (1989) Reservoir model of the Oradea geothermal resource area deduced from the geological, chemical and thermal data, *St. tehn. econ. Inst. Geol. Geof.*, Seria E, 15, p. 133-140, Inst.Geol. Geof., București.
1126. PLAVIȚĂ, R. (1990) Considerații asupra seismicității induse în exploatarea apelor geotermale în zona Oradea, *Mine, petrol și gaze*, XLI, 3, București.
1127. PLAVIȚĂ, R., COHUT, I. (1990) Interference tests in the Western Plain of România, *G.R.C. Trans.*, 14, II, p. 953-958.
1128. PLAVITA, R., COHUT, I. (1992) Industrial prospects for Săcuieni geothermal area, Bihor county, România Geothermics, *Oxford, UK*, vol. 21, 5/6, p. 847-854
1129. POCORA, M. (1932) Studii stratigrafice și hidrologice în Nord-Estul jud. Tighina. *Bul. Muz. Nat. Ist. Nat.*, Chișinău. No. 4, pg. 73-100
1130. POLICHRONIE, A.C. (1876) Tușnad egalja, vizei es a torjai Budos elettani szempontbol, *Magy. orv. es term. vizsg. Elopatakon tartott XVIII*, naggyugul. Munkalatai., p. 165-167., Budapest.
1131. POMOJE, R., MARGOCSY, N., GIRLEANU, I., BUCATEA, T., FERARU, H., POPESCU, D. (1981) Continutul de radionuclizi naturali a unor ape geotermale din judetele Timis si Caraș-Severin, *Al. VIII-lea Simpozion de Igiena Radiatiilor*, Poiana Marului.
1132. POP, E. (1959) Studiul geologic-hidrogeologic al stațiunii balneo-climaterice Lipova (Reg. Timișoara). *Bul. Inst. Mine Petroșani*, II.
1133. POP, E. (1960) Studiul geologic-hidrogeologic al stațiunii balneare Lipova (Banat), *Lucr. Inst. Mine Petroșani*, II, p. 97-110, Petroșani.
1134. POP, I., GAŞPAR, E., ORĂŞEANU, I. (1984) Metode privind determinarea traseelor de infiltratie ale apelor subterane. Inst. Inv. Sup. -Baia Mare, *Bul. Științific*, seria B, Baia Mare, p. 59-62.
1135. POP, V. (1821) Despre apele minerale de la Arpitac, Bodoc și Covasna, Sibiu.
1136. POPA, Șt., ALBU, M., CORLATEANU N. (1973) Prelucrarea datelor provenite din pompările experimentale", *Probleme de hidrometrie* (ape subterane 3), București.
1137. POPA, Șt., RĂDESCU, M., CRISTODULO, M. (1974) Considerații privind variația armonică a oscilațiilor nivelurilor piezometrice în zona conului aluvionar Prahova-Teleajen, *Stud. hidrogeol., Inst. Meteor. Hidrol.*, București, vol. XIV.
1138. POPA, Șt., RĂDESCU, M., AVRAMESCU, E. (1979) Calculul rezervelor de ape subterane potabile și industriale din zona conului aluvionar Prahova-Teleajen, *Stud. cercet., Inst. Meteor. Hidrol.*, București, vol. XLVI.

1139. POPESCU, D., MARGOCSY, N., POMOJE, R., FERARU, H. (1982) Aspecte igienico-sanitare ale radioactivității apelor termo-minerale din jud. Timiș, *Schimbul de experiență "Utilizarea apelor geotermale"*, Timișoara, 17-18 iunie 1982, p. 127-137, C.P.J. Timiș, IPROTIM, Timișoara.
1140. POPESCU, D. (1981) Investigarea radioactivității apelor termo-minerale în R. S. România *Al. VIII-lea Simpozion de Igiena Radiațiilor*, Poiana Mărului.
1141. POPESCU, G. (1970) Privire generală asupra geologiei și apelor minerale din județul Arad. Apele minerale și nămolurile terapeutice din R. S. R., *Edit. Medicală*, București, III, p. 31-70
1142. POPESCU, G. (1972) Studiul hidrogeologic al apelor minerale din Depresiunea Getică (stațiunea Brădet), *Şt. Cerc. Balneol.-Fizioter.*, XI, p. 856-862, Inst. Balneol-Fizioter., București.
1143. POPESCU, G. (1970) Privire generală asupra geologiei și apelor minerale din județul Timiș, *Apele minerale și nămolurile terapeutice din R.S.R.*, *Edit. Medicală*, III, p. 317-351, București.
1144. POPESCU, G. (1972) Studiul hidrogeologic al apelor minerale din Depresiunea Getică (stațiunea Brădet) *Stud. Cerc. Balneol. -Fizioter.*, *Inst. Balneol-Fizioter.* București, XI, p. 856-862.
1145. POPESCU, Gh., ENCIU P. (1996). Stratigraphic observations on some hydrogeological wells drilled in South Oltenia County. *Analele Inst. Geol. Rom.*, București, 69/I, p. 26-31.
1146. POPESCU, M. (1982) Considerații hidrogeologice asupra zăcământului de ape termominerale din Municipiul Timișoara. *Schimbul de experiență "Utilizarea apelor geotermale"*, IPROTIM Timișoara, C. P. J. Timiș, 17-18 iunie 1982, p. 128-145
1147. POPESCU, O. (1989) Manifestări hidrominerale în flișul cretacic dintre valea Sabasa și valea Bistra, Carpații Orientali-judetul Neamț, *Şt. tehn. econ. Inst. Geol. Geof.*, Seria E, 15, p. 147-161, Inst. Geol. Geof., București.
1148. POPESCU-VOITESTI, I. (1921) Studiul geologic asupra izvoarelor minerale de la Băile Herculane. (cu 3 profile geologice). *Analele Min. Rom.*, București. Vol. IV, 1921, pg. 115-135.
1149. POPESCU-VOITESTI, I. (1921) Etudes géologiques sur les sources minérales des bains d'Hercule, *Ann. des Mines de Roum.*, 4, 4, p. 115-135, București.
1150. POPESCU-VOITESTI, I. (1921) Considerations sur l'origine et le mode de manifestation des sources thermales des Bains d'Hercul. *Bul. Soc. Științifice Cluj*, I, 1, p.124.
1151. POPESCU-VOITESTI, I. (1933) Mangalia. Situația sa geologică și originea izvoarelor sale sulfuroase. *Analele Dobrogei*, Cernăuti, XIII-XIV
1152. POPESCU-VOITESTI, I. (1936) Situația geologică, originea, apariția și evoluția izvoarelor "Hebe" de la Sângiorz-Băi. *Rev. Muz. Geol. Min. Univ. Cluj.*, VI, 1-2, p. 22-25.
1153. POPESCU-VOITESTI, I. (1938) Hidrologia subterană a Dobrogei prebalcanice. *An. Dobrogei* Cernauti, XIX/1, p. 13-20, 1 c.
1154. POPESCU-VOITESTI, I. (1939) Sare și ape minerale. *A. I. T. I. M., Congr. IV*, București, (1939), Rapoarte, Sect. VI.
1155. POPOVAT, M. (1937) Analyse d'un eau de mine. *Bul. Lab. Min. Gen. Univ. București*, vol. II, pg. 81.
1156. POPOVICI, C., SUMULEANU, C. (1923) Analyse chimique des eaux minerales de Slănic (jud.

- Bacău). (cu 32 tabele de analize). *Ann. Scient. Univ. Iassy*, Iași, Tom. XI, f. 3-4, pg. 310-372.
1157. POPOVICI, N.A. (1871) Băile de la Pucioasa, *Columna lui Traian*, 2, 35.
1158. POVARĂ, I., DIACONU, G., GORAN, C. (1972) Observations préliminaires sur les grottes influencées par les eaux thermo-minérales de la zone Băile Herculane. *Trav. Inst. Spéol. "Émil Racovitza"*, București t. XI, p. 355-365.
1159. POVARĂ, I. (1973) Contributions a la connaissance des sources thermo-minérales de Băile Herculane. *Trav. Inst. Spéol. "Émil Racovitza"*, București, t. XII, p. 337-348
1160. POVARĂ, I. (1976) Note sur la provenance des eaux de la résurgence "Izvoru Cernei" (Carpates Méridionales - Roumanie). *Trav. Inst. Spéol. "Émil Racovitza"*, București, t. XV, p. 187-195.
1161. POVARĂ, I., LASCU, C. (1978) Note sur la circulation souterraine de l'eau par le graben de Cerna. *Trav. Inst. Spéol. "Émil Racovitza"*, București, t. XVII, p. 193-197.
1162. POVARĂ, I. (1980) Note sur la circulation souterraine des eaux dans les calcaires du bassin de Cerna. *Trav. Inst. Spéol. "Émil Racovitza"*, București, t. XIX, p. 237-241.
1163. POVARĂ, I., MARIN, C. (1984) Hercule thermomineral spring. Hydrogeological and hydrochemical considerations. *Theor. & Appl. Karstology*, București, v. 1, p. 183-193.
1164. POVARĂ, I. (1992) New data on the Hercule thermal aquifer, obtained by temperature measurements (Băile Herculane, România), *Theor. & Appl. Karstology*, v. 5, p. 127-138, București.
1165. POVARĂ, I. (1993) Considérations hydrogéologiques sur les Monts Mehedinți - Roumanie. I. Partie méridionale. *Trav. Inst. Spéol. "Émil Racovitza"*, București, t. XXXII, p. 215-22
1166. POVARĂ, I., HOROI, V. (1993) Morpho-hydrographic and hydrogeological observations concerning the limestone area from the south-eastern Metaliferi Mountains (Romania). *Theor. & Appl. Karstology*, București, v. 6, p. 181-187
1167. POVARĂ, I. (1994) Characteristics of the water table topography in the southern part of the Romanian Black Sea coast, *Theor. & Appl. Karstology*, v. 7, p. 127-132, București.
1168. POVARĂ, I. (1998) Asupra condițiilor de geneză a unei surse de apă plată oligominerală în sisteme carstice. Izvorul Domogled - studiu de caz, *Analele Univ. "Spiru Haret"*, Seria Geografie, 1, p. 93-100, București.
1169. PREDA, I. (1941) L'origine des sources salees de Sinca Nouă, *C.R. Inst. Sci. Roum. (Acad. Sci. Roum.)*, V, 1-2, p. 134-140, București.
1170. PREDA, I. (1972) Contribuții privind geneza apelor termominerale de la Oradea *Analele Univ. București (Geol.)*, București, XXI, p. 159-173
1171. PREDA, I. (1973) Observatii hidrogeologice in zona Bistra-Tosorog (judetul Neamt), *Analele Univ. Bucuresti (Geol.)*, XXII, p. 119, București
1172. PREDA, I. (1973) Contribuții la cunoașterea apelor minerale din Munții Haghimaș. *Lucr. Stud. Inst. Pedag. Oradea (Geogr.)* p. 75-8.
1173. PREDA, I. (1975) Hypotheses sur la genese des eaux thermales de Băile Herculane. *Stud. tehn. econ.*, Inst. Geol. Geofiz., București, seria E, 12, p. 139-147
1174. PREDA, I., TODIRITA, V. (1978) Apele minerale din muntii Haghimas-Tulghes, *Analele Muz. Șt.*

*Nat. Piatra Neamt (Geol.-Geogr.)*, IV, p. 257-265, Piatra Neamt.

1175. PREDA, I., VULPE, Fl. (1979) Apele minerale din regiunea Dragoiasa-Panaci-Saru Dornei si Vatra Dornei (jud. Suceava), *Analele Univ. Bucuresti (Geol.)*, XXVIII, p. 123-132, Bucureşti.
1176. PREDA, I., CORDUNEANU, I., VULPE, Fl. (1980) Apele minerale de la Săcelu-Gorj, *Analele Univ. Bucuresti (Geol.)*, XXIX, p. 117-125, Bucureşti.
1177. PREDA, I., ȚENU, A. (1981) Resurse de ape minerale și termale. *Ed. Univ. Buc.*, Bucureşti, 286 p.
1178. PRICĂJAN, A. (1969) Tipuri principale de zăcăminte de ape minerale din România, *Bul. Soc. Științ. Geol. R.S.R.*, XI, p. 383-387, Bucureşti.
1179. PRICĂJAN, A., RADOVICI, I., OPRAN, C. (1971) Les conditions d'alimentation des couches aquifères du Delta du Danube par les eaux continentales et marines et leur limite de séparation. *Bul. Soc. Șt. Geol. din R. S. România*, Bucureşti, XIII
1180. PRICĂJAN, A., BOLOGA, V. (1973) Perspectivele valorificării apelor minerale din județul Maramureș, *Bul. geol. O.D.P.T.-M.M.P.G.*, VII, 4, p. 27-31, Bucureşti.
1181. PRICĂJAN, A., FERU, M., BANDRABUR, T. (1974) La manière de protection des gisements d'eaux minérales, des lacs et des accumulations de boues thérapeutiques et les résultats obtenus en Roumanie, *Proc. Symp. Protection of Mineral Waters, 1972, Karlovy Vary*, p. 49-56, Stavební Geol., Praha.
1182. PRICĂJAN, A. (1974) Zestrea de ape minerale și gaze mofetice a Județului Harghita, *Factorii terapeutici naturali din Județul Harghita*, p. 7-42.
1183. PRICĂJAN, A., AIRINEI, Șt. (1979) Ape minerale de consum alimentar din România, *Ed. Științifică și encycl.*, 134 p., Bucureşti.
1184. PRICĂJAN, A., RADULESCU, A. (1984) Reglementări privind protecția și exploatarea rațională a zăcămintelor de ape minerale, lacuri și nămoluri terapeutice, *Șt. tehn. econ. Inst. Geol. Geof.*, Seria E, 14, p. 199-207, Inst. Geol. Geof., Bucureşti.
1185. PRICĂJAN, A., SIMUT, D.O. (1984) Considerații privind exploatarea zăcămintului hidromineral din zona Băilor Buziaș, *Șt. tehn. econ. Inst. Geol. Geof.*, Seria E, 14, p. 199-216, Inst. Geol. Geof., Bucureşti.
1186. PRICĂJAN, A. (1972) Apele minerale și termale din România, *Ed. Tehnică*, Bucureşti.
1187. PRICAJAN, A., BOLOGA, V. (1973) Perspectivele valorificării apelor minerale din județul Maramureș *Bul. geol. O. D. P. T. -M. M. P. G.*, Bucureşti, VII, 4, p. 27-31.
1188. PRICAJAN, A., FERU, M., BANDRABUR, T. (1974) La manière de protection des gisements d'eaux minérales, des lacs et des accumulations de boues thérapeutiques et les résultats obtenus en Roumanie. *Proced. Intern. Symp. Prot. Miner. Waters (Karlovy Vary, 1972)*, Stavební Geol., Praha, p. 49-56.
1189. PRICAJAN, A. (1974) Zestrea de ape minerale și gaze mofetice a județului Harghita. Factorii terapeutici naturali din județul Harghita, p. 7-42.
1190. PRICAJAN, A., AIRINEI, Șt. (1979) Ape minerale de consum alimentar din România. *Edit. Științ. encycl.* Bucureşti, 134 p.
1191. PRICAJAN, A., AIRINEI, Șt. (1981) Bogăția hidrominerală balneară din România. *Ed. Științifică și*

*encicl.* Bucureşti.

1192. PRICAJAN, A., SIMUT, D. O. (1984) Considerații privind exploatarea zăcământului hidromineral din zona Băilor Buziaș. *Stud. tehn. econ. Inst. Geol. Geofiz.* Bucureşti, seria E, 14, p. 199-216.
1193. PRICAJAN, A., RADULESCU, A. (1984) Reglementări privind protecția și exploatarea rațională a zăcămintelor de ape minerale, lacuri și nămoluri terapeutice. *Stud. tehn. econ. Inst. Geol. Geofiz.*, Bucureşti, seria E, 14, p. 199-207.
1194. PRICĂJAN, A. (1985) Substanțele minerale terapeutice din România, *Ed. Științifică și Enciclopedică*, Bucureşti.
1195. PRICĂJAN, A. (1986) Substanțele minerale terapeutice din România, *Ed. Științifică și encicl.*, 435 p., Bucureşti.
1196. PROTOPOPESCU-PACHE, E. (1930) Propuneri privitoare la aşezarea unor sondaje pentru găsirea unei pânze de apă subterană abundantă în Bărăgan. *D. S. Inst. Geol. Rom.* Bucureşti, vol. XVI, (1927-1928).
1197. PROTOPOPESCU-PACHE, E., CIOCARDEL, R. (1955) Considerații asupra Dobrogei. *Stud. tehn. econ., Com. Geol.*, Bucureşti, seria E, 3, p. 3-49, 1 tab., 3 prof., 1 c.
1198. PROTOPOPESCU-PACHE, E., CONSTANTINESCU, P. G., BARBU, I. (1968) Apele minerale sulfuroase de la Turnu Severin. *Hidrotehnica Gosp. Ape., Meteor.*, Bucureşti, 13, 9, p. 460-468.
1199. RĂDESCU, M., BRETOANEAN, M., PELCZER, I. (1999) La base nationale roumaine de données hidrogéologiques – gestion et validation des données. *Compte-rendu du Symposium “5-ème Rencontres Hidrologiques Franco-Roumaines, Lyon, 1999”*.
1200. RADOVICI-DRAGANESCU, Ioana (1964) Cercetari hidrogeologice în zona Vatra Dornei, *D.S. Com. Geol.*, XLIX/2 (1961-1962), p. 233-243, Com. Geol., Bucureşti.
1201. RADULESCU, C. (1956) Cercetări hidrogeologice în cadrul explorărilor geologice. *Consfătuire tehnico – științifică A. S. I. T.*, Bucureşti, Octombrie, 1956.
1202. RADULESCU, C. (1962) Metodica cercetărilor hidrogeologice la zăcămintele de cărbuni. *Sesiunea științifică a Trustului de Prospecțiuni, Explorări și Deschideri de Mine Noi (TPEDMN)*, Bucureşti, 7 – 11 Aprilie, 1962.
1203. RADULESCU, C. (1962) Metode geofizice aplicate în hidrogeologie. *Sesiunea științifică a Trustului de Prospecțiuni, Explorări și Deschideri de Mine Noi (TPEDMN)*, Bucureşti. 7 – 11 Aprilie, 1962.
1204. RADULESCU, C. (1964) Cercetări hidrogeologice la carierele de lignit Rovinari și metode de asecare a acestora. *Sesiunea comunicări științifice ICEMIN*, Bucureşti.
1205. RADULESCU, C., ENACHESCU D., PALCU, M. (1989) Asecarea acviferelor din formațiunile cu resurse. În cartea: Cărbunii în actualitate și în perspectivă, *Edit. Tehnică*, Bucureşti. cap. 7, p. 135 – 176.
1206. RADULESCU, D., PETER, E., STANCIU, C., STEFANESCU, M., VELICIU, S. (1981) Asupra anomaliei geotermice din sudul munților Harghita, *Şt. cerc. Geol.-Geofiz. și Geografie*, Seria Geol., 26, 2, p. 169-184 , Acad. R.S.R., Bucureşti.
1207. RADULESCU, Maria, PARVANESCU, A., TOKES, T., JIPESCU, Al. (1965) Studiu privind

- asecarea formațiunilor acvifere la zăcăminte de lignit din R. S. România. *Cercetări miniere, ICEMIN*, București, vol. 8, p. 3 – 17.
1208. RADULESCU, Maria, PARVANESCU, A., TOKES, T., JIPESCU, AI. (1965) Rezultatele privind experimentarea în laborator a filtrelor tip bloc pentru drenarea apelor subterane. *Cercetări miniere, ICEMIN*, București, vol. 8, p. 18 – 28, 3 fig.
1209. RADULESCU, Maria (1966) Date preliminare privind experimentarea filtrelor penetrante vacuumate pentru asecarea nisipurilor acvifere din acoperișul stratelor de lignit la E. M. Sotanga. *Revista Minelor, A.S.I.T.*
1210. RADULESCU, Maria, PARVANESCU, A., WOLFF, M., FRONESCU, Florica. (1968) Asecarea formațiunilor acvifere la zăcăminte de lignit Filipești, Sotanga, Motru și Voievozi. . *Cercetări miniere, ICEMIN*, București, vol. 11, p. 51 – 75, 12f., 5 tab.
1211. RADULESCU, Maria, RADULESCU, C., WOLFF, M., (!971) Realizări în cercetarea și practica asecării formațiunilor acvifere la zăcăminte de lignit din R. S. România. *Sesiunea jubiliară de comunicări științifice “20 ANI ICEMIN (1951 – 1971)”*, București, ODPT – MMPG, p. 122 – 137, 2 tab., 3 fig.
1212. RADULESCU, Maria, WOLFF, M. (!972) Optimizarea metodelor și schemelor de asecare pentru câmpul minier Cuzap, Zăcământul Voievozi. *Cercetări miniere, ICEMIN*, București, vol. 15, p. 113 – 134, 10 f., 4 tab.
1213. RĂDULESCU, S., APOSTOL, A. (1973) Aspects sur l'application des methodes géophysiques complexes dans la recherche des gisements d'eaux minérales et thermominérales. *Stud. Geol., Salamanca*, 6, p. 117-126
1214. RAGSKY, F. (1851) Die Herkulesbader im Banat, *Jb. d. k.k. geol. R.A.*, 2, 1, p. 93.
1215. RAGSKY, F. (1851) Die Mineralquellen im Mehadia, *Jb. d. k.k. geol. R.A.*, 2, 1, p. 151.
1216. RANSONNET, L. (1850) Die Genese der Quellen, mit Hinweisung auf Buziaș und Mehadia, *Z. Natur-Heilkunde*, 20.
1217. REICHENBERGER, S. (1865) Badeort Boholt und Kalan in Siebenburgen.
1218. REICHENBERGER, S. (1866) Das Heilbad Al-Vaca (Vata de jos).
1219. REKERT, E.C. (1863) Chemische Untersuchung der Heilquellen nachst Mehadia.
1220. RIEGLER, E. (1900) Refractometrie des eaux minérales, *Bul. Soc. Științe Buc.*, 9, p. 251, București.
1221. RIGLER ,G. (1903) Die hervorragenderen Bader Siebenburgens, *Kozegeszegugyi Kalau*.
1222. RIZEA, S. (2000) Alimentarea cu apă a orașului Alexandria. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, București.
1223. ROROSIEWICZ, T. (1850) Die Mineralquellen in kgr. *Galizien und Bukowina*.
1224. ROȘCA, M., MAGHIAR, T. (1995) Cascaded uses of the geothermal water at the University of Oradea Romania. *Procced. of World Geothermal Congress*, 1995, Florence, Italy, 3, p. 2273-2276
1225. ROȘCA, M. (1996) Cascaded Uses of the Geothermal Water at the “Vasile Goldis” University, Arad, Romania, *Procced. of 23rd Itinerary Petroleum Conference*, Tihany, Hungary, section D/12.

1226. ROŞCA, M., ANTICS, M. (1997) Physical and thermal properties of geothermal fluids. *Procced. of Annual Symp.*, University of Oradea, Energy Engineering vol., p. 156-161
1227. ROŞCA, M. (1998) Geothermal Development in Romania. *Procced. of 20th Anniversary Workshop U. N. University Geothermal Training Programme*, 1998, Reykjavik, Iceland, p. 137-145
1228. ROŞCA, M., ANTICS, M. (1998) Numerical modelling of heat transfer in the well located in Oradea University's backyard. *Procced. of Annual Symp.*, University of Oradea, Energy Engineering vol., p. 156-161
1229. ROŞCA, M., ANTICS, M. (1999) Numerical model of the geothermal well located at the University of Oradea campus, *Procced. of 24th Geothermal Reservoir Engineering Workshop*, Stanford, CA, USA, p. 136-143
1230. ROŞESCU-TĂBĂCARU, Elena (1971) Chimismul apelor freatic dintr-o zonă largă a interfluviului Buzău-Călmățui, *Studii de hidrogeologie*, vol.VII, București.
1231. ROŞESCU-TĂBĂCARU, Elena (1972) Raionarea hidrogeologică a teritoriului României sub aspectul interdependențelor între apele freatic și scurgerea de suprafață. *Stud. Hidrogeol. Inst. Meteor. Hidrol.*, București, vol. 8
1232. ROŞESCU-TĂBĂCARU, Elena (1974) Determinarea bilanțului apelor freatic pe baza analizei graficului de variație a nivelurilor din interfluviul Buzău-Călmățui. *Stud. hidrogeol. Inst. Meteor. Hidrol.*, București, vol. XIV, p.21.
1233. ROŞESCU-TABACARU, Elena (1974) Metodica de prelucrare și interpretare a datelor provenite din rețeaua de observații și măsurători a apelor freatic, *Stud. hidrogeol., Inst. Meteor. Hidrol.*, București, vol.XIII.
1234. RUSU, T. (1956) Stațiuni si ape minerale în bazinul superior al Someșului Mare, *Natura*, VIII, 5, p. 47-53, București.
1235. RUSU, T. (1968) Research of karstic morphology and hydrography in the upper basin of Valea Roșia (the Pădurea Craiului Mountains Trav. *Inst. Spéol. "Emil Racovitza"*, București, t. VII, p. 11
1236. RUSU, T. (1981) Les drainages souterrains de Monts Pădurea Craiului. *Trav. Inst. Spéol. "Émil Racovitza"*, București, t. XX, p. 187-205.
1237. RUSU, T. (1988) Carstul din Munții Pădurea Craiului. Pe urmele apelor subterane. *Ed. Dacia*, Cluj-Napoca.
1238. SAABNER-TUDURI, Al. (1885) Apele minerale din districtul Dâmbovița. *Spitalul*. București. An. V. August.
1239. SAABNER-TUDURI, Al. (1890) Studiul asupra apelor minerale din județul Neamțu. București.
1240. SAABNER-TUDURI, Al. (1890) Isvorul cu apă alcalină termală de la Siriu, județul Buzău. *Bul. Soc. Med. și Nat*, Iași. Vol. IV, No. 2.
1241. SAABNER-TUDURI, Al. (1900) Apele minerale și stațiunile climaterice din România. Ed. I, București.
1242. SAABNER-TUDURI, Al. (1903) Les eaux minérales iodurees de la Roumanie. *Congr. Intern. d'Hydr. Climat. et de Geol. a Grenoble*, 2 Oct. 1902. Grenoble.
1243. SAABNER-TUDURI, Al. (1906) Apele minerale și stațiunile climaterice din România. Editia II-a.

- (pg. I-XXIV și 1-646) București, *Tip. Gutenberg*. (Cu o bogată literatură la pg. 613-633).
1244. SAABNER-TUDURI, Al. (1905) Apele minerale termale din România. *Asoc. rom. ptr. înaint. și răsp. Științ., Congr. IV* din Craiova, 26 Sept. 1905
1245. SAABNER-TUDURI, Al. (1905) Les eaux minerales sulfureuses de la Roumanie. *Congr. Intern. d'Hydr. Climat. et de Geol., a Venise*, Octobre 1905. -*Gazette des Eaux* No. 2443 Paris.
1246. SAIDEL, T. (1914) Despre solurile și lacurile sărate din lunca și vecinătatea Călmățuiului. *Rap. Activ. Inst. Geol. Rom.*, București, în 1911. pg. XXXII-XXXIII.
1247. SALIGNY, A.O. (1883) Analiza unei ape minerale de la Bivolari, *Anuar Biur. Geol.*, 1, 1, p. 42.
1248. SALIGNY, A.O. (1886) Analiza apelor minerale din localitatea Muiereasca de Sus (raport No. I). *An. Bir. Geol.*, București vol. I, An. 1882-1883, No. 1, pg. 40-41. L'ed. française: No. 1 et 2 pg. 51-52, Bucarest.
1249. SALIGNY, A.O. (1886) Analiza unei ape minerale de la Bivolari (raportul 5). *An. Bir. Geol.* București, vol. I, An. 1882-1883, nr. 1, pg. 42 București. L'ed. française: annee 1882-1883, No. 1 et 2, pg. 53. Bucarest.
1250. SALIGNY, A.O. (1887) Analiza apelor minerale din județul Buzău, *Anuar Biur. Geol.*, 5, 1, p. 46.
1251. SALIGNY, A.O. (1888) Analiza apelor minerale din județul Buzău. (aussi en français) *An. Bir. Geol.* București, vol. V, 1887, No. 1, pg. 46-53.
1252. SALIGNY, A.O., POPOVICI, M. (1892) Analiza chimică a apei din puțul iodurat de la stațiunea balneară "Govora". (cu un profil al puțului). *Bul. Soc. Științe*, București, An. I, 1892, pg. 10-16.
1253. SALIGNY, A.O. (1892) Analyse de l'eau de la source sodique ioduree, bromuree et ferrugineuse de Govora, station balnéaire en Roumanie. (Rezumat francez al lucrării apărute în românește în același volum pg. 1-16). *Bul. Soc. Științe*, București, Anul I, 1892, pg. 39-40.
1254. SALIGNY, A.O., ISTRATI, C. (1896) Analiza apei potabile de lângă București. (Bateria 15-16 Direcția fortului Bragadir). *Bul. Soc. Științe*, București, An. V, 1896, pg. 303-307.
1255. SALZER, M. (1856) Borsek, *Verh. Mitt. siebenb. Ver. Naturw.*, 7, p. 49.
1256. SAUER, K. (1975) Mineral- und Thermalwasserforschungen in Rumanien. Gas, *Wasserfach G. W. F.* (Wasser/Abwasser), München, 116/10, p. 457-458
1257. SAVIN, C. et al. (1983) Studiul hidrogeologic al zonei Craiova. *Hidrotehnica*, București, vol. 28, nr. 5, p. 131
1258. SAY, M. (1854) Analyse des Mineralwassers zu Lippa (Lipova) im Temeser Banate, *Sb. d. k. Akad. Wiss. Math. naturw.*, Cl., 13, p. 457.
1259. SÂRBU, N., DROBOT, R. (1999) Modelarea transportului de radionuclizi la centrala atomoelectrică Agigea. *Hidrotehnica*, București, vol. 44, Nr. 12.
1260. SARBULESCU, M. M. jr. (1984) The Cozia - Căciulata geothermal field, Romania. *Procced. of 6th NZ Geothermal Workshop*, Auckland, NZ, p. 233-237
1261. SARBULESCU, M. (1985) Abstracts of 1984 Diploma students projects. 84. 24 Preliminary simulation of the Cozia Căciulata geothermal field, Romania. *Procced. of 7th NZ*

*Geothermal Workshop*, Auckland, NZ, p. 164

1262. SARBULESCU, M., BELDEAN, V., DIMA, Gh. (1995) Geothermal energy utilization for Tomnatec (Timiș county) greenhouses heating. *Procced. of World Geothermal Congress*, 1995, Florence, Italy, 3, p. 2345-2348.
1263. SÂRBULESCU, M., PREDA, M., RADU, C., STOIA, M. (1998) Studiu de prefezabilitate. Incălzirea spațială geotermală în orasul Călimănești, jud. Vâlcea Rom. *J. of Geoph., Spec. Issue, Resursele geotermale*, p. 55-63, Inst. Geol. Geof., București.
1264. SCHNELL, S. et al. (1854) Chemische Analyse der Borszeker Mineralquellen, *Verh. Mitt. siebenb Ver. Naturw.*, V, p. 121, Sibiu.
1265. SCHNELL, S. (1854) Chemische Analyse der Mineralquellen von Elopatak, *Verh. Mitt. siebenb Ver. Naturw.*, V, p. 159-172, 176-183, Sibiu.
1266. SCHNELL, S. (1855) Chemische Analyse der Slanicer Mineralquellen in der Moldau *Verh. Mitt. siebenb Ver. Naturw.*, VI, p. 5, Sibiu.
1267. SCHNELL, S. (1855) Chemische Analyse der Ludwigsquelle in Zaizon (Zizin), *Verh. Mitt. siebenb Ver. Naturw.*, VI, p. 27, Sibiu.
1268. SCHNELL, S. (1858) Chemische Analyse der Thermalquellen von Also-Vatza, *Verh. Mitt. siebenb Ver. Naturw.* IX, p. 22., Sibiu.
1269. SCHNELL, S. (1858) Chemische Analyse der Thermalquellen von Al-Gyogy (Geoagiu), *Verh. Mitt. siebenb Ver. Naturw.*, IX, p. 43, Sibiu.
1270. SCRĂDEANU, D., MIHNEA, Georgeta (1987) L'étude de variations spatiales de grandeurs hydrogéologiques à l'aide du krigeage, *Analele Univ. București (seria Geol.)*, vol. 36, p. 79
1271. SCRĂDEANU, D. (1995) Informatica geologică, vol. 1, *Edit. Universității București*, 277 p.
1272. SCRĂDEANU, D. (1995) Optimizarea rețelelor de explorare a zăcămintelor multistat prin metode geostatistice. *Lucrările Simpozionului național "Realizări și perspective ale hidrogeologiei miniere din România"*, Motru, 1995, 8p.
1273. SCRĂDEANU, D. (1995) Identification of Influential Locations for Piezometric Maps of Regional Aquifers, *Analele Universității București*, 9p.
1274. SCRĂDEANU, D., MARTAC, E. (1997) The impact of oil industry on the groundwater quality within the Moreni-Magureni-Mislea hydrostructure., *Int. Symp. "Engineering Geology and the Environment"*, Athens, Greece, June 23-27, Published by A. A. Balkema, 1997.
1275. SCRĂDEANU, D. (1997) Modele geostatistice în hidrogeologie, *Editura Didactică și Pedagogică*, București., 190p.
1276. SCRĂDEANU, D., RADULESCU, C. (1997) Sistem informatic pentru optimizarea activităților geologice, hidrogeologice și de drenare-asecare la minele și carierele de lignit din România, *Rev. Hidrogeologia, A. H. R.*, nr. 1, p. 19 – 24, 1 tab., 1 fig.
1277. SCRĂDEANU, D., GHEORGHE, Al. (1998) Evaluation of elastic exploitable resource of thermal aquifer, proceeds from an experimental period of production, *Proceedings of International Symposium Mineral and Thermal Groundwater*, Miercurea Ciuc, Romania, 1998, p.243-249
1278. SCRĂDEANU, D., MARTAC, E. (1998) Hydrodynamic resource evaluation of the Măgureni-Mislea

hydrostructure, *Analele Universității București*, 1998, 8p.

1279. SCRĂDEANU, D., STĂNCIUCU, Mihaela (1998) Specific filtrational properties of tailings dams, *Third International Congress on Environmental Geotechnics*, Lisabona, Portugal, Published by A. A. Balkema, 1998.
1280. SCRĂDEANU, D. (1999) Management of groundwater resources of a big alluvial fan from an industrial area, lucrare acceptată în forma finală pentru *The XXIX Congress of International Association of Hydrogeologists*, Bratislava 1999.
1281. SCURTU, Fl. (1969) Metode noi de cercetare geoelectrică utilizate la Buziaș-Băi, pentru evidențierea zonelor acvifere. *Stud. cerc. geol., geofiz., geogr., Acad. R. S. România*, București, seria geofiz., 7, 2, p. 217-230.
1282. SELENYI, Z. et al. (1955) Cercetări privind compoziția chimică a apelor minerale din R. A. M. și din munții Rodnei. *St. Cerc. Științ., Acad. R.P.România*, București, vol. 6, nr. 3, p. 161
1283. SEMAKA, Al., ATANASIU, L. (1965) Apele minerale din Munții Bârgăului. *Comun. Soc. Șt. Nat. Geogr. (Geol.)* București, III, p. 79-104.
1284. SENCU, V. (1967) Contribution to the Study of Water Supply in the Town Anina from the Neighbouring Eastern Karstic Area, *St. Univ. Babeș-Bolyai, Seria Geologie-Geografie*, Cluj, 2, p. 207-213.
1285. SENCU, V. (1971) Les eaux karstiques de la zone minière de la ville d'Anina (Banat). *Livre du cinquantenaire de l'Inst. Spéol. "É. Racovitză"*, Ed. Acad. București, p. 591-604
1286. SENCU, V. (1973) The Karst, scale 1:1500000; Nera Gorge, scale 1:50000; the Vâlcan Mountains, scale 1:50000; and the loess sinkholes in the Moșniștea Plain, scale 1:100000. *Atlas of Socialist Republic of Romania Sheet III-4, the Karst*, Ed. Acad., București.
1287. SENCU, V. (1975) The Karst of the Mehedinți Mountains *Rev. Roum. de Geol., Geophys., Geogr. (Seria Geogr.)*, Ed. Acad., București, t. XIX, Nr. 1, p. 35-47.
1288. SENCU, V. (1977) Conventional signs for the map of the Kars. *Actes du 6 Congres Int. de Speleologie, Olamanc*, v. VII, p. 107-114.
1289. SENCU, V. (1977) The Karst in the Anina Mining Field, *St. Cerc. Geol., Geof., Geogr. (Seria Geogr.)*, Ed. Acad., București, t. XXIV, Nr. 2, p. 199-212.
1290. SENCU, V. (1979) The Karst in the Danube Pass. *Speleology, "Iron Gates" group*. 11-28 Ed. Acad. București
1291. SGLIMBEA, I., ISOPESCU, G., SGLIMBEA, Viorica (1979) Investigarea geofizică a forajelor hidrogeologice de adâncime și folosirea diagrafiei în interpretarea hidrogeologică. *Probl. Hidrom., (Ape subt.). Inst. Meteor. Hidrol.*, București, p. 25 – 47, 1 tab., 17 fig.
1292. SILLER, C.F.E. (1840) Die Mineralquellen der Walachei, *Arch.Pharmac.-Apothekver.Norddeutsch.*, 22.
1293. SILVESTRU, E. (1984) The Relationship between Tectonics and Karstification in the Cave from Izvorul Tăușoarelor (Rodna Mountains), *Theor. and Appl. Karstology*, București, v. 1, p. 35-42.

1294. SIMION, G., PONTA, G. (1985) The dynamics of undergrond waters from Băile Herculane, Cerna Valley. *Annales de la Societe Geologique de Belgique*, t. 108, p. 245-249.
1295. SIMIONAS, Șt. et al. (1973) Considerații asupra hidrogeologiei calcarelor triasice din Dobrogea de nord. *St. Hidrogeol. IMH*, București, vol. 11, p. 127
1296. SIMIONAŞ, Șt., C. SIMIONAŞ, Crina (1974) Asupra liniei apă dulce - apă sărată în zona Constanța-Mamaia, *Stud. hidrogeol. Inst. Meteor. Hidrol.*, București, vol. XIV.
1297. SIMIONAS, Șt. (1976) Aspecte privind echiparea cu piezometre a unor foraje caracteristice în cadrul rețelelor hidrogeologice. *Probl. Hidrom.*, (Ape subt.). *Inst. Meteor. Hidrol.*, București, p. 25 – 47, 1 tab., 17 fig.
1298. SIMIONESCU, ION (1942) Apele minerale și stațiunile balneare. *Miniera*, XVII/5, p. 149-151, București.
1299. SIMIONESCU, N., ȘERBĂNESCU, L. (1966) Determinarea eficienței infiltrărilor artificiale în zona de captare Luduş și a resurselor de apă subterană din zona conului aluvionar Prahova-Teleajen, prin metoda analogilor electrohidrodinamice. *Stud. hidrogeol. I. S. C. H.*, vol. IV.
1300. SIMU, M. (1972) Structura rețelei hidrogeologice de pe teritoriul sect. Cluj și necesitatea reanalizării repartiției acesteia în funcție de condițiile naturale. *Probl. Hidrometrice (Ape subt.) IMH*, vol. 2, p. 117.
1301. SIMUT, D.O. et al. (1985) Energia geotermală din județul Timiș, *Mine, petrol și gaze*, 36, 6, p. 288, București.
1302. SLAVOACA, D., AVRAMESCU, C. (1956) Observații geologice, litologice și hidrogeologice în masivul Sf. Ana (Mării Bodocului). *Comun. Acad. R. P. România*, București. VI/3, p. 465-470, 4 f.
1303. SLĂVOACĂ, D., OPRAN, C. (1963) Asupra prezenței unor fenomene periglaciare în Câmpul Burnașului. *St. Tehn. Econ., Com. Geol.*, București, Seria E, Nr. 6.
1304. SLĂVOACĂ, D., OPRAN, C. (1963) Cercetări geologice și hidrogeologice în zona Giurgiu-Alexandria-Traian, *St. Tehn. Econ., Com. Geol.*, București, Seria E, Nr. 6.
1305. SLĂVOACĂ, D. (1971) Geneza apelor minerale de la Tușnad. *Stud. tehn. econ., I. G. G.*, București, seria E, nr. 9, p. 95-102
1306. SLĂVOACĂ, D., BANDRABUR, T., PRICAJAN, A. (1974) Guide de l'excursion du Symposium, *International pour les Eaux Minerales et Thermales*, 4-eme jour Guide de l'excursion, 14, p. 57-72, Inst. Geol., București.
1307. SLĂVOACĂ, D., FERU, M., GEAMĂNU, Veronica, SIMION, G., GOLITĂ, Natalia, LUNGU, P. (1978) Considerații hidrogeologice asupra ivirilor naturale de ape minerale din România. *Stud. tehn. econ., I. G. G.*, București, seria E, nr. 13, p. 5.
1308. SLĂVOACĂ, D., ORĂȘEANU, I., GAȘPAR, E., BULGĂR, A. (1985) Hydrogeological contributions for the existence of the Getic Nappe in the Motru Sec - Baia de Aramă region. *Theoretical and Applied 2*, București, 175-181.
1309. SLĂVOACĂ, D. C. (1980) Contribuții la explicarea originii apelor minerale de pe Valea Cernei pe baza corelațiilor dintre compoziția chimică a apei și structura geologică. *XV Conf. Nat. Cerc. St. Stud.*

1310. SLĂVOACĂ, D. C., SLĂVOACĂ, Ruxandra (1991) The karstic water participation in the genesis of the thermomineral water reservoir of the spa complex Călimănești - Căciulata - Cozia (România). *Theor. and Appl. Karstology*, București, v. 4, p. 93-96.
1311. SLĂVOACĂ, D. C., SLĂVOACĂ, Ruxandra (1994) The general hydrogeology and the vulnerability to pollution of Bucegi Massif. *Int. Symp. A. H. R. "Impact of Industrial Activities on Groundwater"*, 23-28 Mai, 1994, Constanța, România, University Press, București, p. 494-499
1312. SLĂVOACĂ, D. C., SLĂVOACĂ, Ruxandra (1998) Information concerning genesis of the thermomineral water reservoir of the spa Complex Călimănești-Căciulata-Cozia *Int. Symp. A. H. R. "Mineral and Thermal Groundwater"*, Miercurea-Ciuc, România, 24-27 June, 1998, p. 97-103, A. H. R. -Proceedings București
1313. SLĂVOACĂ, Ruxandra, SLĂVOACĂ, D. C. (1989) Model of the hydrogeological zonning based on vertical electrical soundings in the Balaci-Roșiori de Vede-Alexandria region (Teleorman county). *St. Cerc. Geol., Geof., Geogr. (seria Geofiz.) Acad. Romana*, București, t. 27, p. 41.
1314. SLĂVOACĂ, Ruxandra, SLĂVOACĂ D. C. (1998) Etape generale în modelarea hidrogeochimică. *Hidrogeologia A. H. R.* București, v. IV, nr. 1, p. 52-62.
1315. SLAVOACA, Ruxandra, SLAVOACA, D. (2000) Chimismul apelor și evaluarea proceselor hidrochimice în zone cu alunecări de teren din jud. Buzău și Vrancea. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, București.
1316. SLAVOACA, Ruxandra, SLAVOACA, D. (2000) Simularea formării apelor de mină prin modelare hidrogeochimică, în perimetru Câinel-Hărțăgani, M-ții Metaliferi. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, București.
1317. SOOS, P., RISTEA, I., VIRF, L., CSEGEDI, I., BLAZSEK, A. (1969) Analiza apelor minerale din Covasna, *St. Cerc. Balneol.-Fizioter.*, X, p. 686-688, Inst. Balneol-Fizioter., București.
1318. SPACU, G., DICK I. (1927) Analyse de l'eau provenant de la source "Balint" des bains Felix, *Bul. Soc. St Cluj*, III, Cluj.
1319. STADLER, I.M. (1776) Versuch über die uralten roman Herkulesbader.
1320. SPATARU, M., STOICI S., PEIC, T. (1982) Radioactivitatea apelor geotermale din Câmpia de Vest a României, *Schimbul de experiență "Utilizarea apelor geotermale"*, Timișoara, 17-18 iunie 1982, p. 169-176, C.P.J. Timiș, IPROTIM, Timișoara.
1321. STAMATIU, MIHAI (1953) Probleme geologice și hidrogeologice ale exploatarii zăcămintelor de lignit situate sub zone de borchișuri. *Rev. Minelor (A. S. I. T.)*, București, IV/3, p. 12-18.
1322. STANESCU, I., ARTENIE, V. (1969) Izvoare minerale în masivul Ceahlău. *Terra*, vol. 22, nr. 6, p. 41-44.
1323. STANESCU, C.T., CAPRIȚA, D. (2000) Elemente comparative asupra modelelor matematice utilizate la simularea dispersiei poluanților în apele subterane. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, București.
1324. STEEGE, L. (1856) Les eaux minerales de Slanik en Moldavie, Iassy.
1325. STEFANESCU, Gr. (1892) Apele minerale din județul Suceava. (aussi en français). *Bul. Soc. Științe*, București, An. I, 1892, p. 216-222.

1326. STEFANESCU, C. (1967) Stațiunile balneare și climaterice din România, *Ed. Meridiane*, București.
1327. STEGAROIU, P. (1982) Resursele de apă ale Banatului *Simpoz. națion. Cons. Nat. Ape.*, București, vol. 1.
1328. STEGAROIU, P. (1984) Aspecte de perspectivă ale utilizării resurselor de apă, *Hidrotehnica*, București, vol. 29, nr. 12, p. 358
1329. STEVANOVIC, Z. (2000) Yugoslav Hydrogeology – present state and perspective. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, București.
1330. STOENESCU, I. (1924) Compoziția chimică a apelor minerale de la Govora, *Natura*, vol. XIII, nr. 4, pg. 31.
1331. STOENESCU, I. (1924) Compoziția chimică a apelor de la Căciulata. *Natura*, Vol. XIII, No. 4, pg. 33.
1332. STRAUB, J. (1950) Erdelyi gyogyvizek (Azvanyvizek) kemai osszetetele, kulonos tekintettel a ritkabb alkateszekrn es biokemiai jelente regere. (Composition chimique d'eaux medicinales (eaux minerales) de Transylvanie; leurs composants plus rares et l'importance biochimique), *Magy. All. Foldt. Int. Evk.*, XXXIX, 1, p. 1-71, Budapest.
1333. STROIA, Florica et al., (1987) Pumping test data interpretation of a fossile-carst aquiferous from the Black Seaside area. *Analele Univ. Buc. (Geol.)*, vol. 36, p. 74 .
1334. STURZA, M. (1930) Die Kochsalzwasser Rumaniens, *Druckerei Donau*, Viena.
1335. STURZA, M. (1939) Protecția tehnică și igienică a stațiunilor balneare și climatice, a apelor minerale și nămolurilor, *Rev. Igiena socială*, 3, 34 p., București.
1336. SZABO, A. (1949) Szekelyfoldi asvayvizek es forrasgazok radioaktiv vizsgalata (Analyse au point de vue de radioactivite des eaux minerales et des gaz naturels emergeant dans le pays des Sicules), *Hidrolog. Kozl.*, XXIX, p. 37-42; 55.
1337. SZABO, A. (1952) Masurători de radioactivitate a apelor minerale din R. P. România. *St. Cerc. Științ., Acad. RPRomânia*, București, vol. 3, nr. 1, p. 85-92.
1338. SZABO, A. (1954) Studiu amănunțit al radioactivității apelor minerale R. P. România, *Bul. Științ. (Sect. Mat. Fiz.) Acad. RPRomânia*, vol. 6, nr. 1, p. 145-155.
1339. SZABO, A. et al. (1955) Cercetarea chimică, radiologică, geologică și fiziologică a câtorva ape minerale și gaze naturale din R. A. M., *St. Cerc. Științ., Acad. R. P. România*, vol. 6, nr. 3, p. 141
1340. SZABO, A. et al. (1956) Radioactivitatea unor izvoare de apă termală din regiunea Oradea și Hunedoara., *Bul. Științ. (Sect. Mat. Fiz.) Acad. R. P. România*, vol. 8, nr. 1, p. 215-221
1341. SZABO, A. et al. (1957) Studiu concentrării în radon, radiu și uraniu al apelor minerale și al tufurilor calcaroase - Sângiorz-Băi. *Bul. Științ. (Sect. Mat. Fiz.) Acad. R. P. România*, vol. 9, nr. 1, p. 159
1342. SZABO, A., CHEREJI, I. (1967) Cercetari asupra abunden\ei radioizotopilor [n apele minerale din regiunea Crișana, *St. cerc. Geol.-Geofiz. și Geografie*, Seria Geof., 5, 2, p. 281-288, Acad. R.S.R., București.
1343. SZABO, A. (1978) Ape și gaze radioactive in R.S.R., *Ed. Dacia*, Cluj-Napoca.

1344. SZOKE, A. (1967) Cîmpurile geotermice o nouă sursă de energie a secolului nostru, *C.D.S. Progresaștei*, III, 9, p. 334-339, Acad. R.S.R., București.
1345. SUMULEANU, C., POPOVICI, C. (1922) Analiza chimică a apelor minerale de la Slănic (Jud. Bacău), București.
1346. ȘUMULEANU, C., POPOVICI, C. (1923) Analyse chimique des eaux minerales de Slănic (District de Bacău). (cu 32 tabele de analize). *Ann. Scient. Univ. Iassy*, Iasi. Tom. XI, fasc. 3-4, pg. 310-372.
1347. SUMULEANU, C., BOTEZATU, M. (1932) Analiza chimică a apelor minerale dela Slănic (Jud. Bacău), Iasi.
1348. SUMULEANU, C., BOTEZATU, M., GHEORGHIU, A. (1933) Analiza chimică a apelor minerale de la Slănic (Jud. Bacău), București.
1349. ȘERBAN, M., COMAN, D. (1957) Recherche speologiques dans les Monts Apuseni (Roumanie), *Zvlastni otisk z casopisu Ceskoslovensky Kras*, 10. 1, p. 11-25.
1350. ȘERBAN, M., VIEHMANN, I. (1961) The hology of underground and surface streams. Die Kohle Viena, 12 (2/3), p. 115.
1351. ȘERBAN, M., VIEHMANN, I. (1963) The Similarity between underground and surface streams, novelties in karstology and speiology. *The Academy of Science of the USSR*, Moscova, v. 3, p. 80-81.
1352. ȘERBĂNESCU, L., CONSTANTINESCU, T., TOMESCU, G., ROMAN, Zoe (1966) Metode de evaluare a resurselor exploataabile de ape subterane”, *Stud. hidrogeol. I. S. C. H.*, București, vol. IV.
1353. ȘERBAN, P., BRETOANEAN, M. (1998) Resursele și cerințele de ape subterane ale României. *Hidrotehnica, R. A. “APELE ROMÂNE”*, 6, București.
1354. TANASESCU, I. (1912) Influența gazelor asupra nivelului hidrostatic al apelor din formațiunile petrolifere, *D. S. Inst. Geol. Rom.*, București Vol. II, pg. 70-79.
1355. TANASESCU, I. (1912) De l'influence des gaz sur le niveau hydrostatique des eaux des formations petrolifères. *Revue du petrole*. București, An. V, 1912, No. 5, pg. 93-97.
1356. TANASESCU, I. (1914) Influența gazelor asupra nivelului hidrostatic din formațiunile petrolifere. *Rap Activ. Inst. Geol. Rom. în 1911*, București, p. XXXIII-XXXIV. București.
1357. TANASESCU, I. (1923) Apa arteziană termală de la Filipeștii de Pădure (jud. Prahova), *D. S. Inst. Geol. Rom.*, București, vol. V (1913-1914, p. 17-2 (Dans l'ed. française: pg. 18-23. București, 1916).
1358. TIEPAC, I., GEAMĂNU, N. (1971) Radioactivitatea rocilor eruptive și a apelor minerale din zona Rapolt – Boholt, *D. S. I. G. G.*, București, vol. LVIII/2, p. 121-131.
1359. TIMOFTE, I., DEVER, L., MARLIN, C., ORĂȘEANU, I., VACHIER, P. (1995) Approches chimiques et isotopiques des eaux thermominérales du karst de Moneasa (Roumanie). *Extended synopses IAEA-SM-336*, Viena, Austria, 142-143.
1360. TITA, I., MICULA, V. (1998) Mineral waters from the mountains of Bihor *Procceed. Hydrogeol. Intern. Symp. A. H. R. “Mineral & Thermal Groundwater”*, 24-27 June 1998, Miercurea Ciuc, România p. 281-288.

1361. TOMESCU, G., RĂDULESCU, Maria (1966) Utilizarea filtrelor tip bloc la captarea apelor subterane din nisipuri fine, omogene, *Stud. hidrogeol. I. S. C. H.*, Bucureşti, vol. IV.
1362. TOMESCU, G., RĂDULESCU, Maria (1966) Alegerea și dimensionarea filtrelor pentru forajele de captare a apelor subterane, factorii principali în asigurarea eficientei optime a captării”, *Stud. hidrogeol. I. S. C. H.*, Bucureşti, vol. IV.
1363. TOMESCU, G. (1973) Unele considerații asupra resurselor de apă subterană din zona Brașov, *Şt. Hidrogeol. IMH*, Bucureşti, vol. 11, p. 23.
1364. TOMESCU, G. (1976) Unele observații asupra efectuării și interpretării pompărilor experimentale, *Probl. Hidrom. (Ape subt.) Inst. Meteor. Hidrol.*, Bucureşti.
1365. TOMESCU, G. (1978) Problema contactului apă dulce - apă sărată în acviferele din zonele litorale *Şt. Cerc. (II. Hidrol.) IMH*, Bucureşti, vol. 46, p. 271
1366. TOMESCU, G. (1978) Studiul preliminar cu privire la poluarea apelor subterane, *Şt. Cerc. (II. Hidrol.) IMH*, Bucureşti, vol. 46, p. 343.
1367. TOMESCU, G. (1979) Indicații practice privind metodologia de interpretare cu ajutorul teoriei neechilibrului a datelor provenite la pompările hidrogeologice experimentale, *Probl. Hidrom. (Ape subt.) IMH*, Bucureşti, p. 13.7
1368. TOMESCU, G. (1982) Considerații privind stadiul poluării apelor freatiche de pe teritoriul României. (Vulnerabilitatea la poluare a stratelor acvifere), *Simpoz. națion. Cons. Nat. Ape.*, Bucureşti, vol. 1
1369. TOMESCU, G. (1983) Considerations sur le stade de la pollution des eaux phreatiques sur le territoire de la Roumanie, *Anuar Inst. Geol. Geofiz.*, Bucureşti, vol. 63, p. 253.
1370. TOMESCU, G. et al. (1984) Resurse exploataabile de ape subterane în Câmpia Română dintre Jiu și Olt, *Şt. Cerc. (II. Hidrol.) IMH*, Bucureşti, vol. 52, p. 199.
1371. TOMESCU, G. (1991) Considerations sur le stade de la pollution des eaux phreatiques sur le territoire de la Roumanie: la vulnerabilite a la pollution des aquifères phreatiques. *Rencontres Hydrologiques Franco-Roumaines, Comunications*.
1372. TOMESCU, A.M., CRISAN, I. Al., BARBU, G., MARCHIS, A.A. (1998) A statistic study of carminic acid as reagent in spectrophotometric determination of boron. A case of study on Romanian geothermal sources, *Proc. Int. Symp. Mineral & Thermal Groundwater*, 24-27 June 1998, Miercurea Ciuc, Romania, p. 289-295, Odorheiu Secuiesc.
1373. TRUFAŞ, V., TRUFAŞ, C. (1960) Găunoasa Cave from Valea Bobii D. S. Com. Geol., (Geogr.)v. 1, p. 73-77.
1374. TRUFAS, V. (1966) Hidrogeologia regiunii Baziaș - Turnu Severin *Hidrotehnica-Gosp. Apelor-Meteorologia*, Bucureşti, vol. 11, nr. 12, p. 643.
1375. TRUFAS, V. (1967) Apele subterane din bazinul superior al Jiului. *Hidrotehnica-Gosp. Apelor-Meteorologia*, Bucureşti, vol. 12, nr. 9, p. 482.
1376. TRUFAS, V., VLAD, D. (1972) Constatări preliminare privind temperatura apelor subterane din arealul carpatic românesc. *Lucr. Simp. geogr. fiz. Carpati*, (1970) Inst. geogr. Acad. R. S. România, Bucureşti, p. 317 – 324, 4 fig.

1377. TRUFAS, V., TRUFAS, Constanța (1977) Chimismul și calitatea apei râurilor din nord-estul Dobrogei. *St. Cerc. Geol. Geof. Geogr. (Geogr.)*, R. S. România, vol. 24, nr. 1, p. 113 – 119, 1 tab., 6 fig.
1378. TRUFAS, V. (1981) Poluarea și protecția apelor subterane. *Terra*, București, vol. 13, nr. 2, p. 36
1379. TRUFAS, V. (1985) Conținutul în reziduu fix al apei râurilor din România. *Analele Univ. Buc. (Geogr.)*, București, vol. 34, p. 41
1380. TRUFAS, V. et al. (1991) Hidrogeochimia râurilor din bazinul hidrografic al Crișurilor - relații cu litologia reliefului și clima. *St. Cerc. Geol. Geof. Geogr. (Geol.)*, vol. 36, p. 53
1381. TUDOR, M. (1992) Diploma students: projects abstracts. 91. 18 Evaluation of reinjection tests in the Pannonian Basin aquifer, Romania. *Procced. of 14th NZ Geothermal Workshop*, Auckland, NZ, p. 301.
1382. ȚENU, A. (1968) Impurificarea apelor subterane, *Hidrotehnica*, București, 13, p. 84 - 91
1383. ȚENU, A., ȚENU, Sânziana (1968) Hidrogeologia și regimul apelor freatici din zona Contesei-Titu, *Hidrotehnica*, 13, p. 473 – 482.
1384. ȚENU, A., ENEA, I. (1968) Impurificarea apelor subterane, *Studii de Hidrogeol.*, ISCH, 6, pp. 107 – 135
1385. ȚENU, A., NEACSU, Georgeta (1968) Hidrogeologia zonei dintre lacul Mangalia și Vama Veche, *Studii de Hidrogeol.*, ISCH, 6, pp. 87 – 106
1386. ȚENU, A., NOTO, P., CORTECCI, G., NUTI, S. (1975) Environmental isotopic study of the Barremian-Jurassic aquifer in South Dobrogea (Romania) *Journ. of Hydrol.* 26, p. 185 – 198.
1387. ȚENU, A. (1975) Apele subterane de adâncime din Banat, *Studii de Hidrogeol. IMH*, 12, p. 59 – 74
1388. ȚENU, A. (1975) Cercetări hidrogeologice complexe asupra apelor termale din zona Băilor Felix - 1 Mai, *Studii de Hidrogeol. IMH*, 12, pp. 75 – 132
1389. ȚENU, Sânziana (1976) Aplicarea statisticii matematice în prelucrarea și interpretarea nivelurilor apelor subterane. *Stud. Cercet. – Hidrologie, I. M. H.*, București, vol. XLV, p. 247 – 284.
1390. ȚENU, A., CONSTANTINESCU, T. (1976) Solutions quantitatives dans l'hydrologie isotopique au moyen du tritium naturel, *Meteorology and Hydrology*, 1/1976, pp. 23 – 33
1391. ȚENU, Sânziana (1977) Unele aplicații ale statisticii matematice în interpretarea observațiilor sistematice asupra nivelurilor apelor subterane. *Meteorology and Hydrology*, București, nr. 1.
1392. ȚENU, Sânziana (1978) Metodica de prognozare a nivelurilor apelor freatici în regim natural. *Stud. Cercet. – Hidrologie, I. M. H.*, Bucuresti, vol. XLVI, p. 97 – 184.
1393. ȚENU, A. (1979) Aplicații ale tritiului și carbonului-14 în hidrogeologie, *Studii și Cercet. IMH, II Hidrol.*, 46, p. 233 – 270
1394. ȚENU, A. (1980) Elemente noi privind perspectiva de exploatare a acviferelor geotermale din vestul României, *Hidrotehnica*, București 25, pp. 277 – 281
1395. ȚENU, A. (1981) Zăcăminte de ape hipertermale din nord-vestul României, *Edit. Acad.*, București, 210 p.

1396. ȚENIU, A., CONSTANTINESCU, T., DAVIDESCU, F., NUTI, S., NOTO, P., SQUARCI, P. (1981) Research on the thermal waters of the Western Plain of Romania, *Geothermics*, 10, p. 1–28
1397. ȚENIU, A., DAVIDESCU, F., SLAVESCU, Ana (1983) Contributions à la connaissance de la recharge des aquifères thermaux à l'est de la Dépression Pannonienne, *Ann. Inst. Geol. Geofiz.*, LXIII, pp. 265 - 274
1398. ȚENIU, A., DAVIDESCU, F., SLAVESCU, Ana (1983) Contribuții la evaluarea exploataabilității acviferelor termale din Banat, *Studii și Cercet. I. M. H. (seria Hidrologie)*, București, L, p. 191 – 203
1399. ȚENIU, Sânziana (1983) Unele particularități privind dinamica apelor subterane în zona lacului Balta Albă. *Stud. Cercet. – Hidrologie, I. M. H.*, Bucuresti, vol. L, p. 177 – 190.
1400. ȚENIU, A., DAVIDESCU, F. (1984) Evaluarea temperaturii apelor din zăcământul termal ponțian, zona Oradea-Satu Mare, prin geotermometrie și chimie, *Șt. tehn. econ.*, Seria E, no. 14, p. 217 – 232.
1401. ȚENIU, A. (1984) Izotopii de mediu în studierea resurselor geotermale, *Studii și Cercet. INMH*, vol. spec. "Fundamentarea meteorologică și hidrologică a resurselor energetice neconvenționale", p. 63 – 78.
1402. ȚENIU, A. (1984) Izotopii de mediu, în vol. jubiliar "Un secol de la înființarea Serviciului Meteorologic al României", editori-coordonatori C. Diaconu și D. Bacinschi, INMH-București, p. 267 – 272.
1403. ȚENIU, A., DAVIDESCU, F. (1984) Recherches isotopiques sur les eaux souterraines des formations poreuses de la partie orientale de la Dépression Pannonienne, *Isotope Hydrology 1983, I. A. E. A.*, p. 249 – 270.
1404. ȚENIU, A. (1984) Izotopii de mediu în studierea resurselor geotermale, *Șt. si Cerc. IMH*, vol. spec. "Fundamentarea meteorologică și hidrologică a resurselor energetice neconvenționale", p. 63-78, București.
1405. ȚENIU, A., DAVIDESCU, F., SLAVESCU, Ana, CUNESCU, M. (1985) Elemente noi privind hidrogeologia Depresiunii Sfântu - Gheorghe, *Hidrotehnica*, București, 30, p. 129 – 134
1406. ȚENIU, Sânziana (1986) Fundamentarea hidrogeologică a constituirii rețelei de avertizare și urmărire a poluării apelor freatici. *Stud. Cercet. – Hidrologie, I. M. H.*, București, vol. LIII.
1407. ȚENIU, A., DAVIDESCU, F., SLAVESCU, Ana, CUNESCU, M. (1986) Aspecte privind datarea apelor minerale din zona Călimănești-Căciulata, *Studii și Cercet. Hidrol., I. M. H.*, (seria Hidrologie), București, p. 143 – 154.
1408. ȚENIU, A. (1987) Tracer investigations in geothermal systems, in "Modern Trends in Tracer Hydrology", E. Gaspar Ed., C. R. C. Press, Boca Raton, Florida, USA, pp. 95 – 131
1409. ȚENIU, A., DAVIDESCU, F. (in press) Long term measurements of tritium and radiocarbon in environmental components in Romania, *Symp. "Procese izotopice moleculare"*, Cluj – Napoca.
1410. ȚENIU, A., DAVIDESCU, F., SLAVESCU, Ana, CUNESCU, M. (1988) - Utilizarea tehnicii izotopilor de mediu în practica hidrogeologică din România, *Studii și Cercet. I. M. H.*, II (seria Hidrologie), București, p. 77 – 84.

1411. ȚENIU, A., SLAVESCU, Ana, DAVIDESCU, F. (1989) Level and evolution of the tritium concentrations in the natural waters of Romania, *Meteorol. Hydrol.*, Sp. Rep., p. 41 – 48
1412. ȚENIU, A., DAVIDESCU, F. (1991) Datation par radiocarbone dans la recherche spéologique, *Theor. and Appl. Karstology*, 4, p. 7 – 16
1413. ȚENIU, A., SLAVESCU, Ana, DAVIDESCU, F. (1991) Application of environmental isotope methods in the study of a karstic hydrostructure in Romania, *Isot. Techn. in Water Res. Development, I. A. E. A.*, p. 701 – 703.
1414. ȚENIU, A. (1992) Contribution des isotopes du milieu dans la modélisation mathématique des eaux souterraines, *Rencontres Hydrol. Franco-Roumaine, I*, UNESCO, Paris, pp. 87 – 98
1415. ȚENIU, A., SLAVESCU, Ana, DAVIDESCU, F., CUNESCU, M. (1992) Determination of the turnover time in a karstic hydrostructure by means of tritium, *Bull. AHR*, București, vol. 1, no. 1, p. 43 – 46
1416. ȚENIU, Sânziana, FRUGINĂ, Elisabeta (1993) Modificări regionale ale regimului natural al nivelurilor apelor freatici în Câmpia Română. *Hidrotehnica*, București, vol. 38, nr. 7, p. 7 – 12.
1417. ȚENIU, A., DAVIDESCU, F., MUSSI, M., SQUARCI, P., VAMVU, V. (1994) - Hydrodynamic and genetic aspects of a thermal-athermal mesozoic aquifer from central part of Valachian Platform. *Proc. of Intern. Hidrogeol. Symp. A. H. R.*, "Impact of industrial activities on groundwater", May 1994, Constantza - Romania, Bucharest Univ. Press pp. 536 – 556.
1418. ȚENIU, A., DAVIDESCU, F. (1995) Environmental isotopic studies in karstic calcareous areas of Romania, *Theoretical and Applied Karstology*, 8, pp. 9 – 24.
1419. ȚENIU, A., DAVIDESCU, F., MUSSI, M., SQUARCI, P., VAMVU, V. (1995) - A low enthalpy geothermal system in the Moesian Platform, *Proc. of World Geothermal Congress, Florence, Italy* 18-31 May 1995, 2, p. 1325 – 1329.
1420. ȚENIU, A., DAVIDESCU, F., SIMIONAS, S., EICHINGHER, L., VOERKELIUS, S., MICHEL, W., BERTLEFF, B. (1996) Isotopic and chemical study about the aquifer pollution in South Dobrogea (Romania), *Abstracts. of 30-th Intern. Geological Congress, Beijing*, August 1996, 3, p. 237
1421. ȚENIU, A., DAVIDESCU, F., SIMIONAS, S., EICHINGHER, L., VOERKELIUS, S., MICHEL, W., BERTLEFF, B. (1996) Isotopic investigations of a possible groundwater pollution in the karstic system from South Dobrogea (Romania), "Isotopes in Water Resources Management", *Proc. of Intern. Symp. IAEA 1995*, p. 317 – 321
1422. ȚENIU, A., DAVIDESCU, F. (1996) Some considerations about radiocarbon method in carbonate fissured aquifers, *Acta Geologica Hungarica*, 39, Suppl. (Isotope Work-shopIII), p. 186 – 190.
1423. ȚENIU, A., DAVIDESCU, F. (1997) Quality evaluation of groundwaters in Southern Dobrogea, *Theor. and Appl. Karstology*, vol. 10, p. 63 – 77.
1424. ȚENIU, A., DAVIDESCU, F. (1998) Carbon isotope composition of atmospheric CO<sub>2</sub> in Romania, isotope techniques in the study of environmental changes, *Proc. of Intern. Symp IAEA 1997*, p. 19 – 26.
1425. ȚENIU, A., DAVIDESCU, F (1998) Environmental isotopic studies on mineral and thermal waters in Romania: a review over the last 25 years, "Mineral and Thermal Groundwater", *Proced.*

*Intern. Symp., A. H. R.*, Miercurea Ciuc, 1998, p. 271 – 280.

1426. ȚENIU, A., DAVIDESCU, F., OLIVE, PH., PETRES, R., STANESCU, Gabriela (in press) - Surveillance géochimique à long terme d'un système aquifère karstique: quelques aspects isotopiques, *Rencontres Hydrol. Franco-Roumaine*.
1427. ȚENIU, A., DAVIDESCU, F., PETRES, R., ILIESCU (in press) - Modifications de l'état des ressources en eaux souterraines relevées en Dobrogea du Sud: ampleur et causes, *Rencontres Hydrol. Franco-Roumaine*.
1428. ȚENIU, A., DAVIDESCU, F., PETRES, R., STANESCU, Gabriela (in press) Determinari sistematice de tritiu și radiocarbon în ape și aer, România, *Sesiunea Anuală a INMH*, 2000.
1429. ȚENIU, A., DAVIDESCU, F., SIMIONAS, S., EICHINGHER, L., BERTLEFF, B., MICHEL, W., SECARA, E., CARADIMA, Z., PITU, N. (1994) - Assesment of the pollution impact on the groundwater quality in South Dobrogea, *Proc. of Intern. Symp., A. H. R. "Impact of industrial activities on groundwater"*, May 1994, Constantza - Romania, Bucharest Univ. Press, p. 557 – 571
1430. ȚENIU, A., DAVIDESCU, F., SLAVESCU, Ana, COHUT, I. (in press) Unele considerații pe baze izotopice privind evoluția sistemului hidrogeotermal Oradea - Băile Felix, *Studii Tehn. Econ., IGG*, seria E, nr. 17
1431. ȚENIU, A., DAVIDESCU, Fl., PETREȘ, R., STANESCU, Gabriela (2000) La variation des ressources souterraines du Dobrogea du Sud (Roumanie), l'effet conjugué des causes climatiques et anthropiques. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, București.
1432. ȚENIU, A., DAVIDESCU, Fl. (2000) Treizeci de ani de hidrogeologie izotopică în România. *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, București.
1433. ȚEPOSU, E., CAMPEANU, E. (1921) Apele minerale și stațiunile balneo-climaterice din Ardeal, București.
1434. ȚEPOSU, E., PUȘCARIU, V. (1935) România balneară și turistică, *Ed. Cartea Românească*, București.
1435. ȚEPOSU, E. (1937) Apele minerale din România, *Rev. Natura*, vol. 26, nr. 6, p. 244
1436. ȚURCANU, N., LASCU, C. (1980) La mise en évidence d'une circulation souterraine à travers les gneiss de la fondation du barrage Iovan (Vallée de la Cerna), par la méthode des marquages à traceurs colorés. *Trav. Inst. Spéol. "Émil Racovitză"*, t. XIX, p. 243-246
1437. UNGUREANU, A. (1977) Clasificația fizico-chimică a apelor freatici din câmpia Timișului. *St. Cerc. Geol. Geof. Geogr. (Geogr.)*, Romania, vol. 24, nr. 2, p. 241
1438. UNGUREANU, A. (1980) Condițiile hidrogeologice de înmagazinare a apelor freatici din câmpia Lugojului. *St. Cerc. Geol. Geof. Geogr. (Geogr.)* vol. 27, nr. 2, p. 243
1439. UNGUREANU, A. (1982) Rezervele și resursele de apă freatică din câmpia Banatului. *Simpoz. Nation. Cons. Nat. Ape.*, București, vol. 1, p. 28.
1440. UNGUREANU, A. et al. (1984) Apele freatici minerale de la Ivanda. *St. tehn. econ. IGG*, București, ser. E, nr. 14, p. 233
1441. UNGUREANU, A. (1985) Studiu hidrogeologic pentru extinderea alimentării cu apă potabilă a

- municipiului Timișoara. *Hidrotehnica*, București, vol. 30, nr. 8, p. 228.
1442. VĂLENAŞ, L., HALAŞI, G. (1983) The Morphology and the Hydrology of the Underwater Passages from Gârda Valley Basin (Bihor Mountains). *Nymphaea*, Oradea, v. 10, p. 195-205
1443. VANCEA, V. (1969) Considerații asupra variației nivelului freatic și influența lui asupra sărăturării terenurilor în zona Socodor. *Lucr. Stiint. Inv. Sup. Oradea(A)*, p. 157.
1444. VANCEA, V. (1972) Consideraționi hidrogeologice în zona de câmpie a Crișului Alb, *Lucr. Stiint. Inst. Pedag. Oradea (Geogr.)*, p. 101.
1445. VARGHA, J. (1904) Buziaș und seine geiserartige Springquelle, *Termeszettud. Fuz.*, 28, p.62.
1446. VASILESCU, Gh. (1961) Studii hidrogeologice în zona Dumbrava Roșie (raion Piatra Neamț) *Șt. tehn. econ. Com. Geol.* București, ser. E, nr. 5, p. 165 – 176, 1fig., 1 pl.
1447. VASILESCU, Gh., VAMVU, V., FRUGINA, Elisabeta (1964) Considerații hidrogeologice asupra zăcământului de minereu de fier din zona Palazu Mare, *D. S. Com. Geol.*, București, vol. 49, nr. 2, p. 245 –258, 3 pl.
1448. VASILESCU, Gh. (1964) Cercetări hidrogeologice în R. P. România, *Rev. Natura (Geol. Geogr.)* vol. 16 nr. 5, p. 36.
1449. VASILESCU, Gh., AVRAMESCU, Neonila (1967) Cercetări hidrogeologice în bazinul Baraolt. *Șt. tehn. econ. Inst. Geol. Com. Stat Geol.* București, ser. E (Hidrogeol.), p. 151 – 171, 1 tab., 3 pl.
1450. VASILESCU, Gh., MATEI, Silvia (1967) Cercetări hidrogeologice în zona Sîncrăeni raionul Miercurea Ciuc *Hidrotehnica-Gosp. Apelor - Meteorologia*, București, vol. 12, nr. 8, p. 425 – 430, 2 tab.
1451. VASILESCU, Gh., NECHITI, G. (1968) Contribuții la cunoașterea geologiei și hidrogeologiei orașului Oradea. *Bul. Soc. Șt. Geol. R. S. România*, vol. 10, p. 291 – 307, 2 fig., 1 pl.
1452. VASILESCU, Gh., NECHITI, Gr., SZABO, A. (1968) Contribuții la cunoașterea radioactivității apelor termale din zona Oradea - Băile Victoria-9 Mai și 1 Mai. *Stud. tehn. econ. Inst. Geol.*, București, seria E, 5, p. 135-150.
1453. VASILESCU, Gh., DRAGOMIRESCU, C. (1969) Cercetări hidrogeologice pentru ape termominerale efectuate în zona orașului Timișoara, *Hidrotehnica*, gosp. apelor, meteorol., București, 14, 5, p. 234-238.
1454. VASILESCU, Gh., NECHITI, Gr. (1970) Cercetări hidrogeologice în zona stațiunilor balneare "Felix" și "1 Mai", județul Bihor. *Stud. tehn. econ. Inst. Geol.*, București, seria E, 8, p. 115-133.
1455. VASILESCU, Gh., LECA, C., PARVU Maria (1973) Despre existența apelor termominerale în zona municipiului Arad. *Șt. tehn. econ. Inst. Geol.*, București, ser. E, nr. 11, p. 83 – 91, 1 tab., 2fig.
1456. VASILESCU, Gh., LITEANU, E. (1973) Noi surse de ape termominerale în zona stațiunii Băile Herculane. *Șt. tehn. econ. Inst. Geol.* București, ser. E, nr. 11, p. 25 – 44, 3 tab., 7 fig.
1457. VASILESCU, Gh., GHENEA, C., CROITORU, M., BANDRABUR, T., PRICĂJAN, A. (1974) Guide de l'excursion du Symposium International pour les Eaux Minérales et Thermales, *premier jour Guide de l'excursion*, 14, p. 7-24, Inst. Geol., București.

1458. VASILESCU, Gh., OPRAN, C. (1975) Remarques concernant les structures a eaux thermales en Roumanie *St. tehn. econ. Inst. Geol. Geofiz.*, Bucureşti, ser. E, nr. 12, p. 155 – 159, 1fig.
1459. VASILESCU, Gh. (1983) La recherche hydrogeologique miniere dans la Roumanie *An. Inst. Geol. Geofiz.*, Bucureşti, vol. 63, p. 275 - 282
1460. VASILESCU, Gh., DRAGOMIRESCU, Cr., (1983) Recherches hydrogeologiques pour les eaux potables de la Dobrogea du Sud. *An. Inst. Geol. Geofiz.*, Bucureşti, vol. 63, p. 283 – 289.
1461. VASILESCU, Gh., DRAGOMIRESCU, C., MIRCESCU, V., SINKA, A. (1984) Cercetări hidrogeologice pentru ape termale în zona sudică a depresiunii pannonice (județul Timiș), *St. tehn. econ. Inst. Geol. Geof.*, Seria E, 14, p. 259-270, Inst.Geo. Geof., Bucureşti.
1462. VASILESCU, Gh., PIRVU, M., UDICIOIU, V. (1984) Cercetări hidrogeologice pentru ape minerale în zona stațiunii balneare Govora, *St. tehn. econ. Inst. Geol. Geof.*, Seria E, 14, p. 247-258, Inst.Geo. Geof., Bucureşti.
1463. VASILESCU, Gh., NECHITI, G., SZABO, A., RIP, I. (1970) Contribuții la cunoașterea radioactivității apelor termale din zona Oradea – Băile Felix și 1 Mai. *St. tehn. econ. Inst. Geol. Com. Stat Geol.* Bucureşti, ser. E (Hidrogeol.), nr. 8, p. 135 –150, 2 tab., 6 fig.
1464. VASILESCU, Gh., NECHITI, G. (1970) Cercetări hidrogeologice în zona stațiunilor balneare Felix și 1 Mai, județul Bihor, *St. tehn. econ. Inst. Geol. Com. Stat Geol.*, Bucureşti, ser. E (Hidrogeol.), nr. 8, p. 115-133, 2 tabl., 4 fig.
1465. VASILESCU, Gh., DRAGOMIRESCU, Cr., UNGURU, P. (1970) Considerații hidrogeologice asupra zăcămintelor de nisipuri cuarțoase în zona Hudești, jud. Botoșani. *St. tehn. econ. Inst. Geol. Com. Stat Geol.* Bucureşti, ser. E (Hidrogeol.) nr. 8, p. 97 –113, 1 fig.
1466. VASILESCU, Gh., DRAGOMIRESCU, Cr., MIRCESCU, V., SINCA, Ana (1984) Cercetări hidrogeologice pentru ape termale, în zona sudica a depresiunii panonice (jud. Timis), *St. tehn. econ. Inst. Geol. Geofiz.*, Bucureşti, ser. E, nr. 14, p. 259 – 270, 2 tab., 1fig., 1 pl.
1467. VASILESCU, Gh., PARVU, Maria, UDICIOIU, Viorica (1984) Cercetări hidrogeologice pentru ape minerale, în zona stațiunii balneare Govora. *St. tehn. econ. Inst. Geol. Geofiz.*, Bucureşti, ser. E, nr. 14, p. 247.
1468. VASILESCU, Gh. et al. (1984) Cercetări hidrogeologice pentru ape minerale, în zona stațiunii balneare Govora. *St. tehn. econ. Inst. Geol. Geofiz.*, Bucureşti, ser. E, nr. 14, p. 247.
1469. VASILESCU, Gh. (1989) Hidrogeologia zăcământului de minereu de fier și cupru de la Iulia, județul Tulcea. *St. tehn. econ. Inst. Geol. Geofiz.*, Bucureşti, ser. E, nr. 15, p. 163
1470. VAJDEA, V., GRECU, P., NICOLAU, S. (1966) Contribuții geoelectrice la cunoașterea hidrogeologică a zonei Palazu Mare – Cocosu. *D. S. Com. Stat Geol., Inst. Geo.*, LII / 2 (1964 – 1965), p. 287 – 300, 5 fig., 6 pl.
1471. VELLEANU, (1872) Apele minerale de la Predeal, *Revista medicală*, 15.
1472. VELICIU, S. (1974) Geothermal contributions to the hydrogeological knowledge of Oradea area *Rev. roum. geol. geophys. geogr. (Geophys.) Acad. R. S. Romania*, Bucureşti, vol. 18, p. 81 – 84, 1
1473. VELICIU, S. (1976) Contribuții la cunoașterea termalismului din sudul Munților Apuseni și bazinul Streiului. *St. cerc. geol. geof. geogr. (Geofiz.) Acad. R. S. România*, Bucureşti, vol. 14, nr. 2,

p. 173-187.

1474. VELICIU, S., OPRAN, C. (1983) Geothermal resource exploration in Romania. *Zbl. Geol. Paleont.*, Stuttgart, vol. 1, n. 2, p. 120 –127, 1 tab. 4 fig.
1475. VELICIU, S., VISARION, M., GHENEA, C., PELTZ, S., OPRAN, C. (1983) Assessment of geothermal resources of the Harghita-Gurghiu Mountains. *An. Inst. Geol. Geofiz.*, Bucureşti, vol. 63, p. 291. - 301, 1 tab., 5 fig.
1476. VELICIU, S. VISARION, M. (1984) Geothermal models for the East Carpathians. *Tectonophysics*, Amsterdam, vol. 103, nr. 1 – 4, p. 157 – 165, 2 tab., 4 fig.
1477. VELICIU, S. (1988) Contribuții privind prospecțiunea geotermică a apelor termale cu aplicații în România *Stud. tehn. econ. Inst. Geol. Geofiz.*, Bucureşti, seria D, 15
1478. VELLEANU, I. (1872) Apele minerale de la Predeal. *Revista medicală*, nr. 15.
1479. VERNESCU, M. (1963) Recaptarea izvoarelor de apă minerală din Borsec. *Sesiunea Științifică I.P.A.C.H.*, Bucureşti.
1480. VERNESCU, M. (1969) Comportarea în timp a captării de apă minerală carbogazoasă de la Borsec. *Institutul de construcții Bucureşti*.
1481. VERNESCU, M. (1984) Un nou sistem codificat de caracterizare și clasificare a apelor minerale și termale. *Şt. tehn. econ. IGG, Bucureşti ser. E (Hidrogeologie)* nr. 14, p. 271-279.
1482. VERNESCU, M. (1988) Apele minerale, *Ed. Tehnică*, Bucureşti, p. 36-97.
1483. VERTHEIMER, N. (1853) Despre apele minerale ale Walachiei.
1484. VIEHMANN, I. (1966) Colorările cu fluoresceină în cunoașterea hidrografiei carstului. *Hidrotehnica, Gospodăria apelor, Meteorologia*, Bucureşti, 11/1, 11/2, p. 37-42, p. 92-96.
1485. VISARION, M., APOSTOL, A., STEFANESCU, R. (1974) Contribuții geofizice la precizarea zonelor de ridicare spre suprafață a apelor termominerale de la Baile Herculane. *Stud. cerc. geol., geofiz., geogr.*, Acad. R. S. România, Bucureşti, seria Geofiz., 12, 1, p. 135-144.
1486. VISARION, M., VAJDEA, V., VELICIU, S., APOSTOL, A. (1975) Complex geophysical studies and consequences for mineral waters exploration in Romania. *Stud. tehn. econ. Inst. Geol. Geofiz.*, Bucureşti, seria E, 12, p. 161-173.
1487. VLAD, D. (1973) Apele subterane din bazinul hidrografic Suha. *Bul. Soc. Șt. Geogr.*, R. S. România, vol. 3, p. 138.
1488. WACHTEL, D. (1851) Die Heilquellen von Buzias, *Z. Natur-Heilkunde*, 1.
1489. WEBER, C. et al. (1973) Studiul corelației multianuale între nivelurile din Dunăre și stratul freatic din luncă pe sectorul Călărași-Galați. *Studii Hidrogeol. IMH*, Bucureşti, vol. 11, p. 91.
1490. WESZELSKY, J. (1914) Über die Radioaktivität der Thermalquellen des Herkulesbades, *Foldt. Kozl.*, 44, p. 535, Budapest.
1491. ZAHARESCU, E. et al. (1977) La simulation numerique de l'écoulement des eaux souterraines *Rev. roum. geol. geophys. geogr. (Geophys.)*, Acad. R.. S. Romania, vol. 21, nr. 2, p. 237.
1492. ZAMFIRESCU, Fl., GHEORGHE, Al., SCRADEANU, D. (1983). Aplicații și probleme de

- hidrogeologie, *Tipogr. Univ. Bucureşti*, 250p.
1493. ZAMFIRESCU, Fl., GHEORGHE, Al., SCRĂDEANU, D. (1983) Analiza condițiilor hidrogeologice care contribuie la declanșarea alunecării din cariera Gârla, *Revista Mine Petrol și Gaze*, nr. 10/1983/vol. 34, 14p.
1494. ZAMFIRESCU, Fl., SCRĂDEANU, D., MOCANU, V., MOLDOVEANU, V. (1987) Testarea hidrodinamică a acviferelor fisuralo-carstice din Dobrogea de Sud în zona Medgidia. *XIVth Theoretical and Applied Karstology Symposium, Herculane*, 6p.
1495. ZAMFIRESCU, Fl., SCRĂDEANU, D. (1987) Testarea hidrodinamică a acviferului barremian-oxfordian din Dobrogea de Sud la Medgidia. *Lucrările simpozionul de carstologie aplicată, Herculane*.
1496. ZAMFIRESCU, Fl., SCRĂDEANU, D. (1987) Testarea acviferelor fisuralo-carstice prin pompări experimentale. *Lucrările simpozionul de carstologie aplicată, Herculane*, 1987, 9p.
1497. ZAMFIRESCU, Fl. (1987) Linii de foraje în interferență și drenuri orizontale hidrodinamice echivalente.). *Lucrările Simpozionului "Realizări și perspective în dezvoltarea alimentărilor cu apă, în protecția calității apelor și a mediului înconjurător"*, Sinaia
1498. ZAMFIRESCU, Fl., SCRĂDEANU, D. (1987) Condițiile hidrodinamice în care se realizează poluarea acviferului freatic din zona combinatorilor chimice de la Săvinești și Roznov. *Lucrările Simpozionului "Realizări și perspective în dezvoltarea alimentărilor cu apă, în protecția calității apelor și a mediului înconjurător"*, Sinaia.
1499. ZAMFIRESCU, Fl. (1987) Condițiile hidrodinamice în care se realizează poluarea acviferului freatic din zona combinatorilor chimice de la Săvinești și Roznov. *Lucrările Simpozionului "Realizări și perspective în dezvoltarea alimentărilor cu apă, în protecția calității apelor și a mediului înconjurător"*, Sinaia.
1500. ZAMFIRESCU, Fl., SCRĂDEANU, D. (1987) Optimizarea exploatareii prin foraje a zăcămintelor hidrominerale. *Lucrările Simpozionului "Realizări și perspective în dezvoltarea alimentărilor cu apă, în protecția calității apelor și a mediului înconjurător"*, Sinaia
1501. ZAMFIRESCU, Fl., SCRĂDEANU, D. (1987) Folosirea datelor de exploatare și a diagramelor de revenire în optimizarea exploatareii prin foraje a zăcămintelor hidrominerale. *Lucrările simpozionului Realizări și perspective în dezvoltarea alimentărilor cu apă, protecția calității apelor și a mediului înconjurător*, Sinaia, 19-20. XI. 1987, 7p.
1502. ZAMFIRESCU, Fl., DINU, C. (1989) Implicațiile elementelor noi privind hidrogeologia Dobrogei de Sud în perspectiva creșterii debitelor exploataate. *Simpozionul național de Sistematizare a teritoriului*, Sinaia.
1503. ZAMFIRESCU, Fl., DINU, C., GRADINARU, E. (1989) Tectonica Dobrogei de Sud. *Simpozion omagial "Grigore Cobălcescu"*, Iași.
1504. ZAMFIRESCU, Fl. (1992) Aspecte hidrodinamice ale acviferelor mezozoice din Dobrogea de Sud. *Simpozionul de Carstologie teoretică și aplicată*, Băile Herculane.
1505. ZAMFIRESCU, Fl. (1993) Peștera de la Movile în contextul condițiilor hidrodinamice ale Dobrogei de Sud. *Simpozionul de Carstologie teoretică și aplicată*, Costinești.
1506. ZAMFIRESCU, Fl., SCRĂDEANU, D. (1993) Modèle de simulation pour l'étude d'exploitation d'aquifère mineral Poiana Negri, *Rencontres Hydrologiques Franco-Roumaines, Tulcea*, 1993, 13p.

1507. ZAMFIRESCU, Fl. (1994) Hidrogeologie- Dinamica apelor subterane. *Tipogr. Univ. Bucureşti*, 300p.
1508. ZAMFIRESCU, Fl., DANCHIV, Al., SCRÄDEANU, D. MOLDOVEANU, V. (1994) Pollution by leakage of medium deep aquifer. *Actas del Congreso celebrado en Alcala de Henares*, Madrid.
1509. ZAMFIRESCU, Fl., DANCHIV, Al., SCRÄDEANU, D., FEROIU, M. (1994) L'impact d'un Combinat Petrochimique sur une Nappe Libre. Une Etude de Cas, *Compte-rendu du Symposium Hydrogeologique International*, Mai 1994, Constantza, Roumanie, 7p.
1510. ZAMFIRESCU, Fl., DANCHIV, Al., FEROIU, M., MOLDOVEANU, V., SCRÄDEANU, D. (1994) L'impact d'un combinat petrochimique sur un nappe libre. Un etude de cas, *Proceedings of the International Hydrological Symposium, "Impact of Industrial Activities on Groundwater"*, Constanța.
1511. ZAMFIRESCU, Fl., BRETOANEAN, M., WAGSTAFF, S., BURGESS, W., ALBU, M. (1994) Risque de la détérioration de la qualité des ressources en eau du système aquifère des Couches de Frătești, *Proceedings of the Innternational Hydrogeological Symposium, " Impact of Industrial Activities on Ground water"*, Constanța.
1512. ZAMFIRESCU, Fl. (1995) Hidrogeologie. Dinamica apelor subterane. *Edit. Univ. Buc.*, Bucureşti
1513. ZAMFIRESCU, Fl., DANCHIV, Al., MOLDOVEANU, V., NASH, Henriette (1995) On the possibilities of optimising a large phreatic aquifer behavior, *Al XXVI-lea Congres International al I.A.H., Edmonton*, Alberta, Canada.
1514. ZAMFIRESCU, Fl., MOLDOVEANU, V., DINU, C., PITU, N., NASH, H. (1995) Vulnerability to Pollution of Karst Aquifer in Southern Dobrogea, *Proceedings of the International Hydrological Symposium, "Impact of Industrial Activities on Groundwater"*, Constanța
1515. ZAMFIRESCU, Fl. BRETOANEAN, M., DANCHIV, Al. (1995) Evaluation of intensive exploration consequences of Bucharest area with the purpose of its optimization, *Al XXVI-lea Congres International al I.A.H., Edmonton*, Alberta, Canada.
1516. ZAMFIRESCU, Fl. (1995) Eficiență hidrodinamică a forajelor hidrogeologice. *Simpozionul Național "Realizări și perspective ale hidrogeologiei miniere din România"*, Motru.
1517. ZAMFIRESCU, Fl. (1995) Raza de influență și raza de alimentare, *Simpozionul Național "Realizări și perspective ale hidrogeologiei miniere din România"*, Motru.
1518. ZAMFIRESCU, Fl., DANCHIV, Al., SCRÄDEANU, D., FEROIU, M. (1995) Matematical Modelling of an Aquifer Decontamination, A Case History. *Conferința Dunărean-Europeană de Geotehnică și Fundații*, Mamaia.
1519. ZAMFIRESCU, Fl., DANCHIV, Al., SCRÄDEANU, D., POPA, I. MARTAC, E. (1997) Simulation numerique de la dynamique de l'intrusion des eaux saalees vers le site de captage de Voetin, Râmnicu-Sărat, *Compte-Rendu de la IVème Rencontres Hydrologiques Franco-Roumaines*, Suceava.
1520. ZAMFIRESCU, Fl., DANCHIV, Al., BRETOANEAN, M. (1997) The lower pleistocen Frătești aquifer system of southern Romania. *Proceed. of XXVI I. A. H. Congress "Groundwater in the urban environment"*, Vol. II, Nottingham, United Kingdom.
1521. ZAMFIRESCU, Fl., MARTAC, E. (1997) Metodologie de calcul des zones de protection des prises

- des eaux souterraines. *Compte-Rendu de la IVème Rencontre Hydrologique Franco-Roumaine*. Suceava.
1522. ZAMFIRESCU, Fl., DANCHIV, Al., BRETOANEAN, M. (1997) Modèle mathématique pour l'évaluation des ressources en eau de l'aquifère pléistocene inférieur du bassin Dacic à l'est de l'Olt, *Program ARDI*, Bucureşti
1523. ZAMFIRESCU, Fl. (1997) Elemente de bază în dinamica apelor subterane. *Ed. Didactică și Pedagogică*, 250p. Programul TEMPUS S-JEP 781/95 - Gestion et Protection de la Ressources en Eau.
1524. ZAMFIRESCU, Fl., SCRĂDEANU, D., POPA, I. (1998) Vulnerability to pollution of hydromineral systems of Poiana Vinului, Dorna Candreni and Poiana Negri, *Proceedings of International Symposium Mineral and Thermal Groundwater*, Miercurea Ciuc, Romania, 1998.
1525. ZAMFIRESCU, Fl., SCRĂDEANU, D., POPA, Roxana Maria (1998) La réalimentation de l'aquifère minéral Poiana Negri, *Proceedings of International Symposium Mineral and Thermal Groundwater*, Miercurea Ciuc, Romania, 1998.
1526. ZAMFIRESCU, Fl., SCRĂDEANU, D., POPA Roxana Maria (1998) Evaluarea realimentării zăcământului hidromineral de la Poiana Negrii, *Simpozionul Internațional "Ape minerale și geotermale"*, Miercurea Ciuc.
1527. ZAMFIRESCU, Fl., DANCHIV, Al., MARTAC, E., POPA, I. (2000) Influența condițiilor hidrogeologice în drenarea acviferului freatic din municipiul Galați, *Simpozionul Național "Un secol de Hidrogeologie în România"*, 24-26 mai, Bucureşti.
1528. ZAVOIANU, I., BALUTA, D. (1973) Les causes des phénomènes hydrofreatiques du Bărăgan Central pendant la période 1969 – 1971. *Rev. roum. geol. geophys. geogr. (Geophys.)*, Acad. R.. S. România, 17 / 1, p. 45 –51, 2 fig.
1529. ZSIGMONDY, W. (1882) A Herkulesfurdoi hevforrasok, *Magy. Mern. epit. Egyl. Kozl.*
1530. ZSIGMONDY, W. (1965) Apele minerale și nămolurile terapeutice din Republica Populară Română, vol. 2, Inst. Balneologie și Fizioterapie, București.