

Literatura

- [1] Amirov, R. G.: Maš. i něftj. oborud. 1980, č. 8, s. 2
- [2] Anderson, J. B.—Mason, W. T. Jr.: J. Water Pollut. Control. Red., 40, 1968, s. 252
- [3] Bečvář, J.—Pulchart, J.: Geol. průzkum. 15, 1973, č. 5, s. 151
- [4] Begunov, V. N. et al.: Avtomatičeskije pribory dlja izmerenija koncentracii suspenzij. Moskva 1979
- [5] Beneš, P.—Majer, V.: Trace Chemistry of aqueous Solutions. General Chemistry and Radiochemistry. Praha/New York 1980
- [6] Board, R. G.—Lovelock, D. V. (ed.): Sampling- Microbiological Monitoring of Environments. London/New York 1973
- [7] Brown, E.—Skougstadt, M. W.—Fishmann, M. J.: Methods for Collection and Analysis of Water Samples for dissolved Minerals and Gases. — Techn. of Water. Res. Invest. of the U. S. Geol. Survey. Book 5, Chapt. A 1. Washington 1970
- [8] Busk, K. F.—Luckner, L.: Geohydraulik. 2. vyd. Leipzig 1973
- [9] Bykov, V. D.—Vasiljev, A. V.: Gidrometrija. 4. vyd. Leningrad 1977
- [10] Cole, D. W.: Water. Resour. Res., 4, 1968, č. 4, s. 1 127
- [11] Curtis, W. R.: J. Soil Water Conserv. 1971, č. 5, s. 198
- [12] Deming, W. E.: Some Theory of Sampling. 1. vyd. New York 1953
- [13] Dochinger, L. S.—Seliga, T. A.: In: First Intern. Symp. on Acid Precipitation and the Forest Ecosystem. Columbus 1975
- [14] Dub, O.: Hydrológia—Hydrografia—Hydrometria. 1. vyd. Bratislava 1957
- [15] Eden, B. A.—Melbourne, E. V.: Chem. and Ind. 1959, s. 220
- [16] Eggers, H.: Wasser u. Boden. 1975, č. 1, s. 13
- [17] Elliot, J. M.: Am. Limnol. 62, 1970, s. 133
- [18] Fojt, V.—Krečmer, V.: Vodohosp. čas. 23, 1975, 6, s. 581
- [19] Formánek, Z.—Trýzna, P.: Uhlí, 27, 1978, č. 10, s. 443
- [20] Gucalo, L. K.—Vetštein, V. E.: Isotopes of hydrogen and oxygen as criteria of the origin of natural waters. In: Proc. Int. Symp. Water-Rock Interaction. Praha 1974, s. 323
- [21] Gukasov, N. A.: K voprosu rasčeta promyvki probotbornika. In: Naučno-techn. sb. po dob. nefti, Moskva 1963, No 21, s. 103
- [22] Gunnerson, Ch. G.: Optimizing Sampling Intervals. In Proc. IMB- Symposium. New York 1968, s. 96
- [23] Guy, H. P.—Norman, V. W.: Field Methods for Measurements of Fluvial Sediments. — Techn. of Water. Res. Invest. of the U. S. Geol. Survey, Book 3, Chapt. C-2. Washington 1970
- [24] Haberer, K.: Wasser-Abwasser. GWF, 106, 1965, s. 498
- [25] Hackbarth, D. A.: Ground Water, 16, 1978, 1, s. 5
- [26] Hanuška, L.: Biologické metódy skúmania a hodnotenia vod. 1. vyd. Bratislava 1956
- [27] Hanzlík, J.: Stopovací metody při hydrodynamických zkouškách. In: Provádění, interpretace a využívání hydrodynamických zkoušek v resortu ČGÚ. Praha 1978, s. 181

- [28] Hässler, J.—Kadlečík, V.: Vodohosp. spravodajca. 16, 1973, č. 1, s. 6
- [29] Heitman, H.—Weber, E.: Wasserwirtschaft-Wassertechnik, 1978, č. 12, s. 413
- [30] Hofmann, P. et al.: Jednotné metody chemického rozboru vod. 1. vyd. Praha 1965
- [31] Horálek, V.—Lemarie, M.: Vzorkování materiálů podle návrhu ČSN 01 5110. 1. vyd. Praha 1978
- [32] Hrbáček, J. et al.: Limnologické metody. Praha 1972
- [33] Janeček, M.: Vodní hosp. A. 1973, č. 4, s. 102
- [34] Janeček, M.: Vodní hosp. A. 1975, č. 9, s. 274
- [35] Jetel, J.: Věst. Ústř. úst. geol., 45, 1970, č. 3, s. 183
- [36] Jetel, J.: Příprava jednotného faktograficko—informačního systému pro čs. hydrogeologii. In: Hydrogeologická ročenka 1977, Praha, s. 164
- [37] Jetel, J.: Geol. průzkum, 20, 1978, č. 10, s. 297
- [38] Jordan, H. et al.: Zeitschr. Angew. Geol., 25, 1979, č. 2/3, s. 84
- [39] Kajak, Z.—Kacprzak, K.—Polkowski, R.: Ekol. Pol. (B). 11, 1965, s. 159
- [40] Kepák, F.: Chem. listy. 72, 1978, č. 11, s. 1 121
- [41] Kliner, K. et al.: Využití a ochrana podzemních vod. 1. vyd. Praha 1978
- [42] Knedlhans, S.: Water Resour. Res., 1971, č. 3, s. 728
- [43] Knisel, W. G.—Richardson, C. W.—Koester, J. M.: Agricult. Eng. 1971, č. 4, s. 188
- [44] Kolektiv: A study of Methods used in Measurement and Analysis of sediment loads in Streams. — A Cooperative Project spons. by the Comm. on Sedim. Inter-Agency Comm. on Water Resources (IACWR) and under the Exec. Direct. of a Techn. Comm. — Determination of Fluvial Sediment Discharge. Minneapolis, Minesota, Report No. 14, 1963
- [45] Kolektiv: Hydrologické poměry ČSSR. Díl. I., díl II. Praha 1965, 1970
- [46] Kolektiv: Proc. of the Coblenz Symp. „Hydrometry”. UNESCO 1973, s. 569
- [47] Kolektiv (ed. M. Kolářová): Metody hydrogeologického výzkumu hlubokých struktur. Praha, Ústř. ústav geol., 1973
- [48] Kolektiv: Unificirovannyje metody issledovaniya kačestva vod. I. časť, RVHP, Moskva 1974
- [49] Kolektiv (ed. J. Krajča): Metody a technika vzorkování přírodních vod. P. ČVTS VÚGI. Brno 1977
- [50] Kolektiv: Metody analýzy stopových koncentrací organických sloučenin ve vodách. DT ČVTS, Ostrava 1977
- [51] Kolektiv: Water Quality Surveys. UNESCO—WHO. England, 1978
- [52] Kolektiv: Proc. of the Xth “Offshore Technology Conference”. Houston 1978
- [53] Kolektiv: Metody analýzy stopových koncentrací organických sloučenin ve vodách. DT ČVTS. Pardubice 1980
- [54] Kolektiv (ed. J. Krajča): Metody a technika vzorkování vod. DT ČVTS, Brno 1981
- [55] Kořínková, J.: Věst. čs. spol. zool., 35, 1971, s. 209
- [56] Krajča, J.: Vzorkování vod ve vrtech. I., II., III. In: Hydrogeologická ročenka, Praha 1965, s. 70, 1966, s. 47, 1967, s. 69
- [57] Krajča, J.: Geol. průzkum, 8, 1966, č. 11, s. 382
- [58] Krajča, J.: Vzorkování vod ve vrtech. (Instrukce), Brno 1967

- [59] Krajča, J.: Geol. průzkum, 9, 1967, č. 6, s. 190
- [60] Krajča, J.: Geol. průzkum, 9, 1967, č. 7, s. 231
- [61] Krajča, J.: Probleme der quantitativen Ermittlung von gelösten Gasen in Schichtwässern aus tiefen Bohrungen mit geringen Zufluss und grosser Depression. In: Vorträge zu geochemischen und physikalisch-chemischen Probleme der Erdöl—Erdgas—Erkundung und Förderung. Bd. I. Leipzig, 1968, s. 463
- [62] Krajča, J.: Geol. průzkum, 10, 1968, 10/11, s. 359
- [63] Krajča, J.: Testerování vrtů v hydrogeologii. I., II. In: Hydrogeologická ročenka, Praha 1968, s. 116, 1969, s. 74
- [64] Krajča, J.: Technika a metodika vzorkování vod v hydrogeologických a pozorovacích vrtech a studnách se zaměřením na ropné uhlovodíky. In: Ochrana vod pred znečistením ropou a ropnými uhlovodíkmi. P. ČSVTS VÚVH, Bratislava 1969
- [65] Krajča, J.: Geol. průzkum, 11, 1969, č. 1, s. 8
- [66] Krajča, J.: Geol. průzkum, 11, 1969, č. 8, s. 241
- [67] Krajča, J.: Geol. průzkum, 12, 1970, č. 2, s. 53
- [68] Krajča, J.: Technika a technologie těžby hypertermálních vod hlubinnými vrty. In: Těžba a využití hypertermálních vod. Věstník TEI a pat. 4/74, Brno 1974, s. 35
- [69] Krajča, J.: Measurement Techniques for the Prospection. Exploitation and Protection of Gas-Saturated Underground Waters. In: Proc. Intern. Exposition and Seminar on Water Resour. Instrum., Chicago 1974, s. 196
- [70] Krajča, J.: Vzorkování podzemních vod a doprovodná měření. In: Bull. metod. střed. vodohosp. labor., Praha 1974, č. 22, s. 48
- [71] Krajča, J.: Geol. průzkum, 18, 1976, č. 7, s. 211
- [72] Krajča, J.: Geol. průzkum, 19, 1977, č. 10, s. 312
- [73] Krajča, J.: Vodní hospodářství, 27, B, 1977, č. 4, s. 103
- [74] Krajča, J.: Plyny v podzemních vodách. (Jejich vlastnosti, průzkum a využití.) Praha/Bratislava 1977, Moskva 1980
- [75] Krajča, J.: Geol. průzkum, 19, 1977, č. 4, s. 115
- [76] Krajča, J.: The possibility of using hydrogeological Samplers for Waters contaminated with Crude Oil Hydrocarbons. In: Proc. Intern. Symp. on Ground Water Pollution by Oil Hydrocarbons. IAH, Praha 1978, s. 39
- [77] Krajča, J.: Techn. poszukiwań geol., Warszawa 1978, č. 3, s. 48
- [78] Krajča, J.: K některým současným metodám při průzkumu proplyněných vod. In: Sborník VII. Hydrogeologické konference, Ústí n. Labem 1979, s. 177
- [79] Krajča, J.: Bull. du B. R. G. M. deux. Serie. Sect. III, 1979, č. 2, s. 191
- [80] Krajča, J.: Technologie vzorkování podzemních vod včetně pomocných měření a pozorování. (Závěrečná zpráva výzkumného úkolu mezinár. programu RVHP „Intergeotechnika“), Výzk. úst. geol. inžen., Brno 1980
- [81] Krajča, J.: Současnost a perspektivy ve vzorkování podzemních vod. In: Hydrochémia '80, P. ČSVTS VÚVH. Bratislava 1980, s. 17
- [82] Krajča, J.—Martinec, J.: Geol. průzkum. 12, 1970, č. 10, s. 298
- [83] Krajča, J.—Michalíček, M.—Ševčík, A.: In den Wässern gelöste Gase und Probleme ihrer qualitativ-quantitativen Bestimmung. In: Referáty IV. Mezinárodní geochemické konference; Práce Výzk. úst. čs. naftových dolů, sv. 24, Brno, díl. I, 1964, s. 139

- [84] Krontorád, K.: Acta Univ. Agricult., Série C, 39, Brno 1970, č. 1, s. 3
- [85] Kubíček, F.: Zool. listy, 15, 1966, s. 284
- [86] Kutílek, M.: Vodohospodářská pedologie. 2. vyd., Praha 1978
- [87] Kuzněcov, S. I.—Ivanov, M. V.—Ljalikov, N. N.: Vvedenije v geologičeskiju mikrobiologiju. Moskva 1962
- [88] Lehocký, J.: Stanovenie ropných uhlovodíkov vo vode pod 1 mg l^{-1} a odber vzoriek. In: Ochrana vod pred znečistením ropou a ropnými uhlovodíkmi. P. ČSVTS VÚVH, Bratislava 1969
- [89] Likens, G. E.—Bormann, F. H.: Science, 184, 1974, s. 1 176
- [90] Lurje, Ju. Ju. (red.) et al.: Unificirovannyje metody analiza vod. Moskva 1973
- [91] Lüssem, H.: Wasser u. Boden, 1971, č. 10, s. 285
- [92] Macan, T. T.: Journ. Animal Ecol., 18, 1949, s. 160
- [93] Maksimov, V. M. (red.): Spravočnoje rukovodstvo gidrogeologa. 1. vyd., Leningrad 1967
- [94] Malý, O.—Sommer, M.: Vodní hosp., B, 1968, č. 10, s. 409
- [95] Mamuna, V. N.—Trebin, C. F.—Uljaninskij, B. V.: Glubinyje probotborniki i ich primeněníje. 1. vyd. Moskva 1961
- [96] Mareš, S. (ed.) et al.: Úvod do užité geofyziky. 1. vyd. Praha 1979
- [97] Michalíček, M.—Šimánek, V.: Zemný plyn a nafta, 22, 1978, č. 3, s. 411
- [98] Moldan, B.: Geochemie atmosféry. 1. vyd. Praha 1978
- [99] Moravcová, V.: Otbór prob podzemnych vod dlja bilogičeskich celej. In: Sb. Naučno-techn. konf. stran — členov SEV „Intergeotechnika“, Brno 1978
- [100] Mortimer, C. H.: J. Ecol., 30, 1942, s. 147
- [101] Mrvka, V.: Automatické odběráky vzorků vod. In: Bull. metod. střed. vodohosp. labor., Praha 1974, č. 23, s. 32
- [102] Murozumi, M.—Tsaihwa, J. Ch.—Patterson, C.: Geochim. Cosmochim. Acta, 33, 1969, s. 1 247
- [103] Müller, P.—Haddenhorst, H. G.: Erdöl—Zeitschr., 1957, č. 7, s. 1
- [104] Návod pro pozorovatele meteorologických stanic ČSSR. Sborník předpisů Hydrometeorologického ústavu ČSR, sv. 7, Praha 1972
- [105] Nesměrák, I.: Hodnocení a modelování jakosti vody v tocích v pevném kontrolním profilu. 1. vyd. Praha, 1978
- [106] Niskin, S. J.: Deep- Sea Res., 9, 1962, s. 501
- [107] Pačes, T.: Chemické rovnáhy v přírodním systému voda—hornina—atmosféra. 1. vyd. Praha 1972
- [108] Parsons, D. A.: Coshocton-type runoff samplers. In: Laboratory Invest. U. S. Departm. of Agricult. Soil Conserv. Service. SCS-TP-124. Washington 1954
- [109] Petrov, A. I.: Metody i technika izmerenij pri promyslovych issledovanijach skvažin. 1. vyd. Moskva 1972, 2. vyd. Moskva 1980
- [110] Pickens, J. F. et al.: Ground Water, 16, 1978, č. 5, s. 322
- [111] Pitter, P.: Hydrochemie. 1. vyd. Praha 1981
- [112] Rel', E. G.: Ustrojstvo dlja otbora prob počvennych vod. Avt. svíd. SSSR 1977, č. 638 864
- [113] Report from the Intern. Conf. of Acid Precipitation in Telemark, Norway. In: Ambio (Spec. Issue). 1976, č. 5/6, s. 200

- [114] Reznikov, A. A.—Mulikovskaja, E. P.—Sokolov, I. Ju.: Analiz prirodnych vod. 3. vyd. Moskva 1970
- [115] Rieke, H. H.—Chilingarian, C. V.: Compaction of agrillaceous sediments. 1. vyd. New York 1974
- [116] Rode, A. A.: Pôdna voda. 1. vyd. Bratislava 1957
- [117] Rodhe, W.: Zoolog. Bidrag fran Upsala. 20, 1941, s. 465
- [118] Rosol, J.: Geol. práce. Správy. Bratislava, 62, 1975, s. 65
- [119] Ross, D. A.: Introduction to oceanography. 1. vyd. New York 1970
- [120] Sartz, R. S.—Curtis, W. R.: Agricult. Eng., 1967, s. 224
- [121] Schnakenberg, A.: Wasserwirtschaft. 1973, č. 2, s. 62
- [122] Schneider, H.: Die Wassererschliessung. 2. vyd. Essen 1973
- [123] Slack, K. V. (ed.) et al.: Methods for Collection and Analysis of aquatic biological and microbiological Samples. Techniques of Water-Resources Investigations of the U. S. Geol. Survey. Book 5, Chapt. A-4. Washington, 1973
- [124] Sochorec, R.: Postupové doby průtokových množství. In: Sborník prací Hydrometeorolog. ústavu ČSR, Praha 1969, č. 15, s. 25
- [125] Sokolov, I. Ju.: Trudy VNII gidrogeol. i inž. geol., Vyp. 92, Moskva, 1975, s. 49
- [126] Stichling, W.: Proc. of hydrology Symp., 7, 1969, s. 81
- [127] Šilova, E. I.: Počvovedenije, 1955, č. 11, s. 86
- [128] Šimkovič, B.—Bartišek, J.: Odoberacie zariadenie na 24 bodových vzoriek vody. In Bull. metod. střed. vodohosp. labor., Praha 1974, č. 23, s. 37
- [129] Šmejkal, V.: Isotope Hydrology, Vol. 1, 1979, s. 95
- [130] Šustov, V. M.: Technika izmerenij pri polevyh gidrogeologičeskich issledovanijach. 1. vyd. Moskva 1978
- [131] Tebbut, T. H. V.: Principles of Water Quality Controll. 2. vyd. Oxford 1977
- [132] Teplý, J.: Geol. práce. Správy. Bratislava. 62, 1975, s. 19
- [133] Thain, E. M.—Trendler, P. H. H.: Water SA. Pretoria, 4, 1978, č. 2, s. 49
- [134] Tollan, A.—Overrein, L. N.: Sur nedborg og neen alternative kilder som orsah til forsaning av vasadrag. In: SNSF Report, Oslo 1977
- [135] Vajsman, J. I.—Šatilin, V. D.: Gigiena i sanit. techn., 1973, č. 1, s. 70
- [136] Wood, W. W.: Guidelines for Collection and Field Analysis of Ground-Water Sample for Selected Unstable Constituents. — Techn. of Water-Resources Invest. of the U. S. Geol. Survey. Book. 1. Chapt. D-2., Washington, 1976
- [137] Wyrebski, P.: Techn. poszukiwań geol., Warszawa, 1976, č. 2, s. 46
- [138] Zelinka, L.: Využití syntetických sorbentů k analytice organických sloučenin ve znečištěných vodách. In: Hydrochémia '76, P. ČSVTS VÚVH Bratislava, 1976, s. 94
- [139] Zelinka, L.: Metoda a zařízení na stripping a adsorpci těkavých sloučenin z vody. In: Hydrochémia '80, P. ČSVTS VÚVH Bratislava, 1980, s. 349
- [140] ZoBell, C. E.: Journ. Mar. Res., 4, 1941, s. 173