

LITERATURA

- ALEXEJEV, G.A.: Grafoanalitičeskije sposoby opredelenija i privedenija k dlitelnomu periodu nabljudenij parametrov krivych raspredelenija. Trudy GGI, vypusk 73, Leningrad 1960, s. 90-140.
- ANĎEL, J.: Statistická analýza časových řad. Praha, SNTL 1976, 272 s.
- ANĎEL, J.: Matematická statistika. Praha, SNTL/ALFA 1978, 352 s.
- ANĎEL, J., BALEK, J.: Matematicko-statistická metoda analýzy tvorby hydrologických řad. Vodohosp. Cas., 18, 1970, č. 1, s. 3-28.
- BENDAT, J.S., PIERSOL, A.G.: Measurement and analysis of random data. New York-London-Sydney, John Wiley and Sons 1967. Ruský překlad: Izmerenie i analiz slučajnych processov. Moskva, izdat. Mir 1971, 408 s.
- BENEŠ, J.: Statistická dynamika regulačních obvodů. Praha, SNTL 1961, 336 s.
- BOBÉE, B., ROBITAILLE, R.: Correction of bias in the estimation of the coefficient of skewness. Water Resources Research, 11, 1975, No. 6, s. 851-854.
- BRATRANEK, A.: Dlouhodobé předpovědi průtoků na tocích a jejich význam pro hospodárný provoz vodních děl. VÚV Praha, Práce a studie, sešit 109, 1962, 72 s.
- BRATRANEK, A.: Sluneční aktivita a její vliv na kolísání hydrologických jevů. VÚV Praha, Práce a studie, sešit 117, 1965, 84 s.
- BRATRANEK, A.: Proměnlivost průtoků a součinitele variace ve stoletých průtokových řadách. Vodohosp. Cas., 14, 1966, č. 1, s. 3-19.
- BUCHTELE, J.: Klimatické změny a odtokový proces. In: Sborník z konf. ČVTS o úpravách vodních toků. Most 1989.
- BUCHTELE, J.: Vliv předpokládaných klimatických změn na vodní zdroje. Vodohosp. Cas., 38, 1990a, č. 4, s. 369-375.
- BUCHTELE, J.: Hydrologické modely jako nástroj pro hodnocení změn odtoku. Referát na konf. 3. čs. hydrol. dnů, Č. Budějovice, 1990b.
- BUCHTELE, J.: Změny odtokového režimu v důsledku klimatické variability. Vodní hospodářství, 1991, č. 11, s. 388-394.
- BUCHTELE, J., ŽEMLIČKA, M.: Evaluation of runoff changes in the Labe river basin by simulating the precipitation-runoff process. Proceedings of an international symposium at Vancouver, 1987, IAHS Publ. No. 168, s. 63-75.
- CIPRA, T.: Analýza časových řad s aplikacemi v ekonomii. Praha, SNTL/ALFA 1986, 248 s.
- ČERMAK, V.: Statistika II. díl. Praha, SNTL/SVTL 1968, 208 s.
- DUB, O., NĚMEC, J. a kol.: Hydrologie. Praha, SNTL 1969, 380 s.
- DUPAČ, V.: O Markovových řetězcích. Sov. věda V, 1955, sešit 3, s. 321-336.
- GOULD, B.W.: Statistical Methods for Estimating the Design Capacity of Dams. Journ. Inst. Engs. Aust., 33, 1961.
- HATLE, J., LIKEŠ, J.: Základy počtu pravděpodobnosti a matematické statistiky. Praha, SNTL/ALFA 1972, 464 s.
- HAVRDA, J.: Stochastické procesy a teorie informace. Praha, skriptum fak. el. ČVUT, 1986, 246 s.
- HAZEN, A.: Storage to be provided in impounding reservoirs for municipal water supply. Trans. of ASCE, 77, 1914.
- HEBAK, P., HUSTOPECKÝ, J.: Vícerozměrné statistické metody s aplikacemi. Praha, SNTL/ALFA 1987, 456 s.
- HUBER, P.J.: Robust Statistics. New York, John Wiley and Sons 1981. Ruský překlad CH'JUBER, P.: Robastnosť v statistike. Moskva, izdat. Mir 1984, 304 s.
- CHINČIN, A.Ja.: Korelační teorie stacionárních stochastických procesů. Sov. věda IV, 1954, sešit 2, s. 182-190.
- International conference on the assessment of the role of carbon dioxide and of other greenhouse in climate variations and associated impacts. Villach, Austria, Oct. 1985, WMO No. 661.
- IVANOV, G.P.: Metod rasčeta mnogoletnego regulirovanija stoka. In: Trudy Pěrvogo sověščanija po reg. stoka. Moskva-Leningrad, AN SSSR 1946, s. 161-172.
- JAGLOM, A.M.: Příklady korelačních funkcí stacionárních náhodných posloupností a procesů. Sov. věda V, 1955, sešit 2, s. 306-319.

- JARUŠKOVÁ, D.: Vyhledávání změn v průtokových řadách. Vodohosp. Čas., 38, 1990, č. 5, s. 501-515.
- JARUŠKOVÁ, D. a kol.: Matematická statistika. Praha, skriptum fak. stav. ČVUT, 1989, 116 s.
- KASPAREK, L., NOVICKÝ, O., DVORAK, V.: Odhad parametrů rozdělení pravděpodobnosti hydrologických veličin metodou minima kvadrátů relativních odchylek. Vodohosp. Čas., 35, 1987, č. 5, s. 515-533.
- KEMEL, M.: Hydrologie. Praha, skriptum fak. stav. ČVUT, 1991, 222 s.
- KOS, Z.: Lineární regresní model a jeho aplikace v hydrologii. Vodní toky Praha, Práce a studie, č. 6, 1969, 122 s. a příl.
- KOS, Z.: Pravděpodobnostní modely vodohospodářských soustav. VÚV Praha, Práce a studie, sešit 150/A, 1978, 189 s.
- KOS, Z.: Stochastic water requirements for supplementary irrigation in water resource systems. IIASA Laxenburg, Rakousko, RR-82-34, 1982, 61 s.
- KOS, Z.: Metody řízení závlah z hlediska vodohospodářských soustav. Etapová zpráva státního plánu zákl. výzkumu II-5-7/6. Praha, stav. fak. ČVUT, 1987, 45 s. a příl.
- KOS, Z.: Matematické modely vodohospodářských soustav. Doktorská dis. práce. Praha, stav. fak. ČVUT, 1989, 85 s. a příl.
- KRIŽ, V.: Vodní režim řek a jeho změny působené antropogenními vlivy. Doktorská dis. práce. Praha 1984, 126 s.
- LEVIN, B.R.: Teorie náhodných procesů a její aplikace v radiotechnice. Praha, SNTL 1965, 568 s.
- LIKEŠ, J., MACHEK, J.: Matematická statistika. Praha, SNTL 1983, 180 s.
- LLOYD, E.H.: A Probability Theory of Reservoirs with Serially Correlated Inputs. Journ. of Hydrology, 1963, 1.
- MORAN, P.A.P.: Probability Theory of Dams and Storage Systems. Aust. Journ. appl. Sci., 1954, 5.
- MORAN, P.A.P.: A Probability Theory of Dams and Storage Systems: Modification of the Release Rule. Aust. Journ. appl. Sci., 1955, 6.
- NACHAZEL, K.: Korelační vztahy při regulování odtoku vodními nádržemi. Kand. dis. práce. Praha 1965, 141 s.
- NACHAZEL, K.: Důsledky nestacionárních hydrologických režimů na řešení nádrží. Vodohosp. Čas., 24, 1976, č. 1, s. 1-21.
- NACHAZEL, K.: Teorie odhadu v hydrologii a ve vodním hospodářství. Praha, nakl. ČSAV Academia 1986, 168 s.
- NACHAZEL, K., BUREŠ, P.: Řešení víceletých nádrží metodami Monte-Carlo. Vodohosp. Čas., 21, 1973, č. 1, s. 3-29.
- NACHAZEL, K., PATERA, A.: Filtrace hydrologických řad. Vodohosp. Čas., 22, 1974, č. 6, s. 569-592.
- NACHAZEL, K., PATERA, A.: Nestacionarita hydrologických režimů. Vodohosp. Čas., 23, 1975a, č. 6, s. 527-561.
- NACHAZEL, K., PATERA, A.: Stochastické modely kolísání odtoku během roku a jejich vliv na racionální využití vodních zdrojů. Závěr. zpráva dílčího úkolu II-7-2/15 státního plánu zákl. výzkumu. Praha 1975b, 87 s.
- NOVÁK, J.: Markovské rozhodovací procesy - historický přehled a současný stav. E-kon. matem. obzor, 1986, č. 1, s. 1-15.
- NOVICKÁ, Z., DVORAK, V.: Analýza dlouhodobých časových řad. Uživatelská příručka k programovému vybavení. Praha, CHMÚ 1988, 73 s. a příl.
- PATERA, A., PRENOSILOVÁ, E., TOMAN, M.: Stochastický model řad průměrných denních průtoků v soustavě stanic. Vodohosp. Čas., 38, 1990, č. 2, s. 97-116.
- PROCHÁZKA, M.: Matematické modelování hydrologických řad. Kand. dis. práce. Praha 1991, 73 s. a příl.
- PRENOSILOVÁ, E.: Řízení nádrží v nestacionárních hydrologických podmínkách. Písemný referát k odb. kand. zkoušce. Praha, stav. fak. ČVUT, 1991, 47 s.
- QUENOUILLE, M.H.: Approximate tests of correlation in time series. J. Roy. Statist. Soc., B 11, 1949, s. 68-84.
- REISENAUER, R.: Metody matematické statistiky a jejich aplikace. Praha, SNTL-Práce 1965, 210 s.

- ROZDĚSTVENSKIJ, A.V.: Ocenka točnosti krivých raspredelenij gidrologičeskich charakteristik, Leningrad, Gidrometeoizdat 1977, 270 s.
- SALAS, J.D., DELLEUR, J.W., YEVJEVICH, V., LANE, W.L.: Applied Modeling of Hydrological Time Series. Water Resources Publications, Colorado 1980, 484 s.
- SOUČEK, V.: Rozbory vztahů průtokových řad. Kand. dis. práce. Praha 1965, 93 s. a příl.
- SOUČEK, V.: Rozbory vztahů průtokových řad. Vodohosp. Čas., 13, 1965, č. 1, s. 4-22.
- SUDLER, C.E.: Storage required for the regulation of stream flow. Trans. of ASCE, Vol. 91, 1927.
- SVANIDZE, G.G.: Osnovy rasčeta regulirovanija rečnogo stoka metodom Monte-Karlo. Tbilisi, Izdat. Mecniereba 1964, 272 s.
- SVANIDZE, G.G.: Matematičeskoe modelirovanie gidrologičeskich rjadov. Leningrad, Gidrometeoizdat 1977, 296 s.
- SZOLGAY, J.: Stochastický model denných prietokov. Podprojekt CPZV-etapová zpráva. Bratislava, ÚHH SAV 1983.
- SZOLGAY, J.: Jednoduchý generátor priemerných denných prietokov. Vodohosp. Čas., 33, 1985, č. 2, s. 142-155.
- The changing atmosphere: Implications for global security. Proceedings actes, Toronto, Canada, June 1988, WMO No. 710.
- The influence of climate change and climatic variability on the hydrologic regime and water resources. Proceedings of an international symposium held during the XIX th General Assembly of the International Union of Geodesy and Geophysics at Vancouver, Canada, August 1987, IAHS No. 168.
- SKODA, J.: Modelování řad denních průtoků v systému stanic metodou měsíčních fragmentů. Etapová zpráva dílčího úkolu II-5-7/2 státního plánu zákl. výzkumu. VÚV, Praha 1990, 45 s. a příl.
- ŠKRÁSEK, J., TICHÝ, Z.: Základy aplikované matematiky III. Praha, SNTL 1990, 856 s.
- VALENCIA, D.R., SCHAAKE, J.J.: Disaggregation processes in stochastic hydrology. Wat. Resour. Res., 9, 1973, 3, s. 580-585.
- VITHA, O.: Efektivnost vodohospodářské výstavby I-II. Doktorská dis. práce. Praha 1964.
- VOTRUBA, L. a kol.: Vodohospodářské soustavy. Praha, SNTL 1979, 466 s.
- VOTRUBA, L., BROŽA, V.: Hospodaření s vodou v nádržích. Praha, SNTL/SVTL 1966, 324 s., 2. přeprac. vyd. 1980, 448 s.
- VOTRUBA, L., NACHÁZEL, K.: Základy teorie stochastických procesů a jejich aplikace ve vodním hospodářství. Skriptum fak. stav. ČVUT, Praha 1971, 183 s.
- WALTER, J. a kol.: Operační výzkum. Praha, SNTL/ALFA 1973, 192 s.
- WHITE, J.B.: Probability Methods Applied to the Storage of Water in Impounding Reservoirs. Manchester University, 1963.
- World climate programme-applications: Analyzing long time series of hydrological data with respect to climate variability. Project description. World Meteorological Organization, No. 224, February 1988, 12 s. a příl.