

L I T E R A T U R A

1. Abbot, J.S.: Microirrigation - World Wide Usage. Report by Microirrigation Working Group. ICID Bulletin, January 1988.
2. Achtnich, W.: Die Berechnung im Obstbau. Perrot Bibliothek, Calw - Württemberg 1963.
3. Achtnich, W.: Die Frostschutzberechnung. Württemberg 1957.
4. Alpatěv, A.M.: Vлагооборот kulturnych rastenij. Leningrad 1954.
5. Armstrong, D.W. - Cole, P.J.: Drip irrigation. J.Agric.S.Aust., 77, 1974, č.1, s.2-9.
6. Automated Irrigation, FAO, Irrigation and Drainage Paper, 5, Roma 1971.
7. Automatické tlakové čerpací stanice - typový podklad. Sigma Hranice, 1979.
8. Automatizace a mechanizace provozu závlahových systémů. Sborník přednášek celostátní konference Domu techniky ČSVTS Bratislava, 1986.
9. Automatizace závlah, ČVTS Brno, 1978.
10. Balogh, J. - Gergely, I.: Basic Aspects of Trickling Irrigation. Budapest 1985.
11. Bém, J. - Jičínský, K.: Hydraulika v příkladech, ČVUT Praha, 1982.
12. Benetín, J.: Závlahy I., VŠP Nitra, Příroda, Bratislava 1976.
13. Benetín, J. a kol.: Závlahy. Příroda, Bratislava 1979.
14. Bodová závlaha speciálních plodin - typizační směrnice. Hydroprojekt Praha, 1989.
15. Bodová závlaha - typizační směrnice, Hydroprojekt Praha, 1986.
16. Bodová závlaha zvláštních kultur - typizační směrnice, Hydroprojekt Praha, 1978.
17. Buck, D.A. - Nakayama, F.S. - Gilbert, F.G.: Trickle Irrigation Water Quality and Preventive Maintenance. Agricult. Water Manage, 2, 1979.
18. Cablík, J. - Šálek, J.: Závlahové stavby I.- IV., skriptum. VUT Brno, 1971.
19. Davidov, D. - Popov, B. - Momčilov, B.: Modernizacija i rekonstrukcija na napoitelnite sistemi. Zemizdat Sofia, 1986.
20. Démentěv, V.G.: Orošenie, časť 3 - Technika poliva sel'skochozjaistvennych kultur. LPI Leningrad, 1975.
21. Drdová, Z. - Novotný, M.: Kapková závlaha, studijní informace VÚTIZ, Praha 1976.
22. Džuninski, B. - Christov, V.: Rukovodstvo za upražnenija po napoitelni sistemi, Technika Sofia, 1982.
23. Džuninski, B.: Napoitelni sistemi. Technika Sofia, 1980.
24. Goldberg, D. - Gornat, B. - Rimon, D.: Drip Irrigation, Israel 1976.
25. Heinige, V. - Klementová, E.: Závlahové stavby - návody na cvičenia. SVŠT Bratislava, 1990.
26. Holý, M. a kol.: Závlahové stavby, SNTL/ALFA 1976.
27. Hříbík, J.: Riešenie vybraných problémov kvapkovej závlahy. Kand.disertační práce, VÚZH Bratislava, 1989.
28. Jičínský, K.: Laboratorní stanovení součinitele místních ztrát v zavlažovacím potrubí s kapkovači Eternomatic, KHH FSv ČVUT Praha, 1983.
29. Jůva, K.: Vodohospodářské meliorace. SNTL, Praha 1964.
30. Jůva, K.: Závlaha půdy. SZN Praha, 1959.
31. Efektívne metódy zavlažovania špeciálnych plodín. Zborník prednášok z konferencie. Dom techniky ČSVTS Bánská Bystrica, 1986.
32. Kabeš, S.: Podrobná rozvodná a rozdělovací zařízení při závlaze mikropostřikovači. Kand.disertační práce, VUT Brno, 1990.
33. Kapková závlaha - Analytická studie. Agroprojekt Praha, 1988.
34. Kapková závlaha - typizační směrnice. Hydroprojekt Praha, 1986
35. Kapková závlaha zvláštních kultur - typizační směrnice. Hydroprojekt Praha, 1978.

36. Kapkove napojavane. Vodprojekt Sofia, 1984.
37. Katalog čerpací techniky. Sigma Olomouc.
38. Katalog průmyslových armatur.
39. Klasifikační systém vodních zdrojů pro závlahy. TÚ č.19/82 Agroprojekt Praha, 1983.
40. Klopček, A.: Metodický postup hydraulického výpočtu zariadení pre závlahy špeciálnych plodín. Šborník konference Efektívne metody zavlažovania špeciálnych plodín. ČSVTS Banská Bystrica, 1986.
41. Kochánek, K, a kol.: Laboratorní hydraulický výzkum kapkové závlahy. Závěrečná zpráva fakultního výzkumného úkolu č. F-2111-708, Praha 1984.
42. Kochánek, K. a kol.: Laboratorní hydraulický výzkum závlahy mikropostřikem. Závěrečná zpráva fakultního výzkumného úkolu č. 2111-709, Praha 1985.
43. Kochánek, K.: Komplexní projekt hydromeliorací - závlahové stavby. ČVUT Praha, 1985.
44. Kochánek, K.: Optimalizace návrhu závlahových sítí systémů kapkové závlahy v našich podmínkách. Vodní hospodářství, 40, 1990, č.5.
45. Kochánek, K. - Metelka, K. - Váška, J. - Vrána, K.: Hydraulická řešení potrubí kapkové závlahy. TÚ č.27/83, Agroprojekt Praha, 1985.
46. Kochánek, K.: Progresivní druhy a způsoby závlah. ČVUT Praha, 1981.
47. Kochánek, K. - Vrána, K.: Hydraulické charakteristiky potrubí z plastů malých průměrů. Sborník 5. kongresu Apllichem Bratislava, 1985.
48. Kochánek, K. - Vrána, K.: Hydraulické řešení systémů kapkové závlahy a závlahy mikropostřikem. Efektívne metody zavlažovania špeciálnych plodín - sborník, ČSVTS Bratislava, 1986.
49. Kochánek, K. - Vrána, K.: Hydraulický výzkum konstrukčních prvků progresivních závlahových způsobů. Závěrečná zpráva fakultního výzkumného úkolu. ČVUT Praha, 1988.
50. Kochánek, K. - Vrána, K.: Laboratorní hydraulický výzkum kapkové závlahy. Vodní hospodářství 1985/9.
51. Kochánek, K. - Vrána, K.: Laboratory Hydraulic Research of Elements of Drip Irrigation, Technical Papers Faculty of Civil Engineering Technical University of Prague. Praha 1986.
52. Kochánek, K. - Vrána, K.: Návrh systémů kapkové závlahy v podmínkách ČSSR. Sborník ČSAZ č. 102: Technické problémy exploatace závlahových soustav. Praha 1986.
53. Kochánek, K. - Vrána, K. - Váška, J.: Hydraulic Design of Drip Irrigation Systems in Conditions of Czechoslovakia. International Round - Table Conference on Microirrigation. Budapest 1986.
54. Kolář, V.: Hydraulika, TP č.5. SNTL Praha, 1966.
55. Kolář, V. - Patočka, C. - Bém, J.: Hydraulika. SNTL/ALFA Praha 1983.
56. Kos, Z.: Stochastic Water Requirements for Supplementary Irrigation in Water Resource Systems. IIASA Laxenburg, Austria, 1982.
57. Kudrna, K.: Využití melioračních soustav. SZN Praha, 1987.
58. Kulhavý, F. - Metelka, K.: Víceúčelové závlahy sadů. ÚVTIZ, Praha 1980.
59. Kuráží, V.: Vývoj a ověření polního kapacitního vlhkoměru. KHM FSv ČVUT, Praha 1974.
60. Kutílek, M.: Vodohospodářská pedologie. SNTL/SVTL Praha, 1979.
61. Kvapková a bodová závlaha - metodická pomůcka. ŠMS Bratislava, 1985.
62. Liška, J.: Automatizace závlah. Záv. zpráva vývoj. úkolu. HDP Praha, 1964.
63. Liška, J.: Některé možnosti mechanizace a automatizace při závlaze postřikem. Technické problémy velkoplošných závlah. Praha 1964.
64. Localized Irrigation. FAO, Roma 1980.
65. Localized Irrigation. FAO, Roma 1984.
66. Lokalizované závlahy. Studie Agroprojektu Praha, 03/1987.
67. Metelka, K.: Hydraulické výpočty potrubí při kapkové závlaze. Meliorace, 20 /LVII/ 1984, č.1.
68. Metelka, K.: Kapková závlaha. Vodní hospodářství A, 8/1984.

69. Metelka, K. - Kochánek, K. - Vrána, K.: Lokalizované závlahy. SZN Praha, 1990
70. Metelka, K.: Závlahový systém Regnomat. Vodní hospodářství č. 9/1977.
71. Moderní způsoby závlah. Sborník referátů z konference. SMS Praha, 1989.
72. Nesterova, G.S. - Vejsman, E.A. - Zonn, J.S. - Dzubenko, B.V.: Kapelnoje orošeniye. Hidrotehnika i melioracia 1972/7.
73. Nosenko, V.F. - Korjagin, A.N.: Sinchronnoje impulsnoje dožděvaniye. Vest. sel-choz. Nauki, 1975, č.7, s.71-91.
74. Nosenko, V.F.: Sinchronnoje impulsnoje dožděvaniye. Někotoryje voprosy razvitiya melioracii v SSSR. Moskva, KOLOS, 1975, s.218-228.
75. Nosenko, V.F.: Těchničeskije sredstva i tehnologija sinchronnogo impulsnogo dožděvaniya. Hidrotěchnika i melioracija, 1975, č.3, s.46-52.
76. Nové smery závlahovej techniky. Zborník konference ČSVTS, Bratislava 1982.
77. Novotný, M. a kol.: Závlaha speciálních plodin - metodiky pro zavádění výsledků výzkumu do praxe č.6. ÚVTIZ Praha, 1984.
78. Novotný, M. - Hříbik, J.: Prvky nízkotlakých závlahových systémů. Průběžná zpráva VÚZH Bratislava, 1983.
79. Novotný, M. - Hříbik, J.: Závlahové systémy pre sady a vinohrady s prvkami automatizácie. Závěrečná správa, VÚZH Bratislava, 1984.
80. Novotný, M.: Impulzná závlaha. ÚVTIZ Praha, 1977.
81. Novotný, M.: Výzkum techniky zavlažovania ovocných sadov a vinohradov. Čiastková správa, VÚZH Bratislava, 1974.
82. Novotný, M.: Výzkum techniky zavlažovania sadov a vinohradov. Závěrečná správa, VÚZH Bratislava, 1975.
83. Novotný, M.: Výzkum, vývoj a realizacia bodovej závlahy. Sborník konference Moderní způsoby závlah, Karlovy Vary, 1989.
84. Oujezdský, M.: Rovnoměrnost závlahy postřikem. Kand.disertační práce. VUT Brno, 1991.
85. Patočka, C.: Hydraulika I, II. ČVUT Praha, 1975.
86. Perrot, H.: Handbuch der Berregnungstechnik. Perrot-Regnerbau, Calw, 1966.
87. Perrot, H.: Směry automatizace závlahy postřikem. Technické problémy velkoplošných závlah, MZLVH Praha, 1964.
88. Pražák, M.: Stanovení závlahových režimů pro ovocné kultury. Sborník konference Progresívne metody zavlažovania ovocných sadov, vinohradov a chmelníc. Dom techniky ČSVTS Banská Bystrica, 1982.
89. Progresívne metody zavlažovania ovocných sadov, vinohradov a chmelníc. Sborník konference, Dom techniky ČSVTS Banská Bystrica, 1982.
90. Prospekty organizací RD Trhové Mýto, ZD Zvole, Š.M. Galanta, Styl Praha, OPHP Nové Zámky, Spolplast, Agrifim, Bayshore, Hardie Irrigation, Eternomatic, Eurodrip, T - Systems Corporation, HB Plastic, Naan, Drosbach, Chapin, Jardney, Anteko, Cameron, Irometer Company, Pepco, MaxiJet, Perrot, Sturm, Rain Bird, Möschele, ČKD Dukla Praha, Plastika Nitra.
91. Reháček A.: Návrh výpočtu potreby závlahovej vody pri doplnkovej závláhe pre kapkovú závlahu ovocných drevín a viniča hroznorodého. SMS Bratislava, 1984.
92. Rochla, M.: Stavební tabulky. SNTL Praha, 1987.
93. Rukovodstvo za projektirane na napoitelni poleta - kapkovo napojavane. Vod-projekt Sofia, 1984.
94. Ryčkov, N.I. - Kozlov, A.I.: Avtomatizacija stacionarnych sistem dožděvaniya. Hidrotěchnika i melioracija 1970, č.6.
95. Seemann, J.: Automatisch gesteuerte klimatisierte Beregnung. Bewässerungswirtschaft, 4, 1969, č.1, s.73-77.
96. Seznam typizačních prací pro vodohospodářskou výstavbu. Hydroprojekt Praha, 1981.
97. Sláma, V.: Stanovení závlahových režimů zemědělských plodin - grafická metoda. ÚVTI Praha - Metodiky, 1969.
98. Slavík, L.: Racionální zavlažování chmele. Sborník konference Moderní způsoby závlah. SMS Praha, 1989.

99. Stehlík, K.: Tekutá statková hnojiva a zemědělské odpadní vody. MZVŽ ČSR Praha, 1988.
100. Stehlík, K.: Technické a agronomické zásady závlah odpadními vodami. MZVŽ ČSR Praha, 1979.
101. Stehlík, K.: Závlahy městskými odpadními vodami. MZVŽ ČSR Praha, 1980.
102. Stehlík, K.: Závlahy průmyslovými odpadními vodami. MZVŽ ČSR Praha, 1982.
103. Šálek, J.: Poznatky z hydraulického výzkumu lokalizovaných závlah. Sborník konference Moderní způsoby závlah. Karlovy Vary 1989.
104. Šálek, J.: Poznatky z hydraulického výzkumu výtokových a odkapávacích zařízení. Sborník mezinárodní konference Problematika podpovrchových a kvapkových závlah. Banská Bystrica 1983.
105. Šálek, J. - Starý, M.: Výzkum zařízení pro kapkovou závlahu a mikropostřik. Závěrečná zpráva fakultního výzkumného úkolu. VUT Brno, 1985.
106. Šálek, J.: Úprava vody pro lokalizované závlahy. Sborník konference Moderní způsoby závlah. Karlovy Vary, 1989.
107. Šálek, J.: Závlahové stavby. Skriptum. VUT Brno, 1988.
108. Šálek, J.: Závlahové stavby - vybrané statě. Skriptum VUT Brno. SNTL Praha, 1985.
109. Štěpa, B.G.: Advanced Methods of Irrigation. IX. International Congress on Irrigation and Drainage. Moscow 1975.
110. Technické problémy exploatace závlahových soustav. Sborník vědeckých prací odboru vodního hospodářství ČSAZ Praha, 1986.
111. Trickle Irrigation. Fao, Roma 1973.
112. Úprava závlahové vody - typizační studie. Hydroprojekt Praha, 1982.
113. Vávra, T.: Závlahové systémy Zvolex pro skleníky a volné plochy. Sborník konference Moderní způsoby závlah. Karlovy Vary, 1989.
114. Vinokur, E.J.: Projektovanie stacionarnych dežděvalnych sistem. Hidrotechnika i melioracija 1970, č.7.
115. Vodní zdroje pro závlahy. Sborník semináře ČSVTS. Piešťany 1988.
116. Voigt, D.: Möglichkeiten zur Automatisierung des Beregnungseinsatzes. Agrotechnik 1973.
117. Vrána, K.: Mechanizace a automatizace provozu závlahy postřikem - práce kandidátského minima, Praha 1975.
118. Vyskečil, J.: Výroba a vývoj závlahových a klimatizačních systémů. Sborník konference Moderní způsoby závlah. Karlovy Vary 1989.
119. Wirsching, G.: Einsatzmöglichkeiten der ortstesten automatisierten Beregnung nach dem System Regnomat in den industrienmassigen Obstproduktion, Gartenbau 22, 1975, 4.
120. Wirsching, G. - Müller, H. - Tischer, H.: Ergebnisse der Entwicklung eines automatisierten ortsfesten Verfahrens für die Klarwasserberegnung. Agrartechnik 1973, č.4.
121. Závlaha chmelnic, vinic a ovocných sadů. MZV ČSR a MPV SSR, 1974.
122. Závlahy pomocou plastov - sborník. ČSVTS Bratislava, 1982.