

LITERATURA

- Abbott M.B., et al.: „*A Modelling System for the Design and Operation of Storm Sewer Networks*“, Unsteady Flow in Open Channels, Edited by Mahmood and Yevjevich, 1975.
- Bémová, I.: „*Mezní podmínky modelové podobnosti při proudění s volnou hladinou*“, Stavební obzor, 3, 1995.
- Bogardi, J. L.: „*Sediment Transport in alluvial Streams*“, Budapest, 1974.
- Douglas, J.F. - Gasiorek, J.M., and Swaffield, J.A: „*Fluid Mechanics*“, 2nd ed., Longman Scientific & Technological, 1986, ISBN 0-582-98861-6.
- Daugherty, R.L.-Franzini, J.B., and Finnemore, E.J: „*Fluid Mechanics and Engineering Applications*“, McGraw Hill, ISBN 1-85312-253-X. 1989.
- Featherstone, R.E. - Nalluri, C.: „*Civil Engineering Hydraulics*“, BSP Professional Books, 1988, ISBN 0-632-02201-9.
- Fox, J.A: „*Transient Flow in Pipes, Open Channels and Sewers*“, Ellis Horwood Limited”, 1989, ISBN 0-7458-0265-6.
- Havlik, V.: „*Friction factor for turbulent flow of homogeneous non-Newtonian suspensions in pipes*“, XXIV IAHR Congress in Madrid, paper C1, 1992.
- Havlik, V.: „*Flow over side weirs in channels*“, Technical papers, Faculty of Civil Engineering of CTU in Prague, Series V No 10, 1993, pp. 29-48.
- Havlik, V. - Marešová, I: „*Hydraulika (příklady)*“, skriptum ČVUT - Fakulta stavební, 1988.
- Havlik, V. - Marešová, I: „*Hydraulika I - Příklady*“, skriptum ČVUT - Fakulta stavební, 1994, ISBN 80-01-01162-3.
- Havlik, V. - Ingelduld, P. - Vaněček, S. - Zeman, E.: „*Matematické modelování neustáleného proudění*“, skriptum ČVUT - Fakulta stavební, 1992, ISBN 80-01-00764-2.
- Huang, J., and Song, C.C.S.: „*Stability of Dynamic Flood Routing Schemes*“, J. Hydr. Engng., Vol.111, No.12, December; 1985, pp.1497-1505.
- Chaudhry, M.H.: „*Applied Hydraulic Transients*“, 2nd ed., Van Nostrand Reinhold, 1987.
- Ingelduld, P. - Vodslloň, J.: „*Výpočet proudění ve vegetačně silně zarostlých korytech a inundačních územích užitím simulačního modelu*“, Vodní hospodářství č. 1, 1995.
- Jičínský, K., a kol.: „*Hydraulika - laboratorní práce*“, skriptum ČVUT - Fakulta stavební, 1983.
- Kolář, V. - Patočka, C. - Bém, J: „*Hydraulika*“, SNTL, 1983.
- Lazarus, J.H and Slatter,P.: „*A method for the rheological characterisation of tube viscometer data*“, Journal of Pipelines, Vol. 7, 1988.
- Marsalek, J.: „*Civil Engineering Handbook*“, Technomic Publishing Co., Leicester, 1986.

Mäsiar, E. - Kamenský, J.: „*Hydraulika pre stavebných inžinierov (I)*“, 1985.

Pasche, E. - Rouvé, G.: „*Overbank Flow with Vegetatively Roughened Flood Plane*“, Journal of Hydraulic Engineering, Vol. 111, No. 9.

Swaffield, J. A. - Boldy, A. P.: „*Pressure surge in pipe and duct systems*“, Averbury, Aldershot, ISBN 0-291-39796-4, 1993.

Streeter, V.L. - Wylie, E.B.: „*Fluid Mechanics*“, 1983, ISBN 0-07-Y66578-8.

Streeter, V.L. - Wylie, E.B.: „*Hydraulic Transients*“, McGraw Hill Co., New York, 1967, 1983.

Tullis, J.P.: „*Hydraulics of Pipelines*“, John Wiley & Sons, 1989, ISBN 0-471-83285-5.

Thorley, A.R.D.: „*Fluid Transients in Pipeline Systems*“, D & L. George Ltd, 1991, ISBN 0-9517830-0-9.

Wilson, K.C. - Addie, G.R., and Clift, R.: „*Slurry transport using centrifugal pumps*“, Elsevier Applied Science, 1992, ISBN 1-85166-745-8.

FLUVIUS, Hydroinform - ČVUT Fakulta stavební, *Matematický model pro dvourozměrné neustálené proudění v řekách a v inundacích*, Uživatelská příručka, Praha 1992.

HYPRESS, Hypress International, *Mathematical Modelling of Hydraulic Transients in Water Distribution Networks*, User's Guide, 1995.

KANALY, Hydroinform - PKVT - ČVUT Fakulta stavební, *Matematické modelování ustáleného nerovnoměrného proudění ve stokových sítích*, Uživatelská příručka, Praha 1991.

MOUSE, Danish Hydraulic Institute, *Modelling of Urban Sewer Systems on Microcomputers*, User's Guide, 1992.

