

- [11] Nechleba M., Dřuckmüller M.: Vodní turbíny I, skripta, stroj.fakulta VUT, Brno 1990
- [12] Brada K., Bláha J.: Projektování a provoz čerpací techniky, skripta, stroj.fakulta ČVUT Praha 1991
- [13] Pfleiderer C., Petermann H.: Strömungsmaschinen, 4. vydání, Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York 1972
- [14] Paciga A., Strýček O., Gančo M.: Čerpacia technika, SNTL Praha - Alfa Bratislava, 1984
- [15] Brož V.: Aerodynamika nízkých rychlostí, skripta, stroj.fakulta ČVUT, Praha 1990
- [16] Grein H., Schneebeli F., Banth H.: 3-Dimensional Surface Modelling - a Design and Manufacturing Tool for Hydraulic Machinery, Sulzer Technical Review 2/1989, Winterthur
- [17] Göde E., Cuinod R.: Numerical Simulation of Flow in a Hydraulic Turbine, Sulzer Technical Review 4/1989, Winterthur
- [18] Nechleba M., Hušek J.: Hydraulické stroje, SNTL, Praha 1966
- [19] Sborník referátů semináře "Vibrations in Centrifugal Pumps, Mech.Eng. Publications Ltd., Anglie, prosinec 1990
- [20] Neumann B.: The Interaction between Geometry and Performance of a Centrifugal Pumps, Mech.Eng. Publications Ltd., Anglie 1991
- [21] Karassik I.J.: Centrifugal Pumps Clinic, II. vydání, Marcel Dekker Inc., New York 1989
- [22] Young F.R.: Cavitation, Mc-Graw-Hill, Londýn 1989
- [23] Bixio V.: Gestaltung moderner Propeller-Pumpwerke, Cleup, Padova 1985
- [24] Grein H., Annen H., Emmer J.: The Straflo-Propeller-Turbine a Proven Technology for New Market Needs, Escher-Wyss, Mitteilungen, 1985
- [25] Bláha J., Matějka K.: Obousměrné vrtulové čerpadlo s hydrostatickým převodem, Strojírenství 19, 1969, č. 10, SNTL Praha
- [26] Hušek J.: Přečerpávací vodní elektrárny, SVTL-SNTL, Praha 1963
- [27] Chaskelberg I.G., Karlin B.I.: Rasčot gidrotransporta pěščaných i pěščano-gravijných materialov, Gidromechanizacija na karjerach nerudnych strojiteľnych materialov, Gosstrojizdat 1962, SSSR
- [28] Wiedenroth W.: Untersuchungen über die Förderung von Sand-Wasser-Gemischen durch Rohrleitungen und Kreiselpumpen, Dissertation, TH Hannover, 1967
- [29] Brada K., Melichar J.: Hydrodynamic pump performance for the sand-water suspension-transport, Proceedings of Liquid-solid flows, 1991, Conference ASME, Oregon, USA, FED-Vol. 118, P 195 ÷ 206
- [30] Brada K.: Kennlinie der Propellerpumpe beim Fördern von Wasser-Sand-Suspension, Beiträge zum 9. Kolloquium der UGH Meschede, 9/1990, S 159-170
- [31] Brada K., Brett J.: Spezifisch schnellaufende Pumpe für die Förderung von Wasser-Sand-Suspension, Pumpentagung, Karlsruhe '88, 10/1988, Section A4, 22 S
- [32] Stepanoff A.J.: Centrifugal and Axial Flow Pumps, 2-nd Edition, J.Wiley a Sohns, New York 1957