

Literatura ke kap. 3.0

- [1] O. Kropáč: Metody experimentálního výzkumu, skripta ČVUT, Praha 1980
- [2] J. Likeš: Navrhování průmyslových experimentů, SNTL, Praha 1968
- [3] I.L. Povch: Aerodynamičeskij experiment v mašinstrojenii, Mašgiz, Moskva - Leningrad 1959
- [4] C. Keller: Aerodynamische Versuchsanlagen für hydraulische Maschinen, Escher Wyss Mitteilungen, N^o 4, Zürich 1937
- [5] Z. Pavluch: Aerodynamický výzkum odstředivých oběžných kol čerpadlového typu, Strojírnoství 36, 1986, č. 6/7, str. 379 až 384
- [6] J. Nožička: Analogové metody v proudění, Academia, Praha 1967
- [7] M. Škoda, M. Blažiak: Resortní zkušebnictví v resortu všeobecného strojírenství, Federální ministerstvo všeob. strojírenství, Praha 1982
- [8] IEC - International Electrotechnical Commission: International Code for Model Acceptance Tests of Hydraulic Turbines, Publ. 193 (1965)
- [9] IEC - International Electrotechnical Commission: International Code for Model Acceptance Tests of Storage Pumps, Publ. 497 (1976)
- [10] V. Kopecký: Hydraulické měření a zkušebnictví vodních strojů, SNTL, Praha 1964
- [11] J. Bláha, K. Brada: Hydrodynamická čerpadla, skripta ČVUT, Praha 1985
- [12] M. Radke, R. Schröter, H.E. Sickmann: Die Anwendung der Laser-Doppler-Velozimetrie bei der strömungstechnischen Untersuchung einer halbaxialen Rohrgehäusesepumpe, KSB Technische Berichte 20, Frankenthal Juni 1986
- [13] A.V. Jaremenko: Ispytanija nasosov, Mašinstrojenije, Moskva 1976
- [14] E. Rotte: Ispytanija nasosovych ustanovok NEZDA, Moskva 1967
- [15] J. Bednář: Měření tekutinových systémů, skripta VUT Brno 1982
- [16] K. Květoň, M. Jurka, J. Kvarda: Atlas regresivních křivek a ploch 85, ČSVTS - FEL ČVUT Praha 1985
- [17] D. Hanus a kol.: Nové výstupní hrdlo turbínového motoru, sborník konference Vstupní a výstupní hrdla lopatkových strojů, Dům techniky ČSVTS Praha 87
- [18] J. Jerie: Řešení nepřímého problému proudění v prostoru - návrh tvaru hrdel lopatkových strojů, sborník konf. Vstupní a výstupní hrdla lopatkových strojů, Dům techniky ČSVTS, Praha 1987
- [19] M. Gančo: Príspevok k určovaniu odporového súčiniteľa sacieho koša, Strojírnoství 19, 1969, str. 497 až 500
- [20] M. Mrkevka: Měření ztrátových součinitelů armatur, Strojírnoství 13, 1963 č. 10, str. 765 až 774
- [21] ČSN 01 1390 - Měření mechanického kmitání
- [22] ČSN 01 1391 - Zařízení pro měření mechanického kmitání
- [23] ČSN 11 0033 - Předpisy pro zkoušení odstředivých a axiálních čerpadel
- [24] ČSN 11 0050 - Zkušební protokoly a diagramy čerpadel

- [25] ČSN 11 0055 - Kavitační protokol čerpadla
- [26] ČSN 13 3060 - Zkoušení armatur
- [27] M. Vlach: Radiální síla diagonálních čerpadel s regulací natáčení lopatek, kandidátská disertace VUT Brno 1982
- [28] J. Aschermann: Hydrodynamika rozvodu axiálního pístového převodníku, kandidátská disertace, ČVUT Praha 1987
- [29] J. Hobzík, S. Jirků: Meřicí metody při vyšetřování vícerozměrových polí v elektrických analogových modelech, Sborník konference Aplikácia experimentálnych metód v mechanike tekutín, ČSVTS, Starý Smokovec 1983, str. 106 až 113
- [30] Sborník konference: Aplikácia experimentálnych metód v mechanike tekutín, ČSVTS, Žilina, Starý Smokovec 26. až 27.4.1983
- [31] Sborník konference: Aplikácia experimentálnych metód v mechanike tekutín, ČSVTS Žilina, Demänovská dolina - Jasná 27. až 30.4.1987
- [32] Sborník konference: Vstupní a výstupní hrdla lopatkových strojů, Dům techniky ČSVTS, Praha 1987
- [33] J. Červený: Hydraulický výzkum averzních turbín PVE Dalešice, SNTL, Strojírnoství č. 1, Praha 1981
- [34] Kolektiv autorů: Soudobé problémy vodních elektráren, ČSAV, Praha 1964
- [35] Sborník mezinárodní konference o bezdemontážní diagnostice v průmyslu, Dům techniky ČSVTS, Praha, 18. až 22.8.1975
- [36] K. Zehnula: Měření neelektrických veličin, SNTL Praha 1977
- [37] C. Keller, F. Salzman: Luftmodellversuche an Drosselklappen, Escher Wyss Mitteilungen N^o 1/1936
- [38] I. Opočenský: Rychločinné armatury pro jaderné elektrárny typu VVER, kandidátská disertační práce, ČVUT Praha, 1987
- [39] ČSN 01 0611 - Spolehlivost v technice; Pravidla pro stanovení bodových a intervalových odhadů ukazatelů spolehlivosti. Parametrické metody, ÚNM, Praha 1984