

LITERATURA

- Cebeci, T., Bradshaw, P.: Momentum Transferring Boundary Layers.
McGraw-Hill, New York, 1977 ISBN 0-07-010300-3
- Daugherty, R. L., Franzini, J. B., Finnemore, E. J.: Fluid Mechanics with Engineering Applications.
McGraw-Hill Book Comp. New York, 1985 ISBN 0-07-015441-4
- Čupka, F., Hipík, Ľ., Belanský, A.: Mechanika tekutin.
Zbierka príkladov, ALFA, Bratislava, 1987
- Ježek, J.: Mechanika tekutin-příklady.
skriptum ČVUT, Praha, 1988
- Ježek, J., Jelen, J.: Sbíрка příkladů z hydromechaniky.
skriptum, Praha, 1958
- Ježek, J., Hemzal, K., Jašková, H.: Sbíрка příkladů z mechaniky tekutin.
skriptum ČVUT, Praha, 1963
- Ježek, J., Váradiová, B.: Mechanika tekutin pro pětileté obory.
skriptum ČVUT, Praha, 1988
- Kocáb, J., Adamec, J.: Letadlové pohonné jednotky.
Praha, 1991, ISBN 80-7030-103-1
- Kochman, J. a kol.: Hydromechanika a termomechanika.
SPN, Praha, 1956
- Mayer, J. a kol.: Teoretické základy energetických zařízení.
skriptum VŠST, Liberec, 1982
- Noskievič, J. a kol.: Mechanika tekutin.
SNTL/ALFA, Praha, 1987
- Noskijič, J., Rýc, Z., Štáva, P., Janalík, J.: Mechanika tekutin.
skriptum, Ostrava, 1986
- Wen-Hsiung Li, Sau-Hai Lam: Principles of Fluid Mechanics.
Addison-Wesley Publ. Comp., Inc., London, 1964

