

## Použitá a doporučená literatura.

- /01/ Red. Šljachtenko S.M.: Teorija i rasčet vozdušno-reaktivnych dvigatelej,  
Mašinostojenije, Moskva 1987 (učebnice)
- /02/ Kožoušek J.: Teorie spalovacích motorů, SNTL, Praha 1971 (učebnice)
- /03/ Růžek J.: Teorie leteckých motorů I.,II., VA, Brno 1979 (učebnice)
- /04/ Ott A.: Základy teorie a konstrukce leteckých lopatkových motorů,  
VA, Brno 1977 (skripta)
- /05/ Red. Orlin A.S., Kruglov M.G.: Teorija poršnevych i kombinirovannyh dvigatelej,  
Mašinostrojenije, Moskva 1983
- /06/ Casamasa J.V., Bent R.D.: The Jet Engine Power Systems,  
Mc Graw-Hill Book Company
- /07/ Skubačevskij G.S.: Aviacionnyje gazoturbinnyje dvigateli,  
Mašinostrojenije, Moskva 1981
- /08/ Linhart Zd., Kamenický J.: Konstrukce leteckých motorů I.,II.,  
ČVUT, Praha 1982 (skripta)
- /09/ Maslennikov M.M., Rapiort M.S.: Letadlové pístové motory I.,II.,  
SNTL, Praha 1955
- /10/ Kousal M.: Spalovací turbíny, SNTL, Praha 1980
- /11/ Suk B.: Spalovací motory I., ČVUT, Praha 1990 (skripta)
- /12/ Polikovskij V.J.: Letadlové hnací skupiny, SNTL, Praha 1956
- /13/ Brůha O.: Aeromechanika - výkony letadel, SNTL, Praha 1957
- /14/ Sedláček B.: Letecký provoz (draky, motory, přístroje),  
Alfa, Bratislava 1981 (skripta)
- /15/ Košťál J., Suk B.: Pístové spalovací motory, NČSAV, Praha 1963
- /16/ Alexandrov V.L.: Letecké vrtule, SNTL, Praha 1954
- /17/ Huječek Z., Švéda J.: Teorie a konstrukce vrtulí, VA, Brno 1964 (skripta)
- /18/ Ott A.: Uspořádání a základní parametry leteckých turbínových motorů,  
SA, Brno 1976
- /19/ Beneš F.: Zkoušení leteckých turbínových motorů II.,  
ČVUT, Praha 1977 (skripta)
- /20/ Říha B.: Regulace a řízení motorů, ČVUT, Praha 1987 (skripta)
- /21/ Statečný J. a kol.: Pevnost a životnost leteckých turbínových motorů I.,II.,  
ČVUT, Praha 1981 (skripta)
- /22/ Ustohal V.: Konstrukční materiály pro letecké turbínové motory,  
VA, Brno 1978 (skripta)
- /23/ The Jet Engine, Rolls-Royce, London 1986
- /24/ Motor M 337 - technická dokumentace, Avia Praha
- /25/ Motor M 701, M 601 - technická dokumentace, Walter/Motorlet Praha
- /26/ Motor AI-25 - technická dokumentace pro letoun L-39 ZA,  
Aero Vodochody
- /27/ Vrtule V 506, V 510 - technická dokumentace, Avia Praha
- /28/ Flight International