

15 Seznam literatury

1. J. Jerie Teorie motorů
ČVUT, Praha, 1996
2. V. Brož Aerodynamika nízkých rychlostí
ČVUT, Praha, 1995
3. V. Brož Aerodynamika vysokých rychlostí
ČVUT, Praha, 1995
4. V. Tichopád Letové výkony
ČVUT, Praha, 1995
5. R. Dvořák Vnitřní aerodynamika
ČVUT, Praha, 1984
6. V. Krotký Letecké pohonné a mazací hmoty
ČVUT, Praha 1979
7. F. Beneš Zkoušení leteckých turbinových motorů
ČVUT, Praha, 1980
8. J. Schindler Letová způsobilost a spolehlivost
ČVUT, Praha, 1982
9. A. Vrba, B. Suk Pístové spalovací motory
ČVUT, Praha, 1963
10. B. Suk Spalovací motory I
ČVUT, Praha 1990
11. A. Carrère Elements de propulsion
ENSAE, Toulouse, 1987
12. J. Decouflet Aérothermodynamique des turbomachines, Thermodynamique des cycles
ENSAE, Toulouse, 1974
13. J. Decouflet, J.P. Guyot Aérothermodynamique des machines tournantes
ENSAE, Toulouse, 1974
14. A. Carrère Initiation à la propulsion
ENSAE, Toulouse, 1987
15. J.C. Corde, P. Castelani Essais et mesures dans les turbomachines
ENSAE, Toulouse, 1991
16. M. Barrère Problèmes énergétiques de la propulsion, Généralités sur la propulsion par fusées, ENSAE, Toulouse, 1972
17. M. Barrère Problemes énergétiques de la propulsion, Propulsion chimique, ENSAE, Toulouse, 1972

35. J. D. Anderson, Jr. Modern Compressible Flow
Mc Graw-Hill, Inc., 1990
36. K. von Gersdorff Flugmotoren und Strahltrieb werke
K. Grasmann Bernard & Graefe Verlag Koblenz, 1985
37. V. Bode, G. Kaiser Raketenspuren
Ch. Links Verlag, Berlin, 1995
38. Kolektiv VÚNM Naftové motory čtyřdobé
SNTL, Praha, 1962
39. L. G. Lojčjanskij Mechanika kapalin a plynů
SNTL, Praha, 1954
40. S. M. Šljachtěnko Těorija i razčet vozdušno-reaktivnych dvigatělej
Mašinostrojenije, Moskva 1987
41. Ju. A. Litvinov, V. O. Borovik Charakteristiky i ekspluatacionnyje svojstva aviacionnych
turboreaktivnych dvigatělej
42. B. S. Stěčkin Těorija reaktivnych dvigatělej
Moskva 1956
43. J. Čamek Let lidskou silou
Bulletin Československé společnosti pro mechaniku při
ČSAV 2/1980
44. De l'Eole à Hermes
Musée nationale des techniques, Conservatoire nationale
des Arts et Métiers, Paris, 1990
45. E. Blanc Toute l'Aviation
Société Parisienne d'Édition, Paris, 1930
46. Anweisung für die Instandhaltung des deutschen Um-
laufmotors Gnom
Motorenfabrik Oberursel Akt.-Ges., Oberursel bei Frank-
furt am Main, 1915
47. D. Hanus, L. Janko, Nové vstupní hrdlo turbovrtulového motoru
J. Jerie, V. Rychetník Vstupní a výstupní hrdla lopatkových strojů
Dům techniky ČSVTS Praha, 1987
48. D. Hanus, L. Janko, Nové výstupní hrdlo turbinového motoru
J. Jerie, V. Rychetník Vstupní a výstupní hrdla lopatkových strojů
Dům techniky ČSVTS Praha, 1987
49. V Rychetník, D. Hanus Program výpočtu termofyzikálních vlastností vzduchu a
spalin na kapesním kalkulátoru TI 59
Acta Polytechnica ČVUT Praha 7/II, 2 /1987
50. Letectví & Kosmonautika

