

L I T E R A T U R A

- [1] Alexandrov, V.L. Letecké vrtule, SNTL, Praha, 1954
- [2] Beranek, L.L. Snižování hluku, SNTL, Praha, 1965
- [3] Boháček, F. a kol. Části a mechanismy strojů III, VUT Brno, 1987
- [4] Bukovský, M. Konstrukce leteckých tryskových motorů, VAAZ Brno, 1968
- [5] Enenkl, V. Chrastina, J. Termomechanika, VUT Brno, SNTL, 1976
- [6] Fry, R.A. The Principles and Construction of Aircraft Gas Turbines, Pitman-Sons, London, 1960
- [7] Huječek, Z. Metoda výběru vrtule pro daný motor a letadlo, VZLÚ Praha, 1964
- [8] Huječek, Z. Švéda, J. Teorie a konstrukce vrtulí, VAAZ Brno, 1964
- [9] Kadrnožka, J. Plynové turbíny a turbokompresory, VUT Brno, 1986
- [10] Kadrnožka, J. Teorie proudových strojů, VUT Brno, SNTL, 1984
- [11] Kljačkin, A.L. Teorija vozdušno-reaktivnych dvigatelej, Mašinostrojenije, Moskva, 1969
- [12] Klíma, J. Letecké turboreaktivní motory, VŠST, Liberec, 1976
- [13] Kocáb, J. Adamec, J. Letadlové pohonné jednotky, NADAS, Praha, 1987
- [14] Kovařík, L. Motory Wankelovy a jim příbuzné, SNTL, Praha, 1970
- [15] Kovařík, L. Teorie vozidlových spalovacích motorů, VAAZ Brno, 1981
- [16] Kožoušek, J. Teorie spalovacích motorů, SNTL -Alfa, Praha, 1973
- [17] Kožoušek, J. Výpočet a konstrukce spalovacích motorů, SNTL, Praha, 1978
- [18] Krbek, J. Tepelné turbíny a turbokompresory, VUT Brno, 1983
- [19] Kříž, J. Letecké motory III, Alfa, Bratislava, 1974
- [20] Linhart, Z. Kamenický, J. Konstrukce leteckých motorů, VAAZ Brno, 1986
- [21] Mackerle, J. Automobil s lepší účinností, SNTL, Praha, 1985
- [22] Maslennikov, M.M. a kol. Gazoturbinnije dvigateli dla vertoletov, Mašinostrojenije, Moskva, 1969
- [23] Maslennikov, M.M. Rapiport, M.S. Letadlové pístové motory, SNTL, Praha, 1955
- [24] Musil, F. a kol. Konstrukce leteckých motorů, VAAZ Brno, 1972
- [25] Nečajev, J.N. Vstupní ústrojí nadzvukových letounů, VAAZ Brno, 1965
- [26] Ott, A. Základy teorie a konstrukce leteckých lopatkových motorů, VAAZ Brno, 1977
- [27] Růžek, J. Kmoch, P. Teorie leteckých motorů, VAAZ Brno, 1983
- [28] Skopal, V. a kol. Stavba a provoz strojů, SNTL, Praha, 1982
- [29] Skubačevskij, G.S. Aviacionnyje gazoturbinnije dvigateli, Mašinostrojenije, Moskva, 1974

- [30] Stečkin, B.S. Teorija reaktivnych dvigatelej, VVIA, Moskva, 1954
- [31] Štoss, M. Příslušenství spalovacích motorů, VUT Brno, 1988
- [32] Štoss, M. Spalovací motory, VUT Brno, 1987
- [33] Ustohal, V. Letecké materiály, VUT Brno, 1988
- [34] Vítek, L. Konstrukce leteckých motorů V, VAAZ Brno, 1982
- [35] Witt, P. Gasturbinen, VEB Verlag Technik, Berlin, 1962
- [36] Žirickij, G.S. Gazovyje turbíny dvigatelej letatelnych apparatov, a kol. Mašinostrojenije, Moskva, 1971
- [37] Aviation Week - Space Technology, 1991, 1992
- [38] ČSN 09 0011 Veličiny, jednotky a značky pro spalovací motory, 1978
- [39] ČSN 09 0014 Definice výkonů pístových spalovacích motorů, 1965
- [40] ČSN 09 0022 Názvosloví pístových spalovacích motorů, 1972
- [41] ČSN 31 0001 Letecké názvosloví, 1969
- [42] Jane`s All The World`s Aircraft 1989-90, 1991-92, London, England