

## LITERATURA

- [1] Bardanov, J.M. : Kurs soprotivlěniija, Kijev, Vysša škola 1988
- [2] Birger, I.A. - Marljutov, R.R. : Soprotivlěniije matěrialov, Moskva, Nauka 1986
- [3] Březina, V. : Vzpěrná únosnost prutů kovových konstrukcí, Praha, SNTL 1963
- [4] Crha, M. a kol. Pružnost a pevnost, Praha, SNTL 1974
- [5] Crha, M. - Mrázková, M. : Pružnost II, Brno, ES VUT 1987
- [6] Ducháček, J. - Novák, O. - Servít, R. - Tesař, V. : Nauka o pružnosti a pevnosti ve stavitelství, Praha, SNTL 1963
- [7] Goldenblat, I.I. - Sizov, A.M. : Stabilita a kmitání stavebních konstrukcí, Praha, SNTL 1955
- [8] Kaiser, J. - Složka, V. - Dický, J. - Jurasov, V. : Pružnost a plasticita I, Bratislava, ALFA 1990
- [9] Massonet, C.E. : International Journal of Solids a. Structures, Vol.19, N<sup>o</sup>1, 1983, s.33
- [10] Mrázik, A. - Gruska, J. : Výpočet tenkostenných prutů, Bratislava, Vydavateľstvo SAV 1965
- [11] Ondráček, E. - Farlák, A. : Mezní stavy v pevnostních výpočtech, Praha, SNTL 1974
- [12] Panc, V. : Statika tenkostěnných prutů a konstrukcí, Praha, N ČSAV 1959
- [13] Servít, R. - Doležalová, E. - Crha, M. : Teorie pružnosti a plasticity I, Praha, SNTL/ALFA 1981
- [14] Šejnoha, J. : Pružnost, pevnost, plasticita I, Praha Vyd. ČVUT 1979
- [15] Šejnoha, J. - Kufner, V. : Pružnost, pevnost, plasticita III, Praha, ES ČVUT 1990
- [16] Šmiřák, S. : Pružnost a pevnost - přehled teorie a příklady, Praha, SNTL 1969
- [17] Šmiřák, S. : Pružnost a pevnost, Praha, SNTL 1962
- [18] Šmiřák, S. - Bažant, Z. - Kolář, A. - Svoboda, M. : Teorie plasticity a mezních stavů, Praha, SNTL 1972
- [19] Timoshenko, S.P. - Gere, J.M. : Mechanics of Materials, New York, Van Nostrand R.C. 1972
- [20] Timoshenko, S.P. : Theory of Elastic Stability, New York 1936
- [21] Vlasov, V.Z. : Tenkostěnné pružné pruty, Praha, SNTL 1962