

Použitá literatúra

1. Baluška, Rektorys, Vyčichlo: Matematická teória rovinnej pružnosti, Praha 1955
2. Bezuchov: Teoriya uprugosti i plastičnosti, Moskva 1960
3. Bolotin, V.V.: Lekcii po soprotivleniju materialov. Moskva 1957
4. Ducháček: Nauka o pružnosti a pevnosti. Praha 1959
5. Ducháček: Nauka o pružnosti a pevnosti, II. diel, Praha 1964
6. Filonenko, Borodič: Teoriya uprugosti, Moskva 1947
7. Filonenko, Borodič: Kurs soprotivlenija materialov I, II, Moskva 1949
8. Feodosev, V.I.: Desiat lekcij - besed po soprotivleniju materialov, Moskva 1969
9. Gastev, A.V.: Kratkij kurs soprotivlenija materialov, Moskva 1959
10. Kaiser-Složka: Pružnosť a pevnosť I., Bratislava 1970
11. Servít a kol.: Pružnosť a pevnosť ve staviteľství I, Praha 1965
12. Pratusevič: Variacionnyje metody v stroitel'noj mechanike, Moškva 1948
13. Rabotnov, J.N.: Soprotivlenije materialov, Moskva 1962
14. Samul', V.J.: Osnovy teorii uprugosti i plastičnosti, Moskva 1970
15. Složka: Pružnosť II, Bratislava 1970
16. Smirnov, V.J.: Kurs vyšszej matematiky I - VI, Moskva 1956
17. Chi-Teh Wang: Applied Elasticity, New York 1956
18. Suslov, V.P. - J.P. Kočanov - V.N. Spichtavenko: Strojiteľnaja mechanika korabl'a i osnovy teorii uprogosti, Leningrad 1972
19. Tatúr, T.K.: Kurs soprotivlenija materialov, časť I, II, Minsk 1964
20. Ziegler, H.: Principles of Structural Stability, Toronto-London 1968
21. Stepin, P.A.: Soprotivlenije materialov, Moskva 1966