

# Použitá literatúra

1. Baluška, Rektorys, Vyčichlo: *Matematická teória rovinnej pružnosti*, Praha 1955
2. Bezuchov: *Teorija 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: *Teorija 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 stavitelství I*, Praha 1965
12. Pratusievič: *Variacionnyje metody v stroitel'noj mechanike*, Moskva 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 vyššej matematiky I - VI*, Moskva 1956
17. Chi-Teh Wang: *Applied Elasticity*, New York 1956
18. Suslov, V.P. - J.P. Kočanov - V.N. Spichtavenko: *Strojitel'naja mehanika korabl'a i osnovy teorii uprogosti*, Leningrad 1972
19. Tatur, 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