

## ODPORŮČANÁ LITERATÚRA

- Tesař, S. - Bílý, M.: Dynamická pevnost a životnost strojních konstrukcí, SVŠT Bratislava, 1985 /skriptum/.
- Pluhař, J. - Puškár, A. - Koutský, J.: Fyzikální metalurgie a mezní stavy materiálů, SNTL Praha, 1987.
- Puškár, A.: Fyzikálna metalurgia a medzné stavy materiálov, ALFA Bratislava /skriptum VŠDS/, 1983.
- Bílý, M. - Ivanova, V. S. - Terentjev, V. F.: Pevnosť súčastí a materiálov pri premennom zaťažení, VEDA Bratislava, 1976.
- Apetaur, M. - Stejskal, V. - Baněček, J.: Výpočtové metody ve stavbě motorových vozidel, ČVUT Praha, 1984 /skriptum/.
- Juliš, K. - Borůvka, V. - Fryml, B.: Základy dynamického vyvažování, SNTL Praha, 1979.
- Gonda, J.: Základy dynamiky strojov, ALFA Bratislava, 1969.
- Kolář, V. - Kratochvíl, J. - Leitner, F. - Ženíšek, A.: Výpočet plošných a prostorových konstrukcí metodou konečných prvků, SNTL Praha, 1972.
- Bittner, Z. - Řeřicha, P.: Metoda konečných prvků v dynamice konstrukcí, SNTL Praha, 1981.
- Boháček, F. a kol.: Části a mechanismy strojů I, VUT Brno, 1981 /skriptum/.
- Stradiot, J. - Bílý, M.: Štatistická mechanika a spoľahlivosť strojov, SVŠT Bratislava, 1981 /skriptum/.
- Holzman, M. - Klesnil, M.: Křehký a únavový lom materiálů a konstrukcí, VUT Brno, 1971 /skriptum/.
- Klesnil, M. - Lukáš, P.: Únava kovových materiálů při mechanickém namáhání, Academia Praha, 1975.
- Puškár, A. - Golovin, S. A.: Kumulácia poškodenia v procese únavy, VEDA Bratislava, 1981.
- Puškár, A.: Mikroplastickosť a porušenie kovových materiálov, VEDA Bratislava, 1986.
- Bílý, M. - Sedláček, J.: Spoľahlivosť mechanických konstrukcií, VEDA Bratislava 1983.