

LITERATURA

- [1] Jakubowicz A., Orłowski Z., Wytrzymałość materiałów, PWN, Warszawa 1968.
- [2] Buch A., Zagadnienia wytrzymałości zmęczeniowej, PWN, Warszawa 1964.
- [3] Juvinall R. Stress, Strain and Strength. McGraw Hill, New York 1967.
- [4] Cempel C., The fatigue limits vibration of machine and structural elements, LDH, Report Nr 99, 1980.
- [5] Harris C.M., Crede C.M., editors, Shock and Vibration Handbook, ch.44 sec. edition, McGraw Hill, New York 1976.
- [6] Marchelek K., Dynamika obrabiarek, WNT, Warszawa 1974.
- [7] Komosiński J., Analiza drgań noża tokarskiego przy podłużnym toczeniu stali St 45 z uwzględnieniem procesu zużycia, PTPN, Poznań 1971.
- [8] Cempel C., Wibroakustyka stosowana, PWN, Warszawa-Poznań 1978.
- [9] Вайнберг Д.В., Лисаренко Ф.С. Механические колебания и их роль в механике, Наука, Москва 1965.
- [10] Filipczyński L., Pawłowski Z., Wehr J., Ultradźwiękowe metody badania materiałów, WNT, Warszawa 1963.
- [11] Cempel C., Podstawy wibroakustycznej diagnostyki maszyn, PWN, Warszawa 1982.
- [12] Cannon R.H.Jr., Dynamika układów fizycznych. WNT, Warszawa 1973.
- [13] Rothbart H.A., editor, Mechanical Design and Systems Handbook, chap. 6, McGraw Hill Co., New York 1964.
- [14] Cempel C., Minimalizacja drgań maszyn i ich elementów, w zbiorze pt. Współczesne zagadnienia dynamiki maszyn, Ossolineum, Wrocław 1976, str. 5-90.
- [15] Leja F., Rachunek różniczkowy i całkowy, wyd. 12, PWN, Warszawa 1973.
- [16] Clough R. W., Penzien J., Dynamics of structures, McGraw Hill Co., New York 1975.
- [17] Leko J., Mechanika ogólna, T. I i II, PWN, Warszawa 1969.
- [18] Kaliski S. red.. Drgania i fale w ciałach stałych, PWN, Warszawa 1966.
- [19] Woroszył S., Przykłady i zadania z teorii drgań, t. I i II, PWN, Warszawa 1976.
- [20] Osiński Z., Teoria drgań, PWN, Warszawa 1978.
- [21] Wiśniewski St., Dynamika maszyn. Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 1974.
- [22] Vernon J.B., Linear Vibration Theory, John Wiley, New York 1967.

- [23] Den Hartog J.P., Drgania mechaniczne,
PWN, Warszawa 1971.
- [24] Osiński Z., Tłumienie drgań mechanicznych,
PWN, Warszawa 1979.
- [25] Golec Z., Badania porównawcze efektywności eliminatorów drgań,
Praca doktorska. Politechnika Poznańska, WBM, Poznań 1979.
- [26] Solecki R., Szymkiewicz J., Układy prętowe i powierzchniowe.
Arkady. Warszawa 1964.
- [27] Болотин В.В. (редактор,) Вибрации в технике , том 1
Машиностроение , Москва 1978.
- [28] Пановко Я.А. , Основы прикладной теории упругих колебаний,
Машиностроение, Москва 1967
- [29] Jacobsen L.S., А уге R.S., Engineering Vibrations,
Mc Graw Hill Co., New York 1958.
- [30] В i s h o p R.E.D., Gladwell G.M.L., Michael-s o n S.,
Macierzowa analiza drgań,
WNT, Warszawa 1972.
- [31] Биргиер И.А. Пановко Я.Т. Прочность – Устойчивость – Колебания,
том 1-3 Машиностроение, Москва 1965.
- [32] Warburton G.B., The Dynamical Behaviour of Structures,
Pergamon Press, Oxford 1976.
- [33] The Shock and Vibration Digest, a publication of The Shock and Vibration Information
Center,
Naval Research Laboratory, Washington, D.C., USA.
- [34] Вибрации в технике, справочник, том 1-6
Машиностроение, Москва 1980, 1981.