

Bibliografie

1. Shigley, J.E., Mischke, C.R., "Mechanical Designers' Workbook. Power Transmission Elements", New York, McGraw-Hill Publishing Company, 1980.
2. Resetov, D.N., "Detali masin", Moscova, Masinostroenie, 1989.
3. Shigley, J.E., "Dynamic Analysis of Machines", New York, McGraw-Hill Book Company Inc., 1961.
4. Shigley, J.E., "Kinematic Analysis of Mechanisms", New York, McGraw-Hill Book Company Inc., 1959.
5. Buzdugan, Gh., "Rezistenta materialelor (editia a X-a)", Bucuresti, Editura tehnica, 1974.
6. Hibbeler, R.C., "Engineering Mechanism. Dynamics (2nd edition), New York, Macmillan Publishing Co. Inc., 1978.
7. Wächter, K., "Konstruktionslehre für Maschinengenieur", Berlin, VEB Verlag Technik, 1987.
8. Czichos, H., Hütte, "Die Grundlagen der Ingenieurwissenschaften", Berlin, Springer-Verlag, 1991.
9. Orlov, P., "Fundamentals of Machine Design", Vol. I, Moscova, Mir Publishers, 1976.
10. Gafitanu, M., s.a., "Organe de masini", Vol. I, Bucuresti, Editura tehnica, 1981.
11. Gafitanu, M., s.a., "Organe de masini", Vol. II, Bucuresti, Editura tehnica, 1983
12. Filipoiu, I.D., s.a., "Organe de masini", Vol. I, Universitatea POLITEHNICA Bucuresti, 1994.
13. Popov, V.L., "Detali masin", Kiev-Donetk, Golovnoe izdatelistvo, Izdateliskogo obedinenia, "Visca scola", 1982.
14. Vasilescu, E., s.a., "Desenul tehnic industrial - Elemente de proiectare", Bucuresti, Editura tehnica, 1994.
15. Manea, Gh., "Organe de masini", Vol. I, Bucuresti, Editura tehnica, 1970.
16. Mladinescu, T., s.a., "Organe de masini si mecanisme", Bucuresti, Editura didactica si pedagogica, 1972.
17. Lazaride, Gh., s.a., "Mecanisme si organe de masini", Bucuresti, Editura didactica si pedagogica, 1970.
18. Constantinescu, V.N., s.a., "Lagare cu alunecare", Bucuresti, Editura tehnica, 1980.
19. Jula, A., s.a., "Organe de masini", Vol. I, Universitatea Brasov, 1989.

- 20.Pascovici, M.D., s.a., “Lagare radiale hidrodinamice. Îndrumar de proiectare”, Institutul Politehnic Bucuresti, 1987.
- 21.Popinceanu, N., s.a., “Probleme fundamentale ale contactului cu rostogolire”, Bucuresti, Editura tehnica, 1980.
- 22.Voinea, R., s.a., “Mecanica“, Bucuresti, Editura didactica si pedagogica, 1975.
- 23.Dale, C., s.a., “Desen tehnic industrial pentru constructia de masini”, Bucuresti, Editura tehnica, 1990.
- 24.Domsa, S., Miron, Z., “Îndrumator pentru utilizarea fontelor si otelurilor”, Bucuresti, Editura tehnica, 1985.
- 25.Pavelescu, D., “Tribotehnica”, Bucuresti, Editura tehnica, 1983.
- 26.Pavelescu, D., s.a., “Tribologie”, Bucuresti, Editura didactica si pedagogica, 1977.
- 27.Teodorescu, C.C., s.a., “Îmbinari sudate”, Bucuresti, Editura tehnica, 1972.
- 28.Miloiu, Gh., s.a., “Transmisii mecanice moderne”, Editia a II-a, Bucuresti, Editura tehnica, 1980.
- 29.Rabinovici, I., s.a., “Rulmenti”, Bucuresti, Editura tehnica, 1977.
- 30.Chisiu, Al., s.a., “Organe de masini”, Bucuresti, Editura didactica si pedagogica, 1976.
- 31.Draghici, I., s.a., “Calculul si constructia cuplajelor”, Bucuresti, Editura tehnica, 1970.
- 32.Kudriavtev, V.N., “Detali masin”, Leningrad, Masinostroenie, 1980.
- 33.Stanciu, St., s.a., “Sisteme hidrostactice portante”, Bucuresti, Editura tehnica, 1985.
- 34.Buzdugan, Gh., Blumenfeld, M., “Calculul de rezistenta al pieselor de masini”, Bucuresti, Editura tehnica, 1979.
- 35.Selesteanu, A., “Principii si metode de proiectare a masinilor”, Bucuresti, Editura tehnica, 1969.
- 36.Rippel, H., “Cast Bronze Hydrostatic Bearing Design Manual”, Cleveland, C.B.B. Inst. Inc., 1969.
- 37.Zinoviev, V., “Théorie des mécanismes et des machines”, Moscova, Edition Mir, 1969.
- 38.Resetov, L., “Self-aligning mechanisms”, Moscova, Mir Publishers, 1986.
- 39.Tudor, A., Stoica, G., “Ingineria materialelor”, Universitatea POLITRHNICA Bucuresti, 1994.
- 40.Stoica, V., Stoica, N., “Utilizarea rationala a materialelor”, Vol. I si II, Bucuresti, Oficiul de informare documentara pentru aprovizionarea tehnico-materiala si controlul gospodarii fondurilor fixe, 1979.
- 41.Ivan, M., s.a., “Masini-unelte si control dimensional”, Bucuresti, Editura didactica si pedagogica, 1980.

42. Tudor, A., s.a., "Durabilitatea si fiabilitatea transmisiilor mecanice", Bucuresti, Editura tehnica, 1988.
43. Gafitanu, M., s.a., "Capitole noi în cursul de Organe de masini", Institutul Politehnic Iasi, 1985.
44. Berezovski, I.N., s.a., "Detali masin", Moscova, Masinostroenie, 1983.
45. Tudor, A., "Contactul real al suprafetelor de frecare", Bucuresti, Editura Academiei Române, 1990.
46. Pascovici, M.D., "Lubrificatia. Prezent si perspective", Bucuresti, Editura tehnica, 1985.
47. Dobrovolski, V., s.a., "Éléments des machines", Moscova, Edition Mir, 1971.
48. Horovitz, B., s.a., "Transmisii si variatoare prin curele si lanturi", Bucuresti, Editura tehnica, 1971.
49. Radulescu, C.D., s.a., "Organe de masini", Vol. I si II, Universitatea Brasov, 1981.
50. Crudu, I., s.a., "Atlas. Reductoare cu roti dintate", Bucuresti, Editura didactica si pedagogica, 1981.
51. Radulescu, Gh., s.a., "Îndrumar de proiectare pentru constructia de masini", Vol. III, Bucuresti, Editura tehnica, 1986.
52. Bunescu, V., s.a., "Rationalizarea calculelor în proiectare", Bucuresti, Editura tehnica, 1970.
53. Kraghelskii, I.V., s.a., "Osnovî rascetov na trenie i isnos", Moscova, Masinostroenie, 1977.
54. Jula, A., s.a., "Proiectarea angrenajelor evolventice", Craiova, Scrisul românesc, 1989.
55. Demian, T., s.a., "Calculul si constructia elementelor de mecanica fina", Bucuresti, Editura didactica si pedagogica, 1972.

* * *