

S E Z N A M L I T E R A T U R Y

- Pilař, A.: Chemické inženýrství I. SNTL, Praha 1959.
- Kasatkin, A.G.: Základní pochody a zařízení chemické technologie I. SNTL, Praha 1957.
- Brown, G.G.: Unit operation. J. Wiley Sons, New York 1950.
- Perry, J.H.- Chilton, C.H.: Chemical Engineering Handbook, 5 th edition. Mc Graw-Hill, New York 1973.
- Mc Cabe, W.L.-Smith, J.C.: Unit operation of Chemical Engineering. Mc Graw Hill, New York 1976.
- Míka, V.: Základy chemického inženýrství. SNTL, Praha 1977.
- Míka, V.- Neužil, L.-Vlček, J.- a kol.: Sbíрка příkladů z chemického inženýrství. SNTL, Praha 1978.
- Romankov, P.G.- Kuročkina, M.: Gidromechaničeskije procesy chemičeskoj technologii. Chimija, Leningrad 1974.
- Aiba, S.- Humprey, E.A.- Miellis, N.F.: Bioinženýrství. Academia, Praha 1972.
- Bird, B.R.- Steward, W.E.- Lightfoot, E.N.: Přenosové jevy. Academia, Praha 1968.
- Kožešník, J.: Teorie podobnosti a modelování. Academia, Praha 1983.
- Slavíček, E.: Teoretické základy chemického inženýrství. SNTL, Praha 1969.
- Kolář, V.- Patočka, C. - Bém, J.: Hydraulika. SNTL, Praha 1983.
- Maštovský, O.: Hydromechanika, SNTL, Praha 1964.
- Benedict, R.P.: Fundamentals of Pipe Flow. John Wiley Sons, New York 1980.
- Idělčík, I.E.: Spravočnik po gidravličeskim soprotivlenijam. Mašinostrojenije, Moskva 1975.
- Kolář, V.: Hydraulika (Technický průvodce sv.5) SNTL, Praha 1966.
- Kolář, V.- Vinopal, S.: Hydraulika průmyslových armatur. SNTL, Praha 1963.
- Pitter, P.- Tuček, F.- Chudoba, J.- Žáček, L.- a kol.: Laboratorní metody v technologii vody. SNTL, Praha 1983.
- Streck, F.: Míchání a míchací zařízení. SNTL, Praha 1983.
- Štěrbáček, Z.- Tausk, P.: Míchání v chemickém průmyslu. SNTL, Praha 1959.
- Uhl, V.W.- Gray, J.B.: Mixing - Theory and Practice ( I, II ). Academic Press, New York and London, 1966.
- Nagata, S.: Mixing - Principles and Applications. Kodasha, Tokyo 1975.
- Ulbrecht, J.- Mitschka, P.: Chemické inženýrství nenevtonských kapalin. Academia, Praha 1965.
- Rozkydálek, J.- Tesařík, I.: Intenzifikace zařízení pro separaci suspenzí ve vodárenství (Metodická informace MLVH ČSR). MLVH, Praha 1981.
- Tesařík, I.: Proudění tekutiny pórovitým prostředím. ČSAV, Praha 1981.
- Nechleba, M.- Hušek, J.: Hydraulické stroje. SNTL, Praha 1966.
- Krouza, V.: Čerpadla odstředivá a jim podobná. ČSAV, Praha 1956.
- Chlumský, V.- Liška, A.: Kompresory. SNTL, Praha 1982.
- Medek, J.: Mechanické pochody. SNTL, Praha 1985.
- Medek, J.: Potrubní technika. SNTL, Praha 1973.
- Dohnal, J.- Novák, V.- Rieger, F.: Základní pochody chemické a potravinářské výroby - Pochody hydraulické. ČVUT, Praha 1979.
- Novák, V.- Rieger, F.- Vavro, K.: Hydraulické pochody- I, II. ES ČVUT, Praha 1983
- Hrubý, M.: Proudění tekutin I. Institut pro výchovu vedoucích pracovníků ministerstev průmyslu, Praha 1973.
- Rozkydálek, J.- Tesařík, I.: Technologická zařízení úpraven a čistíren I. ES VUT, Brno 1983.