

## 8 Seznam použité a doporučené literatury

- Boučková – Rybínová: Strojnictví. vyd. SNTL Praha 1985.
- Černý: Základy chemické techniky. vyd. SNTL Praha 1976.
- Daučík – Mikula – Šmeringa: Stroje a zařízení. vyd. SNTL Praha 1969.
- Daučík: Procesy a zařízení. II. vyd. SNTL Praha 1988.
- Denk – Kačena: Jaderné reaktory. vyd. ČEZ Praha 1992.
- Dinter: Úprava nerostných surovin. vyd. SNTL Praha 1957.
- Doleček – Gajdoš – Hájek – Hrouda – Moravec: Stroje a zařízení, II. vyd. SNTL, Praha 1972.
- Hranoš: Chemická výroba. I. vyd. Alfa Bratislava 1990.
- Kořínek – Trajan – Povyskočil – Kuchler: Technologie chemických výrob. vyd. VŠCHT v Pardubicích 1984.
- Král – Suchanský: Strojnictví. vyd. SNTL Praha 1986.
- Kuchler – Uhlíř: Obecná anorganická technologie. II. vyd. VŠCHT v Pardubicích 1992.
- Lecjaks – Kuchler – Machač: Chemické inženýrství. I. vyd. VŠCHT v Pardubicích 1980.
- Machač – Volák – Sákra: Chemické inženýrství III. vyd. VŠCHT v Pardubicích 1983.
- Mrnka – Kuchler – Schrötterová: Komplexní zpracování nerostných surovin. vyd. VŠCHT v Pardubicích 1988.
- Mýl – Trojan: Anorganická technologie. II. vyd. VŠCHT v Pardubicích 1986.
- Němeček – Novotný – Vaněček – Karásek: Chemická technika. vyd. SNTL Praha 1987.
- Novotný – Siládiiová – Daučík: Fyzikální chemie. vyd. SNTL Praha 1970.
- Sedlák – Walter – Čermák: Základy chemické techniky. vyd. SNTL Praha 1979.
- Schneider a kol.: Pochody a zařízení v chemickém průmyslu. vyd. SNTL Praha 1962.
- Šimek: Anorganická technologie. SNTL Praha 1968.
- Šír – Lecjaks: Základy strojnictví I. vyd. VŠCHT v Pardubicích 1981.
- Švehla – Bernáth: Úpravnické stroje a zařízení. vyd. SNTL Praha 1964.
- Trenkler – Kouška – Kvarda – Bydžovský: Základy chemické techniky. vyd. SNTL Praha 1978.
- Trojan – Kuchler: Obecná technologie. vyd. VŠCHT v Pardubicích 1990.
- Volák – Kuchler – Sárka: Chemické inženýrství. II. vyd. VŠCHT v Pardubicích 1985.
- Zbirovský – Seifert: Chemická technologie II. 1. vyd. SNTL Praha 1986.
- Zbirovský: Chemická technologie I. vyd. SNTL Praha 1985.