

## Literatura

- Ing. Dr. Zdeněk Bažant*: Stavební mechanika I, II, III. díl.
- Ing. Dr. Rudolf Kukač*: Statika pozemních staveb.
- Ing. Ladislav Vávra*: Stavební mechanika I, II.
- Ing. Stanislav Novák*: Stavitelská statika.
- Technický průvodce*: Statika stavebních konstrukcí.
- Technický průvodce*, svazek třetí, Nauka o pružnosti a pevnosti, Praha.
- Technický průvodce 11*, Mostní stavitelství, Techn.-vědecké nakladatelství, Praha 1949.
- Pavel Knobloch*: Železo — ocel pětiletky, Práce, Praha 1950.
- Dr Ing Vojtěch Jareš*: Ocel, Technicko-věd. vydavatelství, Praha 1950.
- Karel Strouhal*: Slévačství, Práce, Praha 1950.
- Ing. V. Walla*: Zkoušení oceli a ostatních kovů, Práce, Praha 1952.
- A. S. Fedorov*: Proč rezavějí kovy, Naše vojsko, Praha 1952.
- N. J. Medveduk*: Příručka pro nýtovače, Práce 1952.
- Ing. Dr J. Němec*: Abeseda obloukového svařování, Práce, Praha 1952.
- Dr. Ing. J. Němec*: Obloukové svařování, Elektrotechnický svaz československý, Praha 1949.
- Celostátní aktiv svařečů*: Sborník přednáš. referátů, Průmyslové vydavatelství, Praha 1950.
- A. A. Čekanov*: Svařovací technika v SSSR, Technicko-věd. vydavatelství, Praha 1952.
- Úplná mechanisace svařování, Průmyslové vydavatelství, Praha 1952.
- V. P. Nikolajev*: Svarnie konstrukcii, Moskva 1947.
- Prof. Ing. K. Šimek*: Ocel v pozemních stavbách I. a II., Brno 1938, nákladem spol. Ocel.
- Dr. Ing. F. Faltus*: Prvky ocelových konstrukcí, Technicko-věd. vydavatelství, Praha 1950.
- C. Kersten*: Der Eisenhochbau, Berlín 1920.
- Stahlbaukalender, Berlín 1942.
- Oldřich Valenta*: Montované trubkové konstrukce, ČVUT, Praha 1950.
- Štěpán Timošenko*: Pružnost a pevnost, I., II., Technicko-věd. vydavatelství, Praha 1950.