

## OBSAH

Významné osobnosti chemie a technologie v českých zemích narozené do roku 1920 (Doc. RNDr. V. Novotný, CSc., prof. Ing. B. Hájek, DrSc.) . . . . .	7
Nobelovy ceny za chemii (Prof. Ing. B. Hájek, DrSc.) . . . . .	33
Adresář chemického průmyslu v ČSFR (Ing. J. Kucler) . . . . .	41
Chemická pracoviště ČSAV a SAV (Ing. M. Kraus, DrSc., Ing. J. Baroň, DrSc.) . . . . .	49
Vysoké školy a katedry s chemickým zaměřením a jejich vědeckovýzkumná pracoviště v ČR (Doc. Ing. K. Kuneš, CSc.) . . . . .	50
Vysoké školy a katedry s chemickým zaměřením a ich vedeckovýskumné pracoviská v SR (RNDr. L. Hebert, CSc.) . . . . .	63
Střední průmyslové školy chemické v ČSFR (PaedDr. J. Krejčí) . . . . .	66
Střední odborná učiliště chemická v ČSFR (Ing. K. Daňková) . . . . .	75
Analytické přístroje v ČSFR (Doc. Ing. K. Volka, CSc.) . . . . .	89
Česká chemická literatura (RNDr. E. Juláková, CSc.) . . . . .	134
Slovenská chemická literatúra (Ing. M. Križová) . . . . .	152
Nekrystalické anorganické materiály (Doc. Ing. V. Flenr, CSc.) . . . . .	166
Krystalochemie a technologie vysokoteplotních supravodičů (Ing. J. Šesták, DrSc.) . . . . .	189
Pevné elektrolyty (Ing. D. Jakeš, CSc.) . . . . .	214
Pоловodiče — materiály pro využití sluneční energie (Ing. V. Šmíd, DrSc.) . . . . .	232
Termální zdroje elektrického proudu (Ing. O. Kotlíková, Ing. Z. Havlín) .	253
Polymerní materiály pro mikroelektroniku a optoelektroniku (Doc. Ing. J. Zachoval, CSc., doc. Ing. B. Bednář, CSc.) . . . . .	262
Uplatnění syntetických polymerů při konzervování a restaurování památek (Ing. P. Kotlík, CSc.) . . . . .	289
Databanky v chemii a chemickém průmyslu (Doc. Ing. P. Chuchvalec, CSc., Ing. J. Leitner, CSc., Ing. J. Šilhánek, CSc.) . . . . .	302