

OBSAH

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