

Turinys

Pratarmė 7

- 1 Cheminės analizės metodų apžvalga 9
- 2 Spektroskopijos įvadas 13
- 3 Atominė spektrinė analizė 30
- 4 Molekulinė absorbcinė spektrinė analizė 75
- 5 Ramano sklaidos spektrinė analizė 171
- 6 Magnetinio branduolių rezonanso spektrinė analizė 183
- 7 Masių spektroskopinė analizė 215
- 8 Liuminescencinė analizė 268
- 9 Nefelometrinė ir turbidimetrinė analizė 288
- 10 Refraktometrinė analizė 295
- 11 Poliarimetrinė analizė 309

Priedai 318

Literatūra 402

Dalykinė rodyklė 404