

TURINYS

Fizikinė chemija

- Svetlana LICHUŠINA, Vitalija JASULAITIENĖ, Algirdas Selskis, Konstantinas LEI-NARTAS. Co-Ru oksidų / hidroksidų mišinio superkondensatoriams formavimas ant nanostruktūrizuoto Co pagrindo 185

Neorganinė chemija

- V. JONAUSKĖ, A. PRICHODKO, R. SKAUDŽIUS, A. KAREIVA. Kalcio hidroksia-patito ploni sluoksniai, susintetinti zolių-gelių būdu ant 316L nerūdijančio plieno: sukimo ir merkimo dengimo metodų palyginimas..... 192

Analizinė chemija

- Vida VIČKAČKAITĖ, Audronė LINGYTĖ, Jūratė KASPEROVIČIENĖ, Birutė BUGE-LYTĖ, Judita KOREIVIENĖ, Ksenija SAVADOVA. Rūgštinio esterifikacijos katali-zatoriaus parinkimas bendrajam riebalų rūgščių kiekiui melsvabakterių ir dumblių biomasėje nustatyti dujų chromatografijos metodu 202
- Vilma OLŠAUSKAITĖ, Audrius PADARAUSKAS, Jurgita CESEVIČIENĖ, Nijolė LE-MEŽIENĖ, Bronislava BUTKUTĖ. Hidrofilinės sąveikos chromatografija-tandeminė masių spektrometrija svainsoninui augaluose nustatyti 208

Organinė chemija

- Karolis KARPAVIČIUS, Kasparas KIŽYS, Sebastien LEROY, Jolanta ROUSSEAU, Jonas BUCEVIČIUS, Sigitas TUMKEVIČIUS. (1-pakeistų 1,2,3-triazol-4-il)-7-deazapu-rinų sintezė 213