

CONTENTS

Physical Chemistry

- Andriy KOSTRUBA, Yurij STETSYSHYN, Rostyslav VLOKH, Sofija MAYEVSKA, Bogdan RACHIY, Rostyslav MUSIY, Aleksej ZARKOV, Aivaras KAREIVA. Sensitivity and accuracy of new ellipsometric technique for the characterization of ultrathin films..... 177
- O. GIRČIENĖ, L. GUDAVIČIŪTĖ, A. MARTUŠIENĖ, A. SELSKIS, V. JASULAITIENĖ, R. RAMANAUSKAS. Performance of bis-[triethoxysilylpropyl] tetrasulfide silane coatings for improved corrosion resistance of carbon steel..... 183
- Karolis PETRAUSKAS, Vaida ŽARŽOJŪTĖ, Artūras JUKNA, Svajus ASADAUSKAS. Improvement of elastomer swelling measurement for sulfur cross-link density determination 193

Electrochemistry

- Arvydas SURVILA, Stasė KANAPECKAITĖ. Electrochemical lability of glycine in acid media..... 202
- Dijana ŠIMKŪNAITĖ, Loreta TAMAŠAUSKAITĖ-TAMAŠIŪNAITĖ, Aldona BALCIŪNAITĖ, Aušrinė ZABIELAITĖ, Sigitas JANKAUSKAS, Algirdas SELSKIS. Platinum/titania nanotube arrays as electrocatalysts for borohydride oxidation..... 206

Inorganic Chemistry

- Vitalijus JANICKIS, Neringa PETRAŠAUSKIENĖ. Modification of polyamide films by semiconductive and conductive copper selenide–copper sulfide layers..... 214

Analytical Chemistry

- Inga BAŠKIROVA, Vilma OLŠAUSKAITĖ, Audrius PADARAUSKAS. Influence of the mobile phase composition and pH on the chromatographic behaviour of polar neutral and ionized compounds in hydrophilic interaction chromatography 226
- Inga BAŠKIROVA, Giedrė RUŠĒNAITĖ, Vilma OLŠAUSKAITĖ, Audrius PADARAUSKAS. Effect of sample solvents on the peak shape of small polar compounds in hydrophilic interaction chromatography 233

Chronicle

- 50 years spent at the Institute of Chemistry..... i

T U R I N Y S

Fizikinė chemija

- Andriy KOSTRUBA, Yurij STETSYSHYN, Rostyslav VLOKH, Sofija MAYEVS-KA, Bogdan RACHIY, Rostyslav MUSIY, Aleksej ZARKOV, Aivaras KAREIVA. Naujo elipsometrinio metodo jautrumas ir tikslumas apibūdinant ultraplonus sluoksnius..... 177

- O. GIRČIENĖ, L. GUDAVIČIŪTĖ, A. MARTUŠIENĖ, A. SELSKIS, V. JASULAITIENĖ, R. RAMANAUSKAS. Bis-[trietoksisisilpropil] tetrasulfido silano dangų įtakos anglinio plieno apsaugai nuo korozijos tyrimas 183

- Karolis PETRAUSKAS, Vaida ŽARŽOJŪTĖ, Artūras JUKNA, Svajus ASADAUSKAS. Metodo, skirto skersinių sieros ryšių tankio nustatymui, tobulinimas keičiant elastomerų brinkimo įvertinimą..... 193

Elektrochemija

- Arvydas SURVILA, Stasė KANAPECKAITĖ. Glicino elektrocheminis labilumas rūgščiose terpėse..... 202

- Dijana ŠIMKŪNAITĖ, Loreta TAMAŠAUSKAITĖ-TAMAŠIŪNAITĖ, Aldona BALČIŪNAITĖ, Aušrinė ZABIELAITĖ, Sigitas JANKAUSKAS, Algirdas SELSKIS. Platinos/titano oksido nanovamzdelių elektrokatalizatoriai borohidrido oksidacijai..... 206

Neorganinė chemija

- Vitalijus JANICKIS, Neringa PETRAŠAUSKIENĖ. Poliamido plėvelių modifikavimas puslaidžiais ir laidžiais vario selenidų-vario sulfidų sluoksniais..... 214

Analizinė chemija

- Inga BAŠKIROVA, Vilma OLŠAUSKAITĖ, Audrius PADARAUSKAS. Judrios fazės sudėties ir pH įtaka polinių neutralių ir jonizuotų junginių chromatografinei elgsenai hidrofilinės sąveikos chromatografijoje..... 226

- Inga BAŠKIROVA, Giedrė RUŠĖNAITĖ, Vilma OLŠAUSKAITĖ, Audrius PADAUSKAS. Mégino tirpiklio įtaka mažų polinių junginių smailių formai hidrofilinės sąveikos chromatografijoje..... 233

Kronika

- Penkiasdešimt metų Chemijos institute..... i