

SADRŽAJ — CONTENTS

RADOVI — PAPERS

M. Mirkik, V. Pravdić and F. Matijevac: Electrokinetic Studies in Dispersed Systems. II. An Electroosmotic Apparatus (<i>Elektrokinetičke studije u disperznim sistemima. II. Elektroosmotski aparat</i>)	207
M. Mirkik and V. Pravdić: Electrokinetic Studies in Dispersed Systems. III. Electrokinetic Potentials of the Silver Iodide by the Streaming Potential and Electroosmotic Method (<i>Elektrokinetičke studije u disperznim sistemima. III. Elektrokinetički potencijali srebrnog jodida</i>)	213
M. J. Herak, J. Kratohvil, M. M. Herak and M. Wrzischer: A Light Scattering and Electron Microscope Examination of Monodispersed Metal Iodate Hidrosols (<i>Istraživanje monodisperznih hidrosolova metalnih jodata pomoću rasipanja svjetla i pomoću elektronske mikroskopije</i>)	221
F. Krleža: The Separation of the Bivalent from the Trivalent Cations in the Presence of Phosphate by a Modified Ammonia Method and Comparison of Results thus Obtained with Results of Separation by the Urea Method (<i>Odjeljivanje monoksida od seskvioksida u nazočnosti fosfata modificiranim amonijak metodom i komparacija dobivenih rezultata s rezultatima odvajanja metodom ureje</i>)	231
M. Deželić and L. Likar: Some Condensation Products of Helicin. III. Syntheses with Tuberculostatically Active Substances (<i>O nekim kondenzacionim derivatima helicina. III. Sinteze s tuberkulostatski aktivnim supstancijama</i>)	237
C. Benko and M. Tišler: Reduction of Some N-substituted Aminoacetonitriles with Lithium Aluminium Hydride (<i>Redukcija nekih N-supstituiranih aminoacetonitriila s litijevim aluminijevim hidridom</i>)	243
M. Proštenik: Über die Bildung von 3,4-Diethyl-pyridin beim Erhitzen des Dihydrogenitanins mit Selen (<i>O stvaranju 3,4-dietyl-piridina grijanjem dihidrogencjanina sa selenom</i>)	247
M. Zebec, Gj. Deželić, J. Kratohvil and K. F. Schulz: A Remark on the Refractive Index Increment of Dextran for the Molecular Weight Determination by Light Scattering (<i>Inkrement indeksa loma dekstrana za određivanje molekularne težine pomoću rasipanja svjetla</i>)	251

RECENZIJE — BOOK REVIEWS

V. N. Njegovan: <i>Osnovi hemije</i> (I. Filipović)	257
J. Riha a L. Serák: <i>Základy technické polarografie</i> (I. Filipović)	259
J. Kubík a F. Gründel: <i>PVC, Výroba, zpracování a použití</i> (I. Brihta)	259
A. Stoy: <i>Technologie syntetických vláken</i> (L. Gansel)	260

PRILOG — APPENDIX

Popis časopisa koje prima Centralna kemijska biblioteka	A33
---	-----

BIBLIOGRAPHIA CHEMICA CROATICA

Radovi (Papers)	B5
---------------------------	----