

BIBLIOGRAPHIA CHEMICA CROATICA

- BCC-38 541.18.04
Chimia 9 (1955) 143—145
Über die Theorie der Stabilität von Kolloiden
M. Mírník
 Fizičko-kemijski institut, Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta,
 Zagreb, Marulićev trg 19
- BCC-39 541.18.04:546.571.2
J. Phys. Chem. 60 (1956) 1473—1476
**The Negative Activity Limit of Stability and the Coagulation
 Values of the Silver Halides**
M. Mírník, F. Flajšman, K. F. Schulz and B. Težak
 Fizičko-kemijski institut, Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta,
 Zagreb, Marulićev trg 19
- BCC-40 541.18.041:546.571.268.5
Kolloid-Z. 140 (1955) 65—76
Über Fällungsscheinungen des Silberrhodanids
V. Stubičan und B. Težak
 Fizičko-kemijski institut, Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta,
 Zagreb, Marulićev trg 19
- BCC-41 542:373
Svensk. Kem. Tidskr. 69 (1957) 84—89
Semimicro Experiments for Secondary Schools
M. Mírník
 Fizičko-kemijski institut, Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta,
 Zagreb, Marulićev trg 19
- BCC-42 542.65:546.841-8:546.791-8
Proc. Intern. Conf. Peaceful Uses Atomic Energy, Geneva, 1955, 7
 (1956) 401—406
**On Some Precipitation and Coprecipitation Systems of Thorium
 and Uranium Salts**
B. Težak, M. Branica, H. Füredi and N. Šimunović
 Fizičko-kemijski institut, Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta,
 Zagreb, Marulićev trg 19
 Institut »Ruđer Bošković«, Zagreb, Bijenička 56
- BCC-43 546.49:545.83-1
Anal. Chem. 28 (1956) 1761
**Determination of Traces of Mercury in Mercury Ore Ash
 by Catalytic Action of Mercuric Ions**
S. Ašperger and D. Pavlović
 Zavod za anorgansku, analitičku i fizikalnu kemiju,
 Farmaceutski fakultet Sveučilišta, Zagreb, Kukovićeva 1
- BCC-44 546.571.2-86
Rec. trav. chim. 75 (1955) 774—780
**The Influence of the Composition and the Properties of the Solvent
 on Complex Formation Between Silver and Chloride, Bromide,
 Iodide and Thiocyanate Ions**
J. Kratochvil and B. Težak
 Fizičko-kemijski institut, Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta,
 Zagreb, Marulićev trg 19

- BCC - 45 546.73-86:542.938
J. Chem. Soc. 1956, 2862
Mechanism, Kinetics, and Stereochemistry of Octahedral Substitutions.
Part VI. Bimolecular Basic Hydrolysis and Aquation of the Chloronitrobis(ethylenediamine)cobalt(III) Ions
S. Ašperger and C. K. Ingold
 William Ramsay and Ralph Forster Labor. University College,
 Cower St., London, W. C. 1
 (S. Ašperger, stalna adresa: Farmaceutski fakultet, Zagreb, Kukovićeva 1)
- BCC - 46 547.288.2
J. Org. Chem. 21 (1956) 127—128
Synthesis of Optically Active α -Aminomethylketones.
Amino Acids 24
K. Balenović and V. Thaller
 Kemijski institut, Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta, Zagreb,
 Strossmayerov trg 14
- BCC - 47 547.29:547.54
Acta Pharm. Jug. 6 (1956)
A Contribution to the Question About Chemical Constitution of Organic Compounds and Their Biological Activity I. About p-Carboxy-methoxy-benzenesulfonamide
E. Cerkovnikov and B. Stavrić
 Zavod za organsku kemiju, Farmaceutski fakultet Sveučilišta, Zagreb,
 Kukovićeva 1
- BCC - 48 547.435
Naturwissenschaften, 43 (1956) 447
Über die Synthese von 2-Amino-1,3,4-trioxyoctadekan (racem. Phytosphingosin) und dessen C₄-monomethyläther
M. Proštenik und N. Ž. Stanaćev
 Zavod za kemiju, Medicinski fakultet Sveučilišta, Zagreb, Salata 3
- BCC - 49 547.466:547.584
Chem. & Ind. 1957, 115
Introduction of the N-Pthaloyl Group into Heat-Sensitive Amino Acid Derivatives
K. Balenović and B. Gašpert
 Kemijski institut, Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta, Zagreb,
 Strossmayerov trg 14
- BCC - 50 547.466.3
J. Chem. Soc. 1956, 3982—3984
(+)- β -Aminobutyric Acid; the Correlation of its Configuration with that of α -Amino Acids.
K. Balenović, N. Bregant and D. Cerar
 Kemijski institut, Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta, Zagreb,
 Strossmayerov trg 14
- BCC - 51 547.466.8:541.653
Rec. trav. chim. 75 (1956) 1252—1258
Synthesis of (—)- β -Homocystine. A Contribution to the Problem of the High Rotatory Power of Cystine
K. Balenović, I. Jambrešić, B. Gašpert and D. Cerar
 Kemijski institut, Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta, Zagreb,
 Strossmayerov trg 14
- BCC - 52 547.495
Acta Pharm. Jug. 6 (1956) 27
Chemical Constitution and Antileucemic Activity V. Some N-Acyl-urethanes
P. Stern, A. Misirlija and V. Hahn
 Institut za farmakologiju, Medicinski fakultet, Sarajevo i Zavod za organsku kemiju, Tehnički fakultet Sveučilišta, Zagreb, Marulićev trg 20

- BCC - 53 547.81
Acta Pharm. Jug. 6 (1956) 65
 Über 4(β-Dimethylamino-äthyl)tetrahydropyran
 D. Kolbah, M. Rill und E. Cerkovnikov
 Zavod za organsku kemiju, Farmaceutski fakultet Sveučilišta, Zagreb,
 Kukovićeva 1
- BCC - 54 547.93
Acta Pharm. Jug. 6 (1956) 95
 The Estimation of the Saponin Drugs Value by Means of
 Haemolysis
 J. Petričić and V. Petričić
 Zavod za farmakognosiju, Farmaceutski fakultet Sveučilišta, Zagreb,
 Marulićev trg 20
- BCC - 55 547.94:541.14
Acta Pharm. Jug. 6 (1956) 83
 The Photometric Determination of Ephedrine in Pharmaceutical
 Preparations
 K. Šumanović
 Analitički laboratorij »Pliva«, Tvornica farmaceutskih i kemijskih
 proizvoda, Zagreb, Lole Ribara 89
- BCC - 56 547.94:545.8
Farm. Glasnik 20 (1956) 492
 A Survey of Colour-reactions of Strychnine
 M. Pećar
 Zavod za anorgansku, analitičku i fizikalnu kemiju, Farmaceutski fakultet
 Sveučilišta, Zagreb, Kukovićeva 1
- BCC - 57 547.99
Acta Pharm. Jug. 6 (1956) 105
 Stability of Antibiotics in Water Based Ointments and Their
 Preparation in Pharmaceutical Praxis
 I. Corubolo, M. Kupinić and A. Radošević
 Analitički laboratorij 20. Narodne apotekе, Zagreb, Svačićev trg 17
 i Zavod za ispitivanje i kontrolu lijekova, Zagreb, Mlinarska 38
- BCC - 58 547.99
Acta Pharm. Jug. 6 (1956) 115
 Stabilisationsversuche der Askorbinsäure in den Früchten
 der wilden Rose
 B. Vajić, F. Mihelić i J. Momirović
 Zavod za kemiju prehrane, Farmaceutski fakultet Sveučilišta, Zagreb,
 Domagojeva 2