

BIBLIOGRAPHIA CHEMICA CROATICA

BCC-38 541.18.04
Chimia 9 (1955) 143—145

Über die Theorie der Stabilität von Kolloiden

M. Mirnik

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. Mirnik, 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 Fällungerscheinungen 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. Mirnik

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 »Ruder 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, Kukovićeve 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. Kratochvíl 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, Kukovičeva 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-methyloxy-benzenesulfonamide
E. Cerkovnikov and B. Stavrić
 Zavod za organsku kemiju, Farmaceutski fakultet Sveučilišta, Zagreb,
 Kukovičeva 1
- BCC - 48 547.435
Naturwissenschaften, 43 (1956) 447
Über die Synthese von 2-Amino-1,3,4-trioxoyktadekan (racem. Phytosphingosin) und dessen C₄-monomethyläther
M. Proštenik und N. Ž. Stanačev
 Zavod za kemiju, Medicinski fakultet Sveučilišta, Zagreb, Salata 3
- BCC - 49 547.466:547.584
Chem. & Ind. 1957, 115
Introduction of the N-Phthaloyl 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. Štern, 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,
Kukovičeva 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 farmakognoziju, Farmaceutski fakultet Sveučilišta, Zagreb,
Maruličev 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. Pečar
Zavod za anorgansku, analitičku i fizikalnu kemiju, Farmaceutski fakultet
Sveučilišta, Zagreb, Kukovičeva 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 apoteke, 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 Ascorbinsäure in den Früchten der wilden Rose
B. Vajić, F. Mihelić i J. Momirović
Zavod za kemiju prehrane, Farmaceutski fakultet Sveučilišta, Zagreb,
Domagojeva 2