

BIBLIOGRAPHIA CHEMICA CROATICA

- BCC-188 545.83:542.2
Microchem. J. 3 (1959) 557—563
Some Simple Devices for Microtitration
 M. Pečar
 Zavod za anorgansku, analitičku i fizikalnu kemiju
 Farm. fakultet, Zagreb
- BCC-189 542.3:531.75:53.089
Microchem. J. 4 (1960) 73—75
**A Simplified Calculation Formula for Use in Calibrating
 Capillary Burets**
 M. Pečar
 Zavod za anorgansku, analitičku i fizikalnu kemiju
 Farm. fakultet, Zagreb
- BCC-190 545:546.32
Microchim. Acta (Wien) 1960, 567—576
Zur komplexometrischen Bestimmung des Kaliums
 M. Pečar
 Medizinisch-Chemisches Institut und Pregl-Laboratorium
 der Universität Graz
- BCC-191 545:546.32:546.39
Microchim. Acta (Wien) 1960, 750—754
Die komplexometrische Bestimmung des Kaliums neben Ammonium
 A. Holasek, H. Lieb und M. Pečar
 Medizinisch-Chemisches Institut und Pregl-Laboratorium
 der Universität Graz
- BCC-192 545:546.32:612.461
Clin. Chim. Acta 6 (1961) 125—128
Die komplexometrische Bestimmung des Kaliums in Harn
 A. Holasek und M. Pečar
 Medizinisch-Chemisches Institut und Pregl-Laboratorium der
 Universität Graz
- BCC-193 547.94
J. Am. Chem. Soc. 80 (1958) 4434
The Interrelation of Delcosine and Delsoline
 V. Škarić and L. Marion
 National Research Council of Canada, Ottawa, Canada
- BCC-194 547.94
Can. J. Chem. 39 (1961) 1579—1587
The Epimerization of Delcosine
 V. Škarić and L. Marion
 National Research Council of Canada, Ottawa, Canada
- BCC-195 547.022:541.63
J. Am. Chem. Soc. 81 (1959) 4946
The Absolute Configuration of C₁ Atom in Retromecanone
 R. Adams and D. Fleš
 Noyes Chemical Laboratory, University of Illinois, Urbana, Ill.
- BCC-196 541.18.046:546.571.2
Kolloid-Z. 168 (1960) 143—150
**Coagulation of Silver Halide Sols by Thorium Nitrate in the
 Presence of Potassium Nitrate and Potassium Sulfate**
 K. F. Schulz and E. Matijević
 Laboratory of Physical Chemistry, Faculty of Science, University of Zagreb

- BCC-197 668.4:543.852:582.635
Experientia 17 (1961) 325
The Content of Acid Fraction in Cannabis Resin of Various Age and Provenance
Lj. Grlić and A. Andrec
 Institute for the Control of Drugs, Zagreb
- BCC-198 668.4:543.8:546-39:582.635
J. Pharm. Pharmacol. 13 (1961) 637—638
Peroxide-Sulphuric Acid Test as an Indication of the Ripeness and Physiological Activity of Cannabis Resin
Lj. Grlić
 Institute for the Control of Drugs, Zagreb
- BCC-199 663.99
J. Crim. Law, Criminol. Police Science 52 (1961) 229—231
A Simple and Rapid Method for Distinguishing Opium of Mexican Origin from Other Types of Opium
Lj. Grlić
 Institute for the Control of Drugs, Zagreb
- BCC-200 663.99
J. Forensic Sci. Soc. 2 (1961) 62-65
Some Possibilities for a Rough Estimation of the Age of Iranian Opium
Lj. Grlić
 Institute for the Control of Drugs, Zagreb
- BCC-201 668.4:582.635
Acta Pharm. Jug. 11 (1961) 125—133
Određivanje stupnja »sazrelosti« i »stupnja razgrađenosti« konopljinne smole pomoću reakcije s 2,6-diklerkinonklorimidom
Lj. Grlić
 Zavod za ispitivanje i kontrolu lijekova, Zagreb
- BCC-202 547.831.9:615.7
Acta Pharm. Jug. 11 (1961) 39—46
Neki derivati kinolinkarbonske kiseline-4 i njihova tuberkulostatska aktivnost I.
D. Barković i M. Movrin
 Zavod za farmaceutsku kemiju, Farm. fakultet, Zagreb
- BCC-203 547.831.9:615.7
Acta Pharm. Jug. 11 (1961) 71—76
Neki derivati kinolin-karbonske kiseline-4 i njihova tuberkulostatska aktivnost II.
M. Movrin i D. Barković
 Zavod za farmaceutsku kemiju, Farm. fakultet, Zagreb
- BCC-204 512.8:539.2
J. Chem. Phys. 31 (1959) 1681—1682
G. Matrix for XY_3 - UW_3 and $WZXY_3$ Molecules
M. Randić and I. M. Mills
 Department of Chemistry, University of Reading, Berkshire, England
- BCC-205 541.57
J. Chem. Phys. 34 (1961) 693—694
Comment of the Difference between Bond Orders Calculated by SCF MO and Simple MO Method
M. Randić
 Institute »Ruđer Bošković«, Zagreb
- BCC-206 535-1:544.6:547.213
Trans. Faraday Soc. 56 (1960) 1—4
A »Missing« Frequency of Propane
M. Randić and D. M. Simpson
 University Chemical Laboratory, Cambridge

- BCC-207 637.127:545.81:543.865
Kemija u industriji 1961, 183—189
Kolorimetrijska metoda određivanja proteina u mlijeku pomoću »Orange G« boje
M. Grüner, M. Gentilizza i M. Filajdić
Zavod za analitiku životnih namirnica, Tehnološki fakultet, Zagreb
- BCC-208 664.68:543.867
Kemija u industriji 1960, 301—306
Gubitak sadržaja tiamina tokom tehnološkog procesa proizvodnje keksa
V. Mikuličić, A. Pende i M. Filajdić
Zavod za analitiku životnih namirnica, Tehnološki fakultet, Zagreb
- BCC-209 547.826.1.06
Kemija u industriji 1960, 1—8
Primjena aktivirane domaće hidrosilikatne zemlje u postupku određivanja nikotinske kiseline
M. Filajdić i V. Mikuličić
Zavod za analitiku životnih namirnica, Tehnološki fakultet, Zagreb
- BCC-210 545.844:543.85
Kemija u industriji 1958, 243—247
Razdjelna kromatografija obrnutih faza u analitici ulja i masti
M. Filajdić
Zavod za org. kem. tehnologiju, Tehnološki fakultet, Zagreb
- BCC-211 543.85
Kemija u industriji 1955, 41—50
O novijim analitičkim metodama ispitivanja sastava ulja i masti
M. Filajdić
Zavod za org. kem. tehnologiju, Tehnološki fakultet, Zagreb
- BCC-212 665.3:541.61
Kemija u industriji 1955, 235—248
O određivanju konstitucija glicerida vegetabilnih masnoća
M. Filajdić
Zavod za org. kem. tehnologiju, Tehnološki fakultet, Zagreb
- BCC-213 665.3
Kemija u industriji 1957, 77—82
Ocjena aktivirane gline u procesu bijeljenja vegetabilnih ulja
M. Krajčinović, M. Filajdić i B. Punek
Zavod za org. kem. tehnologiju, Tehnološki fakultet, Zagreb
- BCC-214 665.54
Nafta 8 (1957) 1—5
Ocjena domaćih aktiviranih glina u procesu bijeljenja mineralnih mazivih ulja
M. Krajčinović, M. Filajdić i M. Sila
Tehnološki fakultet, Zagreb
- BCC-215 582.678:547.29
Kemija u industriji 1957, 141—144
Sastav masnih kiselina lovora (*Laurus nobilis*) jugoslavenskog obalnog područja
M. Krajčinović i M. Filajdić
Zavod za org. kem. tehnologiju, Tehnički fakultet, Zagreb
- BCC-216 582.678:547.29
Fette — Seifen 60 (1958) 445—447
Über die Zusammensetzung der Fettsäuren von Lorbeer (*Laurus nobilis*) des jugoslawischen Küstengebietes
M. Krajčinović i M. Filajdić
Institute für org.-chem. Technologie, Technische fakultät, Zagreb

- BCC-217 633.11:543.867
Kemija u industriji 1959, 299—300
Prilog poznavanju sadržaja riboflavina i nikotinske kiseline u talijanskim sortama pšenice
M. Filajdić i M. Grüner
 Zavod za analitiku životnih namirnica, Tehnološki fakultet, Zagreb
- BCC-218 633.11:543.867
Kemija u industriji 1960, 57—58
Prilog poznavanju sadržaja tiamina u talijanskim sortama pšenice
M. Filajdić i V. Mikuličić
 Zavod za analitiku životnih namirnica, Tehnološki fakultet, Zagreb
- BCC-219 633.11:546.18:546.72:546.56
Kemija u industriji 1960, 83—86
Prilog određivanju sadržaja fosfora, željeza i bakra u talijanskim sortama pšenice
M. Filajdić i D. Desaty
 Zavod za analitiku životnih namirnica, Tehnološki fakultet, Zagreb
- BCC-220 541.183:546.841-128
J. Phys. Chem. 65 (1961) 1724—1729
Adsorption of Thorium Ions on Silver Iodide Sols
E. Matijević, M. B. Abramson, R. H. Ottewill, K. F. Schulz, and M. Kerker
 Clarkson College of Technology, Potsdam
- BCC-221 535.375
J. Phys. Chem. 65 (1961) 1713—1717
Light Scattering Functions for $m = 1.60 (0.04) 2.08$ and $\alpha = 0.1 (0.1) 10.0$. I Mie Scattering Coefficients
M. Kerker, J. P. Kratochvil and E. Matijević
 Clarkson College of Technology, Potsdam
- BCC-222 542.938:546.621-128
J. Phys. Chem. 65 (1961) 826—830
Detection of Metal Ion Hydrolysis by Coagulation. III. Aluminium
E. Matijević, K. G. Mathai, R. H. Ottewill, and M. Kerker
 Clarkson College of Technology, Potsdam
- BCC-223 535.375
J. Opt. Soc. Am. 51 (1961) 506—508
Scattering of Electromagnetic Waves by Concentric Infinite Cylindres
M. Kerker and E. Matijević
 Clarkson College of Technology, Potsdam
- BCC-224 541.133.1:546.226-35
Trans. Faraday Soc. 57 (1961) 780—784
Transference Number of Polyprotic Acids by the Moving-Boundary Method. I and II. Sulphuric Acid and Heteropoly Acids
M. Kerker, J. Keller, J. Siau, and E. Matijević
 Clarkson College of Technology, Potsdam
- BCC-225 535.375:546.571.31-13
Disc. Faraday Soc. 1960, 178—184
Light Scattering of Coated Aerosols. I. Scattering by the AgCl Cores
E. Matijević, M. Kerker, and K. F. Schulz
 Clarkson College of Technology, Potsdam
- BCC-226 541.133.1:546.185-35
Trans. Faraday Soc. 56 (1960) 1039—1042
The Transference Number of Phosphoric Acid by the Moving Boundary Method
M. Kerker, H. E. Bowman, and E. Matijević
 Clarkson College of Technology, Potsdam