

BIBLIOGRAPHIA CHEMICA CROATICA

- BCC-131 546.56:669.35:620.193
Werkstoffe u. Korrosion 11 (1960) 87—93
Beitrag zur Systematik der Korrosion der Metalle im Erdreich.
III. Kupfer und Kupferlegierungen
T. Marković, M. Sevdic und Lj. Rubinić
Institut für physikalische Chemie der Technologischen Fakultät,
Abteilung Lebensmittelchemie, Zagreb.
- BCC-132 546.02:548.73:547.559.5
Izvest. Akad. Nauk S.S.S.R. (1948) 336
Kristaličeskaja struktura difenilrtuti
A. I. Kitajgorodskij, D. Grdenić
Institut organičeskoj himii Akademii Nauk S.S.S.R., Moskva
- BCC-133 546.02:548.73:547.559.5
Zhur. Fiz. Khim. 23 (1949) 1161—1171
Kristaličeskaja struktura alkilgalogenidov rtuti
D. Grdenić, A. I. Kitajgorodskij
Institut organičeskoj himii Akademii Nauk S.S.S.R., Moskva
- BCC-134 546.08:544.64:548.55
Glasnik mat. fiz. astr. (II) 4 (1949) 149—172
Faktor apsorpcije kod difrakcije rentgenskih zraka na monokristalu
D. Grdenić
Kemijski institut Prirodoslovno-matematičkog fakulteta, Zagreb
- BCC-135 544.64:548.55
Acta Cryst. 5 (1952) 293
A Note on the Calculation of the Absorption Factors for Single Crystals with High Absorbing Power
D. Grdenić
Kemijski institut Prirodoslovno-matematičkog fakulteta, Zagreb
- BCC-136 546.02:548.73:547.559.5
Acta Cryst. 5 (1952) 367—372
The Crystal and Molecular Structure of »Mercury Diethylene Oxide«
D. Grdenić
Kemijski institut Prirodoslovno-matematičkog fakulteta, Zagreb

- BCC-137 546.02:548.73:547.559.5
Nature **172** (1953) 584—585
Mercuric Oxychloride as Trichlormercury-Oxonium Chloride
D. Grdenić, S. Šćavničar
Laboratorij za opću i anorgansku kemiju Mineraloško-petrografski institut
Prirodoslovno-matematičkog fakulteta, Zagreb
- BCC-138 548.1:51:544.64
Acta Cryst. **6** (1953) 748—749
**A Contribution to the Vector-Algebraic Method for
the Interpretation of the Patterson Synthesis.**
A. Bezjak
Laboratorij za opću i anorgansku kemiju Prirodoslovno-matematičkog
fakulteta, Zagreb
- BCC-139 546.02:548.73:547.559.5
Acta Cryst. **8** (1955) 275—279
The Crystal Structure of Trichlormercury-Oxonium Chloride
S.Šćavničar and D. Grdenić
Mineraloško-petrografski institut i Laboratorij za opću i anorgansku
kemiju Prirodoslovno-matematičkog fakulteta, Zagreb
- BCC-140 546.02:548.73:547.559.5
Acta Cryst. **8** (1955) 379—383
**The Crystal Structure of Trimercuric Oxychloride,
HgCl₂ · 2HgO**
S. Šćavničar
Mineraloško-petrografski institut Prirodoslovno-matematičkog
fakulteta, Zagreb
- BCC-141 546.02:548.73:547.559.5
J. Chem. Soc. (1956) 1312—1316
**The Hg-Hg Bond Length in Mercurous Ion, Part I. The Crystal
Structure of Mercurous Nitrate Dihydrate**
D. Grdenić
Laboratorij za opću i anorgansku kemiju Prirodoslovno-matematičkog
fakulteta, Zagreb
- BCC-142 546.02:548.73:547.559.5
J. Chem. Soc. (1956) 1316—1319
**The Hg-Hg Bond Length in Mercurous Ion. Part II. The Crystal
Structure of Mercurous Fluoride**
D. Grdenić and C. Djordjević
Laboratorij za opću i anorgansku kemiju Prirodoslovno-matematičkog
fakulteta, Zagreb
- BCC-143 546.02:548.73:547.559.5
Acta Cryst. **9** (1956) 956—959
**The Crystal Structure of Oxy-Mercuric-Mercurous Chloride,
2HgO · Hg₂Cl₂**
S. Šćavničar
Mineraloško-petrografski institut Prirodoslovno-matematičkog fakulteta,
Zagreb

- BCC-151 546.791.4:541.486
J. Inorg. Nucl. chem. **12**, (1959) 149—153
The Complexing of Tetravalent Uranium with Dialkyl Pyrophosphoric Acid
D. Grdenić and B. Korpar
Laboratorij za opću i anorgansku kemiju Prirodoslovno-matematičkog fakulteta i Odjel strukturne i anorganske kemije Instituta »Ruder Bošković«, Zagreb.
- BCC-152 546.02:548.73:549.313.2
Z. Kristallogr. **114** (1960) 85—97
The Crystal Structure of Stibnite. A Redetermination of Atomic Positions
S. Ščavničar
Mineraloško-petrografski institut, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište i Institut »Ruder Bošković«, Zagreb.
- BCC-153 546.05:547.417.1:542.951.92
Chem. Ber. **10** (1960) 3308
Darstellung von Monoestern N-substituierte Aminomethylphosphonsäuren durch teilweise Verseifung entsprechender Diester
V. Jagodić
Odjel strukturne i anorganske kemije Instituta »Ruder Bošković«, Zagreb.
- BCC-154 546:539.13:546.86.4
Proc. Chem. Soc. (London) 1960, 147—148
The Lone-pair-Bond-pair Repulsion in the Square Pyramidal Configuration of Quinqueco-ordinated Tervalent Antimony
D. Grdenić and S. Ščavničar
Odjel strukturne i anorganske kemije Instituta »Ruder Bošković«, Zagreb.
- BCC-155 547.417.1:542.61:546.3.05
Proc. Chem. Soc. (London) 1960, 228
Dialkyl Dihydrogen Methylenebisphosphonates as Reagents for Solvent Extraction of Metals
H. Goričan and D. Grdenić
Odjel strukturne i anorganske kemije Instituta »Ruder Bošković«, Zagreb.
- BCC-156 546.02:548.7:546.811:546:812
Proc. Chem. Soc. (London) 1960, 312—313
D. Grdenić and B. Kamenar
The Co-ordination of Tin in Stannous Chloride Dihydrate
Odjel strukturne i anorganske kemije Instituta »Ruder Bošković«, Zagreb.