

BIBLIOGRAPHIA CHEMICA CROATICA

BCC-131	546.56:669.35:620.193
<i>Werkstoffe u. Korrosion</i> 11 (1960) 87—93 Beitrag zur Systematik der Korrosion der Metalle im Erdreich. III. Kupfer und Kupferlegierungen T. Marković, M. Sevdić und Lj. Rubinić Institut für physikalische Chemie der Technologischen Fakultät, Abteilung Lebensmittelchemie, Zagreb.	
BCC-132	546.02:548.73:547.559.5
<i>Izvest. Akad. Nauk S.S.S.R.</i> (1948) 336 Kristalličeskaja 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
<i>Zhur. Fiz. Khim.</i> 23 (1949) 1161—1171 Kristalličeskaja 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
<i>Glasnik mat. fiz. astr.</i> (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
<i>Acta Cryst.</i> 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
<i>Acta Cryst.</i> 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. Bežjak
 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, $HgCl_2 \cdot 2HgO$
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, $2HgO \cdot Hg_2Cl_2$
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. Šćavničar

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. Šćavničar

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.