

## TABLE DES MATIÈRES

<b>G. NOVAK – Zagreb</b>	
Introduction . . . . .	5
<b>G. DE WEISSE – Zürich</b>	
Bauxite latéritique et bauxite karstique . . . . .	7
<b>G. BÁRDOSSY – Budapest</b>	
Die Entwicklung der Bauxitgeologie seit 1950 . . . . .	31
<b>A. GRUBIĆ – Beograd</b>	
The Stratigraphic Position of Bauxites in the Yugoslav Dinarids . . . . .	51
<b>S. PAVLOVIĆ, M. PROTIĆ – Beograd</b>	
Variations de la composition des bauxites de Crna Gora en relations avec les conditions de leurs formations . . . . .	81
<b>G. I. BUSHINSKY – Moskva</b>	
Types of Karst Bauxite Deposits and their Genesis . . . . .	93
<b>D. G. SAPOZHNIKOV – Moskva</b>	
On the Subtraction of Aluminium by Organic Acids from Minerals and Rocks in the Course of Weathering . . . . .	107
<b>К. К. ЗЕЛЕНОВ – Москва</b>	
О возможном вулканогенном источнике вещества геосинклинальных бокситов . . . . .	115
<b>А. К. ГЛАДКОВСКИЙ – Москва</b>	
Состав, происхождение, изменение и размещение мезокайнозойских месторождений бокситов в Зауралье и Тургайской равнине . . . . .	135
<b>A. K. GLADKOVSKY, I. N. USHATINSKY – Sverdlovsk</b>	
Genesis and Alteration of Aluminous Minerals in Bauxites . . . . .	153
<b>F. MASCHATSCHKI – Wien</b>	
Die Kristallchemie des Aluminiums . . . . .	171
<b>L. MARIĆ – Zagreb</b>	
Terra rossa et bauxite . . . . .	173
<b>E. SCHROLL, D. SAUER – Wien</b>	
Ein Beitrag zur Geochemie der seltenen Elemente in Bauxiten . . . . .	201

T. KOTSIS – <i>Budapest</i>	
Derivatographische Untersuchungen von Bauxitmineralien . . . . .	227
E. DUDICH JNR, G. KAROLY – <i>Budapest</i>	
Subsurface Geologic Maps in Hungarian Bauxite Prospection . . . . .	235
В. Н. ЛАВРЕНЧУК – <i>Караганда</i>	
Галлий в бокситах . . . . .	251
I JURKOVIĆ, K. SAKAČ – <i>Zagreb</i>	
Stratigraphical, Paragenetical and Genetical Characteristic of Bauxites in Yugoslavia . . . . .	253
A. PAVIĆ – <i>Beograd</i>	
Position stratigraphique des gisements des bauxites sur le territoire du Monténégro . . . . .	265
S. LUKOVIĆ – <i>Beograd</i>	
Some Observations on the Mineralogy and Petrology of the Bauxite De- posits of Montenegro, Yugoslavia . . . . .	275
J. ΠΑΡΑΣΤΑΜΑΤΙΟΥ – <i>Athènes</i>	
Les gisements de bauxite en Grèce . . . . .	285