

TRAVAUX

DU COMITÉ INTERNATIONAL
POUR L'ÉTUDE DES BAUXITES, DES
OXYDES ET DES HYDROXYDES
D'ALUMINIUM

1968 — No 5

TABLE DES MATIÈRES

<i>I. Vörös</i> – Ferri-Ilmenite dans la bauxite de Iszkaszentgyörgy	1
С. И. Венеславский – Основные черты единства процесса минералообразования в остаточных и осадочных бокситах	4
Г. И. Бушинский – Случаи природного обеления бокситов	17
<i>V. G. Logomerac et V. Novosel</i> – Solvent Extraction of Aluminium from Sulphuric Acid Solutions	31
<i>A. Lj. Pavić</i> – Similarities and Differences in the Geologic Manner of Occurrence of White and Red Bauxites in Crna Gora	37
<i>S. Ščavničar, F. Trubelja et G. Sijarić-Pleho</i> – Mineralogical and Chemical Properties of Herzegovinian Bauxites	45
<i>Z. Maksimović</i> – Distribution of Trace Elements in Bauxite Deposits of Herzegovina, Yugoslavia	63
<i>Gy. Komlóssy</i> – Étude minéralogique et génétique de la pyritisation de quelques bauxites hongroises, à l'exemple de l'occurrence à Iszkaszentgyörgy	71
<i>E. Schroll et D. Sauer</i> – Beitrag zur Geochemie von Titan, Chrom, Nickel, Cobalt, Vanadin und Molybdän in bauxitischen Gesteinen und das Problem der stofflichen Herkunft des Aluminiums	83
<i>H. Iveković, I. Bačić et B. Milković</i> – Volume Contraction of Sodium-Aluminate Lyes During the Precipitation of Aluminium-Oxide-Trihydrate	97
<i>R. Tertian</i> – Détermination quantitative précise par fluorescence X des éléments légers dans les roches. – Application à l'analyse industrielle des bauxites	109



Édité

par L'Académie Yougoslave des Sciences et des Arts
Zagreb 1968.