

## TABLE DES MATIÈRES

M. J. LEFEBVRE - <i>Gardanne</i>	Contribution à l'étude de certains phénomènes relatifs à la floculation et la décantation de boues résiduelles du procédé Bayer . . . . .	7
E. BOGARDI - <i>Magyaróvár</i>	Die Gewinnung von synthetischem Kryolit aus den Fluorhaltigen Abfallsalzen der Tonerdewerke . . . . .	54
J. ЗАМБО - <i>Будапест</i>	Комплексная переработка низкомодульных венгерских бокситов	63
G. SIGMOND und T. PINTÉR - <i>Budapest</i>	Die Möglichkeiten der Verminderung der Natronverluste im Bayer-Verfahren . . . . .	75
A. ЮХАС - <i>Алмашфюзитё</i>	Новые технологии и оборудование в венгерской алюминиевой промышленности . . . . .	87
B. LÁNYI - <i>Budapest</i>	Der schnelle, kontinuierliche Bauxitaufschluss . . . . .	105
H. IVEKOVIĆ und J. JAŠAREVIĆ - <i>Zagreb</i>	Einfluss der Mischgeschwindigkeit und der Korngrösse des Impfstoffes auf die Geschwindigkeit der Ausscheidung von Tonerdehydrat aus Aluminatlauge . . . . .	118
G. DOBOS et K. SOLYMÁR - <i>Budapest</i>	Extraction de la teneur de fer et d'alumine des boues rouges hongroises	132
L. VISNYOVSKY - <i>Budapest</i>	Die Roheisenerzeugung aus Rotschlamm . . . . .	142
V. G. LOGOMERAC - <i>Sisak</i>	Die Verteilung der im Bauxit enthaltenen Elemente im Laufe des Aufschlussverfahrens nach Bayer . . . . .	147
G. LOGOMERAC - <i>Sisak</i>	Die Metallurgische Verarbeitung des Rotschlammes zur Gewinnung nützlicher Elemente . . . . .	153