

Ing. Vlastimil Kejzlar, CSc. a kolektiv VYUŽÍVÁNÍ ODPADŮ S OBSAHEM UŠLECHTILÝCH KOVŮ U NÁS A V ZAHRANIČÍ	1
Ing. Jiří Langr AMORTIZAČNÍ ODPADY DNEŠ A ZÍTRA	12
Vladimír Fiala PŘEPRACOVÁNÍ ODPADŮ S OBSAHEM DRAHÝCH KOVŮ VE STÁTNÍM POONIKU SAFINA	17
Dr. Jindřiška Kadeřábková ZPŮSOBY VZORKOVÁNÍ MATERIÁLŮ Z DRAHÝCH KOVŮ PRO NOVÉ ANALYTICKÉ PŘÍSTROJE	22
Ing. M. Buday, Ing. P. Daňo, Ing. D. Mosná, Ing. P. Lehocký, Ing. M. Fotyiová SPATNÉ ZÍSKAVANIE PALÁDIA Z ODPADOVEJ VODY	29
RNDr. Jan Vorlíček, CSc. MOŽNOSTI IDENTIFIKACE ELEKTROTECHNICKÉHO ODPADU NA ZÁKLADĚ STANOVENÍ OBSAHU NĚKTERÝCH DRAHÝCH KOVŮ	34
Ing. Ladislav Obř, CSc. K PROBLEMATICE STOPOVÉ ANALÝZY RHODIA A ODPADOVÝCH KOVŮ V GALVANOTECHNICE	41
RNDr. Marie Uhrová, CSc., Ing. Ferdinand Dubský, CSc. METODY ELEKTROCHEMICKÉHO STANOVENÍ ZLATA	48
Ing. Oto Mestek SROVNÁNÍ PRÁCE NĚKOLIKA LABORATOŘÍ RUDNÉHO PRŮmyslu	61
Doc. Ing. Karel Vytrás, CSc., Ing. Jaromír Kalouš, CSc. IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODY V ANALYTICE DRAHÝCH KOVŮ	68
RNDr. Václav Macháček, CSc., Ing. Michal Černý VYUŽITÍ METODY RENTGENOVÉ FLUORESCENCE PRO STANOVENÍ DRAHÝCH KOVŮ	76
Ing. Miloslav Pilecký POHYB ODPADŮ S OBSAHEM DRAHÝCH KOVŮ V ČESkoslovensku	82
Milan Lipov PROBLÉMY ORGANIZACE SBĚRU A ÚPRAVY ODPADŮ S OBSAHEM UŠLECHTILÝCH KOVŮ	92

Ing. Radim A u l i c k ý	
VYUŽITÍ LOŽISKA ZLATA MOKRSKO	101
Dr. Antonín Blüml, Ing. Alexandr Tac l	
MINERALOGICKÉ FORMY VÝSKYTU Au a Ag V RUDÁCH A JEJICH VLIV NA TECHNOLOGII ÚPRAVY	105
Ing. Vladimír Krejčí	
LABORATORNÍ VÝZKUM ZPRACOVÁNÍ Pt VYZDÍVEK	113
Ing. Ivo Peška, CSc.	
ZPRACOVÁNÍ A VZÁJEMNÉ DĚLENÍ DRAHÝCH KOVŮ Z POLYMETALICKÉHO STĚRU	121
Ing. Ľuboš Weigner, CSc.	
KOMPLEXNÉ SPRACOVANIE ANÓDOVÝCH KALOV Z ELEKTROLÝZY MEDI	128
Ing. Dana Krištofová, Prof. Ing. Lumír Kuchař, CSc.	
PŘÍSPĚVEK K VYUŽITÍ ODPADNÍCH SUROVIN S OBSAHEM STŘÍBRA	135
Ing. Václav Tomšovský	
DRUHOTNÉ SUROVINY S OBSAHEM AuAg A JEJICH ZPRACOVÁNÍ PYROMETALURGICKÝM PROCESEM V OLOVÁŘSKÉM ZÁVODĚ	142
Ing. Jaroslav Drašar, Ing. Věra Novotná	
ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ KOVOVÝCH Ag-ODPADŮ	146
Ing. Zdeněk Čapek	
ZPRACOVÁNÍ KOMPLEXNÍHO ODPADU S OBSAHEM DK VE s.p. PKO	151