

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

Ing. Radim Aulický	
VYUŽITÍ LOŽISKA ZLATA MOKRSKO .....	101
Dr. Antonín Blüml, Ing. Alexandr Tlačl	
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 Peka, 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