

Obsah

PodĎekovn.....	5
vod.....	8
<i>(Peter Andrs)</i>	
Med'	10
<i>(Peter Andrs Jr.)</i>	
loha medi a cnu v dobe bronzovej	21
<i>(Peter Andrs)</i>	
Moĝnosti sancie banskch ztaĝ	46
<i>(Peter Andrs, Vojtech Dirner, Ivan Kriĝni, Miroslava Bendov)</i>	
Tvorba kyslch banskch vd (AMD) v prostred loĝisk sulfidickch rd.....	61
<i>(Toms Klimko, Eva Lackov, Peter Andrs)</i>	
Adaptace bakterilnho kmene <i>Pseudomonas</i> na prtomonos medi v antropogenn kontaminovanch pdch.....	76
<i>(Hana Vojtkov)</i>	
Moĝnosti hodnoten relnho potencilu krajiny ovlivnen tĝbou nerostnch surovin.....	89
<i>(Eva Lackov, Barbara Stalmachov, Toms Klimko, Peter Andrs)</i>	
Histria tĝby na loĝiskch Špania Dolina, Star Hory a Lbietov (Slovensko).....	110
<i>(Peter Andrs Jr., Erika Remešicov)</i>	
Geologicko-loĝiskov charakteristika Cu-loĝisk Špania Dolina, Star Hory, Lbietov a Poniky	124
<i>(Peter Andrs, Stanislav Jele, Štefan Ferenc)</i>	
Nlezy historickch medench zliatkov z okolia Španej Doliny	143
<i>(Peter Andrs, Andrej Sitr, Ivan Kriĝni, Vladimr Lapik, Jozef Krn)</i>	
Mineralgia loĝiska Lbietov – Podlipa (nov údaje)	166
<i>(Stanislava Milovsk, Jarmila Luptkov, Adrian Biro, Stanislav Jele)</i>	
aĝk kovy vo vodch ovplyvnench banskou innosou v okolí Lbietovej...	189
<i>(Jana Davov, Adriana Shearman)</i>	
Sledovanie koncentraci vybranch toxickch kovov vo vzorkch prrodnch vd z okolia loĝisk Podlipa a Svtodušn dolina (Lbietov)	200
<i>(Iveta Nagyov, Zuzana Melichov)</i>	
Riziko tvorby acidity v oblasti opustenho Cu-loĝiska Lbietov – Podlipa, Slovensko	222
<i>(Peter Andrs, Vojtech Dirner, Jozef Krn, Eva Lackov, Lenka mielov)</i>	

Proces cementácie drenážnych vôd z haldového poľa Ľubietová237 <i>(Peter Andráš, Stanislav Jeleň, Bronislava Voleková Lalinská)</i>	
Toxicita Cu, As a Sb v oblasti Cu-ložísk Ľubietová a Špania Dolina.....249 <i>(Peter Andráš, Juraj Ladomerský, Vojtech Dirner, Dagmar Samešová, Jana Dadová, Ingrid Turisová, Jozef Krnáč)</i>	
Možnosť využitia prírodných sorbentov ťažkých kovov na lokalite Ľubietová (Slovensko)269 <i>(Peter Andráš, Ivan Križáni)</i>	
Kontaminácia rastlín ťažkými kovmi na bankských haldách v lokalite Ľubietová – Podlipa (Slovensko).....283 <i>(Peter Andráš, Ingrid Turisová, Juraj Ladomerský, Radoslav Považan)</i>	
Bezobratlí (Avertebrata) odvalů po ťažbe meďi ve Španej Doline a v Ľubietovej.....310 <i>(Jiří Kupka)</i>	
Vizualizácia stanovenia rizika kontaminácie krajiny ťažkými kovmi v oblasti haldových polí Podlipa a Reiner na opustenom Cu-ložisku v Ľubietovej334 <i>(Jozef Krnáč, Peter Andráš)</i>	
Kontaminácia krajinných zložiek ťažkými kovmi na opustenom Cu-ložisku Špania Dolina.....358 <i>(Jana Dadová)</i>	
Stanovenie vybraných toxických kovov v zložkách životného prostredia v lokalite Špania Dolina.....370 <i>(Peter Boháč, Zuzana Melichová, Iveta Nagyová)</i>	
Riziko vzniku kyslých bankských vôd v okolí haldového poľa Maximilián v Španej Doline.....386 <i>(Jana Dadová, Barbora Bušková)</i>	
Sledovanie kontaminácie prírodných vôd toxickými kovmi v lokalite Špania Dolina a Staré Hory a možnosti ich eliminácie.....408 <i>(Terézia Komadelová, Iveta Nagyová, Zuzana Melichová)</i>	