

	str.
Kříbek B. PŘEDMLUVA	9
Vaněček M. ÚVODNÍ SLOVO K ZAHÁJENÍ KONFERENCE	11
Pravda J. POZDRAVNÝ PROJEV PŘEDSEDY ČESKÉHO GEOLOGICKÉHO ÚŘADU	13
Procházka Z. CÍLE ČESKÉ GEOLOGIE V 8. PĚTILETCE A PERSPEKTIVY DO ROKU 2000	15
Sekce I. Metalogeneze, nové trendy a metody výzkumu rudních ložisek	
Pouba Z. ROZPORY V NÁZORECH NA METALOGENEZI ČESKÉHO MASÍVU	21
Hladíková J. – Vaněček M. VÝZNAM STUDIA IZOTOPŮ OLOVA A SÍRY PŘI ŘEŠENÍ METALOGENEZE ČESKÉHO MASÍVU	25
Đurišová J. ROZDÍLY V CHARAKTERU RUDODÁRNÝCH FLUID V ČESKÉM MASÍVU NA ZÁKLADĚ STUDIA FLUIDNÍCH INKLUZÍ	31
Pertold Z. – Zachariáš J. – Novotný L. CHEMICKÉ A OBJEMOVÉ ZMĚNY V HORNINÁCH VÝCHODNÍ ČÁSTI LUKAVICKÉ SKUPINY	35
Pertoldová J. – Pudilová M. – Pertold Z. PODMÍNKY VZNIKU SKARNU NA LOKALITĚ PERNŠTEJN	43
Fatková J. PETROCHEMICKÁ CHARAKTERISTIKA HORNIN JÍLOVSKÉHO PÁSMU NA LOŽISKU ČELINA VE ZLATONOSNÉM REVÍRU PSÍ HORY	63
René M. DISTRIBUCE URANU A THORIA V GRANITOIDECH ČESKÉHO MASÍVU A JEJÍ VZTAH K METALOGENEZI	69
Breiter K. GRANITY KRUŠNÝCH HOR – VZTAH K Sn–W ZRUDNĚNÍ	73
Orel P. – Míxa P. MOŽNOSTI RUDNÍ PROSPEKCE VE ŠTERNBERSKO–HORNOBENEŠOVSKÉM PRUHU S VYUŽITÍM POZNATKŮ O VZNIKU SULFIDICKÝCH LOŽISEK NA RECENTNÍCH SPREDINGOVÝCH CENTRECH	77
Hladíková J. – Fojt B. – Zeman J. PŘÍSPĚVEK KE GENEZI LOŽISKA NOVÁ VES U RÝMAŘOVA	81
Grecula P. GENETICKÉ MODEL Y ŽILNÉHO A STRATIFORMNÉHO ZRUDNENIA V SPIŠSKO – GEMERSKOM RUDOHORÍ	87
Kříbek B. METALOGENEZE, SUROVINOVÝ POTENCIÁL A KRITÉRIA RUDONOSNOSTI UHLÍKATÝCH FORMACÍ	95
Pašava J. VÝZKUM METALOGENEZE FORMACÍ ČERNÝCH BŘIDLIC V RÁMCI IGC PROJEKTU 254	109
Havelka J. NÁVRH KLASIFIKACE METAMORFOGENNÍCH LOŽISEK	115

Sekce II. Prognostika a nové výsledky při vyhledávání rudních ložisek

Štemprok M.		
PROGNÓZNÍ KRITÉRIA Sn-W RUD ČESKÉHO MASÍVU	123	
Najman K. – Novák J. K.		
CÍNOVÉ LOŽISKO LÁNSKÝ DVŮR, VÝSLEDKY VRTNÉHO PRŮZKUMU V OKOLÍ KRÁSNÁ N. TEPLOU	131	
Chaloupský J.		
ROZLOŽENÍ RUDNÍCH AKUMULACÍ V KRKONOŠSKO – JIZERSKÉM KRYSTALINIKU	137	
Nouza R.		
PROGNÓZNÍ OCENĚNÍ POLYMETALICKÉ MINERALIZACE BLANICKÉ BRÁZDY	139	
Holub M. – Mikuš M. – Hušpauer M.		
VÝSLEDKY OVĚŘOVÁNÍ PROGNÓZ V KUTNOHORSKÉM REVÍRU	143	
Špaček J.		
LOŽISKO KŘÍŽANOVICE – JEHO PRŮZKUM A EKONOMICKÉ ZHODNOCENÍ	147	
Kněsl J.		
NIEKTORÉ NOVÉ POZNATKY Z GP PRÁC V KREMICKOM RUDNOM POLI	151	
Morávek P. – Janatka J.		
PROGNÓZNÍ OCENĚNÍ Au – POTENCIÁLU ČESKÉHO MASÍVU	153	
Studničná B. – Studničný I.		
LOŽISKO Au RUD PETRÁČKOVA HORA VE VULKANOSEDIMENTÁRNÍ SÉRII ROŽMITÁLSKÉ TEKTONICKÉ KRY	159	
Lelák J. – Punčochář M.		
Au – W ZRUDNĚNÍ V KAŠPERSKÝCH HORÁCH	163	
Morávek P.		
SUROVINOVÝ POTENCIÁL ZLATONOSNÉHO LOŽISKA MOKRSKO A PŘEDPOKLADY JEHO EKONOMICKÉHO VYUŽÍVÁNÍ	167	
Hodný V.		
LOŽISKO Au RUD SUCHÁ RUDNÁ	173	
Drábek M. – Šarbach M. – Drábková E.		
PROGNÓZY Mo A LANTHANOIDŮ V KRUMLOVSKÉM PRUHU PESTRÉ SKUPINY ŠUMAVSKÉHO MOLDANUBIKA	177	
Sekce III. Nerudní suroviny		
Kužvart M.		
NERUDNÍ SUROVINY V 21. STOLETÍ	181	
Trnka M.		
DOSAVADNÍ VÝSLEDKY VYHLEDÁVÁNÍ SILLIMANITU, ANDALUSITU A KYANITU NA MORAVĚ	185	
Jelen J.		
LOŽISKA FONOLITU V OKOLÍ MOSTU: ČERVENÝ A ŽELENNÝ VRCH	189	
Mátl V.		
FLOTAČNÍ ODKAL Z CHVALETIC JAKO SUROVINA PRO VÝROBU ELEKTROLYTICKÉHO BURELU	191	
Vocílka M. – Šamálková M.		
CHARAKTERISTIKA BASALTOVÉHO KAMENIVA PRO SYPANOU HRÁZ SLEZSKÁ HARTA	195	
Špaček K.		
NĚKTERÉ STRUKTURNÍ A GEOLOGICKO – PETROGRAFICKÉ FAKTORY PŘI VYHLEDÁVACÍM PRŮZKUMU CIHLÁŘSKÝCH SUROVIN	199	
Brunnerová Z.		
LOŽISKA KARBONÁTOVÝCH HORNIN ČSR PRO ZEMĚDĚLSTVÍ	203	
Mátl V.		
ŽIVCOVÉ ŠTĚRKOPÍSKY MORAVY	205	

Kolek P.	209
PROGNÓZY ZEMĚDĚLSKÝCH BENTONITŮ NA JIŽNÍ MÓRAVĚ	
Slavkovský J.	211
ŠTRUKTÚRNÁ POZÍCIA MAGNEZITOVÉHO LOŽISKA DÚBRAVSKÝ MASÍV	
Sekce IV. Kaustobioľity	
Ďurica D. – Gaža B.	217
VÝSLEDKY VÝZKUMNÝCH A PRŮZKUMNÝCH PRACÍ NA ROPU A ZEMNÍ PLYN V ČSSR	
Čech F.	221
PROGNÓZY A NOVÉ TRENDY VO VYHLÁDÁVANÍ LOŽÍSK UHLÍVODÍKOV V ZÁPADNÝCH KARPATOCH	
Holub V.	229
FAKTORY UHLONOSNOSTI A JEJICH VYUŽITÍ PRO PROGNÓZOVÁNÍ ČERNOUHELNÝCH LOŽISEK V ČESKÉM MASÍVU	
Pešek J.	235
VZTAH MEZI UHLONOSNOSTÍ A VULKANISMEM V ČERNOUHELNÝCH PÁVNÍCH STŘEDOČESKÉ SVRCHNOPALEOZOICKÉ OBLASTI	
Žbánek J. – Bosák P.	243
PŘEDBĚŽNÉ VÝSLEDKY VYHLEDÁVACÍHO PRŮZKUMU NA ČERNÉ UHLÍ V OBLASTI MĚLNÍK – BENÁTKY N. JIZEROU	
Spudis J.	247
JE MOŽNÉ ČLENIT NÝŘANSKÉ VRSTVY?	
Pašek J.	253
VYTĚŽITELNÉ ZÁSoby ČERNOUHELNÝCH LOŽISEK ČSSR	
Sekce V. Ekonomika nerostných surovin	
Květoň P.	263
PŘÍSPĚVEK K PROBLEMATICE VYHLEDÁVÁNÍ BOHATŠÍCH RUDNÍCH LOŽISEK ČESKÉHO MASÍVU	
Soukup B. – Sitenský I. – Vaněček M.	267
K PROBLÉMU ZAJIŠŤOVÁNÍ EKONOMICKÉ ÚSPĚŠNOSTI PRŮZKUMU LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN	
Podskalský Z. – Kavalec J. – Závíska Z.	271
MOŽNOSTI INTENZÍVNĚJŠÍHO VYUŽÍVÁNÍ DOMÁCÍ SUROVINOVÉ ZÁKLADNY	
Linhart I.	279
K PROBLEMATICE URČOVÁNÍ A ZVYŠOVÁNÍ EFEKTIVNOSTI GEOLOGICKÝCH PRACÍ	
Hanus P.	285
NĚKTERÉ ASPEKTY EFEKTIVNOSTI EXPLOATACE TUZEMSKÝCH RUD VE VAZBĚ NA EFEKTIVNOST ZAHRAŇIČNÍHO OBCHODU	
Mřía F.	287
PRIMÁRNÍ, SEKUNDÁRNÍ A SYNTETICKÉ MINORITNÍ SUROVINY	
Stuchlíková K.	291
VZÁCNÉ PRVKY – PRVKY BUDOUCNOSTI	
Kolesár P. – Sitenský I.	293
SVĚTOVÁ SITUACE V TĚŽBĚ WOLFRAMU	
Sitenský I. – Kolesár P.	307
SVĚTOVÁ SITUACE V TĚŽBĚ „BASE METALS“	
Papoušek I.	317
PŘEHLED O ČINNOSTI N. P. GEOINDUSTRIA V ZAHRAŇIČÍ	