

## **MINERALIA SLOVACA**

BIBLIOGRAFIA - Abstrakty publikované v časopise Mineralia Slovaca v rokoch 1969-2014

BIBLIOGRAPHY - Abstracts published in the journal Mineralia Slovaca in 1969-2014

**POUŽITE ŠTANDARDNÉ VYHĽADÁVANIE V SÚBOROCH PDF (CTRL+F).  
VŠETKY ABSTRAKTY SÚ DOSTUPNÉ V DATABÁZE ČÍSEL ČASOPISU.**

**USE STANDARD SEARCHING IN PDF FILES (CTRL+F). ALL ABSTRACTS ARE  
AVAILABLE IN THE DATABASE OF INDIVIDUAL MAGAZINE COVERS.**

**O. FRANKO: Metodika práce na hlbokom štruktúrnom hydrogeologickom vrte Š2-NB  
vo výverovom území bojanických teriem pri ich hlbinnom zachytávaní**  
Miner. Slov., 1 (1969), 2, 152–153

**J. CHRAPAN & Z. SCHMIDT: Aplikácia metódy 14–C v kvartérnej geológii na  
Slovensku**  
Miner. Slov., 1 (1969), 2, 154

**M. MATHERNY: Použitie elektrónovej mikrosondy a laserovej sondy  
pri mineralogicko-geochemickom výskume**  
Miner. Slov., 1 (1969), 2, 155

**I. IVAN: Vývoj názorov na genézu montmorillonitov a ich akumuláciu**  
Miner. Slov., 1 (1969), 2, 156

**J. FORGÁČ: Poznámky o geochemii ryolitov na Slovensku**  
Miner. Slov., 2 (1970), 5, 72

**J. JARKOVSKÝ: O programoch a plánoch federálnej geochemickej spoločnosti**  
Miner. Slov., 2 (1970), 5, 73

**L. MELIORIS: Hydrogeologické pomery Kuby**  
Miner. Slov., 2 (1970), 5, 73

**J. BABČAN: Použitie termodynamiky v geologických vedách**  
Miner. Slov., 2 (1970), 5, 74

**J. JARKOVSKÝ: „Výskum kobaltu a niklu v Fe – sulfidoch pomocou elektrónovej  
mikrosondy“**  
Miner. Slov., 2 (1970), 5, 75

E. DRNZÍK: **Počiatkové štádium vývinu alpskej geosynklinály – otázky vzťahu mladšieho paleozoika k triasu v gemeridách a v chočskej jednotke**  
Miner. Slov., 2 (1970), 6, 165

M. HORÁKOVÁ & A. MIHÁLIK: **Nález lazuritu v Kremnickom pohorí**  
Miner. Slov., 2 (1970), 6, 166–167

F. PETRÍK & E. MECHÁČEK: **III. Konferencia československých petrografov uhlia Bratislava, 1969**  
Miner. Slov., 2 (1970), 6, 168–170

ILAVSKÝ, J.: **Geológia a nerastné suroviny Toga**  
Miner. Slov., 3 (1971), 9, 77

L. ROZLOŽNÍK: **Nové poznatky o stavbe štiavnického ostrova**  
Miner. Slov., 3 (1971), 10, 167–169

J. SLÁVIK: **Dlhodobý výhľad slovenskej geológie**  
Miner. Slov., 3 (1971), 10, 169–170

M. MATULA: **Inžiniersko-geologické problémy seizmických oblastí v USA**  
Miner. Slov., 3 (1971), 11, 261

M. HÁBER & J. BABČAN: **Predbežná identifikácia sulfosolí  $5\text{PbS}\cdot\text{HgS}\cdot 3\text{Sb}_2\text{S}_3$  a pokus o jej syntézu**  
Miner. Slov., 3 (1971), 11, 261

C. VARČEK: **Identifikácia niektorých sulfosolí Bi a niklových minerálov zo Spišsko-gemerského rudohoria pomocou mikrosondy**  
Miner. Slov., 3 (1971), 11, 262

R. KVĚT: **Puklinové zóny v Československu**  
Miner. Slov., 3 (1971), 11, 262–263

L. KOPECKÝ: **Geologický vývoj a vulkanizmus Mesiaca**  
Miner. Slov., 3 (1971), 11, 263–264

Q. ZÁRUBA: **Geológia Prahy a stavba metra**  
Miner. Slov., 3 (1971), 11, 264–265

I. ČILLÍK: **Vývoj svetového surovinového hospodárstva z hľadiska potrieb Československa v nerastných surovinách**  
Miner. Slov., 4 (1972), 14, 110

J. KNÉSL: **Ložiská a výskyty Hg mineralizácie v Zakarpatskej oblasti**  
Miner. Slov., 4 (1972), 14, 110

J. FABIÁN: **Úlohy v baníctve a geológii riešené matematickými metódami**  
Miner. Slov., 4 (1972), 14, 110–111

L. ULEHLA: **Bilancia surovinových zásob SSR a jej význam**  
Miner. Slov., 4 (1972), 14, 111

E. MECHÁČEK & F. PETRÍK: **Geochemicko-petrografický výskum slovenských uhoľných ložísk**  
Miner. Slov., 4 (1972), 15, 234

J. GUBAČ: **O problematike štúdia premien okolných hornín v Spišsko-gemerskom rudohorí**  
Miner. Slov., 4 (1972), 15, 235

M. MICHALÍČEK: **Plyny v podzemných vodách a jejich hydrodynamický a geochemický význam**  
Miner. Slov., 4 (1972), 15, 235

J. ROHOŇ: **Poznatky zo stavby priehrady Nurek v Tadžickej SSR**  
Miner. Slov., 4 (1972), 15, 236

D. ANDRUSOV: **Nová koncepcia stavby pieninského bradlového pásma**  
Miner. Slov., 4 (1972), 15, 236–237

V. ŠIMÁNEK: **Výzkumy v organické geochemii, problémy a stav v ČSSR**  
Miner. Slov., 4 (1972), 16, 329–330

R. MARSCHALCO: **Kontinentálny drift – Teória pohybu kontinentov a jej aplikácia v geotektonike**  
Miner. Slov., 4 (1972), 16, 330–331

M. MIŠÍK: **Kontinentálny drift – Nové poznatky o geológii oceánov**  
Miner. Slov., 4 (1972), 16, 331–332

**M. MAHEL: K niektorým základným otázkam stavby vnútorných Západných Karpát**  
Miner. Slov., 4 (1972), 16, 332–333

**J. BABČAN: Príspevok k teórii vzniku oxidov železa v sideritových ložiskách**  
Miner. Slov., 6 (1974), 1, 93

**J. ILAVSKÝ: Metalogenéza alpínskej Európy**  
Miner. Slov., 6 (1974), 1, 93–94

**D. HOVORKA: Litológia a chemické zloženie metasedimentov jarabskej série Západných Karpát**  
Miner. Slov., 6 (1974), 1, 94–95

**M. MIŠÍK: Stavba kanadských Skalnatých hôr a Appalačského pohoria na Newfoundlande**  
Miner. Slov., 6 (1974), 1, 95–96

**M. MATULA: Základné črty inžinierskogeologických problémov Havajských ostrovov**  
Miner. Slov., 7 (1975), 1–2, 113

**I. MUCHA: Niektoré otázky hydrogeologického prieskumu na inžinierske ciele**  
Miner. Slov., 7 (1975), 1–2, 113–114

**A. NEMČOK: Geologickotektonické štruktúry priaznivé pre vznik a vývoj svahových pohybov**  
Miner. Slov., 7 (1975), 1–2, 114–115

**A. NEMČOK: Klasifikácia svahových pohybov**  
Miner. Slov., 7 (1975), 1–2, 115

**A. NEMČOK: Svahové pohyby vo vysokých pohoriach slovenských Karpát**  
Miner. Slov., 7 (1975), 1–2, 115–116

**D. HOVORKA: Niektoré petrogenetické problémy západokarpatských bazitov**  
Miner. Slov., 7 (1975), 1–2, 116

**J. ŠTOHL: Metalogenéza železorudných formácií v Zambii**  
Miner. Slov., 7 (1975), 1–2, 116–117

**Z. KUKAL: Sedimenty podmořských příkopů**

Miner. Slov., 7 (1975), 1–2, 118

**J. LEXA: Geológia a petrológia ostrovov James, Jervis a Duncan v súostroví Galapágy**

Miner. Slov., 7 (1975), 1–2, 118–120

**J. HÁK: Největší stratiformní Pb-Zn ložiska Kanady**

Miner. Slov., 7 (1975), 1–2, 120

**J. HÁK: Ložiska cínu v jihovýchodní Ásii**

Miner. Slov., 7 (1975), 1–2, 120–121

**J. MALGOT: Svahové pohyby na okrajoch vulkanických pohorí Slovenska**

Miner. Slov., 7 (1975), 1–2, 121

**T. MAHR: Spôsoby sanácie svahových deformácií**

Miner. Slov., 7 (1975), 1–2, 122

**I. ČILLÍK: Ložisko Čelopeč a Grynčarica v Bulharsku**

Miner. Slov., 7 (1975), 1–2, 122–123

**D. VASS: Neogén vnútorných kotlín Španielska**

Miner. Slov., 8 (1976), 2, 181

**I. CHRAPPA & H. EISNER: Inžinierskogeologické problémy zdravotno-vodohospodárskych stavieb**

Miner. Slov., 8 (1976), 2, 181–182

**R. MARSCHALCO & M. MIŠÍK: Metodické poznatky zo sedimentologického výskumu východného Slovenska**

Miner. Slov., 8 (1976), 2, 182–185

**M. MAHEL: Zmeny typu magmatizmu a vrásnenia v priebehu vývinu alpíd**

Miner. Slov., 8 (1976), 2, 185

**J. PAŠEK & J. RYBÁŘ: Nedávné katastrofální svahové pohyby v Čechách**

Miner. Slov., 8 (1976), 2, 186

**J. BABČAN: Niektoré problémy súčasnej teórie metasomatizmu**

Miner. Slov., 8 (1976), 2, 186–187

J. ILAVSKÝ: **Možnosti využívať rudné suroviny z morí a oceánov**  
Miner. Slov., 8 (1976), 2, 187

J. BALÁŽ & J. SEGÍN: **Niektoré špeciálne geotechnické skúšky**  
Miner. Slov., 8 (1976), 2, 188

M. KALIČIAK, R. ĎUĎA, P. BURDA & E. KALIČIAKOVÁ: **Vulkanizmus a metalogenéza Slanských vrchov**  
Miner. Slov., 8 (1976), 3, 240

I. REPČOK: **O matematickologickom modelovaní ako nástroji pri riešení zložitých úloh z oblasti vedy a techniky**  
Miner. Slov., 8 (1976), 5, 394

O. TAVOĎA: **Nové metódy geologického prieskumu pre zakladanie stavieb**  
Miner. Slov., 8 (1976), 5, 394, pokračovanie na s. 430

B. ČERNÁK: **Vplyv suspenzie na únosnosť hĺbkových základov v nesúdržných zeminách**  
Miner. Slov., 8 (1976), 5, 430

J. BABČAN: **Niektoré problémy súčasnej teórie metasomatizmu**  
Miner. Slov., 8 (1976), 5, 468

M. SLIVOVSKÝ: **Skalné zrútenie pri Podbieli a návrh na jeho sanáciu**  
Miner. Slov., 8 (1976), 6, 556

B. CAMBEL: **Nové údaje o rádiometrickom datovaní hornín Západných Karpát**  
Miner. Slov., 8 (1976), 6, 557–558

M. MATULA: **Inžinierska geológia niektorých hydrotechnických a komunikačných stavieb v Brazílii**  
Miner. Slov., 8 (1976), 6, 558

P. REICHWALDER: **Prehľad geologickej stavby Zambie**  
Miner. Slov., 8 (1976), 6, 558–560

J. KONTA: **Kvantitatívny systém reziduálnych hornín, sedimentů a vulkanoklastických usazenín**  
Miner. Slov., 9 (1977), 1, 10

**Q. ZÁRUBA: Význam sesuvů pro stavbu přehrad**  
Miner. Slov., 9 (1977), 3, 233–234

**I. KRIŽÁNI: Predbežné výsledky šlichovej prospekcie vo flyši a neovulkanitoch východného Slovenska**  
Miner. Slov., 9 (1977), 3, 234

**S. JACKO: Nové poznatky o kryštalíniku Čiernej hory**  
Miner. Slov., 9 (1977), 4, 298

**J. SALAJ: Krieda a paleogén severného a východného Tuniska**  
Miner. Slov., 10 (1978), 1, 35–36

**P. POSPÍŠIL: Príspevok tríciových analýz k riešeniu vzťahu Dunaj – podzemné vody v západnej časti Podunajskej nížiny**  
Miner. Slov., 10 (1978), 1, 36

**D. VASS: Tektonický vývoj Nového Južného Walesu v paleozoiku a obdukčná melanž pri Port Macquarie v Austrálii**  
Miner. Slov., 10 (1978), 1, 54

**M. MATULA: Inžinierska geológia v Sydney**  
Miner. Slov., 10 (1978), 1, 62

**J. SALAJ: Tuniské vrchnokriedové a paleocénne hypostratotypy**  
Miner. Slov., 10 (1978), 2, 112

**J. BURCHART: Pleochroické dvorce a nový chemický prvok**  
Miner. Slov., 10 (1978), 2, 112

**J. BABČAN: Diferenciácia magmy, Bowenov princíp a príbuzné problémy**  
Miner. Slov., 10 (1978), 2, 126

**V. HANO: Poltárska formácia a keramické suroviny v Lučeneckej kotline a v príľahlom okolí**  
Miner. Slov., 10 (1978), 2, 156

**B. LEŠKO: Výskum ropy a zemného plynu z hľadiska geologickej stavby Západných Karpát**  
Miner. Slov., 10 (1978), 2, 162–163

V. HANZEL: **Niekoľko poznatkov o vyhľadávaní a využívaní geotermálnych zdrojov v USA a na Islande**

Miner. Slov., 10 (1978), 2, 163–164

J. BABČAN: **Vznik a vývoj najranejšej Zeme – problémy a východiská**

Miner. Slov., 10 (1978), 2, 164–165

J. MALGOT, T. MAHR & F. BALIAK: **Geotechnické problémy ťažby Hg-rúd z ložiska Veľká studňa pri Malachovej**

Miner. Slov., 10 (1978), 2, 165–166

P. JAKEŠ: **Geochemický vývoj Země**

Miner. Slov., 10 (1978), 3, 212

Z. POUBA: **Globální tektonika a metalogeneze**

Miner. Slov., 10 (1978), 3, 219–220

P. JAKEŠ: **Svrchní plášť Země a petrologie bazaltických hornin**

Miner. Slov., 10 (1978), 3, 220

M. PALIVCOVÁ: **Význam petrografických struktur krystalických hornin pro geochemii**

Miner. Slov., 10 (1978), 3, 238

J. KALVODA: **Kvartérní orogenní rysy reliéfu Himaláje**

Miner. Slov., 10 (1978), 3, 253–254

J. KLOMÍNSKÝ: **Výzkum formací granitoidů a jejich metalogeneze**

Miner. Slov., 10 (1978), 3, 260

K. DROZD: **Řešení stabilních problémů skalních masívů stereografickými metodami**

Miner. Slov., 10 (1978), 3, 282

F. FEDIUK: **Petrologie oceánického dna**

Miner. Slov., 10 (1978), 3, 287–288

S. NOVOSAD: **Sesuvy v povodí Mantara v Peru**

Miner. Slov., 10 (1978), 3, 288

A. BAKOŇ: **Paleogeografický prehľad numulitovej fauny Bakonského lesa**

Miner. Slov., 11 (1979), 1, 114



R. RAVINGER: **Seizmické javy, ich účinky, výskyt a možná predpoveď**  
Miner. Slov., 11 (1979), 2, 127

J. BABČAN: **Diapirizmus, najmä granitový, a možné súvislosti**  
Miner. Slov., 11 (1979), 2, 128

K. HYÁNKOVÁ: **Zrážková voda ako potenciálny zdroj znečistenia podzemnej vody  
bratislavskej oblasti**  
Miner. Slov., 11 (1979), 3, 228

Z. ČADKOVÁ: **Regionální fónový výzkum Českého masívu**  
Miner. Slov., 11 (1979), 3, 228

J. TÖZSÉR & M. KALIČIAK: **Neovulkanity Maďarska a s nimi spätá metalogenéza**  
Miner. Slov., 11 (1979), 277–278

D. HOVORKA & P. FEJDI: **Materiál vrchného plášťa v mladokenozoickej provincii  
alkalických olivinických bazaltov/bazanitov Západných Karpát**  
Miner. Slov., 11 (1979), 3, 282

J. ČADEK: **Fyzikálně-chemický model uran-zirkoniové mineralizace v severních Čechách**  
Miner. Slov., 11 (1979), 3, 282

J. SENEŠ: **Zrod, organizácia a náplň projektov IGCP (International Geological Correlation  
Programme pri IUGS a UNESCO)**  
Miner. Slov., 11 (1979), 4, 361–362

J. BYSTRICKÝ: **Triassic of the Tethys realm (projekt 4)**  
Miner. Slov., 11 (1979), 4, 362–363

P. GRECUA: **Correlation of Prevariscan and Variscan events of the Alpine –  
Mediterranean mountain belts (projekt 5)**  
Miner. Slov., 11 (1979), 4, 363–364

L. KAMENICKÝ: **Precambrian in younger fold belts (projekt 22)**  
Miner. Slov., 11 (1979), 4, 364–365

J. SENEŠ: **Stratigraphic correlation of the Tethys-Paratethys Neogene (projekt 25)**  
Miner. Slov., 11 (1979), 4, 365

D. VASS: **Global correlation of epochs of tectogenesis** (projekt 107)  
Miner. Slov., 11 (1979), 4, 366

J. ILAVSKÝ: **Niektoré medzinárodné korelačné programy metalogenetického charakteru**  
Miner. Slov., 11 (1979), 4, 366–368

M. MAHEL: **Nové pohľady na geotektonické postavenie granitoidov v Západných Karpatoch**  
Miner. Slov., 11 (1979), 4, 369–370

J. BABČAN: **Príspevok k teórii granitoidného diapirizmu**  
Miner. Slov., 11 (1979), 4, 370

E. KRIST: **Granitoidné horniny veporidného kryštalinika**  
Miner. Slov., 11 (1979), 4, 370–371

A. KLINEC & J. MACEK: **Granitoidy južnej časti veporíd**  
Miner. Slov., 11 (1979), 4, 371–372

S. JACKO: **Vzájomné vzťahy granitoidov a plášťa v kryštaliniku Bujanovej**  
Miner. Slov., 11 (1979), 4, 372

D. HOVORKA: **Vznikli „autometasomatické“ granity tatroveporíd autometasomatózou?**  
Miner. Slov., 11 (1979), 4, 373

J. VESELSKÝ: **O potenciálnej rudonosnosti a geochemickej klasifikácii granitoidov Západných Karpát**  
Miner. Slov., 11 (1979), 4, 373

Ľ. KUCHARIČ: **Rádioaktívne prvky vo vybraných granitoidoch Západných Karpát**  
Miner. Slov., 11 (1979), 4, 373–374

P. HVOŽDARA: **Akcesorické minerály niektorých typov magmatických hornín veporíd**  
Miner. Slov., 11 (1979), 4, 374

M. DYDA: **Viskozita malokarpatských magmatických tavenín**  
Miner. Slov., 11 (1979), 4, 374

A. VOZÁROVÁ: **Litofaciálna analýza permu severozápadnej časti veporika**  
Miner. Slov., 11 (1979), 5, 404

**R. MARSCHALKO: Sedimentológia flyšových zlepcov kriedy pieninského bradlového pásma západného Slovenska a niektoré paleogeografické závery pre stavbu Západných Karpát**

Miner. Slov., 11 (1979), 5, 404

**M. MIŠÍK & M. SÝKORA: Malm a sladkovodná krieda silickej jednotky gemerika rekonštruované zo štúdia valúnov**

Miner. Slov., 11 (1979), 5, 426

**M. KRIVÝ: Otázka vývoja a vzťahu chočskej a strážovskej jednotky**

Miner. Slov., 11 (1979), 5, 426

**J. JABLONSKÝ: Zosuvné telesá vo vnútornej časti zliechovského sedimentačného priestoru**

Miner. Slov., 11 (1979), 5, 426

**J. MICHALÍK: Dva výsledky litofaciálneho výskumu karbonátových komplexov centrálnokarpatského mezozoika**

Miner. Slov., 11 (1979), 5, 438

**M. SÝKORA & M. MIŠÍK: Výskyty mezozoických vápencových hornín v zlepcových telesách bradlového pásma Západných Karpát**

Miner. Slov., 11 (1979), 5, 452

**I. KRAUS: Genéza ílových sedimentov v neogéne Západných Karpát**

Miner. Slov., 11 (1979), 5, 452

**D. VASS: Princípy delenia a základné typy neogénnych molasových panví a depresí v Západných Karpatoch**

Miner. Slov., 11 (1979), 5, 452

**J. ILAVSKÝ: Sedimentologické znaky stratiformných karbonátových ložísk Západných Karpát**

Miner. Slov., 11 (1979), 5, 465

**M. ŠÍMOVÁ: Petrografický obsah valúnov zlepcov bradlového pásma (vyvreté a metamorfované horniny)**

Miner. Slov., 11 (1979), 5, 466

**T. ĎURKOVIČ & T. KORÁB: Pokus o paleogeografickú rekonštrukciu východnej časti flyšového pásma na základe litofaciálnej a paleoprúdovej analýzy (magurská a duklianska jednotka)**

Miner. Slov., 11 (1979), 466

**J. HANÁČEK: Porovnanie geochemických charakteristík triasových karbonátov centrálnych Západných Karpát**  
Miner. Slov., 11 (1979), 466

**M. BÖHMER: Terciérne vulkanogénne ložiská Západných Karpát a ich rudné prognózy**  
Miner. Slov., 11 (1979), 6, 536

**M. KUŽVART: Nerostné suroviny – výhled světa do roku 2000 a dál**  
Miner. Slov., 11 (1979), 6, 542

**F. PÍCHA: Staré podmořské kaňony kontinentálních okrajů Tethydy na Moravě**  
Miner. Slov., 11 (1979), 6, 566

**D. HOVORKA: Ofiolity – súčasný stav a problémy**  
Miner. Slov., 12 (1980), 2, 130

**Š. BAJANÍK: V. terénna konferencia projektu č. 39 IUGS (UNESCO – Ophiolites) na Cypre v apríli 1979**  
Miner. Slov., 12 (1980), 2, 130

**I. ROJKOVIČ: Rudná mineralizácia ultramafických hornín Západných Karpát**  
Miner. Slov., 12 (1980), 2, 187

**M. HÁBER & D. HOVORKA: Rudná mineralizácia na kontakte ultrabázického telesa na Dankovej**  
Miner. Slov., 12 (1980), 2, 188

**P. IVAN: Hydrotermálno-metasomatické premeny ultrabazitov v paleozoiku Spišsko-gemerského rudohoria**  
Miner. Slov., 12 (1980), 2, 188

**B. CAMBEL: Predbežné výsledky geochemického výskumu kyzového a antimonitového zrudnenia v oblasti Malých Karpát**  
Miner. Slov., 12 (1980), 3, 208

**R. MOCK: Gemerikum – definícia a ohraničenie**  
Miner. Slov., 12 (1980), 3, 228

**J. WEIS: Charakteristika juhovýchodného okraje krystalinického fundamentu Českého masívu**  
Miner. Slov., 12 (1980), 3, 273

J. ILAVSKÝ & J. TURAN: **Problematika genézy magnezitov v gemeriku**  
Miner. Slov., 12 (1980), 3, 274

D. HOVORKA & J. SPIŠIAK: **Granáty a amfiboly metabazitov oblasti Rudnian**  
Miner. Slov., 12 (1980), 3, 274

M. PULEC: **Metodika a výsledky šlichovacích prác**  
Miner. Slov., 12 (1980), 5, 407–408

M. MIŠÍK: **Predkvartérne sintre (speleotémy) a fosílne zvetrávacie kôry typu caliche (calcrete) v Západných Karpatoch**  
Miner. Slov., 12 (1980), 5, 440

M. KODĚRA: **Žilníkovo-impregnačné a metasomatické zrudnenie v bani Rozália v Banskej Hodruši**  
Miner. Slov., 12 (1980), 5, 454

J. MIŠKOVIC & V. MIŠKOVICOVÁ: **Postvulkanická mineralizácia niektorých lokalít v stredoslovenských neovulkanitoch**  
Miner. Slov., 12 (1980), 5, 454

O. JENDREJÁKOVÁ, M. KOCHANOVÁ, J. PAPŠOVÁ & J. MICHALÍK: **Biostratigrafické a litostratigrafické výskumy v strednotriasovom karbonátovom súvrství chočského príkrovu Horehronia**  
Miner. Slov., 12 (1980), 5, 468

J. MICHALÍK: **Nové názory na štatút a členenie rétskeho stupňa**  
Miner. Slov., 12 (1980), 5, 474

S. ĎUROVIČ: **Polytypizmus a identifikácia vrstvomitých silikátov**  
Miner. Slov., 12 (1980), 5, 474

M. BÖHMER: **Asociácia priemyselných typov ložísk v stredoslovenských neovulkanitoch**  
Miner. Slov., 12 (1980), 5, 478

M. MIŠÍK: **XXIII. celoštátna geologická konferencia Slovenskej geologickej spoločnosti**  
Miner. Slov., 13 (1981), 23–24

I. MRÁZEK & L. REJL: **Drahé kameny na Moravě**  
Miner. Slov., 13 (1981), 2, 128

I. MRÁZEK & L. REJL: **Slovenské opály a limnokvarcity**  
Miner. Slov., 13 (1981), 2, 144

E. PLŠKO & J. MEDVEĎ: **Hodnotenie vplyvu chyby analytického postupu na rozloženie obsahu stopových prvkov v geologických materiáloch**  
Miner. Slov., 13 (1981), 4, 324

Z. ČULMANOVÁ: **Technický projekt petrochemicko-petrologickej databanky**  
Miner. Slov., 13 (1981), 4, 335

A. KOTULJAKOVÁ & G. TIMČÁK: **Niektoré aplikácie gradientovej analýzy v geochémii**  
Miner. Slov., 13 (1981), 4, 336

E. PLŠKO: **Nové vyjadrovanie obsahu stopových a hlavných zložiek umožňujúce jednotné hodnotenie jeho rozloženia v geologických materiáloch**  
Miner. Slov., 13 (1981), 336

E. PLŠKO & E. MARTINY: **Matematicko-štatistické spracovanie súborov analytických výsledkov obsahujúcich podlimitné údaje**  
Miner. Slov., 13 (1981), 4, 336

A. DÁVID: **Metódy spracovania geochemických údajov na kalkulátoroch**  
Miner. Slov., 13 (1981), 4, 350

J. POKORNÝ: **Faktografická geochemická databanka v Ústredním ústavu geologickém**  
Miner. Slov., 13 (1981), 4, 350

A. KOTULJAKOVÁ, G. TIMČÁK & E. HRONCOVÁ: **Skúsenosti s programom PACKAGE na petrochemické prepočty**  
Miner. Slov., 13 (1981), 350

I. HRIC & E. PLŠKO: **Aplikácia štatistických metód pri štúdiu distribúcie obsahu stopových prvkov v horninách z oblasti Zlatá Baňa**  
Miner. Slov., 13 (1981), 4, 362

J. GUBAČ: **Zásady aplikácie štatistických metód v petrografii, mineralógii a geochémii**  
Miner. Slov., 13 (1981), 372

I. JEDLIČKA: **Programovanie petrochemických prepočtov**  
Miner. Slov., 13 (1981), 4, 372

**I. PETRÍK & V. VILINOVIČ: Využitie petrochemických prepočtov pri štúdiu granitoidov (aplikácia a porovnanie)**  
Miner. Slov., 13 (1981), 4, 372

**D. POLAKOVIČ: Zásady budovania geochemickej databanky**  
Miner. Slov., 13 (1981), 4, 377–378

**I. JEDLIČKA: Používanie základných štatistických charakteristík v geochémii**  
Miner. Slov., 13 (1981), 4, 382

**J. FIDES: Nové poznatky o hydrogeológii modrokamenského ložiska**  
Miner. Slov., 13 (1981), 5, 463–464

**K. KAROLUS & E. KAROLUSOVÁ: Geologicko-vulkanoštruktúrna stavba Pohronského Inovca**  
Miner. Slov., 13 (1981), 5, 464

**E. KAROLUSOVÁ: Geologicko-petrografické problémy leukokratných andezitov**  
Miner. Slov., 13 (1981), 5, 473

**K. LOKŠA: Niektoré problémy územnoplánovacej prípravy sídliska Dargovských hrdinov v Košiciach**  
Miner. Slov., 13 (1981), 5, 474

**E. DOBRA: Inžinierskogeologické poznatky z výstavby sídliska Dargovských hrdinov v Košiciach**  
Miner. Slov., 13 (1981), 5, 474

**B. CAMBEL & J. VESELSKÝ: Problémy interpretácie výsledkov získaných káliovo-argónovou metódou v oblasti Západných Karpát**  
Miner. Slov., 13 (1981), 6, 487–488

**L. ROZLOŽNÍK: Poznatky z 26. medzinárodného geologického kongresu v Paríži**  
Miner. Slov., 13 (1981), 6, 488

**L. ROZLOŽNÍK: Geologické poznatky zo študijnej cesty v Mexiku**  
Miner. Slov., 13 (1981), 6, 488

**L. NOVOTNÝ & F. MIHÁL: Geologická stavba ložiska Novoveská Huta**  
Miner. Slov., 13 (1981), 6, 526

J. GREGOROVÍČ: **Petrografia a premeny vulkanických hornín v ložiskovom poli Novoveskej Huty**  
Miner. Slov., 13 (1981), 6, 554

M. ŠTEMPROK: **Vznik rudonosných granitoidů**  
Miner. Slov., 13 (1981), 6, 554

P. HOLEC: **Veľké cicavce neogénu a bazálneho kvartéru oblasti Západných Karpát**  
Miner. Slov., 13 (1981), 6, 563–564

J. BABČAN: **Spôsoby prenikania granitoidných hornín do vrchnej časti zemskej kôry**  
Miner. Slov., 13 (1981), 6, 564

J. BABČAN: **Geochémia na 26. medzinárodnom geologickom kongrese v Paríži**  
Miner. Slov., 13 (1981), 6, 564

I. ROJKOVIČ: **Uránové zrudnenie v perme severného gemerika**  
Miner. Slov., 13 (1981), 6, 568

M. HÁBER: **Postavenie Fe dolomitovo-kremeňovo-chalkopyritovej mineralizácie v perme severného gemerika**  
Miner. Slov., 13 (1981), 6, 575–576

V. VILINOVIČ: **Petrológia a geochémia granitoidných hornín**  
Miner. Slov., 14 (1982), 4, 322

D. LAMOŠ: **Problémy ochrany podzemných vôd SSR**  
Miner. Slov., 14 (1982), 4, 322

K. JAKABSKÁ: **Význam štúdia zirkónu pre genézu magmatických hornín**  
Miner. Slov., 14 (1982), 5, 441–442

P. RYBÁR: **Hodnotenie porušenia horninového masívu fotografickou úsečkovou metódou**  
Miner. Slov., 14 (1982), 5, 442

R. MOCK & D. HOVORKA: **Geológia Bukových vrchov (MLR) a petrologický model ich mezozoického vulkanizmu**  
Miner. Slov., 14 (1982), 5, 460



**K. MARSINA: Príspevok k experimentálnemu modelovaniu vzniku zeolitov na ložisku Nižný Hrabovec**  
Miner. Slov., 14 (1982), 5, 479

**S. PRAMUKA: Granáty muránskych žulorúl**  
Miner. Slov., 14 (1982), 5, 479

**O. LINTNEROVÁ: Využitie elektrónovej mikroskopie pri štúdiu sedimentárnych hornín: povrchové textúry kremeňových zŕn a ich interpretácia**  
Miner. Slov., 14 (1982), 5, 479

**M. HRNČÁROVÁ: Geochémia západokarpatského barytu**  
Miner. Slov., 14 (1982), 5, 479

**Z. GREGOROVÁ: Spŕuda muránskych žulorúl**  
Miner. Slov., 14 (1982), 5, 480

**P. ŽENIŠ: Mineralogické vlastnosti turmalínu veporického kryštalinika**  
Miner. Slov., 14 (1982), 5, 480

**V. HURAI: Termodynamické podmienky vzniku kremeňa počas alpínskej metamorfózy veporika**  
Miner. Slov., 14 (1982), 5, 480

**D. ČABALOVÁ: Ťažba, vlastnosti a využitie tufu Arménska**  
Miner. Slov., 14 (1982), 5, 538

**J. MICHALÍK: Vývoj mezozoických karbonátových platforiem (ostrov Capri, západná Sicília)**  
Miner. Slov., 15 (1983), 1, 77–78

**J. MICHALÍK: Paleogeografia, paleotektonika a stratigrafia triasu Južných Álp**  
Miner. Slov., 15 (1983), 1, 78

**M. NOVOTNÝ: Problémy injektáže aluviálnych náplavov v sústave vodných diel Gabčíkovo – Nagymaros**  
Miner. Slov., 15 (1983), 1, 78

**M. ZACHAROV: Geologickoštruktúrne pomery Jasovskej skaly**  
Miner. Slov., 15 (1983), 1, 91–92

**E. DIVINEC: Geochémia severnej časti Slanských vrchov**  
Miner. Slov., 15 (1983), 1, 92

**E. DIVINEC: Výpočet zásob rúd metódou matematickej pravdepodobnosti**  
Miner. Slov., 15 (1983), 1, 92

**Z. KUKAL: Použitie v súčasnosti i geologickej histórii**  
Miner. Slov., 15 (1983), 2, 155

**A. MATEJČEK: Inžinierskogeologické problémy lokality Ipeľ**  
Miner. Slov., 15 (1983), 4, 372

**O. HORSKÝ: Zkušenosti z inženýrskogeologického průzkumu na Kubě**  
Miner. Slov., 15 (1983), 5, 453–454

**M. KALIČIAK, M. GABRIEL & J. TOMAS: Žilníkové ložisko volfrámu Hemerdon v juhozápadnom Anglicku**  
Miner. Slov., 15 (1983), 5, 471–472

**E. PLŠKO: Spôľahlivosť analytických výsledkov získaných rozličnými analytickými metódami**  
Miner. Slov., 16 (1984), 2, 172

**I. MATULA: K problematike zberu a deponovania geochemických údajov**  
Miner. Slov., 16 (1984), 2, 180

**E. PLŠKO, E. MARTINY & V. STREŠKO: Vhodnosť jednotlivých analytických metód na riešenie analyticko-geochemických problémov**  
Miner. Slov., 16 (1984), 2, 180

**J. MEDVEĎ & E. PLŠKO: Výsledky dlhodobého sledovania spoľahlivosti spektrochemických analýz štandardných referenčných materiálov**  
Miner. Slov., 16 (1984), 2, 180

**D. POLAKOVIČ: Spracúvanie geochemických údajov**  
Miner. Slov., 16 (1984), 2, 209–210

V. GRYM & Z. PROCHÁZKA: **Organizace a zpracování geochemických dat pro rezortní pracoviště GI Jihlava**

Miner. Slov., 16 (1984), 2, 210

Z. ČULMANOVÁ & G. M. TIMČÁK: **Petrochemicko-geochemická databanka KGaM BF VŠT a jej naplňanie – súčasný stav**

Miner. Slov., 16 (1984), 2, 210

A. ŠÚTORA, M. JANOŠTÍK & B. LEŠKO: **Geofyzikálne poznatky z oblasti**

**Západných Karpát – západná časť**

Miner. Slov., 16 (1984), 3, 256

D. OBERNAUER: **Súčasný stav geofyzikálnych poznatkov v oblasti tatroveporika**

Miner. Slov., 16 (1984), 3, 267–268

M. FILO, P. KUBEŠ & M. KURKIN: **Geofyzikálny model geologickej stavby v okolí Rochoviec**

Miner. Slov., 16 (1984), 3, 268

I. ZBOŘIL, S. HALMEŠOVÁ, M. KURKIN, J. ŠEFARA & M. STRÁNSKA: **Nové poznatky geofyzikálneho výskumu vnútorných kotlín Slovenska**

Miner. Slov., 16 (1984), 3, 268

E. HUSÁK, I. MARUŠIAK & M. STRÁNSKA: **Nové poznatky o rádioaktivite hornín Západných Karpát**

Miner. Slov., 16 (1984), 3, 276

L. POSPÍŠIL: **Nový vulkanický aparát Vihorlatských vrchov**

Miner. Slov., 16 (1984), 3, 276

V. JANOTKA, J. LANC & V. NOSKO: **Anomálne zóny Malých Karpát, Považského Inovca a ich geofyzikálny obraz**

Miner. Slov., 16 (1984), 3, 301–302

A. PANÁČEK: **Nové poznatky z geofyzikálneho výskumu stredoslovenských neovulkanitov**

Miner. Slov., 16 (1984), 3, 302

J. ŠEFARA & P. DŽUPPA: **Niektoré nové geofyzikálne poznatky z oblasti zemplínskeho ostrova**

Miner. Slov., 16 (1984), 3, 302

V. PAŠTEKA: **Interpretácia transformovaných polí v oblasti Západných Karpát**

Miner. Slov., 16 (1984), 3, 311

**J. MICHALÍK: Vývoj a štruktúra spoločenstiev triasových brachiopód**  
Miner. Slov., 16 (1984), 3, 311–312

**R. RUDINEC: Paleofaciálna rekonštrukcia tret'ohorných panví východného Slovenska z hľadiska výskutu uhlia, ropy a plynu**  
Miner. Slov., 16 (1984), 3, 312

**T. REPKA & J. OSLANEC: Vybrané hydrogeologické problémy ochrany Petržalky**  
Miner. Slov., 16 (1984), 4, 381–382

**J. BABČAN: Problémy teoretického a experimentálneho modelovania v geológii**  
Miner. Slov., 16 (1984), 4, 382

**S. KLAUČO: Použitie matematických metód v hydrogeochémii**  
Miner. Slov., 16 (1984), 4, 388

**Z. POUBA: Stratiformní ložiska Českého masívu**  
Miner. Slov., 16 (1984), 4, 390

**S. JACKO: Súčasný stav a problémy geologickej stavby pásma Čiernej hory**  
Miner. Slov., 16 (1984), 4, 396, pokračovanie na str. 405

**J. SLAVKOVSKÝ: Geologická stavba stykovej zóny pásma Čiernej hory a gemerika v úseku Košické Hámre – Košice**  
Miner. Slov., 16 (1984), 4, 405

**M. FULÍN: Predbežné výsledky šlichovej prospekcie pásma Čiernej hory**  
Miner. Slov., 16 (1984), 4, 405

**T. SASVÁRI: Geologickoštruktúrne pomery slovinsko-geologického rudného rajónu**  
Miner. Slov., 16 (1984), 4, 405–406

**M. ZACHAROV: Základné črty geologickej stavby Západnej časti pásma Čiernej hory**  
Miner. Slov., 16 (1984), 4, 406

**J. KLOMINSKÝ: Austrálie očima ložiskového geologa**  
Miner. Slov., 16 (1984), 4, 407–408

**B. CAMBEL: Rozpracovanie záverov 8. zasadnutia ÚV KSČ na podmienky Geologického ústavu SAV**  
Miner. Slov., 16 (1984), 5, 465–466

**L. MELIORIS: Organizácia hydrogeologického výskumu a prieskumu v Španielsku a jeho výsledky**  
Miner. Slov., 16 (1984), 5, 484

**L. ŠKVARKA: Hydrogeologické poznatky z expertíznej činnosti v Iraku**  
Miner. Slov., 16 (1984), 5, 491–492

**J. PÔBIŠ: Využívanie geotermálnej vody vo Francúzsku**  
Miner. Slov., 16 (1984), 5, 492

**O. FRANKO: Geotermálna politika Francúzska**  
Miner. Slov., 16 (1984), 5, 503–504

**J. FRANCŮ: Organická hmota hornín – výskum a geologické interpretácie**  
Miner. Slov., 16 (1984), 6, 553–554

**D. OBERNAUER & L. POSPÍŠIL: Skúsenosti s aplikáciou diaľkového prieskumu Zeme (DPZ) v oblasti Západných Karpát**  
Miner. Slov., 16 (1984), 6, 558

**L. POSPÍŠIL: Možnosti metód DPZ v Západných Karpatoch – príklady**  
Miner. Slov., 16 (1984), 6, 562

**L. ZBOŘIL, J. BODNÁR, O. ORLICKÝ & J. ŠEFARA: Stredná Afrika – nová roponosná provincia**  
Miner. Slov., 16 (1984), 6, 591

**J. ČURLÍK, J. FORGÁČ & J. VESELSKÝ: Novšie výsledky petrograficko-geochemického výskumu permských hornín v oblasti Novoveskej Huty**  
Miner. Slov., 16 (1984), 6, 592

**M. SLIVOVSKÝ: Klasifikácia hornín a horninových masívov v podzemnom staviteľstve**  
Miner. Slov., 17 (1985), 1, 68

**A. MATEJČEK: Výsledky inžinierskogeologického prieskumu pre vodné dielo Horný Váh I a II**  
Miner. Slov., 17 (1985), 1, 79–80

**M. ZEMAN & R. HOLZER: Využitie leteckého a družicového prieskumu v inžinierskej geológii**

Miner. Slov., 17 (1985), 1, 80

**L. POSPÍŠIL, Z. SCHENKOVÁ & V. SCHENK: Fotolineácie a ich vzťah k ohniskám zemetrasení**

Miner. Slov., 17 (1985), 1, 80

**J. FERANEC: Metódy diaľkového prieskumu Zeme a ich doterajšie uplatnenie v ČSSR**

Miner. Slov., 17 (1985), 1, 96

**K. ZÁGORŠEK: Sedimentačné a biofaciálne pomery bádanskej lokality Devín – Záhradky**

Miner. Slov., 17 (1985), 2, 119

**M. ŠULGAN: Praktické použitie Fe-Ti oxidového geotermometra**

Miner. Slov., 17 (1985), 2, 119

**E. JANUVKA: Metóda  $G^N$  a jej aplikácia na vybraných profiloch**

Miner. Slov., 17 (1985), 2, 119–120

**S. LADZIANSKÝ: Koncentrácia – kvantitatívny ukazovateľ distribúcie Zn, Pb, Cu v CBR v hlavných žilách banskoštiavnickohodrušského rudného poľa**

Miner. Slov., 17 (1985), 2, 120

**S. PRAMUKA: Niektoré nové petrografické zistenia v okolí Dobšinej**

Miner. Slov., 17 (1985), 2, 120

**E. VILINOVIČOVÁ: Charakteristika K-živcov granitoidov bratislavského a modranského masívu**

Miner. Slov., 17 (1985), 2, 120

**L. ZBOŘIL, M. FILO & D. HOVORKA: Poznatky geofyzikálneho výskumu východoafrickej metalogenetickej zóny**

Miner. Slov., 17 (1985), 2, 138

**M. MIŠÍK: Silicity a autigénny  $SiO_2$  v karbonatických horninách mezozoika Západných Karpát**

Miner. Slov., 17 (1985), 2, 166

**L. ZBOŘIL: Príspevok geofyziky do výskumu terciérnych depresií v západoslovenskom segmente bradlového pásma**

Miner. Slov., 17 (1985), 2, 179

**R. MARSCHALCO: Kriedové flyšové panvy bradlového pásma a kolízny model Západných Karpát**

Miner. Slov., 17 (1985), 2, 179–180

**B. LEŠKO: Výsledky výskumu ropy a zemného plynu v Západných Karpatoch**

Miner. Slov., 17 (1985), 2, 183–184

**R. MARSCHALCO: Aktuálne problémy geologickej stavby Apenín**

Miner. Slov., 17 (1985), 2, 184

**M. MATYS: Laboratórny a terénny výskum zemín v Škandinávii**

Miner. Slov., 17 (1985), 4, 323–324

**Č. TOMEK: Srovnání násunové tektoniky Českého masívu a Západných Karpat na Moravě**

Miner. Slov., 17 (1985), 4, 324

**I. MARUŠIAK: Geotermický výskum Západných Karpát – etapa 1970 – 1980**

Miner. Slov., 17 (1985), 4, 355–356

**P. MUŠKA & J. VOZÁR: Paleomagnetický výskum kryštalinika Západných Karpát**

Miner. Slov., 17 (1985), 4, 356

**L. HUSÁK & M. KRÁL: Rádioaktivita hornín, tepelný tok a hlbinná stavba vo vybraných oblastiach Západných Karpát**

Miner. Slov., 17 (1985), 4, 368

**D. OBERNAUER: Význam, uplatnenie a ekonomický prínos geofyzikálnych metód v komplexe geologicko-prieskumných prác**

Miner. Slov., 17 (1985), 5, 401–402

**H. TKÁČOVÁ, P. HLADÍK, L. ZBOŘIL, M. JANOŠTÍK & I. LIZOŇ: Aplikácia geofyzikálnych metód pri hydrogeologickom prieskume**

Miner. Slov., 17 (1985), 5, 402

**A. PANÁČEK, I. DAŇKO, M. FILO & J. LANC: Geofyzikálne metódy v rudnej prospekcii**

Miner. Slov., 17 (1985), 5, 413–414

**V. VYBÍRAL, S. JANÍK, I. PINTER & M. SPEVÁKOVÁ: Geofyzikálne metódy pri vyhľadávaní nerudných surovín**

Miner. Slov., 17 (1985), 5, 414

**S. RAPANT: Výsledky hydrogeochemického vyhľadávania rúd v Nízkyh Tatrách**  
Miner. Slov., 17 (1985), 5, 424

**L. HUSÁK, F. HROUDA, P. MUŠKA, V. GAJDOŠ, M. STRÁNSKA & J. JANČÍ:**  
**Petrofyzika – špeciálne výskumy**  
Miner. Slov., 17 (1985), 5, 440

**M. KHUN: Geochemický výskum čiernych bridlíc z niektorých lokalít Západných Karpát**  
Miner. Slov., 17 (1985), 5, 446

**J. BABČAN: Geochémia na 27. medzinárodnom geologickom kongrese v Moskve**  
Miner. Slov., 17 (1985), 5, 455–456

**S. RAPANT: Možnosť využitia palinológie pri riešení otázok podzemných vôd**  
Miner. Slov., 17 (1985), 5, 456

**K. LOPAŠOVSKÝ, S. RAPANT, K. VRANA & D. BODIŠ: Výskum chemického zloženia zimných zrážok na území Slovenska a jeho hydrogeologické vyhodnotenie**  
Miner. Slov., 17 (1985), 5, 465–466

**K. VRANA & S. RAPANT: Nová metodika zostavovania hydrogeochemických máp v mierke 1 : 50 000 na príklade regiónov Poľany, Javoria a Šarišskej vrchoviny**  
Miner. Slov., 17 (1985), 5, 466

**M. MIŠÍK: Výskum karbonatických paniev**  
Miner. Slov., 17 (1985), 6, 499

**D. VASS: Geodynamický vývoj vnútorných molás**  
Miner. Slov., 17 (1985), 6, 573

**I. MODLITBA: Skúsenosti zo študijného pobytu vo Veľkej Británii**  
Miner. Slov., 17 (1985), 6, 574

**I. VARGA et al.: Prognózy nerudných surovín na východnom Slovensku**  
Miner. Slov., 18 (1986), 1, 33–34

**M. CHOVAN: Zákonitosti rozšírenia med'natoporfýrovej mineralizácie v Južnej Gobi**  
Miner. Slov., 18 (1986), 1, 34

**S. KAROLI & A. DUBÉCIOVÁ: Litofaciálny vývoj molasových sedimentov staršieho miocénu v severnej časti Košickej kotliny**  
Miner. Slov., 18 (1986), 2, 154



**J. MOLNÁR: Výsledky litografického a biostratigrafického výskumu bradlového pásma severne od Slanských vrchov**  
Miner. Slov., 18 (1986), 2, 154

**J. MIKLÓŠ: Petrológia kryštalinických bridlíc metamorfných zón Malých Karpát**  
Miner. Slov., 18 (1986), 2, 179–180

**M. DYDA: Sledovanie objemových zmien pri rekryštalizácii malokarpatských metapelitov**  
Miner. Slov., 18 (1986), 2, 188

**I. KRYSTEK: Vatové sedimenty v karpate čelnej hlbiny Západných Karpát na Morave**  
Miner. Slov., 18 (1986), 2, 189

**D. VASS: Rádiometrická časová škála neogénu Paratetýdy a rýchlosť sedimentácie v alpínskych molasových panvách Západných Karpát**  
Miner. Slov., 18 (1986), 2, 189

**M. KOVÁČ, I. KRYSTEK & D. VASS: Vznik migrácie a zánik sedimentačných priestorov v Západných Karpatoch počas neogénu**  
Miner. Slov., 18 (1986), 2, 189

**I. KRAUS: Prejavy kaolinizácie v oblasti Turčianskej kotliny**  
Miner. Slov., 18 (1986), 2, 189

**A. NAGY: Metodika paleogeografického výskumu v sedimentárnych panvách**  
Miner. Slov., 18 (1986), 2, 190

**J. LEXA: Paleogeografia severozápadnej časti stredoslovenských neovulkanitov**  
Miner. Slov., 18 (1986), 2, 190

**V. KONEČNÝ, J. LEXA & M. KALIČIAK: Štruktúry a evolúcia neogénneho vulkanizmu stredného a východného Slovenska vo vzťahu k blokovej tektonike**  
Miner. Slov., 18 (1986), 2, 190

**J. JANOČKO: Kvartérne sedimenty severnej časti Košickej kotliny a Slanských vrchov**  
Miner. Slov., 18 (1986), 3, 212

**Z. SPIŠÁK: Svahové deformácie severnej časti Košickej kotliny a pril'ahlej časti Slanských vrchov**  
Miner. Slov., 18 (1986), 3, 252

L. PETRO & E. POLAŠČINOVÁ: **Zostavenie inžinierskogeologických máp v okolí Prešova**  
Miner. Slov., 18 (1986), 3, 252

M. ZAKOVIČ: **Hydrogeologické poznatky z oblasti Mascary v Alžírsku**  
Miner. Slov., 18 (1986), 3, 258

W. E. PETRASCHECK: **Nové názory na metalogenézu Východných Álp**  
Miner Slov., 18 (1986), 3, 274

M. MIŠÍK: **Zloženie a zdrojové oblasti jablonických zlepcov – oblasť Malých Karpát**  
Miner. Slov., 18 (1986), 3, 281

P. TURČEK: **Význam indikátorových metód pri lokalizácii šmykových plôch zosuvov**  
Miner. Slov., 18 (1986), 3, 287–288

E. DOBRA: **Geologické poznatky z expertízy v Alžírsku**  
Miner. Slov., 18 (1986), 4, 360

Š. MÉRES & D. HOVORKA: **Význam granátu v petrológii**  
Miner. Slov., 18 (1986), 4, 381

J. LEXA & V. HOJSTRIČOVÁ: **Geochémia a petrológia hornín Kremnických vrchov**  
Miner. Slov., 18 (1986), 4, 381

V. KONEČNÝ & A. MIHÁLIKOVÁ: **Geochémia a petrológia hornín Javoria**  
Miner. Slov., 18 (1986), 4, 381

M. ŠULGAN: **Petrologické štúdium granodioritu hodruško-štiavnického intruzívneho komplexu**  
Miner. Slov., 18 (1986), 4, 381

M. CIESARIK: **Zvetrávania bazaltových produktov z mikromorfologického aspektu**  
Miner. Slov., 18 (1986), 4, 381

D. HOVORKA & J. SPIŠIAK: **Rodingity gemerika**  
Miner. Slov., 18 (1986), 4, 381–382

Š. MÉRES, D. HOVORKA & J. KRIŠTÍN: **Zonálnosť granátu metasedimentov centrálnej zóny Západných Karpát**  
Miner. Slov., 18 (1986), 4, 382

D. HOVORKA, P. IVAN, L. JILEMNICKÁ & J. SPIŠIAK: **Petrológia bazaltu od Rakovca (staršie paleozoikum, vnútorné Západné Karpaty)**  
Miner. Slov., 18 (1986), 4, 382

D. HOVORKA & J. SPIŠIAK: **Deuteroperidotit Západných Karpát**  
Miner. Slov., 18 (1986), 4, 382

J. SPIŠIAK, D. HOVORKA, R. RYBKA & J. TURAN: **Horniny s vysokým obsahom Mn zo staršieho paleozoika gemerika (horniny so spessartínom, piemontitom a i.)**  
Miner. Slov., 18 (1986), 4, 382

P. IVAN: **Alterovaný metabazit zo Sloviniek (gelnická skupina, gemerikum)**  
Miner. Slov., 18 (1986), 4, 382

A. VOZÁROVÁ & J. KRIŠTÍN: **Termodynamické podmienky premeny na kontakte alpínskeho granodioritu v južnom veporiku a v kryštaliniku severnej časti Braniska**  
Miner. Slov., 18 (1986), 4, 382–383

O. MIKO, L. A. PRIJATKINA, J. KRIŠTÍN & J. HATÁR: **P-T podmienky vzniku niektorých migmatitov Nízkych Tatier**  
Miner. Slov., 18 (1986), 4, 383

D. HOVORKA, P. IVAN, J. SPIŠIAK & P. PITOŇÁK: **Demonštrácia nových typov hornín pre Západné Karpaty**  
Miner. Slov., 18 (1986), 4, 383

S. W. FARYAD: **Metamorfný vývoj amfibolitov v oblasti Klátova – staršie paleozoikum gemerika**  
Miner. Slov., 18 (1986), 4, 383

B. CAMBEL: **Genetické problémy granitoidov – nové údaje datovania granitoidov a geologických procesov v oblasti Západných Karpát, problém alpínskej progresívnej metamorfózy**  
Miner. Slov., 18 (1986), 5, 434

M. ŠULGAN: **Oxidačno-redukčné trendy v zložení biotitov z granodioritu hodruško-štiavnického intruzívneho komplexu**  
Miner. Slov., 18 (1986), 5, 434

J. KRÁL: **Základné typy geochronologických údajov z magmatických a metamorfovaných hornín orogenetických oblastí**  
Miner. Slov., 18 (1986), 5, 434, pokračovanie na s. 450

**M. JANÁK: Kontaktná metamorfóza metasedimentov v aureole rochovského granitu**  
Miner. Slov., 18 (1986), 5, 450

**P. PITOŇÁK: Metamorfity Nízkych Tatier a ich vzťah ku granitoidom**  
Miner. Slov., 18 (1986), 5, 450

**M. PUTIŠ: Vzťah granitoidov a metamorfítov (ako výsledku hercýnskeho tektonicko-magmatického cyklu) na príkladoch z Malých Karpát, Považského Inovca a Suchého**  
Miner. Slov., 18 (1986), 5, 450, pokračovanie na s. 463

**I. PETRÍK: Vysokotermálne postmagmatické premeny granitoidných hornín Suchého, Malej Magury a Považského Inovca**  
Miner. Slov., 18 (1986), 5, 463–464

**V. VILINOVIČ: Výsledky geochemicko-petrologického štúdia granitoidných hornín Malých Karpát**  
Miner. Slov., 18 (1986), 5, 464

**I. BROSKA: Akcesorické minerály v granitoidných horninách a v metamorfnom plášti Malej Fatry**  
Miner. Slov., 18 (1986), 5, 464

**L. KAMENICKÝ, J. MACEK & J. KRIŠTÍN: Základné typy granitoidov Malej a Veľkej Fatry**  
Miner. Slov., 18 (1986), 5, 464

**J. RAJNOHA: Variské a neogénne granitoidy v oblasti stredoslovenských neovulkanitov z hľadiska obsahu akcesórií**  
Miner. Slov., 18 (1986), 5, 464

**P. D. TAYLOR: Aplikácia paleobiologického štúdia fosílnych machoviek v stratigrafii, sedimentológii a paleobiogeografii fanerozoických útvarov**  
Miner. Slov., 18 (1986), 6, 510

**M. MATULA: Na najvyššej priehrade sveta**  
Miner. Slov., 18 (1986), 6, 534

**B. KLUKAN: Vnútoraná stavba metamorfovaných sedimentov bratislavského masívu**  
Miner. Slov., 18 (1986), 6, 568

**Š. MÉRES: Rekonštrukcia pôvodného materiálu pararúl tatrika a veporických zón centrálnych Západných Karpát**  
Miner. Slov., 18 (1986), 6, 568

**M. MÝTNY: Guľovité telesá ultramafitov v rulách klátovskej skupiny gemerika**  
Miner. Slov., 18 (1986), 6, 568

**M. LEHOTSKÝ: Potenciál krajiny, jeho hodnotenie a funkčné štruktúry**  
Miner. Slov., 19 (1987), 1, 28

**M. KUŽVART: Minerály a horniny v najstarších literárnych památkach a v novější umělecké literatuře**  
Miner. Slov., 19 (1987), 1, 60

**K. VRANA, D. BODIŠ & K. LOPAŠOVSKÝ: Regionálne zhodnotenie acidity snehovej pokrývky na území Slovenska v rokoch 1976 – 1985**  
Miner. Slov., 19 (1987), 1, 84

**M. FULÍN: Šlichové minerály kryštalinika Braniska a Čiernej hory**  
Miner. Slov., 19 (1987), 1, 90

**P. BLÁHA: Analyticko-štatistické metódy spracovania uhlových meraní**  
Miner. Slov., 19 (1987), 1, 90

**V. ŠŤASTNÝ: Tektonogram na malom počítači**  
Miner. Slov., 19 (1987), 1, 90

**K. JAKABSKÁ: Výsledky výskumu zirkónov z hodruškého intruzívneho komplexu a granitov gemerika**  
Miner. Slov., 19 (1987), 1, 90

**B. ANTAL: Výsledky a problémy mineralogicko-paragenetického výskumu slovinsko-gelnického rudného poľa**  
Miner. Slov., 19 (1987), 2, 188

**V. ČÍŠKO: Zákonitosti medzi komponentmi slovinskej rudy a možnosť ich využitia pre vývoj a racionalizáciu technológie úpravy**  
Miner. Slov., 19 (1987), 2, 188

**J. BABČAN: Vznik zlatiniek na ložisku Slovinky**  
Miner. Slov., 19 (1987), 2, 188

M. KHUN: **Geochemický výskum čiernych bridlíc slovinsko-gelnického rudného poľa**  
Miner. Slov., 19 (1987), 2, 188

L. TURANOVÁ & J. TURAN: **Mineralogický výskum sideritu z ložiska Slovinky**  
Miner. Slov., 19 (1987), 2, 188

O. ĎURŽA: **Niektoré fyzikálne vlastnosti pyritu a chalkopyritu z ložiska Slovinky**  
Miner. Slov., 19 (1987), 2, 191

J. JARKOVSKÝ: **Priestorová distribúcia Au a Ag v sulfidoch ložiska Slovinky**  
Miner. Slov., 19 (1987), 2, 191

L. ROZLOŽNÍK & T. SASVÁRI: **Vzťah metalogenézy a štruktúrneho vývoja slovinsko-gelnického rudného poľa**  
Miner. Slov., 19 (1987), 2, 191

T. SASVÁRI: **Štruktúrno-tektonická stavba slovinsko-gelnického rudného poľa**  
Miner. Slov., 19 (1987), 2, 192

Z. POUBA: **Zlato v horninách Českého masívu a jeho ekonomické koncentrace**  
Miner. Slov., 19 (1987), 3, 202

M. FILO, I. GNOJEK, P. KUBEŠ, M. KURKIN, L. POSPÍŠIL, D. OBERNAUER & M. STRÁNSKA: **Metalogenetické zóny Západných Karpát a ich vzťah ku geofyzikálnym poliam**  
Miner. Slov., 19 (1987), 3, 215

L. KUCHARIČ, A. STEINER & J. MIKUŠKA: **Odras geologických fenoménov centrálnej časti Spišsko-gemerského rudohoria v geofyzikálnych poliach**  
Miner. Slov., 19 (1987), 3, 215

D. ĎURICA et al.: **Ložiská ropy a zemného plynu v strednej Európe**  
Miner. Slov., 19 (1987), 3, 215–216

M. SUK & T. BUDAY: **Tendencie a perspektíva výskumu ložísk v ČSSR**  
Miner. Slov., 19 (1987), 3, 216

L. ZBOŘIL, M. KURKIN, J. MIKUŠKA, D. OBERNAUER & J. ŠEFARA: **Príspevok gravimetrie k objaveniu roponosných megaštruktúr strednej Afriky**  
Miner. Slov., 19 (1987), 3, 216

J. JAKÁL: **Krasová krajina a problémy jej hospodárskeho využitia**  
Miner. Slov., 19 (1987), 3, 242

T. PAČES: **Geochemická podstata acidifikace životního prostředí**  
Miner. Slov., 19 (1987), 3, 259–260

Z. KUKAL: **Jak klasifikovat sedimentární horniny?**  
Miner. Slov., 19 (1987), 3, 260

P. POSPIŠIL: **Intenzifikácia a racionalizácia zdrojov podzemnej vody – naliehavá úloha pre pracovníkov hydrogeologických pracovišť**  
Miner. Slov., 19 (1987), 3, 283–284

P. NÉMETHY: **Špecifické problémy prieskumu na intenzifikáciu zdrojov podzemnej vody**  
Miner. Slov., 19 (1987), 3, 284

E. BUGORČÍKOVÁ: **Zásobovanie Košíc pitnou vodou – súčasný stav a perspektívy**  
Miner. Slov., 19 (1987), 4, 310

E. CIBULKA, A. HALEŠOVÁ, M. HALUŠKA & M. ŠINDLER: **Hydrogeologické pomery širšieho okolia Košíc**  
Miner. Slov., 19 (1987), 4, 310, pokračovanie na s. 378

Š. MÉRES: **Problematika využitia geotermometrie na príklade metasedimentov centrálnej zóny Západných Karpát**  
Miner. Slov., 19 (1987), 4, 337

S. PRAMUKA: **Prepočty štruktúrnych vzorcov horninotvorných minerálov**  
Miner. Slov., 19 (1987), 4, 337–338

S. PRAMUKA: **Chemizmus minerálov bázických metamorfovaných hornín vo fácií zelených bridlíc, Rudňany, 25. obzor**  
Miner. Slov., 19 (1987), 4, 338

E. GURINOVÁ: **Krasové bauxity sveta**  
Miner. Slov., 19 (1987), 4, 338

E. GURINOVÁ: **Petrografia bauxitových výskytov pri Markušovciach**  
Miner. Slov., 19 (1987), 4, 338

**A. HRADICKÁ & Z. KOMOŇOVÁ: Mineralogicko-petrografické štúdium z oblasti Slovinky – Gelnica**  
Miner. Slov., 19 (1987), 4, 338

**J. VOZÁR: Geochemická charakteristika sideritu zo západného pokračovania nadložnej žily Droždiak a porovnanie so sideritom z bindtských žíl**  
Miner. Slov., 19 (1987), 4, 338

**J. SUCHÝ: Analýza geochemických vzoriek metódou röntgenovo-fluorescenčnej spektrometrie (RFS)**  
Miner. Slov., 19 (1987), 4, 338

**J. ORVAN: Podzemné vody východnej časti Slovenského krasu**  
Miner. Slov., 19 (1987), 4, 378

**F. MIČÁK: Umelé obohacovanie využiteľného množstva podzemných vôd na východnom Slovensku**  
Miner. Slov., 19 (1987), 4, 378

**I. MUCHA & E. PAULÍKOVÁ: Využitie modelovania pri intenzifikácii odberu podzemnej vody**  
Miner. Slov., 19 (1987), 5, 416

**O. LINTNEROVÁ: Geochémia karbonátov: porovnávacie štúdium hornín z Malých Karpát a z predneogénneho podložia viedenskej panvy**  
Miner. Slov., 19 (1987), 5, 456

**J. MICHALÍK, V. GAŠPARÍKOVÁ & Z. VAŠÍČEK: Nové poznatky o faune a nanoflore spodnokriedových sekvencií Západných Karpát**  
Miner. Slov., 19 (1987), 5, 467–468

**D. WANIEKOVÁ: Inžinierskogeologická mapa Michaloviec**  
Miner. Slov., 19 (1987), 6, 552

**Ľ. PETRO: Inžinierskogeologické pomery širšieho okolia Prešova**  
Miner. Slov., 19 (1987), 6, 552

**Z. SPIŠÁK: Svahové deformácie v širšom okolí Prešova**  
Miner. Slov., 19 (1987), 6, 552, pokračovanie na s. 560

**J. JÁNOŠ & J. ONDREJKA: Svahové poruchy v oblasti Prešov-Sekčov**  
Miner. Slov., 19 (1987), 6, 560



V. MENCL: **Vplyv stromov na porušovanie stavebných objektov**  
Miner. Slov., 20 (1988), 1, 58

J. SIKORA: **Príčiny statických porúch Oravského hradu**  
Miner. Slov., 20 (1988), 1, 68

J. MICHALÍK, E. HALÁSOVÁ & A. ONDREJČÍKOVÁ: **Korelácia vertikálneho rozšírenia vrchnojurských až spodnokriedových organizmov v profile Hlboč v Malých Karpatoch**  
Miner. Slov., 20 (1988), 2, 108

A. LAJČÁKOVÁ, E. ŠAMAJOVÁ & Z. HRONCOVÁ: **Ložiskovo-paragenetický vzťah perlitov a zeolitov v JZ časti Kremnických vrchov**  
Miner. Slov., 20 (1988), 2, 191

E. ŠAMAJOVÁ: **Genéza a prognózy zeolitových ložísk**  
Miner. Slov., 20 (1988), 2, 191

V. ORUŽINSKÝ: **Stredoslovenské dinasové kremence vo svetle nových poznatkov**  
Miner. Slov., 20 (1988), 2, 191

I. GALKO: **Keramické a tehliarske suroviny Lučenskej kotliny**  
Miner. Slov., 20 (1988), 2, 191

Z. HRONCOVÁ: **Výsledky geologického prieskumu keramických surovín v Kremnických vrchoch**  
Miner. Slov., 20 (1988), 2, 191–192

S. HRUŠKOVIČ: **Poznatky o ložiskách bazaltových hornín v Cerovej vrchovine**  
Miner. Slov., 20 (1988), 2, 192

I. VARGA, S. HORSKÝ, A. HODERMARSKÁ & A. MIHALIČ: **Výsledky prieskumu keramických surovín na východnom Slovensku**  
Miner. Slov., 20 (1988), 2, 192

A. HRNČÁR: **Nové poznatky o ložiskách stavebného kameňa v stredoslovenských neovulkanitoch**  
Miner. Slov., 20 (1988), 2, 192

A. VOZÁROVÁ: **Tlakový charakter hercýnskej metamorfózy v gemeriku**  
Miner. Slov., 20 (1988), 4, 376

J. ILAVSKÝ: **Nerastné suroviny praveku**  
Miner. Slov., 20 (1988), 4, 380

S. BUČEK, O. JENDREJÁKOVÁ, P. MASARYK & J. PAPŠOVÁ: **Biostratigrafia a stavba „vyšších priekrovov“ Bieleho pohoria v pezinských Malých Karpatoch**  
Miner. Slov., 20 (1988), 5, 434

W. LADWEIN (ÖMV-AG Viedeň): **Prospekčný význam organickej geochemie v Rakúsku a genéza ropy a plynu vo viedenskej panve**  
Miner. Slov., 20 (1988), 5, 453–454

CH. W. SPENCER (USA): **Anomália vysoké vrstvomé tlaky a tvorba uhl'ovodíkov v oblasti Skalistých hôr v USA**  
Miner. Slov., 20 (1988), 5, 461–462

J. FRANCŮ & J. MILIČKA: **Podmienky pre tvorbu uhl'ovodíkov vo viedenskej a východoslovenskej panve**  
Miner. Slov., 20 (1988), 5, 462

J. KRŮŽ: **Fosílna a recentná biotopy Austrálie, ich flóra a fauna**  
Miner. Slov., 20 (1988), 5, 471

K. ŽÁK: **Zdroje a fyzikálne chemické podmienky vzniku rudných ložísk na Příbramsku (na základe distribúcie izotopů síry)**  
Miner. Slov., 20 (1988), 5, 479

K. ŽÁK: **Přínos geochemie stabilních izotopů pro řešení vzniku hydrotermálních rudných ložísk**  
Miner. Slov., 20 (1988), 5, 479

P. IVAN & V. ŠMEJKAL: **Geochemia a izotopové zloženie uhlíka a kyslíka karbonátov rudných žíl slovinsko-gelnického rudného poľa**  
Miner. Slov., 20 (1988), 5, 479–480

P. IVAN & V. ŠMEJKAL: **Izotopové zloženie uhlíka a kyslíka karbonátov listvenitov z ložiska Rudňany a jeho význam pre poznanie genézy ložiska**  
Miner. Slov., 20 (1988), 5, 480

M. MATULA: **Medzinárodné stretnutie inžinierskych geológov v Číne**  
Miner. Slov., 20 (1988), 6, 506

F. FRANCŮ, V. ZATKALÍKOVÁ & V. ŠUCHA: **Premena ílových minerálov a tepelná história sedimentov vo viedenskej a východoslovenskej panve**  
Miner. Slov., 20 (1988), 6, 576

M. KALIČIAK, V. BAŇACKÝ, J. JANOČKO, S. KAROLI, J. MOLNÁR, E. PETRO & Z. SPIŠÁK: **Slanské vrchy a Košická kotlina – nová geologická mapa a nové výsledky geologického výskumu**  
Miner. Slov., 21 (1989), 1, 76

V. BEZÁK: **Vzťah metamorfózy a tektoniky**  
Miner. Slov., 21 (1989), 2, 121

I. ROJKOVIČ: **Geológia a metalogenéza Antiatlasu v Maroku**  
Miner. Slov., 21 (1989), 2, 146

J. MIKLÓŠ: **Granáty pararúl Malých Karpát**  
Miner. Slov., 21 (1989), 2, 155

E. VILINOVIČOVÁ: **Granáty granitoidov Suchého a Malej Magury**  
Miner. Slov., 21 (1989), 2, 155

S. W. FARYAD & I. DIANIŠKA: **Granáty gemerických granitov**  
Miner. Slov., 21 (1989), 2, 155

M. DYDA: **Zonalita granátov oblasti Suchého a Malej Magury**  
Miner. Slov., 21 (1989), 2, 156

V. BEZÁK: **Granáty metamorfovaných hornín južnej časti veporika**  
Miner. Slov., 21 (1989), 2, 156

V. SLIVKA: **Aplikace růstových modelů Finlayho a Kerra na granátech dsssenskú skupiny**  
Miner. Slov., 21 (1989), 2, 156

Š. MÉRES & D. HOVORKA: **Význam granátov pri riešení petrogenetických problémov kryštalínika centrálnej zóny Západných Karpát**  
Miner. Slov., 21 (1989), 2, 156

K. JAKABSKÁ, E. FIAČANOVÁ, M. ČINČÁROVÁ & G. TIMČÁK: **Výsledky štúdia granátov v neovulkanitoch Slovenska**  
Miner. Slov., 21 (1989), 2, 156

S. W. FARYAD: **Význam granátov pri objasňovaní tektonickometamorfnej histórie staršieho paleozoika gemerika**  
Miner. Slov., 21 (1989), 2, 156

J. SPIŠIAK, D. HOVORKA, R. RYBKA & J. TURAN: **Spessartíny metasedimentov staršieho paleozoika gemerika**  
Miner. Slov., 21 (1989), 2, 156

M. BÖHMER & L. BÖHMER: **Ekonomika nerastných surovín – základné pojmy a hlavné charakteristiky pre ČSSR**  
Miner. Slov., 21 (1989), 2, 161

M. BERENČÍK & J. PÁSTOR: **Ekonomika ťažby vybraných nerudných surovín Slovenska**  
Miner. Slov., 21 (1989), 2, 161–162

M. MIŠÍK: **Pročské zlepenca a ich zdrojová oblasť – neopieninská kordiléra**  
Miner. Slov., 21 (1989), 2, 187

J. RYBÁŘ: **Inženýrskogeologický prístup k řešení stability svahů a lomových stěn v Kanadě**  
Miner. Slov., 21 (1989), 3, 284

J. MICHALÍK, E. HALÁSOVÁ, M. PETERČÁKOVÁ & L. OŽVOLDOVÁ: **Výsledky mikrobiostratigrafického výskumu sponokriedových uloženín manínskej jednotky na lokalite Butkov**  
Miner. Slov., 21 (1989), 4, 380–381

M. SUK: **Termometrie a barometrie v geológii**  
Miner. Slov., 21 (1989), 4, 382

K. ŽÁK: **Stabilní izotopy v geotermometrii**  
Miner. Slov., 21 (1989), 4, 382

V. ŠUCHA: **Význam ílových minerálov ako indikátorov tepelnej histórie sedimentárnych hornín**  
Miner. Slov., 21 (1989), 4, 382

Š. DÁVIDOVÁ: **Živcový termometer v minerogenéze**  
Miner. Slov., 21 (1989), 4, 382

M. KOVÁČIK: **Muskovitovo-paragonitový geotermometer, problémy a prednosti aplikácie na svoroch zo strednej časti subzóny Kohúta**  
Miner. Slov., 21 (1989), 4, 382

M. JANÁK: **Geotermometria a geobarometria metapelitov a ich aplikácia na kryštalinikum Západných a Vysokých Tatier**  
Miner. Slov., 21 (1989), 4, 382

**M. DYDA: Metamorfné trajektórie, ich dešifrovanie a význam**  
Miner. Slov., 21 (1989), 4, 383

**I. BARNET: Sfaloritová geobarometrie a její aplikace na rudních ložiskách**  
Miner. Slov., 21 (1989), 4, 383

**V. BEZÁK & M. SUK: Príspevok k systematike metamorfných procesov**  
Miner. Slov., 21 (1989), 4, 383

**Š. MÉRES & D. HOVORKA: Aplikácia geotermobarometrie v polymetamorfovaných komplexoch**  
Miner. Slov., 21 (1989), 4, 383

**S. W. FARYAD: Výsledky používania geotermometrických metód v metamorfitech oblasti gemerika**  
Miner. Slov., 21 (1989), 4, 383

**L. JILEMNICKÁ: Spinelovo-olivínová geotermometrie peridotitů a gaber ranského masivu**  
Miner. Slov., 21 (1989), 4, 383

**P. SZTACHO: Podmínky vzniku Au-W mineralizace na lokalitě Orlík u Humpolce (na základě studia fluidních inkluzí)**  
Miner. Slov., 21 (1989), 4, 383

**P. DOBEŠ: Možnosti interpretace studia fluidních inkluzí**  
Miner. Slov., 21 (1989), 4, 383

**E. TUBA: Význam ostrakódov v ekostratigrafii a ich aplikácia pri členení mladšieho terciéru Bratislavy**  
Miner. Slov., 21 (1989), 5, 440

**Š. MÉRES: Protolit rúl Strážovskej hornatiny a Malej Fatry**  
Miner. Slov., 21 (1989), 5, 440

**P. UHER: Akcesorické minerály granitoidov a pegmatitov Považského Inovca**  
Miner. Slov., 21 (1989), 5, 440

**T. LÁNCZOS: Príspevok ku geochemii hydrotermálnych karbonátov slovinsko-gelnického rudného poľa**  
Miner. Slov., 21 (1989), 5, 440

**I. FRIEDL: Štúdium mineralizácie v permských bazaltoch na lokalite Malužiná-Svidovo v Nízkych Tatrách**

Miner. Slov., 21 (1989), 5, 440

**K. FORDINÁL: Ekostratigrafické vyhodnotenie vrchnomiocénnych sedimentov západnej časti Podunajskej panvy**

Miner. Slov., 21 (1989), 5, 440

**J. FILO: Geofyzikálne merania na rudných ložiskách v banských dielach**

Miner. Slov., 21 (1989), 5, 440

**M. DEŠČÍK: Meranie a interpretácia dynamických parametrov IP v rudnom prieskume**

Miner. Slov., 21 (1989), 5, 440

**V. ANDRUSOVOVÁ, O. JENDREJÁKOVÁ, J. MELLO, M. SIBLÍK & J. SOTÁK: Biostratigrafické a biofaciálne členenie a postavenie karnických tisoenských vápencov**

Miner. Slov., 21 (1989), 5, 480

**S. JACKO: Úlohy a smery štruktúrneho výskumu pri riešení základných problémov stavby a tektonometamorfného vývoja Západných Karpát**

Miner. Slov., 21 (1989), 6, 510

**J. ZELMAN: Súčasný stav a perspektívy drobno- a mikroštruktúrneho výskumu v Západných Karpatoch**

Miner. Slov., 21 (1989), 6, 510

**Z. SLÁDEKOVÁ: Metodika tlakových tieňov**

Miner. Slov., 21 (1989), 6, 510

**A. HACURA: Súčasný poznatky o anchimetamorfóze a stanovenie jej stupňa vo veporiku a Malých Karpatoch**

Miner. Slov., 21 (1989), 6, 510, pokračovanie na s. 531

**P. KOVÁČ: Určenie konečnej deformácie použitím niektorých grafických numerických metód štruktúrnej geológie**

Miner. Slov., 21 (1989), 6, 531

**J. MICHALKO: Niekoľko príkladov použitia izotopovej geológie pre štruktúrno-geologické uzávery**

Miner. Slov., 21 (1989), 6, 531–532

L. ROZLOŽNÍK: **Význam primárnej foliácie pre štruktúrnu analýzu**  
Miner. Slov., 21 (1989), 6, 532

T. SASVÁRI: **Kinematika vývoja žilných štruktúr sv. časti Spišsko-gemerského rudohoria**  
Miner. Slov., 21 (1989), 6, 532

J. SLAVKOVSKÝ: **Štruktúrna analýza betliarskeho granitoidného telesa a jeho bezprostredného plášťa**  
Miner. Slov., 21 (1989), 6, 532

L. SNOPKO: **Drobnotektonické a litologické štruktúry v strednej časti gelnickej skupiny (Mníšek – Smolník)**  
Miner. Slov., 21 (1989), 6, 532

D. PLAŠIENKA: **Štruktúrny vývoj tatrika Malých Karpát**  
Miner. Slov., 21 (1989), 6, 538

V. BEZÁK: **Niekoľko poznámok k tektonickej stavbe veporika**  
Miner. Slov., 21 (1989), 6, 538

M. KOHÚT: **Tektonické deformácie na styku kryštalinika a mezozoika v sz. Časti Veľkej Fatry**  
Miner. Slov., 21 (1989), 6, 538

J. GOREK & J. HÓK: **Prvé poznatky zo štruktúrnej analýzy kryštalinika Lúčanskej Fatry**  
Miner. Slov., 21 (1989), 6, 538

L. HRAŠKO & J. HÓK: **Aplikácia niektorých metodík deformačnej analýzy západného priebehu pohorelskej línie**  
Miner. Slov., 21 (1989), 6, 538

M. NEMČOK, M. KOVÁČ, F. MARKO & Z. FODOR: **Neogénny vývoj a zmeny paleonapätí v sz. častí viedenskej panvy**  
Miner. Slov., 21 (1989), 6, 538, pokračovanie na s. 554

R. MELKA: **Analýza konečnej deformácie stredočeskej strižnej zóny na základe magnetickej anizotropie**  
Miner. Slov., 21 (1989), 6, 554

M. LOBKOWICZ: **Nízкотеплотná strižná deformácia v granitoidoch na príklade dyjského masívu a durbachitov stredočeského plutónu**  
Miner. Slov., 21 (1989), 6, 554

K. SCHULMANN: **Kinematika variskej strižnej deformácie v moldanubiku jz. Moravy**  
Miner. Slov., 21 (1989), 6, 554

A. KLINEC: **K tvorbe anomálií stavby Nízkyh Tatier**  
Miner. Slov., 21 (1989), 6, 554, pokračovanie na s. 570

F. MARKO: **Vzt'ahy tektonických štruktúr v strednej časti Považského Inovca**  
Miner. Slov., 21 (1989), 6, 570

M. PUTIŠ: **Vzt'ah predalpínskych a alpínskych tektonometamorfných dejov  
v kryštaliniku tatrika a veporika**  
Miner. Slov., 21 (1989), 6, 570

L. KAMENICKÝ: **Prognózne typy zrudnenia vo vybraných typoch granitov tatrika**  
Miner. Slov., 22 (1990), 1, 31

J. SPIŠIAK & P. PITOŇÁK: **Metamorfóza nízkotatranského kryštalinika**  
Miner. Slov., 22 (1990), 1, 32

J. ČURLÍK & J. FORGÁČ: **Geochemická interpretácia niektorých poznatkov zo štúdia  
hornín severogemerického permu**  
Miner. Slov., 22 (1990), 1, 68

J. MIŠKOVIC: **Mineralogicko-paragenetické pomery na ortuťovom ložisku Rákoš**  
Miner. Slov., 22 (1990), 1, 68

B. LEŠKO & A. ŠUTORA: **Príspevok komplexnej geologicko-geofyzikálnej analýzy  
k riešeniu geologickej stavby a roponádejnosti východného Slovenska**  
Miner. Slov., 22 (1990), 1, 85

Š. MÉRES & D. HOVORKA: **Svory kohútskeho kryštalinika**  
Miner. Slov., 22 (1990), 1, 86

P. IVAN, D. HOVORKA & J. SPIŠIAK: **Kompletné ofiolity v materiáli konglomerátov  
vrchnej kriedy pri Dobšinskej ľadovej jaskyni**  
Miner. Slov., 22 (1990), 1, 86

M. DYDA: **Fluidný režim v metapelitoch amfibolitovej fácie**  
Miner. Slov., 22 (1990), 1, 86

J. VÁCLAV, J. HATÁR & I. REPČOK: **Mo-W zrudnenie južne od Rochoviec**  
Miner. Slov., 22 (1990), 2, 154



**B. ANTAL: Geochémia niektorých minerálov v slovinsko-gelnickom rudnom poli**  
Miner. Slov., 22 (1990), 3, 218

**P. IVAN & J. VOZÁR: Mineralógia a geochémia žilných karbonátov slovinsko-gelnického rudného poľa (SGRP)**  
Miner. Slov., 22 (1990), 3, 218

**D. PLAŠIENKA: Dynamické aspekty tektonického vývoja intrakontinentálnych mobilných zón (centrálne Západné Karpaty ako príklad)**  
Miner. Slov., 22 (1990), 4, 302, pokračovanie na s. 384

**M. NEMČOK: Štruktúrny výskum flyšových a bradlových sukcesii údolia rieky Vlára v širokom okolí Nemšovej**  
Miner. Slov., 22 (1990), 4, 384

**J. HÓK: Geológia a tektonika kryštalinika Hodruško-štiavnického hrastu**  
Miner. Slov., 22 (1990), 4, 384

**V. BEZÁK: Súčasný problémy analýzy tektonického vývoja západnej časti Nízkych Tatier**  
Miner. Slov., 22 (1990), 4, 384

**Z. ROTH & D. PROCHÁZKOVÁ: Neotektonické pohyby ve střední Evropě a jejich vztah k seismogenezi**  
Miner. Slov., 22 (1990), 5, 415

**Z. STRÁNÍK, O. KREJČÍ, R. MARSCHALCO, E. MENČÍK & M. VŮJTA: Základní rysy geologie bělokarpatské jednotky a její postavení v rámci magurského flyše**  
Miner. Slov., 22 (1990), 5, 415–416

**L. ŠVÁBENICKÁ: Biostratigrafie v hluckém vývoji bělokarpatské jednotky (vápnitý nanoplanktón)**  
Miner. Slov., 22 (1990), 5, 416

**M. ADAMOVÁ: Geochemie pestrých vrstev flyšového pásma Západních Karpat**  
Miner. Slov., 22 (1990), 5, 416

**P. ONDRA & J. HANÁK: Korelace a členění flyšových souvrství na podkladě statistiky petrofyzikálních parametrů**  
Miner. Slov., 22 (1990), 5, 416, pokračovanie na s. 435

**F. HROUDA & M. POTFAJ: Mikrostrukturní rozdíly mezi jednotkami magurského flyše**  
Miner. Slov., 22 (1990), 5, 435

**R. RUDINEC: Niektoré zaujímavosti z ropnogeologického prieskumu flyšových súvrství východného Slovenska**  
Miner. Slov., 22 (1990), 5, 435–436

**T. KORÁB & T. ĎURKOVIČ: Je jednotka Obidovej-Slopníc v čs. Karpatoch?**  
Miner. Slov., 22 (1990), 5, 436

**J. NEMČOK: Problém rogoznických brekcií**  
Miner. Slov., 22 (1990), 5, 436

**P. SNOPKOVÁ: Preplavené palinomorfy z paleogénu Západných Karpát a ich význam pre paleogeografiu**  
Miner. Slov., 22 (1990), 5, 436

**J. KRHOVSKÝ: Paleoekologické a sedimentologické zaujímavosti dynowských slinů ždánické jednotky**  
Miner. Slov., 22 (1990), 5, 436, pokračovanie na s. 449

**J. SOTÁK: Prínos štúdia karbonátového detritu zlepcov magurskej a ždánickej jednotky k poznaniu paleogeografie predflyšového fundamentu**  
Miner. Slov., 22 (1990), 5, 449

**Ľ. ZAJAC: Geochémia hliníka vo vodách a jej vzťah k problematike životného prostredia**  
Miner. Slov., 22 (1990), 6, 550

**J. MICHALÍK: Niekoľko príkladov mezozoickej karbonátovej sedimentácie v žľaboch a podmorských náplavových kuželoch**  
Miner. Slov., 23 (1991), 1, 22

**R. MARSCHALCO: Sedimentácia v submarinných kaňonoch, údoliach, náplavových kuželoch**  
Miner. Slov., 23 (1991), 1, 39–40

**D. HOVORKA, J. JABLONSKÝ, R. MOCK & M. SÝKORA: Ofiolitové melanže v Koriackých vrchoch, Čukotka**  
Miner. Slov., 23 (1991), 1, 50

**D. VASS: Využitie seizmostratigrafie pri analýze panví**  
Miner. Slov., 23 (1991), 2, 171–172

J. MICHALÍK: **Stratigrafia a paleontológia mezozoických sekvencií vrchov Mecsek – problémy a vzťahy**  
Miner. Slov., 23 (1991), 2, 183–184

J. SPIŠIAK & P. PITOŇÁK: **Petrológia niektorých horninových typov kryštalinika Nízkyh Tatier a veporíd**  
Miner. Slov., 23 (1991), 3, 213

J. DUPEJ: **Metamorfný vývoj horninových komplexov v oblasti Hnúšte (veporidy)**  
Miner. Slov., 23 (1991), 3, 213–214

M. RAGAN: **Zákonitosti distribúcie zlata a striebra v ložisku Dúbrava a v oblasti Hnúšte**  
Miner. Slov., 23 (1991), 3, 214

E. MAŤO & J. BEBEJ: **Nové poznatky o metalogenetickej schéme Kremnických vrchov**  
Miner. Slov., 23 (1991), 3, 214

S. JELEŇ & M. KALINAJ: **Fyzikálnochemický model formovania sa Au-Ag-polymetalického zrudnenia ložiska Banská Štiavnica**  
Miner. Slov., 23 (1991), 3, 214

I. KRIŽÁNI: **Zlato v produktoch flotačného zušľacht'ovania polymetalických rúd**  
Miner. Slov., 23 (1991), 3, 214, pokračovanie na s. 222

P. ANDRÁŠ & M. HRNČÁROVÁ: **Príspevok laboratórnych analytických a optických metód k vedeckovýskumnej činnosti ONS**  
Miner. Slov., 23 (1991), 3, 222

M. VŮJTA: **Sedimentologie paleogenní výplně nesvačilského příkopu**  
Miner. Slov., 23 (1991), 3, 236

S. KUMARA & V. VILINOVIČ: **Petrológia mikrogranitoidných enkláv – hodruško-štiavnický intruzívny komplex ako príklad**  
Miner. Slov., 23 (1991), 4, 314

D. HOVORKA: **Nové zistenia v predkarbónskych komplexoch Západných Karpát**  
Miner. Slov., 23 (1991), 4, 345

Š. MÉRES & D. HOVORKA: **Rekonštrukcia protolitu svorov a rúl Západných Karpát**  
Miner. Slov., 23 (1991), 4, 345

**P. IVAN: Využitie geochemického štúdia metabazaltov pri riešení problémov geologickej stavby a geodynamického prostredia vzniku – príklad staršieho paleozoika Vnútorných Západných Karpát**

Miner. Slov., 23 (1991), 4, 345–346

**D. HOVORKA & Š. MÉRES: Amfibolitizované eklogity v predkarbónskych komplexoch Západných Karpát**

Miner. Slov., 23 (1991), 4, 346

**J. SPIŠIAK & P. PITOŇÁK: Metamorfity tatridnej časti Nízkych Tatier**

Miner. Slov., 23 (1991), 4, 346

**M. HÁBER, M. RAGAN, E. MAŤO & S. JELEŇ: Variácie zmien chemického zloženia a fyzikálnych vlastností minerálov tetraedritovej skupiny vybraných lokalít Slovenska**

Miner. Slov., 23 (1991), 4, 367

**I. ROJKOVIČ: Tetraedrity na ložisku Rudňany a Novoveská Huta**

Miner. Slov., 23 (1991), 4, 367

**P. ŽENIŠ, J. KRIŠTÍN, I. FRIEDL & T. MOLČAN: Tennantity z melafýrov Západných Karpát**

Miner. Slov., 23 (1991), 4, 367

**J. MIŠKOVIC: Tetraedrity z dobšinského rudného poľa**

Miner. Slov., 23 (1991), 4, 367–368

**M. CHOVAN, J. KRIŠTÍN, M. RAGAN, F. CAŇO & P. SIMAN: Pb-Sb a Pb-Sb-Bi sulfosoli z Sb ložiska Dúbrava v Nízkych Tatrách**

Miner. Slov., 23 (1991), 4, 368

**M. RAGAN & F. CAŇO: Prvé údaje o dvoch nových sulfosoliach (Cu-Pb-Sb-Bi a Ag-Pb-Bi-Sb) so selénom z mastencových ložísk pri Hnúšti**

Miner. Slov., 23 (1991), 4, 368

**B. ANTAL: Bi-sulfosoli ložiska Slovinky**

Miner. Slov., 23 (1991), 4, 368

**S. JELEŇ, E. MAŤO & M. HÁBER: O Ag, Cu, Pb, Sb, As, Bi sulfosoliach z niektorých ložísk v neovulkanitoch Západných Karpát**

Miner. Slov., 23 (1991), 4, 368

G. ANDRUSOVOVÁ-VLČEKOVÁ & M. CHOVAN: **Izoštruktúrne fázy Cu-Sb-Bi sulfosolí (chalkostibit – emplektit)**  
Miner. Slov., 23 (1991), 4, 369

T. ŠLEPECKÝ, J. KRIŠTÍN & M. SANDANUS: **Novoobjavené sulfosoli z oblasti M. Magury a Suchého a ich chemické zloženie**  
Miner. Slov., 23 (1991), 4, 369

M. JELEŇ: **Chemické zloženie sulfosolí zo žily Strieborná v Rožňave**  
Miner. Slov., 23 (1991), 4, 369

F. FRIEDL & P. SIMAN: **Nové poznatky o sulfidickej mineralizácii v oblasti Cinobaňa – Lovinobaňa**  
Miner. Slov., 23 (1991), 4, 369

J. MICHALÍK & K. BUDUROV: **Nové poznatky o triasových bioprovinciách, biofaciách a paleobiogeografii**  
Miner. Slov., 23 (1991), 4, 370–371

D. HOVORKA: **Aktuálne genetické problémy metamorfovaných komplexov**  
Miner. Slov., 24 (1992), 1–2, 8

D. HOVORKA & Š. MÉRES: **Relikty metamorfitov vysokých stupňov v predkarbónskych komplexoch Západných Karpát**  
Miner. Slov., 24 (1992), 1–2, 8

P. PITOŇÁK & J. SPIŠIAK: **Skarnoidy v oblasti Jasenia-Kyslej**  
Miner. Slov., 24 (1992), 1–2, 8

Š. MÉRES & D. HOVORKA: **Geochemia vybraných typov metasedimentov kryštalinika centrálnej zóny Západných Karpát**  
Miner. Slov., 24 (1992), 1–2, 8

J. SPIŠIAK & P. PITOŇÁK: **Páskované amfibolické horniny – genéza, distribúcia TR**  
Miner. Slov., 24 (1992), 1–2, 8

P. IVAN: **Slaboalkalické metavulkanity staršieho paleozoika gemerika – geochemia, petrológia a geodynamická pozícia**  
Miner. Slov., 24 (1992), 1–2, 8, pokračovanie na s. 37

J. MICHALÍK: **Nové poznatky o raste, štruktúrach a funkčnom význame vrchnojurských a spodnokriedových aptychov**  
Miner. Slov., 24 (1992), 1–2, 158

D. REHÁKOVÁ & J. MICHALÍK: **Spodnokriedová paleogeografia, litostratigrafia a biostratigrafia vrchnojurských a spodnokriedových súvrství v tatriku Malých Karpát**  
Miner. Slov., 24 (1992), 3–4, 244

V. BORZA: **Litostratigrafia, mikrofácie a kondenzované horizonty jursko-spodnokriedovej sekvencie vysockého príkrovu Malých Karpát**  
Miner. Slov., 24 (1992), 3–4, 244

M. HRAŠNA: **Mapy vhodnosti územia na ukladanie odpadu**  
Miner. Slov., 24 (1992), 3–4, 277–278

M. KOVÁČIKOVÁ: **Skládky na Žitnom ostrove a ich vplyv na životné prostredie**  
Miner. Slov., 24 (1992), 3–4, 278

V. LETKO: **Problémy ukladania odpadu z úpravne rúd**  
Miner. Slov., 24 (1992), 3–4, 278

I. VOJTAŠKO: **Podmienky na ukladanie odpadu na území Bratislavy**  
Miner. Slov., 24 (1992), 3–4, 278

S. JACKO, T. SASVÁRI, M. ZACHAROV & P. BLÁHA: **Metodika a predbežné výsledky analýzy predalpínskej vrásovej stavby kryštalinika Malej Fatry**  
Miner. Slov., 24 (1992), 3–4, 283

T. SASVÁRI: **Predbežné výsledky analýzy štruktúrnej stavby v oblasti volfrámového rudného poľa Jasenie-Kyslá v Nízkych Tatrách**  
Miner. Slov., 24 (1992), 3–4, 284

V. BEZÁK: **Neoalpínske zlomové systémy veporika**  
Miner. Slov., 24 (1992), 3–4, 284

D. PLAŠIENKA & J. HÓK: **Genetické aspekty a kinematický význam tulcových vrás**  
Miner. Slov., 24 (1992), 3–4, 284

M. PUTIŠ: **Variské a alpínske príkrovové štruktúry v kryštaliniku Západných Karpát**  
Miner. Slov., 24 (1992), 3–4, 284

J. FRANCŮ, D. VASS, J. MILIČKA, M. PERESZLÉNYI & J. MÜLLER: **Predpoveď tepelnej zrelosti kerogénu vo vienedskej, východoslovenskej a podunajskej panve**  
Miner. Slov., 24 (1992), 3–4, 311

**I. PAGÁČ: Nové možnosti prieskumu ropy v Karpatoch pri aplikácii moderných metodických postupov**

Miner. Slov., 24 (1992), 3–4, 311–312

**P. OSTROLUCKÝ & E. RALBOVSKÝ: Výsledky a perspektívy prieskumu predneogénneho podložia viedenskej panvy na česko-slovenskom území**

Miner. Slov., 24 (1992), 3–4, 312

**V. HLAVATÝ: Nové výsledky prieskumu neogénu v južnej časti viedenskej panvy**

Miner. Slov., 24 (1992), 3–4, 312, pokračovanie na s. 321

**I. HRUŠECKÝ: Štefanovský prešmyk – súčasť horizontálneho posunu vo viedenskej panve?**

Miner. Slov., 24 (1992), 3–4, 321

**O. FRANKO, D. VASS, J. FRANČO, M. PERESZLÉNYI & J. MILIČKA: Prvý výskyt ropy v slovenskej časti Podunajskej nížiny**

Miner. Slov., 24 (1992), 3–4, 321–322

**J. KNÉSL: K stratégii vyhľadávania Au rúd na území Slovenska**

Miner. Slov., 24 (1992), 3–4, 332

**M. BÖHMER & Ľ. BÖHMER: Zlato v súčasnej ekonomike baníctva**

Miner. Slov., 24 (1992), 3–4, 332

**M. BÖHMER: Kremnické rudné pole**

Miner. Slov., 24 (1992), 3–4, 332–333

**P. VEĽKÝ: Výsledky geologickoprieskumných prác na ložisku Šturec-sever**

Miner. Slov., 24 (1992), 3–4, 333

**A. KNÉSLOVÁ: Predbežné výsledky prieskumných prác na lokalite Remata**

Miner. Slov., 24 (1992), 3–4, 333–334

**Ľ. MAŤO & J. BEBEJ: Súčasný stav poznania charakteru mineralizácie a alterácie žíl 1. žilného systému v kremnickom rudnom poli**

Miner. Slov., 24 (1992), 3–4, 334

**P. ONDRIS & M. MIHOKOVÁ: Vyhľadávanie zlatého zrudnenia v štiavnicko-hodrušskom rudnom rajóne**

Miner. Slov., 24 (1992), 3–4, 334–335

- S. JELEŇ & I. KRIZÁNI: **Drahokovová mineralizácia ložiska Banská Štiavnica**  
Miner. Slov., 24 (1992), 3–4, 335
- M. KALINAJ: **Zlaté zrudnenie v severnej časti hodrušského rudného rajónu**  
Miner. Slov., 24 (1992), 3–4, 335–336
- E. JULÉNYOVÁ & O. ORUŽINSKÝ: **Jasperoidy hodruško-štiavnického hrastu**  
Miner. Slov., 24 (1992), 3–4, 336
- M. RAGAN: **Zlato rudných výskytov v okolí Hnúšte**  
Miner. Slov., 24 (1992), 3–4, 336
- P. ANDRÁŠ & M. CHOVAN: **Drahokovová mineralizácia v Malých Karpatoch**  
Miner. Slov., 24 (1992), 3–4, 336
- M. CHOVAN, M. RAGAN, M. ARVENSIS & J. MICHÁLEK: **Drahokovová mineralizácia ložiska Dúbrava v Nízkych Tatrách**  
Miner. Slov., 24 (1992), 3–4, 336–337
- M. MIŠKOVIC: **Drahé kovy (Au, Ag) v ortuťovom ložisku Rákoš**  
Miner. Slov., 24 (1992), 3–4, 337
- B. ANTAL: **Distribúcia Au v solfidoch ložiska Slovinky**  
Miner. Slov., 24 (1992), 3–4, 337
- L. MAŤO: **Súčasný stav a perspektívy baníctva v kremnickom rudnom poli**  
Miner. Slov., 24 (1992), 5–6, 392
- E. MÉRYOVÁ & I. ŠALAGA: **Podzemné vody severných svahov Nízkych Tatier a ich vzťah k termominerálnym vodám Liptovskej kotliny**  
Miner. Slov., 24 (1992), 5–6, 405–406
- J. DZÚRIK: **Vzťah výstupu podzemnej vody ku geodynamickým a morfoštruktúrnym javom v oblasti revúckeho zlomového pásma**  
Miner. Slov., 24 (1992), 5–6, 426
- A. REMŠÍK: **Geotermálne vody v Liptovskom Trnovci a Liptovskej Kokave**  
Miner. Slov., 24 (1992), 5–6, 451
- O. FRANKO: **Minerálne a geotermálne vody v Bešeňovej**  
Miner. Slov., 24 (1992), 5–6, 452
- M. ZAKOVIČ: **Geotermálne vody v Oraviciach**  
Miner. Slov., 24 (1992), 5–6, 470



Š. RICHTER: **Nerastné suroviny a životné prostredie**

Miner. Slov., 24 (1992), 5–6, 476

J. MADARÁS: **Štruktúrno-tektonická charakteristika stredného a východného úseku pohorelskej línie**

Miner. Slov., 25 (1993), 1, 9

P. KOVÁČ & J. HÓK: **Stredoslovenský zlomový systém – kinematický model**

Miner. Slov., 25 (1993), 1, 9

M. KOVÁČ & F. MARKO: **Vplyv terciérneho vývoja na geologickú stavbu severnej časti Malých Karpát**

Miner. Slov., 25 (1993), 1, 9–10

D. PLAŠIENKA: **Paleotektonický vývoj severného okraja tatrika počas mezozoika**

Miner. Slov., 25 (1993), 1, 10

S. JACKO & M. ZACHAROV: **Typy a parametre základných štruktúr veporika Čiernej hory**

Miner. Slov., 25 (1993), 1, 33–34

T. SASVÁRI: **Genéza sukcesie štruktúrno-tektonického vývoja črmeľskej skupiny**

Miner. Slov., 25 (1993), 1, 34

B. ŽEC: **Vulkanizmus regiónu Jemez Mountains a Datil-Mogollon v Novom Mexiku, USA**

Miner. Slov., 25 (1993), 1, 60

E. DOBRA: **Medzinárodná vedecká konferencia o využití geotermálnej energie**

Miner. Slov., 25 (1993), 1, 60

I. KRAUS & E. ŠAMAJOVÁ: **Diagenetická a hydrotermálna alterácia miocénneho sklovitého tufu a ryolitov Kremnických vrchov**

Miner. Slov., 25 (1993), 2, 154

E. ŠAMAJOVÁ & A. LAJČÁKOVÁ: **Perlitizácia a zeolitizácia vulkanického skla v neovulkanitoch Západných Karpát**

Miner. Slov., 25 (1993), 2, 154

J. BEBEJ & L. MAŤO: **K-metasomatóza v kremnickom rudnom poli a jej vzťah ku genéze nerúd**

Miner. Slov., 25 (1993), 2, 154

**E. ŽÁKOVÁ: Hydrotermálne premeny sprevádzajúce polymetalickú impregnačno-žilníkovú mineralizáciu v oblasti bane Rozália**  
Miner. Slov., 25 (1993), 2, 154–155

**V. ŠUCHA, I. KRAUS & H. GERTHOFFEROVÁ: Premena smektitu na illit v bentonitoch a ílovcoch východoslovenskej panvy**  
Miner. Slov., 25 (1993), 2, 155

**E. KUČHTA & V. FAJNOR: Hydrotermálne syntézy smektitu**  
Miner. Slov., 25 (1993), 2, 155

**D. REHÁKOVÁ & J. MICHALÍK: Nové poznatky o ultraštruktúrach schránok kalpionelíd**  
Miner. Slov., 25 (1993), 2, 156

**J. VESELSKÝ: Malé Karpaty – osobitý environmentálny región**  
Miner. Slov., 25 (1993), 3, 226

**J. ŠEVC: Niekoľko poznámok k základnej charakteristike humínových látok**  
Miner. Slov., 25 (1993), 3, 226

**J. BABČAN & J. ŠEVC: Humínové látky pôdneho pokryvu Malých Karpát a ich vlastnosti**  
Miner. Slov., 25 (1993), 3, 226

**J. FORGÁČ & V. STREŠKO: Geochémia ortuti**  
Miner. Slov., 25 (1993), 3, 227

**J. BABČAN & J. ŠEVC: Ortuť v systémoch s organickými látkami**  
Miner. Slov., 25 (1993), 3, 227

**J. VESELSKÝ & J. FORGÁČ: Distribúcia niektorých toxických prvkov v pôdnych profiloch**  
Miner. Slov., 25 (1993), 3, 227

**O. ĎURŽA: Ťažké kovy a magnetická susceptibilita v pôdnych profiloch chránenej krajinej oblasti Malé Karpaty**  
Miner. Slov., 25 (1993), 3, 227–228

**S. ČIMBOROVÁ-HIADLOVSKÁ: Podzemné vody Malých Karpát**  
Miner. Slov., 25 (1993), 3, 228

**R. KVĚT: Teoretické a metodologické poznatky o Zemi**  
Miner. Slov., 25 (1993), 4, GEO 17–18

**D. HOVORKA: Telesá metaultramafitov v kryštaliniku tatroveporika; geodynamická pozícia**  
Miner. Slov., 25 (1993), 4, GEO 18

**Š. MÉRES & D. HOVORKA: Alpínska metamorfóza v Západných Karpatoch: fakty a dohady**  
Miner. Slov., 25 (1993), 4, GEO 18

**D. HOVORKA: Názory na geologickú stavbu kryštalinika Západných Karpát – súhrn poznatkov**  
Miner. Slov., 25 (1993), 5, GEO 14

**P. IVAN: Leptynitovo-amfibolitové komplexy európskych variscíd – litológia, metamorfóza, geochemia a genéza**  
Miner. Slov., 25 (1993), 5, GEO 14

**D. HOVORKA, P. IVAN & Š. MÉRES: Nová koncepcia stavby fundamentu Západných Karpát**  
Miner. Slov., 25 (1993), 5, GEO 14

**Š. MÉRES, D. HOVORKA & P. IVAN: Leptynitovo-amfibolitový komplex Západných Karpát – indikátor násunovej línie I. radu vo variscidách Západných Karpát**  
Miner. Slov., 25 (1993), 5, GEO 14–15

**P. IVAN, Š. MÉRES & D. HOVORKA: Indície zaoblúkového riftingu v predpermskom období vývoja Západných Karpát**  
Miner. Slov., 25 (1993), 5, GEO 15

**D. HOVORKA & Š. MÉRES: Genéza Rtl+Gar+Cpx metabazitov Západných Karpát**  
Miner. Slov., 25 (1993), 5, GEO 15

**Š. MÉRES, P. IVAN, D. HOVORKA, M. PUTIŠ & M. KOHÚT: Geochemia metasedimentov Malých Karpát**  
Miner. Slov., 25 (1993), 5, GEO 15

**P. IVAN & Š. MÉRES: Geochemia staropaleozoických metabazaltov kryštalinika Malých Karpát**  
Miner. Slov., 25 (1993), 5, GEO 15

**I. ROJKOVIČ: Stratiformné zrudnenie v perme Západných Karpát**  
Miner. Slov., 25 (1993), 5, GEO 15–16

J. TURAN & L. TURANOVÁ: **Zvláštnosti minerálneho zloženia v polohách stratiformného barytu z oblasti Poráča**  
Miner. Slov., 25 (1993), 5, GEO 16

V. ŠUCHA: **Autigenéza ílových minerálov v sedimentoch permu Západných Karpát**  
Miner. Slov., 25 (1993), 5, GEO 16

M. HÁBER: **Genetické aspekty Fe dolomitovo-sulfidických žíl v perme severného gemerika**  
Miner. Slov., 25 (1993), 5, GEO 16

J. MADARÁS: **Duktilné (plastické) strižné zóny vo vysokometamorfovaných horninách polostrova Kola**  
Miner. Slov., 25 (1993), 5, GEO 17

J. SMOLEN & L. ANDOR: **Manažment projektov na Ministerstve životného prostredia SR**  
Miner. Slov., 25 (1993), 6, GEO 9

L. TURANOVÁ, M. KHUN & J. TURAN: **Geochémia čiernych bridlíc, ich stopové prvky a vzácne zeminy**  
Miner. Slov., 25 (1993), 6, GEO 9

J. MEDVEĎ, V. STREŠKO, J. KUBOVÁ & J. POLAKOVIČOVÁ: **Hodnotenie základných parametrov metód atómovej emisnej a absorpčnej spektroskopie pri stanovovaní stopových prvkov v pôde**  
Miner. Slov., 25 (1993), 6, GEO 9

F. MACÁŠEK: **Špeciácia stopových prvkov a metaloidov v životnom prostredí: Prečo, kde, ako?**  
Miner. Slov., 25 (1993), 6, GEO 9–10

V. STREŠKO, J. POLAKOVIČOVÁ & J. KUBOVÁ: **Zvyšovanie dôkazuschopnosti stanovovania Hg vo vode použitím atómovej absorpčnej spektrometrie**  
Miner. Slov., 25 (1993), 6, GEO 10

J. KUBOVÁ, V. NEVORAL & V. STREŠKO: **Stanovovanie prvkov vzácnych zemín v minerálnych vodách metódou AES-ICP**  
Miner. Slov., 25 (1993), 6, GEO 10

E. ŠAMAJOVÁ & T. ŽIŽKA: **Zeolity a ich význam pre životné prostredie**  
Miner. Slov., 25 (1993), 6, GEO 10

**M. PERESZLÉNYI: Využívanie metód matematickej geológie na znižovanie rizika pri prospekcii ložísk uhl'ovodíkov**  
Miner. Slov., 25 (1993), 6, GEO 11

**Š. SZABO: Použitie programu Rockware v rozličných geologických disciplínach**  
Miner. Slov., 25 (1993), 6, GEO 11

**L. NARWANOVÁ: Použitie matematických a grafických metód pri spracúvaní výsledkov šlichového výskumu**  
Miner. Slov., 25 (1993), 6, GEO 11

**M. ZLOCHA: Interpolácia a morfometrická analýza priestorových javov**  
Miner. Slov., 25 (1993), 6, GEO 12

**V. GAJDOŠ & K. ROZIMANT: Geofyzikálny výskum zemn'ika v Bošáci**  
Miner. Slov., 25 (1993), 6, GEO 12–13

**M. JANÁK & P. PITOŇÁK: Niektoré petrochemické výpočty s použitím počítača**  
Miner. Slov., 25 (1993), 6, GEO 13–14

**Z. NÉMETH: Geologická stavba ostrovov Chios a Lesbos v Egejskom mori**  
Miner. Slov., 25 (1993), 6, GEO 14

**J. JETEL: Poznatky o hydrogeológii a hydrogeochémii Hornádskej kotliny**  
Miner. Slov., 25 (1993), 6, GEO 14–15

**P. IVAN: Variscidy Západných Karpát: niektoré problémy členenia a geodynamickej pozície vzniku**  
Miner. Slov., 25 (1993), 6, GEO 15

**J. FORGÁČ & V. STREŠKO: Ťažké kovy v Štiavnických vrchoch a životné prostredie**  
Miner. Slov., 26 (1994), 1, GEO 8

**J. FORGÁČ & V. STREŠKO: Ortuť v pôde Malých Karpát**  
Miner. Slov., 26 (1994), 1, GEO 8

**J. BABČAN & J. ŠEVC: Humusové látky malokarpatskej lesnej pôdy a ich environmentálne vlastnosti**  
Miner. Slov., 26 (1994), 1, GEO 8

M. KHUN: **Ťažké kovy v čiernych bridliciach kryštalinika Malých Karpát**  
Miner. Slov., 26 (1994), 1, GEO 8

O. ĎURŽA: **Ťažké kovy a magnetická susceptibilita malokarpatskej pôdy**  
Miner. Slov., 26 (1994), 1, GEO 8–9

J. VESELSKÝ & J. FORGÁČ: **Ťažké kovy v lesnej pôde Malých Karpát**  
Miner. Slov., 26 (1994), 1, GEO 9

J. ČURLÍK & S. Y. NEJEED: **Kalkrety (a dolokrety) v pôde Žitného ostrova**  
Miner. Slov., 26 (1994), 1, GEO 9

J. ČURLÍK & S. Y. NEJEED: **Geochemia stopových prvkov v pôde Žitného ostrova**  
Miner. Slov., 26 (1994), 1, GEO 9–10

P. UHER & R. MARSCHALCO: **Obliaky granitoidných hornín vo flyši pieninského  
bradlového pásma: geochemia, mineralógia a geotektonická pozícia**  
Miner. Slov., 26 (1994), 1, GEO 10

P. REICHWALDER: **Vulkanizmus východoafrického riftu na území Etiópie**  
Miner. Slov., 26 (1994), 1, GEO 10

P. REICHWALDER: **Ložiská zlata v Etiópii**  
Miner. Slov., 26 (1994), 1, GEO 10–11

V. BEZÁK: **Ložisko Pb-Zn rúd ako výplň paleokrasu (El Abed, Alžírsko)**  
Miner. Slov., 26 (1994), 1, GEO 11

E. LUKÁČIK: **Nkana Mine – Cu-Co ložisko svetových parametrov (Zambia)**  
Miner. Slov., 26 (1994), 1, GEO 11–12

R. MARSCHALCO & M. SAMUEL: **Sedimentologický výskum východnej časti  
súl'ovských zlepcov**  
Miner. Slov., 26 (1994), 1, GEO 12

L. ZBOŘIL, M. PUCHNEROVÁ, T. GRAND, P. KUBEŠ, J. LANC, V. SZALAIOVÁ  
& D. ŠVASTOVÁ: **Niekoľko poznatkov z geofyzikálneho prieskumu maarových  
štruktúr Juhoslovenskej panvy s predpokladaným výskytom alginitu**  
Miner. Slov., 26 (1994), 2, GEO 11

M. FILO, M. ARDOVÁ, T. GRAND & J. GRETSCH: **Výsledky geofyzikálneho výskumu lokalít s drahokovovou mineralizáciou**  
Miner. Slov., 26 (1994), 2, GEO 11

M. FILO, V. SZALAIOVÁ & D. ŠVASTOVÁ: **Muráň – Tisovec, vyhľadávací prieskum**  
Miner. Slov., 26 (1994), 2, GEO 11

J. KOMORA, D. MAĐAR, F. MEZOVSKÝ, M. SKAVINIAK, I. ZVARA, V. JANOTKA & S. MIKOLÁŠ: **Krajinnoekologický prieskum povodia Váhu – Geofaktory životného prostredia**  
Miner. Slov., 26 (1994), 2, GEO 11–12

I. ROJKOVIČ & L. NOVOTNÝ: **Au-U mineralizácia Spišsko-gemerského rudohoria**  
Miner. Slov., 26 (1994), 2, GEO 12

K. FORDINÁL: **Mäkkýše – indikátory zmien paleprostredia v neogéne Západných Karpát**  
Miner. Slov., 26 (1994), 4, GEO 10

A. ZLINSKÁ: **Korelácia biostratigrafických a litostratigrafických jednotiek neogénu z južnej časti Košickej kotliny a Slanských vrchov**  
Miner. Slov., 26 (1994), 4, GEO 10

Š. HLADILOVÁ, S. NEHYBA & J. HLADÍKOVÁ: **Srovnání vývoje badenské sedimentace na vybraných lokalitách v karpatské předhlubni a ve vídeňské pánvi**  
Miner. Slov., 26 (1994), 4, GEO 10

S. NEHYBA, Š. HLADILOVÁ & N. ZDRAŽÍLKOVÁ: **Odras relativních změn hladiny v sedimentech spodního miocénu v jz. části karpatské předhlubně**  
Miner. Slov., 26 (1994), 4, GEO 10–11

M. KOVÁČ & I. BARÁTH: **Miocénny kolaps alpsko-karpatsko-panónskej styčnej zóny**  
Miner. Slov., 26 (1994), 4, GEO 11

P. UHER & M. KOVÁČ: **Asociácie ťažkých minerálov – indikátory zdroja, transportu a sedimentačného prostredia**  
Miner. Slov., 26 (1994), 4, GEO 11

R. PROKEŠOVÁ: **Štruktúrna analýza križňanského príkrovu v jeho priokoreňovej a dorzálnej časti (Banská Bystrica – Ružomberok)**  
Miner. Slov., 26 (1994), 4, GEO 11–12

**J. MADARÁS: Alpínska tektonika vo veporiku**  
Miner. Slov., 26 (1994), 4, GEO 12

**J. HÓK & P. KOVÁČ: Výsledky štruktúrneho výskumu centrálnych vnútorných Karpát a ich interpretácia**  
Miner. Slov., 26 (1994), 4, GEO 12

**Z. NÉMETH: Štruktúrnogeologické pomery východného okraja nižnoslanskej depresie**  
Miner. Slov., 26 (1994), 4, GEO 12

**L. GAZDAČKO: Polyfázový deformačný vývoj východnej časti stykovej zóny gemerika a veporika**  
Miner. Slov., 26 (1994), 4, GEO 12

**P. IVAN & M. SÝKORA: Geologická pozícia a geodynamické prostredie vzniku vysokotlakovo metamorfovaných bazaltov v konglomerátoch klapskej jednotky**  
Miner. Slov., 26 (1994), 5, GEO 5

**M. KOHÚT: Hercýnsky magmatizmus – mixing, hybridizácia, kôrová recyklizácia versus asimilácia. Poznatky zo študijného pobytu v Španielsku**  
Miner. Slov., 26 (1994), 5, GEO 5

**M. KOVÁČIK: Kyanitický leukofylit – ojedinelý petrogenetický člen veporika**  
Miner. Slov., 26 (1994), 5, GEO 6

**P. IVAN & V. KOLLÁROVÁ: Mineralógia a geochemia neoidných alkalických bazaltov Západných Karpát**  
Miner. Slov., 26 (1994), 5, GEO 6

**P. UHER, I. PETRÍK & I. BROSKA: Granity panónskeho bazéna (Velence, Mecsek): geochemia, mineralógia a korelácia so západokarpatskými granitmi**  
Miner. Slov., 26 (1994), 5, GEO 6–7

**M. KOHÚT: Recyklácia kôrového materiálu pri genéze hercýnskych granitoidných hornín Západných Karpát na príklade plutónov Veľkej Fatry a Tatier**  
Miner. Slov., 26 (1994), 5, GEO 7

**I. PETRÍK: Charakteristika variských granitov taurského okna penninika a ich korelácia s granitoidmi Západných Karpát a Maďarska**  
Miner. Slov., 26 (1994), 5, GEO 7



**P. IVAN: Prvky skupiny vzácnych zemín v listvenitoch Spišsko-gemerského rudohoria**  
Miner. Slov., 26 (1994), 5, GEO 7–8

**J. HATÁR: Vzácnozeminové minerály granitoidov zakrytej rochovskej intrúzie**  
Miner. Slov., 26 (1994), 5, GEO 8

**I. BROSKA: Distribúcia a chemické zloženie monazitov v granitoch Západných Karpát**  
Miner. Slov., 26 (1994), 5, GEO 8–9

**I. PETRÍK: Allanity – indikátor oxidačnoredukčných podmienok v granitoidných magmách**  
Miner. Slov., 26 (1994), 5, GEO 9

**I. ROJKOVIČ: U-REE mineralizácia Západných Karpát**  
Miner. Slov., 26 (1994), 5, GEO 9

**P. UHER: REE minerály v obliakoch granitov upohlavského typu (pieninské bradlové pásmo)**  
Miner. Slov., 26 (1994), 5, GEO 10

**J. GALVÁNEK: Prečo je Bystrica Banská?**  
Miner. Slov., 26 (1994), 5, GEO 10

**E. KAŠIAROVÁ: ŠÚBA v Banskej Štiavnici, zdroj informácií a inšpirácie**  
Miner. Slov., 26 (1994), 5, GEO 10

**J. NOVÁK: Význam drahokovového baníctva a baníctva farebných kovov na Slovensku v minulosti**  
Miner. Slov., 26 (1994), 5, GEO 10–11

**L. ANDOR & J. SLOVIK: Inventarizácia a finančné zabezpečenie ochrany starých banských prác**  
Miner. Slov., 26 (1994), 5, GEO 11

**Ľ. PRISTAŠOVÁ: Register banských diel na Slovensku**  
Miner. Slov., 26 (1994), 5, GEO 11–12

**J. SUROVEC: Mapy a plány ŠÚBA v Banskej Štiavnici**  
Miner. Slov., 26 (1994), 5, GEO 12

R. KAŇA: **Hodrušské baníctvo včera, dnes a zajtra**  
Miner. Slov., 26 (1994), 5, GEO 12

J. VEČEŘA: **Montanisticko-geologická nadace – Zlaté Hory**  
Miner. Slov., 26 (1994), 5, GEO 12

L. ZBOŘIL, M. PUCHNEROVÁ, T. GRAND, P. KUBEŠ, J. LANC, V. SZALAIOVÁ  
& D. ŠVASTOVÁ: **Niektoré poznatky z geofyzikálneho prieskumu maarových štruktúr  
juhoslovenskej panvy s predpokladaným výskytom alginitu**  
Miner. Slov., 26 (1994), 5, GEO 12–13

J. BABČAN & J. ŠEVC: **Organické látky v rozptylovom poli Malých Karpát**  
Miner. Slov., 26 (1994), 5, GEO 13

J. BABČAN, J. KUBOVÁ & J. ŠEVC: **Príspevok ku geochemii berýlia – berýlium  
v systémoch s organickými látkami**  
Miner. Slov., 26 (1994), 5, GEO 13

J. BABČAN & J. ŠEVC: **Olovo v systémoch s organickými látkami**  
Miner. Slov., 26 (1994), 5, GEO 13

J. VESELSKÝ, J. FORGÁČ & J. MEDVEĎ: **Distribúcia ťažkých kovov v lesných pôdach  
a v potočných sedimentoch Malých Karpát**  
Miner. Slov., 26 (1994), 5, GEO 13

O. ĎURŽA: **Nové poznatky o ťažkých kovoch a o magnetickej susceptibilite  
malokarpatských pôd**  
Miner. Slov., 26 (1994), 5, GEO 13–14

J. FORGÁČ & V. STREŠKO: **Ortuť v jemných sedimentoch potokov a v pôdach  
Malých Karpát**  
Miner. Slov., 26 (1994), 5, GEO 14

V. ĎUROVIČ: **Sedimentárno-petrografický výskum keuperu v centrálnych  
Západných Karpatoch**  
Miner. Slov., 27 (1995), 2, GEO 7

M. JANÁK: **Problémy vysokostupňovej metamorfózy – parciálnej anatexie  
v kryštaliniku Západných Karpát**  
Miner. Slov., 27 (1995), 2, GEO 7

**S. IRÓ & M. RADVANEC: Genetický model Fe karbonátov ložiska Nižná Slaná**  
Miner. Slov., 27 (1995), 2, GEO 7

**P. HVOŽDARA: Metalogenéza zlata vo veporiku**  
Miner. Slov., 27 (1995), 2, GEO 7

**D. HOVORKA: Ofiolity mezozoika Karpát**  
Miner. Slov., 27 (1995), 2, GEO 8

**M. CHOVAN: Hlavné typy zlatej mineralizácie v tatriku Západných Karpát**  
Miner. Slov., 27 (1995), 2, GEO 8

**M. DYDA: Resorpcia a distribúcia granátu v malokarpatských periplutonických zónach**  
Miner. Slov., 27 (1995), 2, GEO 8

**M. PUTIŠ: Petrologicko-reologické prejavy extenzných strižných zón vo fundamente veporika a východného okraja austroalpinika**  
Miner. Slov., 27 (1995), 2, GEO 8

**J. BABČAN & J. ŠEVC: Kadmium v systémoch s organickými látkami**  
Miner. Slov., 27 (1995), 2, GEO 9

**M. KHUN: Stopové prvky ako indikátory sedimentačného prostredia čiernych bridlíc slovensko-gelnického rudného poľa**  
Miner. Slov., 27 (1995), 2, GEO 9

**B. BUCHARDT & B. MOLÁK: Zloženie stabilných izotopov uhlíka v niektorých uhľikátných formáciách Slovenska**  
Miner. Slov., 27 (1995), 2, GEO 9–10

**I. ROJKOVIČ: U-TR-Au mineralizácia v gelnickej skupine gemerika a jej spätosť s čiernymi bridlicami**  
Miner. Slov., 27 (1995), 2, GEO 10

**L. TURANOVÁ, M. KHUN & J. TURAN: Vplyv ťažkých kovov čiernych bridlíc na životné prostredie**  
Miner. Slov., 27 (1995), 2, GEO 10

**V. KOLLÁROVÁ: Porovnanie zloženia pyroxénov neoidných bazaltov a bazaltoidných andezitov Západných Karpát a ich význam pre genézu a evolúciu magiem**  
Miner. Slov., 27 (1995), 2, GEO 10–11

**T. LÁNCZOS: Aplikácia chemickej termodynamiky na interpretáciu analýz krasových vôd**

Miner. Slov., 27 (1995), 2, GEO 11

**P. PAUDITŠ: Cs, Rb, Li, Sr, Be a Ba vo vulkanických sklách jastrabskej formácie**

Miner. Slov., 27 (1995), 2, GEO 11

**P. KODĚRA: Fe skarnový proces a mineralogicko-paragenetické pomery skarnového ložiska Vyhne – Klokoč**

Miner. Slov., 27 (1995), 2, GEO 11–12

**J. PRCÚCH: Ti a Fe-Ti oxidy južnej časti veporika**

Miner. Slov., 27 (1995), 2, GEO 12

**L. ŠIMON: Hydrovulkanizmus – nový fenomén genézy vulkanitov Vtáčnika**

Miner. Slov., 27 (1995), 2, GEO 12

**R. LEHOTSKÝ: Epsomit z neogénneho paleokrasu Devínskych Karpát**

Miner. Slov., 27 (1995), 2, GEO 12

**A. MOJZEŠ, R. PAŠTEKA & M. NIKOLAJ: Možnosti povrchového geofyzikálneho prieskumu pri mapovaní a vyhľadávaní štruktúr**

Miner. Slov., 27 (1995), 2, GEO 12

**M. SUK: Význam prekambriického fundamentu ve stavbě kontinentální kůry střední Evropy**

Miner. Slov., 27 (1995), 3, GEO 10

**P. SIMAN: Stavba Armorického masívu (Francúzsko)**

Miner. Slov., 27 (1995), 3, GEO 10

**M. BIELIK: Gravimetrický výskum škandinávskych kaledoníd – geologická a geofyzikálna informácia**

Miner. Slov., 27 (1995), 3, GEO 10

**J. ŠEFARA, V. BEZÁK, M. BIELIK & P. KUBEŠ: Geofyzikálne modely hlbinej stavby Západných Karpát a ich interpretácia so zameraním na hercýnske štruktúry**

Miner. Slov., 27 (1995), 3, GEO 10

**V. BEZÁK: Stavba Centrálného masívu (Francúzsko)**

Miner. Slov., 27 (1995), 3, GEO 10

**D. PIVKO & J. JABLONSKÝ: Výučba geovedných predmetov na základných školách a aktivity geologickej sekcie Prírodovedeckej fakulty UK**  
Miner. Slov., 27 (1995), 4, GEO 8

**M. BIZUBOVÁ: Podiel geologických predmetov v učiteľskom štúdiu na Prírodovedeckej fakulte UK**  
Miner. Slov., 27 (1995), 4, GEO 9

**P. REICHWALDER: Skúsenosti s výučbou geovedných predmetov v rámci všeobecnovzdelávacieho procesu v zahraničí**  
Miner. Slov., 27 (1995), 4, GEO 9

**J. TURAN & L. TURANOVÁ: Vplyv metamorfizmu na tvorbu skarnov a ich sprievodných asociácií v ložisku Mútnik pri Hnúšti**  
Miner. Slov., 27 (1995), 4, GEO 10

**L. TURANOVÁ & J. TURAN: Predbežná charakteristika vzoriek vody v profile Tisovec – Rimavská Baňa**  
Miner. Slov., 27 (1995), 4, GEO 10

**J. STANKOVIČ: Použitie transmisného elektrónového mikroskopu TESLA BS 242 pri štúdiu vybraných minerálov**  
Miner. Slov., 27 (1995), 4, GEO 10

**J. ŠEVC & J. BABČAN: Organické látky ako dôležitá súčasť environmentálneho prostredia**  
Miner. Slov., 27 (1995), 4, GEO 10

**A. ČELKOVÁ, V. STREŠKO & J. KUBOVÁ: Zefektívnenie metódy stanovovania As v prírodných materiáloch technikou HG AAS**  
Miner. Slov., 27 (1995), 4, GEO 10–11

**J. MEDVEĎ, J. POLAKOVIČOVÁ, V. STREŠKO, J. KUBOVÁ & A. ČELKOVÁ: Stanovovanie Au v geologických materiáloch metódami atómovej spektroskopie po prekoncentracii na vymenači iónov Spheron-Thiol**  
Miner. Slov., 27 (1995), 4, GEO 11

**J. POLAKOVIČOVÁ, J. MEDVEĎ, V. STREŠKO, J. KUBOVÁ & A. ČELKOVÁ: Hodnotenie prekoncentračných postupov pri stanovovaní Au v geologických materiáloch**  
Miner. Slov., 27 (1995), 4, GEO 11

J. KUBOVÁ, V. STREŠKO, A. ČELKOVÁ, J. MEDVEĎ & S. AGRAWAL: **Využitie metód atómovej spektroskopie na analýzu vzoriek životného prostredia**  
Miner. Slov., 27 (1995), 4, GEO 11

V. STREŠKO, J. KUBOVÁ & J. MEDVEĎ: **Súčasný stav a vývojové trendy v anorganickej analýze prírodných materiálov**  
Miner. Slov., 27 (1995), 4, GEO 11

Š. MÉRES: **REE v metasedimentoch rozličných metamorfných zón kryštalinika Malých Karpát**  
Miner. Slov., 27 (1995), 5, GEO 13

Š. MÉRES & D. HOVORKA: **REE v metasedimentoch Tatier**  
Miner. Slov., 27 (1995), 5, GEO 13

P. IVAN: **Odlíšné geodynamické prostredie vzniku metabazaltov rakoveckej skupiny a zlatníckej formácie gemerika – dôkazy zo štúdia REE a iných stopových prvkov**  
Miner. Slov., 27 (1995), 5, GEO 13

M. DYDA: **Petrologický význam resorpcie granátu**  
Miner. Slov., 27 (1995), 5, GEO 13

M. CHOVAN, P. HANAS, M. KHUN, P. ANDRÁŠ & S. TRTÍKOVÁ: **Nové údaje o Au-Sb mineralizácii Malých Karpát**  
Miner. Slov., 27 (1995), 6, GEO 25

D. PLAŠIENKA & R. PROKEŠOVÁ: **Štruktúrne profily šambronsko-kamenického pásma**  
Miner. Slov., 28 (1996), 1, GEO 9

P. KOVÁČ & J. HÓK: **Terciérny vývoj bradlového pásma – predbežné výsledky**  
Miner. Slov., 28 (1996), 1, GEO 9

J. HÓK & J. IVANIČKA: **Extenzná tektonika juhovýchodného okraja Trábeča**  
Miner. Slov., 28 (1996), 1, GEO 9

J. MADARÁS, J. HÓK, O. LEXA & P. KOVÁČ: **Štruktúrno-geologický vývoj východného okraja veporika**  
Miner. Slov., 28 (1996), 1, GEO 9–10

V. BEZÁK, S. JACKO, M. JANÁK, J. KRÁL, I. PETRÍK, J. SPIŠIAK & A. VOZÁROVÁ: **Hercýnsky vývoj Západných Karpát**  
Miner. Slov., 28 (1996), 1, GEO 10

**I. PETRÍK: Nie leptit, ale mikroaplit: reinterpretácia horninového typu zo západnej časti Veporského rudohoria**

Miner. Slov., 28 (1996), 1, GEO 10

**J. MADARÁS & M. PUTIŠ: Nové poznatky o geologickej stavbe okolia Čierneho Baloga**

Miner. Slov., 28 (1996), 1, GEO 10–11

**M. JANÁK & M. KOHÚT: Cordierit – indikátor metamorfných podmienok v kryštaliniku Veľkej Fatry**

Miner. Slov., 28 (1996), 1, GEO 11

**S. W. FARYAD: Vysokotlakové horniny tetydného regiónu Európy a poznatky zo 4. medzinárodnej eklogitovej konferencie v Taliansku**

Miner. Slov., 28 (1996), 1, GEO 11

**F. ZÁBRANSKÝ & S. W. FARYAD: Horninotvorné minerály, ich význam a interpretácia**

Miner. Slov., 28 (1996), 1, GEO 11

**A. NAGY & V. BEZÁK: Stav geologického mapovania na Slovensku**

Miner. Slov., 28 (1996), 1, GEO 12

**J. KRÁL: Nové  $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$  datovania z kryštalinika Západných Karpát**

Miner. Slov., 28 (1996), 1, GEO 13

**M. KOHÚT, V. P. KOVÁČ, A. B. KOTOV & J. MICHALKO: Prvé Sm/Nd izotopové údaje z granitoidných hornín Západných Karpát**

Miner. Slov., 28 (1996), 1, GEO 13

**M. KOHÚT & K. MARSINA: Chemizmus granitoidných hornín Západných Karpát**

Miner. Slov., 28 (1996), 1, GEO 13

**M. SLAVKAY: Železokamenný meteorit, mezosiderit zo Sahary**

Miner. Slov., 28 (1996), 2, GEO 5–6

**I. ROJKOVIČ: Kamenné meteority a chondrit H5 Rumanová**

Miner. Slov., 28 (1996), 2, GEO 6

**P. FEJDI & J. KRIŠTÍN: Silikáty a ostatné oxidické minerály mezosideritu zo severnej Sahary**

Miner. Slov., 28 (1996), 2, GEO 6

**V. PORUBČAN: Meteority. Astronomický aspekt**

Miner. Slov., 28 (1996), 2, GEO 6–7

J. FORGÁČ & V. STREŠKO: **Distribúcia a koncentrácia Hg v Malých Karpatoch**  
Miner. Slov., 28 (1996), 2, GEO 7

J. FORGÁČ: **Ťažké kovy v pôde a zemine v oblasti Banskej Štiavnice**  
Miner. Slov., 28 (1996), 2, GEO 7

V. VÝBOHOVÁ: **Mikrobiologické pomery v pôde ovplyvnenej ťažkými kovmi**  
Miner. Slov., 28 (1996), 2, GEO 7–8

A. ŠIMONOVIČOVÁ: **Biologická aktivita v acidifikovanej pôde  
(Banská Štiavnica-Šobov)**  
Miner. Slov., 28 (1996), 2, GEO 8

J. VESELSKÝ, J. FORGÁČ & J. MEDVEĎ: **Obsah vybraných ťažkých kovov v pôdnych  
profiloch a aktívnych riečnych sedimentoch Malých Karpát**  
Miner. Slov., 28 (1996), 2, GEO 8–9

J. BABČAN & J. ŠEVC: **Zn v systéme s organickými látkami**  
Miner. Slov., 28 (1996), 2, GEO 9

J. BABČAN & J. ŠEVC: **Se a rašelina**  
Miner. Slov., 28 (1996), 2, GEO 9

O. ĎURŽA: **Magnetická susceptibilita a ťažké kovy malokarpatskej pôdy**  
Miner. Slov., 28 (1996), 2, GEO 9

J. ČURLÍK: **Súčasný koncept acidifikácie pôdy so zreteľom na kyslé sírne zvetrávanie**  
Miner. Slov., 28 (1996), 2, GEO 9–10

T. LÁNCZOS: **Ťažké kovy vo vode Myjavy a ich možný pôvod**  
Miner. Slov., 28 (1996), 2, GEO 10

L. ŠIMON: **Vulkán Pútikov vršok**  
Miner. Slov., 28 (1996), 2, GEO 10–11

J. MAJZLAN: **Predbežné výsledky výskumu fluidných inklúzií lokality Mlynná dolina  
v Nízkych Tatrách**  
Miner. Slov., 28 (1996), 2, GEO 11

N. HUDÁČKOVÁ: **Dinoflageláty paleogénu Levočských vrchov**  
Miner. Slov., 28 (1996), 2, GEO 11

M. HUDÁČEK: **Hydrogeologické pomery vybraných rudných polí v severnej časti  
Spišsko-gemerského rudohoria**  
Miner. Slov., 28 (1996), 2, GEO 11



**Š. MARENČÁK: Zhodnotenie obsahu CO<sub>2</sub> a H<sub>2</sub>S v minerálnych vodách levickej žriedlovej línie**  
Miner. Slov., 28 (1996), 2, GEO 11–12

**S. HRIC & I. DANANAJ: Laboratórne skúšky priepustnosti minerálneho tesnenia – glaciálneho ílu (metodika a výsledky)**  
Miner. Slov., 28 (1996), 2, GEO 12

**T. AYELE: Engineering Geological and Hydrogeological Conditions of Ethiopia**  
Miner. Slov., 28 (1996), 2, GEO 12

**T. AYELE: The Pullout Apparatus of the Department of Civil Engineering of Porto, Portugal**  
Miner. Slov., 28 (1996), 2, GEO 12

**P. REICHWALDER & I. PETRÍK: Pseudotachylit z Vysokých Tatier, prvý nález v Západných Karpatoch**  
Miner. Slov., 28 (1996), 3, GEO 9–10

**I. BROSKA: Geochemický a mineralogický význam monazitu**  
Miner. Slov., 28 (1996), 3, GEO 10

**J. VESELSKÝ, J. FORGÁČ & S. Y. MEJEED: Zdroje kontaminácie pôdy a aktívnych riečnych sedimentov v pezinsko-perneckom kryštaliniku**  
Miner. Slov., 28 (1996), 3, GEO 10

**R. SCHMIDT: Aplikácia graficky orientovaného softwaru v geológii MicroStation**  
Miner. Slov., 28 (1996), 5, GEO 4

**L. TOMETZ: Jur nad Hronom – ropná havária. Prieskum geologických činiteľov životného prostredia**  
Miner. Slov., 28 (1996), 5, GEO 4–5

**M. KOŠUTH: Poznatky o superhlbokom vrte KTB**  
Miner. Slov., 28 (1996), 5, GEO 5

**J. KONDELA: Geochemické anomálie Ag a Te na lokalite Remata**  
Miner. Slov., 28 (1996), 5, GEO 5–6

**S. W. FARYAD & G. HOINKES: Korelácia vysokotlakových jednotiek východných Álp a Západných Karpát a polymetamorfóza austroalpínских jednotiek**  
Miner. Slov., 28 (1996), 5, GEO 6

**M. SLAVKAY: Mapa nerastných surovín Slovenského rudohoria-západ**  
Miner. Slov., 29 (1997), 1, GEO 10

**V. BEZÁK: Geológia a tektonika západnej časti Slovenského rudohoria, vzťah k metalogenéze**  
Miner. Slov., 29 (1997), 1, GEO 10–11

**L. HRAŠKO: Granitoidné horniny veporskej časti Slovenského rudohoria ako potenciálny zdroj rudných akumulácií**  
Miner. Slov., 29 (1997), 1, GEO 11–12

**M. SLAVKAY & M. PETRO: Metalogenetický vývoj územia a hlavné genetické typy nerastných surovín**  
Miner. Slov., 29 (1997), 1, GEO 12

**S. JELEŇ: Nové poznatky o minerálnych asociáciách Mo-W ložiska Rochovce**  
Miner. Slov., 29 (1997), 1, GEO 13

**M. PETRO: Molybdénové zrudnenie pri Muráni**  
Miner. Slov., 29 (1997), 1, GEO 13

**I. ROJKOVIČ: Rudná mineralizácia v ultramafických horninách západnej časti Slovenského rudohoria**  
Miner. Slov., 29 (1997), 1, GEO 13

**P. BLIŠŤAN, J. KONDELA & R. SCHMIDT: Príklady priestorového modelovania ložísk pomocou programu MicroStation**  
Miner. Slov., 29 (1997), 1, GEO 14

**M. SLAVKAY & M. PETRO: Perspektíva územia Slovenského rudohoria-západ z hľadiska nerastných surovín a návrh ďalších prác**  
Miner. Slov., 29 (1997), 1, GEO 14–15

**J. ČURLÍK: Špecifické problémy acidifikácie pôdy najmä s dôkazom na kyslé sulfidické zvetrávanie**  
Miner. Slov., 29 (1997), 2, GEO 9

**O. ĎURŽA: Pôdna kapametria – niektoré problémy jej interpretácie**  
Miner. Slov., 29 (1997), 2, GEO 9

**J. FORGÁČ: Je halda šobovského kremenca pri Banskej Štiavnici veľkou ekologickou haváriou?**  
Miner. Slov., 29 (1997), 2, GEO 9

J. VESELSKÝ, S. Y. MEJEED, J. MEDVEĎ, O. ĎURŽA & T. LÁNCZOS: **Výsledky predbežného environmentálno-geochemického výskumu okolia Myjavy a Senice**  
Miner. Slov., 29 (1997), 2, GEO 9–10

E. FRANKOVÁ & A. ŠIMONOVICHOVÁ: **Mikroskopické huby v geochemicky znečistenom prostredí**  
Miner. Slov., 29 (1997), 2, GEO 10

M. KOVÁČIK: **Alpínska metamorfóza kohútskeho pásma**  
Miner. Slov., 29 (1997), 2, GEO 10

D. PLAŠIENKA & M. JANÁK: **Kriedová tektonická a metamorfna evolúcia veporika – predbežný model**  
Miner. Slov., 29 (1997), 2, GEO 11

V. BEZÁK: **Priestorové vzťahy kryštalinických komplexov vo veporiku a ich tektonometamorfny vývoj – možnosti analýzy vplyvu alpínskej metamorfózy na kryštalinický fundament**  
Miner. Slov., 29 (1997), 2, GEO 11

M. KOVÁČIK: **Južné veporikum v období kriedovej orogenézy – metamorfóza, geodynamický model, korelačné aspekty a diskusia**  
Miner. Slov., 29 (1997), 2, GEO 11–12

J. KRÁL: **Modelovanie straty  $^{40}\text{Ar}^*$  z minerálov veporického kryštalinika**  
Miner. Slov., 29 (1997), 2, GEO 12

J. MAJZLAN & M. CHOVAN: **Výskyty rudných mineralizácií v Mlynnej doline v Nízkych Tatrách**  
Miner. Slov., 29 (1997), 2, GEO 12

B. LUPTÁK & M. JANÁK: **Tektonometamorfny vývoj kryštalinika Malej Fatry**  
Miner. Slov., 29 (1997), 2, GEO 12–13

L. LUDHOVÁ & M. JANÁK: **Kontaktometamorfny účinok granitoidnej intrúzie v Tatrách – geotermobarometria a termálne modelovanie**  
Miner. Slov., 29 (1997), 2, GEO 13

J. SCHWARZ: **Potenciál Slovenska z hľadiska zdrojov ílovitých hornín do tesniacich jadier skládok odpadu**  
Miner. Slov., 29 (1997), 3, GEO 7

M. MALOVESKÝ: **Hodnotenie a riadenie rizík vo svete a na Slovensku**  
Miner. Slov., 29 (1997), 3, GEO 8

M. MUDRÁKOVÁ: **Hodnotenie dnových sedimentov z hľadiska súčasnej legislatívy**  
Miner. Slov., 29 (1997), 3, GEO 8–9

A. ILKANIČ: **Kontaminácia abiotických zložiek životného prostredia v areáli Rudných baní Vajsková a spôsob jej sanácie**  
Miner. Slov., 29 (1997), 3, GEO 9

P. TUPÝ: **Halda priemyselného odpadu železiarní Podbrezová – príklad komplexného riešenia environmentálneho problému**  
Miner. Slov., 29 (1997), 3, GEO 9–10

V. BEZÁK: **Stavba hercýnskeho orogénu Západných Karpát**  
Miner. Slov., 29 (1997), 3, GEO 10–11

I. PETRÍK: **Ortoruly Nízkych Tatier a severného veporika – staronové pohľady**  
Miner. Slov., 29 (1997), 3, GEO 11

E. HRAŠKO, V. BEZÁK & B. MOLÁK: **Postorogénne peraluminózne dvojsľudné granity a granitové porfýry klenoveckého typu v kohútskej zóne veporika**  
Miner. Slov., 29 (1997), 3, GEO 11

M. KOHÚT & O. MIKO: **Granitoidné horniny Žiaru – geochemické a petrotektonické implikácie**  
Miner. Slov., 29 (1997), 3, GEO 11

J. MADARÁS, M. PUTIŠ, J. HÓK, P. SIMAN, O. LEXA, V. BEZÁK & M. KOVÁČIK: **Hlavné výsledky štruktúrneho výskumu hercýnskeho orogénu v tatroveporiku v II. etape projektu Geodynamický vývoj Západných Karpát**  
Miner. Slov., 29 (1997), 3, GEO 11–12

J. KRÁL: **Vek chladnutia v kryštaliniku Západných Karpát**  
Miner. Slov., 29 (1997), 3, GEO 12

J. ŠEFARA, M. BIELIK, V. BEZÁK & P. KUBEŠ: **Geofyzikálna interpretácia hlbinej stavby východnej časti Západných Karpát**  
Miner. Slov., 29 (1997), 3, GEO 12

M. KOHÚT & V. BEZÁK: **Geológia južného Nórska**  
Miner. Slov., 29 (1997), 3, GEO 12

M. KOVÁČOVÁ: **Ekológia halofytnej vegetácie**  
Miner. Slov., 29 (1997), 3, GEO 12–13

P. UHLÍK: **NH<sub>4</sub> illity v karpatskej sústave**  
Miner. Slov., 29 (1997), 3, GEO 13

J. OROSZLÁNY & P. SOBOTKOVÁ: **Databáza zlomov Západných Karpát na území Slovenska**  
Miner. Slov., 29 (1997), 3, GEO 13

R. PIPÍK: **Vrchnobádenské Ostracoda z okolia Sekúľ**  
Miner. Slov., 29 (1997), 3, GEO 13

S. W. FARYAD: **Metamorfóza rakoveckej jednotky a jej význam pre rekonštrukciu variského tektonometamorfného vývoja gemerika**  
Miner. Slov., 30 (1998), 1, GEO 8

Z. NÉMETH & L. GAZDAČKO: **Nové poznatky o geologickej stavbe severogemerickéj zóny**  
Miner. Slov., 30 (1998), 1, GEO 8

S. W. FARYAD: **Geologická pozícia vysokotlakových hornín meliatskej jednotky**  
Miner. Slov., 30 (1998), 1, GEO 8

T. SASVÁRI: **Nové štruktúrno-ložiskové a mineralizačné poznatky z nižnoslanského rudného poľa**  
Miner. Slov., 30 (1998), 1, GEO 8–9

P. BLIŠŤAN: **Systém spracúvania ložiskovo-geologických dát ložiska Nižná Slaná**  
Miner. Slov., 30 (1998), 1, GEO 12

A. LÓRENCZOVÁ: **Štruktúrne a petrologické príznaky vynorenia sa vysokotlakových hornín paleoalpínskej tektonickej jednotky príkrovu Bôrky**  
Miner. Slov., 30 (1998), 1, GEO 12

R. FARKAŠOVSKÝ: **Mikroštruktúrny výskum metamorfitov permu a mylonitov Čiernej hory**  
Miner. Slov., 30 (1998), 1, GEO 12–13

R. SCHMIDT: **Paleonapät'ová analýza zlomov v pásme veporika Čiernej hory**  
Miner. Slov., 30 (1998), 1, GEO 13

L. TOMETZ: **Ropovod ako potenciálny zdroj znečisťovania podzemnej vody medzi Košicami a Rožňavou**  
Miner. Slov., 30 (1998), 1, GEO 13

S. JACKO ml.: **Problémy stavby mezozoika Galmusu**  
Miner. Slov., 30 (1998), 1, GEO 13

**L. ORESKÁ: Vplyv geotechnických vlastností hornín masívu Vajarskej na riadenie a optimalizáciu ťažobných prác**

Miner. Slov., 30 (1998), 1, GEO 13

**M. KOHÚT & O. MIKO: Granitoidy Žiaru**

Miner. Slov., 30 (1998), 2, GEO 4

**M. DYDA: Tektonometamorfný význam granátov malokarpatských metapelitov**

Miner. Slov., 30 (1998), 2, GEO 4

**S. JACKO st.: Základné črty tektonometamorfného vývoja Braniska a Čiernej hory**

Miner. Slov., 30 (1998), 2, GEO 4–5

**B. LUPTÁK, M. JANÁK & D. PLAŠIENKA: Kyanitovo-chloritoidové bridlice juhovýchodnej časti veporika**

Miner. Slov., 30 (1998), 2, GEO 5

**M. HURAIOVÁ & P. KONEČNÝ: Teplota, tlak, zloženie fluid a oxidačný stav spodnokôrového magmatického rezervoára na južnom Slovensku**

Miner. Slov., 30 (1998), 2, GEO 5

**J. LEICHMANN, J. ŠTELCL & K. ZACHOVALOVÁ: Petrologie vysoce radioaktivních alkalických syenitů z gfoehlské jednotky moldanubika**

Miner. Slov., 30 (1998), 2, GEO 5

**A. VOZÁROVÁ: Význam klastického detritu pri interpretácii vývoja sedimentačného bazéna Púbietovského permu**

Miner. Slov., 30 (1998), 2, GEO 6

**P. UHER & I. BROSKA: Apatitovo-biotitový geotermometer – aplikácia na hercýnske granitoidy Západných Karpát**

Miner. Slov., 30 (1998), 2, GEO 6

**I. BROSKA, I. PETRÍK & P. SIMAN: Petrogenetický význam monazitu**

Miner. Slov., 30 (1998), 2, GEO 6

**M. SUK: Alpinotypní ultrabazika na juhovýchodním okraji Českého masívu**

Miner. Slov., 30 (1998), 2, GEO 6

**Š. DÁVIDOVÁ: Grafický granit v pegmatitoch tatrika**

Miner. Slov., 30 (1998), 2, GEO 6–7

**P. IVAN: Relikty magmatických minerálov a štruktúr v HP/LT metamorfovaných vulkanitoch meliatsko-halštatského oceána**

Miner. Slov., 30 (1998), 2, GEO 7

L. LUDHOVÁ & M. JANÁK: **Cordierit – nový minerál kryštalinika Tatier**  
Miner. Slov., 30 (1998), 2, GEO 7

M. KOVÁČIK: **Retrográdne reakcie otvoreného systému – látková a objemová bilancia a ďalšie aplikácie (dva príklady z kohútskej zóny)**  
Miner. Slov., 30 (1998), 2, GEO 7–8

M. SUK & V. BEZÁK: **Prekambrické jednotky v alpsko-karpatskej sústave**  
Miner. Slov., 30 (1998), 2, GEO 8

V. BEZÁK, I. PETRÍK, Ľ. HRAŠKO & I. BROSKA: **Štruktúry a vývoj hercýnskych granitových plutónov vo veporiku**  
Miner. Slov., 30 (1998), 2, GEO 8

J. BABČAN: **Organické látky – život – granity**  
Miner. Slov., 30 (1998), 3, GEO 11

J. ŠEVC: **Prírodné organické látky a chemické prvky**  
Miner. Slov., 30 (1998), 3, GEO 11

S. IRÓ: **Experimentálny výskum karbonátových systémov**  
Miner. Slov., 30 (1998), 3, GEO 11

J. URMINSKÁ, M. KHUN & Ľ. JURKOVIČ: **Radónové riziko a prirodzená rádioaktivita v Žiarskej kotline**  
Miner. Slov., 30 (1998), 3, GEO 11–12

M. POLČÍKOVÁ: **Zat'azenie územia Sered' – Šoporňa na základe geochemického mapovania aktívnych riečnych sedimentov**  
Miner. Slov., 30 (1998), 3, GEO 12

K. MARHEVKOVÁ: **Acidifikácia v plesách Furkotskej doliny**  
Miner. Slov., 30 (1998), 3, GEO 12

J. MADARÁS & M. PUTIŠ: **Štruktúrno-petrotektonická analýza vybraných duktilných strižných zón kryštalinika tatroveporika**  
Miner. Slov., 30 (1998), 3, GEO 12–13

Z. NÉMETH & M. PUTIŠ: **Úvod do štúdia duktilných strižných zón gemerika**  
Miner. Slov., 30 (1998), 3, GEO 13

L. LUDHOVÁ: **Rekonštrukcia P-T vývoja vysokostupňových metapelitov vrchnej tektonickej jednotky kryštalinika Tatier**  
Miner. Slov., 30 (1998), 3, GEO 13

S. TRTÍKOVÁ: **Oxidácia sulfidických minerálov v odpade po banskej činnosti (Malé Karpaty)**

Miner. Slov., 30 (1998), 3, GEO 13–14

I. KRAUS & E. ŠAMAJOVÁ: **Kaolínové ložiská v Georgii (USA) a nové poznatky o kaolíne Slovenska**

Miner. Slov., 30 (1998), 3, GEO 14

I. ROJKOVIČ: **Rudné ložiská v juhozápadnom Fínsku**

Miner. Slov., 30 (1998), 3, GEO 14

I. BROSKA, P. UHER & J. LIPKA: **Dva typy skorylu v granitoch Spišsko-gemerského rudohoria**

Miner. Slov., 30 (1998), 3, GEO 15

P. UHER, P. ČERNÝ & S. A. SMEDS: **Fe-Mn-Mg-Ca-Li fosfáty vo vzácno-prvkových pegmatitoch Švédska – primárne fázy vs. exsolučné produkty**

Miner. Slov., 30 (1998), 3, GEO 15

S. ANTOLÍKOVÁ & A. BARTAKOVICSOVÁ: **Biostratigrafický výskum neogénnych súvrství vo vrte Malacky M-101 na základe foraminifer a vápnitého nanoplanktónu**

Miner. Slov., 30 (1998), 6, GEO 10

R. PIPÍK: **Bola oblasť Pezinka miestom vzniku rodu *Tyrrhenocythere Ruggieri* (1955)?**

Miner. Slov., 30 (1998), 6, GEO 10–11

P. HOLEC: **Nové nálezy kenozoických stavovcov na Slovensku a výskum na lokalite Bonanza na Devínskej Kobyly**

Miner. Slov., 30 (1998), 6, GEO 11–12

M. SABOL: **Osteologický výskum na lokalite Hajnáčka v terénnej sezóne 1996 – 1998**

Miner. Slov., 30 (1998), 6, GEO 12

O. KREJČÍ, M. BUBÍK, J. FRANCŮ, P. HANZL, J. OTAVA, Z. STRÁNIK, L. ŠVÁBENICKÁ, F. HUBATKA & J. ČVANCARA: **Nappe tectonics and source areas of the Magura flysch**

Miner. Slov., 31 (1999), 1, 70

P. MELICHAR & P. HANZL: **Impact of the tectonic evolution of the Western Carpathians on the Brno Massif**

Miner. Slov., 31 (1999), 1, 70



M. MIŠÍK: **Thin veins in carbonate rocks and silicites – how can they be useful**  
Miner. Slov., 31 (1999), 1, 70–71

M. KOVÁČ & F. MARKO: **Tectonic regimes and basin formation in the Western Carpathians during the Neogene**  
Miner. Slov., 31 (1999), 1, 71

J. SOTÁK: **Sea-level oscillation and sedimentation on the active Central Western Carpathian margin during Paleogene**  
Miner. Slov., 31 (1999), 1, 71–72

M. MIŠÍK & J. SOTÁK: **Association of (micro)foraminifers from the Callovian-Oxfordian limestones of the Western Carpathians**  
Miner. Slov., 31 (1999), 1, 72

L. OŽVOLDOVÁ: **Radiolarian microfauna from radiolarites of the Silica nappe (the locality Bleskový prameň, Slovak Karst, Western Carpathians)**  
Miner. Slov., 31 (1999), 1, 72–73

R. AUBRECHT: **New occurrences of the Krasín breccia in the middle Váh valley (Pieniny Klippen Belt, Slovakia)**  
Miner. Slov., 31 (1999), 1, 73

A. BOCZAROWSKI: **Mistaken identify of wheel-shaped sclerites of Ophiocystioidea and Holothurioidea**  
Miner. Slov., 31 (1999), 1, 73

D. PIVKO: **Cycles of different scale in the turbidites of Magura nappe on the Northern Orava (Campanian – Upper Eocene)**  
Miner. Slov., 31 (1999), 1, 74

R. MOCK†, M. SÝKORA, L. OŽVOLDOVÁ, P. REICHWALDER, J. JABLONSKÝ, B. KRONOME & R. AUBRECHT: **New sedimentological, petrographical and paleontological data from Meliaticum in the Meliata and Jaklovce areas**  
Miner. Slov., 31 (1999), 1, 74–75

J. MICHALÍK & D. REHÁKOVÁ: **Early Cretaceous sedimentary record of paleoceanographic changes in the Carpathian part of the N-E Mediterranean Tethys margin: an application of sequence stratigraphical approach to the pelagic carbonate basins**  
Miner. Slov., 31 (1999), 1, 75

**D. PLAŠIENKA: Lithostratigraphy and structure of the Mesozoic cover units of the Veporicum**

Miner. Slov., 31 (1999), 1, 76

**A. ZLINSKÁ & J. ČTYROKÁ: Neogene agglutinated foraminifers**

Miner. Slov., 31 (1999), 1, 76

**A. ZLINSKÁ & K. FORDINÁL: Results of biostratigraphical study of the Holíč Formation (Upper Sarmatian of the Vienna Basin)**

Miner. Slov., 31 (1999), 1, 77

**A. ZLINSKÁ & E. HALÁSOVÁ: Correlation of Badenian foraminifer and nannoplankton associations from borehole VTB-1 (BRUTY, SE part of the Danube Basin)**

Miner. Slov., 31 (1999), 1, 77

**A. ŠLAČKA: Menilite shales on the north European platform below the northern Carpathians**

Miner. Slov., 31 (1999), 1, 77–78

**S. HLADILOVÁ, J. HLADÍKOVÁ & M. KOVÁČ: Isotopic compositions of miocene fossils and sediments from Rohožník (Vienna basin, Slovakia) and their paleoenvironmental implications**

Miner. Slov., 31 (1999), 1, 78

**Š. MÉRES, D. HOVORKA, K. MARSINA, R. HALOUZKA, Š. KÁČER & L. ŠIMON: Vplyv hornín v regióne Žiarskej kotliny na životné prostredie**

Miner. Slov., 31 (1999), 1, GEO 3

**Ľ. JURKOVIČ, M. KHUN & J. URMINSKÁ: Medicínskogeochemický výskum v regióne Žiarskej kotliny**

Miner. Slov., 31 (1999), 1, GEO 3

**B. ŽEC: ETNA – od minulosti k súčasnosti**

Miner. Slov., 31 (1999), 5–6, GEO 9

**B. ŽEC: Charakteristika a vývoj vulkánov jz. časti Talianska (Vezuv, vulkány Flegrejských polí, Liparských ostrovov – Stromboli, Vulcano)**

Miner. Slov., 31 (1999), 5–6, GEO 9–10

**B. ŽEC: Vulkanické kaldery a zákonitosti ich formovania na dvoch príkladoch: valleská kaldera v Jemez pohorí v Novom Mexiku (USA) a „santorinská“ kaldera (Grécko)**

Miner. Slov., 31 (1999), 5–6, GEO 10

P. KODĚRA, A. H. RANKIN, J. LEXA & A. E. FALLICK: **Charakteristika fluid spätých so skarnizačnými procesmi na ložisku Vyhne–Klokoč**  
Miner. Slov., 31 (1999), 5–6, GEO 11

M. SABOL: **Medved'ovité mäsožravce (*Ursidae, Carnivora*) z vrchného pleistocénu Slovenska**  
Miner. Slov., 32 (2000), 4, GEO 2

J. PRŠEK: **Rudné mineralizácie v okolí obce Bacúch (Nízke Tatry, veporikum)**  
Miner. Slov., 32 (2000), 4, GEO 2

N. HUDÁČKOVÁ & M. SLAMKOVÁ: **Paleoecological Reconstruction of the Pannonian sediments of the NW part of the Vienna Basin based on palynology**  
Miner. Slov., 32 (2000), 4, GEO 2

R. KOVÁČ: **Mineralogickogeochemické štúdium turmalínu z hydrotermálnych žíl Spišsko-gemerského rudohoria**  
Miner. Slov., 32 (2000), 4, GEO 3

M. MAŤAŠOVSKÝ: **Zlepence krynickej jednotky magurského flyšu**  
Miner. Slov., 32 (2000), 4, GEO 3

M. KYSELICA: **Geochémia Sm-Nd izotopov**  
Miner. Slov., 32 (2000), 4, GEO 3–4

L. BAKOVÁ & J. SOTÁK: **Olistostrómy a melanžové útvary bradlového pásma na Orave (štruktúrny profil Záskanie a Krivá)**  
Miner. Slov., 32 (2000), 4, GEO 4

S. JACKO: **Štruktúrna analýza severozápadného okraja východoslovenského neogénneho bazéna**  
Miner. Slov., 32 (2000), 4, GEO 4–6

R. SCHMIDT: **Modelovanie zlomových pohybov v severovýchodnej časti Slovenského rudohoria**  
Miner. Slov., 32 (2000), 4, GEO 7

S. JUHANOVÁ: **Súčasnosc' a budúcnosc' slovenského hnedého uhlia na slovenskom a európskom trhu**  
Miner. Slov., 32 (2000), 4, GEO 7–8

**K. PETRASOVÁ & S. W. FARYAD: Petrografická charakteristika mastencového ložiska Gemerská Poloma–Dlhá dolina**  
Miner. Slov., 32 (2000), 4, GEO 8

**P. MIŠOVIC: Návrh štruktúry geografického informačného systému ložísk nerastných surovín Slovenskej republiky – GISMinDepSR**  
Miner. Slov., 32 (2000), 4, GEO 8

**D. STAREK & J. SOTÁK: Príspevok k sedimentológii bielopotockého súvrstvia na Orave**  
Miner. Slov., 32 (2000), 4, GEO 8–9

**P. BLIŠŤAN: Možnosti aplikácie geografických informačných systémov pri spracúvaní dát z ložiska Slaná – Kobeliarovo**  
Miner. Slov., 32 (2000), 4, GEO 9–10

**V. BEZÁK: Nová geologická mapa západnej časti Slovenského rudohoria – model a inšpirácia**  
Miner. Slov., 32 (2000), 4, GEO 10

**I. BROSKA: Rozpad titanitu v granitoch Tribeča – redistribúcia prvkov a dôsledky pre úložiská rádioaktívneho odpadu**  
Miner. Slov., 32 (2000), 4, GEO 10

**M. KOHÚT: Studenecké granity Starých hôr po štyridsiatich rokoch**  
Miner. Slov., 32 (2000), 4, GEO 10–11

**M. KOVÁČIK: Poznámky k petrogenéze vysokoželezitých rúl pri Kokave nad Rimavicou**  
Miner. Slov., 32 (2000), 4, GEO 11

**J. BABIŇSKA, K. DYREK, Z. SOJKA & P. WYSZOMIRSKI: Epr study of clay minerals activated by termal neutrons**  
Miner. Slov., 33 (2001), 2, GEO 9

**T. BAJDA: Adsorption of chromate on various geological materials**  
Miner. Slov., 33 (2001), 2, GEO 9–10

**T. BAJDA & M. KRAJEWSKI: Geochemical, mineralogical and petrological diversification of Upper Jurassic limestones of the Zakrzówek horst, Kraków region, southern Poland**  
Miner. Slov., 33 (2001), 2, GEO 10

**J. BAZARNIK & J. MAJKA: Petrológia magmatických hornín z lokality Prochladnoje z južnej časti Krymu**

Miner. Slov., 33 (2001), 2, GEO 10

**Z. BRABCOVÁ: Exobionti na schránkach konulárií**

Miner. Slov., 33 (2001), 2, GEO 11

**J. BRUTHANS: The caves developed by flood–water injection in the Czech Republic**

Miner. Slov., 33 (2001), 2, GEO 11–12

**D. BURIÁNEK: Ultrabazické a bazické horniny poličského krystalinika**

Miner. Slov., 33 (2001), 2, GEO 12

**D. BURIÁNEK & M. NĚMEČKOVÁ: Kontaktní metamorfóza v zábřežském a poličském krystaliniku**

Miner. Slov., 33 (2001), 2, GEO 12

**R. CICHOWSKA: Heavy metals in shaft and converter slags from Legnica – Glogow copper region**

Miner. Slov., 33 (2001), 2, GEO 12–13

**M. DUMAŇSKA: Mineralogical study of micas from the Sowie Mountains**

Miner. Slov., 33 (2001), 2, GEO 13

**M. FILIPPI: Sekundární As-mineralizace v kontaminovaných půdách na ložisku Mokrsko (Český masív)**

Miner. Slov., 33 (2001), 2, GEO 13–14

**I. FRONCZYK: The influence of metal ions and polyacrylamide on the physico-chemical properties of smectite**

Miner. Slov., 33 (2001), 2, GEO 14–15

**L. GAZDA, M. FRANUS, W. FRANUS & Z. KRZOWSKI: Mineralogical and crystallochemical characteristic of glauconite from Gawłówka (Lublin upland, Poland)**

Miner. Slov., 33 (2001), 2, GEO 16

**B. GOŁĘBIEWSKA: Mottramite, Cu-Pb vanadate from Rędziny (Sudetes, Poland)**

Miner. Slov., 33 (2001), 2, GEO 16

**J. HELMA: Odhad hydraulických parametrov ramsauského dolomitu z oblasti Čiernej hory aplikáciou hydrogeochemickej metódy**

Miner. Slov., 33 (2001), 2, GEO 17

**M. HUBER: Geologická a petrografická charakteristika granulitového laplandského pásma z lokality Kandalakša nad Bielym morom (polostrov Kola, severné Rusko)**  
Miner. Slov., 33 (2001), 2, GEO 17

**B. CHALUPOVÁ: Miocénne ryby z okolia Devínskej Novej Vsi (Slovensko)**  
Miner. Slov., 33 (2001), 2, GEO 17–18

**R. JOHNOVÁ: Fázové vzťahy mimoreaktorové taveniny v súvislosti s bezpečnosťou jaderných elektrární**  
Miner. Slov., 33 (2001), 2, GEO 18

**J. KARLIKOWSKA: The geochemical model for water-rock interactions in the groundwater aquifer**  
Miner. Slov., 33 (2001), 2, GEO 18

**M. KLEMENTOVÁ: Chemický a štruktúrný výzkum kasiteritů z vybraných ložisek v Austrálii**  
Miner. Slov., 33 (2001), 2, GEO 19

**I. KRACZKOWSKA, T. RATAJCZAK & E. STACHURA: Mineral forms of sulphur in lignite of the “Belchatów” deposit**  
Miner. Slov., 33 (2001), 2, GEO 19

**I. KRACZKOWSKA, T. RATAJCZAK & G. RZEPA: Lump bog iron ores as a historical building material in Wielkopolska and Ziemia Lubuska regions, Poland**  
Miner. Slov., 33 (2001), 2, GEO 19–20

**M. KUBIŠ & P. UHER: Metamorfná vanádovo-chrómová mineralizácia v peziško-perneckom kryštaliniku Malých Karpát**  
Miner. Slov., 33 (2001), 2, GEO 20

**M. ŁODZIŃSKI: Mineralogical study of weathering of the Zakłodzie meteorite**  
Miner. Slov., 33 (2001), 2, GEO 20–21

**J. LUPTÁKOVÁ: Pb, Zn, Cu, Sb hydrotermálna mineralizácia na lokalite Jasenie-Soviansko (Nízke Tatry)**  
Miner. Slov., 33 (2001), 2, GEO 21

**M. ROBÓTKA: Investigation of influence of substituent type and location in benzoic acid on copper (II) extraction**  
Miner. Slov., 33 (2001), 2, GEO 21

P. SEMAN: **Ekonomické hodnotenie využívania ložísk železnej rudy v Nižnej Slanej**  
Miner. Slov., 33 (2001), 2, GEO 21–22

P. SEMRÁD: **Využívanie rozšírenia softvéru ArcView Mowing Window Statistics ver. 1.1.a pri modelovaní priestorovej distribúcie úžitkových a škodlivých zložiek suroviny v ložisku**  
Miner. Slov., 33 (2001), 2, GEO 22

A. VYMAZALOVÁ: **Metodika a použitie DTA (diferenčne termické analýzy) v sulfidických sústavách**  
Miner. Slov., 33 (2001), 2, GEO 22–23

R. WÓJCIK, E. HELIOS RYBICKA & M. DUKIEWICZ: **Immobilization of heavy metals in the slags from Zn-Pb metallurgical plant in Bukowno, Poland**  
Miner. Slov., 33 (2001), 2, GEO 23

Z. VAŠÍČEK: **Současný stav amonitového zonování spodní křídly v mediteranní oblasti**  
Miner. Slov., 33 (2001), 3, GEO 9

D. BOOROVÁ & J. SALAJ: **Výbrusové štúdium planktonických foraminifer z kysuckej jednotky bradlového pásma na profile Rochovica**  
Miner. Slov., 33 (2001), 3, GEO 9–10

S. BUČEK: **Terciérne plytkovodné bentónne zóny (SBZ) a ich využívanie v biostratigrafii Západných Karpát**  
Miner. Slov., 33 (2001), 3, GEO 10

A. S. ANDREJEVA-GRIGOROVIČ, M. KOVÁČ, E. HALÁSOVÁ, N. HUDÁČKOVÁ & A. ZLINSKÁ: **Strednomiocénna stratigrafická korelácia na základe vápniteho nanoplanktónu**  
Miner. Slov., 33 (2001), 3, GEO 10–11

E. HALÁSOVÁ: **Odras paleoceánografických zmien v skladbe spoločenstiev nanoplanktónu z vrchnojursko-spodnokriedových sedimentov v Západných Karpatoch a jeho biostratigrafický význam**  
Miner. Slov., 33 (2001), 3, GEO 11–12

A. ZLINSKÁ: ***Elphidium samueli* sp. n. – nový foraminiferový druh zo spodného sarmatu východoslovenskej panvy**  
Miner. Slov., 33 (2001), 3, GEO 12

D. REHÁKOVÁ: **Vápnité *Dinoflagellata* a ich význam pre paleoenvironmentálne rekonštrukcie**  
Miner. Slov., 33 (2001), 3, GEO 12–13

Š. HLADILOVÁ: **Současné problémy paleoekologického výzkumu**  
Miner. Slov., 33 (2001), 3, GEO 13

M. KOHÚT: **Granitoidné mylonity sparistodolinského typu – odraz kriedovej tektoniky na styku tatrika a veporika**  
Miner. Slov., 33 (2001), 6, GEO 6

M. KOVÁČIK: **Muránske ortoruly – poznámky o tektonike, litológii a polymetamorfnej histórii**  
Miner. Slov., 33 (2001), 6, GEO 6

A. ADAMUSOVÁ: **Hydrogeochemické modelovanie vzťahu medzi povrchovými a podzemnými vodami v aluviálnych náplavoch**  
Miner. Slov., 34 (2002), 1, GEO 3

P. BAČÍK & P. UHER: **Turmalinity v spodnotriasových kremencoch Malých Karpát a Považského Inovca – mikroskopická štruktúra, chemické zloženie, klasifikácia, substitúcie**  
Miner. Slov., 34 (2002), 1, GEO 3

O. BORKIEWICZ, K. WIADEREK & M. MANECKI: **Epitaxial crystallization of lead apatite**  
Miner. Slov., 34 (2002), 1, GEO 3

J. BRUTHANS & O. ZEMAN: **Mean residence time of karst groundwater in the Czech Republic**  
Miner. Slov., 34 (2002), 1, GEO 3–4

D. BURIÁNEK: **Orbikulární textury v granitech moldanubika a jejich genetická interpretace**  
Miner. Slov., 34 (2002), 1, GEO 4

R. CICHOWSKA: **Arsenic and lead in waste copper smelting products**  
Miner. Slov., 34 (2002), 1, GEO 4

M. FILIPPI: **Arsenic mineralogy of the anthropogenic deposit at the Přebuz mine (Bohemian massif)**  
Miner. Slov., 34 (2002), 1, GEO 4–5

J. FRIEDRICHOVÁ & P. UHER: **Beryl vzácnoprvkových granitových pegmatitov – variácie chemického zloženia a štruktúrnych parametrov**  
Miner. Slov., 34 (2002), 1, GEO 5

A. GAŁAŚ: **Enigmatic white crusts in Kärkevagge Valley**  
Miner. Slov., 34 (2002), 1, GEO 5



D. GYÜREOVÁ: **Staré environmentálne zát'aže horninového prostredia v Slovenskom krase**  
Miner. Slov., 34 (2002), 1, GEO 5–6

R. HORNÁ: **Mineralogicko-petrografické a fyzikálněgeomechanické vyhodnocení mramorů ČR ve vztahu k importovaným materiálům**  
Miner. Slov., 34 (2002), 1, GEO 6

B. CHALUPOVÁ: ***Serranus budensis* (Heckel, 1856) z Bystrého (východné Slovensko)**  
Miner. Slov., 34 (2002), 1, GEO 6

N. KADLEČÍKOVÁ & R. PUTIŠKA: **Groundwaters from NW part of Devínska Kobyla mountain**  
Miner. Slov., 34 (2002), 1, GEO 6–7

J. KARLIKOWSKA: **The zonation of redox conditions in the groundwater aquifers in Poland**  
Miner. Slov., 34 (2002), 1, GEO 7

M. KOMAN: **Palynologické hodnotenie vrchnokriedových sekvencií okolia Dobšinskej ľadovej jaskyne**  
Miner. Slov., 34 (2002), 1, GEO 7

L. KRATOCHVÍLOVÁ: **Biostratigrafické hodnotení vybraných spodnokřídových lokalit západního úseku bradlového pásma (vnější Západní Karpaty, Slovensko) na základě aptychů**  
Miner. Slov., 34 (2002), 1, GEO 7

M. KUBIŠ, I. BROSKA & P. UHER: **Akcesorické minerály gemerických granitov**  
Miner. Slov., 34 (2002), 1, GEO 7–8

L. KVÍTKOVÁ: **Radioaktivita spraší (Morava, Česká republika)**  
Miner. Slov., 34 (2002), 1, GEO 8

M. ŁODZIŃSKI: **Beryls and topazes from Sherlovaya Gora, Transbaikalia, Russia – inclusions description and nature of colour explanation**  
Miner. Slov., 34 (2002), 1, GEO 8–9

J. MACHÁČKOVÁ: **Vulnerability evaluation of Licinska pahorkatina upland**  
Miner. Slov., 34 (2002), 1, GEO 9

**M. MAŤAŠOVSKÝ: Miocénne sedimenty krynickej jednotky magurského príkrovu na východnom Slovensku**

Miner. Slov., 34 (2002), 1, GEO 9

**N. NÉMETH: Mushrooms as indicators for geological mapping at Szentlélek, Bükk Mts.**

Miner. Slov., 34 (2002), 1, GEO 9–10

**D. NOVÁKOVÁ: Mineral waters in Luhačovice Spa, their genesis and possibilities of contamination**

Miner. Slov., 34 (2002), 1, GEO 10

**G. RZEPA, T. BAJDA, I. KRACZKOWSKA & B. GOŁĘBIOWSKA: Comparison of iron oxides from different hypergenic formations using the methods of selective chemical extraction**

Miner. Slov., 34 (2002), 1, GEO 10–11

**P. SEMRÁD: Aplikácia softvéru ArcView GIS pri hodnotení rizika vzniku a monitoringu svahových pohybov**

Miner. Slov., 34 (2002), 1, GEO 11

**M. SŁOWAKIEWICZ: Origin of the Woźniki Limestone based on fluid inclusions data (southern Poland) – preliminary results**

Miner. Slov., 34 (2002), 1, GEO 11–12

**E. STACHURA: Mineral forms of inorganic substance in the brown coal of Belchatów**

Miner. Slov., 34 (2002), 1, GEO 12

**A. SZABÓ: The impermeability of bentonite-sand liners in practice**

Miner. Slov., 34 (2002), 1, GEO 12

**L. VIZI, P. BLIŠŤAN & J. KONDELA: Geoštatistické modelovanie kvalitatívnych parametrov ložiska Jelšava a jeho implementácia do prostredia GIS**

Miner. Slov., 34 (2002), 1, GEO 12–13

**S. WIESENGANGEROVÁ: Komunikácia medzi povrchovými a podzemnými vodami Tisovského krasu**

Miner. Slov., 34 (2002), 1, GEO 13

**L. ZAHRADNÍK & I. BROSKA: Zirkóny granitoidných hornín Malých Karpát – morfológia a chemizmus**

Miner. Slov., 34 (2002), 1, GEO 13

**P. BAČÍK: Nové aspekty výskumu turmalinitov v spodnotriasových kremencoch tatrika**  
Miner. Slov., 36 (2004), 1, GEO 2

**M. BANASOVÁ: Distribúcia vápnitých dinoflagelát z vrchnobádenskej lektotypovej lokality Devínska Nová Ves-tehelňa a ich potenciál na paleoekologické interpretácie**  
Miner. Slov., 36 (2004), 1, GEO 2–3

**J. BAZARNIK & M. MANECKI: Graphite geothermometry of Elveflya black shales, Wedel Jarlsberg Land, West Spitsbergen**  
Miner. Slov., 36 (2004), 1, GEO 3

**O. BORKIEWICZ & M. MANECKI: Formation of pyromorphite on the surface of galena and cerrusite**  
Miner. Slov., 36 (2004), 1, GEO 3–4

**J. BRUTHANS & A. VOJTĚCHOVSKÁ: Karst conduit parameters estimated by tracer test: Verification of results in natural conditions**  
Miner. Slov., 36 (2004), 1, GEO 4

**J. ČIŠOVSKÝ: Priestorový model banských diel a návrh informačného systému vybratej časti magnezitového ložiska Jelšava**  
Miner. Slov., 36 (2004), 1, GEO 4–5

**J. DOMAŇSKA & R. SIUDA: Native bismuth and secondary bismuth minerals from the Rędziny quarry, Rudawy Janowickie Mts. (Lower Silesia, Poland)**  
Miner. Slov., 36 (2004), 1, GEO 5

**M. DUMAŇSKA: Some geochemical data on micas from the Strzegom-Sobótka massif pegmatites**  
Miner. Slov., 36 (2004), 1, GEO 5–6

**M. FILIPPI: Concentration of selected arsenate minerals from soils using heavy fluid separation**  
Miner. Slov., 36 (2004), 1, GEO 6

**I. FRONCZYK: Influence of polyacrylamide and polyvinyl alcohol on the adsorption of methylene blue and ammonia on smectites**  
Miner. Slov., 36 (2004), 1, GEO 7

**P. GROCHOWSKI & J. MAJKA: Metamorphic conditions of southern tectonic block of Hecla Hoek Succession in SW Wedel Jarlsberg Land, Spitsbergen**  
Miner. Slov., 36 (2004), 1, GEO 7–8

M. HRDLIČKA & I. BROSKA: **Frakcionácia prvkov vzácnych zemín v neskorých diferenciaciach granitov typu I v Západných Karpatoch**  
Miner. Slov., 36 (2004), 1, GEO 8

M. HUBER: **Mineralogical and chemical characterization of eclogites from the Lapland Granulite Belt (Kola Peninsula, Northern Russia)**  
Miner. Slov., 36 (2004), 1, GEO 8–9

M. HUBER: **Mineralogy and petrography of rocks from the “Flora” exposure in the Lovozero Massif, Kola Peninsula, Northern Russia**  
Miner. Slov., 36 (2004), 1, GEO 9–10

B. CHALUPOVÁ: ***Lepidopus glarisianus* (Blainville, 1818) z paleogénnych sedimentov Západných Karpát Oravy**  
Miner. Slov., 36 (2004), 1, GEO 10

S. JUHANOVÁ: **Netradičná možnosť využívať slovenské hnedé uhlie – spoločné spracúvanie uhlia a odpadu – náčrt základných vstupných informácií (okres Prievidza)**  
Miner. Slov., 36 (2004), 1, GEO 11

L. KOČÍKOVÁ: **Hydrogeologické pomery Hornádskej kotliny**  
Miner. Slov., 36 (2004), 1, GEO 11–12

M. KOMAN: **Palynologické hodnotenie koňhorskej formácie na bradle Rochovica (pieninské bradlové pásmo, Slovensko)**  
Miner. Slov., 36 (2004), 1, GEO 12

P. KOVÁČOVÁ: **Spoločenstvá foraminifer v strednom miocéne viedenskej panvy s dôrazom na planktonické formy**  
Miner. Slov., 36 (2004), 1, GEO 13

J. KROMEL: **Geochemické hodnotenie kolektorských polôh trebišovskej štruktúry**  
Miner. Slov., 36 (2004), 1, GEO 13

M. KUBIŠ & M. BEDNARIK: **Distribúcia Sn, F a Rb v granitových horninách hnileckého telesa**  
Miner. Slov., 36 (2004), 1, GEO 13–14

M. ŁODZIŃSKI: **Solid inclusions in emeralds from the Malysheva mine in the Middle Ural Mts., Russia**  
Miner. Slov., 36 (2004), 1, GEO 14

J. MICHALKO & S. KUPČOVÁ: **Izotopové zloženie podzemnej vody v hydrogeologickej štruktúre Podzámčok**  
Miner. Slov., 36 (2004), 1, GEO 14–15

J. MIŽÁK & P. BLIŠŤAN: **Návrh a tvorba geografického informačného systému ložiska Bankov-Košice**  
Miner. Slov., 36 (2004), 1, GEO 15

J. OLSZAK: **Anthropogenic characteristics of the Jastrzębik stream alluvium in the light of microscope analysis of sediments (Beskid Wyspowy, Poland)**  
Miner. Slov., 36 (2004), 1, GEO 15–16

M. PAUCO & P. BLIŠŤAN: **Matematickoštatistické a geoštatistické modelovanie kvalitatívnych a kvantitatívnych parametrov ložiska Bankov-Košice**  
Miner. Slov., 36 (2004), 1, GEO 16

E. POREBSKA: **Lithology and origin of the Wysoka rock-complex from Rzędkowice Hills**  
Miner. Slov., 36 (2004), 1, GEO 17

J. ŚWIĄDER & J. MATYSZKIEWICZ: **The Upper Jurassic carbonate buildups from Belchatów area**  
Miner. Slov., 36 (2004), 1, GEO 17

F. ŚWIĘCH: **Petrographic and geochemical studies of hard coal and coal tailings from the “Janina” coal-mine in Libiąż**  
Miner. Slov., 36 (2004), 1, GEO 17–18

L. VIZI & M. PAUCO: **Použitie odhadu kvalitatívnych parametrov indikátorovým krigovaním na kondičné podmienky ťažby magnezitového ložiska Bankov-Košice**  
Miner. Slov., 36 (2004), 1, GEO 18

K. WIADEREK & M. MANECKI: **Mechanism of pyromorphite dissolution in sulphuric and lactic acids**  
Miner. Slov., 36 (2004), 1, GEO 18–19

M. WOJCIECHOWSKA: **Preliminary results of mineralogical investigation of archeological objects, Marea archeological site, Egypt**  
Miner. Slov., 36 (2004), 1, GEO 19

L. ZAHRADNÍK & I. BROSKA: **Frakcionácia granitoidov modranského masívu v oblasti Modry-Harmónie**  
Miner. Slov., 36 (2004), 1, GEO 19

**M. SUK: Metamorphic event in the continental crust development**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 5

**M. GREGEROVÁ: Technolitologie – současnost a perspektiva**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 6

**Z. KUKAL: Charakter sedimentů jako klíč k porozumění geologickým procesům**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 6

**A. PŘICHYSTAL: Petroarcheologie ve střední Evropě po třiceti letech**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 6

**I. PETRÍK: Otvorené a uzatvorené systémy v kryštalizujúcich taveninách**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 7

**M. KOHÚT, K. NAGAMINE & A. PIECZKA: Uhlíkaté plyny a amónium v granitických horninách Západných Karpát**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 7

**O. MIKO & I. PETRÍK: Nový nález paleoryolitov typu S v Nížkych Tatrách**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 7–8

**J. SPIŠIAK & T. MIKUŠ: Akcesorické Cr spinely zo sedimentov a magmatitov mezozoika Západných Karpát – význam, zloženie, geotektonické interpretácie**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 8

**Ľ. HRAŠKO: Polyfázový vývoj granitoidných hornín v kohútskej zóne veporika**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 8

**M. DYDA: Horninové sklá – referenčná báza pre hustotné limity hornín**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 8–9

**J. STANKOVIČ, M. KADLEČÍKOVÁ & J. BREZA: Zachované exsolúcie klinopyroxénu v ortopyroxéne z metaultramafickej horniny pri Sedliciach (Západné Karpaty) a ich identifikácia Ramanovou spektroskopiou**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 9

**S. KORIKOVSKY, S. KARAMATA & D. MILOVANOVIČ: Retrograded kyanite eclogites and eclogitized gabbro-norites of the Serbo-Macedonian unit, Central Serbia – Reaction textures and geothermobarometry**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 9–10

**S. JACKO: Hercynian tectonometamorphic paragenesis in the Čierna hora Mts. veporic unit (Western Carpathians)**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 10

S. HOUZAR & V. ŠREIN: **Wollastonit obsahujúci horniny ve východní části moldanubika a jejich význam pro diskusi regionální metamorfózy této oblasti**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 10–11

M. PUTIŠ: **Petrologicko-reologické profily alpínsky reaktivovaného fundamentu Východných Álp a Západných Karpát**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 11

P. IVAN: **Indície metamorfných podmienok fácie modrých bridlíc v polyštádiovo metamorfovaných paleozoických komplexoch rakoveckej a zlatníckej skupiny gemerika**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 11

M. ONDREJKA, M. KUBIŠ & P. UHER: **Chemické zloženie a typológia zirkónov spodnotriasových magmatitov typu A Západných Karpát**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 11–12

Š. MÉRES & O. MIKO: **Geochémia rúl kryštalinika Žiaru**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 12

I. ROJKOVIČ: **Zrudnenie v sedimentoch ako indikátor oxidačnoredukčných podmienok vodnej panvy**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 12

A. VOZÁROVÁ: **Zdrojové oblasti spodnotriasových sedimentov tatrika a veporika (Západné Karpaty)**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 12–13

D. RICHTEROVÁ: **Geneze křemičitých durikrust na Českém masívu**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 13

K. ŠARINOVÁ: **Porovnanie červených sedimentov Nitrianskej a Trnavskej pahorkatiny a Trenčianskej kotliny**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 13–14

J. VAVROVÁ: **Ílové minerály vo vulkanických horninách Západných Karpát**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 14

E. ILLÁŠOVÁ: **Hmotné kultúrne pamiatky na Slovensku z pohľadu petroarcheológie**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 14

I. CHREBEN: **Súčasnosc' a perspektíva petrológie na Slovensku z pohľadu archeológie**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 14–15

Š. MÉRES, K. DUBÍKOVÁ & I. CHEBEN: **Kamenné artefakty zo zelených bridlíc lokality Bajč – zloženie amfibolov**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 15

M. GREGEROVÁ: **Podmienky vzniku ettringitu a thaumasitu v betonových konstrukciách**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 15

M. HLOŽEK: **Studium velkomoravských sakrálných stavieb na základe mikroskopických rozborů malt a omítek**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 15

M. BOBRO, B. BALUCHOVÁ & E. GELDOVÁ: **Minerály v imisiách vznikajúcich pri činnosti železorných baní**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 15

I. TURNOVEC: **Využití petrologie a mineralogie v průmyslu Brusiva**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 15–16

D. PIVKO: **Najpoužívanéjšie dekoračné kamene na svete – ich geológia a petrografia**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 16

J. LEXA: **Vulkanologické poznatky Františka Fialu o neovulkanitoch Kremnických vrchov**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 18

V. KONEČNÝ: **Paleovulkanologická rekonštrukcia bazaltového vulkanizmu v okolí Banskej Štiavnice a Ostrej Lúky**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 18

L. ŠIMON & J. MAGLAY: **Fialova sopka Putikov vršok v roku 1952 a súčasný stav jej poznania**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 18–19

P. IVAN: **Od geopoézie k exaktnosti – 35 rokov víťazného ťaženia novej globálnej tektoniky**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 19–20

M. KOVÁČ: **Geodynamický vývoj Západných Karpát v miocéne**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 20

D. PLAŠIENKA: **Geodynamický vývoj Západných Karpát v mezozoiku**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 20



**P. IVAN: Geodynamický vývoj Západných Karpát v paleozoiku**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 20–21

**M. KOHÚT: Genéza kyslých magmatických hornin vo svetle globálnej tektoniky – kam sme pokročili**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 21

**R. AUBRECHT & J. SCHLÖGL: Bradlo Štepnická skala – netypický vývoj czorsztynskej jednotky**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 21–22

**J. SCHLÖGL: Príspevok k paleobiogeografii strednojurských ammonitov czorsztynskej jednotky pieninského bradlového pásma – „arabské“ Clydoniceratidae BUCKMAN, 1924**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 22

**E. HALÁSOVÁ: Nanolity – skupina vápnitých nanofosílií, ich dôležitosť v štúdiu západokarpatských spodnokriedových sekvencií, vzťah k paleobiogeografii a paleoklíme**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 23

**P. SKUPIEN: Palynologické poznatky ze spodní křídy slovenské části Západních Karpat**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 23–24

**J. SOTÁK, M. MAJDOVÁ & D. STAREK: Biostratigrafické vymedzenie hranice eocén/oligocén na profile Pucov – vplyv na interpretáciu veku pucovského zlepenca a sedimentov centrálnokarpatskej paleogénnej panvy**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 24

**N. HUDÁČKOVÁ & J. HUDÁČEK: Databáza fosílií – technické spracovanie**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 24

**J. MICHALÍK: Nové výsledky eventostratigrafického výskumu v rámci medzinárodného korelačného programu UNESCO (pracovné stretnutie projektov CORB a TRIBE v roku 2003)**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 25

**D. PLAŠIENKA: Sto rokov západokarpatských príkrovov**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 25

**M. KOHÚT: Kryštalínium na báze krížňanského príkrovu – mýtus, fakty a skutočnosti**  
Miner. Slov., 36 (2004), 2, GEO 25–26

**P. HOLEC: Zvyšky žralokov z Hajnáčky, južné Slovensko**  
Miner. Slov., 37 (2005), 1, GEO 2

**L. ŠIMON: Aktuálny stav poznania vulkanickej stavby Poľany v okolí Hriňovej**  
Miner. Slov., 37 (2005), 1, GEO 2

**V. KONEČNÝ & J. LEXA: Maary a diatrémy bazaltového vulkanizmu južného Slovenska – schéma evolúcie**  
Miner. Slov., 37 (2005), 1, GEO 3

**J. MADARÁS: Problematika definitívneho ukladania jadrového odpadu – súčasné trendy vo svete a stav riešenia na Slovensku (Hlbinné geologické úložisko na vysokoaktívny odpad a vyhorené jadrové palivo)**  
Miner. Slov., 37 (2005), 1, GEO 3–4

**D. GREGOROVÁ, F. HROUDA & M. KOHÚT: Magnetická stavba granitických a mezozoických hornín Veľkej Fatry – implikácia na hercýnsky a alpínsky vývoj**  
Miner. Slov., 37 (2005), 1, GEO 4–5

**I. PETRÍK, P. KONEČNÝ & M. KOVÁČIK: Datovanie monazitu z ortorúl a pararúl Nízkyh Tatier – nové výsledky**  
Miner. Slov., 37 (2005), 1, GEO 5

**P. UHER: Distribúcia Zr a Hf v predalpínskych granitoch a pegmatitoch Západných Karpát – indikátor protolitu a magmatickej frakcionácie**  
Miner. Slov., 37 (2005), 1, GEO 5–6

**M. KOHÚT, P. SIMAN, P. KONEČNÝ & I. HOLICKÝ: Nie amfibolity, ale metamorfný komplex Hlavinky v južnej časti bojníanskeho bloku Považského Inovca**  
Miner. Slov., 37 (2005), 1, GEO 6

**P. BAČÍK, P. UHER & J. PRŠEK: Porovnanie chemického zloženia turmalínu v turmalinitoch Západných Karpát**  
Miner. Slov., 37 (2005), 1, GEO 6–7

**M. ONDREJKA, P. UHER & J. PRŠEK: Arzenáty REE – černovit-(Y), gasparit-(Ce) a arzénový monazit-(Ce) – chemické zloženie a substitúcia aniónových skupín v systéme REEPO<sub>4</sub>–REEAsO<sub>4</sub> na príklade ryolitov z lokality Tisovec-Rejkovo**  
Miner. Slov., 37 (2005), 1, GEO 7

**Z. NÉMETH, W. PROCHASKA, M. RADVANEC, M. KOVÁČIK, J. MADARÁS, P. KODĚRA & L. HRAŠKO: Genéza magnezitu a mastenca ako výsledok sekvencie geodynamických udalostí v stykovej zóne veporika a gemerika**  
Miner. Slov., 37 (2005), 1, GEO 7–8

V. BEZÁK a kol.: **Tektonická mapa Slovenskej republiky v mierke 1 : 500 000**  
Miner. Slov., 37 (2005), 1, GEO 8

P. GRECULA: **Faciálne členenie staropaleozoických komplexov gemerika**  
Miner. Slov., 37 (2005), 1, GEO 8

J. KOBULSKÝ: **Litológia a litostratigrafia mezozoika na území Kojšov – Opátka – obal gemerika?**  
Miner. Slov., 37 (2005), 1, GEO 8–9

J. SOTÁK, Ľ. SLIVA & D. STAREK: **Paleoúdolia a kanály v systéme náplavových kužeľov centrálnokarpatskej paleogénnej panvy – interpretácia rozdielnej príslušnosti a prostredia vzniku pucovských a tokárenských zlepcov**  
Miner. Slov., 37 (2005), 1, GEO 9

D. STAREK, J. JABLONSKÝ, R. MARSCHALCO & J. SOTÁK: **Sedimentárny záznam veľkoobjemových gravitačných tokov a ich postavenie vo vývoji centrálnokarpatských paleogénnych súvrství na Orave**  
Miner. Slov., 37 (2005), 1, GEO 9–10

S. STAŇOVÁ: **Praktické využívanie štatistických metód pri sedimentologickom štúdiu turbiditových sekvencií**  
Miner. Slov., 37 (2005), 1, GEO 10–11

M. KOVÁČIK: **Sedimentárne fácie a depozičné prostredie vo východnej časti gelnickej skupiny gemerika**  
Miner. Slov., 37 (2005), 1, GEO 11

F. TEŤÁK: **Interpretácia profilov a rekonštrukcia sedimentácie hlbokomorských vejárov (magurský bazén, Orava, Javorníky)**  
Miner. Slov., 37 (2005), 1, GEO 11–12

S. JACKO ml.: **Rotácia blokov magurskej jednotky a vnútrokarpatského paleogénu v okolí bradlového pásma**  
Miner. Slov., 37 (2005), 1, GEO 12

D. PIVKO: **Flyšové pásmo na styku Západných Karpát a Východných Álp**  
Miner. Slov., 37 (2005), 1, GEO 12–13

J. SOTÁK, D. PLAŠIENKA & R. VOJTKO: **Paleogénne sedimenty veporského pásma – biostratigrafické údaje z nových výskytov na SSZ od Tisovca**  
Miner. Slov., 37 (2005), 1, GEO 13–14

D. PLAŠIENKA, D. KISSOVÁ, I. DUNKL & R. MARSCHALCO: **Znova o Andrusovovom chrbte vo svetle nových zirkónových FT vekov z obliakov exotických granitov bradlového pásma**  
Miner. Slov., 37 (2005), 1, GEO 14

Z. NÉMETH: **Evolúcia gemerika na pozadí multivariantnosti jeho geodynamickej interpretácie**  
Miner. Slov., 37 (2005), 1, GEO 14–15

V. FEJDI, I. HRUŠECKÝ, J. KOTULOVÁ, I. BARÁTH, A. R. WESTERMAN, H. LEWIS, G. COUPLES & D. I. TATUM: **GIS in the hydrocarbon basin research in Slovakia**  
Miner. Slov., 37 (2005), 1, GEO 15

L. POSPÍŠIL, I. HRUŠECKÝ & V. FEJDI: **Pasivní okraj severoevropské platformy: možnosti a limity jeho interpretace**  
Miner. Slov., 37 (2005), 1, GEO 15–16

D. PIVKO: **Stavebné a dekoračné kamene Nitrianskeho hradu**  
Miner. Slov., 38 (2006), 2, GEO 2–3

E. TOKÁROVÁ, R. VOJTKO, Ľ. SLIVA & J. HÓK: **Štruktúrna analýza a paleonapät'ová rekonštrukcia v oblasti Spišskej Magury a Podhalia**  
Miner. Slov., 38 (2006), 2, GEO 3

J. SOTÁK: **Vysokorozlišovacia analýza pelagického súvrstvia stredného eocénu na Hornej Nitre – bio, evento- a cyklostratigrafia**  
Miner. Slov., 38 (2006), 2, GEO 3

J. HÓK: **Mylonit a blastomylonit**  
Miner. Slov., 38 (2006), 2, GEO 3–4

J. KRÁL, J. HÓK & P. ČECH: **Nové geochronologické údaje z granitoidných hornín Trábeča**  
Miner. Slov., 38 (2006), 2, GEO 4–5

J. KRÁL, W. FRANK, J. IVANIČKA & J. HÓK: **Nové geochronologické výsledky zo severnej časti Považského Inovca**  
Miner. Slov., 38 (2006), 2, GEO 5–6

I. PETRÍK, P. KONEČNÝ & M. KOVÁČIK: **Interpretácia chemického datovania monazitu na príklade Nízkyh Tatier**  
Miner. Slov., 38 (2006), 2, GEO 6

M. KOVÁČIK, P. KONEČNÝ, P. SIMAN, V. KOLLÁROVÁ & I. HOLICKÝ: **Chemické datovanie monazitu v metamorfitech kohútskej zóny – príspevok do štúdia geologických procesov**

Miner. Slov., 38 (2006), 2, GEO 6–7

P. KODĚRA, J. LEXA & V. KOLLÁROVÁ: **Charakteristika fluid a asociujúcich premien na Cu ± Mo, Au porfýrovom ložisku Vysoká-Zlatno**

Miner. Slov., 38 (2006), 2, GEO 7

M. URBAN & P. KONEČNÝ: **Superhusté inklúzie CO<sub>2</sub> v kriedových kremenno-antimonitových žilách pri Čučme (Spišsko-gemerské rudohorie)**

Miner. Slov., 38 (2006), 2, GEO 7–8

V. HURAI: **Nový pohľad na genézu sideritovo-sulfidických žíl gemerika**

Miner. Slov., 38 (2006), 2, GEO 8

P. UHER, I. BROSKA & M. ONDREJKA: **Zirkón v predalpínskych granitoch a pegmatitoch Západných Karpát – typológia, vnútorná zonalita a variácie chemického zloženia ako indikátory petrogenézy**

Miner. Slov., 38 (2006), 2, GEO 8–9

I. BROSKA, P. UHER & M. HRDLIČKA: **Apatit, monazit a xenotím – akcesorické fosfáty v hercýnskych granitoch Západných Karpát**

Miner. Slov., 38 (2006), 2, GEO 9–10

M. ONDREJKA, P. UHER, J. PRŠEK, D. OZDÍN & M. PUTIŠ: **Substitučné vzťahy v systéme REEXO<sub>4</sub> (X = P, As, Si, S, Nb) na príklade ryolitov typu A silicika (Západné Karpaty)**

Miner. Slov., 38 (2006), 2, GEO 10

M. ONDREJKA, P. UHER & M. PUTIŠ: **Oxytermometria Fe-Ti oxidov z ryolitov typu A silicika (Západné Karpaty)**

Miner. Slov., 38 (2006), 2, GEO 10–11

L. ŠIMON: **Nové vulkanologické poznatky z veporského stratovulkánu**

Miner. Slov., 38 (2006), 2, GEO 11–12

V. KONEČNÝ, J. SMOLKA, J. LEXA, Š. HURTÍK, M. ŠINSKY & M. TONČÍK: **Banskoštiavnický geopark**

Miner. Slov., 38 (2006), 2, GEO 12

D. VASS: **Vek a okolnosti vzniku akumulácie kostí v Kostnej doline pri Hajnáčke**

Miner. Slov., 38 (2006), 2, GEO 12–13

M. KOHÚT & M. HAVRILA: **Devón v Považskom Inovci – litológia a geodynamické konzekvencie vo vývoji paleozoika Západných Karpát**  
Miner. Slov., 38 (2006), 2, GEO 13–14

M. HAVRILA & M. KOHÚT: **Polymiktné zlepence Zlatého vrchu v Považskom Inovci, báza lúžňanského súvrstvia – litológia a zdroj materiálu**  
Miner. Slov., 38 (2006), 2, GEO 14–15

Z. NÉMETH, M. RADVANEC, Ľ. HRAŠKO & J. MADARÁS: **Ochtinská zóna z pohľadu nových výsledkov mapovacieho a petrologického výskumu v stykovej zóne veporika a gemerika**  
Miner. Slov., 38 (2006), 2, GEO 15

M. OLŠAVSKÝ: **Faciálne asociácie a stavba malužinského súvrstvia (perm, hronikum)**  
Miner. Slov., 38 (2006), 2, GEO 15–16

M. HAVRILA & D. PLAŠIENKA: **Časové relácie umiestňovania príkrovov hronika**  
Miner. Slov., 38 (2006), 2, GEO 16–17

J. HÓK: **Interpretácia priebehu pohorelskej línie v predterciérnom podloží stredoslovenských neovulkanitov**  
Miner. Slov., 38 (2006), 2, GEO 17–18

J. SCHLÖGL & †M. RAKÚS: **Nové *Ammonitida* zo strednej jury czorsztynskej jednotky pieninského bradlového pásma**  
Miner. Slov., 38 (2006), 2, GEO 18

†M. RAKÚS, D. BOOROVÁ & J. HÓK: **Nález vrchnokriedového vápenca v severnej časti Považského Inovca**  
Miner. Slov., 38 (2006), 2, GEO 18–19

Š. JÓZSA & R. AUBRECHT: **Nižnianska jednotka bradlového pásma – nový pohľad na jej stratigrafiu a paleogeografickú pozíciu**  
Miner. Slov., 38 (2006), 2, GEO 19

J. SCHLÖGL & A. TOMAŠOVÝCH: **Nové poznatky o vršateckých vápencoch (czorsztynská jednotka, pieninské bradlové pásmo)**  
Miner. Slov., 38 (2006), 2, GEO 19–20

B. CHALUPOVÁ & Ľ. SLIVA: **Rybia fauna z vrtu ŠVM-1 (Tajná)**  
Miner. Slov., 38 (2006), 2, GEO 20

**M. GOLEJ: Geologicko-paleontologické štúdium plytkovodných sedimentov v okolí Čiernej Lehoty a Valaskej Belej (Strážovské vrchy)**  
Miner. Slov., 38 (2006), 2, GEO 20–21

**M. KAROL: Rangifer tarandus Linnaeus 1758 a iné pleistocénne cicavce z mladopaleolitického táboriska v Trenčianskych Bohuslaviciach**  
Miner. Slov., 38 (2006), 2, GEO 21

**E. BARYCKA & T. NAROJEK: Pathology and growth abnormalities in Panthera spelaea from Polish sites**  
Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 3

**M. BAZARNIK, K. BAHRANOWSKI, M. ZIMOWSKA, A. MICHALIK & E. M. SERWICKA: Incorporation of Al into mesoporous silica materials of FSM-16 type**  
Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 3

**K. BELÁČKOVÁ: Mikrofloristické hodnotenie vrchnomiocénnych sedimentov z vrtu ŠVM-1 Tajná**  
Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 3–4

**A. BOGUČKA, M. MANECKI, T. BAJDA & W. MOZGAWA: Mimetite formation from goethite adsorbed arsenate**  
Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 4

**M. BOROVSÝ: Využitie presiometrických skúšok pri inžinierskogeologickom prieskume diaľničného úseku D1 Hubová – Ivachnova**  
Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 4

**R. ĎUROVIČ: Telesá litotamniového vápenca v neogénnej sedimentárnej výplni viedenskej panvy ako objekt prospekcie ložísk uhl'ovodíkov**  
Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 4–5

**J. FLIS, M. MANECKI, T. BAJDA & W. MOZGAWA: Anionic substitutions in the lead apatites series  $Pb_{10}(PO_4)_6Cl_2 - Pb_{10}(AsO_4)_6Cl_2 - Pb_{10}(VO_4)_6Cl_2$  (preliminary results)**  
Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 5

**M. GOLEJ: Diverzita a časopriestorové zmeny v spoločenstvách lastúrníkov vrchného triasu (hybské súvrstvie, Západné Karpaty)**  
Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 5

**B. CHALUPOVÁ: Paleoekológia sarmatských rýb z vrtu ŠVM-1 Tajná (Podunajská panva, Slovensko)**  
Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 5–6

A. IZÁK, E. BORTEL & A. KOCHANOWSKI: **Natural and synthetic raws formed by gel – casting**

Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 6

Š. JÓZSA: **Planktonické foraminifery pelagických sedimentov aptu/albu nižnianskej jednotky (pieninské bradlové pásmo, Západné Karpaty)**

Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 6

M. KUBIŠ & A. MATEJČEK: **Geologicko-tektonická stavba bratislavského masívu v profile tunela Sitina**

Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 6

H. KUCHA & B. RAJCHEL: **Crystallochemistry of oxysulphidites and their influence on mobility of Zn, Pb, As and Tl, Upper Silesian Zn-Pb deposits, Poland**

Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 6–7

H. KUCHA & M. WDOWN: **Determination of crystal structure of  $Cu_9Pb_{0.5}Fe_{0.4}S_6$  by XRD Gandolf and TEM single crystal measurements**

Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 7

A. KUMMEROVÁ, M. ŠMIHULEA & R. FARKAŠOVSKÝ: **Štruktúrna stavba strižných zón na styku lodinského komplexu s komplexom Bujanovej čiernohorského veporika**

Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 7

M. KUŹNIAKOWSKA & E. HELIOS-RYBICKA: **Impact of the Nitric Plant in Tarnów (southern Poland) on the contamination of surface water system with heavy metals**

Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 7–8

E. ŁOJAN & H. KUCHA: **Minerals of heavy metals in sediments of the Wilga river, industrial area, Cracow**

Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 8

J. MAJKA, A. PIECZKA & B. GOŁĘBIEWSKA: **Zonal tourmalines from hornfelses of Rędziny (Lower Silesia, Poland)**

Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 8–9

O. A. ORLOVA: **Early Carboniferous flora of the Novgorod Region, Russia**

Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 9

S. OZDÍNOVÁ: **Biostratigrafické a paleoekologické hodnotenie vrtu Semerovce ŠV-8 na základe vápňitého nanoplanktónu**

Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 9



**I. PEŠKOVÁ, R. VOJTKO, D. STAREK & Ľ. SLIVA: Tertiary tectonics and paleostress reconstruction in the Central Carpathian Paleogene Basin (Orava region)**

Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 9–10

**G. RZEPA, J. BAZARNIK, A. GAWEL & M. MUSZYŃSKI: Mineral composition of ferruginous concentrations from Brzączowice (Dobczyce region, the Polish Flysch Carpathians)**

Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 10

**M. SABOL: Fossil history of carnivores in Slovakia**

Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 10

**N. V. SERDYUK: Typical Early Pleistocene association of microtoid voles from the beds of Ust-Kanskaya cave (Central Altai, Russia)**

Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 11

**S. SKOCZYŃSKA: Acid mine drainage as a source of water pollution in the Upper Silesian Coal Basin (Poland)**

Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 11

**K. SLAVOVA: About a relationship between the change of ecological setting of the Black Sea region and the cycles of solar luminosity after the Last Glacial Maximum**

Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 11–12

**M. STANISŁAWSKA: Authigenic REE, Th and U phosphates in the Vendian metamudstones from the marginal part of the Malopolska Block, S Poland: Preliminary results**

Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 12

**D. STAREK: Príspevok k interpretácii základnej architektúry hlbokovodného depozičného systému na príklade oravskej časti centrálnokarpatskej paleogénnej panvy**

Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 12

**V. ŠIMO: *Diplocraterion* in the Lower Triassic transgressive succession of Drienok nappe (Western Carpathians, Slovakia)**

Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 12–13

**C. TÓTH: Deinotheres (Proboscidea, Mammalia) of Slovakia, an overview**

Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 13

**O. TYLČER & A. ORLÍK: TRANSCAT system prototype for water management decision support**

Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 13–14

**L. VIZI: Application of the non-linear geostatistical approach for recoverable reserves (Jelšava – level 220)**

Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 14

**P. VRŠANSKÝ: Masové mutácie**

Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 14

**M. WEGNER, M. MANECKI & T. BAJDA: Immobilization of lead from aqueous solutions using fertilizers**

Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 14–15

**D. WOJNARSKI, J. MATUSIK, T. BAJDA & M. MANECKI: Reaction of Cd sorbed on ferrihydrite with phosphate ions**

Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 15

**L. ZAHRADNÍK: Mafic microgranular enclaves in Tribeč Mts.**

Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 15

**J. ZAHRADNÍKOVÁ: Impregnačná hydrotermálna mineralizácia na lokalite Píla v Tribeči**

Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 15–16

**F. ZALEWSKI: Patina on the bedrocks of the Giza region, Egypt**

Miner. Slov., 38 (2006), 4, GEO 16

**M. KOHÚT: Recyklovaný panafrický orogén – základ hercýnskeho kryštalinika Západných Karpát**

Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 1–2

**M. KOHÚT: Sr-Nd izotopická charakteristika ortorúl Západných Karpát**

Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 2

**Š. MÉRES, M. JANÁK & P. IVAN: Omfacit – nový metamorfný minerál v kryštaliniku Západných Karpát – a jeho petrogenetický význam**

Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 2–3

**Š. MÉRES: Základné trendy v chemickom zložení staropaleozoických metasedimentov tatrika a ich geotektonický význam**

Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 3–4

**P. IVAN, R. DEMKO & M. SÝKORA: Vysokotlakovo metamorfované dacitovo-ryolitové sklá s jadeitom – svetovo unikátne horniny z kriedových konglomerátov bradlového pásma**

Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 4

**M. KOVÁČIK: Petrogenetické a štruktúrne poznatky z kryštalinika centrálnej časti Považského Inovca**

Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 4–5

**D. GREGOROVÁ, M. KOHÚT & F. HROUDA: Nové výsledky výskumu magnetickej stavby kryštalinika Považského Inovca**

Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 5–6

**R. DEMKO & M. OLŠAVSKÝ: Problémy klasifikácie magmatických hornín nižnobocianskeho súvrstvia**

Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 6

**P. UHER, P. KONEČNÝ, M. KOHÚT, P. SIMAN & M. ONDREJKA: Spodnokarbónsky vek kryštalizácie granitických hornín bratislavského masívu Malých Karpát – nové výsledky EMPA U-Th-Pb datovania monazitu**

Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 6–7

**I. PETRÍK, I. BROSKA, M. KUBIŠ, P. MALACHOVSKÝ & I. DIANIŠKA: Lítne granity gemerika: nové poznatky**

Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 7

**L. ŠIMON: Všeobecná charakteristika novoopísaných pyroklastických hornín Úplazu, Zadná Poľana**

Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 7

**L. ŠIMON: Charakter a povrchové črty brekciácie lávového prúdu Medvedí brloh, Zadná Poľana**

Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 7

**R. DEMKO & P. IVAN: Príspevok ku genéze terciérnych alkalických bazaltov Západných Karpát na základe modelovania distribúcie REE-HFSE**

Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 7–8

**M. GREGOR & P. UHER: Prechodný typ opálov z vybraných lokalít stredoslovenských neovulkanitov**

Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 8

R. AUBRECHT, Ch. BREWER-CARÍAS, B. ŠMÍDA, M. AUDY, Ľ. KOVÁČIK  
& M. GREGOR: **Opálové stromatolity v jaskyni Cueva Charles Brewer  
vo Venezuele – ich mineralogické a mikrobiologické zloženie**  
Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 8–9

M. RADVANEC, P. KONEČNÝ, Z. NÉMETH & P. GRECULA: **Záznam variskej  
tektonodeformačnej evolúcie gemerika v spodnopaleozoickom metapelite**  
Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 9

V. HURAI: **Kvapalný dusík v barite z Rudnian a jeho význam pre poznanie genézy  
sideritových žíl gemerika**  
Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 9–10

P. CHUDÍK & P. UHER: **Vzácnoprvková Nb-Ta mineralizácia v granitových  
pegmatitoch v Sopotnickej doline (Nízke Tatry)**  
Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 10

M. JEZNÝ: **Modelovanie tepelného toku v povrchových častiach skalného masívu**  
Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 10–11

M. BRČEK: **Využitie geofyzikálnych a hydrogeologických metód pri riešení vplyvu  
skládok na okolie**  
Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 11–12

D. PLAŠIENKA: **Aktuálne problémy tektoniky pieninského bradlového pásma  
ilustrované na súbore priečných rezov od Myjavy po Humenné**  
Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 12

J. BUČOVÁ, V. MIKUŠ & D. PLAŠIENKA: **Geologická stavba a štruktúrna analýza  
púchovského úseku pieninského bradlového pásma (oblasť Vršatských bradiel)**  
Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 12–13

P. JEŘÁBEK, K. SCHULMANN, O. LEXA, S. W. FARYAD, R. HEILBRONNER  
& H. STÜNITZ: **Orogen parallel extension in the Veporic Unit, West Carpathians**  
Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 13–14

J. MADARÁS, M. OLŠAVSKÝ, P. SIMAN & J. HÓK: **Imbrikovaná stavba kryštalinika  
a sedimentárneho obalu sz. časti – seleckého bloku Považského Inovca**  
Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 14

R. VOJTKO, I. PEŠKOVÁ, D. STAREK & Ľ. SLIVA: **Kenozoický vývoj paleonapät'ového  
poľa v oravskom regióne (Západné Karpaty)**  
Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 14–15

R. VOJTKO, F. PLENCNER, J. HÓK, F. MARKO, Ľ. SLIVA & P. REICHWALDER:  
**Neotektonická aktivita zlomov Hornonitrianskej kotliny**  
Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 15

Z. NÉMETH: **Paleopiezometria – nástroj deformačnej analýzy – aplikácia v gemeriku**  
Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 15–16

R. MILOVSKÝ, V. HURAI, J. KRÁL & J. HOEFS: **Fluidný režim presunu  
superficiálnych príkrovov Západných Karpát**  
Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 16

V. BEZÁK, A. BIELY & M. OLŠAVSKÝ: **Tektonický štýl kontaktnej zóny tatrika  
s veporikom**  
Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 16–17

J. MICHALÍK: **Nové poznatky o mezozoických útvaroch v severnej časti Malých Karpát  
(Biele pohorie a Brezovské Karpaty)**  
Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 17

M. UDIČ, S. JACKO ml., J. JANOČKO, I. CUPEROVÁ & M. PREKOPOVÁ: **Zlínske  
súvrstvie v okolí Svidníka – prvé poznatky o štruktúrnom a depozičnom vývoji**  
Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 18

M. PREKOPOVÁ, J. JANOČKO & D. DIRNEROVÁ: **Vývoj hlbokomorských sedimentov  
duklianskej jednotky – predbežná štúdia z profilu Starina**  
Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 18–19

M. OLŠAVSKÝ & V. ŠIMO: **Skolitová ichnofácia v spodnom triase Západných Karpát**  
Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 19

M. OLŠAVSKÝ: **Spodný trias na báze bocianskeho čiastkového príkrovu hronika  
(Nízke Tatry, na JV od Liptovskej Tepličky, Rovnícky)**  
Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 19–20

D. PIVKO: **Sedimentológia lunzských vrstiev pri Podturni**  
Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 20–21

B. CHALUPOVÁ: **Výskyt fosílnych rýb z lokalít nad lomom Pálenica (Orava, Slovensko)**  
Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 21

P. VRŠANSKÝ: **Fosílny hmyz a poškodenie listov na Slovensku**  
Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 21

K. BELÁČKOVÁ, M. KOVÁČOVÁ & N. DOLÁKOVÁ: **Paleoekologické podmienky a klimatické trendy vrchného miocénu sv. časti Podunajskej nížiny**  
Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 21–22

J. KUČEROVÁ: **Rekonštrukcia paleoflóry z lokality Kalonda a Mučín**  
Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 22

J. IVANIČKA, M. HAVRILA, M. KOHÚT, M. KOVÁČIK, J. MADARÁS,  
M. OLŠAVSKÝ, J. HÓK, M. POLÁK, I. FILO, M. ELEČKO, K. FORDINÁL,  
J. MAGLAY, J. PRISTAŠ & S. BUČEK: **Nová mapa Považského Inovca  
po štyridsiatich rokoch**  
Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 22–23

P. KOVÁČOVÁ, L. EMMANUEL, N. HUDÁČKOVÁ & M. RENARD: **Badenian  
paleogeography and paleoenvironment in the Vienna Basin based on stable  
isotope study of foraminiferal shells and bulk carbonates**  
Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 23–24

M. KOVÁČIK, J. BÓNA, P. IMRICH & F. MAJERNÍČKOVÁ: **Geologická charakteristika  
a vznik pseudokrasového jaskynného systému v okolí vrchu Spišská (Levočské vrchy)**  
Miner. Slov., 39 (2007), 1, GEO 24

J. BAZARNIK: **Chemical composition of some sphaerosiderites from the Lublin Coal  
Basin**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 4

M. BAZARNIK, K. BAHRANOWSKI, M. ZIMOWSKA, A. GAWEŁ & E. M. SERWICKA:  
**Silica-based mesoporous materials derived from layered silicate-kanemite**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 5

M. BLIŠŤANOVÁ: **Efektívne využívanie uhoľného ložiska metódou podzemného  
splyňovania uhlia**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 5

J. BUČOVÁ: **Geologická stavba pieninského bradlového pásma v oblasti Vršatských  
bradiel – okolie Chmeľovej**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 5

B. BUDZYN, M. MANECKI & D. A. SCHNEIDER: **New geothermobarometry data from  
the Gory Sowie Block and the Orlica-Snieznik Dome, Sudetes**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 5–6

**A. CIUREJ: A lamina-scale investigation of Tylawa limestones from Rudawka Rymanowska, Polish outer Carpathians – preliminary results**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 6

**D. DIRNEROVÁ, M. PREKOPOVÁ & J. JANOČKO: Analýza štruktúr spodných vrstvových plôch hlbokomorských sedimentov duklianskej jednotky – štúdia z lokality Starina na východnom Slovensku**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 6

**P. BOBEK, A. DUSZA, H. TOMASSI-MORAWIEC & S. WOŁKOWICZ: Geochemical research of sediments in the Wilanowskie lake in Warsaw (Poland)**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 6–7

**M. DWORNIK: Fractal structure of pre space in the Godula sandstones**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 7

**A. DYNIA: Magnetic structure of the crust along profile CEL 02, CELEBRATION 2000**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 7

**W. FRANUS, A. DERKOWSKI, E. ŁOJAN & M. WDOWIN: Practical use of clay minerals and zeolites**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 7

**P. GAŽI: Význam a funkcia zázrivského zlomu v mladšom terciéri**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 7–8

**A. GŁADYSZ, I. GAŁECZKA & M. MANECKI: Secondary copper mineralization in Eubietová**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 8

**B. GOŁĘBIEWSKA, G. RZEPA & I. KRACZKOWSKA: Fe-Mn mineralization on the Middle-Upper Jurassic boundary in Zalas near Cracow (S Poland)**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 8

**M. GOLEJ: Bazálne vrstvy rétskeho stupňa fatranského súvrstvia a ich lastúrniová fauna (profil Kardolina, Vysoké Tatry, Západné Karpaty, Slovensko)**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 8–9

**L. HLAVÁČOVÁ & J. JANOČKO: Geothermal energy of the East-Slovakian Basin: Case studies from the Trebišov, Vranov nad Topľou and Sobrance areas**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 9

**J. HLAVATÁ: Sekvenčná stratigrafia a depozičné prostredie vrchnosarmatských usadenín v slovenskej časti viedenskej panvy**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 9

**I. JELONEK: Petrographic composition studies of coal seam No. 207 in the “Jaworzno” coal mine (Upper Silesian coal basin, Poland)**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 9–10

**Š. JÓZSA & D. BOOROVÁ: Predbežné výsledky štúdia planktonických foraminifer vrchného aptu fatrika na profile Lúčky-Hlboké**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 10

**S. JUHANOVÁ: Špecifický projekt – oceňovania ložiska**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 10

**J. KASPRZYK, T. BAJDA & M. MANECKI: Adsorption of phosphate by clinoptilolite exchanged with Pb, Zn and Cd**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 10

**A. KLESZCZEWSKA, A. CIEŚLA, M. MANECKI & T. BAJDA: Colorimetric method for measuring an arsenate concentration in the presence of phosphates**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 10–11

**M. KLÚZ: Stručná charakteristika hydraulickej clony ako aktívnej ochrany podzemnej vody na lokalite Čierna nad Tisou**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 11

**M. KUBIŠ, M. ŠIMEK, T. MOLČAN & D. MORAVANSKÝ: Príspevok ku geologickej stavbe masívu tunela Bôrik**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 11

**M. KUČERA: Príspevok štruktúrnych meraní k orientácii diskontinuit v Belianskej jaskyni**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 11–12

**M. KUŹNIAKOWSKA & A. GRUSZECKA: Chromium as an indicator of the Rożnowskie lake pollution**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 12

**E. LABAJOVÁ: Fauna mäkkýšov bádenských sedimentov z východného úpätia Malých Karpát – Kráľová pri Modre**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 12



**P. LEDVÁK: Middle Jurassic echinoids from West Carpathian Pieniny Klippen Belt**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 12

**P. LENIK: Ni-carrolite and Cu, Ni-linnaeite from Lubin – Sieroszowice copper deposit (SW Poland)**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 12–13

**P. LUNEV: Peculiarities of lateral changes in the ostracod assemblage on the isochronous surface of the limestone a<sub>1</sub> of the Upper Visean Msta Formation of the Moscow basin**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 13

**J. MAJKA, A. WYPYCH, J. CZERNY & J. PRŠEK: Origin of pegmatites from the SW part of Wedel Jarlsberg Land, Svalbard**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 13

**A. MARCINIAK: Valorization of the possibility of using mining activity objects for the purposes of tourism and recreation**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 13

**J. MATUSIK, T. BAJDA & M. MANECKI: Immobilization of aqueous cadmium by addition of phosphates**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 13–14

**O. A. ORLOVA: New localities of the Early Carboniferous plants in Central and Northern Russia**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 14

**S. OZDÍNOVÁ: Biostratigrafické a paleoekologické hodnotenie vrtu Gajary G-23 (viedenská panva) na základe vápnnitého nanoplanktónu**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 14

**M. PIĘTA: Preliminary results of examination of atmospheric dust in selected sites of Southern Poland**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 14–15

**M. PREKOPOVÁ, D. DIRNEROVÁ & J. JANOČKO: Význam distribúcie hrúbky vrstiev pri určovaní depozičných oblastí v hlbokomorských sedimentárnych systémoch – štúdia z duklianskej jednotky vonkajšieho flyšového pásma**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 15

**A. PTASZEK: Educational function of geotouristic sites in the Vyšné Ružbachy**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 15

**G. RZEPA & P. BOŻĘCKI: Mineralogy of ferruginous precipitates in abandoned lignite mining region near Łęknica (the Muskau Arch, western Poland): Preliminary results**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 15–16

**D. SALA, J. BAZARNIK, J. CZERNY & A. GAWEŁ: Petrography of Middle-Jurassic carbonate concretions from the Kardan valley (northern slopes of the Caucasus): Preliminary results**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 16

**K. SLAVOVA: The transition of the Black Sea system from a fresh-water lake to a marine environment at the boundary Lower/Middle Holocene**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 16

**B. SMIEJA-KRÓL & S. CEBULAK: The value of OTA in geological explorations: Some applications in organic matter analysis**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 16

**M. SMREČKOVÁ: Vrchnokriedové spoločenstvá rádiolárií z lokality Červená skala (pieninské bradlové pásmo, Orava)**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 17

**B. SOPKOVÁ: Depozičné prostredie a sekvenčná stratigrafia usadenín vrchného bádenu v juhovýchodnej časti viedenskej panvy**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 17

**M. STASIK & J. MAJKA: Conditions of contact metamorphism in the Eastern envelope of the Giant Mts. (Karkonosze) granite: Preliminary report**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 17

**B. STYRNOL: Mineralogical analysis of products from mineral dressing of Cu-Mo-W ores**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 17

**M. SULÁK & K. KRENN: Application of Raman spectroscopy in geology: White mica study**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 17–18

**E. SUVOROVA: Genesis research of Carboniferous dolomitic rocks from Kolguev island, Barents sea**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 18

**E. SUVOROVA & P. LUNEV: Study of geological structure features on Novai Zemlia archipelago in connection with oil and gas prediction on the Barents offshore**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 18

**M. SYREK: The geological structure of Zabierzów quarry (Cracow Upland)**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 18

**D. SZREK, A. MOTYKA, T. BAJDA & M. MANECKI: Immobilization of Pb, Zn and Cd in polluted soil by the addition of mineral sorbents and phosphate fertilizers**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 19

**L. ŠTRBA: Štruktúrna analýza Litvorového žľabu vo Vysokých Tatrách**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 19

**A. TATARATA: Seismic data analysis with respect to hydrocarbon prospecting, Mesozoic basement of the Carpathian foredeep, SE Poland**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 19

**L. VIZI: Integration of seismic and drill-hole data for non-stationary regionalized variables by external drift**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 19–20

**D. WOJNARSKI, T. BAJDA & M. MANECKI: Synthesis of cadmium pyromorphite  $(\text{Pb}_{5-x}\text{Cd}_x)(\text{PO}_4)_3\text{Cl}$**   
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 20

**J. ZAHRADNÍKOVÁ: Primary hydrothermal siderite and Cu-sulphidic mineralization in Permian rocks of the Starohorské vrchy mountains**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 20

**F. ZALEWSKI: Crater on the slope of the hill at Abu Rowash Egypt**  
Miner. Slov., 39 (2007), 2, GEO 20–21

**S. BARTUSEK & P. MLČOCH: Stanovení podmínek pro recyklaci jemných konvertorových kalů v podmínkách hutního závodu**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 4–5

**J. BREHUV, T. ŠPALDON, O. ŠESTINOVÁ, P. SLANČO & J. HANČUĽÁK: Vplyv banských záťaží na obsah vybraných prvkov v nánosoch z povodia rieky Hnilec**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 5

**V. ČABLÍK, R. TOMANEC & P. FECKO: The possibilities of utilization of red mud from bauxite processing**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 5

Š. ČUVANOVÁ, M. REHÁKOVÁ & L. FORTUNOVÁ: **Využívania prírodného zeolitu typu klinoptilolitu v environmentálnej oblasti**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 5

P. FECKO, M. KUŠNIEROVÁ, V. ČABLÍK, E. PERTILE, I. JANÁKOVÁ & N. MUCHA: **Biotechnology for Clean Development Mechanism**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 5

K. FELA, A. JAROSIŃSKI, A. KOZAK & A. PIETRASZEK: **Comparative study of magnesium removal from zinc concentrates**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 6

K. GORAZDA, Z. WZOREK & J. MRÓZ: **Phosphorus recovery from post-neutralization sludge from STPP production**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 6

J. HANČUĽÁK, O. ŠESTINOVÁ, M. BOBRO, E. FEDOROVÁ & P. SLANČO: **Kontaminácia pôdy a asimilačných orgánov vybraných drevín ortuťou v okolí starých banských záťaží stredného Spiša**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 6

M. HLAVATÁ, P. FEČKO, V. ČABLÍK, J. ZÁVADA, J. VALEŠ & P. SEDLÁČEK: **Možnosti využívání úletů z termického sušení černouhelných kalů**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 6

A. JAROSIŃSKI, L. MADEJSKA & W. NATANEK: **Assessment of possibilities of sphalerite concentrates quality improvement during phosphoric acid leaching**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 7

A. JAROSIŃSKI: **Exemplary solutions of zinc raw materials processing**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 7

J. KADUKOVÁ, A. OTÁVKOVÁ & M. ŠTOFKO: **Influence of alga *Chlorella kessleri* immobilization by sodium alginate for copper sorption**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 7

J. KONDÁS, P. KURILLA & S. MIČANÍK: **Thermodynamical study of heavy non-ferrous metal oxides reduction from spent industrial catalysts by most advanced technology – PlasmaEnvi® in SAFINA, a. s.**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 7

M. KONOPKA, Z. KOWALSKI & M. BANACH: **The implementation of liquids containing nanosilver for disinfections of meat industry production rooms**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 7–8

M. KOVÁČOVÁ & M. LOVÁS: **Hodnotenie vylúhovateľnosti popolčeka zo spaľovne odpadu stabilizovaného mikrovlnnou energiou**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 8

G. KRATOŠOVÁ: **Možnosti získavání kovů z kovonosného odpadu bioloužením**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 8

K. KRUPA-ŽUCZEK, Z. KOWALSKI & Z. WZOREK: **Direction of processing to take advantage of bone semi-finished products and waste from meat industry**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 8

M. KUŠNIEROVÁ, A. LUPTÁKOVÁ & A. ŠLESÁROVÁ: **Bezodpadová technológia komplexného spracovania a využitia čiernouhoľného popolčeka**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 9

M. KUŠNIEROVÁ, A. LUPTÁKOVÁ & A. ŠLESÁROVÁ: **Non-waste technology of complex processing and utilization of black-coal fly ash**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 9

R. LACKO: **Aktivácia cementácie kovov prúdovými impulzmi**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 9

M. LAUBERTOVÁ, M. ZAJACOVÁ & T. HAVLÍK: **Hydrometalurgické spracovanie vyradených mobilných telefónov**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 10

P. LEBER, J. LEDEREROVÁ, M. SVOBODA & L. ZAVŘEL: **Hodnocení stavebních materiálů na bázi průmyslových odpadních materiálů ve vztahu k jejich životnímu cyklu**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 10

H. LORENCOVÁ: **Využívání odpadů v podzemních prostorách a na povrchu terénu v podmínkách těžební organizace**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 10

A. LUPTÁKOVÁ & E. MAČINGOVÁ: **Biosorbents for elimination of heavy metals from industrial waste waters**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 10–11

J. MACUDA, A. LEWKIEWICZ-MALYSA & E. KONOPKA: **Technical and technologic aspects of reservoir water injection to the rock mass**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 11

A. LEWKIEWICZ-MAŁYSA, E. KONOPKA & J. MACUDA: **Waste reservoir water management by the injection to the rock mass method**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 11

V. MIKLÚŠOVÁ: **Premena priemyselného odpadu a odpadu z biomasy na brikety určené na spaľovanie**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 11

N. MUCHA, K. CECHLOVÁ, P. FEČKO & V. ČABLÍK: **Sorpce vybraných kationtů kovů na jílových minerálech**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 11–12

M. NEJEDLÍK & M. SUCHARDOVÁ: **Ekonomické a legislativní aspekty využití vedlejších energetických produktů v praxi**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 12

A. PETRŮ: **Možnost využití čistírenských kalů a dřevěných pilin v cihlářském střepu**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 12

M. PULLMANOVÁ: **Hodnocení rekultivovaných území v důlním prostoru dolu Dukla a Lazy z hlediska studia půdních živočichů – Coleoptera**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 12

G. SLAFKOVSKÁ: **Charakteristika drevnej biomasy ako sorpčného materiálu na získavanie kovov z odpadovej vody**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 12

M. SVOBODA, J. LEDEREROVÁ & I. CHROMKOVÁ: **Podpůrný prostředek pro úpravu a výživu půd na bázi fluidních popelů a popílků**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 12–13

O. ŠESTINOVÁ, J. HANČULÁK & J. BREHUV: **Formy výskytu těžkých kovů Cu, As, Zn a Pb v starej banskej zát'azi rudnianskeho závodu stanovené sekvenčnou extrakciou**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 13

T. ŠPALDON, J. BREHUV & O. ŠESTINOVÁ: **Testy desulfatácie kyslej banskej vody pomocou vybraných činidiel**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 13

B. TORA & P. FECKO: **Some words on flying ash utilization compared in Poland, Slovakia and Czech Republic**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 13–14

**M. TORA: The possibilities of waste utilization as chemical admixtures in the grinding of cement clinker process**

Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 14

**S. UBALDINI, A. LUPTÁKOVÁ, M. KUŠNIEROVÁ, A. ŠLESÁROVÁ, E. MAČINGOVÁ, C. ABBRUZZESE & P. FORNARI: New applications for remediation of acid mine drainage from Italian and Slovak deposits**

Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 14

**L. VUŽŇÁKOVÁ: Získavanie paládia z odpadových roztokov**

Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 14

**Z. WZOREK & K. GORAZDA: Phosphorus recovery methods review**

Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 15

**Š. ZELENÁK: Skúsenosti s využívaním odpadu pri dobývaní uhlia v Hornonitrianskych baniach Prievdza, a. s.**

Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 15

**S. ŽELAZNY & A. JAROSIŃSKI: Properties of the calcium sulphate waste obtained during chemical treatment of the zinc concentrate**

Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 15

**B. CHALUPOVÁ: Sarmatská rybia fauna podunajskej panvy**

Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 16–17

**J. KERNÁTSOVÁ: Zmeny v malakocenózach Podunajskej nížiny v období 35 až 10 ka BP ako výsledok klimatického vývoja posledného glaciálu**

Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 17

**H. VANĚKOVÁ: Paleobotanické nálezy ako indikátory zmeny klímy v kvartéri**

Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 17

**M. GOLEJ: Fosílna spoločnosť plytkovodných sedimentov severozápadne od Čiernej Lehoty (krížňanská jednotka, Strážovské vrchy)**

Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 17–18

**J. MICHALÍK & J. SCHLÖGL: Paleoekológia tecideidných ramenonožcov z jurských vápencov czorsztynskej jednotky na Vršatci (pieninské bradlové pásmo)**

Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 18

V. ŠIMO & M. OLŠAVSKÝ: **Ichnofosília *Diplocraterion* na spodnotriasovej lokalite Vlkanová (drienocký príkrov)**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 18

S. OZDÍNOVÁ: **Spoločenstvo vápnitého nanoplanktónu na rozhraní zón NN5/NN6 v neogénnych panvách Západných Karpát**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 18–19

J. SOTÁK: **Revízia stratigrafickej príslušnosti magurského pieskovca z pohľadu foraminifer – nové dáta z profilu Oravská Jasenica**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 19

I. BROSKA, M. JANÁK & J. MAJKA: **Poznámky ku genéze a stabilite fosfátových akcesorických fáz v kyslých magmatických systémoch**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 20–21

Š. FERENC & P. UHER: **Horečnatý ferberit až „magneziovolframit“ z kremenných žíl v exokontakte rochovského granitu na lokalite Ochtiná-Zlatá baňa**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 21

S. JELEŇ: **Paragenetická asociácia minerálov mangánu z oxidačnej zóny žily Terézia v Banskej Štiavnici**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 21–22

Š. MÉRES & P. IVAN: **Roscoelit – vanádová slúďa z pelagických metasedimentov kryštalinika Strážovských vrchov**  
Miner. Slov., 39 (2007), 3, GEO 22

P. UHER & M. ONDREJKA: **Distribúcia As a S v monazite-(Ce) hercýnskych granitov Západných Karpát**  
Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 3

P. BAČÍK, P. UHER & P. KONEČNÝ: **Vanádovo-chrómový klnozoisit, muchinit a disakisit-(La) – minerály skupiny epidotu z amfibolických metapyroklastík perneckej skupiny na lokalite Pezinok-Rybníček**  
Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 3

P. CHUDÍK, P. UHER & I. DIANIŠKA: **Nové údaje o Nb-Ta-W mineráloch vo vzácno-prvkových granitoch gemerika lokality Dlhá dolina**  
Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 3–4

I. BROSKA & M. HRDLIČKA: **Prvé zistenie vzniku monazitu na úkor allanitu v granitoch Západných Karpát**  
Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 4



M. ONDREJKA, P. UHER, M. PUTIŠ, A. LARIONOV & I. PADERIN: **3,4 miliardy rokov starý zirkón z Veľkého Zeleného potoka datovaný metódou SHRIMP – najstarší vekový údaj zo Západných Karpát**

Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 4

D. OZDÍN, P. UHER & P. BAČÍK: **Amfiboly a minerály skupiny epidotu v porfyrickom diorite na lokalite Bratislava-Okánikova ulica**

Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 4

J. PRŠEK, J. MAJKA & P. UHER: **Nb-Ta-REE minerály z NYF granitového pegmatitu Skodefjellet, Wedel Jarlsberg Land, Spitsbergen**

Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 5

I. PETRÍK, I. BROSKA, M. KUBIŠ, I. DIANIŠKA & P. MALACHOVSKÝ: **Vzácne fosfáty a lítiové sľudy v Li-F granitoch gemerika**

Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 5

J. KRÁL, J. HÓK, J. KOTULOVÁ & †M. RAKÚS: **Apatite fission-track data interpretation from the Lúčanská Malá Fatra Mts. (Western Carpathians)**

Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 5–6

M. KOHÚT, I. MÄNTTÄRI, S. SERGEJEV, M. PUTIŠ & P. UHER: **U-Pb datovanie zirkónov z tonalitických rúl Braniska prístrojom SHRIMP**

Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 6

A. VOZÁROVÁ, K. ŠARINOVÁ, J. VOZÁR, S. SERGEJEV & A. LARIONOV: **Vek metavulkanitov gelnickej skupiny (južné gemerikum) na základe datovania zirkónov U-Pb (SHRIMP) metódou**

Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 6

P. KODĚRA, J. LEXA, A. E. FALLICK, M. GREGOR, I. KRAUS & V. ŠUCHA: **Laterálny odtok fluíd kremnického hydrotermálneho systému**

Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 7

V. KONEČNÝ & Z. PECZKAY: **Časová evolúcia vulkanickosedimentárnych formácií južných okrajov Krupinskej vrchoviny, Burdy a stratovulkánu Javoria na základe nových K/Ar rádiometrických datovaní**

Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 7–8

L. ŠIMON & J. MAGLAY: **Geologické profilovanie východnej časti stratovulkánu Poľana a objav prvej lávovej jaskyne na vulkáne Putikov vrch pri Novej Bani**

Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 8

R. DEMKO & M. OLŠAVSKÝ: **Otázka ryolitového detritu v malužinskom súvrství**  
Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 8–9

D. MACKOVÝCH: **Metódy analýzy geologických a environmentálnych vzoriek**  
Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 9

P. LUČIVJANSKÝ: **Zabezpečovanie kvality analytických meraní**  
Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 9–10

L. TUČEK, Z. NÉMETH, J. DERCO, Z. HRONCOVÁ & J. NOVÁKOVÁ: **Horniny ako geologické sorbenty vhodné na čistenie olovom, ortuťou a kadmíom kontaminovanej vody**  
Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 10

R. VOJTKO, J. HÓK, M. KOVÁČ, L. SLIVA, P. JONIAK & M. ŠUJAN: **Pliocénno-kvartérna zmena orientácie napät'ového poľa v západnej časti centrálnych Západných Karpát**  
Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 10–11

I. PEŠKOVÁ J. HÓK, M. POTFAJ, M. ŠUJAN & R. VITÁLOŠ: **Back-thrusting in the Varín and Orava segments of the Pieniny Klippen Belt (Western Carpathians)**  
Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 11

M. HOFFMAN & M. SULÁK: **Štruktúrna analýza a prejavy porušenia bratislavského masívu (kataster veľkej Bratislavy)**  
Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 11

J. BETÁK, R. VOJTKO & J. HÓK: **Využívanie metód tektonickej geomorfológie na hodnotenie aktívnych zlomov na príklade malomagurského a považského zlomového systému**  
Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 11–12

M. OLŠAVSKÝ: **Stavba hronika na severovýchodných svahoch Nízkyh Tatier**  
Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 12

L. HRAŠKO & R. DEMKO: **Geologická stavba masívu Sedem chotárov v juhozápadnej časti kohútskej zóny veporika**  
Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 13

J. HÓK, V. KOTRČOVÁ, M. SENTPETERY & I. SLÁVIKOVÁ: **Nové poznatky o geologickej stavbe západného okraja Krivánskej Fatry**  
Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 13

P. ŠRODA, W. CZUBA, M. GRAD, A. GUTERCH, A. K. TOKARSKI, T. JANIK, M. RAUCH, G. R. KELLER, E. HEGEDŰS & J. VOZÁR: **Crustal and upper mantle structure of the Western Carpathians – CELEBRATION 2000 profiles CEL01 and CEL04: Seismic models and geological implications**  
Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 13–14

D. VASS, J. SOTÁK, J. DZÚRIK & E. HALÁSOVÁ: **Geotermálny vrt GTL-2 Rapovce, jeho prínos do poznania geologickej stavby Lučenskej kotliny a geotermálneho potenciálu Slovenska**  
Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 14

P. IVAN: **Geodynamické prostredie vzniku mezozoických vulkanitov Vnútroňých Západných Karpát – možnosti aplikácie na alpínsku orogenézu**  
Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 15

R. AUBRECHT, Š. MÉRES, M. GRADZINSKI & M. SÝKORA: **Problém proveniencie exotických klastických pyropovo-almandínových granátov vo Vonkajších Západných Karpatoch a na Poľskej platforme**  
Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 15

R. MOCZO, P. LABÁK, L. FOJTÍKOVÁ, J. MADARÁS & E. BYSTRICKÝ: **Lokálna seizmická sieť východného Slovenska – monitoring ohniskovej zóny Vihorlatské vrchy od roku 2006**  
Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 16

J. MICHALÍK: **Nové poznatky o udalostiach na triasovo-jurskej hranici z profilov fatranského a kopieneckého súvrstvia vo Vysokých Tatrách**  
Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 16

J. ŠURKA, E. SLIVA & J. SOTÁK: **Depozičné prostredie borovského súvrstvia na Orave a v Liptovskej kotline**  
Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 17

J. SOTÁK: **Fylogéniza planktonických foraminifer v aplikácii na biostratigrafické zónovanie eocénnych a spodnooligocénnych súvrství centrálnych Západných Karpát**  
Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 17

R. PIPÍK: **Morfometrická analýza a paleoenvironmentálne aspekty vo vývoji rodu *Cyprideis* v Centrálnnej Paratetyde**  
Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 17–18

V. ŠIMO: **Tafonomická analýza ichnofosílií spodnokriedových hemipelagických vápencov na lokalite Butkov (Strážovské vrchy)**  
Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 18

**K. KRONOME & M. SÝKORA: Mikrofaciálne štúdium halštatských vápencov pri Silickej Brezovej**

Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 18

**E. GREGOROVIČOVÁ & D. REHÁKOVÁ: Asociácia vápnitých dinoflagelát v sedimentoch skalického súvrstvia z lokality Jakubov (viedenská panva)**

Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 19

**M. JAMRICHOVÁ & R. AUBRECHT: Mikrofaciálna analýza vybraných profilov czorsztynskej jednotky bradlového pásma**

Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 19

**R. SYNAK: Modelovanie podmienok depozície v programe Sed-Pak – príklad z vrchnobádenského sedimentárneho záznamu viedenskej panvy**

Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 19–20

**M. KOHÚT & M. DANIŠÍK: Alpínska metamorfóza tatrického kryštalinika Západných Karpát – indikácia ZFT z granitov Žiaru**

Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 20

**V. ŠIMONOVÁ & D. PLAŠIENKA: Tektonický vývoj krížňanského príkrovu v Strážovských vrchoch (oblasť Strážov – Čičmany)**

Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 20–21

**J. HÓK, F. MARKO, R. VOJTKO & M. KOVÁČ: Joints in granite rocks of Tribeč Mts. (Western Carpathians)**

Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 21

**P. LABÁK, A. CIPCIAR & L. FOJTÍKOVÁ: Seizmická aktivita ohniskovej oblasti Dobrá Voda (Malé Karpaty)**

Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 21

**S. SOPKOVÁ & J. HLAVATÁ: Sekvenčná stratigrafia a depozičné systémy juhovýchodnej časti viedenskej panvy**

Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 21–22

**D. ČUNDERLÍKOVÁ & J. SCHLÖGL: Biostratigrafia na základe amonitov z tunežického súvrstvia lokality Butkov (manínska jednotka)**

Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 22

**S. STAŇOVÁ, J. SOTÁK & N. HUDEC: Hurstova štatistika pri interpretácii depozičných prostredí hlbokomorských vejárov**

Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 22

S. OZDÍNOVÁ: **Biostratigrafické hodnotenie vrhu Cífer-1 (dunajská panva) na základe vápnitých nanofosilií**

Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 22–23

V. BEZÁK & I. BROSKA: **Suity granitoidov v hercýnskom tektonickom vývoji Západných Karpát**

Miner. Slov., 39 (2007), 4, GEO 23

P. BAČÍK, P. UHER & J. PRŠEK: **Výskyty minerálov gadolinitovej skupiny v Západných Karpatoch – vzťah genézy a kryštalochémie**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 202

M. ONDREJKA, J. PRŠEK, P. BAČÍK & P. UHER: **Vzácnoprvková Y-REE-(Be) mineralizácia na ložisku Bacúch (veporikum) – monazit s anomálnym obsahom S a Sr, minerály gadolinitovej skupiny**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 202–203

I. BROSKA, I. PETRÍK & L. ZAHRADNÍK: **Akcesorický apatit v syenitoch z Dolinkovského vrchu (Malé Karpaty)**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 203

P. CHUDÍK & P. UHER: **Nový výskyt vzácno-prvkového granitového pegmatitu berylovo-columbitového subtypu na lokalite Jezuitské lesy v Bratislave-Dúbravke (Malé Karpaty)**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 203–204

M. KOHÚT, P. UHER, M. PUTIŠ, S. SERGEEV & A. ANTONOV: **Datovanie spodnokarbónskych granitických hornín Západných Karpát vo svetle nových SHRIMP U-Pb dát zo zirkónov**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 204

P. UHER, M. PUTIŠ, M. ONDREJKA, M. KOHÚT & S. SERGEEV: **Postorogénne granity typu A v Západných Karpatoch – nové výsledky datovania zirkónu metódou SHRIMP**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 204–205

I. PETRÍK & I. BROSKA: **Nový výskyt litiového granitu v západokarpatskom gemeriku (Vrchsúľová, oblasť Hnilca)**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 205

M. DANIŠÍK, M. KOHÚT & Ľ. HRAŠKO: **Rochovský granit – zdroj geodynamických informácií v Západných Karpatoch**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 205–206

M. MICHÁLEK & M. PUTIŠ: **P-T-d paths of metabasites and hosting Neoproterozoic orthogneisses in the North-Veporic basement (central Western Carpathians)**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 206–207

M. KOVÁČIK: **Geologická stavba a metamorfóza vulkanickosedimentárneho pásma na severovýchodnom úpätí Kráľovej hole**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 207

A. VOZÁROVÁ, K. ŠARINOVÁ, D. LAURINC, N. RODIONOV, I. PADERIN & E. LEPEKHINA: **Proveniencia paleozoických metapieskovcov južného gemerika na základe U-Pb datovania detritických zirkónov *in situ***  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 207–208

I. KOHÚTOVÁ, D. GREGOROVÁ & M. KOHÚT: **Štruktúra Veľkej a Malej Bane (kryštalínium Malých Karpát) vo svetle nových poznatkov**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 208–209

P. KODĚRA, J. LEXA, F. BAKOS, A. BIRONĚ & A. E. FALLICK: **Alterácie, mineralogické pomery a genéza Au porfýrového ložiska Biely vrch pri Detve (Javorie)**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 209

L. ŠIMON: **Faciálne sukcesie sarmatského ryodacitového vulkanizmu Poľany**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 209–210

J. VOZÁR, M. BIELIK, A. GUTERCH, M. GRAD, K. CSICSAY, J. HLADKÝ, Z. ALASONATI TASAROVÁ & CELEBRATION 2000 Working Group: **Dominant structures of Inner Western Carpathians: A tectonic model based on seismic and gravity data of CELEBRATION transect CEL-05**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 210–211

Ľ. TUČEK, K. ČECHOVSKÁ, J. DERCO, Ľ. KUCHARIČ, M. RADVANEC & Z. NÉMETH: **Minerálna sekvestrácia – účinný a efektívny spôsob zneškodňovania priemyselného CO<sub>2</sub>**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 211–212

J. MICHALÍK: **Stratotypy hraníc stupňov na Slovensku z hľadiska programu GSSP a Medzinárodnej stratigrafickej komisie IUGS**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 212

D. PLAŠIENKA: **Morfologické a štruktúrne typy bradiel pieninského pásma – pokus o genetickú klasifikáciu**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 212–213

R. AUBRECHT, J. SCHLÖGL, M. KROBICKI, H. WIERZBOWSKI, B. A. MATYJA  
& A. WIERZBOWSKI: **Čo je stromatactis?**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 213

E. HALÁSOVÁ: **Calcareous nannofossils of the Jurassic/Cretaceous boundary interval in the Brodno section near Žilina (the Pieniny Klippen Belt)**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 213–214

D. REHÁKOVÁ: **Microfacies analysis and microfossil stratigraphy of the Jurassic and lowermost Cretaceous of the Veliky Kamenets section (Pieniny Klippen Belt, Carpathians, Western Ukraine)**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 214

J. JANOČKO, S. JACKO & S. BUČEK: **Paleogene Tokáreň conglomerate (Ždiar): Deep-water vs. terrestrial origin**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 215

D. PIVKO: **Kritériá na rozlišovanie miocénneho vápenca z rozličných lokalít v okolí Bratislavy**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 215–216

R. ARDON: **Miocene sharks from the surrounding of Veľký Krtíš**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 216

A. ČERŇANSKÝ, P. HOLEC & M. SÝKORA: **A new locality with a fossil record of the Upper Miocene mammals in Western Carpathians (the Tribeč Mts., Slovakia)**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 216

M. HYŽNÝ: ***Jaxea kuemeli* (Decapoda, Thalassinidea, Laomediidae) from the Badenian of the Plášťovce Member (Novohrad – Nógrád Basin)**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 216–217

N. HUDÁČKOVÁ & I. KOUBOVÁ: **Morphological changes of the *Globigerina bulloides* d'Orbigny, 1826 (Foraminifera) in the Upper Badenian sediments (Devínska Nová Ves, Slovak part of Vienna Basin)**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 217

M. JAMRICH: **Vápnité nanofosílie profilu DNV-tehelňa, biostratigrafická a paleoekologická interpretácia**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 217–218

L. POŠVANCOVÁ & P. HOLEC: **Kone *Equus germanicus* Nehring 1884 (Mammalia, Equidae) vrchného pleistocénu z paleolitického náleziska v Trenčianskych Bohuslaviciach**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 218

Š. MÉRES, D. PLAŠIENKA, J. MICHALÍK & Š. JÓZSA: **Lantanoidy – kronikár geologickej histórie západokarpatských oceánskych sedimentov**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 218–219

M. OLŠAVSKÝ, V. ŠIMO & M. GOLEJ: **Korelácia spodnotriasovej sekvencie frankovského (hronikum) a drienockého príkrovu (silicikum s. l.), Zvolenská kotlina**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 219

M. HOFFMAN & F. MARKO: **Deformation of the Malá Fatra Mts. granitoid body in the Dubná skala area (Western Carpathians)**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 219–220

I. PEŠKOVÁ & J. HÓK: **Quaternary dynamics of the Liptovská kotlina Basin inferred from the travertine deposits disruption and Váh River terraces asymmetry**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 220

A. HLAVNOVÁ, J. HÓK & I. PEŠKOVÁ: **The Quaternary stress orientation changes related to the origin of the Demänová cave system**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 220

D. ČUNDERLÍKOVÁ: **Kondenzované fácie toarku na lokalite Butkov (manínska jednotka, Západné Karpaty)**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 221

F. EBNER, A. VOZÁROVÁ, J. VOZÁR & S. KOVÁCS: **Late and post-Variscan paleogeographic and tectonic evolution of the ALCAPA region**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 221–222

L. FOJTÍKOVÁ, V. VAVRYČUK, A. CIPCIAR & J. MADARÁS: **Ohniskové mechanizmy z oblasti Dobrej Vody (Malé Karpaty)**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 222

E. HALÁSOVÁ, S. OZDÍNOVÁ & J. SOTÁK: **Biostratigraphic and paleoecological interpretation of the Veľké Kršteňany borehole (Upper Nitra region) based of the calcareous nannofossils and foraminifers**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 222–223



**B. CHALUPOVÁ & D. STAREK: The fossil fish from the Menilite Beds of the Central Carpathian Paleogene Basin in the Orava region**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 223

**V. KOLLÁROVÁ & Ľ. HRAŠKO: Horniny kryštalínika v podloží centrálnej vulkanickej zóny Javoria**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 223–224

**Z. KOMPANÍKOVÁ, J. VLČKO & M. BRČEK: Vplyv teploty na stavebný a dekoračný kameň**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 224

**K. KRONOME & M. SÝKORA: Brekcie v hallstattských vápencoch pri Silickej Brezovej**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 224–225

**Ľ. PEČEŇA & R. VOJTKO: Geologická a tektonická stavba Zliechovskej hornatiny v oblasti Valaská Belá – Homôľka – Čierna Lehota**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 225

**A. RUMAN & N. HUDÁČKOVÁ: Miocénne mäkkýše z vrtu Kúty 45 (viedenská panva, Slovensko)**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 225–226

**L. RYŠAVÁ & Ľ. SLIVA: Architektúra sedimentárnej výplne neogénnych usadenín v severnej časti viedenskej panvy (ložisko Hrušky)**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 226

**M. SENTPETERY, J. HÓK, V. KOTRČOVÁ & I. SLÁVIKOVÁ: Geologická stavba juhozápadného okraja Krivánskej Fatry**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 226

**B. SOPKOVÁ & R. PROCHÁČ: Elektrosekvenčná analýza sedimentov sarmatu v severnej časti viedenskej panvy**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 226–227

**R. SYNAK: Sekvenčná stratigrafia a depozičné systémy dunajskej panvy v panóne**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 227

**M. BANASOVÁ, M. STRENG, D. REHÁKOVÁ & H. WILLEMS: An exceptional flora of calcareous dinoflagellates from the Middle Miocene of the Vienna Basin, SW Slovakia**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 232

M. CIESZKOWSKI, J. GOLONKA, M. KROBICKI, A. ŚLĄCZKA, N. OSZCZYPKO & A. WAŚKOWSKA-OLIWA: **Origin of olistolits in alternating evolutionary stages of the Northern Outer Carpathians, Poland**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 232–233

M. OSZCZYPKO-CLOWES: **The terminal flysch deposits in the light of calcareous nannoplankton studies: The case study from the Polish and Ukrainian Outer Carpathians**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 233–234

N. DOLÁKOVÁ & M. KOVÁČOVÁ: **Late Miocene vegetation from the Vienna Basin (Czech and Slovak republics)**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 234

J. GOLONKA, I. MATYASIK, P. SKUPIEN, D. WIĘCŁAW, A. WAŚKOWSKA-OLIWA, M. KROBICKI, P. STRZEBONSKI & Z. VAŠÍČEK: **The paleogeographic setting of the Upper Jurassic-Lower Cretaceous source rocks in the western part of the Flysch Carpathians**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 234–235

M. GRADZIŃSKI, M. DULIŃSKI, H. HERCMAN, P. HOLÚBEK, M. KOVÁČOVÁ, E. STWORZEWICZ, P. RAJNOGA & W. WRÓBLEWSKI: **Factors controlling growth of travertine mounds in northern Slovakia**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 235

E. HALÁSOVÁ, L. JANSA, D. REHÁKOVÁ, P. SKUPIEN & Z. VAŠÍČEK: **New biostratigraphic data from Ostravice river channel reservation (Outer Western Carpathians)**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 235–236

N. HLA VATÁ-HUDÁČKOVÁ & E. HALÁSOVÁ: **Upper Badenian–Sarmatian paleoenvironment from the Jakubov – Malacky area (Vienna Basin Slovak part)**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 236–237

M. HYŽNÝ: **New Karpatian decapod crustaceans assemblage from Cerová-Lieskové (Vienna Basin)**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 237

B. CHALUPOVÁ & J. MICHALÍK: **Chondrichthyes and Osteichthyes remains from the Kardolína locality in the Tatra Mts. (Fatra Fm., Western Carpathians)**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 237–238

M. JAMRICHOVÁ & R. AUBRECHT: **Microfacies analysis of selected profiles of the Czorsztyn Unit of the Klippen Belt**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 238–239

Š. JÓZSA, M. GOLEJ & D. PLAŠIENKA: **Peculiar micro and macrofauna of the Albian limestones of the Klape Unit (Varín sector of the Pieniny Klippen Belt)**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 239

J. KOPECKÁ: **Paleoecology of the Lower Badenian Carpathian Foredeep based on foraminiferal fauna in Central Moravia (Czech Republic)**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 239–240

M. KROBICKI & A. WIERZBOWSKI: **Stratigraphy of the Jurassic (Bajocian) crinoidal limestones in the Pieniny Klippen Belt in Poland and the problem of the Czertezik Succession**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 240–241

K. KRONOME & M. SÝKORA: **Preliminary results of the new field research of the Upper Triassic limestones near Silická Brezová (Slovak Karst)**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 241

J. KUČEROVÁ: **Preliminary results from the paleobotanical research on the locality Spišská Nová Ves**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 241

O. LINTNEROVÁ, M. KNIETL, D. REHÁKOVÁ, P. SKUPIEN & Z. VAŠÍČEK: **Diagenetic and dolomitization history of the Štramberg limestones**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 241–242

F. MARKO, R. VOJTKO, J. MADARÁS, J. BETÁK, V. GAJDOŠ, K. ROZIMANT, A. MOJZEŠ & F. PREUSSER: **Structural, morphotectonic record and age determination of the Vikartovce fault activity (Western Carpathians)**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 242–243

J. MICHALÍK, D. REHÁKOVÁ, E. HALÁSOVÁ & O. LINTNEROVÁ: **West Carpathian stratotype of the Jurassic/Cretaceous boundary: the Brodno section (the Kysuca Unit, Pieniny Klippen Belt, Western Carpathians)**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 243

J. MICHALÍK, D. REHÁKOVÁ, E. HALÁSOVÁ & O. LINTNEROVÁ: **Possible Jurassic/Cretaceous boundary regional stratotype for Western Carpathian area near Žilina, Slovakia**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 244

V. MIKUŠ, R. PAŠTÉKA, M. BIELIK, M. ŠUJAN & H. ZEYEN: **The detail profile gravity measurements in the scope of the Pieniny Klippen Belt (locality Jarabina)**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 244–245

**N. OSZCZYPKO & E. MALATA: Some new arguments in the discussion about the age of the “black flysch” deposits in the Grajcerek thrust-sheets (Magura nappe, Poland)**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 245

**N. OSZCZYPKO & E. JUREWICZ: The position of the so-called autochthonous Magura Paleogene in the Male Pieniny Mts. (Magura nappe and Pieniny Klippen Belt, Poland)**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 245–246

**N. OSZCZYPKO & P. WÓJCIK-TABOL: Comparison of the ?Cretaceous “black shales” and CORB in the Grajcerek thrust-sheets basing on geochemical features (Magura nappe, Poland)**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 246–247

**I. PEŠKOVÁ & J. HÓK: The double-vergent structures of the western part of the Pieniny Klippen Belt**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 247

**D. PIVKO & N. HUDÁČKOVÁ: Sarmatian biomicritic limestone with ooids from unknown locality used in building of Medieval St. Emmeram Church of Nitra**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 247–248

**D. PLAŠIENKA: Structure of the Pieniny Klippen Belt in eastern Slovakia and the role of synorogenic tectonosedimentary breccias**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 248

**M. PUTIŠ, W. FRANK, P. SIMAN, M. SULÁK & A. BIRŇ:  $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$  ages of the K-white mica across the central Western Carpathians Cretaceous – Eocene orogenic wedge**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 248–249

**D. REHÁKOVÁ, E. HALÁSOVÁ & A. LUKENEDER: The J/K boundary strata at the Nutzhof section (Gresten Klippen Belt, Lower Austria): Integrated stratigraphy**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 249–250

**P. RUCIŃSKI & M. CIESZKOWSKI: Geology of the Piotrus Mt. Massif in the Dukla nappe, Outer Carpathians, Poland**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 250–251

**A. RUMAN & N. HUDÁČKOVÁ: Miocene chitons (Mollusca: Polyplacophora) from the Slovak part of the Vienna basin (Central Paratethys)**  
Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 251

**T. SEGIT: Phosphatic shales in the Aalenian of the Pieniny Klippen Belt (Carpathians):  
New data from Poland and Slovakia**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 251–252

**V. ŠIMO & P. KLEPSATEL: Examples of Badenian borings as trace fossils on bivalve  
shells from Devínska Kobyla, Borský Mikuláš and Rohožník (Slovakia)**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 252

**P. WÓJCIK-TABOL: Organic geochemical characterization of black shales from the  
Szlachtowa Formation (Grajcarek Unit, Pieniny Klippen Belt, Poland)**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 252

**J. ADAMCOVÁ, I. KOLAŘÍKOVÁ & R. PŘIKRYL: Alteration processes in bentonite  
barrier within Mock-Up-CZ experiment**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 255–256

**M. BAZARNIK, M. ZIMOWSKA, K. BAHRANOWSKI & E. SERWICKA: Synthetic  
kanemite as base of mesoporous catalysts of FSM type**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 256

**J. BAZARNIK & B. BUDZYŃ: Th-U-total Pb chronology of detrital monazite from the  
Lublin Formation (the Lublin Coal Basin, Eastern Poland): Preliminary results**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 256

**P. BOŻĘCKI & G. RZEPA: Trace elements in ferruginous acid-mine drainage sediments  
from the Muskau Arch area (Western Poland)**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 256–257

**M. BRČEK & Z. KOMPANÍKOVÁ: Temperature as a factor of degradation in rock mass**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 257

**J. BUČOVÁ, V. MIKUŠ & P. GAŽI: Deformation structure analysis of the western part  
of the Pieniny Klippen Belt (Western Carpathians)**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 257

**A. CIUREJ & M. DWORNIK: Image analysis of Oligocene finely laminated limestones  
from the Polish Outer Carpathians**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 257

**A. ČERŇANSKÝ: New finds of lizards (Reptilia, Sauria) from the Lower Miocene  
of Central Europe**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 258

**D. ČUNDERLÍKOVÁ & J. SCHLÖGL: Ammonite biostratigraphy of Tunezica formation from Butkov locality, Manín Unit**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 258

**D. DIRNEROVÁ, J. JANOČKO & M. PREKOPOVÁ: Application of sequence stratigraphy to deep-marine sediments: Case study from Dukla Unit**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 258

**A. DUSZA-DOBEK: Environmental geochemical mapping of selected parks in Warsaw (Poland)**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 258–259

**A. FIGUŁA, A. KLESZCZEWSKA, M. MANECKI & T. BAJDA: Application of modern glass fertilizers for in situ immobilization of Pb pollution in acidic soils**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 259

**W. FRANUS, P. KALOTKA & M. WDOWIN: Synthesis of zeolitic materials from fly ash: Laboratory and technological tests**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 259

**I. GAŁECZKA, M. MANECKI & J. MAJKA: The reactions between copper minerals and rain water on slag heap in Ľubietová**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 259–260

**M. GÓRNA: Valorization of the outcrops of teschenite rocks from geotourist aspect (Polish Western Carpathians)**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 260

**B. ZYCH-HABEL, A. KĘDZIERSKA & M. MICHALIK: Phosphate accessory minerals in the granitoids from Strzeblów (Strzegom-Sobótka massif)**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 260

**S. HANIGOVSKÁ: Geological structure of fluvial sediments of Torysa and Hornád rivers, southern part of Košická kotlina depression**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 260–261

**A. HAVLÍN: Landslide hazard assessment along the main road E 50 in Chřiby highlands**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 261

**M. HYŽNÝ: Brachyuran (decapoda) assemblage of Tomášovce Member (Paleogene), Western Carpathians, Slovakia**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 261

**B. CHALUPOVÁ: Otoliths from the Sarmatian sediments, borehole TPM-23B (Danube Basin, Slovakia)**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 261

**M. CHUCHRO & M. MANECKI: The Machowskie lake: Quality and development of basin**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 261–262

**M. JAMRICOVÁ & R. AUBRECHT: Microfacies analysis of selected profiles of the Czorsztyn Unit of the Klippen Belt**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 262

**I. JERZYKOWSKA & M. MICHALIK: Weathering of minerals in podzolic soils in the Tatra Mts.**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 262

**B. KAJDAS & M. MICHALIK: Relationship between two types of hydrothermally altered granites at Straconka hill, Jelenia Góra Basin, Poland**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 262

**E. KALIŃSKA: Grain-size distribution, rounding and frosting of sandy sediments in the vicinity of Jaktorów and Żyrardów (southern Mazovia Lowland)**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 262–263

**E. KALTENBERG, A. KLESZCZEWSKA, J. FLIS, M. MANECKI & T. BAJDA: Assaying arsenate and phosphate concentrations using the blue molybdate method**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 263

**M. KASINA & M. MICHALIK: Experimental study of slag transformation under hydrothermal conditions: Preliminary results**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 263

**A. KĘDZIERSKA, B. ZYCH-HABEL & M. MICHALIK: Mobility of major and trace elements during hydrothermal alteration, and episyenitization in Strzeblów granite (Strzegom-Sobótka granitic massif)**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 263–264

**J. KLASA, J. FLIS, M. MANECKI & T. BAJDA: The synthesis of vanadinite  $Pb_5(VO_4)_3Cl$**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 264

**M. KLUZ: Proposition for drainage of building pit according to the model of groundwater flow**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 264

**A. KOCHMAN: Different methods for reconstruction of compaction applied to estimate the primary thickness in the Upper Jurassic limestones**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 264

**A. KOSTKA: Factors affecting spatial distribution of metals in bottom sediments of Wigry lake**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 265

**J. KRASNOYAROVA: Conditions for forming carbonate rocks in early carbonic period in area Kvarkensky (South Ural)**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 265

**E. KRÓL: Impact of geology on land use management in the Busko and Solec spas areas**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 265

**K. KRONOME & M. SÝKORA: Microfacial study of Hallstatt limestones near Silická Brezová**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 265–266

**M. KUČERA: New view on genesis of caves in the High Tatra Mts.**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 266

**J. KUČEROVÁ: Extended results from the research of Miocene macroflora (Kalonda, Southern Slovakia)**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 266

**M. A. KUSIAK & B. BUDZYŃ: Monazite chronology: A brief review on microprobe dating method**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 266

**N. B. KUZNETSOV, J. MAJKA, J. CZERNY, T. Yu. TOLMACHEVA, M. MICHALIK, A. KAWALEC-MAJKA & M. MANECKI: Do the oldest conodonts in the world come from Svalbard?**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 266

**M. KUŹNIAKOWSKA: Trace metals in industrial waste disposals of Nitric Plant in Tarnów**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 266–267

**M. LAHO & R. HOLZER: Properties and evaluation of building stone in historical monuments in Bratislava and outskirts**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 267



**P. LENIK & D. CZAJA: Cobalt, nickel and arsenic in pyrites from copper deposit in Fore-Sudetic Monocline, SW Poland**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 267

**E. LYGINA: Sedimentation conditions of Danian and Eocene basins of the mountain in Crimea**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 267–268

**B. MAGULOVÁ & M. BEDNARIK: Landslide hazard assessment: Case study in railway Kral'ovany – Liptovský Mikuláš**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 268

**J. MATUSIK T. BAJDA & M. MANECKI: Removal of aqueous cadmium by hydroxylapatite and fluoroapatite**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 268

**E. NIESIOŁOWSKA: Biostratigraphy of the Upper Cretaceous deposits of the Homole area, Niedzica succession (Polish part of the Pieniny Klippen Belt)**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 268

**P. OLCHOWY: The influence of a secondary porosity within a sediment on a development of stromatolite structures in the Upper Jurassic sediments from the Wielkanoc quarry near Golcza (Kraków-Wieluń Upland, southern Poland)**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 268–269

**O. A. ORLOVA: First finding of permineralized wood remains of *Eristophyton* in the Lower Carboniferous of North Russia**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 269

**M. OSACKÝ, V. ŠUCHA, J. MADEJOVÁ, A. CZÍMEROVÁ & P. UHLÍK: Stability of smectite in the presence of metal iron**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 269

**S. OZDÍNOVÁ: Biostratigraphic and paleoecological interpretation of the Veľké Kršteňany borehole (Upper Nitra region) based on the calcareous nannofossils**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 269–270

**L. PIXOVÁ: Engineering-geological conditions on stage highway D1 between Budimír and Bidovce**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 270

**A. ROGÓŻ & E. KOSZOWSKA: Fe-Ti oxides in Lower Paleozoic rocks from Będkowska valley, near Cracow**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 270–271

**K. RUBTSOVA: Neogene paleochannels of the Black Sea-Caucasian region and their relationships with location of hydrocarbons**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 271

**D. SALA & G. RZEPA: Preliminary results of geochemical investigations of landslide lakes in the Babia Góra National Park**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 271

**M. SIMCIKOVA: DAG 391 meteorite as a product of basaltic volcanism on asteroid (4)Vesta**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 271–272

**S. SITEK: Temporal and spatial variability of tetrachloroethene and trichloroethene concentrations in aquifer system MGB Gliwice**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 272

**B. SOPKOVÁ, J. HLAVATÁ & R. PROCHÁC: Sarmatian depositional environment of the Northern Vienna Basin**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 272

**M. SOŚNICKA, A. SZLEMP & S. SUMARA<sup>†</sup>: Evolution of the Salt Dome Dębina up to the Upper Cretaceous**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 272

**P. SPANEK: Modern methods of mineral deposits evaluation**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 273

**K. STANECZKO: Current problems in paleontological education at high schools and the future of geological studies in academical departments**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 273

**I. STRÍČEK, V. ŠUCHA & P. UHLÍK: Bentonite stability testing using the mock-up experiment**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 273

**M. STRYCHARCZYK: Porous clay heterostructures (PCHs) based on montmorillonites as large-pore materials for selective catalysis**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 273–274

**B. STYRNOL: Selected technological quality of coal seam from the “Kožmin” lignite deposit (KWB “Adamów”)**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 274

**K. SZOPA & A. GAWĘDA: Monazites associated with schlieren from granitoid rocks (the High Tatra Mts.)**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 274

**M. SZYDŁOWSKI: Stone artefacts from early Bronze settlement in Bruszczewie 5, near Kościan**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 274

**I. ŠTRBA & J. JANOČKO: Sedimentological analysis of Lúžna Formation in Litvor’s groove, High Tatra Mts.**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 275

**I. ŠTRBA, M. PREKOPOVÁ, J. JANOČKO & S. JACKO: Sedimentological analysis of storm deposits: Case study from Miocene deposits, Romanian Flysch Zone**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 275

**J. ŠURKA: Depositional environments of the Borové Formation from the Orava and Liptov basins**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 275–276

**M. UDIČ & S. JACKO: Sandstone dikes in the Rača Unit of the Slovak Outer flysch belt**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 276

**L. VAROVA: Beryllium mineralization in greisens of Pitkyaranta ore field**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 276

**L. VIZI: Towards to the multivariate modelling of the spatial phenomenon**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 276

**M. VLACIKY: Hunting came of the Gravettian site in Trenčianske Bohuslavice (Slovak Republic): Human activities on the faunal material**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 276–277

**M. WDOVIN & H. KUCHA: Determination of the new mineral cell parameters in the triclinic system**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 277

S. WOŁKOWICZ & P. DOBEK: **Problems with development of postindustrial areas in Warsaw**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 277

W. WYSZOMIERSKI: **Sedimentological analysis of fluvioglacial and fluvial sediments in the southern edge of Ciechanowska Upland and their interpretation**

Miner. Slov., 40 (2008), 3–4, GEO 277–278

M. KOVÁČIK, J. BÓNA, Ľ. GAZDAČKO, J. KOBULSKÝ, K. ŽECOVÁ, J. DERCO, Z. SIRÁŇOVÁ, A. ZLINSKÁ, D. BOOROVÁ, S. BUČEK & K. BÓNOVÁ: **Niektoré nové poznatky o geologickej stavbe magurskej jednotky v západnej časti Nízkych Beskýd**

Miner. Slov., 41 (2009), 1, GEO 90–91

K. BÓNOVÁ, M. KOVÁČIK, J. BÓNA & J. DERCO: **Detritické granáty sedimentov magurskej jednotky vo východnej časti flyšového pásma Západných Karpát – chemické zloženie a proveniencia**

Miner. Slov., 41 (2009), 1, GEO 91–92

J. BÓNA, M. KOVÁČIK, Ľ. GAZDAČKO, Ľ. PETRO & J. KOBULSKÝ: **Zlomové štruktúry v západnej časti Nízkych Beskýd, ich prejavy a možnosti identifikácie**

Miner. Slov., 41 (2009), 1, GEO 92

K. BÓNOVÁ, J. DERCO & Z. HOCHMUTH: **Výsledky predbežného štúdia autochtónnych minerálov v sedimentoch jaskyne Skalístý potok (Slovenský kras)**

Miner. Slov., 41 (2009), 1, GEO 92–93

Ľ. ŠTRBA: **Identifikácia lalokov turbiditných systémov v teréne; príklad z oblasti doliny Popradu**

Miner. Slov., 41 (2009), 1, GEO 93

M. PREKOPOVÁ & D. DIRNEROVÁ: **Hlbokovodné sedimenty duklianskej jednotky: interpretácia depozičných prostredí**

Miner. Slov., 41 (2009), 1, GEO 93–94

M. UDIČ, S. JACKO, I. CUPEROVÁ, J. JANOČKO & M. PREKOPOVÁ: **Pieskovcové dajky v račianskej jednotke vonkajšieho flyšového pásma (Nová Polianka, východné Slovensko)**

Miner. Slov., 41 (2009), 1, GEO 94

M. KUČERA: **Analýza diskontinuít v Belianskej jaskyni**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 346

**M. ÁBELOVÁ: Rekonštrukcia paleoteploty a prírodného prostredia na hranici pleistocén/holocén na základe stabilných izotopov**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 346

**Z. BAČOVÁ: Premeny vulkanického skla pri Byšte**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 346

**A. OSLÍK: Regionálne hodnotenie inžinierskogeologických pomerov v mapách**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 346

**P. ONDREJKA: Monitoring svahových deformácií a budovanie systému včasného varovania**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 346

**S. MIKITA: Skládky odpadu – potenciálny zdroj znečistenia podzemnej vody**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 347

**F. BOTTLIK: Aplikácia algoritmu neurónových sietí pri riešení hydrogeologických problémov**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 347

**M. GREGOR: Vývoj hydrogeologického balíka programov HydroOffice 1.6**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 347

**E. KOVÁČOVÁ & P. A. WHITE: Groundwater catchment of individual springs in Ngongotaha and Waiowhiro surfacde catchments west of Lake Rotorua, North Island, New Zealand (Povodia podzemných vôd prameňov v okolí jazera Rotorua na Novom Zélande)**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 347

**K. KRÁLOVIČOVÁ: Príprava mapových podkladov pre mapový server ŠGÚDŠ**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 347–348

**M. KIRIPOLSKÁ: Register ložísk Geofondu – činnosť spojená s budovaním registra**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 348

**S. ŠOLTÉS: Register starých banských diel – história, súčasnosť a možnosti jeho rozvoja**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 348

**K. KOBLIŠKOVÁ: Knížnica ako brána k informáciám**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 348

**R. ARDON: Miocene sharks from the surround of Veľký Krtíš**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 350

**A. BÁGELOVÁ: A GIS based model of geothermal structure in the Poprad Basin**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 350–351

**M. BAZARNIK, R. DULA, K. BAHRANOWSKI & J. BAZARNIK: Copper centres supported on Al-containing mesoporous silica: FSM-16 – preliminary results**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 351

**P. BOŽEČKI: Chosen heavy metals in natural environment in Wielka Wieś commune (Southern Poland)**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 351

**M. BRČEK: Monitoring of the temperature–moisture regime in Spiš Castle rock massif**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 352

**J. BUČOVÁ, M. MATEJOVÁ & P. GAŽI: Reconstruction of paleostress fields of selected localities in the western part of the Pieniny Klippen Belt**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 352

**B. BUKOWSKA-BELNIAK: Surface of earth thermal imaging**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 353

**I. CUPEROVÁ: Sedimentological analysis of the Zlín Formation in the Svidník area, Rača unit, Outer Western Carpathians**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 353

**D. ČUNDERLÍKOVÁ: Upper Liassic condensed facies of Manín unit in locality of Butkov, Western Carpathians**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 353

**D. DIMITROV, Y. SHNUKOV & P. DIMITROV: Non-traditional resources from Black sea bottom and their possibilities to use as a complex raw material**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 354

**D. DIMITROV, K. SLAVOVA & P. DIMITROV: Ancient coastlines of the Black Sea and conditions for human presence**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 354–355

**A. DUŠ-PICHETA: Is it possible to identify an external source of hot fluids in the Magura nappe (Outer Carpathians)?**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 355

**M. DWORNIK & A. PIĘTA: Ray tracing in inhomogeneous anisotropic 2D elastic medium**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 355

**A. FIGUŁA, T. BAJDA, M. MANECKI & A. KLESZCZEWSKA: Application of modern glass fertilizers in Phosphate Induced Metal Stabilization (PIMS)**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 356

**E. GREGOROVIČOVÁ & M. BANASOVÁ: Associations of calcareous dinoflagellates from the Sarmatian sequences in the Jakubov area, Vienna Basin**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 356

**A. HAVLÍN, D. HAVLÍN NOVÁKOVÁ & F. KONEČNÝ: The impact of not detonated blasts of TNT in the geophysical prospecting boreholes in Halenkovice village**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 356

**L. HLAVÁČOVÁ: 3D modelling of geothermal reservoirs: Case study from Subatric Basin in Western Carpathians, Slovakia**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 356–357

**M. HOFFMAN: New information and methods of tectonics investigation in Malé Karpaty Mts.**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 357

**R. HOVORIČ, T. KLIMKO & B. LALINSKÁ: Mineralogical study of mine tailings material from abandoned Sb deposit Medzibrod (Nízke Tatry Mts., Slovakia)**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 357

**M. HYŽNÝ: The preliminary results of the systematic research of the fossil decapods in Slovakia**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 357

**B. CHALUPOVÁ: Conodont microfauna from Reifling limestones of the Choč nappe (Middle Triassic) from Jasenové and Zbyňov localities (Súl'ovské vrchy uplands, Slovakia)**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 357–358

**M. CHUCHRO: The time series structure of flow into Municipal Wastewater Treatment Plant**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 358

**M. JAMRICH & E. HALÁSOVÁ: Calcareous nannofossils from the Devínska Nová Ves – clay pit; biostratigraphical and paleoecological interpretation**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 358–359

**M. JAMRICHOVÁ: Upper Jurassic-Lower Cretaceous calpionellids and calcareous dinoflagellates from the selected sections of the Czorsztyn Unit of the Klippen Belt (Western Carpathians)**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 359

**E. KALIŃSKA & M. WYSZOMIERSKI: Synthetic profile of aeolian deposits in the southern and eastern Mazovia Lowland (Central Poland) and its interpretation**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 359

**E. KALIŃSKA & M. WYSZOMIERSKI: Textural features of selected deposits of Blonie level (Central Poland): Preliminary results**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 359–360

**K. KAMENSKÁ: Geophysical 3D model of a geothermal reservoir rocks in the central part of Košice Basin in the Eastern Slovakia**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 360

**J. KIERCZAK: Solid speciation of Ni and Cr in lithogenic and anthropogenic materials in the area of the Szklary Massif (SW Poland)**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 360

**T. KLIMKO, M. CHOVAN & B. LALINSKÁ: Mineralogy of sulphides oxidation of tailings material at abandoned Sb deposits Dúbrava (Nízke Tatry Mts.) and Poproč (Spišsko-gemerské rudohorie Mts.)**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 360–361

**Z. KOMPANÍKOVÁ: Temperature influence on volume changes of travertine**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 361

**A. KOWAL, A. PIORKOWSKI, A. PIETA & T. DANEK: Efficiency of selected component technologies for parallel and distributed heat transfer modelling**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 361–362

**K. KRONOME, N. HUDÁČKOVÁ & M. SÝKORA: Application of statistical methods in the study of Upper Triassic Hallstatt limestones near Silická Brezová village, Inner Western Carpathians**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 362

**J. KUČEROVÁ: Interpretation of the Miocene macroflora from the Locality Veľká Čausa (Slovakia)**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 362



M. LAHO, M. BEDNÁRIK, R. HOLZER & P. WAGNER: **Database of the dimension and crushed stone: Engineering Geological Inventory of Rocks of Slovakia**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 362–363

P. LEDVÁK: **Traumatocrinus from the Ladinian–Carnian basinal deposits of the Western Carpathians (Slovakia)**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 363

B. MAGULOVÁ & M. BEDNÁRIK: **Landslide hazard assessment for urbanized areas: Levoča region case study**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 363

A. MACHLICA: **Modelling of groundwater runoff in different climatological and hydrogeological conditions**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 363

J. MAJKA: **The Caledonian orogeny in the northern Barents Sea region**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 364

V. V. MAKHNACH: **Shells of Kosmoceras (Kosmoceratidae): An object of studying by students at the laboratory classes on “Paleontology”**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 364

D. A. MAMONTOV & O. A. ORLOVA: **Preliminary palynological analysis of the Upper Viséan deposits from borehole 1P/A, south wing of Moscow syncline (Russia)**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 364–365

Z. MARCINČÁKOVÁ: **Investigation of xenoliths in volcanites on the marginal parts of the Isle of Zemplín**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 365

J. MATUSIK, A. GAWEŁ, E. BIELAŃSKA & K. BAHRANOWSKI: **Nanotubes derived from kaolinites of different structural order**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 365

M. MATYS, K. ROZIMANT & R. SCHÜGERL: **Testing sealing geomembrane effectiveness in the laboratory conditions under dynamic loading**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 365–366

P. MIKUNDOVÁ: **Research of temperature changes of rock mass in the campus VSB-TU Ostrava**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 366

V. MIKUŠ, R. PAŠTEKA, M. BIELIK, M. ŠUJAN & H. ZEYEN: **The first attempts to use geophysical methods in the Pieniny Klippen Belt tectonic research (locality Jarabina)**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 366

O. A. ORLOVA, A. L. JURINA, N. V. GORDENKO & D. A. MAMONTOV: **First finding of *Archaeopteris/Callixylon* trunk in the Upper Devonian of Middle Timan**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 366

S. OZDÍNOVÁ, E. HALÁSOVÁ & J. SOTÁK: **Paleontological interpretation of the Rapovce GTL-2 borehole (Lučenská kotlina Depression)**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 366–367

L. PETRÝDESOVÁ, P. ONDREJKA & P. LIŠČÁK: **The regime observations of the landslide Okoličné**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 367

K. POLÍNKOVÁ: **Laboratory research of possibilities of CO<sub>2</sub> application for increasing the recovery of hydrocarbon deposits**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 367

J. RYGAŁ & G. RZEPA: **Mineralogical characteristics of postvolcanic activity products in the island of Volcano**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 368

L. RYŠAVÁ & E. SLIVA: **Sedimentary architecture of the Neogene basin fill in the northern part of Vienna Basin**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 368

D. SALA & G. RZEPA: **The evaluation of contamination of landslide lakes in the Babia Góra National Park**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 368

M. SENTPETERY, V. KOTRČOVÁ, I. SLÁVIKOVÁ & J. HÓK: **Geological setting of the SW part of the Krivánska Fatra Mts. (NW Slovakia)**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 368–369

S. SITEK: **Application of three-dimensional geological mapping for groundwater modelling of the aquifer system MGB Gliwice No. 330**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 369

K. SLAVOVA & D. DIMITROV: **The fluctuations of the Black Sea Basin after the Last Glacial Maximum to 7 500 cal. yrs BP as a result of Solar Luminosity cycles**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 369

**M. SMREČKOVÁ & J. SOTÁK: Radiolarian-bearing horizons in the Upper Cretaceous pelagic sediments of the Manín Unit: Biostratigraphic zonation and environmental bioevents**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 369

**B. SOPKOVÁ & R. PROCHÁČ: Sarmatian sedimentary record in the Moravian part of the Vienna Basin**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 370

**J. STRZELCZYK & T. DANĚK: Creation and application of Heterogeneous Parallel Computing Environment for seismic modelling**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 370

**B. STYRNOL: Technological quality of coal seam from the “DRZEWCE” lignite deposit (“KONIN” lignite mine)**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 370

**M. SULÁK: Classification of white micas from shear zones of the Central Western Carpathians**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 371

**R. SYNAK & R. PROCHÁČ: Badenian depositional environments and sequence stratigraphy of the Vienna Basin**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 371

**M. SYREK: Changes of coalification degree of organic matter in the Silesian Unit formations in the western flysch Carpathians, Poland**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 371–372

**V. ŠIMONOVÁ: Analysis of fault kinematics and paleostress reconstruction from the Butkov quarry (Manín Unit, Western Carpathians)**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 372

**M. ŠMELKO: Permian volcanism of the Gemeric Unit**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 372–373

**L. ŠTRBA: Deep-water sediments analysis of Teleajen valley, Romanian Flysch Zone**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 373

**J. ŠURKA: Sedimentological analysis of Borové Formation (Paleogene) in Komjatná and Biely potok (Liptov Basin)**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 373

M. UDIČ: **Manifestation of recent tectonic on the Subtatric-Ružbachy fault system**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 373

P. VRŠANSKÝ: **Mesozoic amber cockroaches from France**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 373–374

M. WDOWN, W. FRANUS & M. FRANUS: **Selected natural and synthetic resources for CO<sub>2</sub> neutralization needs**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 374

M. WYSZOMIERSKI & E. KALIŃSKA: **The influence of bedding sediments on developing of Quaternary deposits in the northern part of Mazovia Lowland**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 374

F. ZALEWSKI: **Characteristic of carbonic rocks which were used for buildings in Ancient Egypt**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 374–375

B. ZYCH-HABEL & A. KĘDZIERSKA: **High field strenght elements mobility during albitization in a Variscian granite from Strzegom-Sobótka massif, Poland**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 375

Z. NÉMETH, Ľ. TUČEK, K. ČECHOVSKÁ & J. DERCO: **Ultramafické horniny v gemerickom regióne – súčasné názory na ich recentné povrchové vystupovanie a ich možný príspevok v boji proti klimatickým zmenám**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 377

M. KOVÁČIK, J. BÓNA, Ľ. GAZDAČKO, K. ŽECOVÁ, J. KOBULSKÝ, J. DERCO, Z. SIRÁŇOVÁ, S. BUČEK & A. ZLINSKÁ: **Niektoré nové poznatky o litostratigrafii a sedimentológii račianskej jednotky magurského príkrovu na východnom Slovensku**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 377

P. BAČO, J. DERCO, Z. BAČOVÁ & M. REPČIAK: **Zonálnosť premien hrabovských ryodacitových tufov – faktor kvalitatívneho potenciálu ložísk**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 377–378

P. BAČO, P. KONEČNÝ, Z. BAČOVÁ & J. DERCO: **Premeny vulkanického skla pri Byšte – možné rozšírenie potenciálu východoslovenských ložísk zeolitov**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 378–379

Ľ. KOVANIČOVÁ & Ľ. TUČEK & J. DERCO: **Zeolity, perlity a bentonity – suroviny na zachytávanie anorganických kontaminantov z vôd**  
Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 379

**T. SASVÁRI: Geologické podmienky podzemného termického splyňovania uhoľných ložísk**

Miner. Slov., 41 (2009), 3, GEO 379

**M. ONDREJKA, H. J. FÖRSTER, P. UHER & I. SCHMIEDT: Minerály REE-Y-Th-U-Zr z vysoko frakcionovaného topásovo-albitového leukogranitu z Erzgebirge, Nemecko: produkty postmagmatickej alterácie primárnych akcesorických minerálov fluidami bohatými na As**

Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 534

**P. UHER, P. MALACHOVSKÝ, P. BAČÍK, P. CHUDÍK & M. ŠTEVKO: Vzácno-prvková Y-REE-Ti-Nb-Ta mineralizácia viazaná na granity gemerika v oblasti Rožňavy**

Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 534

**L. PEČEŇA & M. GREGOR: Výskyt opálov v silicifikovaných pieskovočoch z kontaktu vulkanitov a flyšového súvrstvia pieninského bradlového pásma**

Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 534

**M. RADVANEC, S. KONEČNÝ, M. ONDREJKA, Z. NÉMETH, P. UHER & M. PUTIŠ: Vek monazitu a zirkónu v granite gemerika – indikátor termálneho režimu pri extenzii kôry nad subdukčnou zónou a riftogenéze**

Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 535

**M. HAVRILA & M. OLŠAVSKÝ: Iný pohľad na sled Kozla, Lúčanská Fatra**

Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 535–536

**M. OLŠAVSKÝ & M. HAVRILA: Súčasný pohľad na geologickú stavbu tzv. antiklinály Kozla, Lúčanská Fatra**

Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 536–537

**L. ŠIMON: Charakter pyroklastík v pseudokráteri Brehy pri Novej Bani**

Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 537

**L. ŠIMON, V. KOLLÁROVÁ & M. KOVÁČIKOVÁ: Litologicko-petrografická charakteristika vulkanického komplexu v juhozápadnej časti Poľany**

Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 537

**L. CABAN, V. KONEČNÝ & R. VOJTKO: Geológia a litostratigrafia západnej časti Pokoradzskej tabule**

Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 537

R. LÉNÁRT: **Shear deformation analysis in granitoids of the Tribeč Mts. (Western Carpathians)**

Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 537

V. ŠIMONOVÁ: **Rekonštrukcia paleonapät'ového poľa pomocou kinematickej analýzy zlomových štruktúr v manínskej jednotke v lome Butkov**

Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 537–538

M. HOFFMAN: **Záznam tektonickej aktivity v miocénnych sedimentoch Nitrianskej pahorkatiny**

Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 538

J. MAGLAY: **Nová geologická mapa kvartéru Slovenska v mierke 1 : 500 000**

Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 538–539

A. NAGY, L. MARTINSKÝ & J. MADARÁS: **Prečo zostavovať nové geologické mapy a aktualizovať staré?**

Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 539

M. MORAVCOVÁ (ÁBELOVÁ), P. ŠEFČÍK, J. MAGLAY, M. VLAČIKY, J. KRÁL, P. KONEČNÝ & M. KUČERA: **Interdisciplinárna spolupráca geológov a paleontológov pri archeologických výskumoch**

Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 539–540

P. LIŠČÁK & M. BEDNARIK: **Slope failure hazard in the Flysch lithological formation**

Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 540

L. TUČEK, K. ČECHOVSKÁ, J. DERCO, Z. NÉMETH, M. RADVANEC, L. KUCHARIČ & B. ANTAL: **Využitie priemyselného odpadu na likvidáciu CO<sub>2</sub>**

Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 540–541

V. PRAMUK, K. ADZIMOVÁ & M. STERCZ: **Vplyv litologickej stavby a nehomogenity horninového prostredia s medzizrnovou pórovitosťou na charakteristiky znečistenia podzemnej vody chlórovanými alifatickými uhl'ovodíkmi v oblasti Východoslovenskej panvy**

Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 541

M. KOPPA: **Hodnotenie kvality a vývoj chemického zloženia povrchových vôd modelového regiónu (povodie toku Ondavy a Tople)**

Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 541

P. LIŠČÁK & L. PETRÝDESOVÁ: **Zosuvné územie západného okraja Nitrianskej pahorkatiny vo vzťahu k VD Hlohovec – Sered'**

Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 541–542

Z. KOMPANÍKOVÁ & M. BRČEK: **Teplotná rozťažnosť travertínov pri Spišskom Podhradí**  
Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 542

J. VOZÁR, V. ŠIMO & A. VOZÁROVÁ: **Prvý nález fosilných stôp v perme severného gemerika**  
Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 543

K. KRONOME: **Microfacies of Upper Triassic limestones of Hallstatt-facies on selected outcrops in the Slovak Krast**  
Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 543

L. RYŠAVÁ: **Nové poznatky o lito- a biostratigrafii mezozoických sekvencií chočskej jednotky Čachtických Karpát v oblasti Bzniec pod Javorinou (časť Hrušové)**  
Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 543–544

V. ŠIMO: **Nový typ fosilnej stopy zo spodnojurskej „fleckenmerglovej“ fácie v súvrství Janoviek**  
Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 544

P. LEDVÁK: **A remarkable assemblage of Middle Jurassic (Bathonian) crinoids in the Czorsztyn Limestone (Pieniny Klippen Belt)**  
Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 544–545

Š. JÓZSA: **Biostratigrafia vrchného aptu pelagických súvrství pieninského bradlového pásma a fatrika (Chočských vrchov a Malej Fatry) Západných Karpát na základe planktonických foraminifer**  
Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 545

S. OZDÍNOVÁ: **Oligocénne nanofosílie z paleogénnych paniev Západných Karpát**  
Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 545

M. KOVÁČ, M. KOVÁČOVÁ, N. HUDÁČKOVÁ, E. HALÁSOVÁ, P. JONIAK, M. SABOL, Ľ. SLIVA, N. DOLÁKOVÁ, J. HLAVATÁ & B. SOPKOVÁ: **Early Miocene history of the Western Carpathians development**  
Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 545–546

N. HUDÁČKOVÁ, M. KOVÁČ, M. KOVÁČOVÁ, E. HALÁSOVÁ, P. JONIAK, M. SABOL, Ľ. SLIVA, N. DOLÁKOVÁ, J. HLAVATÁ & B. SOPKOVÁ: **Middle Miocene history of the Western Carpathians development**  
Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 546

M. KOVÁČOVÁ, M. KOVÁČ, N. HUDÁČKOVÁ, E. HALÁSOVÁ, P. JONIAK, M. SABOL, Ľ. SLIVA, N. DOLÁKOVÁ, J. HLAVATÁ & B. SOPKOVÁ: **Late Miocene history of the Western Carpathians development**  
Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 546

M. HYŽNÝ & J. SCHLÖGL: **Report on the marine isopod crustaceans (*Isopoda: Cymothoidea: Cirolanidae*) from the Early Miocene of the Vienna Basin**  
Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 546–547

N. HUDÁČKOVÁ, E. HALÁSOVÁ, I. KOUBOVÁ & M. KOVÁČOVÁ: **From the deep marine to shallow water paleoenvironment of the Upper Badenian to Sarmatian sediments (Slovak part of the Vienna Basin)**  
Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 547–548

A. ČERŇANSKÝ & A. BAUER: **Gecko species *Euleptes gallica* MÜLLER: A new information about its geographic and stratigraphic range**  
Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 548

I. KOUBOVÁ: **Paleoenvironmental interpretation of upper Middle Miocene in Vienna Basin (Slovak part) of the Malacky borehole based on foraminiferal assemblage**  
Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 548

A. ZLINSKÁ, K. FORDINÁL, E. HALÁSOVÁ & M. KOVÁČOVÁ: **Biostratigrafický doložený sarmat z okolia Perneka (západný okraj Malých Karpát)**  
Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 548–549

A. ZLINSKÁ & M. KOVÁČ: **East Slovakian Basin in the light of the sequence stratigraphy**  
Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 549

M. VLAČIKY: **Výskumy kvartérnych paleontologických lokalít na Slovensku v roku 2009**  
Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 549–550

T. LÁNCZOS, R. AUBRECHT, B. ŠMÍDA, J. SCHLÖGL, CH. BREWER-CARÍAS, L. VLČEK & M. GREGOR: **Pieskovcové jaskyne vo Venezuele: nový pohľad na ich genézu**  
Miner. Slov., 41 (2009), 4, GEO 550

P. BAČO, J. BAŠISTA, K. EGYÜD, J. KOMOŇ, M. REPČIAK & J. TÖZSÉR: **Nové údaje o drahokovovej mineralizácii v oblasti Hlivíšť a Ruskej Bystrej (Vihorlatské vrchy)**  
Miner. Slov., 42 (2010), 1, GEO 142–143



F. BAKOS, P. ŽITŇAN, R. HANES, P. FUCHS, E. CHAPMAN, N. A. ADAMIDES, R. D. CUNNEEN, D. C. CONSTANTINIDES, J. N. CRAN, A. G. FARCI, J. RAYNER & M. URBAN: **Výpočet zásob na ložisku Au porfýrových rúd Detva-Biely vrch**  
Miner. Slov., 42 (2010), 1, GEO 143

M. CHOVAN, B. LALINSKÁ, R. FLAKOVÁ, P. ŠOTTNÍK, L. JURKOVIČ & T. KLIMKO: **Zhodnotenie vplyvu banskej činnosti na okolie opustených Sb-Au ložísk Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria**  
Miner. Slov., 42 (2010), 1, GEO 143–144

B. LALINSKÁ, M. CHOVAN, J. MAJZLAN & S. MILOVSKÁ: **Mineralogical and geochemical study of contamination sources and remediation project at abandoned Sb deposit Pezinok-Kolársky vrch**  
Miner. Slov., 42 (2010), 1, GEO 144

J. MICHŇOVÁ & D. OZDÍN: **Primárna hydrotermálna Cu-sulfidická mineralizácia v okolí Ľubietovej a Španej Doliny**  
Miner. Slov., 42 (2010), 1, GEO 144–145

F. MOLNÁR, L. MOLNÁR & P. BAČO: **Mineralogical, petrological and fluid inclusion study of the Brehov ore deposit (Eastern Slovakia)**  
Miner. Slov., 42 (2010), 1, GEO 145

J. SCHWARZ: **Skúsenosti z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie činnosti Zlatý projekt Kremnica**  
Miner. Slov., 42 (2010), 1, GEO 145

P. UHLÍK, P. KODĚRA & M. JÁNOŠÍK: **Analýza hrúbky ílových minerálov – indikátor geologických dejov**  
Miner. Slov., 42 (2010), 1, GEO 145–146

J. ŽITŇAN, P. KODĚRA, J. LEXA & A. BIRONĚ: **Charakteristika premien typu pokročilej argilitizácie na Au porfýrovom ložisku Biely vrch**  
Miner. Slov., 42 (2010), 1, GEO 146

P. FEJDI, M. ČAPLOVIČOVÁ & P. BAČÍK: **Troska spôsobujúca trosky**  
Miner. Slov., 42 (2010), 2, GEO 250

M. GREGOR, P. KODĚRA & J. LEXA: **Nové poznatky o mineralógii limnosilicítov zo Žiarskej kotliny**  
Miner. Slov., 42 (2010), 2, GEO 250–251

**M. HURAIOVÁ & V. HURAI: Chemické zloženie a štruktúrny stav živcových megakryštálov v alkalických bazaltoch južného Slovenska**  
Miner. Slov., 42 (2010), 2, GEO 251

**B. LALINSKÁ, T. KLIMKO & M. CHOVAN: Využitie práškovej rtg. difrakcie na štúdium sekundárnych minerálnych fáz ako produktov oxidácie sulfidov v prostredí banského odpadu**  
Miner. Slov., 42 (2010), 2, GEO 251

**M. MESIARKINOVÁ, D. OZDÍN & P. BAČÍK: Röntgenové štúdium opálov z Poľany**  
Miner. Slov., 42 (2010), 2, GEO 251–252

**M. ORVOŠOVÁ: Mineralogický výskum špecifických foriem speleotém v jaskyniach Slovenska (predbežné výsledky)**  
Miner. Slov., 42 (2010), 2, GEO 252

**D. OZDÍN & P. BAČÍK: Röntgenové štúdium karbonátov Slovenska**  
Miner. Slov., 42 (2010), 2, GEO 252

**H. PÁLKOVÁ, M. PENTRÁK, J. MADEJOVÁ & P. KOMADEL: Modifikácia flových minerálov organickými surfaktantmi**  
Miner. Slov., 42 (2010), 2, GEO 252–253

**E. RAKOVSKÝ, M. VARGOVÁ & G. PLESCH: Oxidy a nanokompozity pre farmaceutické a fotokatalytické aplikácie**  
Miner. Slov., 42 (2010), 2, GEO 253

**M. ŠTEVKO, P. BAČÍK & D. OZDÍN: Nové výsledky štúdia sekundárnych minerálov na hydrotermálnych ložiskách v Slovenskej republike pomocou práškovej rtg. difrakcie**  
Miner. Slov., 42 (2010), 2, GEO 253

**A. BEIDINGER, K. DECKER & K. H. ROCH: The Lasse flower structure of the active sinistral Vienna Basin Fault System: Integrating data from seismics, tectonic geomorphology and GPR**  
Miner. Slov., 42 (2010), 2, GEO 256

**L. FOJTÍKOVÁ, V. VAVRYČUK, J. MADARÁS & A. CIPCIAR: Analýza zemetrasení použitých na určenie tektonického napätia v oblasti Malých Karpát**  
Miner. Slov., 42 (2010), 2, GEO 256–257

**V. GAJDOŠ, K. ROZIMANT & A. MOJZEŠ: Geofyzikálne práce na riešení projektu neotektonického vývoja v Západných Karpatoch**  
Miner. Slov., 42 (2010), 2, GEO 257

L. HIPMANOVÁ, J. HEFTY, Ľ. GERHÁTOVÁ & M. IGONDOVÁ: **Geo-kinematics of Slovakia resulting from the combination of four GPS networks**  
Miner. Slov., 42 (2010), 2, GEO 257–258

J. HÓK, R. VOJTKO, I. PEŠKOVÁ, S. KRÁLIKOVÁ, M. HOFFMAN & M. SENTPETERY: **Quaternary stress orientation in the western part of Slovakia obtained from the travitronics**  
Miner. Slov., 42 (2010), 2, GEO 258

S. KRÁLIKOVÁ: **Morphotectonic analysis of the Hronská pahorkatina upland (northern part of the Danube Basin, Western Carpathians)**  
Miner. Slov., 42 (2010), 2, GEO 258–259

F. MARKO, R. VOJTKO, V. GAJDOŠ, J. MADARÁS, A. MOJZEŠ & K. ROZIMANT: **Neotectonic records in the Muráň fault zone (Western Carpathians)**  
Miner. Slov., 42 (2010), 2, GEO 259

M. MOJZEŠ: **The Muráň fault recent movement tendencies determined by the GPS technology**  
Miner. Slov., 42 (2010), 2, GEO 259–260

Ľ. PETRO: **Current results from 3D monitoring of micro-displacements at Muráň and Šindliar faults**  
Miner. Slov., 42 (2010), 2, GEO 260

R. VOJTKO, Z. ŠIMOVIČOVÁ & J. HÓK: **Neotectonics of the western part of the Turiec Depression**  
Miner. Slov., 42 (2010), 2, GEO 260

R. VOJTKO, F. MARKO, J. MADARÁS, J. BETÁK & F. PREUSSER: **Quaternary tectonic activity of the Vikartovce fault (Hornádska kotlina Basin, Western Carpathians)**  
Miner. Slov., 42 (2010), 2, GEO 260–261

P. VOJTKO, I. BROSKA, R. ŠEVČÍK, D. STAREK & M. HAIN: **Aplikácia počítačovej mikrotomografie v mineralógii: štúdium vnútornej stavby minerálov a distribúcie minerálnych fáz v hornine**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 487

P. BAČÍK, D. OZDÍN, P. UHER & P. KODĚRA: **Kryštalochémia turmalínu z alterovaných andezitov v lokalite Biely vrch, Javorie**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 488

M. ONDREJKA, P. UHER, M. PUTIŠ, I. SCHMIEDT & P. BAČÍK: **Sekundárne minerály REE – produkty koronárneho rozpadu monazitu z ortoruly Veľkého Zeleného Potoka (severné veporikum) vplyvom hydrotermálnych fluid bohatých na H<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub> a F**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 488

R. ZUBAJ & P. UHER: **Minerály crichtonitovej skupiny: produkt rozpadu monazitu v granitických horninách Západných Tatier**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 488–489

M. KOHÚT: **Granitický balvan z Milotína – nové údaje**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 489

P. UHER, D. OZDÍN, J. HALODA, J. TÓTH & V. PORUBČAN: **Mineralogická charakteristika meteoritu Košice**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 489–490

P. HRUBCOVÁ, P. ŠRODA, M. GRAD, W. H. GEISLER, A. GUTERCH, J. VOZÁR, E. HEGEDŮS & Sudetes 2003 Working Group: **From the Variscan to the Alpine Orogeny: Crustal structure of the Bohemian Massif and the Western Carpathians in the light of the SUDETES 2003 seismic data – tectonic implications**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 490

Š. ČÍK: **Nová klasifikácia trioktaédrických a dioktaédrických sl'úd z granitoidov Západných Karpát; 3D distribúcia biotitu v ortorulách**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 490

P. LIŠČÁK, P. PAUDITŠ, Ľ. PETRO, Ľ. IGLÁROVÁ, P. ONDREJKA, I. DANANAJ, M. BRČEK, I. BARÁTH, M. VLAČIKY, Z. NÉMETH, Ľ. ZÁHOROVÁ, M. ANTALÍK, M. REPČIAK, D. DROTÁR & J. MELICHERČÍK: **Registrácia, zhodnotenie a protihavarijné opatrenia na novovzniknutých svahových deformáciách v prešovskom a košickom kraji v roku 2010**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 491

M. BRIESTENSKÝ, Ľ. PETRO, J. VOZÁR, J. STEMBERK, B. KOŠŤÁK & P. BELLA: **EUTecNet Slovakia: Results from the TM71 monitoring network**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 491–492

M. ANTALÍK & Š. KÁČER: **Geologické mapy on-line**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 492

Š. KÁČER: **OneGeology-Europe – geologická mapa Európy on-line**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 492

M. DUNČKO: **Zhodnotenie stability územia v trase vedenia vysokého napätia v úseku Gôtovany – Važec**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 493

L. PETRÝDESOVÁ, R. PUTIŠKA & P. LIŠČÁK: **Stabilita svahu zosuvnej oblasti medzi obcami Šintava – Paradič v súvislosti s perspektívnou výstavbou VD Hlohovec – Sered'**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 493

A. BÁGELOVÁ: **Tvorba digitálneho modelu podložia neovulkanitov v oblasti povodia Neresnice prostredníctvom GIS**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 493–494

M. CHMELÍKOVÁ & A. BÁGELOVÁ: **Výverová oblasť Lúčky a extrémne vysoké úhrny zrážok v roku 2010**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 494

V. PRAMUK, K. ADZIMOVÁ, S. GREXOVÁ & M. BURČOVÁ: **Vplyv antropogénnych sedimentov charakteru starej environmentálnej záťaže na kvalitatívne a kvantitatívne vlastnosti podzemnej vody v oblasti Hornej Nitry**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 494

M. PAŠIAKOVÁ, R. PAŠTEKA, M. TERRAY & M. HAJACH: **Detekcia stredovekých krýpt pomocou mikrogravimetrie**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 494–495

Z. KOMPANÍKOVÁ & I. ŠIMKOVÁ: **Cyklické teplotné zmeny a následné porušenie horninového materiálu**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 495

I. BROSKA, V. BEZÁK, J. LEXA, J. MICHALÍK, D. PLAŠIENKA & D. STAREK: **Predpremiéra videoprezentácie „Geológia Slovenska“ k výstave „Planéta, na ktorej žijeme“**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 495

D. PLAŠIENKA, V. MIKUŠ, E. HALÁSOVÁ, Š. JÓZSA & J. SOTÁK: **Hlavné tektonické jednotky pieninského bradlového pásma na východnom Slovensku a postupnosť ich formovania**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 495–496

P. IVAN & V. ČERNÁK: **Prejavy metamorfózy typu oceánskych chrbtov v bázičných magmatitoch zlatníckej formácie v oblasti Rudnianska**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 496–497

**J. MADZIN & M. SÝKORA: Stratigraphic position and nature of basic volcanism from the area of Osobitá peak in the Western Tatra Mountains**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 497

**L. ŠIMON, V. KOLLÁROVÁ & M. KOVÁČIKOVÁ: Nové výsledky štúdia vulkanitov v pohoriach Poľana a Vtáčnik**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 497

**V. KONEČNÝ, P. KONEČNÝ & P. KUBEŠ: Paleovulkanická rekonštrukcia veporského stratovulkánu**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 497–498

**K. POŠTEKOVÁ & J. LEXA: Paleovulkanická rekonštrukcia turovskej formácie Kremnických vrchov**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 498

**M. SENTPETERY: Southvergent structures inferred from the geological and structural mapping (western part of the Krivánska Fatra Mts.)**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 498

**L. SŮKALOVÁ & R. VOJTKO: Kenozoický vývoj paleonapät'ových polí v západnej časti Hornádskej kotliny (Západné Karpaty)**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 498–499

**L. PEČEŇA: Nové poznatky o stavbe pieninského bradlového pásma v okolí Púchova**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 499

**V. ŠIMONOVÁ & D. PLAŠIENKA: Paleonapät'ová rekonštrukcia založená na kinematickej analýze zlomových štruktúr vo vybraných lokalitách v manínskej jednotke**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 499

**M. KOVÁČ, I. BARÁTH, K. FORDINÁL, J. HÓK, P. JONIAK, M. KOVÁČOVÁ, J. MAGLAY, J. MINÁR, A. NAGY, M. STANKOVIANSKY, R. SYNAK & Cs. TÓTH: New chronostratigraphy of the Central Paratethys Upper Miocene and Pliocene regional stages & New interpretation of the northern Danube Basin depositional systems: Impacts on the present Slovak lithostratigraphy of this time span**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 500

**R. SYNAK & M. KOVÁČ: Depositional systems of the Danube Basin in the Upper Miocene: Sedimentary environments on the prograding margin of the Lake Pannon**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 500–501

J. MICHALÍK, D. REHÁKOVÁ & O. LINTNEROVÁ: **Biostratigrafia a izotopová stratigrafia uhlíka v hraničnom jursko-kriedovom profile Strapková pod Vršatcom v pieninskom bradlovom pásme**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 501

O. LINTNEROVÁ, J. MICHALÍK, A. BIRŇ & P. UHLÍK: **Klimatické zmeny na triasovo-jurskej hranici na základe štúdia ílových minerálov a izotopov uhlíka z terestrických a plytkomorských sekvencií Západných Karpát**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 501–502

V. ŠIMO: **Fosílné stopy v spodnotriasovej sukcesii Lúžňanského súvrstvia v Liptovskej Lúžnej**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 502

S. OZDÍNOVÁ & J. SOTÁK: **Charakteristika hranice eocén/oligocén na základe vápnitých nanofosilií z vrtovej Kocurany (Hornonitrianska panva) a Vlchy (Liptovská kotlina)**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 502

P. UHLÍK, I. STRÍČEK, M. SZCZERBA, I. SLANINKA & D. BALLA: **Charakterizácia ílových minerálov lučenského súvrstvia (sččenský šlír) – potencionálneho prostredia na umiestnenie HÚ RAO**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 502–503

M. VLAČIKY, M. MORAVCOVÁ, J. MAGLAY, J. ZERVANOVÁ, P. JONIAK & Cs. TÓTH: **Pokračovanie výskumu plio-pleistocénnej lokality Nová Vieska (SR) v roku 2010**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 503

Š. JÓZSA, D. REHÁKOVÁ, E. HALÁSOVÁ & M. SMREČKOVÁ: **Barémsko-aptská mikrofauna a mikroflóra lokality Podbielsky Cickov (Kysucká jednotka, Oravský úsek bradlového pásma)**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 503–504

B. ZAHRADNÍKOVÁ: **Spodnobádenská rybia fauna z lokality Hrušovany nad Jevišovkou (Česká republika)**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 504

A. ZLINSKÁ & N. HUDÁČKOVÁ: **Spodný sarmat – paleoprostredie Záhorskej nížiny na základe foraminifer**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 504

M. JAMRICH: **Vápnité nanofosilie sarmatu (vrchného seravalu) Dunajskej a Viedenskej panvy Západných Karpát „state of art“**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 505

**M. BABEL, D. OLSZEWSKA-NEJBERT, A. BOGUCKI & A. YATSYSHYN: The unique record of the Badenian salinity crisis in the northern margin of the Carpathian Foredeep**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 506–507

**M. BAŁ: Radiolarian records and environmental changes in the Western Tethys during the 1.8 Ma interval including the Cenomanian – Turonian oceanic anoxic event**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 507

**M. BARSKI, B. A. MATYJA & A. WIERZBOWSKI: On the age of “black flysch” (Szlachtowa Formation) in the Podubocze sections near Czorsztyn, Pieniny Klippen Belt of Poland**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 507

**M. CIESZKOWSKI, T. KYSIĄK, A. ŚLĄCZKA & A. WOLSKA: Olistoliths of gabbro from Osielec (Magura nappe, Outer Carpathians, Poland)**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 507–508

**M. CIESZKOWSKI, A. ŚLĄCZKA & A. WAŚKOWSKA: Eocene olistostrome in the Silesian nappe at the shore of Rożnów Lake, Outer Carpathians, Poland**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 508

**M. CIESZKOWSKI, J. GOLONKA, J. KOWAL, M. MIKA & A. WAŚKOWSKA: Ostravice Sandstones in Poland (Outer West Carpathians, Silesian nappe)**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 508–509

**M. CIESZKOWSKI, J. GOLONKA, A. ŚLĄCZKA & A. WAŚKOWSKA: Geological attractions of the Melsztyn Castle hill (Silesian nappe, Outer Carpathians, Poland)**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 509

**M. GAŽI & R. AUBRECHT: Geologická stavba oravského úseku bradlového pásma v okolí obce Istebné**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 509

**J. GOLONKA & J. RAJCHEL: Neogene algae-bearing sediments in the Polish Outer Carpathians**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 509

**U. HARA & M. JASIONOWSKI: Geochemistry and mineralogy of the bryozoans in the Sarmatian serpulid-microbialite reefs of the Carpathian Foredeep (SE Poland – W Ukraine)**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 510



**U. HARA: Bryozoans in the Sarmatian reef of the NE part the Central Paratethys: Their paleobiology and distribution pattern**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 510

**N. HUDÁČKOVÁ & A. ZLINSKÁ: Lower Sarmatian foraminifers from marginal marine environments in the Malacky vicinity (Vienna Basin)**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 511

**Š. JÓZSA, D. REHÁKOVÁ, E. HALÁSOVÁ & M. SMREČKOVÁ:**

**Late Barremian – Early Aptian microfauna and microflora from Podbielsky Cickov quarry (Orava sector of the Pieniny Klippen Belt), Kysuca Unit, Western Carpathians**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 511

**M. HYŽNÝ: Eocene decapod crustaceans deposited in the Liptovské múzeum Čierny Orol in Liptovský Mikuláš (northern Slovakia)**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 512

**M. KANIA: Microstructural analysis of the shear zones from the crystalline core of the Western Tatra Mountains: Preliminary results**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 512

**J. KOWAL: The Klęczany–Limanowa tectonic window (Outer Carpathians, Poland): New stratigraphical, mineralogical and paleontological data**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 512–513

**M. KROBICKI: Bajocian crinoidal limestones of the Pieniny Klippen Belt in Poland: Their stratigraphical position and geotectonic significance**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 513

**K. KRONOME: Study of upper Triassic limestone in Drienčanský Karst area based on microfacies analysis – preliminary results**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 513–514

**M. ŁOZIŃSKI: The Orava–Nowy Targ Basin: Overview of data on the tectonics and Miocene sedimentary basin infill**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 514

**E. MACHANIEC, R. JACH & A. UCHMAN: Trace fossil *Nummipera eocenica* Hölder from the Eocene (Barthonian) detritic carbonates from the Tatra Mountains, Poland**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 514

**J. MAJKA, I. BROSKA, Y. BEE'RI-SHLEVIN, I. PETRIK, P. SIMAN & K. BÓNOVÁ: New U-Pb SIMS zircon dating of the Variscan I-type granitoids from Western Carpathians (Slovakia)**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 514

**J. MICHALÍK: Biostatistics, distribution and paleoecology of Rhaetian brachiopods in benthic fauna of the Hybe Formation**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 514–515

**K. NEJBERT, M. G. ŚLIWIŃSKI, P. LAYER, D. OLSZEWSKA-NEJBERT, M. BĄBEL, A. GAŚIEWICZ & B. C. SCHREIBER: Ar<sup>40</sup>/Ar<sup>39</sup> dating of a Badenian tuff from the Babczyn-2 core (near Lubaczów, Polish Carpathian Foredeep) and its paleogeographic and stratigraphic significance**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 515

**P. MINOR & S. LESZCZYŃSKI: Borings in rhodoliths from the Late Paleocene Upper Istebna Sandstone at Melsztyn (Silesian nappe, Polish Outer Carpathians)**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 515

**N. OSZCZYPKO & M. OSZCZYPKO-CLOWES: The boundary zone between the Magura nappe and Grajcarek thrust-sheets east of Szczawnica (Outer Carpathians, Poland)**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 516

**N. OSZCZYPKO & P. WÓJCIK-TABOL: REE – geochemistry of the Grajcarek Succession (Pieniny Klippen Belt, Poland)**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 516

**M. OSZCZYPKO-CLOWES & N. OSZCZYPKO: The new data on the relationship between the Bystrica and Krynica zones in the Krynica-Tylicz area (Magura nappe, Western Carpathians, Poland)**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 516

**S. OZDÍNOVÁ: Biostratigraphical and paleoecological research of the Paleocene sediments of the Western Carpathians**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 516–517

**J. ROSZKOWSKA – REMIN: Paleomagnetic correlations of the Miocene carbonates and clays from the north-eastern, marginal part of the Carpathian foredeep: Research perspectives**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 517

**L. RYŠAVÁ: Mikrofaciálna analýza mezozoických sekvencií Čachtických Karpát (Západné Karpaty)**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 517

**A. SOBSTYL: Prospects for paleoclimatic studies in the Pieniny Klippen Belt using stable isotopes**

Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 517–518

J. SOTÁK, S. OZDÍNOVÁ & P. PRUNER: **Hyperthermal and greenhouse events in the Paleogene sequence of the Central Western Carpathians (PETM, EECO, MECO): Multiproxy records from the Kršteňany section**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 518

M. SÝKORA, M. SIBLÍK & J. SOTÁK: **Siliciclastic interbeds in the Upper Triassic dolomite formations of the Križna nappe (Malá Fatra Mts., Western Carpathians): constrains for the Carnian Pluvial Event in the Fatric Basin**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 518

R. SYNAK & M. KOVÁČ: **Infill of the Danube Basin inferred from the timing of the sedimentary facies changes**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 518–519

Z. VAŠÍČEK, P. SKUPIEN, D. BOOROVÁ & D. REHÁKOVÁ: **To the question of the Čupek Limestone at Štramberk (Lower Cretaceous of Baška Development of the Silesian Unit, Outer Western Carpathians)**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 519

A. WAŚKOWSKA & J. GOLONKA: **Beloveža Formation in the Rača Unit, Magura nappe in Hańczowa Mts. (Polish Flysch Carpathians) and adjacent part of Slovakia and remarks on the Beloveža Formation – Hieroglyphic Beds controversy**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 519–520

M. WENDORFF: **Evidence against the paradigm of disorganised nature of olistostromes**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 520

W. WRÓBLEWSKI, M. GRADZIŃSKI & H. HERCMAN: **Geochemical and sedimentological evidence of allochthonous origin of the terra rossa from the Dreveník travertine buildup (Spiš, Slovakia)**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 520–521

A. WYSOCKA, M. GÓRKA & A. RADWAŃSKI: **Shallow-water Miocene deposits of the northern marginal part of the Carpathian Foredeep (Podolia, Ukraine)**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 521

K. ZÁGORŠEK, Š. HLADILOVÁ, S. NEHYBA, N. DOLÁKOVÁ,  
P. TOMANOVÁ-PETROVÁ & J. HRABOVSKÝ: **Bio-events in the Middle Miocene (Badenian) sediments from Přemyslovice and Hlučov (Carpathian Foredeep, Czech Republic)**  
Miner. Slov., 42 (2010), 4, GEO 521

**P. BOŽEČKI: Identification of poorly crystalline iron minerals using the DXRD and SE methods**

Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 58

**J. BUČOVÁ, V. ŠIMONOVÁ & D. PLAŠIENKA: Paleostress reconstruction of selected localities in the Pieniny Klippen Belt in the western Slovakia**

Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 58–59

**B. BUKOWSKA-BELNIAK: Thermographic images de-noising methods**

Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 59

**V. ČAVAJDA, P. UHLÍK, M. MADEJOVÁ, M. SMOLÁRIK & M. ČAPLOVIČOVÁ: Mineralogy of talc from Gemerská Poloma, Hnúšť'a and Kohútik**

Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 59

**A. ČERNĀNSKÝ & M. VENCZEL: A rare record of a worm lizard (Squamata: Amphisbaenidae) from the Lower Miocene of central Europe**

Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 59–60

**M. CHUCHRO: Application of data mining methods in time series analysis**

Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 60

**A. DUDZIAK: Varied world of Slovakian caves**

Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 60

**M. DWORNIK & A. PIĘTA: Influence of the elliptical anisotropy on results of inversion of travelttime tomography data**

Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 60–61

**A. FIGUŁA, U. JANICKA & T. BAJDA: Formation of brom-pyromorphite on surfactant-modified smectite**

Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 61

**M. HOFFMAN: Preliminary results of investigation of the direction and kinematics of faults in the Považský Inovec Mts.**

Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 61–62

**M. HYŽNÝ: Paleobiogeography of Retroplumidae (Crustacea: Malacostraca: Decapoda: Brachyura)**

Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 62

**B. CHALUPOVÁ: Fossil fish from the locality Bystré nad Topľou**  
Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 62–63

**M. JAMRICHOVÁ: Preliminary results of the microfacies analysis of the Czorsztyn Unit Pieniny Klippen Belt, Western Carpathians**  
Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 63

**M. KOPPA & B. SNÁRSKA: Petrogenetic significance of Cr-spinel in selected ultramafic bodies of Western Carpathians (Sedlice, Komárovce)**  
Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 63–64

**M. KLÚZ: Modelling of the groundwater pollution through transportation modules based on MT3D**  
Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 64

**K. KRONOME: Preliminary results of microfacies analysis of the Upper Triassic limestones of the Silica nappe in the Driečany Karst**  
Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 64

**M. KUBIŠ: Geological and geotechnical problems during the construction of tunnels in the North and West Iceland**  
Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 64–65

**U. KUBSIK & R. KUBSIK: Wetlands as natural water purification system illustrated by the example of Matilda Channel valley**  
Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 65

**J. KUČEROVÁ: Paleoclimate interpretation at the Locality Cigel'**  
Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 65

**M. KWAŚNIAK-KOMINEK, M. MANECKI & T. BAJDA: Limitations of cerussite as a mineral controlling lead pollution**  
Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 66

**M. LAHO, M. BEDNARIK, Š. HURTÍK, R. HOLZER & A. GREGOVÁ: Building stone in Banská Štiavnica – resources and properties**  
Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 66

**G. LATO: Preliminary characteristic mineralization in the river alluvium Mamuja (Halmahera Island, Indonesia)**  
Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 66–67

**P. I. LUNEV & S. V. POPOV: Subglacial topography along the scientific traverse Vostok-Progress, East Antarctica**  
Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 67

**J. MACEK: Geochemical characteristic of oil and natural gas from Korňany oil spring (Western Carpathians, flysch belt)**  
Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 67

**V. V. MAKHNACH: Paleogeography of Pripyat Strait in Callovian-Oxfordian**  
Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 67–68

**D. A. MAMONTOV & O. A. ORLOVA: Interpretation of the results of the palynological research of the Visean deposits from the borehole 1P/A, Kaluga region (Russia)**  
Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 68

**K. MANGOVÁ & P. ŠPANEK: Possibility of the successful reclamation of the tailing dump in abandoned ore deposit Smolník**  
Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 68–69

**M. MARUTA: The Inoceramian Sandstones of the oil-bearing Łodyna Oil Mine & Chwaniów Anticlines in the Strwiąż drainage area – fracturing parameters**  
Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 69

**M. MATEJOVÁ: Geological research of the western Orava part of the Pieniny Klippen Belt focused on sedimentology and tectonics**  
Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 69

**V. MIKUŠ, D. PLAŠIENKA, R. PAŠTEKA, M. BIELIK, M. ŠUJAN, H. ZEYEN & Č. TOMEK: Application of the geophysical methods to the Pieniny Klippen Belt tectonic research**  
Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 69–70

**D. OKUPNY & J. FORYSIAK: Relationships between biogenic sediment age and its lithological type in the central Poland peatlands**  
Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 70

**O. A. ORLOVA, A. L. JURINA & D. A. MAMONTOV: Developmental rectigradation of stelar elements of the arthropytes in the Upper Paleozoic**  
Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 70

**S. OZDÍNOVÁ: Lower Oligocene cooling term and calcareous nannofossils from the Paleogene basins of the Western Carpathians**  
Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 71

**M. PAWLIKOWSKI, R. PFITZNER & A. BIENEK: Comparison of human carotids and peripheral artery atheromatous plaques**

Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 71

**L. PEČEŇA & R. VOJTKO: Structural style frontal part of the Krížna nappe in the Strážovské vrchy Mts. (Western Carpathians, Slovakia)**

Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 71

**L. RYŠAVÁ: Microfacial analysis of the Mesozoic sequence of the Choč Nappe of the Čachtické Karpaty Mts. in the Bzince pod Javorinou/Hrušové (Western Carpathians)**

Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 72

**D. SALA & G. RZEPA: Geology and mineralogy of ochreous sediments from Zabratówka – Preliminary results**

Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 72

**M. SENTPETERY: Neo-Alpine tectonic evolution of the Krivánska Fatra Mts. (western part)**

Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 73

**V. ŠIMO: Unusual radiate trace fossil from the Maastrichtian sediments of Kosovska Mitrovica flysch (Novi Pazar, Serbia)**

Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 73

**K. SLAVOVA: Environmental and geological events as a result from the climatic dynamic in the Black Sea region after the Last Glacial Maximum**

Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 73

**S. A. SLEPOV: The Lower Tournaisian (Mississippian) conodonts from the Moscow Basin (Russia)**

Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 74

**M. SMREČKOVÁ: Cenomanian–Turonian radiolaria from PKB and their paleoecological implications and biostratigraphic zonation**

Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 74

**M. SOŠNICKA: Mineralogy of beach sediments, NE part of Halmahera Island, Indonesia**

Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 74–75

**S. STAŇOVÁ & N. HUDEC: phpSedistat – a simple command line application not only for deep-water clastic sedimentology**

Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 75

**R. SYNÁK, M. KOVÁČ & K. FORDINÁL: Sequence stratigraphy of the Danube Basin in the Upper Miocene**

Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 75

**M. A. TKACHENKO: Sequence stratigraphy for studying of oil and gas potential of Triassic deposits in the eastern part of Barents Sea**

Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 75–76

**M. UDIČ: Interpretation of the deformation and stress field evolution of the Sub-Tatra fault system**

Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 76

**J. K. UPPSTAD: Protection of a historical spring in the vicinity of tunnel construction**

Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 76

**V. VAŠKANINOVÁ: Placoderm localities in the Barrandian area (Czech Republic)**

Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 76

**M. VESELSKÁ: The occurrence and systematic revision of selected groups of the order Decapoda Latreille, 1802 from the Bohemian Cretaceous Basin**

Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 77

**P. VRŠANSKÝ: Origin of mantises revisited**

Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 77

**F. ZALEWSKI: Structural changes of chondrules on the surface of Allende meteorite**

Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 77

**T. ZGŁOBICA, T. BAJDA, M. MANECKI & D. SZREK: Immobilization of Zn, Pb, and Cd in soils by phosphate fertilizers**

Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 77–78

**J. ŠURKA: Sedimentological analysis of Borové Formation (Paleogene) in the Orava area**

Miner. Slov., 43 (2011), 1, GEO 78

**D. AXMANN: Badenian microborings from Southern Moravia area and their value for paleoecologic interpretation**

Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 172



A. BIENIEK, M. PAWLIKOWSKI & T. NIEDŹWIEDZKI: **The extent of the mineralization and the destruction of the trabecular bone: The results of the analysis of the head of femur**  
Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 172

P. BOŹĘCKI, M. KOTULSKA & G. RZEPA: **Variability of water composition in the AMD-type environment: The Łęknica region case study**  
Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 172–173

K. BRUDECKI, E. GOLEC, E. TOMANKIEWICZ, J. GOLEC, S. NOWAK, E. SZCZYGIEL & J. W. MIETELSKI: **Plutonium, Americium and <sup>90</sup>Sr in human bones obtained from routine joint replacement surgery: Material and methods**  
Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 173

B. BUDZYŃ & D. E. HARLOV: **The experimental alteration of xenotime in the presence of fluids and aluminosilicate minerals**  
Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 173–174

A. CHMURZYŃSKA: **Preliminary results of mineralogical and chemical analysis of lacustrine chalk from the Szczerców Pit (Bełchatów Lignite Mine)**  
Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 174

M. CHUCHRO: **Sum of biogas production on wastewater treatment plant analysis**  
Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 174

M. DAMRAT & A. ŚWIERCZEWSKA: **Modelling of Załęcze gas field (W Poland) and paleogeographical interpretation of the hydrocarbon trap**  
Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 174–175

P. DUDA: **Preliminary results of mineral composition of marble from Sławniowice regarding regional metamorphism**  
Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 175

M. DUNČKO: **Stability assessment of Gôtovany – Važec area for high-voltage wireway**  
Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 175–176

M. DWORNIK & A. PIĘTA: **Stochastic inversion of seismic tomography data in VTI geological medium**  
Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 176

M. FRIEDMANOVÁ: **Analysis of Sarmatian deposits within the East Slovakian Neogene Basin**  
Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 176

**A. GŁUSZYŃSKI: Structural interpretation of 3D seismic data from the Carpathian front at Pilzno (SE Poland): Preliminary results**

Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 176

**E. GÓRSKA-MRUK: The different velocity models for time to depth conversion of Zechstein complex in the southwest part of the Polish Lowlands**

Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 177

**W. GRZYWACZ & J. MATUSIK: Methanol complexes with kaolin minerals of low structural order: IR study**

Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 177

**H. Q. MAN: Deltaic facies classification using Log data**

Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 177–178

**E. HAŁAJ: Prospects for direct-use application of geothermal water and energy in chosen areas of Mogilno-Łódź Trough**

Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 178

**M. JAMRICH: Preliminary results of calcareous nannofossil assemblage study from Dubová (Danube Basin) in correlation with foraminifers**

Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 178

**M. JAMRICHOVÁ: Microfacial study of the particular sections of the Czorsztyń Unit (Pieniny Klippen Belt, Western Carpathians)**

Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 179

**M. KLÚZ: Mathematical model of the groundwater flow at the SE part of the East Slovakian Basin**

Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 179

**M. KOHUT: Eruption of Eyjafjallajökull volcano as a manifestation of increasing volcanic activity in Iceland**

Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 179

**P. KOLARZ: Secondary mineral paragenesis from the Ni-Co-As Khovu-Aksy ore deposit (Tuva Republic, Russia): Preliminary studies**

Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 180

**Z. KOMPANÍKOVÁ & I. ŠIMKOVÁ: The thermal degradation of rocks with increased temporal temperature**

Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 180

**G. KOZUB & J. PRŠEK: Hydrothermal carbonate – Cu rich vein type mineralization in “Jóremeny” gallery, Dobšiná, Slovak Republic**  
Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 180

**P. KRAKOWSKA & M. NIEPSUJ: Influence of pore space saturation on P- and S-wave velocities using a *fluid substitution* option**  
Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 180–181

**K. KRONOME: Preliminary correlation of the Upper Triassic limestones of the Silica nappe in the Drienčany and Slovak Karst areas on the base of microfacies analysis**  
Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 181

**K. KULICKI, G. SKROBOT & A. ŚWIERCZEWSKA: Relics of pre-folding illite-smectite diagenesis in the Magura nappe, Outer Carpathians (Poland)**  
Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 181–182

**M. KWAŚNIAK-KOMINEK, M. MANECKI & G. RZEPA: Mechanisms of alternations of rock-forming minerals in the foreland of retreating glacier, Werenskioldbreen, SW Spitsbergen**  
Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 182

**W. MACHOWSKI: Base case to dynamic simulation of CSEGR – Carbon sequestration and enhanced gas recovery – for depleted Wilków gas field**  
Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 182

**G. MADEJA & P. MROWCZYK: Issues of sandstone tors morphology in the Silesian Beskid**  
Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 182–183

**M. MARUTA & E. MIREK-JONKISZ: The “Rock oil” at your fingertips: Hydrocarbons’ signs at the surface in the Polish Carpathians Area**  
Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 183

**M. MICHNA: Difficulties associated with 3D modelling of the Nowy Targ – Cracow cross-section (Outer Carpathian, Poland)**  
Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 183–184

**L. PETRÝDESOVÁ, P. LIŠČÁK & R. PUTIŠKA: Geophysics measurements and stability analyses of selected landslides**  
Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 184

**D. PIETRUCIN & D. SALA: Chemical composition of waters and bottom sediments from lakes in the Osielsko region**  
Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 184

**M. PSYKAŁA & J. MATUSIK: Intercalation of dodecylamine into kaolinites of high structural order**

Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 184–185

**L. RYŠAVÁ: Correlation of the Upper Jurassic to Lower Cretaceous sequences of the Hrušové section (Čachtické Karpaty Mts., Western Carpathians) with coeval deposits derived from the borehole Borský Jur 15 (the basement of the Vienna Basin)**

Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 185

**V. ŠIMONOVÁ: Paleostress reconstruction based on kinematic analysis of multiple fault structures of selected localities in the Manín Unit (western Slovakia)**

Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 185–186

**P. SKIBOVÁ: Characteristics of the Neogene stratigraphic structures suitable for underground gas storages in the Košice Depression, Eastern Slovakia**

Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 186

**T. ŚLIWA & E. PAŃCZYK: Nuclear techniques for the protection of alabaster sculpture from the chapel of the Purification of the Holy Virgin Mary and chapel of SS Mathias and Matthew (Wawel Cathedral)**

Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 186

**M. SMREČKOVÁ: Radiolarians from the Cretaceous formations of selected units of the Western Carpathians and their paleoecological implications**

Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 186–187

**P. SZATAN, A. PIÓRKOWSKI, T. DANEK & A. PIĘTA: Client side web-based simulations of geophysical phenomena**

Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 187

**M. VĎAČNÝ: Rare earth element geochemistry of Late Paleozoic sandstones from the Malužiná Formation in the Malé Karpaty Mts.: Provenance and tectonic control**

Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 187–188

**P. VRŠANSKÝ: Pterosaur ectoparasites**

Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 188

**M. WALICZEK & M. BAŁA: Calculation of radiogenic heat of Zechstein and Carboniferous strata based on well-logging data from the Brońsko reef area (SW Poland)**

Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 188–189

**K. WAȚOR: Assessment of chemical composition of therapeutic water from Busko Zdrój using principal component analysis**

Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 189

**F. ZALEWSKI: Application of gypsum ( $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ) for production of blocks of Abu Roasz pyramid**

Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 189

**R. ZUBAJ: Minerals of crichtonite group: Product of alteration of monazite in metagranitic rocks of the Western Tatras area**

Miner. Slov., 43 (2011), 2, GEO 189

**I. BROSKA, I. PETRÍK & P. UHER: Paragenézy akcesorických minerálov a typológia granitových hornín**

Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 482–483

**I. PETRÍK: Je oxidačný charakter tonalitov I-typu výsledkom subsolidových reakcií?**

Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 483

**P. UHER, D. PLAŠIENKA & M. ONDREJKA: Uránom bohatý monazit-(Ce) z hercýnských granitových obliakov typu Krivá, pieninské bradlové pásmo: chemické zloženie a vek**

Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 483

**M. DANIŠÍK & M. KOHÚT: Nízкотеплотná termochronológia kryštalinika Nízkyh Tatier – indikácie metamorfizmu a exhumácie sokla centrálnych Západných Karpát**

Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 483–484

**M. ONDREJKA, P. UHER & P. BAČÍK: Primárne a sekundárne minerály REE z obliaku granitu A-typu v Stupnom pri Považskej Bystrici, pieninské bradlové pásmo**

Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 484

**M. KOHÚT, H. STEIN, P. UHER & L. HRAŠKO: Re-Os a U-Pb datovanie rochovského granitu a jeho mineralizácie**

Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 484–485

**P. ONDREJKA, P. WAGNER, P. LIŠČÁK, E. IGLÁROVÁ, E. PETRO, R. JELÍNEK, P. PAUDITŠ, M. BRČEK, I. DANANAJ, D. BALÍK, A. ŽILKA & D. DROTÁR: Aktuálne trendy pri monitorovaní svahových deformácií na Slovensku**

Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 485

**E. IGLÁROVÁ: Aktuálne trendy monitorovania v Stredisku čiastkového monitorovacieho systému – geologické faktory**

Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 485–486

P. LIŠČÁK & P. ONDREJKA: **Okamžité sanačné opatrenia na havarijných zosuvoch 2011 – prípadové štúdie**  
Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 486

D. BALÍK, A. ŽILKA, P. ONDREJKA & P. LIŠČÁK: **Inklinometrický monitoring na zosuvoch**  
Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 486–487

D. PORUBSKÁ & M. FENDEKOVÁ: **Vyhodnotenie priebehu výdatnosti vybraných prameňov v povodí horného toku Tople**  
Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 487

M. DUNČKO & L. PETRÝDESOVÁ: **Rôzne spôsoby (metódy) hodnotenia zosuvného hazardu**  
Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 487

P. EKKERTO VÁ & V. GREIF: **Využitie digitálnej fotogrametrie pri štruktúrnej analýze skalných svahov**  
Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 488

S. MILOVSKÁ, J. LUPTÁKOVÁ, A. BIRONĚ & S. JELEŇ: **Štúdium sekundárnych minerálov Fe a Mn v lokalite Ľubietová-Podlipa**  
Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 488

P. HRUBCOVÁ, M. BIELIK, P. SRODA, J. VOZÁR & Celebration 2000 and Sudetes 2003 Working Groups: **Refraction experiment in Central Europe: Tectonic interpretation on junction of European platform vs. Western Carpathians**  
Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 489

N. NOVOTNÁ, P. JEŘÁBEK, O. LEXA & M. RACEK: **New structural and petrological data from the Gemer-Vepor contact zone, Central West Carpathians**  
Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 489–490

Z. BUKOVSKÁ, P. JEŘÁBEK, O. LEXA, J. KONOPÁSEK & M. JANÁK: **Structural characterization of Eastern part of the contact zone between the Gemer and Vepor units and its implications for evolution, West Carpathians**  
Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 490

J. KRÁL, J. HÓK & J. IVANIČKA: **Rb-Sr a  $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$  údaje z minerálov a diaforizovaných hornín seleckého bloku Považského Inovca**  
Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 490

O. PELECH: **Geologická stavba „kryhy Patrovca“ v Považskom Inovci**  
Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 490–491

R. DEMKO & M. OLŠAVSKÝ: **Záznam permského tektonického vývoja častí hronika v chemickom zložení bazaltov**  
Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 491

M. OLŠAVSKÝ & R. DEMKO: **Ryolitový vulkanizmus v bazálnej časti hronika**  
Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 491–492

M. SENTPETERY: **Geologická stavba oblasti medzi Belianskou a Vrátnou dolinou (Krivánska Fatra)**  
Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 492

D. PLAŠIENKA: **Datovanie tektonických udalostí v pieninskom bradlovom pásme**  
Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 492

L. ŠIMON, V. KOLLÁROVÁ, M. KOVÁČIKOVÁ & B. ŠIMONOVÁ: **Charakter vulkanických asociácií uložených v Hornonitrianskej kotline a na severe pohoria Poľana**  
Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 492–493

S. KRÁLIKOVÁ, P. ANDRIESSEN, M. KOVÁČ, J. MINÁR, J. HÓK, R. VOJTKO & J. KRÁL: **Thermotectonic evolution and stratigraphy of the Turčianska kotlina Basin constrained by apatite fission track data**  
Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 493

V. BEZÁK: **Geologicko-náučná mapa Tatier**  
Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 493

M. KOVÁČIK, J. BÓNA, Ľ. GAZDAČKO, J. KOBULSKÝ, J. MAGLAY & M. KUČERA: **Geological map of the Nízke Beskydy Mts. – western part at a scale 1 : 50 000**  
Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 493–494

K. POŠTEKOVÁ: **Pôvod jaskyne v ryolitovom lávovom prúde extruzívneho telesa Kapitúlské bralá**  
Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 494

J. LITVA, J. HÓK & R. VOJTKO: **Neotectonics inferred from the river terraces asymmetry and travitronics (the Liptovský Ján area, case study)**  
Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 494

O. LINTNEROVÁ, J. MICHALÍK, P. UHLÍK & Z. WEISSOVÁ: **Paleoenvironmentálna interpretácia REE prvkov v rétskych sedimentoch tatrika**  
Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 495

J. MICHALÍK, D. REHÁKOVÁ, O. LINTNEROVÁ & E. HALÁSOVÁ: **Complex stratigraphy of another key J/K boundary section (Strapková) in the Pieniny Klippen Belt (Western Carpathians, Slovakia)**  
Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 495

A. ČERŇANSKÝ: **Cordylid lizards from the Lower Miocene deposits of the Czech Republic**  
Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 496

S. OZDÍNOVÁ: **Čeľad' Discoasteraceae – vývoj a význam v biostratigrafii a paleoekológii**  
Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 496

V. ŠIMO, M. HYŽNÝ & D. STAREK: **Fosílné stopy kôrovcov z vrchnomiocénnych sedimentov Panónskeho jazera**  
Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 496

A. ZLINSKÁ: **Biostratigrafia bádenských sedimentov vo vrte HGP-3 (Stupava) na základe foraminifer (viedenská panva)**  
Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 496–497

S. RYBÁR & M. HYŽNÝ: **The Hauterivian/Barremian boundary at the Polomec hill near Lietavská Lúčka (Strážovské vrchy Mts., Western Carpathians) revised**  
Miner. Slov., 43 (2011), 4, GEO 497

M. KOHÚT: **Zabudnuté horniny v kryštaliniku pohoria Žiar alebo granulity v Západných Karpatoch?**  
Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 5

M. DANIŠÍK & M. KOHÚT: **Nízkotepelná termochronológia Braniska – implikácie k alpínskemu tektono-metamorfnému vývoju východnej časti centrálnych Západných Karpát**  
Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 6

J. TRUBAČ, M. KOHÚT, L. NOVOTNÝ, R. DEMKO, B. BARTALSKÝ, L. ACKERMAN & V. ERBAN: **Re-Os datovanie molybdenitu z U-Mo ložiska Kurišková**  
Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 6



P. UHER, I. BROSKA, P. VOJTKO & M. KOHÚT: **Zirkón v hercýnských dioritických horninách Západných Karpát: korelácia vnútornej zonality s mineralogickými a geochemickými údajmi**

Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 6–7

Š. ČÍK: **Sillimanit v granitoidných horninách Západných Karpát**

Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 7

P. ONDREJKA, A. ŽILKA & D. BALÍK: **Korekcie meraní pohybovej aktivity na zosuvoch**

Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 7–8

I. DANANAJ & P. LIŠČÁK: **Kolaps pôdy pri obci Veselé**

Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 8

S. MIKITA: **Interakcia skládok údolného typu s hydrosférou**

Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 8

P. EKKERTO VÁ, I. ŠIMKOVÁ, M. BRČEK, T. DURMEKOVÁ & V. BOHÁČ: **Vplyv teplotných zmien a vlhkosti na tepelnú vodivosť skalných hornín**

Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 8

B. PORUBČANOVÁ, R. PAŠTEKA & J. PÁNISOVÁ: **Detekcia podzemných dutín metódou vertikálneho gradientu v Dóme sv. Mikuláša v Trnave**

Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 8–9

M. GARGULÁK, J. KRÁĽ, R. LEHOTSKÝ, J. MADARÁS, P. ONDRUS & S. ŠOLTÉS: **Bridlicová štôľňa v Marianskom údolí, Marianka, Malé Karpaty**

Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 9

S. KRÁLIKOVÁ, R. VOJTKO & J. MINÁR: **Tectonic-thermal evolution of the High Tatra Mts. crystalline basement (Western Carpathians)**

Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 9–10

R. VOJTKO, S. KRÁLIKOVÁ & J. MINÁR: **Late Cretaceous to Neogene burial and exhumation history of the Veporic Belt (Western Carpathians)**

Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 10

Z. NÉMETH & M. RADVANEC: **Rakovecká geosutúra v gemeriku: variská exhumácia vs. alpínsky translačný a imbrikačný prepis v severogemerickej zóne**

Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 10–11

**P. IVAN: Zistenie variskej ofiolitovej sutúry v Západných Karpatoch a jej geodynamický význam**

Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 11–12

**R. DEMKO & L. HRAŠKO: Ryolitové teleso Gregová pri Telgárte, vek a paleovulkanická rekonštrukcia**

Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 12

**J. HAVRILA & M. HAVRILA: Geologická mapa tektonických trosiek hronika vystupujúcich v okolí Veľkého Šturca vo Veľkej Fatre**

Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 12–13

**D. PLAŠIENKA, J. MADZIN, Š. JÓZSA & P. GEDL: Unikátny dočasný odkryv styku medzi centrálnokarpatskou paleogénnou panvou a pieninským bradlovým pásmom v Ľutíne (východné Slovensko)**

Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 13

**L. ŠIMON, V. KOLLÁROVÁ, M. KOVÁČIKOVÁ & B. ŠIMONOVÁ: Paleovulkanická rekonštrukcia vulkánu Poľana v oblasti Konce**

Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 13

**V. KONEČNÝ & P. KONEČNÝ: Pokoradzské súvrstvie – distálna zóna veporského stratovulkánu**

Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 14

**J. LEXA & K. POŠTEKOVÁ: Bolo extruzívne teleso Szabovej skaly zdrojom perlitických brekcií ložiska Lehôtka pod Brehmi?**

Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 14

**K. POŠTEKOVÁ: Charakteristika ryolitového extruzívneho telesa Panská Hora v Štiavnických vrchoch**

Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 14–15

**K. FORDINÁL, J. MAGLAY, M. ELEČKO, A. NAGY, M. MORAVCOVÁ, M. VLAČIKY, M. KUČERA, M. POLÁK, D. PLAŠIENKA, I. FILO, M. OLŠAVSKÝ, S. BUČEK, M. HAVRILA, M. KOHÚT, V. BEZÁK, Z. NÉMETH, I. BARÁTH, D. BOOROVÁ, P. ŠEFČÍK, P. UHER, A. ZLINSKÁ & K. ŽECOVÁ: Nová geologická mapa Záhorskej nížiny v mierke 1 : 50 000**

Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 15

**K. FEKETE & R. VOJTKO: Neotektonická aktivita pravnianskeho zlomu v oblasti pohoria Žiar (Západné Karpaty)**

Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 15–16

P. GROSS & A. ZLINSKÁ: **Prítomnosť kamenského súvrstvia vo vrte FGHN-1 Handlová (Handlovska kotlina)**

Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 16

R. LÉNÁRT & J. HÓK: **Polyfázová deformácia hornín tatrika zoborskej časti Tribeča**

Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 16

V. ŠIMO & M. OLŠAVSKÝ: **Spodnotriasové fosílné stopy szinského súvrstvia pri Rakovnici a Drnave – stratigrafický a paleoekologický význam**

Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 17

M. KOVÁČIK & M. OLŠAVSKÝ: **Provenienčné štúdium obliakového materiálu mladšieho paleozoika hronika v Malých Karpatoch**

Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 17

M. HYŽNÝ, Š. JÓZSA, J. A. DUNLOP & P. A. SELDEN: ***Anthracomartus voelkelianus* Karsch, 1882 from the Carboniferous of the Zlatník Formation: First fossil arachnid from Slovakia**

Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 17–18

D. PIVKO: **Historické kameňolomy v neogénnych sedimentárnych horninách na Devínskej Kobyle**

Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 18

J. MADZIN: **Wildflyšový charakter jarmutského a pročského súvrstvia v pieninskom bradlovom pásme na východnom Slovensku**

Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 18–19

S. OZDÍNOVÁ: **Paleoekologické vyhodnotenie strednoeocénnych až oligocénnych vápnitých nanofosílií**

Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 19

A. STRAKA & Z. WEISSOVÁ: **Morfologická klasifikácia klastických zirkónov z flyšových pieskovcov (Nosice)**

Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 19

B. ZAHRADNÍKOVÁ: **Paleoecology of Badenian fossil fish from the Borský Mikuláš – “Vinohrádky” (Vienna Basin, Slovakia)**

Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 19

A. ZLINSKÁ: **Mikrobiostratigrafia chrenoveckých vrstiev v typovej lokalite v Brusne-Chrenovci (Handlovska kotlina) na základe foraminifer a revízia výsledkov starších prác**

Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 19–20

D. DIRNEROVÁ, M. PREKOPOVÁ & J. JANOČKO: **Evolution of the Dukla Basin with respect to its deposits**  
Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 25

M. PREKOPOVÁ: **Modelling of architecture of Quaternary fluvial elements: Case study from the Latorica river**  
Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 25

Z. NÉMETH, M. RADVANEC, J. KOBULSKÝ, Ľ. GAZDAČKO, M. PUTIŠ & B. ZÁKRŠMIDOVÁ: **Nové poznatky o geologickej stavbe severogemerickéj zóny**  
Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 25–26

J. KOBULSKÝ, Ľ. GAZDAČKO, K. ŽECOVÁ & M. REPČIAK: **Informácia o geologicko-náučnej mape Zemplínskych vrchov v mierke 1 : 50 000**  
Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 26

J. SLAVKOVSKÝ: **História baníckeho školstva na Slovensku s aspektom na geológiu (250. výročie Baníckej akadémie v Banskej Štiavnici a 60. výročie založenia VŠT v Košiciach)**  
Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 26–27

Z. NÉMETH & M. RADVANEC: **Variská tektonická stavba a alpínsky prepis zóny Dobšiná – Hnilec v severnom gemeriku: koexistencia dvoch nesúvekových akrečných prízemí?**  
Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 27

S. SZABÓ, I. JURÍK & L. NOVOTNÝ: **Nové poznatky o geologicko-litostratigrafickej stavbe ložiska U-Mo rúd Košice I-Kurišková**  
Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 27–28

S. JACKO, R. FARKAŠOVSKÝ, J. KONDELA & T. SASVÁRI: **Predbežné výsledky štruktúrneho výskumu v oblasti žily Mária (východná časť rožňavského rudného poľa)**  
Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 28

M. KOVÁČIK, J. BÓNA, Ľ. GAZDAČKO, J. KOBULSKÝ, J. MAGLAY, M. KUČERA, K. ŽECOVÁ, J. DERCO, A. ZLINSKÁ, Z. SIRÁŇOVÁ, D. BOOROVÁ, K. BÓNOVÁ, S. BUČEK, Ľ. KUCHARIČ, P. KUBEŠ, N. BAČOVÁ, Ľ. PETRO & H. VANĚKOVÁ: **Geologická mapa Nízkych Beskýd-západná časť v mierke 1 : 50 000 s vysvetlivkami a ich prínos k poznaniu geológie flyšového pásma a kvartéru východnej časti vonkajších Západných Karpát**  
Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 28–29

J. GUMÁŇOVÁ & J. JANOČKO: **Moderné gravitačné sedimenty Tatier**  
Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 29

R. FARKAŠOVSKÝ & M. ZACHAROV: **Štúdium prepracovania hornín na účely termického hĺbenia**  
Miner. Slov., 44 (2012), 4, GEO 29–30

P. MALÍK, D. HAVIAROVÁ, J. ŠVASTA & M. GREGOR: **Miešanie podzemných a povrchových vôd v podzemnom hydrologickom systéme Demänovskej doliny**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 8–9

A. ŽILKA, P. LIŠČÁK, P. PAUDITŠ & D. BALÍK: **Zosuvy aktivizované v roku 2013 v obci Brehy**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 9

P. ONDREJKA, A. ŽILKA, J. ŠIMEKOVÁ, J. PAPČO & M. FRAŠTIA: **Využitie metódy GNSS pri monitorovaní zosuvu v obci Kral'ovany**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 9–10

R. JELÍNEK, P. LIŠČÁK, P. ONDREJKA, J. ŠIMEKOVÁ, M. OLŠAVSKÝ, I. DANANAJ, P. PAUDITŠ, F. BOTTLIK, M. GREGOR, A. ILKANIČ, P. TUPÝ & A. JASOVSKÁ: **Havarijný zosuv v obci Brusno – zhodnotenie príčin a realizácie okamžitých protihavarijných opatrení**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 10

J. MADARÁS & A. ZLINSKÁ: **Sandbersko-pajštúnsky geopark: prírodné dedičstvo geologickej minulosti Zeme v južnej časti Malých Karpát**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 10

P. LIŠČÁK: **Anglicko-slovenský geologický slovník**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 11

M. RADVANEC, L. TUČEK, J. DERCO, K. ČECHOVSKÁ & Z. NÉMETH: **Likvidácia karcinogénnych chryzotilových vlákien v eternite umelou karbonatizáciou**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 11

P. UHER, P. RUŽIČKA & V. BILOHUŠČIN: **Vesuvianit obohatený REE-Th a REE klinozoisit až allanit-(Ce) v skarne Dubová pri Modre (Malé Karpaty): minerály prvkov vzácnych zemín v procesoch kontaktnej**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 11–12

M. HURAIOVÁ & M. ONDREJKA: **Klasifikácia a nomenklatúra magmatických hornín: nové trendy a poznatky**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 12

Š. ČÍK: **Prvý výskyt pumpellyitu (Al) a margaritu v metamorfovaných horninách kryštalinika Strážovských vrchov**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 12–13

A. STRAKA: **Porovnanie hodnôt  $\delta^{18}\text{O}$  z megakryštálov vybraných lokalít bazaltového vulkanizmu Cerovej vrchoviny**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 13

P. VOJTKO, I. BROSKA & R. MILOVSKÝ: **Typomorfizmus akcesorického pyritu v granitoch Západných Karpát**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 13

J. MICHALÍK, O. LINTNEROVÁ, J. SOTÁK & D. BOOROVÁ: **Jurassic/Early Cretaceous sedimentary evolution of the Manín pelagic basin (Butkov Quarry, Central Western Carpathians, Slovakia)**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 14

A. TOMAŠOVÝCH: **Variabilita v teplote morskej vody počas neskorej jury na základe molárneho pomeru Mg/Ca v schránkach brachiopódov**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 14

S. OZDÍNOVÁ & J. SOTÁK: **Biostratigrafické a paleoekologické vyhodnotenie hutianskeho súvrstvia z lokality Ružomberok – tehelňa na základe vápnitých nanofosílií a foraminifer**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 14–15

A. RUMAN, N. HUDÁČKOVÁ, J. CHUDÍKOVÁ-HLAVATÁ, M. KOVÁČOVÁ & A. KLIMOVIČOVÁ: **Taphonomic experiments on shallow-water Middle Badenian (Miocene) foraminiferal associations**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 15

S. RYBÁR, M. ŠUJAN & M. KOVÁČ: **Middle Miocene sedimentary facies and depositional environments of Blatné depression**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 15–16

K. ŠARINOVÁ & S. RYBÁR: **Petrologická reinterpretácia hruboklastických sedimentov bádenu z hlbokých vrtov Trakovice 4 a Ratkovce 1 (Blatnianska depresia)**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 16

K. ŽECOVÁ: **Biostratigraphic research of calcareous nannoplankton from boreholes located eastward of Zemplínske vrchy Mts. (Eastern Slovakia)**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 16

M. ŠUJAN, S. RYBÁR & M. KOVÁČ: **Geologická stavba pleistocénnych riečnych terás v oblasti Hronskej pahorkatiny**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 16–17

R. BISKUPIČ: **Nové nálezy gastropódov *Sassia turrita* (Eichwald, 1830) (Caenogastropoda: Tonnoidea: Ranellidae) z vrchného bádenu (stredný miocén) Viedenskej panvy (Západné Karpaty, Slovensko)**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 17

K. FEKETE: **Litológia spodnokriedových „urgónskych komplexov“ v manínskej jednotke a v Pieninskom bradlovom pásme**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 17–18

J. HAVRILA, M. HAVRILA & D. BOOROVÁ: **Ramingský vápenec v štureckej faciálnej oblasti**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 18

Š. JÓZSA: **Foraminifers from the Middle Jurassic Szlachtowa and Skrzypny Shale formations between Jarabina and Litmanová, Pieniny Klippen Belt, Slovakia**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 18–19

L. LEDVÉNYIOVÁ: **Jurský litostratigrafický záznam v lome pri Košeci – predbežné výsledky**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 19

I. SLÁDEK: **Vplyv chemickej čistoty vápencov Slovenského krasu na proces krasovatenia**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 19

A. ZLINSKÁ, I. ZORN & K. ZÁGORŠEK: **Biostratigraphy of the Studienka Formation at the larger vicinity of Bratislava**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 19–20

V. KONEČNÝ & P. KONEČNÝ: **Vývoj veporského stratovulkánu na základe analýzy vulkanosedimentárneho komplexu distálnej vulkanickej zóny (paleovulkanická rekonštrukcia)**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 20

J. HÓK, M. ŠUJAN & F. ŠÍPKA: **Tectonic division of the Western Carpathians: A new approach**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 21

R. AUBRECHT & M. SÝKORA: **Bolo hronikum intraveporickým elementom? Interpretácia na základe analýzy ťažkých minerálov z lunzských vrstiev**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 21

O. PELECH, J. HÓK & Z. SLOBODOVÁ: **Kinematic analysis of the Veporicum and Hronicum rock complexes within the Sklené Teplice pre-neovolcanic horst basement (Central Slovakia Neogene volcanic field)**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 21–22

S. KRÁLIKOVÁ, R. VOJTKO, M. DANIŠÍK, R. SCHUSTER, P. JEŘÁBEK, J. MINÁR & B. FÜGENSCHUH: **Tektono-termálny vývoj kryštalinického fundamentu južného veporika (Západné Karpaty) odvodený z nových geochronologických údajov**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 22

R. VOJTKO, K. KRIVÁŇOVÁ & S. KRÁLIKOVÁ: **Geologická stavba masívov Dielik a Remetisko (Veporské vrchy)**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 22

J. LITVA & J. HÓK: **Neotectonic character of the northern margin of the Ďumbierske Tatry Mts. and the Revúca-Korytnica fault system**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 22–23

M. KOHÚT: **Miocénno-pleistocénna enigma exhumácie pohoria Žiar**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 23

M. KOVÁČIK, P. LIŠČÁK & A. ŽILKA: **Geologicko-petrografická rekognoskácia havarijného zosunu pri obci Šútovo**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 23–24

P. IVAN: **Litostratigrafické členenie paleozoických komplexov na severe gemerika: súčasný stav poznania a existujúce problémy**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 24

A. VOZÁROVÁ & J. VOZÁR: **U-Pb vek úlomkov ryolitov z jurskej olistostrómy meliatika vo vrte BRU-1 (brusnícka antiklinála)**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 24–25

Z. NÉMETH & M. RADVANEC: **Štruktúrne a petrologické dôkazy transportu exhumovaných blokov vysokotlakových metamorfítov prikrivom Bôrky z meliatskej sutúry do severogemerickéj zóny**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 25



**D. PLAŠIENKA: Horninový transfer v západokarpatskom orogénnom kline – vstupná informácia o projekte**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 25–26

**L. KUCHARIČ: A subject to discussion of some structural elements of the Klippen Belt area and its wider surrounding in terms of geophysical detections**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 26

**I. PEŠKOVÁ, D. BOOROVÁ, M. POTFAJ & K. ŽECOVÁ: Geology of the Landrovec and Dahatné klippes (western part of the Pieniny Klippen Belt)**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 26

**J. SCHLÖGL, A. TOMAŠOVÝCH, D. IVANOVA, B. LATHUILLÈRE, L. VILLIER & M. GOLEJ: Coral biohermal limestones from pelagic carbonate platforms, case of the Middle Jurassic from the Pieniny Klippen Basin, Western Carpathians**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 26–27

**F. TEŤÁK, M. KOVÁČIK, A. NAGY, I. PEŠKOVÁ & S. BUČEK: Aktuálne geologické poznatky z mapovania regiónu Biela Orava (flyšové pásmo, magurská jednotka)**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 27–28

**L. ŠIMON, V. KOLLÁROVÁ, M. KOVÁČIKOVÁ & B. ŠIMONOVÁ: Nové výsledky geologického mapovania neogénnych vulkanitov centrálnej časti pohoria Poľana**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 28

**M. BOŠANSKÝ, O. PELECH, I. DOSTÁL, D. KUŠNIRÁK, R. PUTIŠKA & J. HÓK: Geofyzikálno-geologický výskum štruktúry Hranty belickej jednotky v seleckom bloku Považského Inovca**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 28

**A. LAČNÝ: Výskum vrásových štruktúr v západnej časti príkrovu Slovenskej skaly (turnaikum)**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 28–29

**Z. PULIŠOVÁ: Paleonapät'ová analýza zlomového porušenia a tektogenézy Žiarskej kotliny**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 29

**K. ČECHOVSKÁ, Ľ. TUČEK & J. DERCO: Získavanie zrážaného uhličitanu vápenatého karbonatizáciou z odpadových materiálov po tepelnom spracovaní vápenca**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 32

**L. KOVANIČOVÁ, L. TUČEK & P. BAJTOŠ: Odstraňovanie rizikových zložiek z banských vôd prírodnými geologickými a odpadovými materiálmi**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 32

**M. KOVÁČIK & J. BÓNA: Nové poznatky z faciálno-sedimentologického výskumu na hranici krieda – paleogén v antiklinoriálnom pásme Malého Bukovca (duklianska jednotka)**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 32–33

**K. ŽECOVÁ, J. KOBULSKÝ & L. GAZDAČKO: Nové poznatky biostratigrafického výskumu vo vrte VTO-14 Nová Vieska pri Bodrogu (východné Slovensko)**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 33

**Z. NÉMETH & M. RADVANEC: Tektonické a petrologické evidencie o záverečných fázach hercýnskej konvergencie, kolízie a prvopočiatkov pokolízneho vývoja v oblasti rakoveckej geosutúry**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 33–34

**Z. BAČOVÁ: Aplikácia programu Google SketchUp pri priestorovom zobrazení banských diel: príklad z tokajských vínných pivníc pri Viničkách**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 34–35

**K. ŽECOVÁ: Nové biostratigrafické výsledky zo zlínskeho súvrstvia z územia Nízkych Beskýd (východné Slovensko)**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 35

**N. BAČOVÁ: Minerálne vody flyšového pásma**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 35–36

**Z. NÉMETH & M. RADVANEC: Alochtonnosť v alochtonnosti: príklad zo serpentinitového lomu pri Dobšinej**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 36–37

**Z. NÉMETH & P. BAJTOŠ: Geologická stavba masívu Mont Blanc a TMB**  
Miner. Slov., 45 (2013), 4, GEO 37

**P. LIŠČÁK, J. ŠIMEKOVÁ, I. MAŠLÁROVÁ & L. PETRO: Havarijné zosuvy v roku 2014**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 12

**P. LIŠČÁK, A. ŽILKA, R. JELÍNEK, M. OLŠAVSKÝ, I. PEŠKOVÁ & P. PAUDITŠ: Hlinito-kamenité prúdy vo Vrátnej**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 12–13

P. ONDREJKA, J. ŠIMEKOVÁ & P. LIŠČÁK: **Sanácia havarijných zosuvov v Hradci a vo Veľkej Lehôtke**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 13–14

P. MALÍK, I. SLANINKA, J. ŠVASTA & J. MICHALKO: **Rozdiely v obehu podzemných vôd jednotlivých prameňov Muránskej planiny na základe izotopového zloženia kyslíka**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 14–15

M. GREGOR & P. MALÍK: **Využitie hybridných genetických algoritmov v hydrogeológii**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 15

D. MARCIN, J. KORDÍK, J. MICHALKO & D. BOOROVÁ: **Geotermálne vody Rimavskej kotliny**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 15

K. BENKOVÁ, D. MARCIN, A. REMŠÍK & R. ČERNÁK: **Prehľad využívania geotermálnej vody na Slovensku v rokoch 2000 – 2010**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 15–16

J. KOTULOVÁ, J. HALMO, I. BROSKA, M. DRUSA, J. VLČEK, R. MILOVSKÝ & Š. PRAMUKOVÁ: **Hornonitrianska panva – nekonvenčné energetické zdroje a konverzia vydobytých banských diel na zásobník plynu**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 16–17

M. JANKULÁR, J. KORDÍK, I. SLANINKA & S. MIKITA: **Monitorovanie environmentálnej záťaže skládky lúženca v Sereďi – predbežné výsledky**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 17

J. MADARÁS, J. BUČOVÁ, I. BROSKA & I. PETRÍK: **Historický žulový lom na severnej terase Bratislavského hradu**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 17–18

P. UHER, V. BILOHUŠČIN, M. ONDREJKA & P. RUŽIČKA: **Akcesorický zirkón v skarne Dubová – Horné Trávniky (Malé Karpaty): vplyv prostredia obohateného Ca na pomer Zr/Hf**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 18–19

V. BILOHUŠČIN, P. UHER & P. RUŽIČKA: **Minerály Ca skarnov v amfibolitoch v lokalite Bratislava-Rača, Veľká Baňa (Malé Karpaty)**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 19

J. MICHALÍK: **Urgónske karbonátové platformy počas barému až spodného albu – vznik, postavenie a korelácia v rámci tethydného šelfu**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 19–20

D. PIVKO & I. SLÁDEK: **Paleoekológia a sedimentológia profilu bádenských morských a riečnych sedimentov v historickom kameňolome na svahu Devínskej Kobyly**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 20

I. BARÁTH: **„Poduškový efekt“ pri eolickom transporte hrubých klastík**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 20

R. BISKUPIČ: **A new occurrence of gastropod *Persististrombus exbonellii* (Sacco, 1893) (Caenogastropoda: Strombidae) from the Badenian (Middle Miocene) sediments of Vienna Basin (Western Carpathians, Slovakia)**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 20–21

D. BOOROVÁ, M. HAVRILA & J. HAVRILA: **Výsledky štúdia bázy lunzských vrstiev hronika na základe dierkavcov**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 21

J. HAVRILA & M. HAVRILA: **Ráztocký vápenec v štureckej faciálnej oblasti**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 21–22

A. ZLINSKÁ & J. SOTÁK: **Mikrofaunistická korelácia bielopotockého súvrstvia v panvách centrálnokarpatského paleogénu**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 22

A. ZLINSKÁ & J. MADARÁS: **Paleokras brala Devínskeho hradu vo svetle nových biostratigrafických dát**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 22–23

M. OLŠAVSKÝ & D. BOOROVÁ: **Gaderské vápence v pohorí Žiar**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 23

B. KRONOME, D. BOOROVÁ & M. OLŠAVSKÝ: **Geologické pomery v oblasti Gindury – Hôrky – Strundžanika**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 23

I. PETRÍK & M. JANÁK: **Ordovický metagranit zo severného veporika**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 24

M. RADVANEC, Z. NÉMETH, J. KRÁL & S. PRAMUKA: **Rulovo-amfibolitový komplex gemerika – výsledky petrologického a tektonického výskumu**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 24–25

**L. HRAŠKO & R. DEMKO: Geologická stavba, litológia a metamorfne podmienky styku veporika a gemerika medzi Halierom a Cinobaňou**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 25

**M. KOHÚT, M. HAVRILA, M. HOFMANN & J. HAVRILA: Nové poznatky o lunzských vrstvách v Západných Karpatoch**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 26

**A. LAČNÝ, M. SÝKORA & D. PLAŠIENKA: Nové poznatky k reinterpretácii meliatika v oblasti Brádna a Rákoša (Revúcka vrchovina)**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 26

**Z. PULIŠOVÁ, J. SOTÁK & J. ŠURKA: Litostratigrafia a tektonické štruktúry jednotiek fatrika a hronika na severných svahoch Veľkej Fatry**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 27

**M. VĎAČNÝ & P. BAČÍK: Chemické zloženie granátov a turmalínov z pieskovcov maluzinského súvrstvia (Malé Karpaty) a ich provenienčný význam**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 27

**O. PELECH, J. HÓK & Š. JÓZSA: Nový výskyt vrchnokriedových hornín v priestore tatrika, dolina Striebornica v Považskom Inovci**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 27

**M. KOHÚT & S. SHERLOCK: Indikácie začiatku kenozoickej „Basin and Range“ tektoniky v Západných Karpatoch na základe Ar/Ar datovaní pseudotachylytov**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 28

**M. DANIŠÍK & M. KOHÚT: Dá sa stanoviť rýchlosť geologických procesov? – Geospeedometria na Slovensku na príklade umiestnenia a vychladnutia granitických hornín stredoslovenských neovulkanitov**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 28–29

**D. PLAŠIENKA: Vývoj senónsko-eocénnych paniev združených okolo pieninského bradlového pásma – model založený na koncepcii kritického zahrotenia akrečného klina**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 29

**F. TEŤÁK, M. KOVÁČIK, A. NAGY, I. PEŠKOVÁ, S. BUČEK, J. MAGLAY, M. VLAČIKY, D. LAURINC, K. ŽECOVÁ & A. ZLINSKÁ: Prvé výsledky geologického mapovania regiónu Biela Orava (flyšové pásmo, magurská jednotka)**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 29

M. ŠUJAN, M. KOVÁČ, K. ŠARINOVÁ, V. BARANYI, S. RYBÁR, M. KOVÁČOVÁ & N. HUDÁČKOVÁ: **Vývoj sedimentárnych prostredí východnej časti Dunajskej panvy počas neskorého miocénu**

Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 30

R. VOJTKO, O. PELECH, M. ŠUJAN, S. RYBÁR, T. KLUČIAR, J. HÓK & T. MIŠURA: **Sarmatský až kvartérny vývoj paleonapät'ového poľa v severovýchodnej časti Dunajskej panvy**

Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 30

S. RYBÁR, M. ŠUJAN, D. STAREK, K. HOLCOVÁ, K. ŠARINOVÁ, M. KOVÁČ, E. HALÁSOVÁ & M. MIKUDÍKOVÁ: **Brief presence of the Lower Badenian shoreline in the North Novohrad – Nógrád Basin**

Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 30–31

L. ŠIMON, V. KOLLÁROVÁ, M. KOVÁČIKOVÁ, B. ŠIMONOVÁ & J. ŠTEPIGA: **Nové výsledky geologického mapovania vulkanitov pohoria Poľana za roky 2007 až 2013**

Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 31

J. LITVA, J. HÓK & P. BELLA: **Hypogenic caves as an indicator of neotectonics**

Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 31–32

T. CSIBRI & A. LAČNÝ: **Vplyv tektoniky a litológie na genézu jaskýň v oblasti vrchu Veterlín (Malé Karpaty, Plavecký kras)**

Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 32

V. SLÁVIKOVÁ: **Geologické zaujímavosti Slovenska a ich aplikácia v Biológii 8 ZŠ**

Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 33

K. ČECHOVSKÁ, Ľ. TUČEK & J. DERCO: **Syntetický hydromagnezit ako spomaľovač horenia získaný karbonatizáciou odpadu po kalcinácii magnezitu**

Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 36

Ľ. KOVANIČOVÁ & Ľ. TUČEK: **Vplyv druhu sorbentu na elimináciu rizikových prvkov z banskej vody**

Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 36

K. ČECHOVSKÁ, Ľ. TUČEK, M. RADVANEC, Z. NÉMETH & J. DERCO: **Výskum likvidácie oxidu uhličitého aplikáciou štyroch potenciálne vhodných litotypov**

Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 36

Ľ. KOVANIČOVÁ, Ľ. TUČEK & P. BAJTOŠ: **Sorpcie rizikových prvkov sorbentmi na báze prírodných materiálov**

Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 36–37

K. ŽECOVÁ, J. KOBULSKÝ, L. GAZDAČKO, P. BAČO, Z. BAČOVÁ & J. MAGLAY: **Geologické lokality, ochrana prírody a geoturistika v podaní novej geologicko-náučnej mapy Zemplínskych vrchov**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 37

L. KOVANIČ & Z. NÉMETH: **Možnosti využitia moderných geodetických a fotogrametrických metód v štruktúrno-geologickej praxi**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 37–38

Z. NÉMETH, Z. BAČOVÁ & M. RADVANEC: **REE v EU – od rizika kritického nedostatku ku kvalitným domácim zdrojom a úpravárenským kapacitám**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 38–39

M. SMOLÁRIK & Z. NÉMETH: **The Gemerská Poloma deposit – History and the recent state of knowledge: Geological setting and metallogenesis in the wider surrounding of the deposit**  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 39

Z. NÉMETH: **Ofiolity severného Albánska** (popularizačná prednáška SGS)  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 39–40

Z. NÉMETH: **Austroalpinikum Gleinalmských Álp, Štajersko**  
(popularizačná prednáška SGS)  
Miner. Slov., 46 (2014), 3–4, GEO 40