

POSTERY

- 1 Štěpánka Mrázová , Tamara Sidorinová: **Variabilita granátů ve vrtu KS-1 Kraskov, Železné hory**
- 2 Dagmar Šujanská , Marek Slobodník: **Křemenné žíly s amethysty ve východní části Českého masivu**
- 3 Magdaléna Musilová , Marek Slobodník: **Hydrotermální žíly v lomu u Výklek**
- 4 Jana Kotková , Vladimír Šrein, Kare Kullerud, Radek Škoda, Milan Drábek, Petr Dobeš: **Obsahy Hg a Sb ve stříbře a doprovodných minerálech z ložiska Kongsberg, Norsko, a srovnání s českými výskyty Ag-Ni-Co mineralizace**
- 5 Sebastián Hreus : **Chemické složení primárních a puklinových turmalínů v granitických pegmatitech – odraz krystalizace v otevřeném / uzavřeném systému**
- 6 Michaela Kokavcová , Petr Gadas: **Kontaminovaný anatektický pegmatit ve skarnu z Mirošova, (strážecké moldanubikum)**
- 7 Adam Zachař : **Distribuce a klasifikace intragranitických NYF pegmatitů třebečského plutonu**
- 8 Lenka Losertová : **Wolframitová mineralizace v okolí centrálního moldanubického plutonu**
- 9 Ondřej Bárta , Rostislav Melichar: **Stavba intruze benešovského granodioritu**
- 10 Lukáš Mareček , Rostislav Melichar: **Tektonika mikrogranitů z rozhraní metabazitové a dioritové zóny brněnského masivu**
- 11 Ludmila Daňková , Rostislav Melichar: **Tektonika Přibyslavské mylonitové zóny**
- 12 Stanislav Houzar : **Mramory při hranici moldanubika a moravika v prostoru Březník-Oslavany**
- 13 Kateřina Švecová : **Katodová luminiscence v petrologii**
- 14 Vladimír Bilohuščin , Pavel Uher, Peter Ružicka: **Ca-skarny v kryštaliniku Malých Karpát: nové poznatky o minerálnom zložení a petrogenéze**
- 15 Libor Pukančík , Vladimír Bilohuščin: **CHIME datovanie monazitov z granitoidného komplexu Fabovej hole (Veporské vrchy)**
- 16 Kateřina Gricová , Jaromír Leichmann: **Petrologické vyhodnocení vybraných prospekčních vrtů nesvačilského příkopu**
- 17 Roland Nádaskay , Karel Martínek, Katerina Schöpfer: **Korelace jezerních a fluviálních sedimentů jako nástroj pro porozumění změnám poměru A/S v rámci vrchlabského souvrství podkrkonošské pánve: předběžné výsledky**
- 18 Tomáš Klučiar , Rastislav Vojtko, Michal Kováč, Silvia Králiková, Jozef Hók: **Zmeny neogénneho paleonapätového poľa v Dunajskej panve vo vzťahu k rotácii mikroplatne ALCAPA**
- 19 Jiří Sedlák , Ivan Gnojek, Iva Sedláková, Stanislav Zabadal, Oldřich Krejčí, Vladimír Ambrozek: **Tíhové modelování významné kenozoické deprese na území města Brna**
- 20 Lucie Kleprlíková , Nela Doláková: **Permokarbonská flóra dolu Jan Šverma v Žacléři**
- 21 Tomáš Lehotský , Martin Kováček: **Fosilní hlavonožci myslějovického souvrství drahanského kulmu a jejich stratigrafický význam**
- 22 František Knížek, Jiří X. Doležal : **Projevy exuviace, stáčení a migrace trilobitů v jineckém středním kambriu**
- 23 Silvia Ozdínová , Vladimír Šimo: **Nové biostratigrafické poznatky z lokality Skladaná Skala**
- 24 Barbora Zouharová , Šárka Hladilová: **Geologie a paleontologie lokality Hřebenatkový útes**
- 25 Denisa Billová : **Sukcese fauny posledního glaciálu z jeskyně Pod hradem**

-
- 26 Jan Hošek , Libor Petr, Lenka Lisá, Michal Horsák, Lenka Vejrostová, Aleš Bajer, Zdeněk Gottwald: **Paleoenvironmentální rekonstrukce posledního glaciálu ze spraší a fluvialních sedimentů na lokalitě Čata (Levice, Slovensko)**
-
- 27 Natália Hudáčková , Adriana Zlinská, Eva Halášová: **Dierkavce a nanoplanktón Dunajskej panvy z vrtov Nová Vieska-1 a Modrany-1**
-
- 28 Petra Fűrýchová , Miroslav Honty, Tomáš Kuchovský, Marek Osacký, Dana Kuchovská, Arno Grade: **Mineralogické a mikrostrukturní vlastnosti bentonitu z ložiska Rokle při tepelné zátěži 20-95 °C**
-
- 29 Jana Krejčí: **Vývoj korozivních produktů pozinkovaných trubek vodovodního potrubí**
-
- 30 Michal Buchta : **Migrace arzenu v povrchovém prostředí**
-
- 31 Andrea Berčáková , Rostislav Melichar: **Šmyková pevnost vybraných anizotropných hornín s klivážou**
-
- 32 David Buriánek, Vratislav Pecina , Martin Ivanov: **Znečištění půd v severním okolí Oslavan a jeho vztah k exploataci uhlí**
-
- 33 Alexandra Brádlová , Martin Ivanov: **Vývoj půd na opuštěných haldách po těžbě polymetalických rud na Havlíčkovobrodsku**
-
- 34 Monika Chladilová : **Struktura termální minerální vody Pasohlávky-Mušov**
-
- 35 Radana Malíková , Martin Ivanov: **Experimentální výzkum bioapatitu v zubech savců**
-
- 36 Gabriela Calábková , Martin Ivanov: **Změny porozity kostní tkáně v důsledku posmrtné mikrobiální dekompozice**
-
- 37 Lukáš Zacheus , Martin Ivanov: **Experimentální studium morfologických, objemových a barevných změn u pálených kostí tura domácího**
-
- 38 Šárka Benedová : **Projekty mezioborové spolupráce ve službách aplikované geologie**
-
- 39 Tomáš Marhanský , Rostislav Melichar: **Elektronické zkoušení na PŘF MU – zkušenosti ze strukturní geologie**
-
- 40 Ľuboš Sokol , Rostislav Melichar: **Nástavba k mapovacímu kurzu PŘF MU – tvorba elektronických map v prostředí ArcGIS**
-
- 41 Tamara Sidorinová , Radek Svítíl, Pavel Bokr: **Fotoarchiv České geologické služby**
-
- 42 Jan Flašar , Carolina Lauro, Rafael Toural, Karel Martínek, Stella Moreiras: **Využití Stream Length (SL) indexu pro analýzu reakce říčních systémů na neotektoniku v oblasti Rio Blanco, centrální Andy, Argentina**
-
- 43 Jiří Grundloch , Karel Martínek, Jiří Němeček: **Geomedicinální interpretace dat tyreologické epidemiologie s použitím geoinformačních systémů (GIS) v oblasti Žďárských vrchů**
-
- 44 Rostislav Melichar , Tomáš Marhanský, Ľuboš Sokol: **Geopark PŘF MU – architektonický prvek v areálu města**
-
- 45 Martina Fifernová , Markéta Vajskebrová, Radek Svítíl: **Geologické zajímavosti České republiky**
-
- 46 Martin Knížek : **Současný stav vzdělávání geologů pro praxi**
-