

Prehľad publikovaných výsledkov geologických výskumov zabezpečených Správou slovenských jaskýň

HERCMAN, H. – BELLA, P. – GRADZINSKI, M. – GLAZEK, J. – LAURITZEN, S. E. (1997). The antiquity of the famous Demianowska Caves (Slovakia). Proceedings, 12th International Congress of Speleology, 1, La Chaux-de-Fonds, 85–86.

HERCMAN, H. – BELLA, P. – GLAZEK, J. – GRADZINSKI, M. – LAURITZEN, S. E. – LOVLIE, R. (1997). Uranium-series dating of speleothems from Demänová Ice Cave: A step to age estimation of the Demänová Cave System (The Nízke Tatry Mts., Slovakia). Annales Societatis Geologorum Poloniae, 67, 439–450.

HERCMAN, H. – BELLA, P. – GRADZINSKI, M. – GLAZEK, J. – LAURITZEN, S. E. – LOVLIE, R. (1998). Rádioizotopové datovanie a paleomagnetizmus sintrov z Demänovskej ľadovej jaskyne a geochronológia IV. vývojovej úrovne Demänovského jaskynného systému. Výskum využívanie a ochrana jaskýň, zborník referátov, Liptovský Mikuláš, 9–15.

BOSÁK, P. – PRUNER, P. – BELLA, P. – MIHEVC, A. – ZUPAN-HAJNA, N. – KNEZ, M. (2000). Results of paleomagnetic research of cave sediments in Slovakia and Slovenia: a review. Cave and Karst Science, 48, 1, 38–39.

HERCMAN, H. – BELLA, P. – GLAZEK, J. – GRADZINSKI, M. – NOWICKI, T. (2000). Rádioizotopové datovanie sintrov z Demänovskej jaskyne slobody. Výskum využívanie a ochrana jaskýň, zborník referátov z 2. vedeckej konferencie, Liptovský Mikuláš, 26–35.

PRUNER, P. – BOSÁK, P. – KADLEC, J. – VENHODOVÁ, D. – BELLA, P. (2000). Paleomagnetický výskum sedimentárných výplní vybraných jeskyní na Slovensku. Výskum využívanie a ochrana jaskýň, zborník referátov z 2. vedeckej konferencie, Liptovský Mikuláš, 13–25.

GAÁL, Ľ. (2004). Geológia Ochtinskej aragonitovej jaskyne. Slovenský kras, 42, Liptovský Mikuláš, 37–56.

MELLO, J. (2004). Geologické prostredie jaskyne Domica a jej okolia. Aragonit, 9, Liptovský Mikuláš, 3–8.

PETRO, Ľ. – BELLA, P. – POLAŠČINOVÁ, E. – HÓK, J. – STERCZ, M. (2004). Monitorovanie tektonických pohybov v Demänovskej jaskyni slobody. Aragonit, 9, 26–29.

GAÁL, Ľ. – PSOTKA, J. (2006). Príspevok ku geológii Bystrianskej jaskyne. Výskum, využívanie a ochrana jaskýň, zborník referátov z 5. vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou, Liptovský Mikuláš, 56–66.

HERCMAN, H. – BELLA, P. – GRADZINSKI, M. – GLAZEK, J. – NOWICKI, T. – SUJKA, G. (2006). Výsledky rádioizotopového datovania sintrov z Demänovského jaskynného systému v rokoch 1995–2005. Výskum, využívanie a ochrana jaskýň, zborník referátov z 5. vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou, Liptovský Mikuláš, 21–36.

PSOTKA J. (2006). Geologické a geomorfologické pomery Obrovskej priepasti na planine Dolný vrch v Slovenskom krase. Aragonit, Liptovský Mikuláš, 20–23.

PSOTKA, J. – GAÁL, Ľ. – PEŠKO, M. (2006). Príspevok ku geológii Liskovskej jaskyne. Aragonit, Liptovský Mikuláš, 10–14.

PSOTKA, J. – JANOČKO, J. – BELLA, P. (2006). Hlinená chodba Demänovskej jaskyne slobody – výsledky predbežného geomorfologického a sedimentologického výskumu. Výskum, využívanie a ochrana jaskýň, zborník referátov z 5. vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou, Liptovský Mikuláš, 47–55.

GAÁL, Ľ. – BALCIAR, I. – BELANOVÁ, E. – MEGELA, M. – PAPÁČ, V. – VANĚKOVÁ, H. (2007). Zatopená priepasť Morské oko v Rimavskej kotline. Aragonit, 12, 4–9.

GRADZINSKI, M. – HERCMAN, H. – NOWAK, M. – BELLA, P. (2007). Age of black coloured laminae within speleothems from Domica cave and its significance for dating of prehistoric human settlement. Geochronometria, 28, 39–45.

VLČEK, L. (2007). Geologická charakteristika Jaskyne v Priepadlách vo Važeckom krase. Aragonit, 11, Liptovský Mikuláš, 19–25.

VLČEK, L. (2007). Jaskyňa pod cestou pri Dolnom Jelenci – ďalšia syngenetická travertínová jaskyňa na Slovensku. Aragonit, 11, Liptovský Mikuláš, 69–70.

VLČEK, L. – PSOTKA, J. (2007). Geologický prieskum Perlovej jaskyne vo Veľkej Fatre. Aragonit, 11, Liptovský Mikuláš, 26–32.

GAÁL, Ľ. (2008). Geodynamika a vývoj jaskýň Slovenského krasu. Speleologia Slovaca, 1, ŠOP SR, SSJ, Liptovský Mikuláš – Knižné centrum, Žilina, 168 s.

HERCMAN, H. – GRADZINSKI, M. – BELLA, P. (2008). Evolution of Brestovská Cave based on U-series dating of speleothems. Geochronometria, 32, 1–12.

VLČEK, L. (2008). Geologický prieskum Hrušovskej jaskyne v Slovenskom krase. Aragonit, 13, 1, 12–19.

VLČEK, L. (2008). Geologická charakteristika jaskyne Dielik na Muránskej planine. Aragonit, 13, 2, 10–16.

GAÁL, Ľ. – VLČEK, L. (2009). Príspevok ku geológii Gombaseckej jaskyne. Aragonit, 14, 1, 22–26.

VLČEK, L. (2009). Geológia Čertovej jaskyne vo Veporských vrchoch. Aragonit, 14, 1, 12–22. ISSN 1335-213X

Prirodzená rádioaktivita horninového prostredia jaskýň

ZIMÁK, J. – ZELINKA, J. – ŠTELCL, J. (2001). Rádioaktivita hornín v Bystrianskej jaskyni. Aragonit, 6, Liptovský Mikuláš, 22–25.

- ZIMÁK, J. – ŠTELCL, J. – ZELINKA, J. (2002). Radioaktivita hornin v jeskyni Driny. Aragonit, 7, Liptovský Mikuláš, 25–27.
- ZIMÁK, J. – ŠTELCL, J. – ZELINKA, J.- HLAVÁČ, J. (2002). Přirozená radioaktivita horninového prostředí Važecké jeskyně. Slovenský kras, 40, Liptovský Mikuláš, 97–103.
- ZIMÁK, J. – ZELINKA, J. – ŠTELCL, J. (2002). Radioaktivita hornin ve zpřístupněných jeskyních Demänovské doliny. Výskum, využívanie a ochrana jaskýň, zborník referátov z 3. vedeckej konferencie, Liptovský Mikuláš, 84–90.
- ZIMÁK, J. – ŠTELCL, J. – ZELINKA, J. (2003). Přirozená radioaktivita horninového prostředí v jeskyních Slovenské republiky. Monografia, Univerzita Palackého, Olomouc, 82 s.
- ZIMÁK, J. – ŠTELCL, J. – ZELINKA, J. – HLAVÁČ, J. (2003). Přirozená radioaktivita horninového prostředí Belianské jeskyně. Aragonit, 8, Liptovský Mikuláš, 26–29.
- HLAVÁČ, J. – ZELINKA, J. – ŠTELCL, J. – ZIMÁK, J. (2003). Přirozená radioaktivita vápencov v Dobšinskej ľadovej jaskyni. Aragonit, 8, Liptovský Mikuláš, 30.
- ŠTELCL, J. – ZIMÁK, J. – ZELINKA, J. (2004). Přirozená radioaktivita hornin v jeskynním systému Domica-Baradla. Výskum, využívanie a ochrana jaskýň, zborník referátov zo 4. vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou, Liptovský Mikuláš, 78–82.
- ZIMÁK, J. – ŠTELCL, J. – VÁVRA, V. – ZELINKA, J. (2004). Přirozená radioaktivita horninového prostředí v Ochtinské aragonitové jeskyni. Slovenský kras, 42, Liptovský Mikuláš, 121–128.
- ZIMÁK, J. – ŠTELCL, J. – ZELINKA, J. (2004). Přirozená radioaktivita hornin v Gombasecké a Jasovské jeskyni. Výskum, využívanie a ochrana jaskýň, zborník referátov zo 4. vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou, Liptovský Mikuláš, 83–88.
- ŠTELCL, J. – ZIMÁK, J. – ZELINKA, J. (2006). Přirozená radioaktivita horninového prostředí ve veřejnosti přístupných jeskyních Slovenské republiky. Výskum, využívanie a ochrana jaskýň, zborník referátov z 5. vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou, Liptovský Mikuláš, 123–126.