

PREHĽAD PUBLIKÁCIÍ Z GEOEKOLOGICKÉHO VÝSKUMU NA SPRÁVE SLOVENSKÝCH JASKÝŇ OD ROKU 1995

Teória a metodológia geoeologického výskumu jaskýň

- BELLA, P. (1997). Stability of Cave Geosystems. In Dluholucký, S. – Bozalková, I. (Eds.): Protection and Medical Utilisation of Karst Environment, Proceeding of International Conference. Banská Bystrica, 27–30.
- BELLA, P. (1998). Priestorová a chronologická štruktúra jaskynných geosystémov. Základné teoreticko-metodologické aspekty. Slovenský kras, 36, 7–34.
- BELLA, P. (2000). Geoeologický výskum jaskynných geosystémov – príklady priestorovej a chronologickej štruktúry geosystémov vybraných jaskýň na Slovensku. Slovenský kras, 38, 67–92.
- BELLA, P. (1999). Topické a chorické jaskynné geosystémy, ich časovo-priestorové zmeny, stabilita a ochrana. In Minár, J. – Trizna, M. (Eds.): Teoreticko-metodologické problémy geografie, príbuzných disciplín a ich aplikácie. Zborník referátov, UK, Bratislava, 75–84.
- BELLA, P. (2001). Basic Theoretical and Methodological Aspects of Geoecological Research of Cave Geosystems. Proceedings, 13th International Congress of Speleology, volume 1, Brasilia, 222–225.
- BELLA, P. (2002). Cave environment geoecology: spatial structure, time-spatial changes and stability of cave geosystems. In Carrasco, F. – Durán, J. J. – Andreo, B. (Eds.): Karst and Environment, Nerja – Malaga, 395–400.
- BELLA, P. (2005). Antropogénne vplyvy na fungovanie a invariantné zmeny jaskynných geosystémov. Zmeny v štruktúre krajiny ako reflexia súčasných spoločenských zmien v strednej a východnej Európe, zborník referátov z III. medzinárodného geografického kolokvia (Danišovce, 9. – 10. 11. 2005), Ústav geografie Prírodovedeckej fakulty UPJŠ, Košice, 15–22.
- BELLA, P. (2006). Caves as specific natural geosystems: structural and functional features, geoecological stability and anthropogenic impacts [Extended abstract]. 14th International Karstological School, 27th June – 2nd July 2006, Postojna, Slovenia, CD-ROM.
- BELLA, P. (2008). Jaskyne ako prírodné geosystémy – geoeologický výskum a environmentálna ochrana. Speleologia Slovaca, 2, ŠOP SR, SSJ, Liptovský Mikuláš – Knižné centrum, Žilina, 167 s.
- BELLA, P. (2009). Hydrografické a hydrologické faktory priestorovej diverzity a časovej variability jaskynných geosystémov. In Fľaková, R. – Ženišová, Z. – Jašová, I. – Ďuričková, A. (Eds.): Hydrogeochémia '09. Zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie (Bratislava, 18. – 19. 6. 2009), Bratislava, 24–32.
- RATKOVSKÝ, Š. (2009). Vyčleňovanie a typizácia topických geoeologických jednotiek v Brestovskej jaskyni. Slovenský kras, 47, 2, 231–257.
- RATKOVSKÝ, Š. (2009). Hodnotenie geoeologickej stability Brestovskej jaskyne. Acta Geographica Universitatis Comenianae, 53, 61–73.
- BELLA, P. (2011). Geomorfologické faktory priestorovej diferenciácie, časových a časopriestorových zmien jaskynných geosystémov. Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 11, 2, 19–31.
- BELLA, P. (2012). Zraniteľnosť, ekostabilizujúce faktory a narušenie jaskynného prostredia. Geografický časopis, 64, 3, 201–218.
- RATKOVSKÝ, Š. (2011). Chorické geoeologické jednotky v Brestovskej jaskyni. Slovenský kras, 49, 1, 77–92.
- RATKOVSKÝ, Š. (2013). Vyčleňovanie a typizácia geoeologických jednotiek jaskýň s využitím multivariačných štatistických metód. Geografický časopis, 65, 2, 171–185.

RATKOVSKÝ, Š. – BELLA, P. – GAŽÍK, P. – HAVIAROVÁ, D. – VIŠŇOVSKÁ, Z. – VLČEK, L. – ZELINKA, J. (2013). Geoekologické mapovanie Drienovskej jaskyne. Abstrakty, 9. vedecká konferencia „Výskum, využívanie a ochrana jaskýň“, Liptovská Sielnica 23. – 26. 9. 2013. Aragonit, 18, 1, 62–63.

Negatívne antropogénne zásahy v krasovej krajine, praktické aplikácie výskumu a monitoringu pri ochrane jaskýň

BELLA, P. (1992). Klasifikácia negatívnych antropogénnych zásahov v krasovej krajine na Slovensku. Slovenský kras, 30, 57–73.

BELLA, P. – HOLÚBEK, P. (1996). Ponory v Priepadlách a problémy ochrany Važeckého krasu. Aragonit, 1, 11–12.

BELLA, P. (1997). Ochrana a starostlivosť o sprístupnené jaskyne v Chránenej krajinskej oblasti BR Slovenský kras. In Rozložník, M. – Šmídt, J. (Eds.): Ochrana krasových javov a krasových území, zborník referátov. Brzotín, 35–45.

BELLA, P. – ZELINKA, J. – PEŠKO, M. – GAŽÍK, P. (2000). Natural Phenomena and Protection of the Ochtina Aragonite Cave (Slovakia). In Song, L. (Ed.): Show Caves Protection and Restoration, Proceedings of International Symposium. Yaolin – Tonglu (Zhejiang, China), 22–36.

BELLA, P. – ZELINKA, J. – PEŠKO, M. – GAŽÍK, P. (2001). Ochtinská aragonitová jaskyňa – nové poznatky z geovedného výskumu a monitoringu a ich aplikácia pri praktickej ochrane a starostlivosti. Slovenský kras, 39, 37–53.

BELLA, P. (2005). Ochrana a využívanie jaskýň na Slovensku. Životné prostredie, 39, 2, 79–82.

BELLA, P. (2007). Environmentálne problémy využívania a ochrany krasu v kotlinách a podoliach Západných Karpát. Geographia Cassoviensis, 1, Košice, 11–18.

BELLA, P. (2009). Geoekologický výskum – základný predpoklad komplexného riešenia environmentálnych problémov ochrany a využívania jaskýň. Aragonit, 14, 2, 117–119.

BELLA, P. (2010). Negative Anthropogenic Impacts on the Cave Environment: Geoecological Approach and Implication for Show Caves Protection. In Bella, P. – Gažík, P. – Vlček, L. (Eds.): International Show Caves Association, 6th Congress (October 18 – 23, 2010; Demänovská Valley, Slovakia) – Abstracts, Excursion Guide. Liptovský Mikuláš, 12–13.