

ZÁKLADNÝ PREHĽAD PRÁČ

geoekologický výskum jaskýň – teória a metodológia

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). Geoekologický 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, 27 th June – 2nd July 2006, Postojna, Slovenia, CD-ROM.

BELLA, P. (2008). Jaskyne ako prírodné geosystémy – geoekologický 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 Fláková, R. – Ženišová, Z. – Jašová, I. – Ďuričková, A. Eds. Hydrogeochemia '09. Zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie (Bratislava, 18. – 19. 6. 2009), Bratislava, 24–32.

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 Prieпадlách a problémy ochrany Važeckého krasu. Aragonit, 1, 11–12.

BELLA, P. (1997). Ochrana a starostlivosť o sprístupnené jaskyne v Chránenej krajinej 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.