

Príloha č. 3

Bibliografické údaje výstupov

AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách

- AAB01 ŽIGRAI, Florin - DRDOŠ, Ján - OŤAHEL, Ján. Contribution of Geography to the Development of Landscape Ecology in Slovakia. editor Eva Michaeli. Prešov : FHPV Prešovská univerzita, 2007. 128 s. Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy: Folia Geographica 11.

ABD Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách

- ABD01 ANDRÁŠKO, Ivan. Regionálne typy vnútornej štruktúry Bratislavy z hľadiska kvality životných podmienok. In Ľudia, geografické prostredie a kvalita života : Geographia Slovaca 25. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008. ISBN 978-80-970076-1-4, s. 159-173.
- ABD02 HANUŠIN, Ján - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír. Využívanie územia, manažment krajiny a problémy spojené s udržateľnosťou a kvalitou života v povodí rieky Myjavy. In Ľudia, geografické prostredie a kvalita života : Geographia Slovaca 25. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008. ISBN 978-80-970076-1-4, s. 123-143.
- ABD03 HUBA, Mikuláš - TRUBINIOVÁ, Lubica. Životné prostredie a trvalo udržateľný rozvoj. In Slovensko 2007 : súhrnná správa o stave spoločnosti. - Bratislava : Inštitút pre verejné otázky, 2008. ISBN 978-80-89345-1-4, s. 419-446.
- ABD04 IRA, Vladimír - HUBA, Mikuláš - PODOLÁK, Peter. Kvalita života obyvateľov v chránenom území a jeho udržateľný rozvoj (na príklade vybraných aspektov v CHKO Poľana). In Ľudia, geografické prostredie a kvalita života : Geographia Slovaca 25. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008. ISBN 978-80-970076-1-4, s. 97-121.
- ABD05 IRA, Vladimír - MURGAŠ, František. Geografický pohľad na kvalitu života a zmeny v spoločnosti na Slovensku. In Ľudia, geografické prostredie a kvalita života : Geographia Slovaca 25. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008. ISBN 978-80-970076-1-4, s. 7-24.
- ABD06 KOLLÁR, Daniel. Subjektívne aspekty kvality života: percepcia miest základných životných funkcií obyvateľov Slovenska. In Ľudia, geografické prostredie a kvalita života : Geographia Slovaca 25. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008. ISBN 978-80-970076-1-4, s. 85-96.
- ABD07 MICHÁLEK, Anton. Regionálne mzdové nerovnosti v kontexte kvality života na Slovensku. In Ľudia, geografické prostredie a kvalita života : Geographia Slovaca 25. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008. ISBN 978-80-970076-1-4, s. 25-45.
- ABD08 MICHNIAK, Daniel. Rovnováha práce a bývania v jednotlivých okresoch na Slovensku v kontexte kvality života. In Ľudia, geografické prostredie a kvalita života : Geographia Slovaca 25. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008. ISBN 978-80-970076-1-4, s. 47-61.
- ABD09 SZÉKELY, Vladimír. Priame dopravné prepojenia ako indikátor kvality života: príklad bývalých okresných miest Slovenska. In Ľudia, geografické prostredie a kvalita života : Geographia Slovaca 25. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008. ISBN 978-80-970076-1-4, s. 63-83.

ADCA Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch impaktovaných

- ADCA01 CEBECAUER, Tomáš - HOFIERKA, Jaroslav. The consequences of land-cover changes on soil erosion distribution in Slovakia. In Geomorphology. ISSN 0169-555X, 2008, vol. 98, no. 3-4, p. 187-198. (1.854 - IF2007).
- ADCA02 PASTUCHOVÁ, Z. - LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Influence of morphohydraulic habitat structure on invertebrate communities (Ephemeroptera, Plecoptera and Trichoptera). In Biologia. ISSN 0006-3088 (Print) 1336-9563 (Online), 2008, vol. 63, no. 5, p. 720-729. (0.240 - IF2006).

ADDA Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch impaktovaných

- ADDA01 SZÉKELY, Vladimír. Regionálne priemyselné klastre a problémy (nielen) s ich identifikáciou. In Ekonomický časopis. ISSN 0013-3035, 2008, roč. 56, č. 3, s. 223-238. (0.268 - IF2006).

ADEB Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných

- ADEB01 ANDRÁŠKO, Ivan. Niektoré možnosti využitia multivariačných metód pri štúdiu urbánnej kvality života. In Miscellanea Geographica : Universitatis Bohemiae Occidentalis. ISSN 1213-7901, 2008,

- 14, s. 15-19.
- ADEB02 GREŠKOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan. Hydrogeomorphic response of urban landscape to flooding (case study of the Danube river beach in Bratislava). In *Revue Roumaine de Géographie*. ISSN 1220-5311, 2003-2004, tom 47-48, p. 205-216.
- ADEB03 MICHNIAK, Daniel. Direct International Public Transport Connections of Regional Centres in Slovakia. In *Europa XXI : Regional Development in Central Europe - Cohesion or Competitiveness*. ISSN 1429-7132, 2007, no. 16, p. 87-100.
- ADEB04 SZMAŇDA, Jacek B. - LEHOTSKÝ, Milan - NOVOTNÝ, Ján. Sedimental record of flood events from years 2002 and 2007 in the Danube river overbank deposits in Bratislava. In *Moravian Geographical Reports*. ISSN 1210-8812, 2008, vol. 16, no. 4, p. 2-8.
- ADEB05 SZMAŇDA, Jacek B. - LEHOTSKÝ, Milan - NOVOTNÝ, Ján. Zapis sedimentologiczny powodzi z 2002 i 2007 r. w aluwiach pozakorytowych Dunaju w Bratislawie. In *Landform Analysis : publikacja Stowarszenia Geomofologów Polskich*. ISSN 1429-799X, 2008, vol. 8, p. 83-87.
- ADEB06 ŠÚRI, Marcel - HULD, T.A. - CEBECAUER, Tomáš - DUNLOP, E.D. Geographic Aspects of Photovoltaics in Europe: Contribution of the PVGIS Website. In *IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing*. ISSN 1939-1404, 2008, vol. 1, no. 1, p. 1-8.

ADFB Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných

- ADFB01 CEBECAUEROVÁ, Martina - CEBECAUER, Tomáš. Spatio-temporal trends of landscape development in southwest part of Slovakia: analysis of major landscape change types. In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*. ISSN 1335-342X, 2008, roč. 27, č. 2, s. 212-228. (0.078 - IF2004).
- ADFB02 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Land Cover Changes in Slovakia in the Period 1970-2000. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2008, roč. 60, č. 2, s. 113-128.
- ADFB03 FERANEC, Ján. Krajinná pokrývka a využitie krajiny Slovenska v kontexte národnej štatistiky a dát CORINE Land Cover. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2008, vol. 50, s. 135-144.
- ADFB04 HANUŠIN, Ján - BETÁK, Juraj - CEBECAUEROVÁ, Martina - GREŠKOVÁ, Anna - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - LACIKA, Ján - LEHOTSKÝ, Milan - PODOLÁK, Peter. Protected Areas in the Context of Selected Aspects of Sustainable Development in the Tatra Region. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2008, roč. 60, č. 2, s. 129-148.
- ADFB05 HANUŠIN, Ján. Plány manažmentu povodí versus integrovaný manažment povodia na príklade povodia Hornádu. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2008, roč. II, č. 1, s. 38-41.
- ADFB06 HOFIERKA, Jaroslav - CEBECAUER, Tomáš. Spatially distributed assessment of solar resources for energy applications in Slovakia. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy: Folia Geographica 12: special issue for the 31th Congress, Tunis 2008*. ISSN 1336-6157, 2008, roč. XLVII, č. 12, s. 97-114.
- ADFB07 HUSÁR, Karol. Susedstvo areálov regionálnej typizácie na príklade krajinej pokrývky Slovenska. In *Geodetický a kartografický obzor*. ISSN 0016-7096, 2008, roč. 54/96, č. 6, 104-113.
- ADFB08 IRA, Vladimír - ANDRÁŠKO, Ivan. Quality of Life in the Urban Environment of Bratislava: two Time-Spatial Perspectives. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2008, roč. 60, č. 2, s. 149-178.
- ADFB09 IRA, Vladimír - LEHOTSKÝ, Milan. Developmental Possibilities and Limits in Models of Selected Regional Systems. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy: Folia Geographica 12: special issue for the 31th Congress, Tunis 2008*. ISSN 1336-6157, 2008, roč. XLVII, č. 12, s. 122-130.
- ADFB10 IRA, Vladimír - LEHOTSKÝ, Milan. Rozvojové možnosti a obmedzenia regionálnych systémov (s dôrazom na environmentálne aspekty). In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*. ISSN 0044-4863, 2008, roč. XLII, č. 1, s. 34-38.
- ADFB11 JAKÁL, Jozef. Geomorfologická regionalizácia krasu. In *Aragonit : vedecký a odborný časopis Správy slovenských jaskýň*. ISSN 1335-213X, 2008, roč. 13, č. 1, s. 3-7.
- ADFB12 KOPECKÁ, Monika - NOVÁČEK, Jozef. Hodnotenie fragmentácie krajinej pokrývky na báze dátových vrstiev CORINE Land Cover. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2008, roč. 60, č. 1, s. 31-43.
- ADFB13 KOPECKÁ, Monika - OŤAHEL, Ján. Klasifikácia hybných síl extenzifikácie poľnohospodárstva v období 1990-2000. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2008, roč. II, č. 1, s. 74-79.
- ADFB14 KOZOVÁ, Mária - HRNČIAROVÁ TATIANA - OŤAHEL, Ján. Príprava metodiky pre klasifikáciu kultúrnej krajiny Slovenska. In *Enviromagazín : dvojmesačník o tvorbe a ochrane životného prostredia*. ISSN 1335-1877, 2008, roč. 13, mimoriadne číslo, s. 20-21.
- ADFB15 KUNC, Josef - TONEV, Petr - ANDRÁŠKO, Ivan. Rozvojové zóny a súkromý developer - vybraný

- příklad ve Střední Evropě (CTP Invest). In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2008, roč. II, č. 1, s. 93-97.
- ADFB16 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Odozva morfológie vysokogradientového vodného toku na veternú kalamitu - ekologický aspekt. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1335-9541, 2007, roč. 7, č. 2, s. 79-84.
- ADFB17 LEHOTSKÝ, Milan - NOVOTNÝ, Ján - GREŠKOVÁ, Anna. Complexity and Landscape. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2008, roč. 60, č. 2, s. 95-112.
- ADFB18 MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Selected determinants of regional differentiation of life expectancy at birth in Slovakia. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 305-322.
- ADFB19 MICHÁLEK, Anton. Dynamika vývoja kriminality a drogovej závislosti v okresoch Slovenska. In *Slovenská štatistika a demografia*. ISSN 1210-1095, 2008, roč. 18, č. 1, s. 86-107.
- ADFB20 MICHNIAK, Daniel. Medzinárodné väzby jednotlivých okresov Slovenska na báze priamych dopravných prepojení. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2008, roč. 60, č. 1, s. 45-61.
- ADFB21 NOVOTNÝ, Ján - LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Súčasný morfológický vývoj medzihrádzového priestoru (Dunaj, Bratislava). In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1335-9541, 2007, roč. 7, č. 2, s. 72-78.
- ADFB22 OŤAHEL, Ján - HRNČIAROVÁ TATIANA - KOZOVÁ, Mária. Typológia krajiny Slovenska: regionalizácia jej prírodno-kultúrneho charakteru. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*. ISSN 0044-4863, 2008, roč. XLII, č. 2, s. 70-76.
- ADFB23 PODOLÁK, Peter. Geografické aspekty suburbanizácie a priestorový pohyb obyvateľstva. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*. ISSN 0044-4863, 2007, roč. XLI, č. 6, s. 298-302.
- ADFB24 PODOLÁK, Peter. Kartografická prezentácia priestorového pohybu obyvateľstva. In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*. ISSN 1336-5274, 2008, č. 16, s. 101-105.
- ADFB25 RÁBEKOVÁ, Andrea. Zmeny krajiny po roku 1949 v lokalite Devínske jazero (Bratislava). In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2008, roč. II, č. 1, s. 142-145.
- ADFB26 SOLÍN, Ľubomír. Analýza výskytu povodňových situácií na Slovensku v období rokov 1996-2006. In *Journal of Hydrology and Hydromechanics*. ISSN 0042-790X, 2008, vol. 56, no. 2, p. 95-115.
- ADFB27 STASÍKOVÁ, Linda. Transformácia spoločenského života v Čiernohronskom mikroregióne po roku 1989. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2008, roč. II, č. 1, s. 163-166.
- ADFB28 SZÉKELY, Vladimír. Rovnosť príležitostí mužov a žien na trhu práce stredného Pohronia: pohľad zamestnávateľov. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2008, roč. II, č. 1, s. 167-170.
- ADFB29 ŠUŠKA, Pavel. Urbánna transformácia a historické dedičstvo - prípad Bratislavy. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2008, roč. II, č. 1, s. 176-180.

AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch (aj konferenčných), monografiách

- AEC01 ANDRÁŠKO, Ivan - ŠUŠKA, Pavel - IRA, Vladimír. Premeny podtatranského regiónu - vybrané aspekty rozvoja obcí v zázemí mesta Poprad. In *Seminár k "Mezinárodnému roku planety Země" : recenzovaný zborník príspevků [CD ROM]*. Editori Josef Kunc, Svatava Nunvářová, Irena Opluštilová. - Brno : Masarykova univerzita, 2008. ISBN 978-80-210-4748-8, s. 42-46. Názov z CD ROM. Požaduje sa Adobe Reader.
- AEC02 ANDRÁŠKO, Ivan. Hlavné komponenty spokojnosti s kvalitou životných podmienok v mestských štvrtiach Bratislavy. In *KALLABOVÁ, Eva - SMOLOVÁ, Irena - IRA, Vladimír. Změny regionálních struktur České republiky a Slovenské republiky*. - Brno ; Olomouc : Ústav geoniky AV ČR : Univerzita Palackého v Olomouci, 2008. ISBN 978-80-86407-33-3, s. 74-79.
- AEC03 ANDRÁŠKO, Ivan. Kvalita života ako súčasť profilu konkurencieschopného regiónu?. In *XI. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : zborník príspevků z kolokvia konaného v Pavlově 18. - 20. června 2008*. - Brno : Masarykova univerzita, 2008. ISBN 978-80-210-4625-2, s. 39-44. Názov z CD ROM.
- AEC04 FERANEC, Ján - NOVÁČEK, Jozef - OŤAHEL, Ján - KOPECKÁ, Monika. Identification and Assessment of Change Concerning Pastures by the 1990-2000 CORINE Land Cover Data in Slovakia. In *Man in the Landscape across frontiers: Landscape and land use change in Central European border regions : CD Proceedings of the IGU/LUCC Central Europe Conference*. - Prague : Charles University, Faculty of Science, 2008. ISBN 978-80-86561-80-6, s. 60-68.
- AEC05 FERANEC, Ján - PRAVDA, Ján. Aesthetics of the CORINE land cover maps. In *CARTWRIGHT, Wiliam (editor) - GARTNER, Georg (editor) - LEHN, Antje (editor). Cartography and Art - Art and Cartography : proceedings*. - Vienna : Vienna University of Technology, 2008, [13 s.].
- AEC06 HANUŠIN, Ján - BETÁK, Juraj - CEBEAUEROVÁ, Martina - GREŠKOVÁ, Anna - HUBA,

- Mikuláš - IRA, Vladimír - LACIKA, Ján - LEHOTSKÝ, Milan - PODOLÁK, Peter. Krajinná spojitosť ako predpoklad zlepšenia siete chránených území v regióne Tatier. In KALLABOVÁ, Eva - SMOLOVÁ, Irena - IRA, Vladimír. Změny regionálních struktur České republiky a Slovenské republiky. - Brno ; Olomouc : Ústav geoniky AV ČR : Univerzita Palackého v Olomouci, 2008. ISBN 978-80-86407-33-3, s. 43-48.
- AEC07 HANUŠIN, Ján. Krajinnookologické aspekty ochrany prírody v oblasti Tatier. In HERBER, Vladimír (editor). Fyzickogeografický zborník 5 : fyzická geografie - výzkum, vzdelávání, aplikace. - Brno : Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta : Česká geografická společnost, 2007. ISBN 978-80-210-4508-8, s. 118-123.
- AEC08 IRA, Vladimír - ŠUŠKA, Pavel. Premeny mladého industriálneho mesta a ich dopady na kvalitu života na príklade mesta Partizánske. In KALLABOVÁ, Eva - SMOLOVÁ, Irena - IRA, Vladimír. Změny regionálních struktur České republiky a Slovenské republiky. - Brno ; Olomouc : Ústav geoniky AV ČR : Univerzita Palackého v Olomouci, 2008. ISBN 978-80-86407-33-3, s. 67-73.
- AEC09 JAKÁL, Jozef. Vody kontaktného krasu ako činiteľ prírodných hrozieb. In KALLABOVÁ, Eva - SMOLOVÁ, Irena - IRA, Vladimír. Změny regionálních struktur České republiky a Slovenské republiky. - Brno ; Olomouc : Ústav geoniky AV ČR : Univerzita Palackého v Olomouci, 2008. ISBN 978-80-86407-33-3, s. 11-17.
- AEC10 KOPECKÁ, Monika - FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - BETÁK, Juraj - VATSEVA, Rumiana - STOIMENOV, Anton. Driving forces of the most important landscape changes in selected regions of Slovakia and Bulgaria in the period between 1990 and 2000. In Man in the Landscape across frontiers: Landscape and land use change in Central European border regions : CD Proceedings of the IGU/LUCC Central Europe Conference. - Prague : Charles University, Faculty of Science, 2008. ISBN 978-80-86561-80-6, s. 100-111.
- AEC11 MICHÁLEK, Anton. Regióny Slovenska a ich zmeny z aspektu vývoja kriminality. In KALLABOVÁ, Eva - SMOLOVÁ, Irena - IRA, Vladimír. Změny regionálních struktur České republiky a Slovenské republiky. - Brno ; Olomouc : Ústav geoniky AV ČR : Univerzita Palackého v Olomouci, 2008. ISBN 978-80-86407-33-3, s. 95-99.
- AEC12 MICHNIAK, Daniel. Priestorové rozmiestnenie priamych dopravných prepojení medzi Slovenskom a Českou republikou. In KALLABOVÁ, Eva - SMOLOVÁ, Irena - IRA, Vladimír. Změny regionálních struktur České republiky a Slovenské republiky. - Brno ; Olomouc : Ústav geoniky AV ČR : Univerzita Palackého v Olomouci, 2008. ISBN 978-80-86407-33-3, s. 100-105.
- AEC13 NOVOTNÝ, Ján - LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna - SZMAŇDA, Jacek B. Geomorfologický výskum nivy Dunaja (Bratislava - Petržalka). In KALLABOVÁ, Eva - SMOLOVÁ, Irena - IRA, Vladimír. Změny regionálních struktur České republiky a Slovenské republiky. - Brno ; Olomouc : Ústav geoniky AV ČR : Univerzita Palackého v Olomouci, 2008. ISBN 978-80-86407-33-3, s. 18-23.
- AEC14 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - BETÁK, Juraj - HUSÁR, Karol - KOPECKÁ, Monika. Landscape changes: analysis and classification. In Klasifikacja krajobrazu: teoria i praktyka. Problemy Ekologii Krajobrazu. Tom XX. Editori Jerzy Lechnio, Sylwia Kulczyk, Ewa Malinowska, Iwona Szumacher. - Warszawa : Polska Asocjacja Ekologii Krajobrazu : Wydział Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego, 2008. ISBN 978-83-89502-13-1. ISSN 1899-3850, s. 45-56.
- AEC15 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - KOPECKÁ, Monika - BETÁK, Juraj - HUSÁR, Karol. Landscape development (long-term changes) assessment: case study of the Tatra region. In Man in the Landscape across frontiers: Landscape and land use change in Central European border regions : CD Proceedings of the IGU/LUCC Central Europe Conference. - Prague : Charles University, Faculty of Science, 2008. ISBN 978-80-86561-80-6, s. 134-145.
- AEC16 PAZÚR, Robert. Využitie krajiny: hodnotenie zmien a závislostí na príklade pohraničných hostí Legnava a Litmanová. In KALLABOVÁ, Eva - SMOLOVÁ, Irena - IRA, Vladimír. Změny regionálních struktur České republiky a Slovenské republiky. - Brno ; Olomouc : Ústav geoniky AV ČR : Univerzita Palackého v Olomouci, 2008. ISBN 978-80-86407-33-3, s. 61-66.
- AEC17 SPIŠIAK, Peter - FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - NOVÁČEK, Jozef. Transition in the agricultural and rural systems in Slovakia after 1989. In Contemporary changes of agriculture in East-Central Europe : Rural Studies 15. Editor J. Banski, M. Bednarek. - Warsaw : Polish Geographical Society : Institute of Geography and Spatial Organization PAS, 2008. ISBN 978-83-924797-6-5. ISSN 1642-4689, s. 121-146.
- AEC18 SZÉKELY, Vladimír - CZAPIEWSKI, Konrad. Position near the town - effects of urban areas on rural competitiveness and quality of life. In Values and challenges in designing the European rural structures - research network experience : Rural areas and development. - Warsaw : European Rural Development Network : Institute of Agricultural Economics Romanian Academy : Institute of Agricultural and Food Economics National Research Institute, 2007. ISBN 978-8360789-37-9, 2007, vol. 5, s. 107-120.
- AEC19 SZÖLLÖS, Ján. Kvalita života v regiónoch Slovenska z aspektu vybavenosti bytov základnou energetickou infraštruktúrou. In KALLABOVÁ, Eva - SMOLOVÁ, Irena - IRA, Vladimír. Změny

regionálnych štruktúr Českej republiky a Slovenskej republiky. - Brno ; Olomouc : Ústav geoniky AV ČR : Univerzita Palackého v Olomouci, 2008. ISBN 978-80-86407-33-3, s. 80-84.

AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch (aj konferenčných), monografiách

- AED01 FERANEC, Ján. Projekt CORINE Land Cover 2006. In Aktivity v kartografii 2008 : zborník referátov zo seminára konaného 2. 10. 2008. Editori Ján Feranec, Róbert Fencík. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2008. ISBN 978-80-89060-13-9, s. 48-51.
- AED02 GREŠKOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan - PASTUCHOVÁ, Z. Riverbed geodiversity and macroinvertebrate communities. In Implementation of Landscape Ecology in New and Changing Conditions : Proceedings of the 14th International Symposium on Problems of Landscape Ecology Research 4-7 October 2006, Stara Lesná, Slovakia. editor Martin Boltžiar. - Nitra : Institute of Landscape Ecology of the Slovak Academy of Sciences, 2008. ISBN 978-80-89325-03-0, s. 87-92.
- AED03 HANUŠIN, Ján - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír. Conflicts assessment and integrated landscape management (case study Myjava river basin). In Implementation of Landscape Ecology in New and Changing Conditions : Proceedings of the 14th International Symposium on Problems of Landscape Ecology Research 4-7 October 2006, Stara Lesná, Slovakia. editor Martin Boltžiar. - Nitra : Institute of Landscape Ecology of the Slovak Academy of Sciences, 2008. ISBN 978-80-89325-03-0, s. 105-107.
- AED04 IRA, Vladimír - HUBA, Mikuláš - KOLLÁR, Daniel. Udržateľnosť, kvalita života a manažment podtatranskej krajiny (z pohľadu predstaviteľov života obcí a regiónu). In Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja : Zborník príspevkov z konferencie. Smolenice 9. - 10. októbra 2008. - Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-04-7, s. 50-54.
- AED05 IRA, Vladimír - HUBA, Mikuláš. Udržateľnosť a kvalita života v BR Tatry a jej zázemí (z pohľadu predstaviteľov miestnej samosprávy). In Biosférické rezervácie na Slovensku VII. : zborník referátov. Editor Rudolf Midriak, Ľubica Zaušková. - Zvolen : Slovenský výbor pre Program MAB UNESCO : Technická univerzita vo Zvolene, 2008. ISBN 978-80-228-1957-2, s. 261-272.
- AED06 JAKÁL, Jozef - BELLA, Pavel. Slovak Karst National Park - Remarkable Landscape on the Surface and Underground. In Caves of the World Heritage in Slovakia. - Liptovský Mikuláš : State Nature Conservancy of the Slovak Republic, 2008. ISBN 978-80-8064-303-4, s. 11-16.
- AED07 JAKÁL, Jozef - BELLA, Pavel. Water - Creative Agent of Karst and Caves. In Caves of the World Heritage in Slovakia. - Liptovský Mikuláš : State Nature Conservancy of the Slovak Republic, 2008. ISBN 978-80-8064-303-4, s. 25-36.
- AED08 JAKÁL, Jozef - GAÁL, Ľ. - HAVIAROVÁ, Dagmar. Protection of Karst and Caves. In Caves of the World Heritage in Slovakia. - Liptovský Mikuláš : State Nature Conservancy of the Slovak Republic, 2008. ISBN 978-80-8064-303-4, s. 155-166.
- AED09 JAKÁL, Jozef. The Surface Morphology of Karst Landscape. In Caves of the World Heritage in Slovakia. - Liptovský Mikuláš : State Nature Conservancy of the Slovak Republic, 2008. ISBN 978-80-8064-303-4, s. 37-46.
- AED10 KOLLÁR, Daniel. Slovak Guest Workers in Austria: Feelings and Adaptation. In Changing Social Practices and Strategies : case Studies from Central and Eastern Europa and Mongolia. - Bratislava : Ústav etnológie SAV : ZING PRINT, 2007. ISBN 978-80-88997-37-5, s. 67-77.
- AED11 KOPECKÁ, Monika - NOVÁČEK, Jozef. Mapy zmien fragmentácie lesov. In Aktivity v kartografii 2008 : zborník referátov zo seminára konaného 2. 10. 2008. Editori Ján Feranec, Róbert Fencík. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2008. ISBN 978-80-89060-13-9, s. 78-85.
- AED12 KOPECKÁ, Monika. Vybrané problémy pri implementácii agroenvironmentálnych opatrení na ochranu vtáctva. In Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny : zborník príspevkov z vedeckej konferencie. Jana Špulerová, Tatiana Hrnčiarová. - Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-05-4, s. 261-266.
- AED13 KOPECKÁ, Monika. Význam agroenvironmentálnych opatrení z hľadiska biodiverzity kultúrnej krajiny. In Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja : Zborník príspevkov z konferencie. Smolenice 9. - 10. októbra 2008. - Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-04-7, s. 74-79.
- AED14 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Veterná kalamita a morfológia riečneho systému Studeného potoka - ekologické implikácie. In Zborník príspevkov zo seminára Pokalamitny vyskum v TANAP-e 2007. - Bratislava : Geofyzikálny ústav SAV, 2007. ISBN 978-80-85754-17-9, neustránkované.
- AED15 MICHÁLEK, Anton. Geografia kriminality, výskumné smery a koncepty : priestorová koncentrácia a diferenciácia kriminality na Slovensku. In Sociálne deviácie a kriminalita ako aktuálne spoločenské problémy. Editor Gabriela Lubelcová, Roman Džambazovič. - Bratislava : IRIS, 2008. ISBN 978-80-89238-23-1, s. 43-53.

- AED16 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - BETÁK, Juraj - HUSÁR, Karol - KOPECKÁ, Monika. Rural landscape development and landscape changes in 1990-2000: case study of Trnava region. In Implementation of Landscape Ecology in New and Changing Conditions : Proceedings of the 14th International Symposium on Problems of Landscape Ecology Research 4-7 October 2006, Stara Lesná, Slovakia. editor Martin Boltžiar. - Nitra : Institute of Landscape Ecology of the Slovak Academy of Sciences, 2008. ISBN 978-80-89325-03-0, s. 313-322.
- AED17 OŤAHEL, Ján - HUSÁR, Karol - BETÁK, Juraj - FERANEC, Ján. Analýza zmien prírodnej krajiny aplikáciou údajov CORINE Land Cover a ich mapové znázornenie. In Aktivity v kartografii 2008 : zborník referátov zo seminára konaného 2. 10. 2008. Editori Ján Feranec, Róbert Fencík. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2008. ISBN 978-80-89060-13-9, s. 115-125.
- AED18 PAZÚR, Robert - OŤAHEL, Ján. Potenciál prírodnej krajiny Slovenska a jeho poľnohospodárske využitie v rokoch 1990-2000 analyzované pomocou dátových vrstiev CORINE Land Cover. In Aktivity v kartografii 2008 : zborník referátov zo seminára konaného 2. 10. 2008. Editori Ján Feranec, Róbert Fencík. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2008. ISBN 978-80-89060-13-9, s. 126-136.
- AED19 PAZÚR, Robert. Zmeny poľnohospodárskeho využitia krajiny vzhľadom na prírodný potenciál Slovenska analyzované pomocou dátových vrstiev CORINE land cover. In Študentská vedecká konferencia. 23. apríl 2008 : zborník príspevkov. - Bratislava : IRIS, 2008. ISBN 978-80-89238-17-0. 2. zväzok. Geografická, geologická, environmentálna a didaktická sekcia, s. 69-71.
- AED20 SZÖLLÖS, Ján. Trvalo udržateľný rozvoj kultúrnej krajiny z aspektu kresťanskej religiozity. In Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja : Zborník príspevkov z konferencie. Smolenice 9. - 10. októbra 2008. - Bratislava : Ústav krajinynej ekológie SAV, 2008. ISBN 978-80-89325-04-7, s. 141-146.
- AED21 ŠUŠKA, Pavel. Teória stroja na rast H. Molotcha - niekoľko poznámok. In Študentská vedecká konferencia. 23. apríl 2008 : zborník príspevkov. - Bratislava : IRIS, 2008. ISBN 978-80-89238-17-0. 2. zväzok. Geografická, geologická, environmentálna a didaktická sekcia, s. 105-107.

AEE Vedecké práce v zahraničných nerecenzovaných vedeckých zborníkoch (aj konferenčných), monografiách

- AEE01 HUSÁR, Karol. Kartografická vizualizácia krajiny štruktúry okresu Skalica. In Geoinformatika ve veřejné správě : sborník přednášek [elektronický zdroj]. - Brno, 2008. ISBN 978-80-7392-031-9, [6 s.]. Názov z CD ROM.

AEF Vedecké práce v domácich nerecenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

- AEF01 SOLÍN, Lubomír. Povodňová hrozba na malých povodiach SR. In Riziká povodní a záplav : zborník prednášok z odborného seminára s medzinárodnou účasťou. - Bratislava : Slovenská asociácia rizikového manažmentu, 2008, s. 48-59.

AFBA Publikované pozvané príspevky na medzinárodných vedeckých konferenciách poriadaných v SR

- AFBA01 IRA, Vladimír - HUBA, Mikuláš. Mountain Biosphere Reserves: Special Places for Sustainable Living (Examples of selected research projects). In Mountain National Parks and Biosphere Reserves: Sustainability and Management : INYS workshop proceedings. Editori Juraj Beták, Mikuláš Huba. - Bratislava : Institute of Geography, Slovak Academy of Sciences, 2008. ISBN 978-80-968365-9-8, s. 1-50, prezentácia.

AFDA Publikované príspevky na medzinárodných vedeckých konferenciách poriadaných v SR

- AFDA01 BETÁK, Juraj. The Role and the implementation of GIS in the management of National Parks/Protected Areas. In Mountain National Parks and Biosphere Reserves: Sustainability and Management : INYS workshop proceedings. Editori Juraj Beták, Mikuláš Huba. - Bratislava : Institute of Geography, Slovak Academy of Sciences, 2008. ISBN 978-80-968365-9-8, s. 1-14, prezentácia.
- AFDA02 JANČUŠKA, Drahošlav - LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna - BETÁK, Juraj. Morphological aspects of the high-gradient mountainous stream an approaches to study (model of Studený potok Brook). In Mountain National Parks and Biosphere Reserves: Sustainability and Management : INYS workshop proceedings [elektronický zdroj]. Editori Juraj Beták, Mikuláš Huba. - Bratislava : Institute of Geography, Slovak Academy of Sciences, 2008. ISBN 978-80-968365-9-8, s. 1-51, prezentácia. Názov z CD ROM. Požaduje sa Adobe Reader.

AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií

- AFG01 ANDRÁŠKO, Ivan. Úloha a postavenie geografie v rámci výskumu kvality života. In GEODNY LIBEREC 2008 - GEODAYS LIBEREC 2008 : Výroční mezinárodní konference České geografické společnosti. Liberec 25. - 29. 8. 2008. - Liberec : Technická univerzita, 2008. ISBN 978-80-7372-367-5, s. 106.
- AFG02 FERANEC, Ján - JAFFRAIN, Gabriel - SOUKUP, Tomáš - HAZEU, Gerard. Changes of the European landscape in 1990-2000 identified by the CORINE land cover data. In 31st International Geographical Congress. Building together our territories : abstracts, resumes. - Tunis : IGC, 2008, s. 132.
- AFG03 GREŠKOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan. Coupling mechanism of mountainous fluvial system and its geomorphic response to windblown forest - case - study: the Studený potok torrent (Tatra Mts., Slovakia). In Landslides, floods and global environmental change in mountain regions : book of abstracts. - Bucuresti : University Publishing House, 2008. ISBN 978-973-749-433-7, s. 36.
- AFG04 HUSÁR, Karol. Hodnotenie dátovej štruktúry regionálneho geomorfologického členenia Slovenska. In GEODNY LIBEREC 2008 - GEODAYS LIBEREC 2008 : Výroční mezinárodní konference České geografické společnosti. Liberec 25. - 29. 8. 2008. - Liberec : Technická univerzita, 2008. ISBN 978-80-7372-367-5, s. 87.
- AFG05 IRA, Vladimír - MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Humánno-geografický pohľad na kvalitu života a jej regionálne disparity v rámci Slovenska. In GEODNY LIBEREC 2008 - GEODAYS LIBEREC 2008 : Výroční mezinárodní konference České geografické společnosti. Liberec 25. - 29. 8. 2008. - Liberec : Technická univerzita, 2008. ISBN 978-80-7372-367-5, s. 72.
- AFG06 IRA, Vladimír. Impact of Information and Communication Technologies on Everyday Life: Time Geography Perspective. In 31st International Geographical Congress. Building together our territories : abstracts, resumes. - Tunis : IGC, 2008, s. 189-190.
- AFG07 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Konektivita/diskonektivita sedimentov tatranského riečneho systému: príklad povodia Studeného potoka. In Geomorfologický zborník 7 : stav geomorfologických výskumů v roce 2008. Sborník abstraktů. - Šlapanice : Ústav geoniky AV ČR : Česká asociace geomorfologů, 2008. ISBN 978-80-86407-39-5, s. 32.
- AFG08 LEHOTSKÝ, Milan - NOVOTNÝ, Ján - SZMAŇDA, Jacek B. Flooding and geomorphic evolution of modern floodplain - case study of the Danube river downstream of the Devínska brána gate. In Landslides, floods and global environmental change in mountain regions : book of abstracts. - Bucuresti : University Publishing House, 2008. ISBN 978-973-749-433-7, s. 56.
- AFG09 LEHOTSKÝ, Milan - NOVOTNÝ, Ján. Breh - formy, procesy a vývoj: príklad riečneho úseku Dunaja. In Geomorfologický zborník 7 : stav geomorfologických výskumů v roce 2008. Sborník abstraktů. - Šlapanice : Ústav geoniky AV ČR : Česká asociace geomorfologů, 2008. ISBN 978-80-86407-39-5, s. 32-33.
- AFG10 LEHOTSKÝ, Milan. Komplexita a geomorfológia. In Geomorfologický zborník 7 : stav geomorfologických výskumů v roce 2008. Sborník abstraktů. - Šlapanice : Ústav geoniky AV ČR : Česká asociace geomorfologů, 2008. ISBN 978-80-86407-39-5, s. 31-32.
- AFG11 SZÉKELY, Vladimír - MICHNIAK, Daniel. Rural municipalities of Slovakia with the positive commuting balance: What do we know about them?. In 6th European Rural Development Network Conference 2008. 6th European Rural Development Network Conference 2008 : Multifunctional Territories: Importance of Rural Areas beyond Food Production: proceedings: collection of abstracts. - Vienna : Bundesanstalt für Agrarwirtschaft, 2008, [2 p.].
- AFG12 SZMAŇDA, Jacek B. - LEHOTSKÝ, Milan - NOVOTNÝ, Ján. Floodplain sedimentological response to modern floods - effects of 2002 and 2007 floods in Danuba river, Bratislava. In Geomorfologický zborník 7 : stav geomorfologických výskumů v roce 2008. Sborník abstraktů. - Šlapanice : Ústav geoniky AV ČR : Česká asociace geomorfologů, 2008. ISBN 978-80-86407-39-5, s. 54-55.
- AFG13 WIMMEROVÁ, S. - TRNOVEC, T. - MICHNIAK, Daniel - HERTZ-PICCIOTTO, I. Health and Environmental, and Residential Distribution of Inhabitants in Differently Polluted Areas of Slovakia. In 10th International Congress of Behavioral Medicine "Draving from traditional sources and basic research to improve health of individuals, communities and populations" : Abstract Book. - Tokyo : International Society of Behavioral Medicine (ISBM) : Japanese Society of Behavioral Medicine (JSBM), 2008. web stránky.

AFHB Abstrakty príspevkov z domácich konferencií

- AFHB01 BETÁK, Juraj - VOJTKO, R. - HÓK, Jozef. Využívanie metód tektonickej geomorfológie na hodnotenie aktívnych zlomov na príklade malomagurského a považského zlomového systému. In Mineralia Slovaca - Geovestník. ISSN 0369-2086, 2007, vol. 39, no. 4, s. 11-12.

AGI Správy o vyriešených vedecko-výskumných úlohách

- AGI01 GUTLEB, Bernhard - WAGNER, Johann - JUNGMEIER, Michael - WAGENLEITNER, Sandra - ZOLLNER, Daniel - BARBIRATO, Alberto - DRAGAN, Massimo - FERNETTI, Michele - GORŠAK, Bernard - HANUŠIN, Ján - IRA, Vladimír - KEUSCH, Christian - KIRCHMEIR, Hanns - KRAMARIC, Željko - KRASSNITZER, Sybille - POTACZEK, Anna - TĚŠITEL, Jan - YAMELYNETS, Taras - ZUCCATO, Laura. PANet Protected Area Networks : a handbook : Community Initiative INTERREG III B (2000 - 2006) CADSES. Klagenfurt : Office of the Carinthian Government, 2008. 116 s. Dostupné na internete: BA110. ISBN 978-3-7084-0288-8.
- AGI02 HANUŠIN, Ján - BETÁK, Juraj - CEBECAUEROVÁ, Martina - GREŠKOVÁ, Anna - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - LACIKA, Ján - LEHOTSÝ, Milan - PODOLÁK, Peter. PANet 2010 Protected Area Networks : Zlepšenie siete chránených území v oblasti Tatier : Community Initiative INTERREG III B CADSES. Klagenfurt : Office of the Carinthian Government, 2007. 36 s. ISBN 978-3-7084-0285-7.

BAB Odborné monografie vydané v domácich vydavateľstvách

- BAB01 HANUŠIN, Ján. Stredné Považie na starých pohľadniciach. Bratislava : DAJAMA, 2008. 96 s. Na starých pohľadniciach. ISBN 978-80-89226-47-4.
- BAB02 HUBA, Mikuláš. Ideál - skutočnosť - mýtus : príbeh bratislavského ochranárstva. 1. vyd. Banská Bystrica : PRO, 2008. 191 s. ISBN 978-80-89057-19-1.
- BAB03 KOLLÁR, Daniel - NEŠPOR, Jaroslav. Hrady a zámky. 1. vyd. Bratislava : DAJAMA, 2008. 127 s. Kultúrne krásy Slovenska. ISBN 978-80-89226-56-6.
- BAB04 LACIKA, Ján - LACIKA, Ján. 1000 zaujímavostí Slovenska. foto Ján Lacika et al. 1. vyd. Bratislava : Ikar, 2008. 384 s., fotografie. ISBN 978-80-551-1571-9.
- BAB05 LACIKA, Ján. Bratislava na starých pohľadniciach. Zostavili Daniel Kollár a Ján Hanušin. Bratislava : DAJAMA, 2008. 127 s. Na starých pohľadniciach. ISBN 978-80-89226-45-0.
- BAB06 LACIKA, Ján. Kaštiele. Zostavovateľ Daniel Kollár. 1. vyd. Bratislava : DAJAMA, 2008. 127 s. Kultúrne krásy Slovenska. ISBN 978-80-89226-60-3.
- BAB07 Space Research in Slovakia 2006 - 2007 : COSPAR, Slovak National Committee. Editor K. Kudela, J. Feranec, L. Macho. Košice : Slovak Academy of Sciences, 2008. 78 s. ISBN 978-80-968060-3-4.
- BAB08 VOJČEK, Alexander - LACIKA, Ján. Slovensko : Slovakia: Slowakei: La Slovaquie. 1. vyd. Bratislava : Príroda, 2008. 111 s. ISBN 978-80-07-01731-3.

BDEB Odborné práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných

- BDEB01 FERANEC, Ján - KOPECKÁ, Monika. Identification, analysis and assessment of land cover and its changes at the Institute of Geography, Slovak Academy of Sciences in Bratislava, Slovak Republic. In IGU-LUCC Newsletter. ISSN 1345-4196, 2007, no. 10, s. 12-14.

BDFB Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných

- BDFB01 HUBA, Mikuláš. Kultúrna krajina, kultúrne dedičstvo, zodpovednosť a my : (venované pamiatke Ing. Ivana Dejmalu, veľkého bojovníka za zachovanie tradičného rázu kultúrnej krajiny). In Informácie : architektúra, interiér, design. ISSN 1335-2059, november 2008, roč. XIV., s. 22, 25..
- BDFB02 LACIKA, Ján. Kde sa vzali Malé Karpaty. In Krásy Slovenska. ISSN 0323-0643, 2008, roč. LXXXV, č. 11-12, s. 14-15.

BEC Odborné práce v zahraničných recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)

- BEC01 KOPECKÁ, Monika. The Drive-through Záhorie Lowland. In Man in the Landscape across frontiers: Landscape and land use change in Central European border regions : Excursion materials. CD Proceedings of the IGU/LUCC Central Europe Conference 2007. - Prague : Charles University, Faculty of Science, 2008. ISBN 978-80-86561-80-6, s. 31-33. Názov z CD ROM.

BED Odborné práce v domácich recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)

- BED01 BLAŽEK, Matej - ŠUŠKA, Pavel. "Konfrontovať moc v miestach, kde táto pôsobí" alebo Bratislava/nahlas ako aktuálna výzva. In Bratislava / nahlas - ako výzva : zborník z odborného seminára k 20. výročiu publikácie. Editori Mikuláš Huba, Vladimír Ira, Pavel Šuška. - Bratislava : Geografický ústav SAV : STUŽ/SR : Základné organizácie Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny č. 6 v Bratislave, 2008. ISBN 978-80-970076-0-7, s. 56-60.
- BED02 HUBA, Mikuláš - ŠEBO, Dušan. Súťaž esejí na tému Udržateľný spôsob života a hodnotové orientácie študentov. In Výchova a vzdelávanie k trvalo udržateľnému rozvoju na slovenských vysokých školách : zborník príspevkov zo seminára [CD ROM]. Editor Blanka Lehotská. 1. vyd. -

- BED03 Bratislava : Univerzita Komenského, 2008. ISBN 978-80-223-2581-3, s. 66-67. Názov z CD ROM. HUBA, Mikuláš. Bratislavské ochranárstvo a jeho historický kontext. In Bratislava / nahlas - ako výzva : zborník z odborného seminára k 20. výročiu vydania publikácie. Editori Mikuláš Huba, Vladimír Ira, Pavel Šuška. - Bratislava : Geografický ústav SAV : STUŽ/SR : Základné organizácie Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny č. 6 v Bratislave, 2008. ISBN 978-80-970076-0-7, s. 22-27.
- BED04 HUBA, Mikuláš. Prečo práve táto (trvalej) udržateľnosti a prečo práve tieto výročia?. In Udržateľný spôsob života : zborník esejí finalistov súťaže v roku 2008 [elektronický zdroj]. Zost. Mikuláš Huba. - Bratislava : Geografický ústav SAV : STUŽ/SR, 2008. ISBN 978-80-970076-2-3, s. 43-44. Názov z CD ROM.

BEF Odborné práce v domácich nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)

- BEF01 HUBA, Mikuláš. Zmena vzorcov výroby a spotreby - príspevok k (trvalej) udržateľnosti a vyššej kvalite života. In Pýcha a pád? : globálne rozvojové vzdelávanie k trvaloudržateľnému rozvoju. - Trenčín : Centrum environmentálnych aktivít, 2007, [5 s.].

EDI Recenzie v časopisoch a zborníkoch

- EDI01 LACIKA, Ján. Povodne, riziká, ovplyvnenie krajiny. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia. ISSN 0044-4863, 2008, vol. 42, no. 2, s. 110-111. Recenzia na: Vybrané prírodné extrémy a jejich dopady na Moravě a ve Slezsku / Brázdil, R. et al. - Brno : Masarykova univerzita, 2007. - ISBN 978-80-210-4173-8.
- EDI02 LACIKA, Ján. Vybrané přírodní extrémy a jejich dopady na Moravě a ve Slezsku : recenzia. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica. ISSN 1335-9541, 2007, roč. 7, č. 2, s. 89-91.

FAI Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky...)

- FAI01 Aktivity v kartografii 2008 : zborník referátov zo seminára konaného 2. 10. 2008. Editori Ján Feranec, Róbert Bencík. Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2008. 182 s. ISBN 978-80-89060-13-9.
- FAI02 Bratislava / nahlas - ako výzva : zborník z odborného seminára k 20. výročiu vydania publikácie. Editori Mikuláš Huba, Vladimír Ira, Pavel Šuška. Bratislava : Geografický ústav SAV : STUŽ/SR : Základné organizácie Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny č. 6 v Bratislave, 2008. 71 s. ISBN 978-80-970076-0-7.
- FAI03 Caves of the World Heritage in Slovakia. Editor Jozef Jakál, Pavel Bella. Liptovský Mikuláš : State Nature Conservancy of the Slovak Republic, 2008. 168 s. ISBN 978-80-8064-303-4.
- FAI04 LACIKA, Ján. Kaštiele ; zostavovateľ Daniel Kollár. 1. vyd. Bratislava : DAJAMA, 2008. 127 s. Kultúrne krásy Slovenska. ISBN 978-80-89226-60-3.
- FAI05 Ľudia, geografické prostredie a kvalita života : Geographia Slovaca 25. Editor Vladimír Ira. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008. 188 s. ISBN 978-80-970076-1-4.
- FAI06 Mountain National Parks and Biosphere Reserves: Sustainability and Management : INYS workshop proceedings [elektronický zdroj]. Editori Juraj Beták, Mikuláš Huba. Bratislava : Institute of Geography, Slovak Academy of Sciences, 2008. Názov z CD ROM. Adobe Reader. ISBN 978-80-968365-9-8.
- FAI07 LACIKA, Ján. Bratislava na starých pohľadniciach ; zostavovatelia Daniel Kollár a Ján Hanušin. Bratislava : DAJAMA, 2008. 127 s. Na starých pohľadniciach. ISBN 978-80-89226 45-0.
- FAI08 Udržateľný spôsob života : zborník esejí finalistov súťaže v roku 2008 [elektronický zdroj]. Zost. Mikuláš Huba. Bratislava : Geografický ústav SAV : STUŽ/SR, 2008. CD ROM, 49 s. Názov z CD ROM. ISBN 978-80-970076-2-3.

GAI Výskumné štúdie a priebežné správy

- GAI01 HANUŠIN, Ján - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - PODOBA, Juraj - PODOLÁK, Peter - SPIŠIAK, Peter. Kultúrno-historická a sociálna topografia mikroregiónu Zdroje Bielych Karpát : prípadová štúdia. fotogr. Dušan Šebo. Bratislava : REC Slovensko, 2008. 110 s.

GHG Práce zverejnené na internete

- GHG01 IZAKOVIČOVÁ ZITA - HUBA, Mikuláš - MOYZEOVÁ MILENA - IRA, Vladimír - JAVORSKÝ, Peter. Smolenická výzva IV [elektronický zdroj]. Smolenice, 2008. [4 s.]. Názov z webovej stránky. Dostupné na internete: <https://www.sav.sk/uploads/a0815754626/Smolenicka_vyzva_IV.pdf>

GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií

- GII01 BARTOVIC, Gustav - HUBA, Mikuláš. Mikuláš Huba: Bratislava sa nám vymkla z rúk, kozmetické úpravy už nestačia. In Bratislavské noviny. ISSN 1335-5228, 2008, roč. XI, č. 18, s. 3.
- GII02 FERANEC, Ján - KUDELA, Karel. Slovensku uteká výskum vesmíru. In Pravda. ISSN 1335-4051, 8.8.2008, roč. XVIII, č. 184, s. 12.
- GII03 HUBA, Mikuláš - KRISTOFIČOVÁ, Dagmar. Ešte som úplne nerezignoval. In Euroreport plus : časopis na prezentáciu Slovenska v Európskej únii. ISSN 1336-8796, 2008, roč. XI, č. 9, s. 26.
- GII04 HUBA, Mikuláš. Aká bude naša (zelená) budúcnosť?. In Vitalita : mesačník pre zdravý a dlhý život, 2008, č. 12, s. 56-57.
- GII05 HUBA, Mikuláš. Archeológia ako poslanie : hovoríme s archeológom Ladislavom Olexom. In Krásy Slovenska. ISSN 0323-0643, 2008, roč. LXXXV, č. 5-6, s. 6-9.
- GII06 HUBA, Mikuláš. Bratislava/nahlas alebo 20 rokov po... In Informácie : architektúra, interiér, design. ISSN 1335-2059, január 2008, roč. XIV, s. 21.
- GII07 HUBA, Mikuláš. Bratislava/nahlas vtedy a dnes - pár faktov na úvod. In Bratislava / nahlas - ako výzva : zborník z odborného seminára k 20. výročiu vydania publikácie. - Bratislava : Geografický ústav SAV : STUŽ/SR : Základné organizácie Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny č. 6 v Bratislave, 2008. ISBN 978-80-970076-0-7, s. 6-7.
- GII08 HUBA, Mikuláš. Dedičstvo Podpoľania : oblasť prírodných a kultúrnych špecifik. In Krásy Slovenska. ISSN 0323-0643, 2008, roč. 85, č. 7-8, s. 24-25.
- GII09 HUBA, Mikuláš. List Pezinčanom. In Hospodárske noviny : denník o ekonomike a politike. ISSN 1335-4701, 25. 11. 2008, roč. XVI, č. 227, s. 9.
- GII10 HUBA, Mikuláš. Na lyžiach a v kanoe do sveta romantiky : hovoríme s hercom Mariánom Geišbergom. In Krásy Slovenska. ISSN 0323-0643, 2008, roč. LXXXV, č. 3-4, s. 6-9.
- GII11 HUBA, Mikuláš. O násilí 40 rokov po... In SME. ISSN 1335-440X, 26. 8. 2008, roč. 16, s. 31.
- GII12 HUBA, Mikuláš. Odkaz Bratislavy/nahlas - alebo lepšie bratislavského ochranárstva - ako výzva pre vedu, školy, tretí sektor, médiá i celú spoločnosť. In Bratislava / nahlas - ako výzva : zborník z odborného seminára k 20. výročiu vydania publikácie. - Bratislava : Geografický ústav SAV : STUŽ/SR : Základné organizácie Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny č. 6 v Bratislave, 2008. ISBN 978-80-970076-0-7, s. 66-67.
- GII13 HUBA, Mikuláš. Prečo nevrátiť Vydrici pôvodné čaro?. In SME. ISSN 1335-440X, 12. 2. 2008, roč. 16, príloha Kultúra, s. 31.
- GII14 HUBA, Mikuláš. S investormi proti prírode a ľuďom. In SME. ISSN 1335-440X, 29. 10. 2008, roč. 16, s. 31.
- GII15 HUBA, Mikuláš. Slovensko 19 rokov po... In Hospodárske noviny : denník o ekonomike a politike. ISSN 1335-4701, 14.-17. 11. 2008, roč. XVI, č. 221, s. 9.
- GII16 HUBA, Mikuláš. Sme už absolútne ľahostajní?. In SME. ISSN 1335-440X, 19. 11. 2008, roč. 16, s. 31.
- GII17 HUBA, Mikuláš. Tatry si od vlády zaslúžia iný prístup. In SME. ISSN 1335-440X, 8. 10. 2008, roč. 16, s. 31.
- GII18 HUBA, Mikuláš. Za každú cenu!. In SME. ISSN 1335-440X, 3. 9. 2008, roč. 16, s. 31.
- GII19 HUSÁR, Karol. Mapa krajinnej pokrývky Banskobystrický kraj. In Hospodárske noviny : denník o ekonomike a politike. ISSN 1335-4701, 26.06.2008, roč. XVI, č. 123, príloha Banskobystrický kraj, s. 26.
- GII20 HUSÁR, Karol. Mapa krajinnej pokrývky Bratislavský kraj. In Hospodárske noviny : denník o ekonomike a politike. ISSN 1335-4701, 27.03.2008, roč. XVI, č. 60, príloha Bratislavský kraj, s. 31.
- GII21 HUSÁR, Karol. Mapa krajinnej pokrývky Košického kraja. In Hospodárske noviny : denník o ekonomike a politike. ISSN 1335-4701, 18.12.2008, roč. 16, č. 292, príloha Košický kraj, s. 32-33..
- GII22 HUSÁR, Karol. Mapa krajinnej pokrývky Nitriansky kraj. In Hospodárske noviny : denník o ekonomike a politike. ISSN 1335-4701, 06.10.2008, roč. XVI, č. 192, príloha Nitriansky kraj, 32-33.
- GII23 HUSÁR, Karol. Mapa krajinnej pokrývky Prešovský kraj. In Hospodárske noviny : denník o ekonomike a politike. ISSN 1335-4701, 29.07.2008, roč. XVI, č. 146, príloha Prešovský kraj, s. 26.
- GII24 HUSÁR, Karol. Mapa krajinnej pokrývky Trnavský kraj. In Hospodárske noviny : denník o ekonomike a politike. ISSN 1335-4701, 24.04.2008, roč. XVI, č. 80, príloha Trnavský kraj, s. 31.
- GII25 HUSÁR, Karol. Mapa krajinnej pokrývky Žilinský kraj. In Hospodárske noviny : denník o ekonomike a politike. ISSN 1335-4701, 29.05.2008, roč. XVI, č. 103, príloha Žilinský kraj, s. 35.
- GII26 HUSÁR, Karol. Trenčiansky kraj: mapa krajinnej pokrývky. In Hospodárske noviny : denník o ekonomike a politike. ISSN 1335-4701, 20.11.2008, roč. XVI, č. 224, príloha Trenčiansky kraj, s. 32-33.
- GII27 IRA, Vladimír. Bratislava/nahlas po 20 rokoch. In Bratislava / nahlas - ako výzva : zborník z odborného seminára k 20. výročiu vydania publikácie. - Bratislava : Geografický ústav SAV : STUŽ/SR : Základné organizácie Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny č. 6 v Bratislave,

2008. ISBN 978-80-970076-0-7, s. 4-5.
- GII28 IRA, Vladimír. Environmentálna dimenzia regionálneho rozvoja. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie. ISSN 0044-4863, 2008, roč. XLII, č. 1, s. 1-2.
- GII29 KOLLÁR, Daniel - MLYNKA, Ladislav. Industriálne dedičstvo. In Krásy Slovenska. ISSN 0323-0643, 2008, roč. LXXXV, č. 3-4, s. 28-29.
- GII30 KOLLÁR, Daniel. Bratislava na starých pohľadniciach. In Krásy Slovenska. ISSN 0323-0643, 2008, roč. LXXXV, č. 11-12, s. 16-17.
- GII31 KOLLÁR, Daniel. Čajkovské bralíe. In Krásy Slovenska. ISSN 0323-0643, 2008, roč. 85, č. 9-10, s. 24.
- GII32 KOLLÁR, Daniel. Čo písali Krásy Slovenska v rokoch 1947-1948. In Krásy Slovenska. ISSN 0323-0643, 2008, roč. 85, č. 1-2, s. 58-59.
- GII33 KOLLÁR, Daniel. Čo písali Krásy Slovenska v rokoch 1948 a 1949. In Krásy Slovenska. ISSN 0323-0643, 2008, roč. LXXXV, č. 3-4, s. 64-65.
- GII34 KOLLÁR, Daniel. Čo písali Krásy Slovenska v roku 1950. In Krásy Slovenska. ISSN 0323-0643, 2008, roč. LXXXV, č. 5-6, s. 64-65.
- GII35 KOLLÁR, Daniel. Čo písali Krásy Slovenska v roku 1951. In Krásy Slovenska. ISSN 0323-0643, 2008, roč. 85, č. 7-8, s. 60-61.
- GII36 KOLLÁR, Daniel. Čo písali Krásy Slovenska v roku 1952. In Krásy Slovenska. ISSN 0323-0643, 2008, roč. 85, č. 9-10, s. 62-63.
- GII37 KOLLÁR, Daniel. Čo písali Krásy Slovenska v roku 1953. In Krásy Slovenska. ISSN 0323-0643, 2008, roč. LXXXV, č. 11-12, s. 64-65.
- GII38 KOLLÁR, Daniel. Dolné Pohronie - príroda. In Krásy Slovenska. ISSN 0323-0643, 2008, roč. 85, č. 9-10, s. 10-13.
- GII39 KOLLÁR, Daniel. Dolné Považie - príroda. In Krásy Slovenska. ISSN 0323-0643, 2008, roč. LXXXV, č. 5-6, s. 10-13.
- GII40 KOLLÁR, Daniel. Drevené kostoly horného Zemplína. In Krásy Slovenska. ISSN 0323-0643, 2008, roč. LXXXV, č. 3-4, s. 26-27.
- GII41 KOLLÁR, Daniel. Hutníctvo a železiarstvo horného Liptova. In Krásy Slovenska. ISSN 0323-0643, 2008, roč. 85, č. 7-8, s. 39-41.
- GII42 KOLLÁR, Daniel. Levice - centrum dolného Pohronia. In Krásy Slovenska. ISSN 0323-0643, 2008, roč. 85, č. 9-10, s. 14-15.
- GII43 KOLLÁR, Daniel. Poznávame krásy Slovenska. In Krásy Slovenska. ISSN 0323-0643, 2008, roč. LXXXV, č. 11-12, s. 62-63.
- GII44 KOLLÁR, Daniel. Slovenské drevené kostolíky v UNESCO. In Krásy Slovenska. ISSN 0323-0643, 2008, roč. 85, č. 9-10, s. 66-69.
- GII45 KOLLÁR, Daniel. Trek okolo Annapurny (1). In Krásy Slovenska. ISSN 0323-0643, 2008, roč. LXXXV, č. 3-4, s. 68-71.
- GII46 KOLLÁR, Daniel. Trek okolo Annapurny (2). In Krásy Slovenska. ISSN 0323-0643, 2008, roč. LXXXV, č. 5-6, s. 66-69.
- GII47 KUDELA, Karel - FERANEC, Ján. Bude vesmír aj slovenský?. In SME. ISSN 1335-440X, 10.12.2008, roč. 16, č. 285, s. 35.
- GII48 LACIKA, Ján - HUBA, Mikuláš. Podpoľanie - príroda. In Krásy Slovenska. ISSN 0323-0643, 2008, roč. 85, č. 7-8, s. 10-13.
- GII49 LACIKA, Ján. Bratislava - príroda. In Krásy Slovenska. ISSN 0323-0643, 2008, roč. LXXXV, č. 11-12, s. 10-11.
- GII50 LACIKA, Ján. Dáte si Madeiru?. In Geografia : časopis pre základné , stredné a vysoké školy. ISSN 1335-9258, 2007, roč. 15, č. 4, s. 155-164.
- GII51 LACIKA, Ján. Detva. In Krásy Slovenska. ISSN 0323-0643, 2008, roč. 85, č. 7-8, s. 14-15.
- GII52 LACIKA, Ján. CHKO Cerová vrchovina. In Geografia : časopis pre základné , stredné a vysoké školy. ISSN 1335-9258, 2008, roč. 16, č. 1, s. 42.
- GII53 LACIKA, Ján. CHKO Poľana. In Geografia : časopis pre základné , stredné a vysoké školy. ISSN 1335-9258, 2007, roč. 15, č. 4, s. 174-175.
- GII54 LACIKA, Ján. CHKO Vihorlat. In Geografia : časopis pre základné , stredné a vysoké školy. ISSN 1335-9258, 2008, roč. 16, č. 2, s. 85-86.
- GII55 LACIKA, Ján. Kaštieľ Betliar. In Krásy Slovenska. ISSN 0323-0643, 2008, roč. 85, č. 7-8, s. 68-69.
- GII56 LACIKA, Ján. Najmladšia sopka na Slovensku. In Krásy Slovenska. ISSN 0323-0643, 2008, roč. 85, č. 1-2, s. 22-24.
- GII57 LACIKA, Ján. Prechádzka po stredovekej Bratislave. In Krásy Slovenska. ISSN 0323-0643, 2008, roč. LXXXV, č. 11-12, s. 18-21.
- GII58 LACIKA, Ján. Pustý hrad. In Krásy Slovenska. ISSN 0323-0643, 2008, roč. 85, č. 1-2, s. 18-19.
- GII59 LACIKA, Ján. Slovensko v srdci Európy : fotografie. In Mountain National Parks and Biosphere Reserves: Sustainability and Management : INYS workshop proceedings [elektronický zdroj]. - Bratislava : Institute of Geography, Slovak Academy of Sciences, 2008. ISBN 978-80-968365-9-8, s.

- 1-157, prezentácia. Názov z CD ROM. Požaduje sa Adobe Reader.
- GII60 LACIKA, Ján. Stratovulkán Poľana. In Krásy Slovenska. ISSN 0323-0643, 2008, roč. 85, č. 7-8, s. 22-23.
- GII61 LACIKA, Ján. Stredné Pohronie - príroda. In Krásy Slovenska. ISSN 0323-0643, 2008, roč. 85, č. 1-2, s. 10-13.
- GII62 LACIKA, Ján. Zvolen. In Krásy Slovenska. ISSN 0323-0643, 2008, roč. 85, č. 1-2, s. 14-17.
- GII63 ŠEBO, Dušan. Turecko je na východe. In Krásy Slovenska. ISSN 0323-0643, 2008, roč. LXXXV, č. 11-12, s. 72-75.
- GII64 THURZO, Igor - HUBA, Mikuláš. Aký sme my vlastne národ? : rozhovor s prof. RNDr. Mikulášom Hubom, CSc. In Informácie : architektúra, interiér, design. ISSN 1335-2059, september 2008, roč. XIV., s. 30.

Ohlasy (citácie):

AAA Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách

AAA01 BOSSARD, M. - FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. *CORINE land cover technical guide - Addendum 2000 : technical report, No. 40* [elektronický zdroj]. Copenhagen : European Environment Agency, 2000. 105 s. Acrobat reader. Dostupné na internete: <<http://reports.eea.europa.eu/tech40add/en/tech40add.pdf>>.

Ohlasy:

1. [3] NIELSEN, T.S. Drivers of urban expansion in Europe. Analysis of urban land use and land use changes in European regions 1990-2000. In Joint Congress of the European Regional Science Association (47th Congress) and ASRDLF. [online]. Paris, 2007, p. 1-16. Dostupné na internete: <http://sadapt.inapg.inra.fr/ersa2007/papers/948.pdf>
2. [1.2] ZAREMSKI, K. Differentiation between forms of urban development using the object-oriented classification method with central Warsaw as the example. In *Miscellanea Geographica*, 2006, vol. 12, p. 315-327., SCOPUS
3. [2.2] HELLEBRANDOVÁ, K., BODLÁK, L., ŠTÍCHOVÁ, J., PECHAR, L. Land use and water quality in the upper Stropnice river catchment. In *Ekológia (Bratislava)*. ISSN 1335-342X, 2006, vol. 25, Supplement no. 3, p. 27-40., SCOPUS
4. [1.2] PIGEON, G. et al. Urban thermodynamic island in a coastal city analysed from an optimized surface network. In *Boundary-Layer Meteorology*. ISSN 0006-8314, 2006, vol. 120, no. 2, p. 315-351., SCOPUS
5. [1.1] LUCA, C. Generative platform for urban and regional design. In *Automation in Construction*, 2007, vol. 16, No. 1, p. 70-77., WOS
6. [1.1] HAGNER, O. - REESE, H. A method for calibrated maximum likelihood classification of forest types. In *REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT*. ISSN 0034-4257, OCT 30 2007, vol. 110, no. 4, p. 438-444., WOS
7. [1.1] ROCCHINI, D. - RICOTTA, C. Are landscapes as crisp as we may think?. In *ECOLOGICAL MODELLING*. ISSN 0304-3800, JUN 16 2007, vol. 204, no. 3-4, p. 535-539., WOS
8. [1.1] CURIE, F. - GAILLARD, S. - DUCHARNE, A. - BENDJOUDI, H. Geomorphological methods to characterise wetlands at the scale of the Seine watershed. In *SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT*. ISSN 0048-9697, APR 1 2007, vol. 375, no. 1-3, p. 59-68., WOS
9. [1.1] CONRADT, T. - KUNDZEWICZ, Z.W. - HATTERMANN, F. - WECHSUNG, F. Measured effects of new lake surfaces on regional precipitation. In *HYDROLOGICAL SCIENCES JOURNAL- JOURNAL DES SCIENCES HYDROLOGIQUES*. ISSN 0262-6667, OCT 2007, vol. 52, no. 5, p. 936-955., WOS
10. [1.1] CONNOLLY, J. - HOLDEN, N.M. - WARD, S.M. Mapping peatlands in Ireland using a rule-based methodology and digital data. In *SOIL SCIENCE SOCIETY OF AMERICA JOURNAL*. ISSN 0361-5995, MAR-APR 2007, vol. 71, no. 2, p. 492-499., WOS
11. [1.1] CELIKOYAN, M. Accuracy assessment of landuse mapping by manual digitizing. In *ENVIRONMENTAL ENGINEERING SCIENCE*. ISSN 1092-8758, APR 2007, vol. 24, no. 3, p. 301-312., WOS
12. [1.1] DEVICTOR, V. - JIGUET, F. Community richness and stability in agricultural landscapes: The importance of surrounding habitats. In *AGRICULTURE ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT*. ISSN 0167-8809, MAY 2007, vol. 120, no. 2-4, p. 179-184., WOS
13. [1.1] BELLOT, J. - BONET, A. - PENA, J. - SANCHEZ, J.R. Human impacts on land cover and water balances in a coastal Mediterranean county. In *ENVIRONMENTAL MANAGEMENT*. ISSN 0364-152X, MAR 2007, vol. 39, no. 3, p. 412-422., WOS
14. [1.2] DEHOTIN, J., BRAUD, I. Which spatial discretization for which distributed hydrological model? In *Hydrology and Earth System Sciences Discussions*. ISSN 1812-2168, 2007, vol. 4, no. 2, p. 777-829., SCOPUS

15. [1.2] FOPPA, N. HAUSER, A. OESCH, D., WUNDERLE, S., MEISTER, R. Validation of operational AVHRR subpixel snow retrievals over the European Alps based on ASTER data. In International Journal for Remote Sensing. ISSN 0143-1161, 2007, vol. 28, no. 21, p. 4841-4865., SCOPUS
16. [1.2] LEIP, A., MARCHI, G., KOEBLE, R., KEMPEN, M., BRITZ, W., LI, C. Linking an economic model for European agriculture with a mechanistic model to estimate nitrogen losses from cropland soil in Europe. In Biogeosciences Discussions. ISSN 1810-6277, 2007, vol. 4, no. 4, p. 2215-2278., SCOPUS
17. [1.2] SEIXAS, J., CARVALHAIS, N., NUNES, C., BENALI, A. Ecosystem production modelling in the Iberian Peninsula comparative analysis between MODIS and MERIS datasets. In European Space Agency: special publication. ESA SP, 2007 (SP-636)., SCOPUS
18. [1.2] MAITRE, H. Indexing and retrieval in large satellite image databases. In Proceedings of SPIE - the International Society for Optimal Engineering, 6790, art. no. 679002, 2007., SCOPUS
19. [3] VATSEVA, R., STOIMENOV, A. Spatial analysis of land cover and land use changes in Bulgaria for the period 1990-2000 based on image and CORINE land cover data. In Braun, M. (ed.) Second Workshop of the EARSeL. Special Interest Group on Land Use and Land Cover : proceedings. Bonn : EARSeL, 2006. ISBN 10 3-00-020518-7, s. 356-363. Dostupné na internete: <http://www.zfl.uni-bonn.de/earsel/papers/all_papers.pdf>
20. [1.1] PASCUAL-HORTAL, L. - SAURA, S. Impact of spatial scale on the identification of critical habitat patches for the maintenance of landscape connectivity. In LANDSCAPE AND URBAN PLANNING. ISSN 0169-2046, NOV 19 2007, vol. 83, no. 2-3, p. 176-186., WOS
21. [1.1] THOMSON, A.G. - MANCHESTER, S.J. - SWETNAM, R.D. - SMITH, G.M. - WADSWORTH, R.A. - PETIT, S. - GERARD, F.F. The use of digital aerial photography and CORINE-derived methodology for monitoring recent and historic changes in land cover near UK Natura 2000 sites for the BIOPRESS project. In INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING. ISSN 0143-1161, 2007, vol. 28, no. 23, p. 5397-5426., WOS
22. [4] MACHKOVÁ, N. Tematická a geometrická presnosť produktov CORINE krajinná pokrývka pre Slovensko. In Geodetický a kartografický obzor. ISSN 0016-7096, 2007, roč. 53/95, č. 7-8, s. 175-184.
23. [1.2] NAVARRETE, T., BLAT, J. An algorithm for merging geographic datasets based on the spatial distributions of their values. In Lecture Notes in Computer Science, vol. 4853. LNCS. Berlin: Springer, 2007. ISBN 978-3-540-76875-3, s. 66-81., SCOPUS
24. [1.1] FOURNIER, R.A. - GRENIER, M. - LAVOIE, A. - HELIE, R. Towards a strategy to implement the Canadian Wetland Inventory using satellite remote sensing. In CANADIAN JOURNAL OF REMOTE SENSING. ISSN 1712-7971, 2007, vol. 33, p. S1-S16., WOS
25. [1.1] FALCUCCI, A. - MAIORANO, L. - BOITANI, L. Changes in land-use/land-cover patterns in Italy and their implications for biodiversity conservation. In LANDSCAPE ECOLOGY. ISSN 0921-2973, APR 2007, vol. 22, no. 4, p. 617-631., WOS
26. [3] PEKKARINEN, A., REITHMAIER, L., STROBL, P. Pan-European Forest/Non-Forest Mapping based on Landsat data. In 10th AGILE International Conference on Geographic Information Science 2007. Denmark: Aalborg University 2007. [cit. 2008-12-01] Dostupné na internete: http://people.plan.aau.dk/~enc/AGILE2007/PDF/154_PDF.pdf
27. [3] SCHLEUPNER, CH. Wetland distribution modelling for optimal land use options in Europe. Hamburg: University of Hamburg 2007. 28 s. [cit. 2008-12-01]. Dostupné na internete: http://www.fnu.zmaw.de/fileadmin/fnu-files/publication/working-papers/FNU135_schleupner_wetlands.pdf

AAA02 NOVÁČEK, Pavel - HUBA, Mikuláš - MEDERLY, Peter. *Ohrozená planeta na prahu 21. století*. Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život, 1998. 217 s. ISBN 80-7067-859-3.

Ohlasy:

1. [4] CEBEAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In Geographia Slovaca, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.

AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách

AAB01 BEŽÁK, Anton. *Problémy a metódy regionálnej taxonómie*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1993. 96 s. Geographia Slovaca, 3.

Ohlasy:

1. [2.2] KRIŽAN, F. Regionálna typológia územia Bratislavy na základe dostupnosti supermarketov a hypermarketov. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 373-386., SCOPUS

- AAB02 BEZÁK, Anton. *Funkčné mestské regióny na Slovensku*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2000. 89 s. Geographia Slovaca, 15.
Ohlasy:
1. [3] KOREC, P., ONDOŠ, S. Historické a geografické aspekty regionálnej divergencie na Slovensku. In Kraft, S. et al. (eds.) *Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 626-631.
- AAB03 BEZÁK, Anton - DIVINSKÝ, Boris - HAASOVÁ, Gabriela - HORNÁK, Marcel - HURBÁNEK, Pavol - IRA, Vladimír - KOREC, Pavol - KUSENDOVÁ, Dagmar - MARENČÁKOVÁ, Jana - MICHÁLEK, Anton - MYSLÍKOVÁ, I. - MLÁDEK, Jozef - PASTOR, Karol - PILINSKÁ, Viera - PODOLÁK, Peter - SZÉKELY, Vladimír - VAŇO, Boris. *Demogeografická analýza Slovenska*. Editori: Jozef Mládek et al. 1. vyd. Bratislava : Univerzita Komenského, 2006. 222 s. ISBN 80-223-2191-5.
Ohlasy:
1. [4] ČIEF, R. Migrácia medzi Českom a Slovenskom v rokoch 1950-2006. In *Forum Statisticum Slovacum*. ISSN 1336-7420, 2007, 3, s. 44-49.
2. [4] ONDOŠ, S., KÁČEROVÁ, M. Migration aspects of the urbanization in postsocialism: Bratislava case. In *Forum Statisticum Slovacum*. ISSN 1336-7420, 2007, 3, s. 176-180.
3. [4] MURGAŠ, F. Index kvality života v krajoch Slovenska a jeho indikátory. In Nováček, P. (ed.) *Udržitelný rozvoj - nové trendy a výzvy*. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2007. ISBN 978-80-244-1814-8, s. 127-139.
- AAB04 DROPPA, Anton. *Demänovské jaskyne : krasové javy Demänovskej doliny*. Bratislava : Veda, 1957. 289 s.
Ohlasy:
1. [4] BELLA, P., HOLÚBEK, P. Morfológia a genéza severovýchodnej vetvy Demänovskej ľadovej jaskyne. In *Slovenský kras:Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2007, roč. XLV, s. 65-77.
2. [4] LALKOVIČ, M. Niektoré súvislosti sprístupnenia Demänovskej jaskyne Slobody v roku 1924. In *Aragonit: časopis Správy slovenských jaskýň*. ISSN 1335-213X, 2007, roč. 12, s. 83-85.
- AAB05 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - PRAVDA, Ján. *Krajinná pokrývka Slovenska identifikovaná metódou CORINE land cover*. 1. vyd. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1996. 95 s., príloha mapa. Geographia Slovaca, 11.
Ohlasy:
1. [2.2] SOLÍN, E., MARTINČÁKOVÁ, M. Niekoľko poznámok k metodológii tvorby povodňových máp Slovenska. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 2, s. 131-158., SCOPUS
2. [4] HUSÁR, K. Ostrovy na príklade krajinej pokrývky Slovenska. In Fencík, R. (ed.). *Súčasný trendy v kartografii: zborník referátov 17. kartografickej konferencie*. Bratislava: Kartografická spoločnosť SR, 2007, s. 99-107.
3. [3] SOLÍN, Ľubomír. Single scale flood risk of small basins in Slovakia. In *Ecohydrology and Hydrobiology*. ISSN 1642-3593, 2007, vol. 7, no. 2, p. 165-177.
4. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.
5. [2.2] FALŤAN, V., SAKSA, M. Zmeny krajinej pokrývky okolia Štrbského plesa po veternej kalamite v novembri 2004. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 359-372., SCOPUS
- AAB06 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - DVORSKÁ, H. - KONDÁŠOVÁ, M. *Slovakia - CORINE - land cover tourist map*. 1. vyd. Bratislava : Geodetický a kartografický ústav : Geografický ústav SAV, 1996. Mapa 1 : 500 000. ISBN 80-967522-8-6.
Ohlasy:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.
- AAB07 FERANEC, Ján - CEBECAUEROVÁ, Martina - CEBECAUER, Tomáš - HUSÁR, Karol - OŤAHEL, Ján - PRAVDA, Ján - ŠŮRI, Marcel. *Analýza zmien krajiny aplikáciou údajov diaľkového prieskumu Zeme*. 1. vyd. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1997. 64 s. Geographia Slovaca, 13.
Ohlasy:
1. [3] ORŠULÁK, T. Multitemporální 3d vizualizace Klášterecka. In *Fyzickogeografický sborník 5 : fyzická geografie - výzkum, vzdělávání, aplikace*. Brno: Masarykova univerzita, 2007. ISBN 978-80-

210-4508-8, s. 97-101.

2. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinskej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.

3. [3] ORŠULÁK, T. Vizualizace a interpretace historie využití krajiny syntézou leteckých snímků, terénního průzkumu a tematických geografických dat. In Kraft, S. et al. (eds.) Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 895-902.

AAB08 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Krajinná pokrývka Slovenska. 1. vyd. Bratislava : VEDA, 2001. 124 s. ISBN 80-224-0663-5.

Ohlasy:

1. [4] MACHKOVÁ, N. Tematická a geometrická presnosť produktov CORINE krajinná pokrývka pre Slovensko. In Geodetický a kartografický obzor. ISSN 0016-7096, 2007, roč. 53/95, č. 7-8, s. 175-184.

2. [4] TOMČÍKOVÁ, I. Hierarchická klasifikácia riečnej krajiny na príklade rieky Smrečianka. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 193-196.

3. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinskej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.

4. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In Geographia Slovaca, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.

5. [2.2] CEBECAUEROVÁ, M. Ecological network dynamics and environmental consideration in planning for renewable energy. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 3, s. 227-249., SCOPUS

6. [2.2] FALŤAN, V., SAKSA, M. Zmeny krajinskej pokrývky okolia Štrbského plesa po veternej kalamite v novembri 2004. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 359-372., SCOPUS

7. [3] KOLEJKA, J. Metody studia změn krajiny. In Miscellanea Geographica Universitatis Bohemiae Occidentalis. ISSN 1213-7901, 2007, 13, s. 75-90.

8. [3] BIČÍK, I., KUPKOVÁ, L. Land use development in the Czech Republic and possibilities of generalization and modelling. In Dostál, P., Langhammer, J. (eds.) Modelling natural environment and society: geographical systems and risk processes. Prague: Charles University, 2007. ISBN 978-80-903584-7-8, s. 179-203.

9. [3] HURBÁNEK, P., PAZÚR, R. Zmeny využitia zeme v obciach Legnava a Litmanová v slovenskej časti slovensko-poľského pohraničia v rokoch 1871/73-2005. In Kraft, S. et al. (eds.) Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 1143-1149.

10. [3] KOPECKÁ, Monika. Zmeny v štruktúre krajiny vo vybraných okresoch Slovenska v rokoch 1990-2000. In Kraft, S. et al. (eds.) Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti. České Budějovice : Česká geografická společnost. 2007. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 1174-1179.

11. [4] TUHÁRSKA, K. Zmeny v krajinskej štruktúre Zoborských vrchov v rokoch 1949-2006. In VIII. vedecká konferencia doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov : zborník príspevkov. Nitra: UKF, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-8094-106-2, s. 426-433.

AAB09 HANUŠIN, Ján - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - KLINEC, Ivan - PODOBA, Ján - SZÖLLÖS, Ján. Výkladový slovník termínov z trvalej udržateľnosti. Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (STUŽ/SR), 2000. 158 s. ISBN 80-968415-3-X.

Ohlasy:

1. [3] SABO, P. et al. Integrita systémov a hodnôt: kritický atribút udržateľného rozvoja. In Udržiteľný rozvoj - nové trendy a výzvy. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2007. ISBN 978-80-244-1814-8, s. 30-62.

2. [2.2] KLAPKA, P. Sustainability at the regional level: theory and application. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 3, s. 213-226., SCOPUS

3. [3] SABO, P., PAVLÍK, J., JANČURA, P., SUROVCOVÁ, S. Integrita systémov a hodnôt: kritický atribút udržateľného rozvoja. In Nováček, P. (ed.) Udržiteľný rozvoj: nové trendy a výzvy. Olomouc: Katedra rozvojových štúdií PF Univerzity Palackého, 2007. ISBN 978-80-244-1814-8, s. 30-62.

AAB10 HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír. Stratégia trvalo udržateľného rozvoja vo vybraných regiónoch. Bratislava : STUŽ/SR, 2000. 192 s. ISBN 80-968415-2-1.

Ohlasy:

- [3] CHRENŠČOVÁ, V. Integrácia sociálnych, kultúrnych a behaviorálnych aspektov udržateľného rozvoja - prípadová štúdia na území CHKO Horná Orava. In Nováček, P. (ed.) Udržateľný rozvoj - nové trendy a výzvy. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2007. ISBN 978-80-244-1814-8, s. 63-70.
- [2.2] ROCHOVSKÁ, A., BLAŽEK, M., SOKOL, M. Ako zlepšiť kvalitu geografie: o dôležitosti kvalitatívneho výskumu v humánnej geografii. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 323-358., SCOPUS
- [4] VOLOŠČUK, I. Výskum, ochrana a starostlivosť o biodiverzitu. In Daniš, D., Bahula, P. (eds.) Ekológia a environmentalistika 2007: medzinárodná vedecká konferencia. Zvolen: Vydavateľstvo Janka Čizmárová - Partner, 2007. ISBN 978-80-89183-33-3, s. 49-61.

- AAB11 HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - MACÁKOVÁ, S. - ŠVIHLOVÁ, Dana - ZÁBORSKÁ, A. *Indikátory trvalo udržateľného rozvoja miest*. Košice : Vydavateľstvo ETP Slovensko : STUŽ Slovensko, 2000. 99 s. ISBN 80-968196-2-3.

Ohlasy:

- [3] MEDERLY, P., HUDEKOVÁ, Z. Indikátory udržateľného rozvoja miest v Slovenskej republike - modelový projekt (2005-06). In Nováček, E. (ed.) Udržateľný rozvoj - nové trendy a výzvy. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2007. ISBN 978-80-244-1814-8, s. 174-194.
- [4] DEMO, M., HRONEC, O., TÓTHOVÁ, M., ADAMIŠIN, P., ANDREJOVSKÝ, P., BELICOVÁ, J., BOSÁK, M., DANIŠKA, J., ĎURICA, D., FEHÉR, A., JUREKOVÁ, Z., JURÍK, Ľ., HÚSKA, J., MAJERNÍK, M., MEDERLY, P., MIHOK, J., SKLENÁR, Š., VIRČÍKOVÁ, E. Udržateľný rozvoj: život v medziach únosnej kapacity biosféry. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2007. 439 s. ISBN 978-80-8069-826-3.

- AAB12 HUBA, Mikuláš - HUDEK, Vladimír - CHRENKO, Milan - IRA, Vladimír - KOVÁČ, Martin - KOZOVÁ, Mária - MEDERLY, Peter - ŠVIHLOVÁ, Dana - TOMA, Pavel - VILINOVIČ, Kamil. *Trvalo udržateľný rozvoj - výzva pre Slovensko*. Bratislava : REC Slovensko, 2001. 127 s. ISBN 80-968591-7-X.

Ohlasy:

- [4] PIFKO, H., ŠPAČEK, R. Tvorba mesta - ideály, charty, vízie. In Životné prostredie. ISSN 0044-4863, 2007, roč. 41, č. 5, s. 233-239.
- [2.1] SENOVA, A. The forms of grant support in the field of renewable resources of energy on the Slovak republic. In ACTA MONTANISTICA SLOVACA. ISSN 1335-1788, 2007, vol. 12, Sp. Iss. 2, p. 245-250., WOS

- AAB13 JAKÁL, Jozef. *Kras Silickej planiny*. Martin : Osveta, 1975. 152 s.

Ohlasy:

- [4] LABUNOVÁ, A. Závrtý v južnej časti Jasovskej planiny. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 113-116.
- [4] KOŠTÁLIK, J. Ílové minerály, chemizmus, mikromorfológia a chronostratigrafia terra ross v Slovenskom krase. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 87-93.
- [4] HOCHMUTH, Z. Kras Medzevskej pahorkatiny ako príklad kotlinového krasu. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 47-54.
- [4] BELLA, P., BOSÁK, P., PRUNER, P., HOCHMUTH, Z., HERCMAN, H. Magnetostratigrafia jaskynných sedimentov a speleogenéza Moldavskej a Jasovskej jaskyne. In Slovenský kras: Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2007, roč. XLV, s. 15-42.

- AAB14 LEHOTSKÝ, Milan. *Funkčné štruktúry krajiny (Štiavnické vrchy)*. Bratislava : Veda, 1991. 150 s. ISBN 80-224-0114-5.

Ohlasy:

- [4] CEBEAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát). In Geographia Slovaca, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.
- [4] ŽIGRAI, Florin - DRDOŠ, Ján - OŤAHEL, Ján. Contribution of Geography to the Development of Landscape Ecology in Slovakia. editor Eva Michaeli. Prešov : FHPV Prešovská univerzita, 2007. 128 s. Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy: Folia Geographica 11.

- AAB15 MARIOT, Peter. *Geografia cestovného ruchu*. Bratislava : VEDA, 1983. 248 s.

Ohlasy:

- [1.2] NOVOTNÁ, M. Methodology of the evaluation of the geographic potential for tourism in the Plzeň region. In Moravian Geographical Reports. ISSN 1210-8812, 2007, vol. 15, no. 2, p. 32-39., SCOPUS

2. [4] KROGMANN, A. Application of models in geography of tourism based on an example of border towns Komárno and Štúrovo. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2006, no. 49, p. 177-184.
3. [3] VÁGNER, J., VOBORNÍKOVÁ, J. Vývoj a transformace vázaného cestovního ruchu v Česku. In Kraft, S. et al. (eds.) *Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 265-272.
- AAB16 MAZÚR, Emil. *Žilinská kotlina a priľahlé pohoria : geomorfológia a kvartér*. Bratislava : SAV, 1963. 184 s.
- Ohlasy:
1. [4] NOVODOMEČ, R. Komparácia prvotnej krajinej štruktúry kotlín severozápadného Slovenska. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 141-144.
- AAB17 *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. Bratislava : Veda, 1980.
- Ohlasy:
1. [4] CEBEAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát). In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.
2. [4] MLÁDEK, J., MARENČÁKOVÁ, J. Atlas obyvateľstva Slovenska. In Kraft, S. et al. (eds.) *Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 175-180.
3. [3] FARSKÝ, I., TAMINSKAS, J. Porovnání ročních průtoků řek Česka, Slovenska a Litvy. In Kraft, S. et al. (eds.) *Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 312-316.
4. [3] KAŇOK, J. Mapové metody pro znázorňování dynamiky jevu. In Kraft, S. et al. (eds.) *Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 860-864.
5. [4] HRONČEK, P. Transformácie vodných tokov v okolí Slovenskej Lupče. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2007, roč. 3, č. 1, s. 67-93.
- AAB18 MAZÚR, Emil - LUKNIŠ, M. *Regionálne geomorfologické členenie : mapa 1:500 000*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1980.
- Ohlasy:
1. [4] NOVOTNÝ, J., LEHOTSKÝ, M., GREŠKOVÁ, A. Súčasný morfológický vývoj medzihrdzového priestoru (Dunaj, Bratislava). In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2007, roč. VII, č. 2, s. 72-78.
2. [4] KOŠŤÁLIK, J. Genéza a stratigrafia sedimentov Košickej kotliny vo svetle nových výskumov. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2007, roč. VII, č. 2, s. 65-71.
- AAB19 MAZÚR, Emil - BUČKO, Štefan - ČINČURA, Juraj - DRDOŠ, Ján - KVITKOVIČ, Jozef - MAZÚROVÁ, Valéria - URBÁNEK, Ján. *Funkčná delimitácia reliéfu pre hospodárske využitie na príklade SSR*. Bratislava : Veda, 1981. 170 s. *Náuka o zemi*. Geographica, 4.
- Ohlasy:
1. [3] HANUŠIN, Ján et al. Zlepšenie siete chránených území v oblasti Tatier : PANet 2010 Protected Area Networks. Klagenfurt : Office of the Carinthian Government, 2007. 36 s. ISBN 978-3-7084-0285-7.
- AAB20 MAZÚR, Emil - DRDOŠ, Ján - BUČKO, Štefan - HUBA, Mikuláš - OŤAHEL, Ján - OČOVSKÝ, Štefan - TARÁBEK, Koloman. *Krajinná syntéza oblasti Tatranskej Lomnice : geografický model racionálneho využívania krajiny v národných parkoch*. Bratislava : Veda, 1985. 106 s., prílohy, mapy. Edícia vedy o Zemi a vesmíre.
- Ohlasy:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.
2. [4] KLAMÁR, R. Strategické plánovanie rozvoja mikroregiónu Ptava. In *Geografické práce*, č. 12. Prešov: Fakulta humanitných a prírodných vied Prešovskej univerzity, 2007. 209 s. ISBN 978-80-8068-604-8.
- AAB21 MAZÚR, Emil - LUKNIŠ, M. - BALATKA, Břetislav - LOUČKOVÁ, Jaroslava - SLÁDEK, Jaroslav. *Geomorfologické členenie SSR a ČSSR : mapa 1: 500 000*. Bratislava : Slovenská kartografia, 1986. Mapa 1 list.

Ohlasy:

1. [2.2] JAKÁL, J. Úloha krasového reliéfu pri vyčleňovaní geomorfologických jednotiek Slovenska. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 3, s. 293-302., SCOPUS
2. [4] JAKÁL, J. Postavenie krasových regiónov v systéme geomorfologických jednotiek Slovenska. In Slovenský kras: Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2007, roč. XLV, s. 5-13.
3. [4] ZACHAROV, M. Vplyv tektoniky na vznik a vývoj endokrasu v SV časti Slovenského krasu v okolí Jasova. In Slovenský kras: Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2007, roč. XLV, s. 43-54.
4. [3] ČECH, V., KROKUSOVÁ, J. Transformácia banskej krajiny v obci Rudňany. In Kraft, S. et al. (eds.) Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 1105-1111.
5. [4] HRNČIAROVÁ, T. et al. Krajinnoekologické podmienky rozvoja Bratislavy. Bratislava: Veda, 2006. 315 s. ISBN 80-224-0910-3.

AAB22 MAZÚR, Emil. *Typy reliéfu : mapa 1 : 500 000*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1992. 1 list.

Ohlasy:

1. [4] LEHOTSKÝ, M., LACIKA, J. Typy segmentov dolinovo-riečnych systémov s veľvysočinovou zdrojovou zónou: príklad Tatier. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica. ISSN 1337-6799, 2007, roč. VII, č. 1, s. 27-35.

AAB23 OŤAHEL, Ján - POLÁČIK, Štefan. *Krajinná syntéza Liptovskej kotliny*. Bratislava : Veda, 1987. 118 s. Edícia vedy o zemi a vesmíre.

Ohlasy:

1. [4] NOVODOMEČ, R. Komparácia prvotnej krajinej štruktúry kotlin severozápadného Slovenska. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 141-144.
2. [4] KLAMÁR, R. Strategické plánovanie rozvoja mikroregiónu Ptava. In Geografické práce, č. 12. Prešov: Fakulta humanitných a prírodných vied Prešovskej univerzity, 2007. 209 s. ISBN 978-80-8068-604-8.
3. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In Geographia Slovaca, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.
4. [3] TOMČÍKOVÁ, I. Analýza a prognózy rozvoja okresu Liptovský Mikuláš. In Kraft, S. et al. (eds.) Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 760-767.

AAB24 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - PRAVDA, Ján - HUSÁR, Karol - CEBECAUER, Tomáš - ŠŮRI, Marcel. *Prírodná (rekonštruovaná) a súčasná krajinná štruktúra Slovenska hodnotená využitím bázy údajov CORINE land cover*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2000. 74 s., príloha mapa. Geographia Slovaca, 16. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

1. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.
2. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In Geographia Slovaca, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.

AAB25 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - CEBECAUER, Tomáš - PRAVDA, Ján - HUSÁR, Karol. *Krajinná štruktúra okresu Skalica: hodnotenie zmien, diverzity a stability*. Bratislava : Slovenská akadémia vied Geografický ústav, 2004. 123 s. Geographia Slovaca, 19.

Ohlasy:

1. [3] VATSEVA, R., STOIMENOV, A. Spatial analysis of land cover and land use changes in Bulgaria for the period 1990-2000 based on image and CORINE land cover data. In Braun, M. (ed.) Second Workshop of the EARSeL. Special Interest Group on Land Use and Land Cover : proceedings. Bonn : EARSeL, 2006. ISBN 10 3-00-020518-7, s. 356-363. Dostupné na internete: <http://www.zfl.uni-bonn.de/earsel/papers/all_papers.pdf>
2. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In Geographia Slovaca, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.
3. [2.2] CEBECAUEROVÁ, M. Ecological network dynamics and environmental consideration in planning for renewable energy. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 3, s. 227-249., SCOPUS
4. [2.2] FALŤAN, V., SAKSA, M. Zmeny krajinej pokrývky okolia Štrbského plesa po veternej

kalamite v novembri 2004. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 359-372., SCOPUS

5. [3] IVANOVÁ, M. Hodnotenie ekologickej stability Podvihorlatského regiónu. In Kraft, S. et al. (eds.) Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 372-377.

AAB26 PRAVDA, Ján. *Stručný lexikón kartografie*. Bratislava : Veda, 2003. 325 s. ISBN 80-224-0763-1.

Ohlasy:

1. [4] KUSENDOVÁ, D., MAJO, J. Projekt atlasu s historicko-religióznou tematikou. In Kartografické listy. ISSN 1336-5274, 2007, č. 15, s. 60-68.

AAB27 PRAVDA, Ján. *Metódy mapového vyjadrovania. Klasifikácia a ukážky*. Bratislava : Slovenská akadémia vied - Geografický ústav, 2006. 127 s. Geographia Slovaca, 21, 2006.

Ohlasy:

1. [3] KAŇOK, J. Mapové metódy pro znázorňování dynamiky jevu. In Kraft, S. et al. (eds.) Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 860-864.

AAB28 SZÖLLÖS, Ján. *Geografická analýza energie a energetiky: teoretická báza a aplikácia na energetický systém Slovenska*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1998. 161 s. Geographia Slovaca, 14.

Ohlasy:

1. [3] HUBA, Mikuláš. Geografia a koncepcia (trvalo) udržateľného rozvoja. In Nováček, P. (ed.) Udržateľný rozvoj - nové trendy a výzvy. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci. 2007. ISBN 978-80-244-1814-8, s. 15-29.

AAB29 ŽUDEĽ, Juraj. *Stolice na Slovensku*. Bratislava : Obzor, 1984. 200 s. ISBN 65-027-84.

Ohlasy:

1. [4] KOREC, P., ONDOŠ, S. Less developed regions of Slovakia: identification and characteristics. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2006, no. 48, p. 55-74.

2. [3] KOREC, P., ONDOŠ, S. Historické a geografické aspekty regionálnej divergencie na Slovensku. In Kraft, S. et al. (eds.) Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 626-631.

ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách

ABC01 FERANEC, Ján - ŮTAHEL, Ján - MACHKOVÁ, J. - NOVÁČEK, Jozef - PRAVDA, Ján - CEBECAUER, Tomáš - HUSÁR, Karol. Land Cover Changes in Administrative Regions of Slovakia in 1990 - 2000. In *Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World*. - Asahikawa : International Geographical Union Commission on Land Use/Cover Change : Issued by IGU-LUCC, 2005. ISBN 4-907651-04-X. Volume IV, 2005, s. 25 - 31.

Ohlasy:

1. [2.2] SOLÍN, Ľ., MARTINČÁKOVÁ, M. Niekoľko poznámok k metodológii tvorby povodňových máp Slovenska. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 2, s. 131-158., SCOPUS

2. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In Geographia Slovaca, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.

ABC02 STANKOVIANSKY, Miloš - CEBECAUER, Tomáš - HANUŠIN, Ján - LEHOTSKÝ, Milan - SOLÍN, Ľubomír - ŠŮRI, Marcel - URBÁNEK, Ján. Response of a fluvial system to large-scale land use changes: The Jablonka Catchment, Slovakia. In *The Hydrology-Geomorphology Interface: Rainfall, Floods, Sedimentation, Land Use*. - IAHS Press, 2000. ISBN 1-901502-16-3, s. 153-164.

Ohlasy:

1. [3] KOMAC, B. Pobočni procesi in človek. Geografija Slovenije 15. Ljubljana: Založba ZRC, 2007. 208 s.

ABC03 SZÉKELY, Vladimír - MICHNIAK, Daniel. Existence and quality of Slovak rural municipalities websites - the differentiating factor of rural competitiveness-. In *Rural areas and development : Endogenous factor stimulating rural development*. - Warsaw : European Rural Development Network : Institute of Agricultural and Food Economics National Research Institute : Institute of Geography and Spatial Organization Polish Academy of Sciences, 2006. ISBN 83-89666-60-X, 2006, vol. 4, 69-86.

Ohlasy:

1. [3] CZAPIEWSKI, K. Dostępność przestrzenna usług edukacyjnych i mobilność przestrzenna młodzieży gimnazjalnej. In *Prace Komisji geografii komunikacji PTG*. ISSN 1426-5915, 2007, tom XIII, s. 293-305.

ABD Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách

- ABD01 IRA, Vladimír. Infraštruktúrna situácia vo vybraných okresoch. In *Podoby regionálnych odlišností na Slovensku : príklady vybraných okresov*. - Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2005. ISBN 80-855544-39-7, s. 179-189.

Ohlasy:

1. [4] HORŇÁK, M., ROCHOVSKÁ, A. Vybrané aspekty kvality života vo vnútorných perifériách Slovenska. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 55-60.
2. [4] BACSÓ, P. Vybrané indikátory kvality bývania v obvode Štúrovo. In Baláž, I., Cápaj, M., Jakab, I., Palmárová, V. (eds). VIII. vedecká konferencia doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov: zborník príspevkov. Nitra: FPV UKF, 2007, p. 554-562.

- ABD02 IRA, Vladimír - LEHOTSKÝ, Milan. Modely rozvojových možností a obmedzení vo vybraných regionálnych systémoch (okresoch). In *Podoby regionálnych odlišností na Slovensku : príklady vybraných okresov*. - Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2005. ISBN 80-855544-39-7, s. 343-357.

Ohlasy:

1. [2.2] MATLOVIČ, R. Hybridná idiograficko-nomotetická povaha geografie a koncept miesta s dôrazom na humánnu geografiu. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 1, s. 3-23., SCOPUS

- ABD03 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Methodology, concepts and hierarchy of riverine landscape. In *Border-Free River Basins Flusslandschaften ohne Grenzen : Mitteleuropäische Ansätze zur Entwicklung vom Flusslandschaften und Forderung landschaftsbezogener Identität*. - Bratislava : ROAD, 2005. ISBN 80-88999-28-6, s. 18-36.

Ohlasy:

1. [4] TOMČÍKOVÁ, I. Hierarchická klasifikácia riečnej krajiny na príklade rieky Smrečianka. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 193-196.

- ABD04 MAZÚR, Emil. Národnostné zloženie. In *Slovensko 3*. - Bratislava : Obzor, 1974. 1. časť. Ľud, s. 440-451.

Ohlasy:

1. [2.1] MAJO, J., KUSEDOVÁ, D. The ethnic and religious situation in mid 19th century Slovakia according to the geographical dictionary of the Kingdom of Hungary by Elek Fenyés from 1851. In *Historický časopis*. ISSN 0018-2575, 2007, vol. 55, no. 4, p. 739-748., WOS

- ABD05 MICHNIAK, Daniel. Dostupnosť okresných a krajských miest na Slovensku. In *Regionálna diferenciácia Slovenska v podkladových štúdiách : regionálna diferenciácia, regionálny rozvoj v Slovenskej republike v kontexte integračných dosahov* [CD ROM]. - Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2006. ISBN 80-855-44-38, s. 148-166. Názov z CD ROM.

Ohlasy:

1. [3] TONEV, P., JOKLOVÁ, H. Dopravná dostupnosť obcí s rozšírenou pôsobnosťou v "moravských" krajiach. In Klímová, V. (ed.) X. mezinárodné kolokvium o regionálnych vedách. Brno: Masarykova univerzita, 2007. ISBN 978-80-210-4325-1, s. 197-208.

- ABD06 ŽUDEĽ, Juraj. Administratívne zriadenie od najstarších čias do roku 1969. In *Malá slovenská vlastiveda*. - Bratislava : Obzor, 1989, s. 276-283.

Ohlasy:

1. [4] KOREC, P., ONDOŠ, S. Less developed regions of Slovakia: identification and characteristics. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2006, no. 48, p. 55-74.
2. [3] KOREC, P., ONDOŠ, S. Historické a geografické aspekty regionálnej divergencie na Slovensku. In Kraft, S. et al. (eds.) Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 626-631.

ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

- ACB01 LACIKA, Ján. *Geomorfológia : vysokoškolské učebné texty*. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 1998. 173 s.

Ohlasy:

1. [3] SMOLOVÁ, I., VÍTEK, J. Základy geomorfologie. Vybrané tvary reliéfu. Olomouc:

Univerzita Palackého v Olomouci - Přírodovědecká fakulta, 2007. 189 s. ISBN 978-80-244-1749-3.
2. [4] MEDVEĎOVÁ, A., PROKEŠOVÁ, R., KRÁTKA, E. Morfológia bystrinného toku - príklad potoka Vôdka. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2007, roč. VII, č. 2, s. 25-36.

ACB02 LACIKA, Ján. *Geomorfológia : návody na cvičenia*. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 1999. 66 s.
Ohlasy:
1. [3] SMOLOVÁ, I., VÍTEK, J. Základy geomorfologie. Vybrané tvary reliéfu. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci - Přírodovědecká fakulta, 2007. 189 s. ISBN 978-80-244-1749-3.
2. [4] MEDVEĎOVÁ, A., PROKEŠOVÁ, R., KRÁTKA, E. Morfológia bystrinného toku - príklad potoka Vôdka. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2007, roč. VII, č. 2, s. 25-36.
3. [4] HRONČEK, P. Transformácie vodných tokov v okolí Slovenskej Ľupče. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2007, roč. 3, č. 1, s. 67-93.

ACB03 PRAVDA, Ján. *Mapový jazyk*. Bratislava : Univerzita Komenského, 1997. 88 s. ISBN 80-223-1102-2.
Ohlasy:
1. [3] KOZEL, J. Využití značkovacího jazyka SVG ve webové kartografii. In Kraft, S. et al. (eds.) *Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 885-890.

ACB04 PRAVDA, Ján - KUSENDOVÁ, Dagmar. *Počítačová tvorba tematických máp*. Bratislava : Univerzita Komenského, 2004. 264 s.
Ohlasy:
1. [3] DOBEŠOVÁ, Z. Automatizace popisu na mapách. In Kraft, S. et al. (eds.) *Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 824-831.
2. [3] ŠTÁVOVÁ, Z. Nejednotnost kartografické symboliky v územně plánovací dokumentaci. In Kraft, S. et al. (eds.) *Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 932-938.

ADCA Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch impaktovaných

ADCA01 BALÁŽ, Vladimír - WILLIAMS, Allan M. - KOLLÁR, Daniel. Temporary versus Permanent Youth Brain Drain : economic implications. In *International Migration*. ISSN 0020-7985, 2004, vol. 42, no. 4, pp. 3-34 (0.355-IF2004).

Ohlasy:
1. [1.2] FONTES, M. Scientific mobility policies. How Portuguese scientists envisage the return home. In *Science and Public Policy*, ISSN 0302-3427. 2007, vol. 34, no. 4, pp. 284-298., SCOPUS
2. [1.1] SEELE, Peter. Miles and more: Highly skilled migration, global innovation cultures and question of regional embeddedness in India. In *Man in India*, ISSN 0025-1569. 2007, vol. 87, no. 1-2, pp. 103-115., WOS
3. [4] DIVINSKÝ, Boris. Labor market-migration nexus in Slovakia: time to act in comprehensive way. Bratislava: International Organization for Migration, 2007. 229 s. ISBN 978-80-89158-17-1.
4. [1.2] LYONS, M. Temporary migration, the informal economy and structural change: London's bicycle riskshaw riders. In *Local Economy*, ISSN 0269-0942. 2007, vol. 22, no. 4, pp. 376-387., SCOPUS
5. [3] GREČIĆ, Vladimír. The Economic Impact of Migration Flows: sustainable development of the Republic of Serbia and emigration. In *Economics Policy and the Development of Serbia*. Proceedings. Rikalovic', Gojko, Devetakovic, Stevan (Eds.) International Scientific Conference Contemporary Challenges of Theory and Practice in Economics, 26-29.9.2007. Beograd: Centar za izdavačku delatnost Ekonomskog fakulteta u Beogradu, 2007. s. 63-73. ISBN 978-86-403-0844-1.
6. [4] DIVINSKÝ, Boris. Zahraničná migrácia v Slovenskej republike. Vývojové trendy od roku 2000. Bratislava: Výskumné centrum Slovenskej spoločnosti pre zahraničnú politiku, 2007. 68 s. Analýzy. <http://www.sfpa.sk/dokumenty/publikacie/195>

ADCA02 FERANEC, Ján - HAZEU, Gerard - CHRISTENSEN, Susan - JAFFRAIN, Gabriel. Corine land cover change detection in Europe (case studies of the Netherlands and Slovakia). In *Land Use Policy*. ISSN 0264-8377, 2007, vol. 24, iss. 1, p. 234-247. (1.581 - IF2006).

Ohlasy:
1. [3] MEINEL, G. et al. Europäische Siedlungsstrukturvergleiche auf Basis von CORINE Land Cover - Möglichkeiten und Grenzen. In *REAL CORP 007 Proceedings/Tagungsband*. [online]. Vienna 2007, p. 645-656. ISBN 978-39502139-3-5. Dostupné na internete: http://www.uni-stuttgart.de/ireus/publikationen/Meinel_etal_2007.pdf
2. [2.2] FALŤAN, V., SAKSA, M. Zmeny krajinej pokrývky okolia Štrbského plesa po veternej

kalamite v novembri 2004. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 359-372., SCOPUS

ADCA03 WILLIAMS, Allan M. - BALÁŽ, Vladimír - KOLLÁR, Daniel. Coming and going in Slovakia: international labour mobility in the Central European 'buffer zone'. In *Environment and Planning A*, 2001, vol. 33, no. 6, pp. 1101-1123.

Ohlasy:

1. [4] DIVINSKÝ, Boris. Labor market-migration nexus in Slovakia: time to act in comprehensive way. Bratislava: International Organization for Migration, 2007. 229 s. ISBN 978-80-89158-17-1.
2. [3] SCOTT, Sam. Způsobnost teorie "globálního města" vysvětlit současné vzorce a procesy pracovní migrace v rámci Evropy. In *Migraceonline.cz*, 14.8.2007. Dostupné na internete: http://aa.ecn.cz/img_upload/224c0704b7b7746e8a07df9a8b20c098/SScott_Globalnimesta.pdf

ADCB Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch neimpaktovaných

ADCB01 FERANEC, Ján - ŠŮRI, Marcel - OŤAHEL, Ján - CEBECAUER, Tomáš - KOLÁŘ, Jan - SOUKUP, Tomáš - ZDEŇKOVÁ, D. - WASZMUTH, Ji - VAJDEA, Vasile - VIJDEA, Anca - NITICA, Constantin. Inventory of major landscape changes in the Czech Republic, Hungary, Romania and Slovak Republic 1970s -1990s. In *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*. ISSN 0303-2434, 2000, vol. 2, no. 2, pp. 129-139.

Ohlasy:

1. [1.1] MIHAI, B. - SAVULESCU, I. - SANDRIC, I. Change detection analysis (1986-2002) of vegetation cover in Romania: A study of alpine, subalpine, and forest landscapes in the Lezer mountains, Southern Carpathians. In *MOUNTAIN RESEARCH AND DEVELOPMENT*. ISSN 0276-4741, AUG 2007, vol. 27, no. 3, p. 250-258., WOS
2. [3] VATSEVA, R., STOIMENOV, A. Spatial analysis of land cover and land use changes in Bulgaria for the period 1990-2000 based on image and CORINE land cover data. In Braun, M. (ed.) *Second Workshop of the EARSeL. Special Interest Group on Land Use and Land Cover : proceedings*. Bonn : EARSeL, 2006. ISBN 10 3-00-020518-7, s. 356-363. Dostupné na internete: <http://www.zfl.uni-bonn.de/earsel/papers/all_papers.pdf>
3. [3] BLOMQVIST, L. Attractive landscape and biofuel production - a possible combination? In *Rapport - Institutionen för Bioenergi*. Uppsala: Swedish University of Agricultural Sciences, 2007, No. 15, p. 1-34.
4. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.
5. [1.2] KOVACS, F. Assessment of regional variations in biomass production using satellite image analysis between 1992 and 2004. In *Transactions in GIS*, 2007, Vol. 11, No. 6, p. 911-926., SCOPUS

ADDA Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch impaktovaných

ADDA01 FERANEC, Ján - CEBECAUER, Tomáš - OŤAHEL, Ján - ŠŮRI, Marcel. Assessment of the selected landscape change types of Slovakia in the 1970's and 1990's. In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*. ISSN 1335-342X, 2003, roč. 22, supplement 2, s. 161-167. (0.246 - IF2002).

Ohlasy:

1. [1.1] KUEMMERLE, T. - HOSTERT, P. - RADELOFF, V.C. - PERZANOWSKI, K. - KRUHLOV, I. Post-socialist forest disturbance in the Carpathian border region of Poland, Slovakia, and Ukraine. In *ECOLOGICAL APPLICATIONS*. ISSN 1051-0761, JUL 2007, vol. 17, no. 5, p. 1279-1295., WOS
2. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát). In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.

ADDA02 HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - HANUŠIN, Ján - LEHOTSKÝ, Milan - SZÖLLÖS, Ján. Regional aspects of development towards sustainable Slovakia. In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*. ISSN 1335-342X, 2003, roč. 22, supplement 2, s. 66-78. (0.246 - IF2002).

Ohlasy:

1. [4] DEMO, M., HRONEC, O., TÓTHOVÁ, M., ADAMIŠIN, P., ANDREJOVSKÝ, P., BELICOVÁ, J., BOSÁK, M., DANIŠKA, J., ĎURICA, D., FEHÉR, A., JUREKOVÁ, Z., JURÍK, E., HÚSKA, J., MAJERNÍK, M., MEDERLY, P., MIHOK, J., SKLENÁR, Š., VIRČÍKOVÁ, E. *Udržateľný rozvoj: život v medziach únosnej kapacity biosféry*. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2007. 439 s. ISBN 978-80-8069-826-3.

ADDA03 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Riverine landscape and geomorphology: ecological implications and river management strategy. In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*. - Bratislava : Ústav krajiny ekológie SAV. ISSN 1335-342X, 2004, vol.23, supplement č.1, s. 197-190. (0.100 - IF2003).

Ohlasy:

1. [4] PASTUCHOVÁ, Z. Morfohydraulická štruktúra koryta toku a mokrozoobentos. In *Limnologický spravodajca*, 2007, 1, SLS, s. 16-19.

ADDA04 MICHÁLEK, Anton. Meranie chudoby v regiónoch (okresoch Slovenska). In *Sociológia : Časopis pre otázky sociológie*. ISSN 0049-1225, 2004, roč. 36, č. 1, s. 7-30. (0.186 - IF2007).

Ohlasy:

1. [4] VESELOVSKÝ, J., SZABÓOVÁ, L. Anketový prieskum chudoby vo vybraných okresoch Nitrianskeho kraja. In Baláž, I. et al. (ed.) 8. vedecká konferencia doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov: zborník príspevkov. Nitra: FPV UKF, 2007. ISBN 978-80-8094-106-2, s. 646-650.

2. [2.1] DŽAMBAZOVIČ, R. Priestorové aspekty chudoby a sociálneho vylúčenia. In *Sociológia*, 2007, vol. 39, č. 5, s. 432-458., WOS

3. [2.2] ROCHOVSKÁ, A., BLAŽEK, M., SOKOL, M. Ako zlepšiť kvalitu geografie: o dôležitosti kvalitatívneho výskumu v humánnej geografii. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 323-358., SCOPUS

4. [4] FILADELFIOVÁ, J. et al. Kniha o chudobe. Poniky: Priatel'ia Zeme-CEPA, 2007. 144 s. ISBN 9788096891894.

5. [4] DŽAMBAZOVIČ, R. Chudoba na Slovensku (diskurz, rozsah a profil chudoby). Bratislava: Univerzita Komenského, 2007. 232 s. ISBN 9788022324281.

6. [3] HANUŠIN, Ján et al. Zlepšenie siete chránených území v oblasti Tatier : PANet 2010 Protected Area Networks. Klagenfurt : Office of the Carinthian Government, 2007. 36 s. ISBN 978-3-7084-0285-7.

7. [4] SMITH, A., ROCHOVSKÁ, A. Neo-liberalism and post-socialist urban transformations: poverty, inequality and the city. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2006, no. 48, p. 43-64.

ADDA05 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján. Landscape structure of Slovakia in the context of sustainability. In *Ekológia : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*. ISSN 1335-342X, 2001, roč. 20, supplement 3, s. 88-99. (0.192 - IF2001).

Ohlasy:

1. [1.1] KUEMMERLE, T. - HOSTERT, P. - RADELOFF, V.C. - PERZANOWSKI, K. - KRUHLOV, I. Post-socialist forest disturbance in the Carpathian border region of Poland, Slovakia, and Ukraine. In *ECOLOGICAL APPLICATIONS*. ISSN 1051-0761, JUL 2007, vol. 17, no. 5, p. 1279-1295., WOS

ADDA06 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - CEBECAUER, Tomáš. Landscape changes identified by application of the CORINE land cover database: case study - part of the Záhorie lowland. In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*. - Bratislava : Ústav krajiny ekológie SAV. ISSN 1335-342X, 2004, vol. 23, supplement 1, s. 252-263. (0.100 - IF2003).

Ohlasy:

1. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.

ADDA07 OŤAHELOVÁ, Helena - BANÁSOVÁ, Viera - JAROLÍMEK, Ivan - ZALIBEROVÁ, Mária - JANAUER, G.A. - OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján. Vegetation units of the Morava river floodplain ecotones area. In *Biologia : section botany*. - Bratislava : Slovak Academic Press. ISSN 1335-6372, 1995, vol. 50, no. 4, p. 367-375.

Ohlasy:

1. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.

ADDA08 ŠŮRI, Marcel - CEBECAUER, Tomáš - HOFIERKA, Jaroslav - FULAJTÁR, Emil. Soil erosion assessment of Slovakia at a regional scale using GIS. In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*. ISSN 1335-342X, 2002, roč. 21, č. 4, 404-422 s.. (0.192 - IF2001).

Ohlasy:

- [1.2] SSEGANÉ, H., TOLLNER, E.W. Tools for remotely assessing riparian buffers protecting streams from sediment pollution in Nzoia Basin, Kenya. In ASABE Annual International Meeting, Technical Papers, 2007, Vol. 6, 13 p., SCOPUS

ADDB Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch neimpaktovaných

- ADDB01 HUBA, Mikuláš. Productivity - stability - sustainability. In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*. ISSN 1335-342X, 1998, roč. 17, supplement 1, s. 34-42. (0.192 - IF2001).

Ohlasy:

- [3] SABO, P., PAVLÍK, J., JANČURA, P., SUROVCOVÁ, S. Integrita systémov a hodnôt: kritický atribút udržateľného rozvoja. In Nováček, P. (ed.) *Udržiteľný rozvoj: nové trendy a výzvy*. Olomouc: Katedra rozvojových štúdií PF Univerzity Palackého, 2007. ISBN 978-80-244-1814-8, s. 30-62.

ADEB Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných

- ADEB01 BEŽÁK, Anton. Prístupy k analýze vnútornej štruktúry miest: prehľad a zhodnotenie. In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Univesitatis Comenianae : Geographica*, 1993, nr. 32, s. 287-298.

Ohlasy:

- [3] CHRENŠČOVÁ, V. Integrácia sociálnych, kultúrnych a behaviorálnych aspektov udržateľného rozvoja - prípadová štúdia na území CHKO Horná Orava. In Nováček, P. (ed.) *Udržiteľný rozvoj - nové trendy a výzvy*. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2007. ISBN 978-80-244-1814-8, s. 63-70.
- [2.2] KRIŽAN, F. Regionálna typológia územia Bratislavy na základe dostupnosti supermarketov a hypermarketov. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 373-386., SCOPUS

- ADEB02 BRUNET, Roger - LEHOTSKÝ, Milan - PODOLÁK, Peter. Construction des modèles graphiques des structures régionales. Exemple de la plaine de Slovaquie orientale. In *Revue Roumaine de Géographie*. ISSN 1220-5311, 1990, vol. 34, p. 49-57.

Ohlasy:

- [2.2] MATLOVIČ, R. Hybridná idiograficko-nometická povaha geografie a koncept miesta s dôrazom na humánnu geografii. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 1, s. 3-23., SCOPUS

- ADEB03 BÜTTNER, George - FERANEC, Ján - JAFFRAIN, Gabriel - MARI, László - MAUCHA, Gergely - SOUKUP, Tomáš. The CORINE Land Cover 2000 Project. In *EARSeL eProceedings*. ISSN 1729-3782, 2004, vol. 3, no. 3, p. 331-346. Acrobat Reader. Dostupné na internete:

<http://www.e proceedings.org/static/vol03_3/03_3_buttner2.html>.

Ohlasy:

- [3] VATSEVA, R., STOIMENOV, A. Spatial analysis of land cover and land use changes in Bulgaria for the period 1990-2000 based on image and CORINE land cover data. In Braun, M. (ed.) *Second Workshop of the EARSeL. Special Interest Group on Land Use and Land Cover : proceedings*. Bonn : EARSeL, 2006. ISBN 10 3-00-020518-7, s. 356-363. Dostupné na internete: <http://www.zfl.uni-bonn.de/earsel/papers/all_papers.pdf>
- [1.1] FALCUCCI, A., MAIORANO, L., BOITANI, L. Changes in land-use/land-cover patterns in Italy and their implications for biodiversity conservation. In *Landscape Ecology*, 2007, vol. 22, No. 4, p. 617-631.
- [3] PACE, G. et al. Space for the UNCCD and the desertwatch project. In *Envisat Symposium 2007*. [online]. Montreux, 2007, p. 1-6. Dostupné na internete: <http://envisat.esa.int/envisatsymposium/proceedings/sessions/2S3/458616pa.pdf>
- [3] SCHMITT, G. Inégalités écologiques et utilisation du sol : situation de la région Nord-Pas de Calais. In *Développement durable et territoire, Dossier 9 : Inégalités écologiques, inégalités sociales*, mis en ligne le 15 avril 2007. [cit. 2008-12-01]. Dostupné na internete: <http://developpementdurable.revues.org/document3472.html>.
- [3] NIELSEN, T.S. Drivers of urban expansion in Europe. Analysis of urban land use and land use changes in European regions 1990-2000. In *Joint Congress of the European Regional Science Association (47th Congress) and ASRDLF*. [online]. Paris, 2007, p. 1-16. Dostupné na internete: <http://sadapt.inapg.inra.fr/ersa2007/papers/948.pdf>
- [1.1] SANTORO, M. - ASKNE, J.I.H. - WEGMULLER, U. - WERNER, C.L. Observations, modeling, and applications of ERS-ENVISAT coherence over land surfaces. In *IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING*. ISSN 0196-2892, AUG 2007, vol. 45, no. 8, p. 2600-2611., WOS
- [1.1] MORENA, de la E.L.G. - MORALES, M.B. - JUANA, de .E. - SUAREZ, F. Surveys of

wintering Little Bustards *Tetrax tetrax* in central Spain: distribution and population estimates at a regional scale. In *BIRD CONSERVATION INTERNATIONAL*. ISSN 0959-2709, MAR 2007, vol. 17, no. 1, p. 23-24., WOS

- ADEB04 FERANEC, Ján - OĽAHEL, Ján - PRAVDA, Ján - HUSÁR, Karol. Formy krajinného krytu identifikované v rámci projektu CORINE Land Cover. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1994, roč. 46, č. 1, s. 35-47.
Ohlasy:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.
- ADEB05 FERANEC, Ján. Interpretation element "association": analysis and definition. In *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, 1999, roč. 1, č. 1, s. 64-67.
Ohlasy:
1. [3] SCHMITT, G. Inégalités écologiques et utilisation du sol : situation de la région Nord-Pas de Calais. In *Développement durable et territoire, Dossier 9 : Inégalités écologiques, inégalités sociales*, mis en ligne le 15 avril 2007. [cit. 2008-12-01]. Dostupné na internete: <http://developpementdurable.revues.org/document3472.html>.
- ADEB06 HANUŠIN, Ján. Floods in the Slovak Carpathians in the years 1997 and 1998 : causes, course and consequences. In *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*. ISSN 0081-6434, 1999, vol. 33, s. 67-79.
Ohlasy:
1. [3] STANKOVIANSKY, M., BARKA, I. Geomorphic response to environmental changes in the Slovak Carpathians. In *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*. ISSN 0081-6434, 2007, vol. XLI, p. 5-28.
- ADEB07 HUBA, Mikuláš. Stabilita (dynamická rovnováha) krajinného systému. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1984, roč. 36, č. 3, s. 267-285.
Ohlasy:
1. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.
2. [4] ŽIGRAI, Florin - DRDOŠ, Ján - OĽAHEL, Ján. Contribution of Geography to the Development of Landscape Ecology in Slovakia. editor Eva Michaeli. Prešov : FHPV Prešovská univerzita, 2007. 128 s. Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy: Folia Geographica 11.
- ADEB08 IRA, Vladimír. Quality of Life and Urban Space (case studies from city of Bratislava, Slovakia). In *Europa XXI : Central and eastern Europe: changing spatial patterns of human activity*. - Warszawa : Polish Academy of Sciences. ISSN 1429-7132, 2005, no. 12, p. 83-96.
Ohlasy:
1. [2.1] HUBA, M. Human values, ethics, sustainability and quality of life: Theory and praxis. In *FILOZOFIA*. ISSN 0046-385X, 2007, vol. 62, no. 8, p. 675-685., WOS
2. [3] HUBA, Mikuláš. Geografia a koncepcia (trvalo) udržateľného rozvoja. In Nováček, P. (ed.) *Udržiteľný rozvoj - nové trendy a výzvy*. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci. 2007. ISBN 978-80-244-1814-8, s. 15-29.
- ADEB09 JAKÁL, Jozef. Krasové okrajové roviny a podstredohorská roveň. In *Geomorphologia Slovaca*. ISSN 1335-9541, 2001, roč. 1, č. 1, s. 40-45.
Ohlasy:
1. [3] SMOLOVÁ, I., VÍTEK, J. Základy geomorfologie. Vybrané tvary reliéfu. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci - Přírodovědecká fakulta, 2007. 189 s. ISBN 978-80-244-1749-3.
2. [4] BELLA, P., BOSÁK, P., PRUNER, P., HOCHMUTH, Z., HERCMAN, H. Magnetostatigrafia jaskynných sedimentov a speleogenéza Moldavskej a Jasovskej jaskyne. In *Slovenský kras: Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2007, roč. XLV, s. 15-42.
- ADEB10 LACIKA, Ján. Transformacja sieci geomorfologicznych zlewni Popradu i Dunajca w Karpatach Zachodnich. In *Przegląd geologiczny*. ISSN 0033-2151, 2000, vol. 48, no. 1, p. 84-90.
Ohlasy:
1. [3] KUKULIAK, J. Evolution of the water divide between the Vistula and Danube rivers in the Polish Carpathians. In *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*. ISSN 0081-6434, 2007, vol. XLI, p. 29-44.

- ADEB11 LEHOTSKÝ, Milan - PODOLÁK, Peter - SZÉKELY, Vladimír. Modele graphique d'un système régionale (Exemple de la région de Spiš). In *L' Espace géographique*. ISSN 0046-2497, 1993, vol. 22, no. 2, s. 125-131.
Ohlasy:
1. [2.2] MATLOVIČ, R. Hybridná idiograficko-nomotetická povaha geografie a koncept miesta s dôrazom na humánu geografii. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 1, s. 3-23., SCOPUS
- ADEB12 LEHOTSKÝ, Milan. River morphology hierarchical classification (RMHC). In *Acta Universitatis Carolinae : Geographica*. - Praha : Univerzita Karlova, 2004. ISSN 0300-5402, 2004, roč. XXXIX, č. 1, s. 33-45.
Ohlasy:
1. [4] TOMČÍKOVÁ, I. Hierarchická klasifikácia riečnej krajiny na príklade rieky Smrečianka. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 193-196.
2. [4] PASTUCHOVÁ, Z. Morfohydraulická štruktúra koryta toku a mokrozoobentos. In *Limnologický spravodajca*, 2007, 1, SLS, s. 16-19.
3. [3] NOVOTNÝ, Ján. Breh ako komponent riečnej krajiny. In Herber, V. (ed.) *Fyzickogeografický zborník 4 : fyzická geografie teorie a aplikace*. Brno : Masarykova univerzita. 2007. ISBN 978-80-210-4323-7, s. 99-103.
4. [3] TOMČÍKOVÁ I. River landscape, the morphological zones of the Smrečianka river. In: *Geografické aspekty stredoevropského priestoru: zborník z 15. mezinárodnej geografickej konferencie*. Brno, 2007 /v tlači/.
- ADEB13 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Korytovo-nivné geosystémy riečna krajina: prieskum a hodnotenie. In *Geografie : Sborník České geografické společnosti*. - Praha : Česká geografická společnost, 2004. ISSN 12 12-0014, 2004, roč. 109, č. 4, s. 277-288.
Ohlasy:
1. [3] NOVOTNÝ, J. Breh ako komponent krajiny. In Herber, V. (ed.) *Fyzickogeografický zborník 4. Fyzická geografie – teorie a aplikace*. Brno: Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, 2007. ISBN 978-80-210-4323-7, s. 99-104.
- ADEB14 MARIOT, Peter. Graficzny model struktury przestrzennej Tatr Wysokich. In *Turyzm*, 1995, roč. 5, č. 2, s. 105-117.
Ohlasy:
1. [4] KROGMANN, A. Application of models in geography of tourism based on an example of border towns Komárno and Štúrovo. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2006, no. 49, p. 177-184.
- ADEB15 MAZÚR, Emil - URBÁNEK, Ján. Space in Geography. In *GeoJournal*. ISSN 0343-2521, 1983, vol. 7, no. 2, s. 3-7.
Ohlasy:
1. [4] ŽIGRAI, Florin - DRDOŠ, Ján - OŤAHEL, Ján. Contribution of Geography to the Development of Landscape Ecology in Slovakia. editor Eva Michaeli. Prešov : FHPV Prešovská univerzita, 2007. 128 s. Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy: Folia Geographica 11.
- ADEB16 SZÉKELY, Vladimír. Priame dopravné prepojenia okresných miest Slovenska. In *Prace komisji geografii komunikacji PTG*. ISSN 1426-5915, 2004, tom X, s. 281-302.
Ohlasy:
1. [3] MICHNIAK, Daniel. Direct International Public Transport Connections of Regional Centres in Slovakia. In *Europa XXI : Regional Development in Central Europe - Cohesion or Competitiveness*. ISSN 1429-7132, 2007, no. 16, p. 87-100.
- ADFB Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných**
- ADFB01 ANDRÁŠKO, Ivan. Percepcia kvality života v mestských štvrtiach Bratislavy. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2006, roč. 2, č. 2, s. 227-240. elektronický časopis.
Ohlasy:
1. [2.2] BLEHA, B., POPJAKOVÁ, D. Migrácia ako dôležitý determinant budúceho vývoja na lokálnej úrovni - príklad Petržalky. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 3, s. 265-291., SCOPUS

- ADFB02 BEZÁK, Anton. Sociálno-priestorová štruktúra Bratislavy v kontexte faktorovej ekológie. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1987, roč. 39, č. 3, s. 272-292.
Ohlasy:
1. [2.2] IRA, V., ANDRÁŠKO, I. Kvalita života z pohľadu humánnej geografie. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 2, s. 159-179., SCOPUS
2. [3] HALÁS, M., DŽUPINOVÁ, E. Vývoj a priestorové rozloženie bytového fondu Bratislavy. In *Urbanismus & územní rozvoj*. ISSN 1212-0855, 2007, roč. X, č. 2, s. 27-35.
- ADFB03 BEZÁK, Anton. Regionálne typy sociálno-priestorovej štruktúry Bratislavy. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1988, roč. 40, č. 4, s. 311-328.
Ohlasy:
1. [2.2] IRA, V., ANDRÁŠKO, I. Kvalita života z pohľadu humánnej geografie. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 2, s. 159-179., SCOPUS
2. [2.2] KRIŽAN, F. Regionálna typológia územia Bratislavy na základe dostupnosti supermarketov a hypermarketov. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 373-386., SCOPUS
- ADFB04 BEZÁK, Anton. Funkčné mestské regióny v sídelnom systéme Slovenska. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1990, roč. 42, č. 1, s. 57-73.
Ohlasy:
1. [4] ZUBRICZKÝ, G. Osobitosti postavenia Rožňavskej kotliny. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 201-203.
2. [4] LOVACKÁ, S. Centrá vybraných zdravotníckych zariadení funkčného mestského regiónu Prešov a ich spádové obvody v mozaike Thiessenových polygónov. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 117-121.
3. [3] SPIŠIAK, P. Formovanie nových agroštruktúr v Dolnonitrianskom regióne. In Kraft, S. et al. (eds.) *Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s.720-729.
- ADFB05 BEZÁK, Anton. Migračné toky a regionálna štruktúra Slovenska: hierarchická regionalizácia. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1991, roč. 43, č. 3, s. 193-202.
Ohlasy:
1. [3] ČEKAL, J. Vymezování migračních regionů v kontextu změn základních funkcí migrace (na příkladu Jihočeského kraje). In *Geografie: sborník České geografické společnosti*. ISSN 1212-0014, 2007, roč. 112, č. 4, s. 361-372.
- ADFB06 BEZÁK, Anton. Migračné toky a regionálna štruktúra Slovenska: nehierarchická regionalizácia. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1991, roč. 43, č. 4, s. 265-275.
Ohlasy:
1. [3] ČEKAL, J. Vymezování migračních regionů v kontextu změn základních funkcí migrace (na příkladu Jihočeského kraje). In *Geografie: sborník České geografické společnosti*. ISSN 1212-0014, 2007, roč. 112, č. 4, s. 361-372.
- ADFB07 BEZÁK, Anton - HOLICKÁ, Anna. Komparatívna analýza extrapoláčnych modelov pre regionálne populačné projekcie. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1995, roč. 47, č. 4, s. 233-246.
Ohlasy:
1. [2.1] BLEHA, B. - NOVOTNY, R. Extrapolation in population projections of the Slovak NUTS III and their reliability with respect to societal processes. In *EKONOMICKY CASOPIS*. ISSN 0013-3035, 2007, vol. 55, no. 9, p. 835-850., WOS
- ADFB08 BRUNET, Roger - LEHOTSKÝ, Milan - PODOLÁK, Peter. Grafický model regionálneho systému - príklad Východoslovenskej nížiny. In *Architektúra a urbanizmus : časopis pre teóriu architektúry a urbanizmu*. ISSN 0044-8680, 1989, roč. 23, č. 3, s. 139-146.
Ohlasy:
1. [2.2] MATLOVIČ, R. Hybridná idiograficko-nomotetická povaha geografie a koncept miesta s dôrazom na humánnu geografiiu. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 1, s. 3-23., SCOPUS

- ADFB09 CEBECAUEROVÁ, Martina - CEBECAUER, Tomáš. Špecifické vizualizácie zmien krajiny ako nástroj poznávania krajiny. In *Kartografické listy*. - Bratislava : Kartografická spoločnosť Slovenskej republiky : Geografický ústav Slovenskej Akadémie vied. ISSN 1336-5274, 2005, č. 13, s. 34-42.
Ohlasy:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajiny ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.
- ADFB10 CEBECAUEROVÁ, Martina. Hodnotenie zmien ekologickej stability krajiny v kontexte regionálneho rozvoja (na príklade južnej časti Borskej nížiny a Malých Karpát). In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Nature Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy*. ISSN 1336-6149, 2006, roč. XLV., č. 10, s. 43-52.
Ohlasy:
1. [4] ŽIGRAI, Florin - DRDOŠ, Ján - OŤAHEL, Ján. Contribution of Geography to the Development of Landscape Ecology in Slovakia. Ed. Eva Michaeli. Prešov : FHPV Prešovská univerzita, 2007. 128 s. Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy: Folia Geographica 11.
- ADFB11 DRDOŠ, Ján - URBÁNEK, Ján - MAZÚR, Emil. Landscape syntheses and their role in solving the problems of environment. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1980, roč. 32, č. 2-3, s. 119-129.
Ohlasy:
1. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát). In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.
- ADFB12 DRDOŠ, Ján - OŤAHEL, Ján. Poznámky k vývoju integračného myslenia vo fyzickej geografii na Slovensku v posledných desaťročiach. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Nature Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy*. ISSN 1336-6149, 2006, roč. XLV., č. 10, s. 123-139.
Ohlasy:
1. [2.2] MATLOVIČ, R. Hybridná idiograficko-nometická povaha geografie a koncept miesta s dôrazom na humánnu geografii. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 1, s. 3-23., SCOPUS
- ADFB13 DROPPA, Anton. Speleologický výskum Važeckého krasu. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1962, roč. 14, č. 4, s. 264-293.
Ohlasy:
1. [4] VLČEK, L. Geologická charakteristika jaskyne v priepaslách vo Važeckom krase. In *Aragonit: časopis Správy slovenských jaskýň*. ISSN 1335-213X, 2007, roč. 12, s. 19-25.
- ADFB14 DROPPA, Anton. Výskum terás Váhu v strednej časti Liptovskej kotliny. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1964, roč. 16, č. 4, s. 313-325.
Ohlasy:
1. [3] TOMČÍKOVÁ, I. Analýza a prognózy rozvoja okresu Liptovský Mikuláš. In Kraft, S. et al. (eds.) Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 760-767.
- ADFB15 DROPPA, Anton. Geomorfologický a hydrologický výskum Jasovskej jaskyne. In *Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*. ISSN 80-88924-28-6, 1965, roč. 5, s. 3-9.
Ohlasy:
1. [4] BELLA, P., BOSÁK, P., PRUNER, P., HOCHMUTH, Z., HERCMAN, H. Magnetostatigrafia jaskynných sedimentov a speleogenéza Moldavskej a Jasovskej jaskyne. In *Slovenský kras: Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2007, roč. XLV, s. 15-42.
2. [4] ZACHAROV, M. Vplyv tektoniky na vznik a vývoj endokrasu v sv časti slovenského krasu v okolí Jasova. In *Slovenský kras: Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2007, roč. XLV, s. 43-54.
3. [4] HOCHMUTH, Z. a kol. Moldavská jaskyňa v zrkadle dejín. Moldava nad Bodvou: Mestský úrad v Moldave nad Bodvou, 2007. 137 s. ISBN 978-80-969766-9-0.
- ADFB16 DROPPA, Anton. The correlation of some horizontal caves with river terraces. In *Studies in Speleology*, 1966, roč. 1, s. 186-192.
Ohlasy:
1. [4] BELLA, P., HOLÚBEK, P. Morfológia a genéza severovýchodnej vetvy Demänovskej

- ľadovej jaskyne. In Slovenský kras:Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2007, roč. XLV, s. 65-77.
- ADFB17 DROPPA, Anton. Geomorfologický výskum Liskovskej jaskyne v Liptovskej kotline. In *Československý kras*, 1971, roč. 20, s. 75-84.
Ohlasy:
1. [4] LALKOVIČ, M. História Liskovskej jaskyne v intenciách súčasného poznania. In Slovenský kras: Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2007, roč. XLV, s. 93-126.
2. [4] KOVÁČ, Ľ., LUPTÁČIK, P., VIŠŇOVSKÁ, Z., MOCK, A. Bezstavovce(evertebrata) Liskovskej jaskyne. In Aragonit: časopis Správy slovenských jaskýň. ISSN 1335-213X, 2007, roč. 12, s. 47-51.
- ADFB18 DROPPA, Anton. Kras skupiny Sivého vrchu v Západných Tatrách. In *Československý kras*, 1971, roč. 23, s. 77-98.
Ohlasy:
1. [4] BELLA, P. Základné morfológické a hydrografické znaky genézy Brestovskej jaskyne. In 6. vedecká konferencia "Výskum, využívanie a ochrana jaskýň": abstrakty. Aragonit: časopis Správy slovenských jaskýň. ISSN 1335-213X, 2007, roč. 12, s. 131.
- ADFB19 DROPPA, Anton. Geomorfologické pomery Demänovskej doliny. In *Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*. ISSN 80-88924-28-6, 1972, roč. X, s. 9-46.
Ohlasy:
1. [4] BELLA, P., HOLÚBEK, P. Morfológia a genéza severovýchodnej vetvy Demänovskej ľadovej jaskyne. In Slovenský kras:Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2007, roč. XLV, s. 65-77.
- ADFB20 DROPPA, Anton. Prehľad preskúmaných jaskýň na Slovensku. In *Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*. ISSN 80-88924-28-6, 1973, roč. XI, s. 111-157.
Ohlasy:
1. [4] JAKÁL, Jozef. Postavenie krasových regiónov v systéme geomorfologických jednotiek Slovenska. In Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši. ISSN 80-88924-28-6, 2007, roč. XLV, s. 5-13.
2. [4] BELLA, P., BOSÁK, P., PRUNER, P., HOCHMUTH, Z., HERCMAN, H. Magnetostratigrafia jaskynných sedimentov a speleogenéza Moldavskej a Jasovskej jaskyne. In Slovenský kras:Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2007, roč. XLV, s. 15-42.
- ADFB21 DROPPA, Anton. Ružínsky kras v Slovenskom rudohorí. In *Československý kras*, 1974, roč. 25, s. 61-72.
Ohlasy:
1. [4] KOVÁČ, Ľ., KRCHOVÁ, P. Spoločenstvá chvostoskokov (Hexapoda, Collembola) Krížovej jaskyne, Medvedej jaskyne a Priepasťovej jaskyne v Humenci, Čierna hora. In Slovenský kras: Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2007, roč. XLV, s. 79-92.
- ADFB22 DROPPA, Anton. Speleologický výskum uhrovského krasu v Strážovských vrchoch. In *Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*. ISSN 80-88924-28-6, 1983, roč. XXI, s. 35-50.
Ohlasy:
1. [4] JAKÁL, Jozef. Postavenie krasových regiónov v systéme geomorfologických jednotiek Slovenska. In Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši. ISSN 80-88924-28-6, 2007, roč. XLV, s. 5-13.
- ADFB23 DROPPA, Anton. Morfológia Jasovskej jaskyne. In *Aragonit : vedecký a odborný časopis Správy slovenských jaskýň*. ISSN 1335-213X, 1999, roč. 4, s. 15-16.
Ohlasy:
1. [4] BELLA, P., BOSÁK, P., PRUNER, P., HOCHMUTH, Z., HERCMAN, H. Magnetostratigrafia jaskynných sedimentov a speleogenéza Moldavskej a Jasovskej jaskyne. In Slovenský kras:Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2007, roč. XLV, s. 15-42.
- ADFB24 FERANEC, Ján. Analýza narušenia fyzickogeografických systémov v okolí Nového Mesta. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1978, roč. 30, č. 2, s. 150-170.

Ohlasy:

1. [4] ŽIGRAI, Florin - DRDOŠ, Ján - OŤAHEL, Ján. Contribution of Geography to the Development of Landscape Ecology in Slovakia. Ed. Eva Michaeli. Prešov : FHPV Prešovská univerzita, 2007. 128 s. Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy : Folia Geographica 11.

ADFB25 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Land cover forms in Slovakia identified by application of colour infrared space photographs at the scale 1:500 000. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1992, roč. 44, č. 2, s. 120-126.

Ohlasy:

1. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinskej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.
2. [4] CEBEAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.
3. [2.2] FALŤAN, V., SAKSA, M. Zmeny krajinskej pokrývky okolia Štrbského plesa po veternej kalamite v novembri 2004. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 359-372., SCOPUS

ADFB26 FERANEC, Ján. Analýza multitemporálnych údajov DPZ - metodický nástroj geografických výskumov. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1992, roč. 44, č. 1, s. 40-50.

Ohlasy:

1. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinskej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.

ADFB27 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - ŠŮRI, Marcel. Mapovanie vegetácie pomocou leteckých farebných infračervených snímok GIS-u SPANS. In *Geodetický a kartografický obzor*. ISSN 0016-7096, 1993, roč. 39/81, č. 8, s. 170-175.

Ohlasy:

1. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinskej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.

ADFB28 FERANEC, Ján. Prístupy k analýze viacčasových údajov diaľkového prieskumu Zeme. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1996, roč. 48, č. 1, s. 3-11.

Ohlasy:

1. [4] CEBEAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.

ADFB29 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Mapovanie krajinskej pokrývky metódou CORINE v mierke 1: 50 000 : návrh pre krajiny programu Phare. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1999, roč. 51, č. 1, s. 19-44.

Ohlasy:

1. [4] STANKOVÁ, H. Návrh legendy pre mapovanie krajinskej pokrývky vysokých pohorí využitím digitálnych ortofotomáp. In Fencík, R. (ed.) *Súčasný trendy v kartografii*. Bratislava: Kartografická spoločnosť SR, 2007, s. 184-189.
2. [4] CEBEAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.
3. [2.2] CEBEAUEROVÁ, M. Ecological network dynamics and environmental consideration in planning for renewable energy. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 3, s. 227-249., SCOPUS
4. [2.2] FALŤAN, V., SAKSA, M. Zmeny krajinskej pokrývky okolia Štrbského plesa po veternej kalamite v novembri 2004. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 359-372., SCOPUS

- ADFB30 FERANEC, Ján - OĽAHEL, Ján - ŠŮRI, Marcel - CEBECAUER, Tomáš. Možnosti využitia bázy údajov zmien krajiny pokrývky Slovenska v tematickej kartografii. In *Geodetický a kartografický obzor*. ISSN 0016-7096, 1999, roč. 45/87, č. 7-8, s. 178-181.
Ohlasy:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajiny ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.
- ADFB31 FERANEC, Ján - ŠŮRI, Marcel - CEBECAUER, Tomáš - OĽAHEL, Ján. Methodological aspects of landscape changes detection and analysis in Slovakia applying the CORINE land cover databases. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2002, roč. 54, č. 3, s. 271-288.
Ohlasy:
1. [3] VATSEVA, R., STOIMENOV, A. Spatial analysis of land cover and land use changes in Bulgaria for the period 1990-2000 based on image and CORINE land cover data. In Braun, M. (ed.) Second Workshop of the EARSeL. Special Interest Group on Land Use and Land Cover : proceedings. Bonn : EARSeL, 2006. ISBN 10 3-00-020518-7, s. 356-363. Dostupné na internete: <http://www.zfl.uni-bonn.de/earsel/papers/all_papers.pdf>
2. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajiny ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.
3. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.
4. [3] HURBÁNEK, P., PAZÚR, R. Zmeny využitia zeme v obciach Legnava a Litmanová v slovenskej časti slovensko-poľského pohraničia v rokoch 1871/73-2005. In Kraft, S. et al. (eds.) Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 1143-1149.
5. [3] KOPECKÁ, Monika. Zmeny v štruktúre krajiny vo vybraných okresoch Slovenska v rokoch 1990-2000. In Kraft, S. et al. (eds.) Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti. České Budějovice : Česká geografická společnost. 2007. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 1174-1179.
- ADFB32 FERANEC, Ján - OĽAHEL, Ján. Mapovanie krajiny pokrývky a zmien krajiny pomocou údajov diaľkového prieskumu Zeme. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*. ISSN 0044-4863, 2003, roč. XXXVII, č. 1, s. 25-29.
Ohlasy:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajiny ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.
- ADFB33 FERANEC, Ján - OĽAHEL, Ján - CEBECAUER, Tomáš. Zmeny krajiny pokrývky - zdroj informácií o dynamike krajiny. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2004, roč. 56, č. 1, s. 33-47.
Ohlasy:
1. [4] STANKOVÁ, H. Návrh legendy pre mapovanie krajiny pokrývky vysokých pohorí využitím digitálnych ortofotomáp. In Fencík, R. (ed.) Súčasný trendy v kartografii. Bratislava: Kartografická spoločnosť SR, 2007, s. 184-189.
2. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.
3. [2.2] FALŤAN, V., SAKSA, M. Zmeny krajiny pokrývky okolia Štrbského plesa po veternej kalamite v novembri 2004. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 359-372., SCOPUS
- ADFB34 GREŠKOVÁ, Anna. Priestorová variabilita korytovo-nivného geosystému Vydrice. In *Geomorphologia Slovaca*. ISSN 1335-9541, 2004, roč. IV, č. 2, s. 54-61.
Ohlasy:
1. [4] TOMČIKOVÁ, I. Hierarchická klasifikácia riečnej krajiny na príklade rieky Smrečianka. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 193-196.
2. [4] MEDVEĐOVÁ, A., PROKEŠOVÁ, R., KRÁTKA, E. Morfológia bystrinného toku - príklad potoka Vôdka. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2007, roč. VII, č. 2, s. 25-36.

- ADFB35 GREŠKOVÁ, Anna. Zvyšky dreva v korytách riek: interakcie s korytovou morfológiou a fluvialnými procesmi. In *Geomorphologia Slovaca*. - Bratislava : Asociácia slovenských geomorfológov. ISSN 1335-9541, 2005, roč. 5, č. 1, s. 21-33.
Ohlasy:
1. [3] NOVOTNÝ, J. Breh ako komponent riečnej krajiny. In Herber, V. (ed.) Fyzickogeografický zborník 4. Fyziká geografie – teorie a aplikace. Brno: Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, 2007. ISBN 978-80-210-4323-7, s. 99-104.
2. [3] MÁČKA, Z., KREJČÍ, L. Interakce dřevinné vegetace a říčního koryta v lesních ekosystémech - současný stav poznání a implikace pro management vodních toků. In Kraft, S. et al. (eds.) Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 450-459.
- ADFB36 GREŠKOVÁ, Anna. Analýza vybraných parametrov povodia z hľadiska výskytu prívalových povodní. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2005, roč. 57, č. 2, s. 131-144.
Ohlasy:
1. [2.1] BAČA, P., BAČOVÁ-MITKOVÁ, V. Analysis of seasonal extreme flows using Peaks over threshold method. In *Journal of Hydrology and Hydromechanics*. ISSN 0042-790X, 2007, vol. 55, No. 1, p. 16-22., WOS
- ADFB37 HOFIERKA, Jaroslav - ŠŮRI, Marcel - CEBECAUER, Tomáš - FULAJTÁR, Emil. Odhad ohrozenia územia Slovenska potenciálnou a aktuálnou vodnou eróziou pôdy pomocou modelu USLE a geografického informačného systému. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy*. ISSN 1336-6149, 2002, roč. 38, s. 246-254.
Ohlasy:
1. [4] CHMIELEWSKÁ, E., BEDRNA, Z. Rizikové látky a environmentálne hazardy. Bratislava: CICERO s.r.o, 2007. 114 s. ISBN 978-80-969678-0-3.
2. [3] KLIMENT, Z., LANGHAMMER, J. Modelling of the erosion risk in the Blšanka river basin. In Dostál, P., Langhammer, J. (eds.) Modelling natural environment and society: geographical systems and risk processes. Prague: Charles University, 2007. ISBN 978-80-903584-7-8, s. 75-94.
- ADFB38 HUBA, Mikuláš. Alternatívna štruktúra sozdanija landšaftnogo plana. In *Ekologičeskaja kooperacija*, 1981, roč. 4, s. 17-20.
Ohlasy:
1. [4] ŽIGRAI, Florin - DRDOŠ, Ján - OŤAHEL, Ján. Contribution of Geography to the Development of Landscape Ecology in Slovakia. editor Eva Michaeli. Prešov : FHPV Prešovská univerzita, 2007. 128 s. Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy: Folia Geographica 11.
- ADFB39 HUBA, Mikuláš. Štrnásť krokov na ceste za krajinným plánom. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1982, roč. 34, č. 2, s. 145-160.
Ohlasy:
1. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.
2. [1.2] KOLEJKA, J. Physical geography and crisis management - A topical challenge for applied geographic research. In *Moravian Geographical Reports*, 2007, vol. 15, no. 3, p. 11-24., SCOPUS
3. [4] ŽIGRAI, Florin - DRDOŠ, Ján - OŤAHEL, Ján. Contribution of Geography to the Development of Landscape Ecology in Slovakia. editor Eva Michaeli. Prešov : FHPV Prešovská univerzita, 2007. 128 s. Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy: Folia Geographica 11.
- ADFB40 HUBA, Mikuláš. O niektorých otázkach genézy a súčasného stavu kopaničiarskeho osídlenia na území Slovenskej socialistickej republiky. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1989, roč. 41, č. 2, s. 138-157.
Ohlasy:
2. [3] PETROVIČ, F. Prognóza krajiny s rozptýleným osídlením. In Kraft, S. et al. (eds.) Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 474-480.
- ADFB41 HUBA, Mikuláš. Trvalá udržateľnosť ako možné východisko z dilemy medzi nestabilnou produktivitou a neproduktívnou stabilitou. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*. ISSN 0044-4863, 1995, roč. XXIX, č. 5, s. 230-234.

Ohlasy:

1. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.
2. [2.2] CEBECAUEROVÁ, M. Ecological network dynamics and environmental consideration in planning for renewable energy. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 3, s. 227-249., SCOPUS

ADFB42 HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír. O koncepcii trvalej udržateľnosti vo vzťahu k niektorým geografickým aspektom vývoja Slovenska. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1996, roč. 48, č. 3-4, s. 285-299.

Ohlasy:

1. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.
2. [2.2] KLAPKA, P. Sustainability at the regional level: theory and application. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 3, s. 213-226., SCOPUS
3. [4] POUŠ, R., HLÁSNY, T. Priestorová analýza mestsky nevyužitých plôch v intraviláne mesta Banská Bystrica. In *Geografická revue*, 2007, vol. 3, 2, s. 136.

ADFB43 HUBA, Mikuláš. Kopaničiarske osídlenie, životné prostredie a trvalo udržateľný spôsob existencie. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*. ISSN 0044-4863, 1997, roč. 31, č. 2, s. 61-66.

Ohlasy:

2. [3] STANKOVIANSKY, M., BARKA, I. Geomorphic response to environmental changes in the Slovak Carpathians. In *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*. ISSN 0081-6434, 2007, vol. XLI, p. 5-28.

ADFB44 HUBA, Mikuláš. Stav rozpracovanosti problematiky indikátorov trvalo udržateľného rozvoja. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2001, roč. 53, č. 1, s. 75-92.

Ohlasy:

1. [3] MURGAŠ, F. Index kvality života v krajoch Slovenska a jeho indikátory. In Nováček, P. (ed.) *Udržateľný rozvoj - nové trendy a výzvy*. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2007. ISBN 978-80-244-1814-8, s. 127-139.

ADFB45 HUBA, Mikuláš. Stručná analýza relevantných aspektov vývoja Slovenska od Konferencie OSN o životnom prostredí a rozvoji. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*. ISSN 0044-4863, 2002, roč. XXXVI, č. 2, s. 61-67.

Ohlasy:

1. [3] SABO, P., PAVLÍK, J., JANČURA, P., SUROVCOVÁ, S. Integrita systémov a hodnôt: kritický atribút udržateľného rozvoja. In Nováček, P. (ed.) *Udržateľný rozvoj: nové trendy a výzvy*. Olomouc: Katedra rozvojových štúdií PF Univerzity Palackého, 2007. ISBN 978-80-244-1814-8, s. 30-62.

ADFB46 HUBA, Mikuláš. Historické štruktúry krajiny v kontexte súčasnej reality. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*. ISSN 0044-4863, 2004, roč. XXXVIII, č. 2, s. 86-89.

Ohlasy:

1. [3] RIEZNER, J. Historická (post)agrárna krajina severního podhůří Jeseníků. In Kraft, S. et al. (eds.) *Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti*. České Budějovice : Česká geografická společnost. 2007. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 1245-1252.

ADFB47 HUBA, Mikuláš. Hodnoty, globálne problémy a hľadanie udržateľnejšej budúcnosti. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*. ISSN 0044-4863, 2006, roč. XL, č. 6, s. 285-287.

Ohlasy:

1. [3] MURGAŠ, F. Index kvality života v krajoch Slovenska a jeho indikátory. In Nováček, P. (ed.) *Udržateľný rozvoj - nové trendy a výzvy*. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2007. ISBN 978-80-244-1814-8, s. 127-139

ADFB48 IRA, Vladimír - KOLLÁR, Daniel. Behaviorálne aspekty výskumu technologických hazardov a rizík. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*. ISSN 0044-4863, 1993, roč. XXVII., č. 2, s. 83-85.

Ohlasy:

1. [2.2] ROCHOVSKÁ, A., BLAŽEK, M., SOKOL, M. Ako zlepšiť kvalitu geografie: o dôležitosťi kvalitatívneho výskumu v humánnej geografii. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 323-358., SCOPUS

ADFB49 IRA, Vladimír. Environmental perception and environmental awareness at the area with disturbed environment (upper Nitra region). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1994, roč. 46, č. 2, s. 173-188.

Ohlasy:

1. [2.2] ROCHOVSKÁ, A., BLAŽEK, M., SOKOL, M. Ako zlepšiť kvalitu geografie: o dôležitosťi kvalitatívneho výskumu v humánnej geografii. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 323-358., SCOPUS

ADFB50 IRA, Vladimír. Slovenská spoločnosť v 90. rokoch z hľadiska smerovania k udržateľnému rozvoju. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*. ISSN 0044-4863, 1999, roč. XXXIII, č. 5, s. 234-238.

Ohlasy:

1. [4] ŠMÁLOVÁ, Ľ., KRIŽAN, F., KURUCOVÁ, S. Aplikácia vybraných prognostických metód: techniky scénárov a delftskej metódy v koncepcii TUR (teoretické východiská). In Baláž, I., Cápaj, M., Jakab, I., Palmárová, V. (eds.) VIII. vedecká konferencia doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov: zborník príspevkov. Nitra: FPV UKF, 2007, p. 524-531.

ADFB51 IRA, Vladimír. Geografia času: prístup, základné koncepty a aplikácie. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2001, roč. 53, č. 3, s. 231-246.

Ohlasy:

1. [4] MURGAŠ, F. Endogénne a exogénne predpoklady rastu kvality života. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 133-136.
2. [2.2] ROCHOVSKÁ, A., BLAŽEK, M., SOKOL, M. Ako zlepšiť kvalitu geografie: o dôležitosťi kvalitatívneho výskumu v humánnej geografii. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 323-358., SCOPUS

ADFB52 IRA, Vladimír - MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Kvalita života a jej regionálna diferenciácia v Slovenskej republike. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*. ISSN 0044-4863, 2005, roč. XXXIX, č. 6, s. 290-294.

Ohlasy:

1. [3] MURGAŠ, F. Index kvality života v krajoch Slovenska a jeho indikátory. In Nováček, P. (ed.) *Udržiteľný rozvoj - nové trendy a výzvy*. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2007. ISBN 978-80-244-1814-8, s. 127-139.
2. [4] HORŇÁK, M., ROCHOVSKÁ, A. Vybrané aspekty kvality života vo vnútorných perifériách Slovenska. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 55-60.
3. [3] HUBA, Mikuláš. Geografia a koncepcia (trvalo) udržateľného rozvoja. In Nováček, P. (ed.) *Udržiteľný rozvoj - nové trendy a výzvy*. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci. 2007. ISBN 978-80-244-1814-8, s. 15-29.

ADFB53 IRA, Vladimír - HUBA, Mikuláš - LEHOTSKÝ, Milan. Príspevok do diskusie o súčasnosti a budúcnosti geografického výskumu na Slovensku v medzinárodnom kontexte. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy*, 2006, roč. XLIV., č. 9, s. 56-60.

Ohlasy:

1. [4] MATLOVIČ, R. Hybridná idiograficko-nomotetická povaha geografie a koncept miesta s dôrazom na humánnu geografiiu. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 1, s. 3-23.

ADFB54 JAKÁL, Jozef. Morfológia a genéza Dobšinskej ľadovej jaskyne. In *Slovenský kras : Zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*. ISSN 80-88924-28-6, 1971, roč. IX, s. 27-40.

Ohlasy:

1. [4] BELLA, P. Morphology of ice surface in the Dobšiná Ice Cave. In Zelinka, J. (ed.) 2nd International Workshop on Ice Caves IWIC-II. Proceedings. Žilina: Knižné centrum, 2007. ISBN 978-80-8064-279-2, s. 15-23.
2. [4] MORAVANSKÝ, D., ORVOŠOVÁ, M. Súčasný stav poznatkov o mineráloch jaskýň Slovenska. In *Mineralia Slovaca*. ISSN 0369-2086, 2007, roč. 39, č. 3, s. 203-216.

- ADFB55 JAKÁL, Jozef. Príspevok k poznaniu vzniku krasových priehlbni v Slovenskom krase. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1971, roč. 23, č. 4, s. 305-315.
Ohlasy:
1. [4] LABUNOVÁ, A. Závrtý v južnej časti Jasovskej planiny. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 113-116.
- ADFB56 JAKÁL, Jozef. Príspevok k problematike ochrany krasovej krajiny a jaskýň. In *Slovenský kras : Zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*. ISSN 80-88924-28-6, 1979, roč. 17, s. 3-22.
Ohlasy:
1. [4] BELLA, P. Environmentálne problémy využívania ochrany krasu v kotlinách a podoliach Západných Karpát. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 11-18.
- ADFB57 JAKÁL, Jozef. Krasový reliéf a jeho význam v geomorfologickom obraze Západných Karpát. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1983, roč. 35, č. 2, s. 160-183.
Ohlasy:
1. [4] GAÁL, E., VANĚKOVÁ, H., SÝKORA, M. Nový vynález vrchnokriedovej výplne krasových dutín v Slovenskom krase (lokalita Včeláre). In *Slovenský kras: Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2007, roč. XLV, s. 143-149.
- ADFB58 JAKÁL, Jozef. Geomorfologická rajonizácia a jej využitie v speleologickej dokumentácii. In *Spravodaj SSS*, 1983, roč. 14, č. 2, s. 13-15.
Ohlasy:
1. [3] HOCHMUTH, Z., TOMÁŠIKOVÁ, V. Návrh geografickej informačnej bázy dát krasových území Slovenska. In Kraft, S. et al. (eds.) *Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 344-351.
- ADFB59 JAKÁL, Jozef. Problémy ochrany krasových oblastí Slovenska. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*. ISSN 0044-4863, 1984, roč. 18, č. 1, s. 10-13.
Ohlasy:
1. [4] BELLA, P. Environmentálne problémy využívania ochrany krasu v kotlinách a podoliach Západných Karpát. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 11-18.
- ADFB60 JAKÁL, Jozef. Krasová krajina ako špecifický geosystém. In *Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*. ISSN 80-88924-28-6, 1986, roč. 24, s. 3-26.
Ohlasy:
1. [4] BELLA, P. Geologické, geomorfologické a geoekologické znaky zrútených a denudovaných jaskýň na povrchu krasovej krajiny. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2007, roč. VII, č. 1, s. 65-74.
- ADFB61 JAKÁL, Jozef. Natural resources of a karst landscape an possibilities of their utilization. In *Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*. ISSN 80-88924-28-6, 1991, roč. XXIX, s. 3-29.
Ohlasy:
1. [4] BELLA, P. Environmentálne problémy využívania ochrany krasu v kotlinách a podoliach Západných Karpát. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 11-18.
- ADFB62 JAKÁL, Jozef - FERANEC, Ján - HARČÁR, Ján - LACIKA, Ján - URBÁNEK, Ján. Využitie radarových záznamov v geomorfológii. In *Mineralia Slovaca*. ISSN 0369-2086, 1992, vol. 24, č. 3-4, s. 257-269.
Ohlasy:
1. [3] ŠTĚPANČÍKOVÁ, P. Vybrané metody morfostrukturní analýzy. In *Miscellanea Geographica Universitatis Bohemiae Occidentalis*. ISSN 1213-7901, 2007, 13, s. 59-66.
- ADFB63 JAKÁL, Jozef. Geomorfológia krasu Slovenska : mapa 1 : 500 000. In *Slovenský kras : Zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*. ISSN 80-88924-28-6, 1993, roč. XXXI, s. 13-28.
Ohlasy:
1. [4] MORAVANSKÝ, D., ORVOŠOVÁ, M. Súčasný stav poznatkov o mineráloch jaskýň Slovenska. In *Mineralia Slovaca*. ISSN 0369-2086, 2007, roč. 39, č. 3, s. 203-216.

2. [4] BELLA, P. Environmentálne problémy využívania ochrany krasu v kotlinách a podoliach Západných Karpát. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 11-18.
3. [4] BELLA, P., BOSÁK, P., PRUNER, P., HOCHMUTH, Z., HERCMAN, H. Magnetostratigrafia jaskynných sedimentov a speleogenéza Moldavskej a Jasovskej jaskyne. In *Slovenský kras: Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2007, roč. XLV, s. 15-42.
4. [4] ZACHAROV, M. Vplyv tektoniky na vznik a vývoj endokrasu v SV časti Slovenského krasu v okolí Jasova. In *Slovenský kras: Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2007, roč. XLV, s. 43-54.
5. [4] KOVÁČ, Ľ., KRCHOVÁ, P. Spoločenstvá chvostoskokov (Hexapoda, Collembola) Krížovej jaskyne, Medvedej jaskyne a Priepasťovej jaskyne v Humenci, Čierna hora. In *Slovenský kras: Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2007, roč. XLV, s. 79-92.
- ADFB64 JAKÁL, Jozef. Reliéf Strážovských vrchov, analýza typov krasu a ich genéza. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1997, roč. 49, č. 1, s. 3-18.
Ohlasy:
1. [4] BELLA, P. Geologické, geomorfologické a geoekologické znaky zrútených a denudovaných jaskýň na povrchu krasovej krajiny. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2007, roč. VII, č. 1, s. 65-74.
- ADFB65 JAKÁL, Jozef. Krasová krajina, jej vlastnosti a odolnosť voči antropickým vplyvom. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2002, roč. 54, č. 4, s. 381-382.
Ohlasy:
1. [4] BELLA, P. Environmentálne problémy využívania ochrany krasu v kotlinách a podoliach Západných Karpát. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 11-18.
- ADFB66 JAKÁL, Jozef. Podmienky autochtónneho a alochtónneho vývoja krasového reliéfu Západných Karpát. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2004, roč. 56, č. 2, s. 141-152.
Ohlasy:
1. [4] BELLA, P., BOSÁK, P., PRUNER, P., HOCHMUTH, Z., HERCMAN, H. Magnetostratigrafia jaskynných sedimentov a speleogenéza Moldavskej a Jasovskej jaskyne. In *Slovenský kras: Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2007, roč. XLV, s. 15-42.
- ADFB67 JAKÁL, Jozef. Geomorfologické hrozby a riziká v krase Slovenska. In *Slovenský kras : Zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*. ISSN 80-88924-28-6, 2006, roč. XLIV, s. 5-22.
Ohlasy:
1. [3] SMOLOVÁ, I., VÍTEK, J. Základy geomorfologie. Vybrané tvary reliéfu. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci - Přírodovědecká fakulta, 2007. 189 s. ISBN 978-80-244-1749-3.
2. [4] NOVODOMEČ, R. Komparácia prvotnej krajinnej štruktúry kotlin severozápadného Slovenska. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 141-144.
3. [4] BELLA, P. Environmentálne problémy využívania ochrany krasu v kotlinách a podoliach Západných Karpát. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 11-18.
- ADFB68 JAKÁL, Jozef. Vývoj reliéfu Slovenského krasu v etape neotektonického vyzdvihnutia územia. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 80-88924-28-6, roč. XXXIX, 2001, s. 7-14.
Ohlasy:
1. [4] BELLA, P., BOSÁK, P., PRUNER, P., HOCHMUTH, Z., HERCMAN, H. Magnetostratigrafia jaskynných sedimentov a speleogenéza Moldavskej a Jasovskej jaskyne. In *Slovenský kras: Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2007, roč. XLV, s. 15-42.
- ADFB69 KLINEC, Albin - POSPÍŠIL, L. - PULEC, Miroslav - FERANEC, Ján - STANKOVIANSKY, Miloš. Identifikácia gravitačného príkrovu v Nízkych Tatrách pomocou kozmických snímkov. In *Mineralia Slovaca*. ISSN 0369-2086, 1985, vol. 17, no. 6, p. 485-499.
Ohlasy:
1. [2.1] POSPISIL, L. - MIKSOVA, J. - KOVACIK, M. Risk and Geodynamically active areas of Carpathian lithosphere. In *ACTA MONTANISTICA SLOVACA*. ISSN 1335-1788, 2007, vol. 12, Sp. Iss. 1, p. 105-114., WOS
- ADFB70 KOLLÁR, Daniel. Sociálna geografia a problematika výskumu priestorového správania človeka. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1992, roč. 44, č. 2, s. 149-161.

Ohlasy:

1. [4] KLAMÁR, R. Strategické plánovanie rozvoja mikroregiónu Ptava. In Geografické práce, č. 12. Prešov: Fakulta humanitných a prírodných vied Prešovskej univerzity, 2007. 209 s. ISBN 978-80-8068-604-8.
2. [2.2] IRA, V., ANDRÁŠKO, I. Kvalita života z pohľadu humánnej geografie. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 2, s. 159-179., SCOPUS

ADFB71 KOLLÁR, Daniel. Obraz Rakúska a Slovenska u obyvateľov slovensko-rakúskeho pohraničia. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2001, roč. 53, č. 1, s. 59-74.

Ohlasy:

1. [3] CHRENŠČOVÁ, V. Integrácia sociálnych, kultúrnych a behaviorálnych aspektov udržateľného rozvoja - prípadová štúdia na území CHKO Horná Orava. In Nováček, P. (ed.) Udržiteľný rozvoj - nové trendy a výzvy. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2007. ISBN 978-80-244-1814-8, s. 63-70.
2. [2.2] ROCHOVSKÁ, A., BLAŽEK, M., SOKOL, M. Ako zlepšiť kvalitu geografie: o dôležitosti kvalitatívneho výskumu v humánnej geografii. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 323-358., SCOPUS

ADFB72 KOPECKÁ, Monika. Hodnotenie krajinej pokrývky v procese implementácie agro-enviromentálnych programov. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2005, roč. 57, č. 2, s. 163-182.

Ohlasy:

1. [2.2] FALŤAN, V., SAKSA, M. Zmeny krajinej pokrývky okolia Štrbského plesa po veternej kalamite v novembri 2004. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 359-372., SCOPUS

ADFB73 KOPECKÁ, Monika. Identifikácia a hodnotenie zmien krajiny vo veľkej mierke (na príklade okolia Trnavy). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2006, roč. 58, č. 2, s. 125-148.

Ohlasy:

1. [2.2] FALŤAN, V., SAKSA, M. Zmeny krajinej pokrývky okolia Štrbského plesa po veternej kalamite v novembri 2004. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 359-372., SCOPUS

ADFB74 KVITKOVIČ, Jozef - PLANČÁR, Jozef. Recentné vertikálne pohyby zemskej kôry vo vzťahu k zemetraseniam a seizmoaktívnym zlomom v Západných Karpatoch. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1977, roč. 29, č. 3, s. 239-253.

Ohlasy:

1. [4] KOŠŤÁLIK, J. Genéza a stratigrafia sedimentov Košickej kotliny vo svetle nových výskumov. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2007, roč. VII, č. 2, s. 65-71.

ADFB75 KVITKOVIČ, Jozef - VANKO, Ján. Recent Vertical Movements of the Earth's Crust in the West Carpathians. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1980, roč. 32, č. 2-3, s. 171-179.

Ohlasy:

1. [1.2] REUTHER, A.U. et al. Late Pleistocene glacial chronology of the Pietrele Valley, Retezat Mountains, Southern Carpathians constrained by ¹⁰Be exposure ages and pedological investigations. In *Quaternary International*, 2007, no. 164-165, p. 151-169., SCOPUS

ADFB76 KVITKOVIČ, Jozef. K mape typov reliéfu E. Mazúra. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1992, roč. 44, č. 3, s. 249-258.

Ohlasy:

1. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.

ADFB77 LACIKA, Ján. Morfoštruktúrna analýza Poľany. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1993, roč. 45, č. 2-3, s. 233-250.

Ohlasy:

1. [4] MEDVEĐOVÁ, A., PROKEŠOVÁ, R., KRÁTKA, E. Morfológia bystrinného toku - príklad potoka Vôdka. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2007, roč. VII, č. 2, s. 25-36.

- ADFB78 LACIKA, Ján. Morfoštruktúry Kremnických vrchov. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1997, roč. 49, č. 1, s. 19-33.
Ohlasy:
1. [3] ŠTĚPANČÍKOVÁ, P. Vybrané metody morfostruktúrných analýz. In *Miscellanea Geographica Universitatis Bohemiae Occidentalis*. ISSN 1213-7901, 2007, 13, s. 59-66.
- ADFB79 LACIKA, Ján. Vývoj geomorfologických sietí slovenskej časti povodia rieky Slaná. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2001, roč. 53, č. 3, s. 269-291.
Ohlasy:
1. [4] BELLA, P., BOSÁK, P., PRUNER, P., HOCHMUTH, Z., HERCMAN, H. Magnetostratigrafia jaskynných sedimentov a speleogenéza Moldavskej a Jasovskej jaskyne. In *Slovenský kras: Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2007, roč. XLV, s. 15-42.
- ADFB80 LACIKA, Ján. Geomorfologický vývoj doliny Hnilca. In *Geomorphologia Slovaca*. ISSN 1335-9541, 2001, roč. 1, č. 1., s. 25-34.
Ohlasy:
1. [3] SMOLOVÁ, I., VÍTEK, J. Základy geomorfologie. Vybrané tvary reliéfu. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci - Přírodovědecká fakulta, 2007. 189 s. ISBN 978-80-244-1749-3.
- ADFB81 LACIKA, Ján. Typy riečného pirátstva vo vulkanických pohoriach slovenských Karpát. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2002, roč. 54, č. 2, s. 151-164.
Ohlasy:
1. [3] SMOLOVÁ, I., VÍTEK, J. Základy geomorfologie. Vybrané tvary reliéfu. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci - Přírodovědecká fakulta, 2007. 189 s. ISBN 978-80-244-1749-3.
- ADFB82 LACIKA, Ján - ŠIMON, Ladislav. Povulkanická transformácia stratovulkánu Poľana (stredné Slovensko). In *Geomorphologia Slovaca*. ISSN 1335-9541, 2004, roč. 4, č. 2, s. 10-17.
Ohlasy:
1. [4] MEDVEĐOVÁ, A., PROKEŠOVÁ, R., KRÁTKA, E. Morfológia bystrinného toku - príklad potoka Vôdka. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2007, roč. VII, č. 2, s. 25-36.
- ADFB83 LEHOTSKÝ, Milan. Evaluácia krajiny z hľadiska jej potenciálu pre poľnohospodársku výrobu a prognóza jeho využitia. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1981, roč. 33, č. 2, s. 180-196.
Ohlasy:
1. [4] ŽIGRAI, Florin - DRDOŠ, Ján - OŤAHEL, Ján. Contribution of Geography to the Development of Landscape Ecology in Slovakia. editor Eva Michaeli. Prešov : FHPV Prešovská univerzita, 2007. 128 s. Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy: Folia Geographica 11.
- ADFB84 LEHOTSKÝ, Milan - OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Hodnotenie vplyvu diaľnice na krajinu: environmentálny prístup (projekt v Podtatranskej kotline). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1989, roč. 41, č. 1, s. 71-92.
Ohlasy:
1. [3] MURGAŠ, F. Index kvality života v krajoch Slovenska a jeho indikátory. In Nováček, P. (ed.) *Udržiteľný rozvoj - nové trendy a výzvy*. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2007. ISBN 978-80-244-1814-8, s. 127-139.
2. [4] CEBEAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát). In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.
- ADFB85 LEHOTSKÝ, Milan - OŤAHEL, Ján - GREŠKOVÁ, Anna. Krajinné typy vlahového zásobovania poľnohospodárskych plodín podzemnou vodou v záujmovom území vodného diela Gabčíkovo. Aut. Anna Grešková. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1990, roč. 42, č. 2, s. 145-171.
Ohlasy:
1. [4] HRNČIAROVÁ, T. et al. Krajinnokoologické podmienky rozvoja Bratislavy. Bratislava: Veda, 2006. 315 s. ISBN 80-224-0910-3.
- ADFB86 LEHOTSKÝ, Milan - MARIOT, Peter. Socioekonomické aspekty výstavby vodného diela Gabčíkovo. In *Sborník České geografické společnosti*. ISSN 1210-115X, 1992, sv. 97, č. 4, s. 232-243.

Ohlasy:

- [4] KROGMANN, A. Application of models in geography of tourism based on an example of border towns Komárno and Štúrovo. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2006, no. 49, p. 177-184.
- [2.2] MATLOVIČ, R. Hybridná idiograficko-nomotetická povaha geografie a koncept miesta s dôrazom na humánnu geografiu. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 1, s. 3-23., SCOPUS

ADFB87 LEHOTSKÝ, Milan. Kotlinový kras - geomorfologické pomery a aspekt exhumácie (príklad Hybského krasu). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2001, roč. 53, č. 2, s. 111-126.

Ohlasy:

- [4] NOVODOMEČ, R. Komparácia prvotnej krajinej štruktúry kotlín severozápadného Slovenska. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 141-144.
- [4] BELLA, P. Environmentálne problémy využívania ochrany krasu v kotlinách a podoliach Západných Karpát. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 11-18.

ADFB88 LEHOTSKÝ, Milan. Korytovo-nivný geosystém - terra incognita v slovenskej geomorfológii. In *Geomorphologia Slovaca*. ISSN 1335-9541, 2002, roč. 2, č. 2, s. 23-30.

Ohlasy:

- [3] NOVOTNÝ, J. Breh ako komponent krajiny. In Herber, V. (ed.) *Fyzickogeografický zborník 4, Fyzická geografie – teorie a aplikace*. Brno: Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, 2007. ISBN 978-80-210-4323-7, s. 99-104.

ADFB89 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Geomorphology, fluvial geosystems and riverine landscape (methodological aspects). In *Geomorphologia Slovaca*. ISSN 1335-9541, 2003, roč. 3, č. 2, s. 46-59.

Ohlasy:

- [4] TOMČÍKOVÁ, I. Hierarchická klasifikácia riečnej krajiny na príklade rieky Smrečianka. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 193-196.
- [4] PASTUCHOVÁ, Z. Morfohydraulická štruktúra koryta toku a mokrozoobentos. In *Limnologický spravodajca*, 2007, 1, s. 16-19.
- [3] NOVOTNÝ, J. Breh ako komponent krajiny. In Herber, V. (ed.) *Fyzickogeografický zborník 4, Fyzická geografie – teorie a aplikace*. Brno: Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, 2007. ISBN 978-80-210-4323-7, s. 99-104.
- [4] MEDVEĐOVÁ, A., PROKEŠOVÁ, R., KRÁTKA, E. Morfológia bystrinného toku - príklad potoka Vôdka. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2007, roč. VII, č. 2, s. 25-36.

ADFB90 LEHOTSKÝ, Milan - NOVOTNÝ, Ján. Morfológické zóny vodných tokov Slovenska. In *Geomorphologia Slovaca*. ISSN 1335-9541, 2004, roč. IV, č. 2, s. 48-53.

Ohlasy:

- [4] TOMČÍKOVÁ, I. Hierarchická klasifikácia riečnej krajiny na príklade rieky Smrečianka. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 193-196.
- [4] JANČUŠKA, D. Morphological aspects of the high-gradient mountainous stream and approaches to study (model of Studeny potok Brook). In *INYS Mountain National Parks and Biosphere Reserves: sustainability and management: INYS workshop: abstracts*. Bratislava: British Council, 2007, s. 19.
- [4] MEDVEĐOVÁ, A., PROKEŠOVÁ, R., KRÁTKA, E. Morfológia bystrinného toku - príklad potoka Vôdka. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2007, roč. VII, č. 2, s. 25-36.
- [3] TOMČÍKOVÁ I. River landscape, the morphological zones of the Smrečianka river. In: *Geografické aspekty stredoevropského priestoru: zborník z 15. mezinárodnej geografickej konferencie*. Brno, 2007 /v tlači/.

ADFB91 LEHOTSKÝ, Milan. Hodnotenie morfológie vodných tokov. In *Geomorphologia Slovaca*. ISSN 1335-9541, 2004, roč. 4, č. 2, s. 36-47.

Ohlasy:

- [4] MEDVEĐOVÁ, A., PROKEŠOVÁ, R., KRÁTKA, E. Morfológia bystrinného toku - príklad potoka Vôdka. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2007, roč. VII, č. 2, s. 25-36.

ADFB92 LEHOTSKÝ, Milan. Riečna krajina - základné koncepty. In *Alfa Spectra : Urbanistické listy FA STU. Stredoeurópský vedecký a odborný časopis FA STU. Central European Journal of Architecture and Planning FA STU*. ISSN 1135-2679, 2005, vol. 9, no. 1, s. 38-47.

Ohlasy:

- [4] JANČUŠKA, D. Morphological aspects of the high-gradient mountainous stream and

approaches to study (model of Studeny potok Brook). In INYS Mountain National Parks and Biosphere Reserves: sustainability and management: INYS workshop: abstracts. Bratislava: British Council, 2007, s. 19.

- ADFB93 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Základné klasifikačné systémy a morfometrické charakteristiky korytovo-nivných geosystémov. In *Geomorphologia Slovaca*. - Bratislava : Asociácia slovenských geomorfológov, 2005, roč. 5, č. 1, s. 5-20.
Ohlasy:
1. [4] TOMČÍKOVÁ, I. Hierarchická klasifikácia riečnej krajiny na príklade rieky Smrečianka. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 193-196.
2. [4] JANČUŠKA, D. Morphological aspects of the high-gradient mountainous stream and approaches to study (model of Studeny potok Brook). In INYS Mountain National Parks and Biosphere Reserves: sustainability and management: INYS workshop: abstracts. Bratislava: British Council, 2007, s. 19.
3. [3] NOVOTNÝ, J. Breh ako komponent riečnej krajiny. In Herber, V. (ed.) *Fyzickogeografický zborník 4, Fyziká geografie – teorie a aplikace*. Brno: Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, 2007. ISBN 978-80-210-4323-7, s. 99-104.
4. [4] BARABAS, D., SÝKOROVÁ, J. Akumulačné formy v koryte toku Bodva a ich priestorové rozšírenie. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2007, roč. VII, č. 2, s. 58-64.
- ADFB94 LEHOTSKÝ, Milan. Metodologické aspekty správania a zmien korytovo-nivných geosystémov. In *Geomorphologia Slovaca*. - Bratislava : Asociácia slovenských geomorfológov, 2005, roč. 5, č.1, s. 34-50.
Ohlasy:
1. [3] GREŠKOVÁ, A. Využitie akumulácií dreva (Large Woody Debris) pri revitalizácii riečnych koryt. In Herber V. (ed.) *Fyzickogeografický zborník 4*. Brno: Masarykova univerzita, 2007, s. 105-110.
- ADFB95 LEHOTSKÝ, Milan - LACIKA, Ján. Typy segmentov vysokogradientových dolinovo-riečnych systémov. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1335-9541, 2007, roč. 7, č. 1, s. 27-35.
Ohlasy:
1. [4] MEDVEĐOVÁ, A., PROKEŠOVÁ, R., KRÁTKA, E. Morfológia bystrinného toku - príklad potoka Vôdka. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2007, roč. VII, č. 2, s. 25-36.
- ADFB96 LUKNIŠ, M. - MAZÚR, Emil. Geomorfologické regióny Žitného ostrova. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1959, roč. 11, č. 3, s. 161-206.
Ohlasy:
1. [4] NOVOTNÝ, J., LEHOTSKÝ, M., GREŠKOVÁ, A. Súčasný morfológický vývoj medzihrádzového priestoru (Dunaj, Bratislava). In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2007, roč. VII, č. 2, s. 72-78.
- ADFB97 MARIOT, Peter. Objekty individuálnej rekreácie na Slovensku. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1976, roč. 28, č. 1, s. 3-22.
Ohlasy:
1. [4] FIALOVÁ, D., VÁGNER, J. New trends in second housing in Czechia. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2006, no. 48, p. 263-271.
- ADFB98 MAZÚR, Emil. Príspevok k morfológii povodia Studeného potoka v Liptovských Tatrách. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1955, roč. 7, č. 1-2, s. 15-45.
Ohlasy:
1. [4] BELLA, P. Základné morfológické a hydrografické znaky genézy Brestovskej jaskyne. In 6. vedecká konferencia "Výskum, využívanie a ochrana jaskýň": abstrakty. Aragonit: časopis Správy slovenských jaskýň. ISSN 1335-213X, 2007, roč. 12, s. 131.
- ADFB99 MAZÚR, Emil - LUKNIŠ, M. Geomorfológia a kvartér vysokohorskej oblasti Slovenska. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1956, roč. 8, č. 2-3, s. 95-106.
Ohlasy:
1. [4] BOLTŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinskej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.
- ADFB100 MAZÚR, Emil. K zásadám geomorfologickej rajonizácie Západných Karpát. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1964, roč. 16, č. 3, s. 281-288.

Ohlasy:

1. [4] HRNČIAROVÁ, T. et al. Krajinnoekologické podmienky rozvoja Bratislavy. Bratislava: Veda, 2006. 315 s. ISBN 80-224-0910-3.

ADFB101 MAZÚR, Emil - LUKNIŠ, M. Regionálne geomorfologické členenie SSR. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1978, roč. 30, č. 2, s. 101-125.

Ohlasy:

1. [3] MOYZESOVÁ, M. Miestne územné systémy ekologickej stability v legislatíve pozemkových úprav (na príklade katastrálneho územia obce Slopná). In *Fyzickogeografický sborník 5 : fyzická geografia - výzkum, vzdelávaní, aplikace*. Brno: Masarykova univerzita, 2007. ISBN 978-80-210-4508-8, s. 102-107.
2. [4] NOVODOMEČ, R. Komparácia prvotnej krajinnej štruktúry kotlín severozápadného Slovenska. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 141-144.
3. [4] BELLA, P. Environmentálne problémy využívania ochrany krasu v kotlinách a podoliach Západných Karpát. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 11-18.
4. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinnej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.
5. [2.2] JAKÁL, J. Úloha krasového reliéfu pri vyčleňovaní geomorfologických jednotiek Slovenska. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 3, s. 293-302., SCOPUS
6. [4] JAKÁL, J. Postavenie krasových regiónov v systéme geomorfologických jednotiek Slovenska. In *Slovenský kras: Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2007, roč. XLV, s. 5-13.
7. [4] KOVÁČ, E., KRCHOVÁ, P. Spoločenstvá chvostoskokov (Hexapoda, Collembola) Krížovej jaskyne, Medvedej jaskyne a Priepest'ovej jaskyne v Humenci, Čierna hora. In *Slovenský kras: Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2007, roč. XLV, s. 79-92.

ADFB102 MAZÚR, Emil. Prírodné pomery Bratislavy. In *Architektúra a urbanizmus*. ISSN 0044-8680, 1978, roč. 12, s. 56-72.

Ohlasy:

1. [4] HRNČIAROVÁ, T. et al. Krajinnoekologické podmienky rozvoja Bratislavy. Bratislava: Veda, 2006. 315 s. ISBN 80-224-0910-3.

ADFB103 MAZÚR, Emil. Morfoštruktúry Západných Karpát a ich vývoj. In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae : Geographica*, 1979, nr. 17, s. 21-34.

Ohlasy:

1. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát). In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.

ADFB104 MAZÚR, Emil - DRDOŠ, Ján - URBÁNEK, Ján. Krajinne syntézy a ich význam pre tvorbu priestorových štruktúr životného prostredia. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*. ISSN 0044-4863, 1980, roč. XIV, č. 2, s. 66-70.

Ohlasy:

1. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinnej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.
2. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát). In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.

ADFB105 MAZÚR, Emil - DRDOŠ, Ján - URBÁNEK, Ján. Krajinne syntézy - ich východiská a smerovanie. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1983, roč. 35, č. 1, s. 3-19.

Ohlasy:

1. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinnej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.
2. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát). In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.

ADFB106 MAZÚR, Emil - URBÁNEK, Ján. Search for Foundations. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1984, roč. 36, č. 4, s. 316-329.

Ohlasy:

1. [4] ŽIGRAI, Florin - DRDOŠ, Ján - OŤAHEL, Ján. Contribution of Geography to the Development of Landscape Ecology in Slovakia. editor Eva Michaeli. Prešov : FHPV Prešovská univerzita, 2007. 128 s. Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy: Folia Geographica 11.

ADFB107 MICHÁLEK, Anton - HUSÁR, Karol. Štúdium priestorového rastu sídiel na báze leteckých snímok a ich digitalizácie. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1994, roč. 46, č. 3, s. 319-331.

Ohlasy:

1. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.

ADFB108 MICHÁLEK, Anton. Rizikové areály v Bratislave z aspektu vybraných druhov kriminality. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1997, roč. 49, č. 1, s. 47-62.

Ohlasy:

1. [2.2] ROCHOVSKÁ, A., BLAŽEK, M., SOKOL, M. Ako zlepšiť kvalitu geografie: o dôležitosti kvalitatívneho výskumu v humánnej geografii. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 323-358., SCOPUS

ADFB109 MICHÁLEK, Anton. Priestorové a iné významné aspekty samovrážd na Slovensku. In *Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy*. ISSN 1335-9258, 2001, roč. 9, č. 2, s. 76-79.

Ohlasy:

1. [1.1] HRONCOVÁ, J. New suicidal tendencies development in the Slovak Republic and possibilities of their prevention. In *NEW EDUCATIONAL REVIEW*. ISSN 1732-6729, 2007, vol. 12, no. 2, p. 41-54., WOS

ADFB110 MICHÁLEK, Anton. Regional aspects of human development in Slovakia. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2002, roč. 54, č. 3, s. 303-318.

Ohlasy:

1. [3] MURGAŠ, F. Index kvality života v krajoch Slovenska a jeho indikátory. In Nováček, P. (ed.) *Udržitelný rozvoj - nové trendy a výzvy*. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2007. ISBN 978-80-244-1814-8, s. 127-139.

ADFB111 MICHÁLEK, Anton. Koncentrácia a atribúty chudoby v Slovenskej republike na lokálnej úrovni. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2005, roč. 57, č. 1, s. 3-22.

Ohlasy:

1. [3] SZÉKELY, Vladimír. Menej priaznivé vidiecke areály, cestovný ruch - hľadanie cesty ich účelného a harmonického prepojenia. In *Méně příznivé oblasti pro zemědělství a venkov*. Praha: Výzkumný ústav zemědělské ekonomiky, 2007. ISBN 978-80-86671-46-8, s. 260-271
2. [3] ANDĚL, J. Příspěvek k dlouhodobému hodnocení sociální zátěže území. In Kraft, S. et al. (eds.) *Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 7-13.

ADFB112 MICHÁLEK, Anton. Regióny a lokálne centrá chudoby na Slovensku. In *Slovenský národopis*. ISSN 1335-1303, 2006, roč. 54, č. 2, s. 182-196.

Ohlasy:

1. [2.1] DŽAMBAZOVIČ, R. Spatial aspects of poverty and social exclusion.. In *SOCIOLÓGIA*. ISSN 0049-1225, 2007, vol. 39, no. 5, p. 432-458., WOS
2. [4] FILADELFIOVÁ, J. et al. *Kniha o chudobe*. Poniky: Priatel'ia Zeme-CEPA, 2007. 144 s. ISBN 9788096891894.
3. [4] DŽAMBAZOVIČ, R. Chudoba na Slovensku (diskurz, rozsah a profil chudoby). Bratislava: Univerzita Komenského, 2007. 232 s. ISBN 9788022324281.

ADFB113 MICHNIAK, Daniel. Dostupnosť okresných miest na Slovensku. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2003, roč. 55, č. 1, s. 21-39.

Ohlasy:

1. [3] TONEV, P., JOKLOVÁ, H. Dopravná dostupnosť obcí s rozšírenou pôsobnosťou v "moravských" krajoch. In Klímová, V. (ed.) *X. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách*. Brno: Masarykova univerzita, 2007. ISBN 978-80-210-4325-1, s. 197-208.

2. [2.2] KRIŽAN, F. Regionálna typológia územia Bratislavy na základe dostupnosti supermarketov a hypermarketov. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 373-386., SCOPUS

ADFB114 MICHNIAK, Daniel. Pojem dostupnosti v geografii a vybrané prístupy k jej štúdiu. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2006, roč. 2, č. 2, s. 724-741. Názov z CD ROM.

Ohlasy:

1. [3] TONEV, P., JOKLOVÁ, H. Dopravní dostupnost obcí s rozšířenou působností v "moravských" krajích. In Klímová, V. (ed.) X. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách. Brno: Masarykova univerzita, 2007. ISBN 978-80-210-4325-1, s. 197-208.

2. [2.2] KRIŽAN, F. Regionálna typológia územia Bratislavy na základe dostupnosti supermarketov a hypermarketov. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 373-386., SCOPUS

ADFB115 OŤAHEL, Ján. Štúdium percepcie krajinnej scenérie a jeho prínos k lokalizácii zariadení cestovného ruchu. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1980, roč. 32, č. 4, s. 250-261.

Ohlasy:

1. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.

ADFB116 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - ŠŮRI, Marcel. Land cover mapping of the Morava floodplain (by application of colour infrared aerial photographs and GIS SPANS). Prekl. Hana Contrerasová. In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*. ISSN 1335-342X, 1994, roč. 13, supplement 1, s. 21-28. (0.192 - IF2001).

Ohlasy:

1. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinnej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.

ADFB117 OŤAHEL, Ján. Spatial relationships and their hierarchy in environmental planning. In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*. ISSN 1335-342X, 1995, roč. 14, supplement 1, s. 29-36.. (0.192 - IF2001).

Ohlasy:

1. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.

ADFB118 OŤAHEL, Ján. Krajina - pojem a vnem. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1996, roč. 48, č. 3-4, s. 241-253.

Ohlasy:

1. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.

ADFB119 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján. Mapovanie využitia krajiny a krajinnej pokrývky na Slovensku. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1997, roč. 49, č. 1, s. 35-45.

Ohlasy:

1. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.

ADFB120 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - PRAVDA, Ján - HUSÁR, Karol. Mapová prezentácia hodnotenia súčasnej krajiny Slovenska. In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*. ISSN 1336-5274, 1999, č. 7, s. 87-94.

Ohlasy:

1. [3] KOLEJKA, J. Metody studia změn krajiny. In *Miscellanea Geographica Universitatis Bohemiae Occidentalis*. ISSN 1213-7901, 2007, 13, s. 75-90.

ADFB121 OŤAHEL, Ján. Aspekty integratívneho výskumu krajiny. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1999, roč. 51, č. 4, s. 385-397.

Ohlasy:

1. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína

Filozofa v Nitre: Ústav krajinnej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.

2. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.

3. [2.2] CEBECAUEROVÁ, M. Ecological network dynamics and environmental consideration in planning for renewable energy. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 3, s. 227-249., SCOPUS

ADFB122 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - MACHKOVÁ, Naďa. Diverzita krajiny Slovenska. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2002, roč. 54, č. 2, s. 131-150.

Ohlasy:

1. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinnej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.

2. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.

ADFB123 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - CEBECAUER, Tomáš - HUSÁR, Karol. Mapovanie zmien krajiny pokrývky aplikáciou databázy CORINE land cover (na príklad okresu Skalica). In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*. ISSN 1336-5274, 2003, č. 11, s. 61-73.

Ohlasy:

1. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.

2. [2.2] FALŤAN, V., SAKSA, M. Zmeny krajiny pokrývky okolia Štrbského plesa po veternej kalamite v novembri 2004. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 359-372., SCOPUS

ADFB124 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján. Výskum a mapovanie využitia krajiny: minulosť a súčasnosť v kontexte Slovenska. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2006, roč. 58, č. 2, s. 105-123.

Ohlasy:

1. [2.2] FALŤAN, V., SAKSA, M. Zmeny krajiny pokrývky okolia Štrbského plesa po veternej kalamite v novembri 2004. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 359-372., SCOPUS

ADFB125 PODOLÁK, Peter. Geografické a demografické charakteristiky Rómskeho obyvateľstva na Slovensku. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. - Bratislava : Vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied. ISSN 0016-7193, 2000, roč. 52, č. 3, s. 269-284.

Ohlasy:

1. [4] KANDRÁČOVÁ, V. Rómske osídlenie Kočickej kotliny. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 67-73.

ADFB126 POSPÍŠIL, L. - BEZÁK, Vladimír - NEMČOK, Ján - FERANEC, Ján - VASS, Dionýz - OBERNAUER, D. Muránsky tektonický systém - významný príklad horizontálnych posunov v Západných Karpatoch. In *Mineralia Slovaca*. ISSN 0369-2086, 1989, vol. 21, s. 305-322.

Ohlasy:

1. [2.1] POSPISIL, L. - MIKSOVA, J. - KOVACIK, M. Risk and Geodynamically active areas of Carpathian lithosphere. In *ACTA MONTANISTICA SLOVACA*. ISSN 1335-1788, 2007, vol. 12, Sp. Iss. 1, p. 105-114., WOS

ADFB127 PRAVDA, Ján - FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - HUSÁR, Karol. Kartografická aplikácia bázy údajov CORINE Land cover v mierke 1:100 000. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1998, roč. 50, č. 1, s. 21-33.

Ohlasy:

1. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinnej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.

2. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti

Borskej nížiny a Malých Karpát. In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.

ADFB128 SOLÍN, Ľubomír - CEBECAUER, Tomáš. Vplyv kolektivizácie poľnohospodárstva na vodnú eróziu pôdy v povodí Jablonka. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1998, roč. 50, č. 1, s. 35-57.

Ohlasy:

1. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinnej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.

2. [3] RUŽEK, I. Zmeny travinno-bylinnej vegetácie na území Dechtíc po roku 1949. In Kraft, S. et al. (eds.) *Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti*. České Budějovice : Česká geografická společnost. 2007. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 1253-1257.

ADFB129 STANKOVIANSKY, Miloš. Hodnotenie stavu prírodných a prírodno-antropogénnych morfolitosystémov (na príklade vybranej časti Bratislavy). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1992, roč. 44, č. 2, s. 174-187.

Ohlasy:

1. [3] ORŠULÁK, T., RAŠLA, P. Modelování a vizualizace geomorfologických rizik v projektu GeoScape. In Kraft, S. et al. (eds.) *Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 481-487.

ADFB130 STANKOVIANSKY, Miloš. Geomorfologický efekt extrémnych zrážok (príkladová štúdia). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1997, roč. 49, č. 3-4, s. 187-204.

Ohlasy:

1. [3] ORŠULÁK, T., RAŠLA, P. Modelování a vizualizace geomorfologických rizik v projektu GeoScape. In Kraft, S. et al. (eds.) *Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 481-487.

ADFB131 SZÉKELY, Vladimír. Priame dopravné prepojenia vybraných miest Prešovského kraja. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Nature Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy*. ISSN 1336-6149, 2006, roč. XLV., č. 10, s. 500-505.

Ohlasy:

1. [2.2] KRIŽAN, F. Regionálna typológia územia Bratislavy na základe dostupnosti supermarketov a hypermarketov. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 373-386., SCOPUS

ADFB132 ŠÚRI, Marcel. Mapovanie krajinnej pokrývky 1 : 50 000 v prostredí GIS s využitím satelitných údajov Landsat a SPOT. In *Geodetický a kartografický obzor*. ISSN 0016-7096, 1997, roč. 43/85, č. 8-9, s. 181-186.

Ohlasy:

1. [4] ŽIGRAI, Florin - DRDOŠ, Ján - OŤAHEL, Ján. Contribution of Geography to the Development of Landscape Ecology in Slovakia. editor Eva Michaeli. Prešov : FHPV Prešovská univerzita, 2007. 128 s. *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy: Folia Geographica* 11.

ADFB133 ŠÚRI, Marcel - CEBECAUER, Tomáš - HOFIERKA, Jaroslav. Vytvorenie digitálneho modelu reliéfu Slovenskej republiky. In *Geodetický a kartografický obzor*. ISSN 0016-7096, 1997, roč. 43, s. 257-262.

Ohlasy:

1. [3] SOLÍN, Ľubomír. Single scale flood risk of small basins in Slovakia. In *Ecohydrology and Hydrobiology*. ISSN 1642-3593, 2007, vol. 7, no. 2, p. 165-177.

ADFB134 ŠÚRI, Marcel - CEBECAUER, Tomáš - HOFIERKA, Jaroslav. Digitálne modely reliéfu a ich aplikácie v životnom prostredí. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*. ISSN 0044-4863, 2003, roč. XXXVII, č. 1, s. 30-35.

Ohlasy:

1. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinnej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.

ADFB135 ŠÚRI, Marcel. Vplyv reliéfu na diferenciáciu krajinnej pokrývky Slovenska. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2003, roč. 55, č. 1, s. 41-58.

Ohlasy:

1. [4] BOLTŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinnej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.

ADFB136 ŠÚRI, Marcel. Výroba elektriny z hľadiska obnoviteľných zdrojov energie. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*. ISSN 0044-4863, 2004, roč. XXXVIII, č. 5, s. 242-249.

Ohlasy:

1. [2.2] CEBECAUEROVÁ, M. Ecological network dynamics and environmental consideration in planning for renewable energy. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 3, s. 227-249., SCOPUS

ADFB137 URBÁNEK, Ján. Krajina - vec alebo proces?. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1992, roč. 44, č. 3, s. 217-236.

Ohlasy:

1. [4] KLAMÁR, R. Strategické plánovanie rozvoja mikroregiónu Ptava. In *Geografické práce*, č. 12. Prešov: Fakulta humanitných a prírodných vied Prešovskej univerzity, 2007. 209 s. ISBN 978-80-8068-604-8.
2. [4] ŽIGRAI, Florin - DRDOŠ, Ján - OŤAHEL, Ján. Contribution of Geography to the Development of Landscape Ecology in Slovakia. editor Eva Michaeli. Prešov : FHPV Prešovská univerzita, 2007. 128 s. Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy: Folia Geographica 11.

ADFB138 URBÁNEK, Ján. Od geomorfológie ku krajinnej syntéze. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. - Bratislava : Vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied. ISSN 0016-7193, 1993, roč. 45, č. 4, s. 327-335.

Ohlasy:

1. [2.2] HYNEK, A., HYNEK, N. Bridging the gap between the theory and practice of regional sustainability: A political Conceptual analysis. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 1, s. 49-64., SCOPUS

ADFB139 URBÁNEK, Ján. Geomorfologické formy tektonického pôvodu (identifikácia a mapovanie). In *Mineralia Slovaca*. ISSN 0369-2086, 1993, vol. 25, č. 2, s. 131-137.

Ohlasy:

1. [3] ŠTĚPANČÍKOVÁ, P. Vybrané metody morfostrukturní analýzy. In *Miscellanea Geographica Universitatis Bohemiae Occidentalis*. ISSN 1213-7901, 2007, 13, s. 59-66.

ADFB140 URBÁNEK, Ján. Landscape - visual experience of space. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. - Bratislava : Vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied. ISSN 0016-7193, 1994, roč. 46, č. 2, s. 219-228.

Ohlasy:

1. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát). In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.

ADFB141 URBÁNEK, Ján. Geomorfologická analýza: hľadanie systému. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2000, roč. 52, č. 3, s. 197-210.

Ohlasy:

1. [3] MENTLÍK, P. Geomorfologický informační systém jako nástroj geomorfologické analýzy. In *Miscellanea Geographica Universitatis Bohemiae Occidentalis*. ISSN 1213-7901, 2007, 13, s. 35-40.
2. [3] MENTLÍK, P. Systémová a geomorfologická analýza. In *Miscellanea Geographica Universitatis Bohemiae Occidentalis*. ISSN 1213-7901, 2007, 13, s. 41-46.

ADFB142 URBÁNEK, Ján. Geomorfologická analýza - hľadanie pravdy. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2000, roč. 52, č. 4, s. 291-301.

Ohlasy:

1. [3] MENTLÍK, P. Geomorfologický informační systém jako nástroj geomorfologické analýzy. In *Miscellanea Geographica Universitatis Bohemiae Occidentalis*. ISSN 1213-7901, 2007, 13, s. 35-40.
2. [3] MENTLÍK, P. Systémová a geomorfologická analýza. In *Miscellanea Geographica Universitatis Bohemiae Occidentalis*. ISSN 1213-7901, 2007, 13, s. 41-46.

ADFB143 URBÁNEK, Ján. Krajinne syntézy. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2006, roč. 58, č. 2, s. 85-98.

Ohlasy:

- [2.2] MATLOVIČ, R. Hybridná idiograficko-nomotetická povaha geografie a koncept miesta s dôrazom na humánnu geografiu. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 1, s. 3-23., SCOPUS

ADFB144 ŽUDEL, Juraj. Národnostná štruktúra obyvateľstva na južnom Slovensku v 1. polovici 18. storočia. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1992, roč. 44, č. 2, s. 140-148.

Ohlasy:

- [4] GURŇÁK, D. Vývoj politickej mapy stredovýchodnej a juhovýchodnej Európy: historickogeografická analýza. Bratislava: KARTPRINT, 2007. 208 s. ISBN 978-80-88870-62-3.

ADFB145 ŽUDEL, Juraj. Utváranie hraníc Slovenska. In *Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy*. ISSN 1335-9258, 1993, roč. 1, č. 1, s. 3-5.

Ohlasy:

- [4] GURŇÁK, D. Vývoj politickej mapy stredovýchodnej a juhovýchodnej Európy: historickogeografická analýza. Bratislava: KARTPRINT, 2007. 208 s. ISBN 978-80-88870-62-3.

ADFB146 ŽUDEL, Juraj. Národnostná štruktúra obyvateľstva Slovenska roku 1910. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 1994, roč. 46, č. 4, s. 409-422.

Ohlasy:

- [4] GURŇÁK, D. Vývoj politickej mapy stredovýchodnej a juhovýchodnej Európy: historickogeografická analýza. Bratislava: KARTPRINT, 2007. 208 s. ISBN 978-80-88870-62-3.

ADFB147 ŽUDEL, Juraj. Utváranie hraníc Slovenska. In *Slovenská archivistika*. ISSN 0231-6722, 1995, roč. XXX, č. 2, s. 222-234.

Ohlasy:

- [4] IŠTOK, R., LOVACKÁ, S. North border of Slovakia - political-geographical and historical-geographical context. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2006, no. 48, p. 77-88.

AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch (aj konferenčných), monografiách

AEC01 ANDRÁŠKO, Ivan. Dve dimenzie kvality života v kontexte percepcií obyvateľov miest a vidieckych obcí. In *Geografická organizace Česka a Slovenska v súčasnom období*. - Ostrava : Ústav geoniky Akadémie vied ČR, 2005. ISBN 80-86407-05-5, s. 6-16.

Ohlasy:

- [3] IRA, Vladimír - HUBA, Mikuláš. Udržateľnosť a kvalita života: niekoľko poznámok k teórii a konceptom výskumu. In Nováček, P. (ed.) *Udržiteľný rozvoj - nové trendy a výzvy*. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci. 2007. ISBN 978-80-244-1814-8, s. 195-204.

AEC02 CEBECAUER, Tomáš - HOFIERKA, Jaroslav - ŠŮRI, Marcel. Processing digital terrain models by regularized spline with tension: tuning interpolation parameters for different input datasets. In *Proceedings of the Open Source Free Software GIS - GRASS users conference 2002* [elektronický zdroj]. Editor M. Ciolli, P. Zatelli. - Trento, 2002, [12 s.]. Názov z web stránky. Adobe Reader. Dostupné na internete: <http://www.ing.unitn.it/~grass/conferences/GRASS2002/proceedings/proceedings/pdfs/Cebecauer_Tomas.pdf>.

Ohlasy:

- [1.1] TENENBAUM, D.E. - BAND, L.E. - KENWORTHY, S.T. - TAGUE, C.L. Analysis of soil moisture patterns in forested and suburban catchments in Baltimore, Maryland, using high-resolution photogrammetric and LIDAR digital elevation datasets. In *HYDROLOGICAL PROCESSES*. ISSN 0885-6087, FEB 15 2006, vol. 20, no. 2, p. 219-240., WOS
- [1.1] FLANAGIN, M. - GRENOTTON, A. - RATCLIFF, J. - SHAW, K.B. - SAMPLE, J. - ABDELGUERFI, M. Hydraulic splines - A hybrid approach to modeling river channel geometries. In *COMPUTING IN SCIENCE & ENGINEERING*. ISSN 1521-9615, SEP-OCT 2007, vol. 9, no. 5, p. 4-15., WOS

AEC03 CEBECAUEROVÁ, Martina - CEBECAUER, Tomáš. Analysis of the land cover changes in the years 1954 - 1979 in the southern part of Záhorská lowland. In *Cultural landscapes*. - Brno : Regiograph, 2004, s. 99-108.

Ohlasy:

- [4] ŽIGRAI, Florin - DRDOŠ, Ján - OŤAHEL, Ján. Contribution of Geography to the Development of Landscape Ecology in Slovakia. Ed. Eva Michaeli. Prešov : FHPV Prešovská univerzita,

2007. 128 s. Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešoviensis : Prírodné vedy : Folia Geographica 11.

- AEC04 FERANEC, Ján - OĎAHEL, Ján - ŠŮRI, Marcel. Identifikácia zmien krajinej pokrývky Slovenska - ukážka metodického prístupu. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešoviensis : Prírodné vedy*. Editor: Zdenko Hochmuth. - Prešov : Prešovská univerzita, Fakulta humanitných a prírodných vied, 1999. ISBN 80-88722-44-6, 1998, roč. XXX., s. 193-197.
Ohlasy:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.
- AEC05 FERANEC, Ján - ŠŮRI, Marcel - OĎAHEL, Ján - CEBECAUER, Tomáš - PRAVDA, Ján - KOLÁ, Jan - SOUKUP, Tomáš - ZDELKOVÁ, Dagmar - WASZMUTH, Ji - VAJDEA, Vasile - VIJDEA, Anca - NITICA, Constantin. Landscape change detection, analysis and assessment in the Phare countries - the Czech Republic, Hungary, Romania and Slovak Republic. In *Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World*, s. 51-58.
Ohlasy:
1. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.
- AEC06 FERANEC, Ján - OĎAHEL, Ján - PRAVDA, Ján - HUSÁR, Karol - CEBECAUER, Tomáš. Map presentation of the landscape changes assessment of Slovakia. In *Land use/land cover changes in the period of globalization : proceedings of the IGU-LUCC International Conference Prague 2001*. Editor Ivan Bičík et al. - Praha : Karlova univerzita : IGU-LUCC, 2002. ISBN 80-86561-04-6, s. 95-99.
Ohlasy:
1. [3] BIČÍK, I., KUPKOVÁ, L. Land use development in the Czech Republic and possibilities of generalization and modelling. In Dostál, P., Langhammer, J. (eds.) *Modelling natural environment and society: geographical systems and risk processes*. Prague: Charles University, 2007. ISBN 978-80-903584-7-8, s. 179-203.
- AEC07 FERANEC, Ján - STOIMENOV, Anton - OĎAHEL, Ján - VATSEVA, Rumiana - KOPECKÁ, Monika - BETÁK, Juraj - HUSÁR, Karol. Changes of the rural landscape in Slovakia and Bulgaria in 1990-2000 identified by application of the CORINE land cover data (case studies - Trnava and Plovdiv regions). In *Second Workshop of the EARSeL. Special Interest Group on Land Use and Land Cover : proceedings*. Editor Matthias Braun. - Bonn : EARSeL, 2006. ISBN 10 3-00-020518-7, s. 441-454. Dostupné na internete: <http://www.zfl.uni-bonn.de/earsel/papers/all_papers.pdf>.
Ohlasy:
1. [2.2] FALŤAN, V., SAKSA, M. Zmeny krajinej pokrývky okolia Štrbského plesa po veternej kalamite v novembri 2004. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 359-372., SCOPUS
- AEC08 GREŠKOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan. Priestorové štruktúry riečnej krajiny. In *Říční krajina 4 : sborník příspěvků z konference*. Editor J. Měkotová, O. Štěrba. - Olomouc : Palackého univerzita, 2006. ISBN 80-244-1495-3, s. 44-51.
Ohlasy:
1. [2.2] FALŤAN, V., SAKSA, M. Zmeny krajinej pokrývky okolia Štrbského plesa po veternej kalamite v novembri 2004. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 359-372., SCOPUS
2. [4] PASTUCHOVÁ, Z. Morfohydraulická štruktúra koryta toku a mokrozoobentos. In *Limnologický spravodajca*, 2007, 1, s. 16-19.
3. [3] NOVOTNÝ, J. Breh ako komponent krajiny. In Herber, V. (ed.) *Fyzickogeografický zborník 4, Fyzická geografie – teorie a aplikace*. Brno: Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, 2007. ISBN 978-80-210-4323-7, s. 99-104.
- AEC09 GREŠKOVÁ, Anna. Využitie akumulácií zvyškov dreva /Large Woody Debris/ pri revitalizácii riečnych korýt. In *Fyzickogeografický zborník 4 : fyzická geografie teorie a aplikace*. Editor: Vladimír Herber ; recenzent: Pavel Trnka. - Brno : Masarykova univerzita, 2007. ISBN 978-80-210-4323-7, s. 105-110.
Ohlasy:
1. [3] MÁČKA, Z., KREJČÍ, L. Interakce dřevinné vegetace a říčního koryta v lesních ekosystémech - současný stav poznání a implikace pro management vodních toků. In Kraft, S. et al.

(eds.) Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 450-459.

- AEC10 HUBA, Mikuláš. Some Ideas on the Theme of the Landscape Potential Investigation and Creation of the Landscape Plan. In *Landscape Synthesis*. - Halle : Martin Luther Universität, 1986.
Ohlasy:
1. [4] ŽIGRAI, Florin - DRDOŠ, Ján - OŤAHEL, Ján. Contribution of Geography to the Development of Landscape Ecology in Slovakia. editor Eva Michaeli. Prešov : FHPV Prešovská univerzita, 2007. 128 s. Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Přírodní vedy: Folia Geographica 11.
- AEC11 HUBA, Mikuláš. The development of the environmental non-governmental movement in Slovakia: the Slovak Union of Nature and Landscape Conversationists. In *Local communities and post-communist transformation : Czechoslovakia, the Czech Republic and Slovakia*. Editor S. Smith. - London : Routledge Curzon, 2003, s. 92-104.
Ohlasy:
1. [1.1] SARRE, P. - JEHLICKA, P. Environmental movements in space-time: the Czech and Slovak republics from Stalinism to post-socialism. In TRANSACTIONS OF THE INSTITUTE OF BRITISH GEOGRAPHERS. ISSN 0020-2754, SEP 2007, vol. 32, no. 3, p. 346-362., WOS
- AEC12 IRA, Vladimír. Územná diferenciácia vybavenosti bytov v SR ako jednej z dimenzií kvality života. In *České a slovenské regiony na počátku třetího milénia : sborník 6. česko-slovenského akademického semináře z geografie. Brno, 23. - 24. listopadu 2001*. Editor Antonín Vaishar, Vladimír Ira. - Brno : Regiograph, 2003. ISBN 80-86377-07-5, s. 20-26.
Ohlasy:
1. [2.2] MICHÁLEK, A., PODOLÁK, P. Selected determinants of regional differentiation of life expectancy at birth in Slovakia. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 305-322., SCOPUS
2. [4] BACSÓ, P. Vybrané indikátory kvality bývania v obvode Štúrovo. In Baláž, I., Cápaj, M., Jakab, I., Palmárová, V. (eds.) VIII. vedecká konferencia doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov: zborník príspevkov. Nitra: FPV UKF, 2007, s. 554-562.
- AEC13 LACIKA, Ján. Vybrané analýzy morfoštruktúry Malé Karpaty. In *Geomorfologický sborník 1 : stav geomorfologických výzkumů v roce 2002*. Editor K. Kirchner, P. Roštínský. - Brno : Masarykova univerzita, 2002, s. 77-81.
Ohlasy:
1. [3] ŠTĚPANČÍKOVÁ, P. Vybrané metody morfostruktúrní analýzy. In *Miscellanea Geographica Universitatis Bohemiae Occidentalis*. ISSN 1213-7901, 2007, 13, s. 59-66.
- AEC14 LACIKA, Ján. Transformácia geomorfologických sietí na štiavnickom stratovulkáne (stredné Slovensko). In *Geomorfologický sborník 4 : Stav geomorfologických výzkumů v roce 2005: příspěvky z mezinárodního semináře GEOMORFOLOGIE '05*. Editor Jiří Rypl. - České Budějovice : Jihočeská univerzita, 2005. ISBN 80-7040-763-8, s. 71-74.
Ohlasy:
1. [3] ŠTĚPANČÍKOVÁ, P. Vybrané metody morfostruktúrní analýzy. In *Miscellanea Geographica Universitatis Bohemiae Occidentalis*. ISSN 1213-7901, 2007, 13, s. 59-66.
- AEC15 LACIKA, Ján. Postvulkanický vývoj Slovenského stredohoria. In *Geomorfologické výzkumy v roce 2006*. Editor I. Smolová. - Olomouc : Palackého univerzita, 2006. ISBN 80-244-1542-9, s. 129-135.
Ohlasy:
1. [3] SMOLOVÁ, I., VÍTEK, J. Základy geomorfologie. Vybrané tvary reliéfu. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci - Přírodovědecká fakulta, 2007. 189 s. ISBN 978-80-244-1749-3.
- AEC16 LEHOTSKÝ, Milan. Postmoderna a epistemológia krajinného priestoru s akcentom na fluvialne geosystémy. In *Fyzickogeografický sborník 1 : fyzická geografie - vzdělávání, výzkum, aplikace*. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita v Brně, 2003. ISBN 80-210-3284-7, s. 146-151.
Ohlasy:
1. [2.2] MATLOVIČ, R. Hybridná idiograficko-nomotetická povaha geografie a koncept miesta s dôrazom na humánnu geografii. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 1, s. 3-23., SCOPUS
- AEC17 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Hydromorphology, riverine landscape and river management strategy. In *XXIIInd Conference of the Danubian Countries on Hydrological Forecasting and Hydrological*

Bases of Water Management : conference proceedings. - Praha : Český hydrometeorologický ústav, 2004. ISBN 80-86690-19-9, [8 s.], CD ROM.

Ohlasy:

1. [4] TOMČÍKOVÁ, I. Hierarchická klasifikácia riečnej krajiny na príklade rieky Smrečianka. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 193-196.

AEC18 LEHOTSKÝ, Milan. Morfohydraulická jednotka ako báza habitatu. In *Geomorfologický sborník 4 : Stav geomorfologických výzkumů v roce 2005: příspěvky z mezinárodního semináře GEOMORFOLOGIE '05*. Editor Jiří Rypl. - České Budějovice : Jihočeská universita, 2005. ISBN 80-7040-763-8, s. 67-70.

Ohlasy:

1. [4] PASTUCHOVÁ, Z. Morfohydraulická štruktúra koryta toku a makrozoobentos. In *Limnologický spravodajca*, 2007, 1, s. 16-19.

AEC19 LEHOTSKÝ, Milan. Morfológia brehu. In *Říční krajina 3 : sborník příspěvků z konference*. Editor J. Měkotová, O. Štěrbá. - Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2005, s. 200-207.

Ohlasy:

1. [3] NOVOTNÝ, J. Breh ako komponent krajiny. In Herber, V. (ed.) *Fyzickogeografický zborník 4, Fyziká geografie – teorie a aplikace*. Brno: Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, 2007. ISBN 978-80-210-4323-7, s. 99-104.

AEC20 LEHOTSKÝ, Milan. Morfológia rieky - princípy a nástroje výskumu jej prispôsobovania. In *Geomorfologické výzkumy v roce 2006*. Editor I. Smolová. - Olomouc : Palackého univerzita, 2006. ISBN 80-244-1542-9, s. 147-153.

Ohlasy:

1. [3] SMOLOVÁ, I., VÍTEK, J. Základy geomorfologie. Vybrané tvary reliéfu. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci - Přírodovědecká fakulta, 2007. 189 s. ISBN 978-80-244-1749-3.

AEC21 LEHOTSKÝ, Milan - NOVOTNÝ, Ján. Metodológia konceptuálneho modelu vývoja morfológie rieky. In *Geomorfologické výzkumy v roce 2006*. Editor I. Smolová. - Olomouc : Palackého univerzita, 2006. ISBN 80-244-1542-9, s. 154-159.

Ohlasy:

1. [3] SMOLOVÁ, I., VÍTEK, J. Základy geomorfologie. Vybrané tvary reliéfu. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci - Přírodovědecká fakulta, 2007. 189 s. ISBN 978-80-244-1749-3.
2. [2.2] MATLOVIČ, R. Hybridná idiograficko-nomotetická povaha geografie a koncept miesta s dôrazom na humánnu geografiiu. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 1, s. 3-23., SCOPUS

AEC22 MATLOVIČ, René - IRA, Vladimír - SÝKORA, L. - SZCZYRBA, Z. Procesy transformacyjnej struktury przestrzennej miast postkomunistycznych (na przykladzie Pragi, Bratislavy, Olomuńca oraz Preszowa). In *XIV Konwersatorium Wiedzy o Mieście : Miasto postsocjalistyczne - organizacja przestrzeni miejskiej i jej przemiany*. - Łódź : Katedra geografii Miast i Turyzmu Uniwersytetu Łódzkiego, 2002, s. 9-21.

Ohlasy:

1. [3] NAVRÁTIL, J., KALLABOVÁ, E., MARTINÁT, S. Změny venkova v suburbánních oblastech. In *INPROFORUM 2007: sborník z mezinárodní vědecké konference*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. ISBN 978-80-7394-016-4, s. 423-427.
2. [3] SÝKORA, L., POSOVÁ, D. Specifika suburbanizace v postsocialistickém kontextu: nová bytová výstavba v metropolitní oblasti Prahy 1997-2005. In *Geografie: sborník České geografické společnosti*. ISSN 1212-0014, 2007, roč. 112, č. 3, s. 334-356.

AEC23 NOVOTNÝ, Ján - LEHOTSKÝ, Milan. Pozdĺžny profil rieky - nástroj geomorfologického výskumu. In *Geomorfologický sborník 4 : Stav geomorfologických výzkumů v roce 2005: příspěvky z mezinárodního semináře GEOMORFOLOGIE '05*. Editor Jiří Rypl. - České Budějovice : Jihočeská universita, 2005. ISBN 80-7040-763-8, s. 63-66.

Ohlasy:

1. [3] ŠTĚPANČÍKOVÁ, P. Vybrané metody morfostruktúrní analýzy. In *Miscellanea Geographica Universitatis Bohemiae Occidentalis*. ISSN 1213-7901, 2007, 13, s. 59-66.

AEC24 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján. Rural landscape assessment in environmental planning: case study - part of the Záhorie Lowland. In *Rural geography and environment : proceedings of the 2nd Moravian geographical conference CONGEO '97, Valtice, Czech republic, september 15-19, 1997*. Editor Jan Munzar, Antonín Vaishar. - Brno : Regiograph for GEOKONFIN, 1997. ISBN 80-901844-2-1, s. 89-96.

Ohlasy:

1. [4] CEBEAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti

Borskej nížiny a Malých Karpát. In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.

2. [2.2] CEBECAUEROVÁ, M. Ecological network dynamics and environmental consideration in planning for renewable energy. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 3, s. 227-249., SCOPUS

AEC25 OĎAHEL, Ján - FERANEC, Ján. Landscape structure analysis in environmental planning: Case study - Part of Liptov (Slovakia). In *Nature and Culture in Landscape Ecology : (experiences for the 3rd millenium)*. Editor Pavel Kovář. - Prague : CZ-IALE (Regional Organization of International Association for Landscape Ecology of the Czech Republic) : The Karolinum Press, 1999. ISBN 80-7184-956-1, s. 155-169.

Ohlasy:

1. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.

AEC26 OĎAHEL, Ján - FERANEC, Ján. Landscape structure: identification and assessment. In RICHLING, Andrzej. *Landscape Ecology : theory and applications for practical purposes*. - Warsaw : Pultusk School of Humanities : International Association for Landscape Ecology : Polish Association for Landscape Ecology, 2000. ISBN 83-88067-21-4, s. 195-208.

Ohlasy:

1. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinskej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.

AEC27 OĎAHEL, Ján - FERANEC, Ján - ŠŮRI, Marcel - HUSÁR, Karol. Land cover of Slovakia: assessment of its changes. In *Land use/land cover changes in the period of globalization : proceedings of the IGU-LUCC International Conference Prague 2001*. Editor Ivan Bičík. - Praha : Karlova univerzita : IGU-LUCC, 2002. ISBN 80-86561-04-6, s. 100-109.

Ohlasy:

1. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinskej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.

AEC28 OĎAHEL, Ján - FERANEC, Ján - CEBECAUER, Tomáš - HUSÁR, Karol - ŠŮRI, Marcel. Changes of Natural (Reconstructed) Landscape of Slovakia. In *Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World : IGU-LUCC Research Reports IL-2002-01*. Editor Yukio Himiyama et al. - Asahikawa : International Geographical Union Commission on Land Use and Land Cover Change : Hokkaido University of Education, 2002. ISBN 4-907651-03-8. Volume II, s. 3-11.

Ohlasy:

1. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.

AEC29 OĎAHEL, Ján - FERANEC, Ján - CEBECAUER, Tomáš - PRAVDA, Ján - HUSÁR, Karol. Land Cover Mapping by Applying the CORINE Land Cover Database : (Regional Example). In *Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World*. - Asahikawa : International Geographical Union Commission on Land Use/Cover Change : Issued by IGU-LUCC, 2005. ISBN 4-907651-04-X. Volume III., 2005, s. 3 - 9.

Ohlasy:

1. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.

2. [2.2] CEBECAUEROVÁ, M. Ecological network dynamics and environmental consideration in planning for renewable energy. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 3, s. 227-249., SCOPUS

AEC30 SZÉKELY, Vladimír. Tourism in rural areas of Slovakia: economic development and/or sustainable development?. In *Ekonomika przedsiębiorstw w nowych uwarunkowaniach systemowych*. Redaktor Jerzeg Kitowski. - Rzeszów : Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego, 2004. ISBN 83-7338-104-X, s. 41-53.

Ohlasy:

1. [3] HUBA, Mikuláš. Geografia a koncepcia (trvalo) udržateľného rozvoja. In Nováček, P. (ed.) *Udržiteľný rozvoj - nové trendy a výzvy*. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci. 2007. ISBN 978-80-244-1814-8, s. 15-29.

AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch (aj konferenčných), monografiách

- AED01 BEZÁK, Anton. Prístupy k analýze kvalitatívnych priestorových dát. In *50 rokov Geografického ústavu SAV. Geographia Slovaca 7 : vybrané referáty z konferencie*. Editor Ján Oľahel' ; aut. Peter Podolák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1994. ISSN 1210-3519, s. 7-20.
Ohlasy:
1. [2.2] ROCHOVSKÁ, A., BLAŽEK, M., SOKOL, M. Ako zlepšiť kvalitu geografie: o dôležitosti kvalitatívneho výskumu v humánnej geografii. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 323-358., SCOPUS
- AED02 BEZÁK, Anton. Priestorová organizácia spoločnosti a územno-správne členenie štátu. In *Geografické štúdie 3 : teritoriálna organizácia administratívnych systémov štátu*. Editor Vladimír Baran. - Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied, UMB, 1997. ISBN 80-8055-093-X, s. 6-13.
Ohlasy:
1. [4] GURŇÁK, D. Vývoj politickej mapy stredovýchodnej a juhovýchodnej Európy: historickogeografická analýza. Bratislava: KARTPRINT, 2007. 208 s. ISBN 978-80-88870-62-3.
2. [3] GURŇÁK, D., LAUKO, V. Stabilita územno-správneho členenia Slovenska v 20. storočí a jej regionálne dimenzie. In Kraft, S. et al. (eds.) *Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 570-576.
- AED03 BEZÁK, Anton - MICHNIAK, Daniel. Niekoľko predbežných úvah o dostupnosti okresných miest na východnom Slovensku. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy*. Editor: Zdenko Hochmuth. - Prešov : Prešovská univerzita, Fakulta humanitných a prírodných vied, 1999. ISBN 80-88722-64-0, 1999, roč. XXXII., s. 191-197.
Ohlasy:
1. [3] TONEV, P., JOKLOVÁ, H. Dopravná dostupnosť obcí s rozšírenou pôsobnosťou v "moravských" krajinách. In Klímová, V. (ed.) *X. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách*. Brno: Masarykova univerzita, 2007. ISBN 978-80-210-4325-1, s. 197-208.
- AED04 CEBECAUEROVÁ, Martina. Štruktúra krajinnej pokrývky analyzovaná pomocou leteckých snímok. In *Ekológia a tvorba sídelnej a poľnohospodárskej krajiny*. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 1996, s. 34-38.
Ohlasy:
1. [3] ORŠULÁK, T. Multitemporální 3d vizualizace Klášterecka. In *Fyzickogeografický sborník 5 : fyzická geografie - výzkum, vzdělávání, aplikace*. Brno: Masarykova univerzita, 2007. ISBN 978-80-210-4508-8, s. 97-101.
2. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinnej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.
3. [3] ORŠULÁK, T. Vizualizace a interpretace historie využití krajiny syntézou leteckých snímků, terénního průzkumu a tematických geografických dat. In Kraft, S. et al. (eds.) *Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 895-902.
- AED05 CEBECAUEROVÁ, Martina - CEBECAUER, Tomáš. Vývoj krajinnej pokrývky v južnej časti Záhorskej nížiny a Malých Karpát v období 1954-1992. In *Geografické informácie 8 : Stredoeurópsky priestor. Geografia v kontexte nového regionálneho rozvoja*. Editori Alena Dubcová ; recenzenti Vladimír Drgoňa. - Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, Fakulta prírodných vied, Katedra geografie a regionálneho rozvoja, 2004. ISBN 80-8050-784-8, s. 69-76.
Ohlasy:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinnej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.
- AED06 DROPPA, Anton. Výskum riečnych terás v zátopovej oblasti Liptovská Mara. In *Liptov 1 : vlastivedný zborník*. - Martin : Osveta, 1970, s. 7-34.
Ohlasy:
1. [3] TOMČÍKOVÁ, I. Analýza a prognózy rozvoja okresu Liptovský Mikuláš. In Kraft, S. et al. (eds.) *Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 760-767.

- AED07 DROPPA, Anton. Vzťah horizontálnych chodieb Jasovskej jaskyne k terasám Bodvy. In *Problémy geografického výskumu : zborník referátov z X. jubilejného zjazdu čs. geografov v Prešove v dňoch 2. - 5. 9. 1965*. Editor Jozef Kvitkovič. - Bratislava : Vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, 1971, s. 99-106.
Ohlasy:
1. [4] HOCHMUTH, Z. a kol. Moldavská jaskyňa v zrkadle dejín. Moldava nad Bodvou: Mestský úrad v Moldave nad Bodvou, 2007. 137 s. ISBN 978-80-969766-9-0.
2. [4] BELLA, P., BOSÁK, P., PRUNER, P., HOCHMUTH, Z., HERCMAN, H. Magnetostatigrafia jaskynných sedimentov a speleogenéza Moldavskej a Jasovskej jaskyne. In Slovenský kras: Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2007, roč. XLV, s. 15-42.
- AED08 DROPPA, Anton. Minerálne pramene Liptova. In *Liptov 3 : vlastivedný zborník*. - Martin : Osveta, 1975, s. 49-81.
Ohlasy:
1. [3] TOMČÍKOVÁ, I. Analýza a prognózy rozvoja okresu Liptovský Mikuláš. In Kraft, S. et al. (eds.) Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 760-767.
- AED09 DROPPA, Anton. Die Entwicklung der Demänová-Höhlen. In *Caves and man : proceedings of International Conference*. Editor Pavel Bella. - Žilina : Rosa, 1994, s. 7-10.
Ohlasy:
1. [4] BELLA, P., HOLÚBEK, P. Morfológia a genéza severovýchodnej vetvy Demänovskej ľadovej jaskyne. In Slovenský kras: Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2007, roč. XLV, s. 65-77.
- AED10 FERANEC, Ján. Údaje získané metódami diaľkového prieskumu zeme - zdroj geografických informácií. In *Nové trendy v geografii*. Editor Anton Bezák. - Bratislava : Slovenská geografická spoločnosť pri SAV, 1989, s. 13-18.
Ohlasy:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinnej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.
- AED11 GREŠKOVÁ, Anna. Hierarchická štruktúra morfológie riek - na príklade malého vodného toku (Vydrica). In *Fyzickogeografický sborník 3 : fyzická geografie teorie - krajinná ekologie - trvalá udržiteľnosť*. Editor: Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2005, s. 161-166.
Ohlasy:
1. [4] TOMČÍKOVÁ, I. Hierarchická klasifikácia riečnej krajiny na príklade rieky Smrečianka. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 193-196.
- AED12 HANUŠIN, Ján - LEHOTSKÝ, Milan. Aspekt trvalej udržateľnosti rurálnej krajiny v centrálnej časti Myjavskej pahorkatiny - porovnanie dvoch časových horizontov. In DRGOŇA, Vladimír. *Geografické štúdie 7. Stredoeurópsky priestor : geografia v kontexte nového regionálneho rozvoja*. - Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2000, s. 412-416.
Ohlasy:
1. [3] HUBA, Mikuláš. Geografia a koncepcia (trvalo) udržateľného rozvoja. In Nováček, P. (ed.) Udržiteľný rozvoj - nové trendy a výzvy. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci. 2007. ISBN 978-80-244-1814-8, s. 15-29.
- AED13 HUBA, Mikuláš - HANUŠIN, Ján. Krajinný potenciál okresu Čadca a možnosti jeho rekreačného využitia. In *Geografia a životné prostredie : zborník z VIII. zjazdu SGS*. - Bratislava : Slovenská geografická spoločnosť, 1982, s. 73-84.
Ohlasy:
1. [4] ŽIGRAI, Florin - DRDOŠ, Ján - OŤAHEL, Ján. Contribution of Geography to the Development of Landscape Ecology in Slovakia. Ed. Eva Michaeli. Prešov : FHPV Prešovská univerzita, 2007. 128 s. Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy : Folia Geographica 11.
- AED14 HUBA, Mikuláš. Stav životného prostredia ako odraz vývoja hodnotových orientácií obyvateľov : (príčiny, dôsledky, možné východiská). In HUBA, Mikuláš. *Ponovembrové Slovensko vo vzťahu k životnému prostrediu a trvalo udržateľnému životu*. - Bratislava : EuroUniPress : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život, 1994. ISBN 80-967191-1-4. I - II, s. 30-34.

Ohlasy:

1. [4] DEMO, M. et al. Udržateľný rozvoj: život v medziach únosnej kapacity biosféry. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2007. 439 s. ISBN 978-80-8069-826-3.

- AED15 HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír. Vzťah medzi produktivitou, stabilitou a sustainabilitou na príklade urbánnej krajiny. In *Ponovembrové Slovensko vo vzťahu k životnému prostrediu a trvalo udržateľnému životu V*. Editor Mikuláš Huba. - Bratislava : EuroUniPress : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život, 1996. ISBN 80-967191-4-9, s. 23-38.

Ohlasy:

1. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.

2. [2.2] CEBECAUEROVÁ, M. Ecological network dynamics and environmental consideration in planning for renewable energy. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 3, s. 227-249., SCOPUS

- AED16 HUBA, Mikuláš. Základná filozofia trvalej udržateľnosti. In *K udržateľnému rozvoji České republiky: vytváření podmínek - svazek II*. Editor B. Moldan, T. Hák, Hana Kolářová. - Praha : ČŽP UK, 2002, s. 39-51.

Ohlasy:

1. [2.2] KLAPKA, P. Sustainability at the Regional Level: Theory and Application. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 3, s. 213-226., SCOPUS

- AED17 HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír. Integrované prístupy ku krajine a koncepcia trvalo udržateľného rozvoja. In *Smolenická výzva III. Integrovaný manažment krajiny - základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja : Zborník príspevkov z konferencie. Smolenice 18. - 19. apríl 2006*. Editor Zita Izakovičová. - Bratislava : Ústav krajinnej ekológie SAV, 2006, s. 89-93.

Ohlasy:

1. [2.2] HYNEK, A., HYNEK N. Bridging the gap between the theory and practise of regional sustainability: a political-conceptual analysis. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 1, s. 49-64., SCOPUS

- AED18 HUSÁR, Karol. Štruktúra dát regionálneho geomorfologického členenia Slovenska. In *Luknišov zborník 3. Geographia Slovaca 18*. Editor Anton Bezák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2002. ISSN 1210-3519, s. 79-84.

Ohlasy:

1. [2.2] JAKÁL, J. Úloha krasového reliéfu pri vyčleňovaní geomorfologických jednotiek Slovenska. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 3, s. 293-302., SCOPUS

- AED19 IRA, Vladimír - SZÖLLÖS, Ján. Percepčia environmentálnych a ekonomických vplyvov baníctva, energetiky a chemického priemyslu na hornonitriansky región. In *50 rokov Geografického ústavu SAV. Geographia Slovaca 7 : vybrané referáty z konferencie*. Editor Ján Oľahel ; aut. Peter Podolák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1994. ISSN 1210-3519, s. 35-48.

Ohlasy:

1. [2.2] ROCHOVSKÁ, A., BLAŽEK, M., SOKOL, M. Ako zlepšiť kvalitu geografie: o dôležitosti kvalitatívneho výskumu v humánnej geografii. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 323-358., SCOPUS

- AED20 IRA, Vladimír. Value Orientation, Consumption Patterns, Expectations and Preconditions for Sustainable Development. In *International Cooperation - the Approach to Sustainable Communities : International Forum Proceedings*. Ed.: Mikuláš Huba et al. - Bratislava : Academia Istropolitana Bratislava : Society for Sustainable Living in the Slovak Republic, 1999, s. 39-41.

Ohlasy:

1. [2.1] HUBA, M. Human values, ethics, sustainability and quality of life: Theory and praxis. In *FILOZOFIA*. ISSN 0046-385X, 2007, vol. 62, no. 8, p. 675-685., WOS

- AED21 IRA, Vladimír. Životné prostredie, kvalita života a trvalo udržateľný rozvoj vo vnímaní a predstavách obyvateľov (v regiónoch Dolné Pomoravie, Tatry a Východné Karpaty). In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Folia geographica 3*, 1999, roč. XXXII., s. 338-347.

Ohlasy:

1. [4] KLAMÁR, R. Strategické plánovanie rozvoja mikroregiónu Ptava. In *Geografické práce*, č. 12. Prešov: Fakulta humanitných a prírodných vied Prešovskej univerzity, 2007. 209 s. ISBN 978-80-8068-604-8.

- AED22 IRA, Vladimír. Vnútromestský pohyb človeka v čase a priestore (na príklade Bratislavy). In *Urbánny vývoj na rozhraní miléníí : Urbánne a krajinné štúdie 3*. Editor René Matlovič. - Prešov : PU, 2000, s. 167-173.
Ohlasy:
1. [4] FIALOVÁ, D., VÁGNER, J. New trends in second housing in Czechia. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2006, no. 48, p. 263-271.
2. [2.2] ROCHOVSKÁ, A., BLAŽEK, M., SOKOL, M. Ako zlepšiť kvalitu geografie: o dôležitosti kvalitatívneho výskumu v humánnej geografii. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 323-358., SCOPUS
- AED23 IRA, Vladimír. Kvalita bývania - okresy. In *Atlas obyvateľstva Slovenska : population atlas of Slovakia*. Editor Jozef Mládek et al. - Bratislava : Prírodovedecká fakulta UK, 2006, s. 154.
Ohlasy:
1. [2.2] MICHÁLEK, A., PODOLÁK, P. Selected determinants of regional differentiation of life expectancy at birth in Slovakia. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 305-322., SCOPUS
- AED24 JAKÁL, Jozef. *Karst Geomorphology of Slovakia : typology : map on the scale 1:500 000*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1993. 38 s., mapa. *Geographia Slovaca*, 4. ISSN 1210-3519.
Ohlasy:
1. [4] LABUNOVÁ, A. Závrtý v južnej časti Jasovskej planiny. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 113-116.
2. [4] HOCHMUTH, Z. Kras Medzevskej pahorkatiny ako príklad kotlinového krasu. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 47-54.
3. [3] HOCHMUTH, Z., TOMÁŠIKOVÁ, V. Návrh geografickej informačnej bázy dát krasových území Slovenska. In Kraft, S. et al. (eds.) *Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 344-351.
- AED25 LEHOTSKÝ, Milan. Chorematic Model and Perception of Cultural Landscape. In *Evaluation and Perception of Landscape Patterns : proceedings from the 3rd International Conference on Culture and Environment*. Editor Ladislav Miklós. - Banská Štiavnica : Nadácia UNESCO-Chair for Ecological Awareness, 1998. ISBN 80-967351-6-0, s. 93-100.
Ohlasy:
1. [2.2] MATLOVIČ, R. Hybridná idiograficko-nomotetická povaha geografie a koncept miesta s dôrazom na humánnu geografii. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 1, s. 3-23., SCOPUS
- AED26 LEHOTSKÝ, Milan. Riečna krajina a jej udržateľný rozvoj - nová oblasť aplikácie integrovaného prístupu. In *Smolenická výzva III. Integrovaný manažment krajiny - základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja : Zborník príspevkov z konferencie. Smolenice 18. - 19. apríl 2006*. Editor Zita Izakovičová. - Bratislava : Ústav krajinnej ekológie SAV, 2006, s. 155-159.
Ohlasy:
1. [2.2] HYNEK, A., HYNEK N. Bridging the gap between the theory and practise of regional sustainability: a political-conceptual analysis. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 1, s. 49-64., SCOPUS
- AED27 MAZÚR, Emil - TARÁBEK, Koloman - BUČKO, Štefan - KRIPPEL, Eduard - REPKA, Pavol - JAKÁL, Jozef - KOLLÁR, Anton. Slovenský kras : regionálna fyzickogeografická analýza.
Ohlasy:
1. [4] ŽIGRAI, Florin - DRDOŠ, Ján - OĎAHEL, Ján. Contribution of Geography to the Development of Landscape Ecology in Slovakia. editor Eva Michaeli. Prešov : FHPV Prešovská univerzita, 2007. 128 s. *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy: Folia Geographica* 11.
- AED28 MAZÚR, Emil. Typologické členenie reliéfu. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 50-51.
Ohlasy:
1. [4] CEBEAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.

- AED29 MAZÚR, Emil - LUKNIŠ, M. Geomorfologické jednotky : 1: 1 500 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 54-55.
Ohlasy:
1. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.
2. [2.2] JAKÁL, J. Úloha krasového reliéfu pri vyčleňovaní geomorfologických jednotiek Slovenska. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 3, s. 293-302., SCOPUS
3. [3] STANKOVIANSKY, M., BARKA, I. Geomorphic response to environmental changes in the Slovak Carpathians. In *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*. ISSN 0081-6434, 2007, vol. XLI, p. 5-28.
4. [2.2] FALŤAN, V., SAKSA, M. Zmeny krajiny pokrývky okolia Štrbského plesa po veternej kalamite v novembri 2004. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 359-372., SCOPUS
5. [4] JAKÁL, J. Postavenie krasových regiónov v systéme geomorfologických jednotiek Slovenska. In *Slovenský kras: Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2007, roč. XLV, s. 5-13.
6. [4] PRAVDA, J. Mapy v Atlase obyvateľstva Slovenska. In *Kartografické listy*. ISSN 1336-5274, 2007, č. 15, s. 106-115
7. [3] BARABAS, D., GROBAUEROVÁ, Z. Vzťah druhotnej štruktúry krajiny a zrážkovoodtokových pomerov v pramennej časti povodia Tople. In Kraft, S. et al. (eds.) *Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 300-304.
8. [4] HRNČIAROVÁ, T. et al. Krajinnoekologické podmienky rozvoja Bratislavy. Bratislava: Veda, 2006. 315 s. ISBN 80-224-0910-3.
- AED30 MAZÚR, Emil - KRIPPEL, Eduard - PORUBSKÝ, Anton. Geoekologické (prírodné krajinné) typy. : 1: 500 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky : VIII. Fyzicko-geografické-geoekologické krajinné jednotky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 98-99.
Ohlasy:
1. [4] ŽIGRAI, Florin - DRDOŠ, Ján - OŤAHEL, Ján. Contribution of Geography to the Development of Landscape Ecology in Slovakia. editor Eva Michaeli. Prešov : FHPV Prešovská univerzita, 2007. 128 s. Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy: Folia Geographica 11.
- AED31 MAZÚR, Emil. Funkčná delimitácia krajiny podľa potenciálu. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 294-295.
Ohlasy:
1. [4] ŽIGRAI, Florin - DRDOŠ, Ján - OŤAHEL, Ján. Contribution of Geography to the Development of Landscape Ecology in Slovakia. editor Eva Michaeli. Prešov : FHPV Prešovská univerzita, 2007. 128 s. Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy: Folia Geographica 11.
- AED32 MAZÚR, Emil. Morfoštruktúry : 1: 1 000 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 44.
Ohlasy:
1. [3] ČECH, V., KROKUSOVÁ, J. Transformácia banskej krajiny v obci Rudňany. In Kraft, S. et al. (eds.) *Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 1105-1111.
- AED33 MICHÁLEK, Anton. Suicídium - vývoj a stav v regiónoch Slovenska. In *Stav a vývoj socioekonomického systému v SR a v ČR na prelome tisícročí*. Editor Peter Mariot, Oldřich Mikulík. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2001, s. 77-80.
Ohlasy:
1. [2.2] ROCHOVSKÁ, A., BLAŽEK, M., SOKOL, M. Ako zlepšiť kvalitu geografie: o dôležitosť kvalitatívneho výskumu v humánnej geografii. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 323-358., SCOPUS
- AED34 MICHÁLEK, Anton. Vývoj a súčasný stav regionálnej štruktúry a regionálnych disparít na Slovensku. In *Časovo-priestorové aspekty transformačných procesov v Českej republike a v Slovenskej republike*. Editori: Vladimír Ira, Antonín Vaishar. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2004. ISBN 80-968365-6-0, s. 78-84.
Ohlasy:
1. [3] HUBA, Mikuláš. Geografia a koncepcia (trvalo) udržateľného rozvoja. In Nováček, P. (ed.)

Udržiteľný rozvoj - nové trendy a výzvy. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci. 2007. ISBN 978-80-244-1814-8, s. 15-29.

- AED35 MICHÁLEK, Anton. Nepeňažné miery chudoby (koncept mnohonásobnej deprivácie). In *Otázky merania chudoby : zborník z odborného seminára*. Editor Míriam Šebová. - Bratislava : Friedrich Ebert Stiftung, e. V., 2004. ISBN 80-891490-02-2, s. 65-71.
Ohlasy:
1. [2.1] DŽAMBAZOVIČ, R. Spatial aspects of poverty and social exclusion.. In *SOCIOLÓGIA*. ISSN 0049-1225, 2007, vol. 39, no. 5, p. 432-458., WOS
2. [4] FILADELFIOVÁ, J. et al. Kniha o chudobe. Poniky: Priatelia Zeme-CEPA, 2007. 144 s. ISBN 9788096891894.
- AED36 MICHNIAK, Daniel. Vymedzenie periférnych oblastí na Slovensku na základe kritéria dostupnosti. In *Časovo-priestorové aspekty transformačných procesov v Českej republike a v Slovenskej republike*. Editori: Vladimír Ira, Antonín Vaishar. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2004. ISBN 80-968365-6-0, s. 84-90.
Ohlasy:
1. [3] SZÉKELY, Vladimír. Menej priaznivé vidiecke areály, cestovný ruch - hľadanie cesty ich účelného a harmonického prepojenia. In Štolbová, M. (ed.) *Méně příznivé oblasti pro zemědělství a venkov*. Praha: Výzkumný ústav zemědělské ekonomiky, 2007. ISBN 978-80-86671-46-8, s. 260-271.
- AED37 OŤAHEL, Ján - ŽIGRAI, Florin - DRGOŇA, Vladimír. Landscape use as a basis for environmental planning (case studies of Bratislava and Nitra hinterlands). In *Geographical Studies 2 : Environmental Problems in Central Europe: experiences from Slovakia and Austria*. Editor Vladimír Drgoňa. - Nitra : University of Education, College of Natural Science, Department of Geography, 1993. ISBN 80-88738-01-6, s. 7-83.
Ohlasy:
1. [3] ORŠULÁK, T. Multitemporální 3d vizualizace Klášterecka. In *Fyzickogeografický sborník 5 : fyzická geografie - výzkum, vzdělávání, aplikace*. Brno: Masarykova univerzita, 2007. ISBN 978-80-210-4508-8, s. 97-101.
2. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinnej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.
3. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.
4. [3] ORŠULÁK, T. Vizualizace a interpretace historie využití krajiny syntézou leteckých snímků, terénního průzkumu a tematických geografických dat. In Kraft, S. et al. (eds.) *Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 895-902.
- AED38 OŤAHEL, Ján. Visual Landscape Perception Research for the Environmental Planning. In *Geographia Slovaca 6 : environmental research in geography: selected papers*. Editor Ján Drdoš, Ján Szöllös. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1994. ISSN 1210-3519, s. 97-103.
Ohlasy:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinnej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.
2. [3] HANZLOVÁ, M., UNUCKA, J., VOŽENÍLEK, V. Využití a pokryv krajiny (LULC) ve vazbě na hydrologické modelování. In Kraft, S. et al. (eds.) *Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 329-336.
- AED39 OŤAHEL, Ján. Problémy environmentálneho plánovania (regionálne riešenia). In *Trvalo udržateľný rozvoj a krajinno-ekologické plánovanie v európskych horských regiónoch*. Editor Rudolf Midriak, D. Sláviková. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 1994, s. 167-174.
Ohlasy:
1. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.
- AED40 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján. Výskum zmien krajinnej pokrývky pre poznanie vývoja krajiny. In *Geographia Slovaca 10 : XI. zjazd Slovenskej geografickej spoločnosti*. Editor Anton Bezák, Daniel Kollár. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1995. ISSN 1210-3519, s. 187-190.

Ohlasy:

1. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinskej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.

- AED41 OĎAHEL, Ján. Krajinný (vegetačný kryt) a súčasná krajina. In *Vybrané problémy súčasnej geografie a príbuzných disciplín : zborník referátov z medzinárodnej konferencie pri príležitosti 75. narodenín Prof. RNDr. Pavla Plesníka, DrSc.*. Editor M. Trizna. - Bratislava : Prírodovedecká fakulta UK, 1995. ISBN 80-967234-7-2, s. 49-54.

Ohlasy:

1. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinskej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.

- AED42 OĎAHEL, Ján. Krajina, environmentálne plánovanie a riadenie. In *Celostnosť - syntéza - ochrana životného prostredia : zborník referátov a posterov z multidisciplinárneho seminára pri príležitosti 30. výročia založenia ÚKE SAV*. Editor Tatiana Hrnčiarová et al. - Bratislava : Ústav krajinskej ekológie SAV, 1996, s. 51-60.

Ohlasy:

1. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.

- AED43 OĎAHEL, Ján - FERANEC, Ján - HUSÁR, Karol. Prírodná krajina a krajinná pokrývka Ponitria a Požitav: hodnotenie zmien a heterogenity. Aut. Karol Husár. In *Luknišov zborník 3. Geographia Slovaca 18*. Editor Anton Bezák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2002. ISSN 1210-3519, s. 133-142.

Ohlasy:

1. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.

- AED44 OĎAHEL, Ján - FERANEC, Ján. Diagnóza a manažment krajiny (regionálny príklad). In *Smolenická výzva III. Integrovaný manažment krajiny - základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja : Zborník príspevkov z konferencie. Smolenice 18. - 19. apríl 2006*. Editor Zita Izakovičová. - Bratislava : Ústav krajinskej ekológie SAV, 2006, s. 105-110.

Ohlasy:

1. [2.2] HYNEK, A., HYNEK N. Bridging the gap between the theory and practise of regional sustainability: a political-conceptual analysis. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 1, s. 49-64., SCOPUS

- AED45 SZÉKELY, Vladimír. Regióny podpory z hľadiska expertného hodnotenia: príklad Slovenska. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy*. Editor: Zdenko Hochmuth. - Prešov : Prešovská univerzita, Fakulta humanitných a prírodných vied, 1999. ISBN 80-88722-64-0, 1999, roč. XXXII., s. 293-298.

Ohlasy:

1. [2.2] ROCHOVSKÁ, A., BLAŽEK, M., SOKOL, M. Ako zlepšiť kvalitu geografie: o dôležitosti kvalitatívneho výskumu v humánnej geografii. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2007, roč. 59, č. 4, s. 323-358., SCOPUS

- AED46 SZÖLLÖS, Ján. The Position and Role of Religion in the Transformation towards More Sustainable Value Orientations in the Region of CEE. In *International Cooperation - the Approach to Sustainable Communities : International Forum Proceedings*. Ed.: Mikuláš Huba et al. - Bratislava : Academia Istropolitana Bratislava : Society for Sustainable Living in the Slovak Republic, 1999, s. 32-34.

Ohlasy:

1. [2.1] HUBA, M. Ľudské hodnoty, etika a udržateľnosť života: teória a prax. In *Filozofia*, 2007, roč. 62, č. 8, s. 675-686, WOS

- AED47 SZÖLLÖS, Ján. Trvalo udržateľné kresťanstvo. In *Náboženstvo- životné prostredie- hodnoty pre udržateľnú budúcnosť : (zborník z konferencie s medzinárodnou účasťou)*. - Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR, 2002. ISBN 80968415-6-4, s. 22-25.

Ohlasy:

1. [2.1] HUBA, M. Ľudské hodnoty, etika a udržateľnosť života: teória a prax. In *Filozofia*, 2007, roč. 62, č. 8, s. 675-686., WOS

- AED48 ŠÚRI, Marcel - CEBECAUER, Tomáš - FULAJTÁR, Emil jr - HOFIERKA, Jaroslav. Aktuálna vodná erózia pôdy : mapa 1: 500 000. In *Atlas krajiny Slovenskej republiky*. - Bratislava ; Banská Bystrica : Ministerstvo životného prostredia SR : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002. ISBN 80-88833-27-2, s. 286-287.
Ohlasy:
1. [3] STANKOVIANSKY, M., BARKA, I. Geomorphic response to environmental changes in the Slovak Carpathians. In *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*. ISSN 0081-6434, 2007, vol. XLI, p. 5-28.
- AED49 ŽUDEĽ, Juraj. Stolice od konca 13. stor. do r. r. 1848. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 121-124.
Ohlasy:
1. [4] GURŇÁK, D. Vývoj politickej mapy stredovýchodnej a juhovýchodnej Európy: historickogeografická analýza. Bratislava: KARTPRINT, 2007. 208 s. ISBN 978-80-88870-62-3.
- AED50 ŽUDEĽ, Juraj. Správne členenie v r. 1938-1940. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 121-124.
Ohlasy:
1. [4] GURŇÁK, D. Vývoj politickej mapy stredovýchodnej a juhovýchodnej Európy: historickogeografická analýza. Bratislava: KARTPRINT, 2007. 208 s. ISBN 978-80-88870-62-3.
2. [3] GURŇÁK, D., LAUKO, V. Stabilita územno-správneho členenia Slovenska v 20. storočí a jej regionálne dimenzie. In Kraft, S. et al. (eds.) *Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 570-576.
- AED51 ŽUDEĽ, Juraj. Správne členenie v r. 1949-1960. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 124.
Ohlasy:
1. [3] GURŇÁK, D., LAUKO, V. Stabilita územno-správneho členenia Slovenska v 20. storočí a jej regionálne dimenzie. In Kraft, S. et al. (eds.) *Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 570-576.
- AED52 ŽUDEĽ, Juraj. Župy v r. 1923-1928. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 121.
Ohlasy:
1. [3] GURŇÁK, D., LAUKO, V. Stabilita územno-správneho členenia Slovenska v 20. storočí a jej regionálne dimenzie. In Kraft, S. et al. (eds.) *Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 570-576.
- AED53 ŽUDEĽ, Juraj. Územná organizácia v r. 1867-1922. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 121.
Ohlasy:
1. [3] GURŇÁK, D., LAUKO, V. Stabilita územno-správneho členenia Slovenska v 20. storočí a jej regionálne dimenzie. In Kraft, S. et al. (eds.) *Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 570-576.
- AED54 ŽUDEĽ, Juraj. Vytváranie štátnych hraníc v r. 1919 - 1925. In *Atlas krajiny Slovenskej republiky*. - Bratislava ; Banská Bystrica : Ministerstvo životného prostredia SR : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002. ISBN 80-88833-27-2, s. 43.
Ohlasy:
1. [4] GURŇÁK, D. Vývoj politickej mapy stredovýchodnej a juhovýchodnej Európy: historickogeografická analýza. Bratislava: KARTPRINT, 2007. 208 s. ISBN 978-80-88870-62-3.
- AED55 ŽUDEĽ, Juraj. Vytváranie štátnych hraníc v r. 1938 - 1939. In *Atlas krajiny Slovenskej republiky*. - Bratislava ; Banská Bystrica : Ministerstvo životného prostredia SR : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002. ISBN 80-88833-27-2, s. 43.
Ohlasy:
1. [4] GURŇÁK, D. Vývoj politickej mapy stredovýchodnej a juhovýchodnej Európy: historickogeografická analýza. Bratislava: KARTPRINT, 2007. 208 s. ISBN 978-80-88870-62-3.

AED56 ŽUDEL, Juraj. Vytváranie štátnych hraníc v r. 1945 - 1947. In *Atlas krajiny Slovenskej republiky*. - Bratislava ; Banská Bystrica : Ministerstvo životného prostredia SR : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002. ISBN 80-88833-27-2, s. 43.

Ohlasy:

1. [4] GURŇÁK, D. Vývoj politickej mapy stredovýchodnej a juhovýchodnej Európy: historickogeografická analýza. Bratislava: KARTPRINT, 2007. 208 s. ISBN 978-80-88870-62-3.

AEE Vedecké práce v zahraničných nerecenzovaných vedeckých zborníkoch (aj konferenčných), monografiách

AEE01 SZÖLLÖS, Ján. Geografické aspekty trvalo udržateľného rozvoja energetiky Slovenska. In *Perspektivy trvale udržiteľného spôsobu života : sborník prednášiek*. Editor P. Nováček. - Olomouc : Vydavateľstvi Univerzity Palackého, 1997. ISBN 80-7067-742-2, s. 198-204.

Ohlasy:

1. [3] HUBA, Mikuláš. Geografia a koncepcia (trvalo) udržateľného rozvoja. In Nováček, P. (ed.) Udržiteľný rozvoj - nové trendy a výzvy. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci. 2007. ISBN 978-80-244-1814-8, s. 15-29.

AEF Vedecké práce v domácich nerecenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

AEF01 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Význam bázy dát projektu CORINE Land Cover pre geografiu. In *Geographia Slovaca 10 : XI. zjazd Slovenskej geografickej spoločnosti*. Editor Anton Bezák, Daniel Kollár. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1995. ISSN 1210-3519, s. 47-50.

Ohlasy:

1. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinskej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.

AEF02 IRA, Vladimír. Percepčia prostredia a priestorové správanie vidieckeho obyvateľstva (v súvislosti s možnosťami trvalo udržateľného rozvoja). In *Obnovenie vidieckej krajiny - podmienka trvalo udržateľného rozvoja*. Editor D. Lišková, M. Fabián. - Nová Bošáca : STUŽ : RZMOSP-RKC, 1993, s. 22-24.

Ohlasy:

1. [4] SPIŠIAK, P. Základy geografie poľnohospodárstva a lesného hospodárstva. Bratislava: Univerzita Komenského, 2007. 154 s. ISBN 978-80-223-2296-6.

AEF03 OŤAHEL, Ján. Prírodná štruktúra krajiny a jej antropogénne premeny. In *Krajinný potenciál a jeho faktory na príklade regiónu Bratislavy : záverečná správa*. Editor Emil Mazúr, Ján Drdoš. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1983, s. 337-388.

Ohlasy:

1. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.

AGI Správy o vyriešených vedecko-výskumných úlohách

AGI01 ADAMKOVÁ, J. - HENSEL, K. - GREŠKOVÁ, Anna - KLOZÍK, M. - LEHOTSKÝ, Milan - OŤAHELOVÁ, Helena - ŠPORKA, Ferdinand - ŠTEFKOVÁ, Elena - VALACHOVIČ, Milan. *Príprava databázy hydromorfologických a biologických ukazovateľov pre proces výberu a charakterizácie referenčných miest podľa Smernice 2000/60/EC*. Bratislava : Slovenský hydrometeorologický ústav, 2003. 126 s.

Ohlasy:

1. [4] KELNAROVÁ, Z. et al. Metodika pre odvodenie referenčných podmienok a klasifikačných schém pre hodnotenie ekologického stavu vôd. Bratislava: SHMÚ, ÚZ SAV, VÚVH, SAŽP, 2007.

AGI02 FERANEC, Ján - CEBECAUER, Tomáš - OŤAHEL, Ján. *Photo-to-Photo Interpretation Manual*. Bratislava : Institute of Geography, Slovak Academy of Sciences, 2005. 107 s.

Ohlasy:

1. [3] MÜCHER, S. et al. Spatial impact of conservation sites (natura 2000) on land cover changes. In Braun, M. (ed.) Second Workshop of the EARSeL. Special Interest Group on Land Use and Land Cover : proceedings. Bonn : EARSeL, 2006. ISBN 10 3-00-020518-7, s. 386-393. Dostupné na internete: <http://www.zfl.uni-bonn.de/earsel/papers/all_papers.pdf>

2. [1.1] THOMSON, A.G. - MANCHESTER, S.J. - SWETNAM, R.D. - SMITH, G.M. - WADSWORTH, R.A. - PETIT, S. - GERARD, F.F. The use of digital aerial photography and CORINE-derived methodology for monitoring recent and historic changes in land cover near UK Natura 2000 sites for the BIOPRESS project. In INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING. ISSN 0143-1161, 2007, vol. 28, no. 23, p. 5397-5426., WOS

BAB Odborné monografie vydané v domácich vydavateľstvách

- BAB01 DROPPA, Anton. *Belanská jaskyňa a jej kras*. Bratislava : Šport, 1959. 131 s.
Ohlasy:
1. [4] BELLA, P., OSBORNE, R.A.L. Korózne šikmé facety a ich morfofenetické znaky vo vzťahu k speleogenéze Belianskej jaskyne. In 6. vedecká konferencia "Výskum, využívanie a ochrana jaskýň": abstrakty. Aragonit: časopis Správy slovenských jaskýň. ISSN 1335-213X, 2007, roč. 12, s. 132.
- BAB02 DROPPA, Anton. *Važecká jaskyňa a krasové javy v okolí*. Bratislava : Šport, 1962. fot., obr., mapky.
Ohlasy:
1. [4] VLČEK, L. Geologická charakteristika jaskyne v priepaslách vo Važeckom krase. In Aragonit: časopis Správy slovenských jaskýň. ISSN 1335-213X, 2007, roč. 12, s. 19-25.
2. [4] HAVIAROVÁ, D. Posúdenie vplyvu poľnohospodárskych aktivít na kvalitu vôd podzemného hydrologického systému Važeckého krasu. In Aragonit: časopis Správy slovenských jaskýň. ISSN 1335-213X, 2007, roč. 12, s. 38-42.
- BAB03 HUBA, Mikuláš. *Kam nás to unášaš poľnohospodárstvo naše?*. Martin : ÚV SZOPK ENVIRO, 1990. 90 s. Slovensko, 2.
Ohlasy:
1. [4] SPIŠIAK, P. Základy geografie poľnohospodárstva a lesného hospodárstva. Bratislava: Univerzita Komenského, 2007. 154 s. ISBN 978-80-223-2296-6.
- BAB04 JAKÁL, Jozef. *Praktická speleológia*. Martin : Osveta, 1982. 375 s.
Ohlasy:
1. [4] MORAVANSKÝ, D., ORVOŠOVÁ, M. Súčasný stav poznatkov o mineráloch jaskýň Slovenska. In Mineralia Slovaca. ISSN 0369-2086, 2007, roč. 39, č. 3, s. 203-216.
2. [4] LABUNOVÁ, A. Závrtv v južnej časti Jasovskej planiny. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2007, roč. 1, s. 113-116.

BBB Kapitoly v odborných monografiách vydané v domácich vydavateľstvách

- BBB01 MAZÚR, Emil. Využitie zeme. In *Slovensko 3*. - Bratislava : Obzor, 1974. 1. časť. Lud, s. 75-100.
Ohlasy:
1. [3] STANKOVIANSKY, M., BARKA, I. Geomorphic response to environmental changes in the Slovak Carpathians. In *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*. ISSN 0081-6434, 2007, vol. XLI, p. 5-28.

BED Odborné práce v domácich recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)

- BED01 MAZÚR, Emil. Vysokohorská krajina. In URBÁNEK, Ján. *Chráňme prírodu a krajinu*. - Bratislava : Príroda, 1979, s. 152-154.
Ohlasy:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M. Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre: Ústav krajinnej ekológie SAV: Slovenský národný komitét pre program Človek a biosféra UNESCO, 2007. 247 s. ISBN 978-80-8094-197-0.

DAI Dizertačné a habilitačné práce

- DAI01 HUBA, Mikuláš. *Krajinná syntéza oblastí kopaničiarskeho osídlenia na príklade Javorníkov*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1986. 142 s.
Ohlasy:
1. [3] PETROVIČ, F. Prognóza krajiny s rozptýleným osídlením. In Kraft, S. et al. (eds.) *Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 474-480.
- DAI02 OŤAHEL, Ján. *Fyzickogeografická charakteristika Liptovskej kotliny*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1975.
Ohlasy:
1. [3] TOMČÍKOVÁ, I. Analýza a prognózy rozvoja okresu Liptovský Mikuláš. In Kraft, S. et al. (eds.) *Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 760-767.
- DAI03 OŤAHEL, Ján. *Krajina, jej identifikácia a hodnotenie : habilitačná práca*. Bratislava : [Geografický ústav SAV], 2003. 186 s.

Ohlasy:

1. [4] CEBECAUEROVÁ, M. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát. In *Geographia Slovaca*, 2007, 24. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. ISSN 1210-3519.

FAI Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky...)

FAI01 *Šok z prosperity : čítanka z globálnej problematiky I.*. Editor Mikuláš Huba, Pavel Nováček. Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR ; Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého, 1995. 146 s. ISBN 80-967381-6-X.

Ohlasy:

1. [4] DEMO, M. et al. Udržateľný rozvoj: život v medziach únosnej kapacity biosféry. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2007. 439 s. ISBN 978-80-8069-826-3.

FAI02 *Šok z prosperity : záverečná čítanka z globálnej problematiky.* Editor Mikuláš Huba, Pavel Nováček. Olomouc : Vydavatelství Univerzity Palackého, 1996. 280 s. ISBN 80-7067-635-3.

Ohlasy:

1. [4] DEMO, M. et al. Udržateľný rozvoj: život v medziach únosnej kapacity biosféry. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2007. 439 s. ISBN 978-80-8069-826-3.

FAI03 *Podoby regionálnych odlišností na Slovensku : príklady vybraných okresov.* Editori: Vladimír Ira, Ján Pašiak, Ľubomír Falňan, Peter Gajdoš. Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2005. 381 s. ISBN 80-855544-39-7.

Ohlasy:

1. [1.1] ILLNER, M. Similarities of regional distinctions in Slovakia. Examples of selected districts. In *SOCIOLOGICKÝ CASOPIS-CZECH SOCIOLOGICAL REVIEW*. ISSN 0038-0288, OCT 2007, vol. 43, no. 5, p. 1060-1062., WOS
2. [2.1] BIANCHI, G. - LASTICOVA, B. - SRAMOVA, B. Meanings of macro social categories in Slovak adolescents: between region and Europe. In *CESKOSLOVENSKA PSYCHOLOGIE*. ISSN 0009-062X, 2007, vol. 51, no. 5, p. 464-475., WOS
3. [1.2] ZAJÍČKOVÁ, Z., MARTENS, P. A participatory approach in regional sustainable development of the Slovak Republic: a case study of the Spis region. In *International Journal of Environment and Sustainable Development*. ISSN 1474-6778, 2007, vol. 6, no. 3, p. 310-322., SCOPUS

FAI04 *Jaskyne svetového dedičstva na Slovensku.* Editor Jozef Jakál. Liptovský Mikuláš : Správa slovenských jaskýň, 2005. 159 s. ISBN 80-8064-235-4.

Ohlasy:

1. [4] HORVÁTH, P. Účasť baníkov pri poznávaní jaskýň Gemera. In *Slovenský kras: Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2007, roč. XLV, s. 127-142.

FAI05 *Atlas obyvateľstva Slovenska : population atlas of Slovakia.* Editori: J. Mládek, D. Kusendová, J. Marenčáková, P. Podolák, B. Vaňo. Bratislava : Prírodovedecká fakulta UK, 2006. 168 s. ISBN 80-223-2191-5.

Ohlasy:

1. [4] PRAVDA, J. Mapy v Atlase obyvateľstva Slovenska. In *Kartografické listy*. ISSN 1336-5274, 2007, č. 15, s. 106-115

GAI Výskumné štúdie a priebežné správy

GAI01 FERANEC, Ján - ŠŮRI, Marcel - OŤAHEL, Ján - PRAVDA, Ján - CEBECAUER, Tomáš - ZDENKOVÁ, Dagmar - SOUKUP, Tomáš - PASKEVICIUS, Vygintas - KAULAKYS, Rimas - VAJDEA, Vasile. *Inventory and analysis of major land cover changes in Central and East European Countries (Czech Republic, Hungary, Lithuania, Romania and Slovak Republic) in the past 20 years : topic report*. Bratislava : Institute of Geography, Slovak Academy of Sciences, 1999. 37 p. Dostupné na internete: BA110.

Ohlasy:

1. [3] VATSEVA, R., STOIMENOV, A. Spatial analysis of land cover and land use changes in Bulgaria for the period 1990-2000 based on image and CORINE land cover data. In Braun, M. (ed.) *Second Workshop of the EARSeL. Special Interest Group on Land Use and Land Cover : proceedings*. Bonn : EARSeL, 2006. ISBN 10 3-00-020518-7, s. 356-363. Dostupné na internete: <http://www.zfl.uni-bonn.de/earsel/papers/all_papers.pdf>

GAI02 HUBA, Mikuláš. *Krajinný potenciál extravilánu Bratislavy : správa*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1980.

Ohlasy:

1. [4] ŽIGRAI, Florin - DRDOŠ, Ján - OŤAHEL, Ján. Contribution of Geography to the Development of Landscape Ecology in Slovakia. editor Eva Michaeli. Prešov : FHPV Prešovská univerzita, 2007. 128 s. Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy: Folia Geographica 11.

GAI03 OŤAHEL, Ján. Fyzickogeografická regionalizácia Liptovskej kotliny. In *Quaestiones Geobiologicae* 20. - Bratislava : Veda, 1978, s. 7-84.

Ohlasy:

1. [3] TOMČÍKOVÁ, I. Analýza a prognózy rozvoja okresu Liptovský Mikuláš. In Kraft, S. et al. (eds.) Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 760-767.

GHG Práce zverejnené na internete

GHG01 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. *Hydromorfologický slovník : (Slovensko-anglický výkladový slovník hydromorfologických termínov)*. Bratislava : Slovenský hydrometeorologický ústav, 2004. 77 s. Dostupné na internete: <http://www.shmu.sk/File/implementacia_rsv/slovník/slovnífinal.pdf>.

Ohlasy:

- [3] SMOLOVÁ, I., VÍTEK, J. Základy geomorfologie. Vybrané tvary reliéfu. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci - Přírodovědecká fakulta, 2007. 189 s. ISBN 978-80-244-1749-3.
- [3] NOVOTNÝ, J. Breh ako komponent riečnej krajiny. In Herber, V. (ed.) Fyzickogeografický zborník 4. Fyziká geografie – teórie a aplikácie. Brno: Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, 2007. ISBN 978-80-210-4323-7, s. 99-104.
- [4] MEDVEĎOVÁ, A., PROKEŠOVÁ, R., KRÁTKA, E. Morfológia bystrinného toku - príklad potoka Vôdka. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2007, roč. VII, č. 2, s. 25-36.
- [3] TOMČÍKOVÁ I. River landscape, the morphological zones of the Smrečianka river. In: Geografické aspekty stredoevropského prostoru: zborník z 15. mezinárodnej geografickej konferencie. Brno, 2007 /v tlači/.
- [4] ROVNÝ, O. Negative impact of river regulation on Oxbow ecosystems. [online]. Bratislava, 2007 [cit. 2008-06-16]. 21 s. Dostupné na internete: http://www.inepo.com/english/uplFiles_resim/Slovakia_Rovny.pdf

GHG02 PEDERSEN, M.L. - OVESEN, N.B. - FRIBER, G.N. - CLAUSEN, B. - LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. *Hydromorphological assessment protokol for the Slovak republic. ANNEX 1* [elektronický zdroj]. Názov prebraný z titulnej obrazovky. Adobe Reader. Dostupné na internete: <http://www.shmu.sk/File/implementacia_rsv/twinning/a1_Protocol_final.pdf>.

Ohlasy:

- [4] KELNAROVÁ, Z. et al. Metodika pre odvodenie referenčných podmienok a klasifikačných schém pre hodnotenie ekologického stavu vôd. Bratislava: SHMÚ, ÚZ SAV, VÚVH, SAŽP, 2007.

GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií.

GII01 DROPPA, Anton. Speleologické problémy Bystrianskej jaskyne. In *Krásy Slovenska*. ISSN 0323-0643, 1957, roč. 34, č. 2, s. 75-78.

Ohlasy:

- [4] MATEJKA, M., MÚKA, L. Nové zameranie a speleologická dokumentácia Bystrianskej jaskyne. In *Aragonit: časopis Správy slovenských jaskýň*. ISSN 1335-213X, 2007, roč. 12, s. 71-75.

GII02 DROPPA, Anton. Krasové javy Liptovského krasu. In *Krásy Slovenska*. ISSN 0323-0643, 1971, roč. 48, č. 6, s. 262-265.

Ohlasy:

- [4] VLČEK, L. Geologická charakteristika jaskyne v priepaslách vo Važeckom krase. In *Aragonit: časopis Správy slovenských jaskýň*. ISSN 1335-213X, 2007, roč. 12, s. 19-25.

GII03 FOGAŠ, A. - LACIKA, Ján. Košice a okolie. In *Krásy Slovenska*. ISSN 0323-0643, 2006, roč. 83, č. 7-8, s. 10-21.

Ohlasy:

- [3] DICKÁ, J. Vybrané transformačné procesy sociálno-demografickej intraurbánnej štruktúry mesta Košice. In Kraft, S. et al. (eds.) Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 548-553.

GII04 HUBA, Mikuláš. Prírodné a človekom vyvolané katastrofy. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*. ISSN 0044-4863, 1993, roč. 27, č. 2, s. 57-58..

Ohlasy:

1. [4] ŽIGRAI, Florin - DRDOŠ, Ján - OŤAHEL, Ján. Contribution of Geography to the Development of Landscape Ecology in Slovakia. editor Eva Michaeli. Prešov : FHPV Prešovská univerzita, 2007. 128 s. Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy: Folia Geographica 11.

GII05 KOLLÁR, Daniel. *Liptov : turistický sprievodca*. Bratislava : DAJAMA, 1999. 135 s. Poznávame Slovensko. ISBN 8088975069.

Ohlasy:

1. [3] TOMČÍKOVÁ, I. Analýza a prognózy rozvoja okresu Liptovský Mikuláš. In Kraft, S. et al. (eds.) Česká geografie v evropském prostoru: XXI. sjezd České geografické společnosti. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2, s. 760-767.

Štatistika: kategória ohlasov za rok 2007

1.1	Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science	25
1.2	Citácie v zahraničných publikáciách registrované v databáze Scopus	14
2.1	Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science	14
2.2	Citácie v domácich publikáciách registrované v databáze Scopus	70
3	Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch	144
4	Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch	268
Súčet		535

Štatistika: kategória ohlasov doplnky za rok 2006

1.1	Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science	1
1.2	Citácie v zahraničných publikáciách registrované v databáze Scopus	2
2.1	Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science	0
2.2	Citácie v domácich publikáciách registrované v databáze Scopus	1
3	Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch	6
4	Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch	16
Súčet		26

Prednášky a vývesky na vedeckých podujatiach s min. 30% zahraničnou účasťou

ANDRÁŠKO, I. - ŠUŠKA, P. Kvalita životných podmienok v nových bratislavských obytných súboroch a ich okolí - realitný image verus reálny stav. 5. slovensko-poľský geografický seminár "Lokálny a regionálny rozvoj v Strednej Európe - problémy socio-ekonomickej aktivizácie" Bratislava, 21. - 23. 4. 2008.

ANDRÁŠKO, I. Kvalita života ako súčasť profilu konkurencieschopného regiónu? XI. medzinárodné kolokvium o regionálnych viedach. Pavlov (Česká republika), 18. - 20. 6. 2008.

ANDRÁŠKO, I. Úloha a postavenie geografie v rámci výskumu kvality života. Geografické dny - Výročná konferencia České geografické spoločnosti. Liberec (Česká republika), 25. - 29. 8. 2008.

ANDRÁŠKO, I. - ŠUŠKA, P. - IRA, V. Premeny podtatranského regiónu - vybrané aspekty rozvoja obcí v zázemí mesta Poprad. Seminár k Medzinárodnému dňu planety Země. Brno (Česká republika), 11. 9. 2008.

ANDRÁŠKO, I. - ŠUŠKA, P. - IRA, V. Transformácia zázemia Popradu a jej dopady na kvalitu života. XIII. česko-slovenský akademický seminár: Regionálne štruktúry ČR a SR - časové a priestorové zmeny. Stará Lesná, 22. - 24. 9. 2008.

ANDRÁŠKO, I. Niektoré možnosti komparácie a syntézy hodnôt objektívnych a subjektívnych indikátorov kvality života. V. medzinárodné geografické kolokvium. Danišovce, 5. - 7. 11. 2008.

BETÁK, J. Odozva tektonických procesov v reliéfe pohoria Považský Inovec - príspevok k riešeniu neotektoniky pohoria. Medzinárodná geomorfologická konferencia "Stav geomorfologických výskumů v roce 2008", Šlapanice, ČR, 3. - 6. 6. 2008.

ČENGEROVÁ, K. - FALŤAN, V. - LEHOTSKÝ, M. Morfológia riečnych krajinných jednotiek na príklade toku Revúcej a jej vplyv na ripariálnu vegetáciu. 5. vedecká medzinárodná konferencia Asociácie slovenských geomorfológov "Geomorfologické výskumy v Západných Karpatoch a okolitých územiach", Bešeňová, 6 - 8. 10. 2008.

FERANEC, J. - PRAVDA, J. Aesthetics of the CORINE land cover maps. Medzinárodné sympóziu: Cartography and Art - Art and Cartography, Technická univerzita, Viedeň, 1. - 2. 2. 2008.

GREŠKOVÁ, A. - LEHOTSKÝ, M. Coupling mechanism of mountainous fluvial system and its geomorphic response to winblown forest - Case study: The Studený potok torrent (Tatra Mts., Slovakia). Regional conference on

- Geomorphology "Landslides, Floods and Global Environmental Changes in Mountain Regions", Brasov (Rumunsko), 15. - 26. 9. 2008.
- HANUŠIN, J. Sieťovanie chránených území na príklade časti Bielych Karpát. 16. medzinárodná geografická konferencia Stredoeurópsky priestor - Geografia v kontexte nového regionálneho rozvoja. Nitra, 10. 9. 2008.
- HANUŠIN, J. Plány manažmentu povodí versus integrovaný manažment povodia na príklade povodia Hornádu. V. medzinárodné geografické kolokvium. Danišovec. 5. - 7. 11. 2008.
- HANUŠIN, J. - HUBA, M. - IRA, V. WP 3. action 3.2: Improvement of the protected area network in the Tatra Region. International Final Project Conference, Opatija (Chorvátsko), 19. - 20. 2. 2008.
- HUBA, M. Integrovaný prístup k záchrane kultúrneho dedičstva a udržateľnému regionálnemu rozvoju. Seminár na tému medzinárodnej spolupráce v oblasti výskumu krajiny a ochrany kultúrneho dedičstva. Národný ústav pre lesníctvo a krajinu v Aas. Aas (Nórsko), 16. 4. 2008.
- HUBA, M. Environmental Studies at the Institute of Geography SAS. Pracovný seminár na tému medzinárodnej vedeckej spolupráce. Alterra, Wageningen (Holandsko), 16. 6. 2008.
- HUBA, M. Ochrana kultúrneho dedičstva ako súčasť implementácie Európskeho dohovoru o krajine v podmienkach SR. A Wider View on Cultural Landscape Challenges in Europe v Apeldoorn/Kootwijk (Holandsko), 18.6. 2008.
- HUBA, M. Výskumy na území Bielych Karpát, História a budúcnosť Bílych-Bielych Karpát, Trenčín, 5.9.2008.
- HUBA, M. Pár poznámok k environmentálne orientovaným výskumom v slovenskej geografii (s dôrazom na Geografický ústav SAV). 13. Česko-slovenský geografický seminár, Stará Lesná, 22. - 23. 9. 2008.
- HUBA, M. Bariéry uplatňovania udržateľných prístupov v energetickom sektore SR, Pracovný seminár k projektu 7. Rámcového programu EU s názvom BARENERGY, Budapešť, 10. 10. 2008.
- HUBA, M. Vývoj slovenskej spoločnosti v r. 1989 - 2008, 19 rokov po..., Praha, 4. 11. 2008.
- HOYER-KLICK, C. - BEYER, H.G. - DUMORTIER, D. - SCHROEDTER-HOMSCHEIDT, M. - WALD, L. - MARTINOLI, M. - SCHILINGS, C. - GSCHWIND, B. - MENARD, L. - GABOARDI, E. - RAMIREZ-SANTIGOSA, L. - POLO, J. - CEBECAUER, T. - HULD, T. - SURI, M. - DE BLAS, M. - LORENZ, E. - PFATISCHER, R. - REMUND, J. - INEICHEN, P. - TSVETKOV, A. - HOFIERKA, J. Management and Exploitation of Solar Resource Knowledge. EUROSUN 2008 - 1st International Conference on Solar Heating, Cooling and Buildings, Lisabon (Portugalsko), 7. - 10. 10. 2008..
- HULD T. - ŠŮRI M. - CEBECAUER T. - DUNLOP, E.D. Optimal mounting strategy for single-axis tracking non-concentrating PV in Europe. 23rd European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition, Valencia (Španielsko), 1. - 4. 9. 2008.
- HUSÁR, K. Kartografická vizualizácia krajinej štruktúry okresu Skalica. Konferencia: Geoinformatika ve veřejné správě, Brno, 28. - 30. 5. 2008.
- CHRENKA, B. Komparácia regiónov Rumunska a Slovenska indikátormi trvalo udržateľného rozvoja. 13. Česko-slovenský geografický akademický seminár. Stará Lesná, 22. - 24. 9. 2008.
- IRA, V. Impact of Information and Communication Technologies on Everyday Life: Time-Geography Perspective, 31st International Geographical Congress, Tunis, 11. - 16. 8. 2008.
- IRA, V. Petržalka Large Housing Estate: Stigma or Residential Area with Acceptable Quality of Life? 5. slovensko-poľský geografický seminár "Lokálny a regionálny rozvoj v Strednej Európe - problémy socio-ekonomickej aktivizácie" Bratislava, 21. - 23. 4. 2008.
- IRA, V. Človek a prostredie z pohľadu výskumu v behaviorálnej geografii. Medzinárodná vedecká konferencia: "Geografický výskum v priestore a čase", Banská Bystrica, 23.10. 2008.
- IRA, V. - MICHÁLEK, A. - PODOLÁK, P. Humánno-geografický pohľad na kvalitu života a jej regionálne disparity v rámci Slovenska. Mezinárodní výroční konference české geografické společnosti "Pozice, problémy a priority geografie", Liberec, 26.-27. 8. 2008.
- JAKÁL, J. - URBÁNEK, J. - LACIKA, J. Geomorfologické členenie Slovenska v mierke 1:50 000. 5. vedecká konferencia Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV "Geomorfologické výskumy v Západných Karpatoch a okolitých územiach", Bešeňová, 6. - 8. 10. 2008.
- KOPECKÁ, M. - NOVÁČEK, J. - OŤAHEL, J. Forest fragmentation assessment based on CORINE land Cover data layers), medzinárodná konferencia "Global changes, vulnerability, mitigation and adaptation", Sofia (Bulharsko), 17. - 19. 4. 2008.
- KOPECKÁ, M. Vybrané problémy pri implementácii agroenvironmentálnych opatrení na ochranu vtáctva. Medzinárodná konferencia "Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny", Modra, 30. 6. - 2. 7. 2008
- KOPECKÁ, M. - OŤAHEL, J. Klasifikácia hybných síl extenzifikácie poľnohospodárstva v období 1990 - 2000, V. medzinárodné geografické kolokvium, Danišovec, 5. - 7. 11. 2008.
- KUNC, J. - TONEV, P. - ANDRÁŠKO, I. Rozvojové zóny a soukromý developer - vybraný príklad ve střední Evropě. V. medzinárodné geografické kolokvium. Danišovec, 5. - 7. 11. 2008.
- LACIKA J. Geomorfologické členenie Tatier v svetle nových výsledkov morfoštruktúrneho výskumu. 5. vedecká konferencia Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV "Geomorfologické výskumy v Západných Karpatoch a okolitých územiach", Bešeňová, 6. - 8. 10. 2008.
- LEHOTSKÝ, M. Komplexita a geomorfológia. Medzinárodná geomorfologická konferencia "Stav geomorfologických výskumů v roce 2008", Šlapanice, ČR, 3. - 6. 6. 2008.
- LEHOTSKÝ, M. Konektivita sedimentov vysokogradentového/bystrinného vodného toku. 5. vedecká medzinárodná konferencia Asociácie slovenských geomorfológov "Geomorfologické výskumy v Západných Karpatoch a okolitých

- územiach", Bešeňová, 6 - 8. 10. 2008.
- LEHOTSKÝ, M. - GREŠKOVÁ, A. Konektivita/diskonektivita horského riečného systému. Stav geomorfologických výzkumu v roce 2008, Šlapanice, 3. - 6. 6. 2008.
- LEHOTSKÝ, M. - NOVOTNÝ, J. Breh - formy, procesy a vývoj: príklad riečného úseku Dunaja. Medzinárodná geomorfologická konferencia "Stav geomorfologických výskumů v roce 2008", Šlapanice, ČR, 3. - 6. 6. 2008.
- LEHOTSKÝ, M. - NOVOTNÝ, J. Presúvanie koryta - príčiny a interpretácie. 5. vedecká medzinárodná konferencia Asociácie slovenských geomorfológov "Geomorfologické výskumy v Západných Karpatoch a okolitých územiach", Bešeňová, 6 - 8. 10. 2008.
- LEHOTSKÝ, M. - NOVOTNÝ, J. - SZMAŇDA, J. Flooding and geomorphic evolution of modern floodplain - case study of the Danube river downstream of the Devínska brána gate. Regional conference on Geomorphology "Landslides, Floods and Global Environmental Changes in Mountain Regions", Brasov (Rumunsko), 15. - 26. 9. 2008.
- MICHÁLEK, A. Geografia kriminality, výskumné smery a koncepty (priestorová koncentrácia a diferenciácia kriminality na Slovensku). Vedecká konferencia: Sociálne deviácie a kriminalita ako aktuálne spoločenské problémy. Katedra sociológie FFUK, Bratislava, 28. 11. 2008.
- MICHÁLEK, A. Negatívne stránky rozvoja regiónov na Slovensku (kriminalita a drogová závislosť). 5. slovensko-poľský geografický seminár "Lokálny a regionálny rozvoj v Strednej Európe - problémy socio-ekonomickej aktivizácie" Bratislava, 21. - 23. 4. 2008.
- MICHÁLEK, A. - PODOLÁK, P. Sociálno-demografické aspekty regionálnej diferenciácie Slovenska. 13. slovensko-český geografický akademický seminár, Stará Lesná, 22. - 24. 9. 2008.
- MICHNIAK D. Periférne oblasti a dostupnosť centier na príklade územia Slovenska. 5. slovensko-poľský geografický seminár "Lokálny a regionálny rozvoj v Strednej Európe - problémy socio-ekonomickej aktivizácie" Bratislava, 21. - 23. 4. 2008.
- MICHNIAK D. Dostupnosť vybraných turistických stredísk na Slovensku (v slovenskej časti Tatier). 57. zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego "Rozwój obszarów przyrodniczo cennych", Białowieża (Poľsko), 10. -14. 9.2008.
- MICHNIAK D. Dostupnosť vybraných turistických stredísk v regióne Tatier. XIII. česko-slovenský geografický akademický seminár "Regionálne štruktúry ČR a SR - časové a priestorové zmeny", Stará Lesná, 22. - 24. 9. 2008.
- OŤAHEL, J. Krajina: prístupy k analýze atraktivity. Kolokvium "Teória a metodológia regionálnej geografie". Bratislava, 18.11.2008.
- OŤAHEL, J. - HUSÁR, K. - BETÁK, J. - FERANEC, J. Analýza zmien prírodnej krajiny: aplikáciou údajov CORINE land cover a ich mapové znázornenie. Vedecký seminár "Aktivity v kartografii". Bratislava, 2.10.2008.
- PAZÚR, R. Tvorba mapy využitia krajiny prostredníctvom dátovej vrstvy land cover. 5. medzinárodné geografické kolokvium, Danišovce, 5. - 7. 11. 2008.
- PAZÚR, R. - OŤAHEL, J. Landscape potential and its real agriculture land use according to the CORINE Land Cover data in 1990 and 2000. Medzinárodná konferencia "Global changes, vulnerability, mitigation and adaptation", Sofia (Bulharsko), 17. - 19. 4. 2008.
- PAZÚR, R. - OŤAHEL, J. Potenciál prírodnej krajiny a jeho poľnohospodárske využitie v rokoch 1990-2000 podľa údajov CORINE land cover. Vedecký seminár "Aktivity v kartografii". Bratislava, 2. 10. 2008.
- PODOLÁK, P. Demogeographical Data - Selected Problems of their Cartographic Representation. 5. slovensko-poľský geografický seminár "Lokálny a regionálny rozvoj v Strednej Európe - problémy socio-ekonomickej aktivizácie" Bratislava, 21. - 23. 4. 2008.
- PODOLÁK, P. Kartografická prezentácia priestorového pohybu obyvateľstva. 2. Kartografický den - Kartografie v demografii, Olomouc, 29. 2. 2008.
- RÁBEKOVÁ, A. Zmeny krajiny po roku 1949 v lokalite Devínske Jazero (Bratislava). V. medzinárodné geografické kolokvium, Danišovce, 5. - 7. 11. 2008.
- SZÉKELY, V. Ženy na trhu práce stredného Pohronia. 5. Slovensko-poľský geografický seminár "Lokálny a regionálny rozvoj v Strednej Európe - problémy socio-ekonomickej aktivizácie", Bratislava, 21. - 23. 4. 2008.
- SZÉKELY, V. Ženy na trhu práce stredného Pohronia. Medzinárodná konferencia "Stredoeurópsky priestor - Geografia v kontexte nového regionálneho rozvoja", Nitra, 10. 9. 2008.
- SZÉKELY, V. Rovnosť príležitostí mužov a žien na trhu práce stredného Pohronia. V. medzinárodné geografické kolokvium, Danišovce, 6. 11. 2008.
- SZÉKELY, V. - MICHNIAK, D. Rural municipalities of Slovakia with the positive commuting balance. 6th ERDN Conference 2008 "Multifunctional Territories: Importance of Rural Areas beyond Food Production", Viedeň (Rakúsko), 19. - 22. 11. 2008.
- SZÉKELY, V., MICHNIAK, D. Slovak rural municipalities & websites. Rumunsko-poľsko-slovenský geografický seminár, Bukurešť, 18. 9. 2008.
- SZMAŇDA, J. - LEHOTSKÝ, M. - NOVOTNÝ, J. Floodplain sedimentological response to moderne floods - effects of 2002 and 2007 floods in the Danube river, Bratislava. Medzinárodná geomorfologická konferencia "Stav geomorfologických výskumů v roce 2008", Šlapanice, ČR, 3. - 6. 6. 2008.
- SZMAŇDA, J. - LEHOTSKÝ, M. - NOVOTNÝ, J. Zapis sedimentologiczny powodzi z 2002 i 2007 roku w aluwiach pozakorytowych Dunaju w Bratislawie. VIII Zjazd Geomorfologów Polskich "Rola procesów ekstremalnych w kształtowaniu rzeźby" 10. - 13. 9. 2008, Słupsk, Poľsko.
- SZMAŇDA, J. - LEHOTSKÝ, M. - NOVOTNÝ, J. Modern geomorphic and sedimentary evolution of the large river:

- case study of the Danube river reach. 5. vedecká medzinárodná konferencia Asociácie slovenských geomorfológov "Geomorfologické výskumy v Západných Karpatoch a okolitých územiach", Bešeňová, 6. - 8. 10. 2008.
- SZŐLLŐS, J. Analýza kvality života v obciach FMR Tatry na základe vybavenosti bytov základnou infraštruktúrou. 13. česko-slovenský akademický geografický seminár: Regionálne štruktúry ČR a SR - časové a priestorové zmeny. Stará Lesná, 23. - 24. 9. 2008.
- ŠEBO, D. Funkčný mestský región Dubnica nad Váhom - od poľnohospodárstva a remesiel k priemyslu. 13. Česko-slovenský geografický akademický, Stará Lesná, 22. - 24. 9. 2008.
- ŠEBO, D. Integrovaný prístup k regiónom s dôrazom na situáciu v slovenskej geografii. Kolokvium "Teória a metodológia regionálnej geografie". Bratislava, 18. 11. 2008.
- ŠÚRI, M. - REMUND, J. - CEBECUER T. - DUMORTIER, D. - WALD, L. - HULD, T. - BLANC, T. First steps in the cross-comparison of solar resource spatial products in Europe. EUROSUN 2008 - 1st International Conference on Solar Heating, Cooling and Buildings, Lisabon (Portugalsko), 7.-10. 10 2008.
- ŠUŠKA, P.: Urbánna transformácia a historické dedičstvo - prípad Bratislavy. V. medzinárodné geografické kolokvium. Danišovce, 5. - 7. 11. 2008.
- WIMMEROVA, S. - TRNOVEC, T. - KOCAN, A. - HERTZ-PICCIOTTO, I. - MICHNIAK, D. Health and environmental, and residential distribution of inhabitants in differently polluted areas of Slovakia. 10th International Congress of Behavioral Medicine. "Drawing from traditional sources and basic research to improve health of individual, communities and populations". Tokyo (Japonsko), 27. - 30. 8. 2008. (poster).

Ostatné prednášky a vývesky

- FERANEC, J. Projekt CORINE land cover 2006. Seminár: Aktivity v kartografii 2008, Stavebná fakulta STU, Bratislava, 2.10.2008.
- HANUŠIN, J. Prírodná a kultúrna krajina (krajinný rámec). Seminár v rámci riešenia projektu "Ochrana a udržateľný rozvoj Karpát v transnárodnom rámci". Pruské, 8. 2. 2008.
- HANUŠIN, J. - HUBA, M. - PODOLÁK, P. Kulúrna-historická a sociálna topografia: Mikroregión Biele Karpaty. Seminár s medzinárodnou účasťou. Modra, 3. 6. 2008.
- HUBA, M. Bratislava/nahlas - vtedy a dnes. Vyžiadaná prednáška na zasadaní Spoločnosti pre vedy a umenia, Washington D.C., Miestna skupina Bratislava, Bratislava, 24. 1. 2008.
- HUBA, M. Strategické aspekty rozvoja mikroregiónu. Seminár v rámci riešenia projektu "Ochrana a udržateľný rozvoj Karpát v transnárodnom rámci", Pruské, 8. 2. 2008.
- HUBA, M. Inšpirácie pre hudbu v prírodných vedách. Vyžiadaná prednáška na seminári Asociácie učiteľov hudby Slovenska. Bratislava, 10. - 11. 4. 2008.
- HUBA, M. Kultúrna krajina ako objekt výskumu trvalo udržateľného rozvoja, Problémy vývoja súčasnej kultúrnej krajiny v kontexte udržateľnosti (kritická reflexia), Smolenice, 9. - 10. 10. 2008.
- HUBA, M. Situácia v ochrane území európskeho významu NATURA 2000 v SR. Seminár o životnom prostredí v EÚ, Praha, 19. - 20. 11. 2008.
- HUBA, M. Význam Rímskeho klubu pre Slovensko. Konferencia: 40 rokov Rímskeho klubu - 40 rokov globálneho premýšľania o budúcnosti, Bratislava, 9. 12. 2008.
- HUBA, M. Hranice rastu - ešte raz. Prírodné zdroje vs. spotreba. Energia a klíma - seminár INFORSE Europe, Bratislava, 16. 12. 2008.
- HUBA, M. - ŠEBO, D. Súťaž esejí na tému Udržateľný spôsob života a hodnotové orientácie študentov. Seminár "Výchova a vzdelávanie k trvalo udržateľnému rozvoju na slovenských vysokých školách. Bratislava, 20. 11. 2008.
- IRA, V. - HUBA, M. - KOLLÁR, D. Udržateľnosť, kvalita života a manažment podtatranskej krajiny (z pohľadu predstaviteľov života obcí a regiónu). Konferencia "Smolenická výzva IV - Kultúrna krajina ako objekt výskum v oblasti trvalo udržateľného rozvoja", Smolenice, 9. -10. 10. 2008.
- KOPECKÁ, M. Význam agroenvironmentálnych opatrení z hľadiska biodiverzity kultúrnej krajiny. Konferencia "Smolenická výzva IV. - Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja", Smolenice, 9. - 10. 10. 2008.
- KOPECKÁ, M. - NOVÁČEK, J. Assessment of forest fragmentation changes based on CORINE Land Cover. seminár "Pokalamitný výskum v Tatranskom národnom parku", Stará Lesná, 19. - 21. 11. 2008.
- LEHOTSKÝ, M. - GREŠKOVÁ, A. Riečna krajinná jednotka ako báza pre analýzu hrozieb a manažment krajiny. Konferencia "Súčasný stav krajinej ekológie na Slovensku". Bratislava, 14. 2. 2008.
- LUBY, Š. - TÚNYI, I. - PODOLÁK, P. Zmeny v geofaktoroch a ich vplyv na spoločnosť – klimatická zmena, suroviny, populácia. Konferencia „Globalizácia ako platforma prieniku prírodných a humanitných vied. Nové formy komunikácie“ Bratislava, 10. – 11. 10. 2008.
- OŤAHEL, J. - FERANEC, J. - KOPECKÁ, M. Zmeny krajiny: analýza aplikáciou údajov CORINE land cover. Vedecká konferencia "Súčasný stav krajinej ekológie na Slovensku". Bratislava, 14. 2. 2008.
- PAZÚR, R. Zmeny poľnohospodárskeho využitia krajiny vzhľadom na prírodný potenciál Slovenska analyzované pomocou dátových vrstiev CORINE land cover. Študentská vedecká konferencia. Bratislava, 23. 4. 2008.
- SOLÍN, L. Povodňová hrozba v malých povodiach Slovenska. Odborný seminár s medzinárodnou účasťou "Riziká povodní a záplav". Bratislava, 22. 2. 2008.
- STASÍKOVÁ, L. Transformácia spoločenského života v Čiernohronskom mikroregióne po roku 1989. Konferencia "V. medzinárodné geografické kolokvium". Danišovce, 5. - 7. 11. 2008.

SZŐLLŐS, J. Trvalo udržateľný rozvoj kultúrnej krajiny z aspektu kresťanskej religiozity. Konferencia Smolenická výzva IV " Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice 9. - 10. 10. 2008.
ŠUŠKA, P. Teória stroja na rast H. Molotcha - niekoľko poznámok. Študentská vedecká konferencia. Bratislava, 23. 4. 2008.

Ostatné vydávané periodiká

GEOGRAFICKÝ ČASOPIS - vedecký časopis, ktorý vydáva Geografický ústav SAV. v r. 2008 - 60. ročník, vychádza 4x ročne.

GEOGRAPHIA SLOVACA - nepravidelná séria, ktorú vydáva Geografický ústav SAV. Vychádzajú v nej monografie a monotematické súbory príspevkov z rôznych oblastí geografie.

KARTOGRAFICKÉ LISTY - vedecký časopis vydávaný v spolupráci Geografického ústavu SAV a Kartografickej spoločnosti SR, v r. 2008 – 16. ročník, vychádza 1x ročne.

*GEOMORPHOLOGIA SLOVACA ET BOHEMICA - vedecký časopis, ktorý vydáva ASG pri SAV v spolupráci s Geografickým ústavom SAV, v r. 2008 – 8. ročník, vychádza 2x ročne. ISSN 1335-9541.

*GEOGRAFIA - odborný časopis, ktorý vydáva Geo-servis v spolupráci s Geografickým ústavom SAV, v r. 2008 – 16. ročník, vychádza 4 x ročne. ISSN 1335-9258.

* periodiká, na ktorých vydávaní sa podieľa GgÚ SAV