

3. VEDECKÝ VÝSTUP

1. Vedecké monografie vydané doma

PRAVDA, Ján - KUSENDOVÁ, Dagmar: *Počítačová tvorba tematických máp*. Bratislava: Univerzita Komenského, 2004, 264 s.

2. Vedecké publikácie vydané v zahraničí

V roku 2004 neboli vydané.

3. Knižné odborné publikácie vydané doma

V roku 2004 neboli vydané.

4. Knižné odborné publikácie vydané v zahraničí

V roku 2004 neboli vydané.

5. Knižné popularizačné publikácie vydané doma

V roku 2004 neboli vydané.

6. Knižné popularizačné publikácie vydané v zahraničí

V roku 2004 neboli vydané.

7. Kapitoly vo vedeckých knižných publikáciách vydaných doma

HUBA, M. - KOZOVÁ, M. - KRASNEC, P.: Enviromnetálne hodnotenie ako významný nástroj pre zabezpečenie udržateľného rozvoja regiónov. In: KOZOVÁ, M. - BEDRNA, Z. eds.: *Krajinno-ekologické metódy v regionálnom environmentálnom hodnotení*. Bratislava: Univerzita Komenského, 2003, s. 58-80.

8. Kapitoly vo vedeckých knižných publikáciách publikovaných v zahraničí

FERANEC, Ján - OĎAHEL, Ján: The 4th level CORINE land cover nomenclature for the Phare Countries. In: *Developments in strategic landscape monitoring for the countries*. Copenhagen: NCM, 2004, p. 54-63.

CEBECAUEROVÁ, Martina - CEBECAUER, Tomáš: Analysis of the land cover changes in the years 1954-1979 in the southern part of Zahorska lowland. In: KIRCHNER, K., WOJTANOWICZ, J., eds. *Cultural landscapes*. Brno: Regiograph, 2004, p. 99-108.

9. Kapitoly v odborných knižných publikáciách vydaných doma

HUBA, Mikuláš - TRUBÍNIOVÁ, Lubica: Environment and sustainable development. In: MESEŽNIKOV, G.; KOLLAR, M., eds. *A global report on the state of society*. Bratislava: IVO, 2004, s. 467-486.

10. Kapitoly v odborných knižných publikáciách vydaných v zahraničí

V roku 2004 neboli publikované.

11. Kapitoly v popularizačných publikáciách vydaných doma

V roku 2004 neboli publikované.

12. Kapitoly v popularizačných publikáciách vydaných v zahraničí

V roku 2004 neboli publikované.

13. Vedecké práce v časopisoch evidovaných v Current Contents

BALÁŽ, Vladimír - WILLIAMS, Alan - KOLLÁR, Daniel: Temporary versus permanent youth brain drain: economic implications. *International Migration*, vol. 42, 2004, no. 4, p. 3-34.

MICHÁLEK, Anton: Meranie chudoby v regiónoch (okresoch) SR. *Sociológia*, roč. 36, 2004, č. 1, s. 7-30.

Doplnky za rok 2003

HANUŠIN, Ján: Landscape ecological aspects of the collectivized agricultural landscape in view of sustainability. *Ekológia* (Bratislava), vol. 22, 2003, suppl. 2, p. 367-376.

14. Vedecké práce v ostatných časopisoch

CEBECAUEROVÁ, Martina - CEBECAUER, Tomáš: Vývoj krajinej pokrývky v južnej časti Záhorskej nížiny a Malých Karpát v období 1954-1992. *Geografické informácie*, č. 8, 2004, s. 60-67.

FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - CEBECAUER, Tomáš: Zmeny krajinej pokrývky-zdroj informácií o dynamike krajiny. *Geografický časopis*, roč. 56, 2004, č. 1, s. 33-47.

GREŠKOVÁ, Anna: Priestorová variabilita korytovo-nivného geosystému Vydrice. *Geomorphologia Slovaca*, roč. 4, 2004, č. 2, s. 54-61.

HANUŠIN, Ján: Hodnotenie stupňa antropizácie hydrologického cyklu na príklade čiastkových povodí horného váhu. *Geografické informácie*, č. 8, 2004, s. 100-105.

HUBA, Mikuláš: Historické štruktúry krajiny v kontexte súčasnej reality. *Životné prostredie*, roč. 38, 2004, č. 2, s. 86-89.

HUBA, Mikuláš, - IRA, Vladimír: Globalizácia aglobálne environmentálne problémy. *Životné prostredie*, roč. 38, 2004, č. 5, s. 233-236.

HUSÁR, Karol: Priestorový vzťah susedstva na príklade krajinej pokrývky Slovenska. *Kartografické listy*, č. 12, 2004, s. 21-28.

IRA, Vladimír - ZAPLETALOVÁ, Jana: Spatial distribution changes of Czech nationals in Slovakia and Slovak nationals in Czechia with an emphasis on the period from 1991-2001. *Moravian Geographical Reports*, vol. 12, 2004, no. 1, p. 51-63.

JAKÁL, Jozef: Podmienky autochtónneho a alochtónneho vývoja krasového reliéfu Západných Karpát. *Geografický časopis*, roč. 56, 2004, č. 2, s. 141-152.

LACIKA, Ján: Neotectonic evolution of the West Carpathian drainage basins in Slovakia. *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*, no. 38, 2004, p. 23-47.

LACIKA, Ján - ŠIMON, Ladislav.: Postvulkanická transformácia stratovulkánu Poľana (stredné Slovensko). *Geomorphologia Slovaca*, roč. 4, 2004, č. 2, s. 10-17.

LEHOTSKÝ, Milan: Hodnotenia morfológie vodných tokov. *Geomorphologia Slovaca*, roč. 4, 2004, č. 2, s. 36-47.

LEHOTSKÝ, Milan, - NOVOTNÝ, Ján: Morfologické zóny vodných tokov Slovenska. *Geomorphologia Slovaca*, roč. 4, 2004, č. 2, s. 48-53.

MICHÁLEK, Anton: Chudoba na lokálnej úrovni (centrá chudoby na Slovensku). *Geografický časopis*, roč. 56, 2004, č. 3, s. 225-247.

MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter: Seasonal aspect of urban crime in Slovakia. *Moravian Geographical Reports*, vol. 12, 2004, no. 1, p. 45-50.

PODHORSKÝ, František: Pozícia regionálnych stredísk Slovenska v dopravnej sieti. *Geografické informácie*, č. 8, 2004, s. 313-323.

PRAVDA, Ján: O chybách na mapách. *Kartografické listy*, č. 12, s. 92-103.

PRAVDA, Ján: Niekoľko poznámok k logike mapy. *Geografický časopis*, roč. 56, 2004, č. 3, s. 249-262.

PRAVDA, Ján: O aplikáciach kartogramovej metódy. *Geografický časopis*, roč. 56, 2004, č. 4, s. 277-296.

SOLÍN, Ľubomír: Regionálne regresné rovnice v hydrogeografii: analýza niektorých metodologických aspektov. *Geografický časopis*, roč. 56, 2004, č. 3, s. 203-224.

SOLÍN, Ľubomír - GREŠKOVÁ Anna: Hydrogeografická regionálna typizácia a jej rozvoj na Geografickom ústave SAV. *Geografický časopis*, roč. 56, 2004, č. 1, s. 49-64.

SZÉKELY, Vladimír: Regional disparities in Slovakia. Central and eastern Europe at the threshold of the European union - an opening balance. *Geopolitical Studies*, vol. 12, 2004, p. 233-245.

SZÉKELY, Vladimír: Priame dopravné prepojenia okresných miest Slovenska. *Prace Komisji Geografii Komunikacji Polskiego Towarzystwa Geograficznego*, no.10, 2004, s. 281-302.

URBÁNEK, Ján: Hypotéza o metastabilite reliéfu. *Geografický časopis*, roč. 56, 2004, č. 2, s. 125-139.

URBÁNEK, Ján: Analýza vybraných prejavov neotektoniky v oblasti Kojšovskej hole v širšom priestorovom kontexte. *Geomorphologia Slovaca*, roč. 4, č. 2, s. 5-9.

URBÁNEK, Ján - JAKÁL, Jozef: Changes in the Slovak geomorphology. *Geomorphologia Slovaca*, roč. 4, 2004, č. 1, p. 82-88.

Doplňky za rok 2003

SZÉKELY, Vladimír: Tourism in rural areas of Slovakia: economic development and/or sustainable development? *Geopolitical Studies*, vol. 11, 2003, p. 251-264.

LACIKA, Ján - URBÁNEK, Ján: Morphostructural division of Slovakia. *Geomorphologia Slovaca*, roč. 3, 2003, č. 1, p. 84-96.

15. Vedecké práce v recenzovaných zborníkoch

ANDRÁŠKO, Ivan: Percepcia činností samosprávy a vybraných aspektov kvality života (na príklade výskumu medzi obyvateľmi Považskej Bystrice). In: IRA, V., VAISHAR, A., eds. *Časovo-priestorové aspekty transformačných procesov v Českej republike a v Slovenskej republike*. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2004. s. 45-51.

CEBECAUER, Tomáš - ŠŮRI, Marcel - HOFIERKA, Jaroslav - FULAJTÁR, Emil: CORINE land cover in the context of soil erosion assessment at a regional scale. In: *CORINE land cover 2000*. Berlín: FEA, 2004, p. 131-137.

FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - CEBECAUER, Tomáš: Examples of the CORINE land cover database application in Slovakia. In: *CORINE land cover 2000*. Berlín: FEA, 2004, p. 155-161.

GREŠKOVÁ, Anna, LEHOTSKÝ, Milan: Hydrogeomorphic assessment of Danube River and response of its floodplain and channel to the 2002 flood events. In: *Conference Proceedings. XXIInd Conference of Danubian Countries on the Hydrological Forecasting and Hydrological Bases of Water Management*. Brno: ČHMÚ 2004, CD-ROM.

GREŠKOVÁ, Anna: Hydromorfologický prieskum a hodnotenie vodných tokov. In: HERBER, V., ed. *Fyzickogeografický zborník 2, Kulturní krajina*. Brno: Masarykova univerzita, 2004, s. 191-195.

GREŠKOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan: Priestorové štruktúry riečnej krajiny. In: Měkotová, J., Štěrba, O., eds. *Říční krajina*. Olomouc, Palackého univerzita, 2004, s. 44-51.

HANUŠIN, Ján: Antropizácia hydrologického cyklu ako prejav pretvorenia krajiny na príklade hlavných povodí Slovenska. In: HERBER, V., ed. *Fyzickogeografický zborník 2, Kulturní krajina*. Brno: Masarykova univerzita, 2004, s.173-177.

HUBA, Mikulaš: Vývoj územných disparít vo svetle vybraných ukazovateľov (na príklade krajov SR). In: IRA, V., VAISHAR, A., eds. *Časovo-priestorové aspekty transformačných procesov v Českej republike a v Slovenskej republike*. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2004. s. 52-57.

HUBA, Mikuláš: Višegradský region desať rokov po Riu. In: HUBA, M., ed. *Kapitoly z environmentálnej politiky*. Bratislava: STUŽ, 2004, s. 11-17.

HUSÁR, Karol: Fenomén ostrovov v krajinnej pokrývke Slovenska. In: FERANEC, J.; PRAVDA, J., eds. *Aktivity v kartografii*. Bratislava: Kartografická spoločnosť SR a Geografický ústav SAV, 2004, s. 48-55.

IRA, Vladimír: Zmeny v štruktúrných charakteristikách a v priestorovom rozložení obyvateľov českej národnosti v Slovenskej republike (1991-2001). In: IRA, V., VAISHAR, A., eds. *Časovo-priestorové aspekty transformačných procesov v Českej republike a v Slovenskej republike*. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2004, s. 20-26.

JAKÁL, Jozef - HLAVÁČ, Jozef: Správa slovenských jaskýň a aktuálne problémy slovenskej speleologie. In: BELLA, P., ed. *Výskum, využívanie a ochrana jaskýň*. Liptovský Mikuláš: Správa slovenských jaskýň a Ministerstvo životného prostredia SR, 2004, s. 9-14.

KOLLÁR, Daniel: Sociálno-geografické aspekty cezhraničnej spolupráce v slovensko-rakúskom pohraničí. In: IRA, V., VAISHAR, A., eds. *Časovo-priestorové aspekty transformačných procesov v Českej republike a v Slovenskej republike*. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2004, s. 64-70.

LEHOTSKÝ, Milan, GREŠKOVÁ, Anna: Hydrogeomorphology, riverine landscape and river management strategy. In: *Conference Proceedings. XXIInd Conference of Danubian Countries on the Hydrological Forecasting and Hydrological Bases of Water Management*. Brno: ČHMÚ, 2004, CD-ROM.

LEHOTSKÝ, Milan: Riečna krajina - staro-nový objekt fyzickogeografického výskumu. In: HERBER, V., ed. *Fyzickogeografický zborník 2, Kultúrna krajina*. Brno: Masarykova univerzita, 2004, s. 185-190.

MARIOT, Peter: Regionálne aspekty akceptovania nových strán na slovenskej politickej scéne. In: IRA, V., VAISHAR, A. *Časovo-priestorové aspekty transformačných procesov v Českej republike a v Slovenskej republike*. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2004, s. 71-77.

MICHNIAK, Daniel: Vymedzenie periférnych oblastí na Slovensku na základe kritéria dostupnosti. In: IRA, V., VAISHAR, A., eds. *Časovo-priestorové aspekty transformačných procesov v Českej republike a v Slovenskej republike*. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2004, s. 84-90.

PODHORSKÝ, František: Nové politické strany v slovenskom parlamente po voľbách v roku 2002. In: IRA, V., VAISHAR, A., eds. *Časovo-priestorové aspekty transformačných procesov v Českej republike a v Slovenskej republike*. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2004, s. 91-96.

PODOLÁK, Peter: Regionálne špecifiká vekovej štruktúry obyvateľstva na Slovensku. In: IRA, V., VAISHAR, A., eds. *Časovo-priestorové aspekty transformačných procesov v Českej republike a v Slovenskej republike*. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2004, s. 97-101.

PRAVDA, Ján: Kartodiagramy a diagramové mapy. In: FERANEC, J.; PRAVDA, J., eds. *Aktivity v kartografii*. Bratislava: Kartografická spoločnosť SR a Geografický ústav SAV, 2004, s. 139-148.

SZÉKELY, Vladimír: Dodávateľské väzby firiem stredného Pohronia. In: IRA, V., VAISHAR, A., eds. *Časovo-priestorové aspekty transformačných procesov v Českej republike a v Slovenskej republike*. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2004, s. 102-108.

SOLÍN, Ľubomír: Susceptibility of basins to floods-regional typification of small basins of Slovakia from the point of view of soil permeability. *Conference Proceedings. XXIInd Conference of Danubian Countries on the Hydrological Forecasting and Hydrological Bases of Water Management*. Brno: ČHMÚ 2004, CD-ROM.

16. Recenzie vedeckých prác vo vedeckých časopisoch

V roku 2004 neboli publikované recenzie vedeckých prác vo vedeckých časopisoch.

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

BEZÁK, A.: Hlavné trendy v modelovaní interregionálnych migrácií. Medzinárodná konferencia „*Regionálna geografia, regionálny rozvoj a Európska únia*“. Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, 8.-10.9.2004.

CEBECAUEROVÁ, M. - CEBECAUER, T.: Vývoj krajinej pokrývky v južnej časti Záhorskej nížiny a Malých Karpát v období 1954 – 1992. 12. medzinárodná geografická konferencia „*Stredo-európsky priestor – geografia v kontexte nového regionálneho rozvoja*“. Univerzita Konštantína Filozofa, Nitra, 6.-7.10.2004.

CEBECAUER, T. - ŠÚRI, M. - HOFIERKA, J. - FULAJTAR, E.: CORINE land cover in the context of soil erosion assessment. Seminár „*CORINE Land Cover 2000 in Germany and Europe and its use for environmental applications*“. Federal Environmental Agency, Berlin, Nemecko, 20.-21.1.2004.

FERANEC, J. - OŤAHEĽ, J. - CEBECAUER, T.: Krajinná pokrývka Slovenska a jej zmeny za obdobie 1990-2000 (identifikované aplikáciou databáz CORINE land cover). Medzinárodná konferencia „*Regionálna geografia, regionálny rozvoj a Európska únia*“, Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, 7.-10.9.2004, (referát predniesol doc. RNDr. Ján Feranec, CSc.).

FERANEC, J.: Interpreters' rules (photo-to-photo interpretation manual). *BIOPRESS Annual Meeting*. Barcelona (Sitges), Španielsko, 17.-19.3.2004 (vyžiadaná prednáška).

FERANEC, J.: CORINE land cover nomenclature: harmonization experiences and efforts. *Global observation for forest and land cover dynamics workshop*. FAO, Rím, Taliansko, 15.-16.7.2004 (vyžiadaná prednáška).

FERANEC, J. - OŤAHEĽ, J. - CEBECAUER, T. - MACHKOVÁ, N. - NOVÁČEK, J.: Examples of the CORINE land cover database application in Slovakia. Seminár „*CORINE Land Cover 2000 in Germany and Europe and its use for environmental applications*“. Federal Environmental Agency, Berlin, Nemecko, 20.-21.1.2004, (referát predniesol doc. RNDr. Ján Feranec, CSc.).

FERANEC, J., OŤAHEĽ, J., CEBECAUER, T., MACHKOVÁ, N., NOVÁČEK, J.: Land cover changes of Slovakia in the period 1990-2000. Konferencia „*Ist Göttingen GIS and Remote Sensing Days*“. Georg-August University, Göttingen, Nemecko, 7.-8.10.2004 (referát predniesol doc. RNDr. Ján Feranec, CSc.).

GREŠKOVÁ A.: Hydromorfologický výskum riečnej krajiny v povodí Vydrice. Medzinárodný seminár „*Stav geomorfologických výskumů*“. Pec pod Sněžkou, Česká republika, 26.-28.4.2004.

GREŠKOVÁ, A.: Hydromorfologický prieskum a hodnotenie vodných tokov. *XXI. výroční konference fyzikogeografické sekce ČGS*. Brno, Česká republika, 17.2.2004.

GREŠKOVÁ, A. - LEHOTSKÝ, M: Priestorové štruktúry riečnej krajiny. *Říční krajina, 2. ročník konferencie*. Palackého univerzita, Olomouc, Česká republika, 10.11.2004.

HANUŠIN, J.: Antropizácia hydrologického cyklu ako prejav pretvorenia krajiny na príklade hlavných povodí Slovenska. *XXI. výroční konference fyzikogeografické sekce ČGS*. Brno, Česká republika, 17.2.2004.

HANUŠIN, J.: Vplyv vybraných morfometrických vlastností povodí dynamiku odtoku. Medzinárodný seminár „*Stav geomorfologických výskumů*“. Pec pod Sněžkou, Česká republika, 26.-28.4.2004.

HANUŠIN, J.: Regional aspects of the water pollution risk caused by insufficient connection to sewerage. Medzinárodná konferencia „*Regionálna geografia, regionálny rozvoj a Európska únia*“. Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, 8.-10.9.2004.

- HANUŠIN, J.: Hodnotenie stupňa antropizácie hydrologického cyklu na príklade čiastkových povodí horného váhu. 12. medzinárodná geografická konferencia „*Stredoeurópsky priestor – geografia v kontexte nového regionálneho rozvoja*“. Univerzita Konštantína Filozofa, Nitra, 6.-7.10.2004.
- HUBA, M.: Quality and sustainability of life with a special emphasis on Regional Aspects. Medzinárodná konferencia „*Warsaw Regional Forum 2004: Central and Eastern Europe: Changing Spatial Patterns of Human Activity*“. Varšava, Poľsko, 8.-10.10.2004.
- HUBA, M.: Možnosti SR vo sfére obnovy vidieka a udržateľného cestovného ruchu. Medzinárodná konferencia „*I progetti di cooperazione con i GAL della Toscana*“. Volterra, Taliansko, 14.-16.10.2004.
- HUBA, M.: Sustainability and quality of life research in Slovakia. Medzinárodný seminár „*Sustainable lifestyles in Europe*“. Viedeň, Rakúsko, 13.-14.11.2004.
- IRA, V.: Každodenné aktivity človeka z pohľadu geografie času. Medzinárodná konferencia „*Regionálna geografia, regionálny rozvoj a Európska únia*“. Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, 8.-10.9.2004.
- IRA, V.: Quality of life and changing urban space (case study: Bratislava city). Medzinárodná konferencia „*Warsaw Regional Forum 2004: Central and Eastern Europe: Changing Spatial Patterns of Human Activity*“. Varšava, Poľsko, 8.-10.10.2004.
- IRA, V.: City in the mind: behaviorálno-geografické hodnotenie kvality života v meste. Medzinárodná konferencia „*Reflexie geografických výskumov v strednej Európe s dôrazom na ich využitie v praxi*“. Fakulta prírodných vied Univerzity Mateja Bela, Banská Bystrica, 14.-15.10.2004.
- IRA, V.: The Tatras biosphere reserve (Slovakia): implementation of the biosphere reserve concept and transboundary co-operation. *International Conference of UNESCO Transboundary Reserves: Following-up on 'Seville+5'*. Fischbach, Nemecko, 11.-14.11.2004.
- KOLLÁR, D.: Geografické aspekty slovenského trhu práce a migrácie do zahraničia. Medzinárodná konferencia „*Trh práce a migrácie*“. Nové hrady, Česká republika, 11.-12.11.2004.
- KOLLÁR, D.: Slovensko verzus priestorové pocity a preferencie. 9. *Česko-slovenský akademický geografický seminár*. Geografický ústav SAV, Bratislava, 18.11.2004.
- LACIKA, J.: Progresívny vývoj povodia Bodvy (juhovýchod Západných Karpát, Slovensko). Medzinárodný seminár „*Stav geomorfologických výskumů v roce 2004*“. Pec pod Sněžkou, Česká republika, 26.-28.4.2004.
- MICHÁLEK, A.: Chudoba na Slovensku. 3. *slovensko-poľský geografický seminár*. Geografický ústav SAV, Bratislava, 26-28.4.2004.
- MICHÁLEK, A.: Príjmová nerovnosť a veľkosť sídla. 9. *česko-slovenský akademický geografický seminár*. Geografický ústav SAV, Bratislava, 28.-29.11.2004.
- LEHOTSKÝ, M.: Riečna krajina – staro-nový objekt fyzickogeografického výskumu. *XXI. výroční konference fyzickogeografické sekce ČGS*. Brno, Česká republika, 17.2.2004.
- LEHOTSKÝ, M.: Hierarchická klasifikácia morfológie riek (príklad Hybice). Medzinárodný seminár „*Stav geomorfologických výskumů v roce 2004*“. Pec pod Sněžkou, Česká republika, 26-28.4.2004.
- LEHOTSKÝ, M., GREŠKOVÁ, A. Hydromorphology, riverine landscape and river management strategy. *XXIInd Conference of Danubian Countries on Hydrological Forecasting and Hydrological Bases of Water management*. Brno, Česká republika, 30.8.-2.9.2004.
- LEHOTSKÝ, M., GREŠKOVÁ, A. Riečna krajina – integrovaný výskum a environmentálne plánovanie. Medzinárodná konferencia „*Regionálna geografia, regionálny rozvoj a Európska únia*“. Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, 8.-10.9.2004.

MICHNIAK, D.: Pracovná mobilita obyvateľov Slovenska v roku 2001 (na úrovni okresov). 3. *slovensko-poľský geografický seminár*. Geografický ústav SAV, Bratislava, 26-28.4.2004.

MICHNIAK, D.: Changes in commuting to work in Slovakia in the years 1991-2001. „*Warsaw Regional Forum 2004: Central and Eastern Europe: Changing Spatial Patterns of Human Activity*“. Varšava, Poľsko, 8.-10.10.2004.

MICHNIAK, D.: Transformačné zmeny v okrese Námestovo a ich vplyv na dochádzku do zamestnania (z hľadiska kvality života). 9. *česko-slovenský akademický geografický seminár*. Geografický ústav SAV, Bratislava, 28.-29.11.2004.

NOVOTNÝ, J.: Geomorfologická analýza pasívnych morfoštruktúr (príklad z bradlového pásma). Mezinárodný seminár „*Stav geomorfologických výskumů v roce 2004*“. Pec pod Sněžkou, Česká republika, 26.-28.4.2004.

PODHORSKÝ, F.: Religiozita obyvateľov Slovenska. 3. *slovensko-poľský geografický seminár*. Geografický ústav SAV, Bratislava, 26-28.4.2004.

PODHORSKÝ, F.: Dopravné regióny Slovenskej republiky Medzinárodná konferencia „*Regionálna geografia, regionálny rozvoj a Európska únia*“. Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, 8.-10.9.2004.

PODHORSKÝ, F.: Dopravná infraštruktúra a kvalita života na Slovensku. 9. *česko-slovenský akademický geografický seminár*. Geografický ústav SAV, Bratislava, 28.-29.11.2004.

PODOLÁK, P.: Sociálno-demografická diferenciácia Slovenska (populačné štruktúry a kvalita života). 3. *slovensko-poľský geografický seminár*. Geografický ústav SAV, Bratislava, 26-28.4.2004.

PODOLÁK, P.: Demografické ukazovatele a hodnotenie úrovne kvality života. 9. *česko-slovenský akademický geografický seminár*. Geografický ústav SAV, Bratislava, 28.-29.11.2004.

SOLÍN, E.: Susceptibility of basins to floods-regional typification of small basins of Slovakia from the point of view of soil permeability. *XXIInd Conference of Danubian Countries on Hydrological Forecasting and Hydrological Bases of Water management*. Brno, Česká republika, 30.8.-2.9.2004.

SZÉKELY, V.: Regional differences in transport intensity: example of direct transport connections of district towns in Slovakia. 3. *slovensko-poľský geografický seminár*. Geografický ústav SAV, Bratislava, 26.-28.4.2004.

SZÉKELY, V.: Regional disparities in Slovakia. Medzinárodná konferencia „*Central and Eastern Europe at the threshold of the European Union – An opening balance*“. Arłamów, Poľsko, 23.-26.5.2004.

SZÉKELY, V.: Changes of population and population density in Slovakia 1961-2001. „*Warsaw Regional Forum 2004: Central and Eastern Europe: Changing Spatial Patterns of Human Activity*“. Varšava, Poľsko, 8.-10.10.2004.

SZÉKELY, V.: Zmeny v hustote zaľudnenia ako syntetizujúci indikátor kvality života: príklad Slovenska. 9. *Česko-slovenský akademický geografický seminár*. Geografický ústav SAV, Bratislava, 28.-29.11.2004.

18. Ostatné prednášky a vývesky

FERANEC, J. - OŤAHEĽ, J. - CEBECAUER, T. - MACHKOVÁ, N. - NOVÁČEK, J. - SITKO, R.: Krajinná pokrývka Slovenska CLC2000. Seminár „*Aktivita v kartografii 2004*“. Geografický ústav SAV, Bratislava, 5.10.2004 (referát predniesol doc. RNDr. J. Oťahel', CSc.).

OŤAHEĽ, J., FERANEC, J., CEBECAUER, T.: Zmeny krajinskej pokrývky identifikované aplikáciou databázy CORINE land cover (dynamika krajiny Slovenska na vybraných príkladoch). Seminár „*Aktivita v kartografii 2004*“. Geografický ústav SAV, Bratislava, 5.10.2004 (referát predniesol doc. RNDr. J. Oťahel', CSc.).

GREŠKOVÁ A.: Priestorová variabilita korytovo-nivného geosystému Vydrice. Konferencia ASG pri SAV „Výsledky najnovších geomorfologických výskumov – geomorfologické mapovanie, chronológia“. Košice, 16.-17.9.2004.

HUBA, M.: Integrované prístupy ku krajinnému plánovaniu. Seminár „Interferencie krajinného a územného plánovania“. Bratislava, 9.6.2004.

HUBA, M.: Sémantické a terminologické aspekty problematiky trvalo udržateľného rozvoja. Seminár „VUPOP a UNDP o implementácii environmentálnych dohovorov OSN – I. časť“. Bratislava, 16.6.2004.

HUBA, M.: Integrované prístupy v dokumentoch Summitu Zeme. Seminár „VUPOP a UNDP o implementácii environmentálnych dohovorov OSN – II. časť“. Bratislava, 4. 11. 2004.

HUBA, M.: Životné prostredie a doprava. Plenárne zasadnutie Národného konventu o EÚ. Bratislava, 8. 11. 2004.

IRA, V.: Obyvatelia BR a kvalita ich života dňoch. 5. Národná konferencia o BR Slovenska. Nová Sedlica, 28.-30.9.2004.

IRA, V.: Geografia času. Katedra sociálnej geografie a regionálneho rozvoje, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, Česká republika, 15-16.12.2004 (vyžiadaná prednáška).

IRA, V.: Človek a jeho vnímanie prostredia. Katedra sociálnej geografie a regionálneho rozvoje, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, Česká republika, 15-16.12.2004 (vyžiadaná prednáška).

LACIKA, J. - ŠIMON, L.: Postvulkanická transformácia stratovulkánu Poľana (stredné Slovensko). Konferencia ASG pri SAV „Výsledky najnovších geomorfologických výskumov – geomorfologické mapovanie, chronológia“. Košice, 16.-17.9.2004.

JAKÁL, J. Vlastnosti geologickej štruktúry a ich vplyv na usmernenie procesov krasovatenia. Konferencia ASG pri SAV „Výsledky najnovších geomorfologických výskumov – geomorfologické mapovanie, chronológia“. Košice, 16.-17.9.2004.

MICHÁLEK, A.: Nepeňažné miery chudoby. Interdisciplinárny seminár pre Friedrich Ebert Stiftung „Otázky merania chudoby“, Bratislava, 12.10.2004 (vyžiadaná prednáška).

LEHOTSKÝ, M.: Hodnotenia morfológie vodných tokov. Konferencia ASG pri SAV „Výsledky najnovších geomorfologických výskumov – geomorfologické mapovanie, chronológia“. Košice, 16.-17.9.2004.

LEHOTSKÝ, M. - NOVOTNÝ, J.: Morfologické zóny vodných tokov Slovenska. Konferencia ASG pri SAV „Výsledky najnovších geomorfologických výskumov – geomorfologické mapovanie, chronológia“. Košice, 16.-17.9.2004.

NOVOTNÝ, J.: Morfologické zóny vodných tokov Slovenska. Konferencia ASG pri SAV „Výsledky najnovších geomorfologických výskumov – geomorfologické mapovanie, chronológia“. Košice, 16.-17.9.2004.

19. Vydávané periodiká evidované v Current Contents

Geografický ústav SAV nevydáva periodikum evidované v Current Contents.

20. Ostatné vydávané periodiká

Geografický časopis
Geographia Slovaca
Katografické listy

21. Vydané alebo editované zborníky z vedeckých podujatí

KUDELA, Karol - FERANEC, Ján - MACHO, Ladislav (eds): *Space research in Slovakia 2002-2003*. Košice: UEF SAV, 2004, 58 s.

FERANEC, Ján - PRAVDA, Ján (eds.): *Aktivity v kartografii 2004*. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2004, 184 s.

IRA, Vladimír - VAISHAR, Anton (eds): *Časovo-priestorové aspekty transformačných procesov v Českej republike a v Slovenskej republike*. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2004, 108 s.

HUBA, Mikuláš et al. (eds). *Životné prostredie*. roč. 38, č. 5, 2004.

22. Vysokoškolské učebné texty

Publikácie tohto druhu neboli v roku 2004 publikované.

23. Vedecké práce uverejnené na internete

Práce na internete nie sú uverejnené.

4. VYŽIADANÉ RECENZIE RUKOPISOV MONOGRAFII A VEDECKÝCH PRÁC V ZAHRANIČNÝCH ČASOPISOCH, PRÍSPEVKOV NA KONFERENCIE S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU, OPONOVANIE GRANTOVÝCH PROJEKTOV

Prof. RNDr. Anton BEZÁK, DrSc.:

- recenzia štúdie do časopisu Przegląd Geograficzny
- oponentský posudok výskumného zámeru pre MŠ MT ČR

Doc. RNDr. Mikuláš HUBA, CSc.

- oponentský posudok na projekt pre grantovú agentúru AV ČR
- oponentský posudok na projekt pre MSMT ČR

RNDr. Vladimír IRA, CSc.

- oponentský posudok na 3 projekty pre grantovú agentúru VEGA
- oponentské posudky na dva projekty pre grantovú agentúru AV ČR
- recenzný posudok monografie „Cezhraničné väzby, cezhraničná spolupráca (na príklade slovensko-českého pohraničia s dôrazom na jeho slovenskú časť“, Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae Geographica, no. 46
- recenzný posudok monografie: Mária Kozová a Zoltán Bedrna, (eds.): Krajinnno-ekologické metódy v regionálnom a environmentálnom hodnotení. Katedra krajinej ekológie Prír. fakulty UK, Bratislava

Doc. RNDr. Jozef JAKÁL, DrSc

- oponentské posudky na dva projekty grantovej agentúry AV ČR

RNDr. Milan LEHOTSKÝ, CSc.

- recenzný posudok monografie: Mária Kozová a Zoltán Bedrna, (eds.): Krajinnno-ekologické metódy v regionálnom a environmentálnom hodnotení. Katedra krajinej ekológie Prír. fakulty UK, Bratislava

Doc. RNDr. Ján OŤAHEĽ, CSc.

- oponentský posudok na 2 projekty pre grantovú agentúru VEGA

RNDr. Vladimír SZÉKELY, CSc.

- oponentský posudok na 1 projekt pre grantovú agentúru VEGA

5. CITÁCIE

Citácie vo WOS (Web of Science):

FERANEC, J. - OŤAHEL, J. *Krajinná pokrývka Slovenska*. Bratislava, Veda, 2001, 124 s.

Olah B.

EKOLOGIA-BRATISLAVA, 2003, vol. 22, supp. 2, pp. 79-91.

Miterpaková M; Dubinský P; Reiterová K; et al.

HELMINTOLOGIA, 2003, vol. 40, no. 4, pp. 217-226.

LEHOTSKÝ, M. Evaluácia krajiny z hľadiska jej potenciálu pre poľnohospodársku výrobu a prognóza jeho využívania. *Geografický časopis*, roč. 33, č. 2, 1981, s. 180-196.

Olah B.

EKOLOGIA-BRATISLAVA, 2003, vol. 22, supp. 2, pp. 79-91.

LEHOTSKÝ, M. - STANKOVIANSKY, M. Detekcia zrážkových eróznno-akumulačných procesov na základe stanovenia obsahu izotopu Cs-137 v pôdnom profile. *Geografický časopis*, roč. 44, č. 3, 1992, s. 273-287.

Fulajtár E.

SOIL & TILLAGE RESEARCH 2003, vol. 69, no. 1-2, pp. 139-152.

LINKEŠ, V. - LEHOTSKÝ, M. - STANKOVIANSKY, M. Príspevok k poznaniu vývoja vodnej erózie pôd na pahorkatinách Podunajskej nížiny s využitím cézia-137. *Vedecké práce VÚPÚ*, č. 17, 1992, s. 111-119.

Fulajtár E.

SOIL & TILLAGE RESEARCH 2003, vol. 69, no. 1-2 pp. 139-152.

LEHOTSKÝ, M. - STANKOVIANSKY, M. - LINKEŠ, V. Use of Cs-137 in study of pedogeomorphic processes. In: Wicherek, S. (ed.) *Farm lanform erosion in temperate plains environments and hills*. Amsterdam, Elsevier, 1993, pp. 339-346

Fulajtár E.

SOIL & TILLAGE RESEARCH, 2003, vol. 69, no. 1-2, pp. 139-152.

LEHOTSKÝ, M. Soil erosion investigation using Caesium-137 and dendrogeomorphic methods (case studies of Jablonka catchment). In: Jambor, P., Rubio, J., H. (eds.): *Soil conservation in large - scale land use (Proceedings)*, Bratislava, ESSC, VÚPOR, 1999, pp. 81-87.

Fulajtár E.

SOIL & TILLAGE RESEARCH, 2003, vol. 69, no. 1-2, pp. 139-152.

OŤAHEL, J. Visual landscape perception: Landscape pattern and aesthetic assessment. *Ekológia - Bratislava*, vol. 18, no. 1, 1999, pp. 63-74.

Supuka J., Feriancová L.

EKOLOGIA-BRATISLAVA, 2003, vol. 22, supp. 2, pp. 47-53.

IRA, V. - HUBA, M. Changes of rural space in Slovakia from sustainability perspective. *Geographica Slovenica*, vol. 31, 1999, pp. 151-161.

Hanušin J.

EKOLOGIA-BRATISLAVA, 2003, vol. 22, supp. 2, pp 367-376.

SOLÍN, Ľ. - GREŠKOVÁ, A. Malé povodia Slovenska - základné priestorové jednotky pre jeho hydrogeografické regionálne členenie. *Geografický časopis*, roč. 51, č.1, s. 77-96.

David S.

2003-EKOLOGIA-BRATISLAVA, 2003, vol. 22, supp. 2, pp. 320-332.

Citácie z iných zdrojov

BARÁTH, J. - SZÖLLŐS, J. - ČERNÁK, P. Analýza stability územia volebnej podpory vybraných politických strán (na základe výsledkov volieb 1990, 1992 a 1994). *Geografický časopis*, roč. 47, č. 2, 1995, s. 248-259.

Mariot P.

ČESKÉ A SLOVENSKÉ REGIONY NA POČÁTKU TŘETÍHO MILÉNIA. 2003, Sborník 6. česko - slovenského akademického semináře z geografie. Brno, Regiograph, s. 36-45.

BEZÁK, A. Sociálno-priestorová štruktúra Bratislavy v kontexte faktorovej ekológie. *Geografický časopis*, roč. 39, č. 3, 1987, s. 272-292.

Ira V.

GEOGRAFICKÝ ČASOPIS. 2003, roč. 55, č. 2, s. 91-107.

BEZÁK, A. Regionálne typy sociálno-priestorovej štruktúry Bratislavy. *Geografický časopis*, roč. 40, č. 4, 1988, s. 311-328.

Ira V.

GEOGRAFICKÝ ČASOPIS. 2003, roč. 55, č. 2, s. 91-107.

BEZÁK, A. Problémy a metódy regionálnej taxonómie. *Geographia Slovaca*. č. 3, 1993, 93 s.

Solín L.

GEOGRAFICKÝ ČASOPIS. 2003, roč. 55, č. 2, s. 125-139.

BEZÁK, A. Vzťah medzi vývojom regionálnej a republikovej úrovne nezamestnanosti na Slovensku v rokoch 1991-1994. *Geographia Slovaca*, č. 10, 1995, s. 15-23.

Antl R., Buček J.

ACTA FACULTATIS RERUM NATURALIUM UNIVERSITATIS COMENIANAE, GEOGRAPHICA. 2003, no. 43, s. 225-244.

BEZÁK, A. O dvoch koncepciách hraníc v priestorovej analýze. In Trizna, M., ed. *Vybrané problémy súčasnej geografie a príbuzných disciplín*. Bratislava, Kartprint, 1995, s. 225-232.

Michniak D.

GEOGRAFICKÝ ČASOPIS. 2003, roč. 55, č. 1, s. 21-39.

Michniak D.

ČESKÉ A SLOVENSKÉ REGIONY NA POČÁTKU TŘETÍHO MILÉNIA. Sborník 6. česko - slovenského akademického semináře z geografie. Brno, Regiograph, 2003, s. 52-60.

BEZÁK, A. Priestorová organizácia spoločnosti a územno-správne členenie štátu. *Acta Universitatis Matthiae Belii, Geografické štúdie*, č. 3, 1997, s. 6-13.

Michniak D.

GEOGRAFICKÝ ČASOPIS, 2003, roč. 55, č. 1, s. 21-39.

Michniak D.

ČESKÉ A SLOVENSKÉ REGIONY NA POČÁTKU TŘETÍHO MILÉNIA. Sborník 6. česko - slovenského akademického semináře z geografie. Brno, Regiograph, 2003, s. 52-60.

BOSSARD, M. - FERANEC, J. - OŤAHEL, J. *CORINE land cover technical guide – addendum 2000*. Copenhagen, EEA, 2000, 105 p.

Kalenský Z., Latham J., Claasen D.

KARTOGRAFIE A GEOINFORMATIKA. 2003, vol. 5, no. 1, pp. 3-54.

CEBECAUEROVÁ, M. Štruktúra krajinej pokrývky analyzovaná pomocou leteckých snímok. In Supuka, J. ed. *Ekológia a tvorba sídelnej a poľnohospodárskej krajiny*. Zvolen, Fakulta ekológie a environmentalistiky TU, 1996, s.34-38.

Boltižiar M.

KARTOGRAFICKÉ LISTY. 2003, roč. 11, s. 5-15.

Boltižiar M.

GEOGRAFICKÉ ASPEKTY STŘEDOEVROPSKÉHO PROSTRORU. Brno, Masarykova univerzita, Pedagogická fakulta, Katedra geografie, 2003, s. 290-296.

DRDOŠ, J.- MAZÚR, E.- URBÁNEK, J. Landscape Synthesis and their Role in Solving the Problems of Environment. *Geografický časopis*, roč. 44, č. 2-3, 1980, s. 119-129.

Gajdoš A., Čuka P.

GEOGRAFICKÉ ŠTÚDIE. 2003, č. 9, s. 3-102.

FERANEC, J. - CEBECAUEROVÁ, M. - CEBECAUER, T. - HUSÁR, K. - OŤAHEL, J. - PRAVDA, J. - ŠÚRI, M. Analýza zmien krajiny aplikáciou údajov diaľkového prieskumu Zeme. *Geographia Slovaca*, 13, 1997, 64 s.

Boltížiar M.

KARTOGRAFICKÉ LISTY. 2003, roč. 11, s. 5-15.

FERANEC, J. Je geoinformatika vedecká disciplína? *Geografický časopis*, roč. 51, č. 3, 1999, s. 289-296.

Nižňanský B.

GEOGRAFICKÁ INFORMÁCIA – TERMINOLÓGIA V NORMÁCH ISO. 2003, Bratislava, Geografický ústav SAV, s. 75-78

Nižňanský B.

GEOINFORMATIZÁCIA KARTOGRAFIE. 2003, Bratislava, Kartografická spoločnosť SR, s. 204-211

FERANEC, J. Príspevok k štandardizácii vybraných termínov z geoinformatiky. *Geografická informácia –terminológia v normách ISO a CEN*. Bratislava, Geografický ústav SAV, 2002, s. 49-51.

Šúri M.

GEOGRAFICKÁ INFORMÁCIA –TERMINOLÓGIA V NORMÁCH ISO. 2003, Bratislava, Geografický ústav SAV, s. 54-56

FERANEC, J. - OŤAHEL, J. *Krajinná pokrývka Slovenska*. Bratislava, Veda, 2001, 124 s.

Boltížiar M.

KARTOGRAFICKÉ LISTY. 2003, roč. 11, s. 5-15.

FERANEC, J. - ŠÚRI, M. - OŤAHEL, J. - CEBEC AUER, T. - KOLÁŘ, J. - SOUKUP, T. - ZDEŇKOVÁ, D. - WASZMUTH, J. - VAJDEA, V. - VIJDEA, A. - NITICA, C. 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*, vol. 2, Iss. 2, 2000, pp. 129-139

Čerňanský J., Kožuch M., Stanková H.

GEOINFORMATIZÁCIA KARTOGRAFIE. 2003, Bratislava, Kartografická spoločnosť SR, s. 93-101

FERANEC, J. - OŤAHEL, J. - DVORSKÁ, H. - KONDÁŠOVÁ, M. *Slovensko-CORINE-krajinnoturistická mapa* Bratislava, Geodetický a kartografický ústav a Geografický ústav SAV, 1996.

Pravda J.

KARTOGRAFICKÉ LISTY. 2003, roč. 11, s. 85-94.

FERANEC, J. - OŤAHEL, J. - PRAVDA, J. Krajinná pokrývka Slovenska identifikovaná metódou CORINE land cover. *Geographia Slovaca*, 11, Bratislava, Geografický ústav SAV, 1996, 96 s.

Husár K.

AKTIVITY V KARTOGRAFII, Bratislava, Geografický ústav SAV, 2004, PP.48-55.

Husár K.

KARTOGRAFICKÉ LISTY, č. 12, 2004, pp. 21-28.

Zelenský K.

ACTA FACULTATIS STUDIORUM HUMANITATIS ET NATURAE UNIVERSITATIS PREŠOVIENSIS, FOLIA GEOGRAPHICA, roč. 42, č. 7, 2004, pp. 127-139.

Boltížiar M.

TEÓRIA A PRAX KRAJINNO-EKOLOGICKÉHO PLÁNOVANIA, Nitra, Fakulta prírodných vied UKF, 2004, pp. 14-22.

Boltižiar M., Petrovič F.

TEÓRIA A PRAX KRAJINNO-EKOLOGICKÉHO PLÁNOVANIA, Nitra, Fakulta prírodných vied UKF, 2004, pp. 23-28.

Boltižiar M.

HORSKÁ A VYSOKOHORSKÁ KRAJINA, Zvolen, Technická univerzita, 2004, pp. 167-176.

Boltižiar M.

GEOGRAFICKÉ INFORMÁCIE, 8, 2004, Nitra, Fakulta prírodných vied UKF, pp. 57-68.

FERANEC, J. - PRAVDA, J. eds. *Geografická informácia. Terminológia v normách ISO a CEN*. Bratislava, Geografický ústav SAV, 2002, 55 s.

Kusendová D.

GEOGRAFICKÁ INFORMÁCIA. TERMINOLÓGIA V NORMÁCH ISO (2002–2003). 2003, Bratislava, Geografický ústav SAV, s. 48-50.

Sudolská M.

GEOGRAFICKÁ INFORMÁCIA. TERMINOLÓGIA V NORMÁCH ISO (2002–2003). 2003, Bratislava, Geografický ústav SAV, s. 63-66.

Husár K.

GEOGRAFICKÁ INFORMÁCIA. TERMINOLÓGIA V NORMÁCH ISO (2002–2003). 2003, Bratislava, Geografický ústav SAV, s. 67-74.

Nižnanský B.

GEOGRAFICKÁ INFORMÁCIA. TERMINOLÓGIA V NORMÁCH ISO (2002–2003). 2003, Bratislava, Geografický ústav SAV, s. 75-78.

Tuček J.

GEOGRAFICKÁ INFORMÁCIA. TERMINOLÓGIA V NORMÁCH ISO (2002–2003). 2003, Bratislava, Geografický ústav SAV, s. 79-84.

GREŠKOVÁ, A. Úloha fyzickogeografických faktorov pri vzniku privalových povodní v malých povodiach. In Novák, S., (ed.) *Geografické aspekty stredoevropského priestoru*. Sborník príspevku z IX. ročníku konferencie. Katedra geografie Pedagogickej fakulty, Masarykova univerzita, Brno 2001, s. 297-302.

Kopp J.

FYZICKOGEOGRAFICKÝ SBORNÍK 1, FYZICKÁ GEOGRAFIE – VZDĚLÁVÁNÍ, VÝZKUM, APLIKACE. 2003, Brno, s. 135-141.

HANUŠIN, J. Typizácia režimu odtoku na príklade súboru vybraných povodí. *Geografický časopis*, roč. 51, č. 1, 1999, s. 97-99.

Solín Ľ.

GEOGRAFICKÝ ČASOPIS. 2003, roč. 55, č. 2, s. 125-139.

HANUŠIN, J. - HUBA, M. - IRA, V. - KLINEC, I. - PODOBA, J. - SZŐLLŐS, J. *Výkladový slovník termínov z trvalej udržateľnosti*. Bratislava, STUŽ, 2000, 185 s.

Filová A.

ACTA FACULTATIS RERUM NATURALIUM UNIVERSITATIS COMENIANAE, GEOGRAPHICA. 2003, vol. 42, s. 81-88.

HUBA, M. Štrnásť krokov na ceste za krajinným plánom. *Geografický časopis*, roč. 34, č. 2, 1982 s. 145-157.

Drdoš J.

NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. 2003, Zborník referátov, Piešťany, s. 34-51.

HUBA, M. - IRA, V. O koncepcii trvalej udržateľnosti vo vzťahu k niektorým geografickým aspektom vývoja Slovenska. In. *Geografický časopis*, roč. 48, č. 3-4, 1996, s. 285-299.

- Lehotský M.
 FYZICKÁ GEOGRAFIE – VZDĚLÁVÁNÍ, VÝZKUM, APLIKACE. Fyzickogeografický sborník 1, 2003, Masarykova univerzita, Brno, s. 146-151.
- HUBA, M. - IRA, V. *Stratégia trvalo udržateľného rozvoja pre región Východné Karpaty*. GEF. Projekt ochrany biodiverzity. Bratislava, 1998, 84 s.
 Izakovičová Z., Moyzeová M., Petrovič F.
 ZBORNÍK Z PRÍSPEVKOV Z KONFERENCIE SLOVENSKO ROK PO JOHANNESBURGU. 2003, Smolenice, s. 117-124.
- HUBA, M. - IRA, V. Border region and its development from the sustainability perspective: the case of the Lower Morava river region. *Moravian Geographical Reports*, vol. 7, no. 2, 1999, p. 32-39.
 Drgoňa V.
 GEOGRAFICKÉ ASPEKTY STŘEDOEVROPSKÉHO PROSTRORU. 2003, Pedagogická fakulta, Masarykova univerzita, Brno, s. 10-15.
- HUBA, M. - IRA, V. - MAČÁKOVÁ, S. - ŠVIHLOVÁ, D. - ZÁBORSKÁ, Z. *Indikátory trvalo udržateľného rozvoja miest*. Košice, ETP Slovensko a STUŽ Slovensko, 2000, 99 s.
 Kochanová E., Kupková D.
 NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. 2003, Zborník referátov, Piešťany, s. 167-176.
- HUBA, M. - IRA, V. *Stratégia trvalo udržateľného rozvoja vo vybraných regiónoch*. Bratislava, STUŽ/SR, 2000, 192 s.
 Filová A.
 ACTA FACULTATIS RERUM NATURALIUM UNIVERSITATIS COMENIANAE, GEOGRAPHICA. 2003, Bratislava, vol. 42, s. 81-88.
- HUBA, M. - KOZOVÁ, M. - MEDERLY, P. *Miestna agenda 21. Udržateľný rozvoj obcí a mikroregiónov na Slovensku*. Bratislava, REC, Slovensko, 2002, 86 s.
 Hanušin J.
 NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. 2003, Zborník referátov, Piešťany, CD ROM.
- IRA, V. Environmental perception and environmental awareness at the area with disturbed environment (upper Nitra region). *Geografický časopis*, roč. 46, č. 2, 1994, s. 173-188.
 Lehotský M.
 FYZICKÁ GEOGRAFIE - VZDĚLÁVÁNÍ, VÝZKUM, APLIKACE. 2003, Fyzickogeografický sborník 1, Masarykova univerzita, Brno, s. 146-151.
- IRA, V. Geografia času: prístup, základné koncepty a aplikácie. *Geografický časopis*, roč. 53, č. 2, 2001, s. 231-246.
 Lehotský M.
 FYZICKÁ GEOGRAFIE - VZDĚLÁVÁNÍ, VÝZKUM, APLIKACE. 2003, Fyzickogeografický sborník 1, Brno, Masarykova univerzita, s. 146-151.
- IRA, V. Changing intra-urban structure of the Bratislava city and its perception. *Geografický časopis*, roč. 55, č. 3, 2003, s. 91-107.
 Vaishar A.
 GEOGRAFICKÝ ČASOPIS. 2003, roč. 55, č. 4, s. 355-372.
 Vaishar A., Zapletalová J.
 MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS. 2003, vol. 11, no. 2, p. 24-35.
- IRA, V. - KOLLÁR, D. Cognition of environment a part of relationship man - environment. *Geographica Slovenica*, vol. 23, 1992, pp. 463-476.
 Lehotský M.

- FYZICKÁ GEOGRAFIE - VZDĚLÁVÁNÍ, VÝZKUM, APLIKACE. 2003, Fyzicko-geografický sborník 1, Masarykova univerzita, Brno, s. 146-151.
- IRA, V. - KOLLÁR, D. Behavioural-geographical Aspects of Environmental Quality. *GeoJournal*, vol. 32, 1994, p. 221-224.
- Lehotský M.
FYZICKÁ GEOGRAFIE - VZDĚLÁVÁNÍ, VÝZKUM, APLIKACE. 2003, Fyzicko-geografický sborník 1, Brno, Masarykova univerzita, s. 146-151.
- IRA, V. - HUBA, M. Changes of rural space in Slovakia from sustainability perspective. *Geographica Slovenica*, vol. 31, 1999, pp. 151-161.
- Hanušín J.
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. 2003, Zborník referátov, Piešťany, s. 535-542
- IRA, V. Transformačné procesy a vnútromestská štruktúra Bratislavy v 90. rokoch. In: Mariot, P., Mikulík, O., eds. *Stav a vývoj socioekonomického systému v SR a v ČR na prelome tisícročí*. Bratislava, Geografický ústav SAV, 2001, s. 58-62.
- Korec P.
ACTA FACULTATIS RERUM NATURALIUM UNIVERSITATIS COMENIANAE, GEOGRAPHICA. 2003, vol. 42, s 53-68.
- JAKAL, J. *Kras Silickej planiny*. Martin, Osveta, 1975, 174 s.
- Bella P.
SLOVENSKÝ KRAS. 2003, roč. 41, s. 47-68.
- Cilek V.
SLOVENSKÝ KRAS. 2003, roč.41, s. 225-227.
- Urbánek J.
GEOGRAFICKÝ ČASOPIS. 2003, roč. 55, č. 3, s. 235-245.
- Urbánek J.
GEOGRAFICKÝ ČASOPIS. 2003, roč. 55, č. 2, s. 159-131.
- JAKÁL, J. Einfluss der Neotektonik auf die areliefgenese des Slowakischen Kastens. *Mitteilungen der Osterreichischen Geographischen Gessellschaft*, 1995, no. 137, s. 125-132.
- Bella P.
SLOVENSKÝ KRAS. 2003, roč. 41, s. 47-68.
- JAKÁL, J. Geological-structural and paleoclimatic conditions of the development of underground karst of the Western Carpatians. *Studia Carsologica*, no. 6, 1995, p. 125-132.
- Bella P.
SLOVENSKÝ KRAS. 2003, roč. 41, s. 47-68.
- JAKÁL, J. Morfológia a genéza Dobšinskej ľadovej jaskyne. *Slovenský kras*, č. 9, 1971, s. 27.33.
- Bella P.
ARAGONIT. 2003. č. 8, s. 3-7.
- JAKÁL, J. Karst geomorphology of Slovakia. *Geographia Slovaca*, č. 4, 1993, 38 s.
- Gajdoš A., Čuka P.
GEOGRAFICKÉ ŠTÚDIE. 2003, č. 9, s. 3-102.
- KOZOVÁ, M. - SPÁČILOVÁ, R. - HUBA, M. *Metodická príručka k hodnoteniu rozvojových koncepcií z hľadiska ich vplyvov na životné prostredie*. Bratislava, Ministerstvo životného prostredia SR, 1994, 86 s.
- Belčáková I.
ALFA SPECTRA STU. 2003, vol 7, s. 26-32.
- KOZOVÁ, M. - HUBA, M. - URADNÍČEK, Š. - ANTALOVÁ, S. - IRA, V. *Strategické environmentálne hodnotenie (SEA) ako jeden z nástrojov realizácie environmentálnej politiky a stratégie*

- trvalo udržateľného rozvoja*. Bratislava, Ministerstvo životného prostredia, Centrum EIA pri KKE Prír. fakulty UK, 1996, 120 s .
Belčáková I.
ALFA SPECTRA STU. 2003, vol 7, s. 26-32.
- LACIKA, J. Morfoštruktúrna analýza Poľany. *Geografický časopis*, roč. 45, č. 2-3, 1993, s. 233-250.
Novotný J.
GEOMORPHOLOGIA SLOVACA. 2003, roč. 3, č. 2, s. 30-37.
- LACIKA, J. Morfoštruktúry Kremnických vrchov. *Geografický časopis*, roč. 49, č. 1, 1997, s. 19-33.
Novotný J.
GEOMORPHOLOGIA SLOVACA. 2003, roč. 3, č. 2, s. 30-37.
- LACIKA, J. Typy riečneho pirátstva vo vulkanických pohoriach slovenských Karpát. *Geografický časopis*, roč. 54, č. 2, 2002, s. 151-164.
Novotný J.
GEOMORPHOLOGIA SLOVACA. 2003, roč. 3, č. 2, s. 30-37.
- LACIKA, J. - URBÁNEK, J. Návrh nového morfoštruktúrneho členenia Slovenska. *Folia Geographica*, vol. 30, no. 2, 1998, p. 259-267
Čech V.
FOLIA GEOGRAPHICA. 2002, vol 6, no. 38, p.193-207.
- LACIKA, J. - URBÁNEK, J. New morphostructural division of Slovakia. *Slovak Geological Magazine*, vol. 4, no.1, 1998, pp. 17-28.
Jedlička K., Mentlík P.
GEOMORFOLOGICKÝ SBORNÍK. 2003, roč. 2, s. 223-232.
- LEHOTSKÝ, M. Evaluácia krajiny z hľadiska jej potenciálu pre poľnohospodársku výrobu a prognóza jeho využívania. *Geografický časopis*, roč. 33, č. 2, 1981, s. 180-196.
Olah B.
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. Eds. Kozová, M, Pavličková, K, Barka, I. 2003, s. 81-93.
- LEHOTSKÝ, M. Reliéf a pôdy-integrovaný prístup. *Geographia Slovaca*, č. 10, 1995, s. 133-140.
Gallay I.
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. Eds. Kozová, M, Pavličková, K, Barka, I. 2003, s. 526-534
- LEHOTSKÝ, M. Erodovanosť pôd určená metódou ¹³⁷Cs. In: Jambor, P.: *Trvalo udržateľná úrodnosť pôdy a protierózna ochrana*. Bratislava, VÚPÚ, 1998, s. 293-299.
Gallay I.
NOVÉ TRENDY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. Eds. Kozová, M, Pavličková, K, Barka, I. 2003, Bratislava, Prír. Fakulta UK, s. 526-534
- LEHOTSKÝ, M. Eróznno-akumulačné katény a degradácia pôd. In: Sobocká, J. (ed.): *Antropizácia pôd IV*. Bratislava, VÚPOR, 1999, s. 72-78.
Sobocká J.
PEDOLOGICKÉ DNY 2003 – OCHRANA A VYUŽITÍ PŮDY V NIVNÝCH OBLASTECH. Eds. M. Stráňka, J. Kulhavý, 2003, Brno, Mendlova zemědělská univerzita, s. 154-160.
- LEHOTSKÝ, M. Growth of colluvial bodies and rice of bottoms of linear depressed landforms as example of soil anthropozation. In: Sobocká, J. (ed.). *Proceedings of International Workshop „Soil anthropozition VI“*. Bratislava, Soil Science and Conservation Research Institute, 2001, pp. 43-50
Sobocká J

PEDOLOGICKÉ DNY 2003 – OCHRANA A VYUŽITÍ PŮDY V NIVNÝCH OBLAS-
TECH, 2003. Eds. M. Stráňka, J. Kulhavý, Brno, Mendlova zemědělská univerzita s. 154-
160.

LEHOTSKÝ, M. - OŤAHEL, J. - GREŠKOVÁ, A. Krajinné typy vlhového zásobovania poľno-
hospodárskych plodín podzemnou vodou v záujmovom území vodného diela Gabčíkovo.
Geografický časopis, roč. 42, č. 2, 1990, s. 145-171.

Maglay J., Pristaš J., Lacika J.

GEOMORPHOLOGIA SLOVACA. 2003, roč. 3, č. 1, s. 101-105.

LEHOTSKÝ, M. - HANUŠIN, J. Assessment of the changes of rural landscape from the viewpoint
of sustainability based in comparison of its structure in two periods – example of the Jablonka
catchment. *Geographica Slovenica*, vol. 31, 1999, pp. 208-216.

Kozová M., Bedrna Z.

KRAJINNOEKOLOGICKÉ METÓDY V REGIONÁLNO M ENVIRONMENTÁLNO M
HODNOTENÍ. 2003, Bratislava, Prír. Fakulta UK, s. 83-87.

MATLOVIČ, R. - IRA, V. - SÝKORA, L. - SZCZYRBA, Z. Procesy transformacyjnej struktury
przestrzennej miast postkomunistycznych (na przykladzie Pragi, Bratyslawy, Olomuńca oraz
Preszowa). In: *Konwersatorium wiedzy o mieście*, vol. 14, 2001, pp. 9-21.

Ptáček P., Létal A., Sweeney S.

MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS. 2003, vol. 11, no. 2, pp. 2-10.

MAZÚR, E.- DRDOŠ, J.- URBÁNEK, J. Krajinné syntézy – ich východiská a smerovanie. *Geogra-
fický časopis*, roč. 35, č. 1, 1983, s. 3-20.

Gajdoš A., Čuka P.

GEOGRAFICKÉ ŠTÚDIE. 2003, č. 9, s. 3-102.

MAZÚR, E. - DRDOŠ, J. - BUČKO, Š. - HUBA, M. - OŤAHEL, J. - OČOVSKY, Š. - TARÁBEK,
K. *Landscape Synthesis of the Tatranská Lomnica Area. A Geographical Model of Rational Utiliza-
tion of the Landscape in National Parks*. Bratislava, Veda, 1985, 112 s.

Kasala K.

ACTA ACULTATIS RERUM NATURALIUM UNIVERSITATIS COMENIANAE, GEO-
GRAPHICA. 2003, vol. 42, s. 41-51.

OŤAHEL, J. - FERANEC, J. Land cover (habitat types) map based on the colour infrared aerial
photographs as a tool for vegetation analysis. In: *Proceedings of the ninth thematic conference on
geologic remote sensing*, Ann Arbor, ERIM, 1993, pp. 535-544

Falťan V.

ACTA FACULTATIS RERUM NATURALIUM UNIVERSITATIS COMENIANAE, GEO-
GRAPHICA, 2003, vol. 42, s. 153-165.

OŤAHEL, J. - FERANEC, J. Rural landscape assessment in environmental planning: case study –
part of the Záhorie lowland. In: Munzar, J., Vaishar, A., eds. *Rural geography and environment*
Brno, GEOKONFIN, 1997, pp. 89-96.

Falťan V.

ACTA FACULTATIS RERUM NATURALIUM UNIVERSITATIS COMENIANAE, GEO-
GRAPHICA. 2003, vol. 42, s. 153-165.

OŤAHEL, J. - FERANEC, J. - PRAVDA, J. - HUSÁR, K. – CEBECAUER, T. - ŠŪRI, M. Prírodná
(rekonštruovaná) a súčasná krajinná štruktúra Slovenska hodnotená využitím bázy údajov CORINE
land cover. *Geographia Slovaca* 16, Bratislava, Geografický ústav SAV, 2000, 73 s.

Gajdoš A., Čuka P.

GEOGRAFICKÉ ŠTÚDIE. 2003, č. 9, s. 3-102.

OŤAHEL, J. Krajinný (vegetačný) kryt a súčasná krajina. In Trizna, M., ed. *Vybrané problémy sú-
časnej geografie a príbuzných disciplín*. Bratislava, Prírodovedecká fakulta UK, 1995, s. 48-54.

Boltižiar M.
KARTOGRAFICKÉ LISTY. 2003, č. 11, s. 5-15.

OŤAHEL, J. Visual landscape perception: Landscape pattern and aesthetic assessment. *Ekológia-Bratislava*, vol 18, no. 1, 1999, pp. 63-74

Štefunková D., Cebecauer T.

FYZICKOGEOGRAFICKÝ SBORNÍK. Ed. Herber, V., 2003, Brno, Masarykova univerzita, s. 200-205.

OŤAHEL, J. - POLÁČIK, S. *Krajinná syntéza Liptovskej kotliny*. Bratislava, Veda, 1987, 120 s.

Minár J.

THEORETICAL AND METHODOLOGICAL ASPECTS OF GEOGRAPHICAL SPACE AT THE TURN OF CENTURY. Ed. Kowwalczyk, A., 2003, Warsaw, Warsaw University, pp. 234-241.

Tremboš P.

THEORETICAL AND METHODOLOGICAL ASPECTS OF GEOGRAPHICAL SPACE AT THE TURN OF CENTURY. Ed. Kowwalczyk, A., 2003, Warsaw, Warsaw University, pp. 349-352.

OŤAHEL, J. - ŽIGRAI, F. - DRGOŇA, V. Landscape use as a basis for environmental planning (case studies Bratislava and Nitra hinterlands). *Geografické štúdie* (Nitrianska univerzita), č. 2, 1993, s. 7-83.

Boltižiar M.

KARTOGRAFICKÉ LISTY. 2003, roč. 11, s. 5-15.

OŤAHEL, J.-LEHOTSKÝ, M.-IRA, V. Environmental planning: proposal of procedures (case studies). *Ekológia-Bratislava*, vol. 16, no.4, 1997, pp. 403-420.

Kozová M., Bedrna Z.

KRAJINNOEKOLOGICKÉ METÓDY V REGIONÁLNO M ENVIRONMENTÁLNO M HODNOTENÍ. 2003, Bratislava, Prírodovedecká fakulta UK, s. 83-87.

PODOLÁK, P. *Národnostné menšiny v Slovenskej republike z hľadiska demografického vývoja*. Martin Matica slovenská, 1998, 91.s

Buček J.

ACTA FACULTATIS RERUM NATURALIUM UNIVERSITATIS COMENIANAE GEOGRAPHICA. 2003, vol. 42, s. 23-39.

PRAVDA, J. *Základy koncepcie mapového jazyka* 1990. Bratislava, Geografický ústav SAV, 168 s. Nižnanský B.

GEOINFORMATIZÁCIA KARTOGRAFIE. 2003, Zvolen, Kartografická spoločnosť SR, s. 204-211.

Kudrnovský E.

KARTOGRAFICKÉ LISTY. 2003, roč. 11, s. 37-45.

PRAVDA, J. O samostatnosti kartografie. *Kartografické listy* 1994, roč 2, s. 51-59.

Nižnanský B.

GEOINFORMATIZÁCIA KARTOGRAFIE. 2003, Zvolen, Kartografická spoločnosť SR, s. 204-211.

PRAVDA, J. Niektoré spoločné problémy geodézie a kartografie. *Geodetický a kartografický obzor*, roč. 42, č. 8, 1996, s 155-158.

Nižnanský B.

GEOINFORMATIZÁCIA KARTOGRAFIE. 2003, Zvolen, Kartografická spoločnosť SR, s. 204-211.

PRAVDA, J. *Mapový-jazyk*. Bratislava, Univerzita Komenského, 1997, 88 s.

Nižnanský B.

- GEOINFORMATIZÁCIA KARTOGRAFIE. 2003, Zvolen, Kartografická spoločnosť SR, s. 204-211.
- PRAVDA, J. Problémy s vymedzením geografickej kartografie. *Geografický časopis*, roč. 51, č. 3, 1999, s. 279-288.
- Nižnanský B.
GEOINFORMATIZÁCIA KARTOGRAFIE. 2003, Zvolen, Kartografická spoločnosť SR, s. 204-211.
- PRAVDA, J. Cartography: The changes in structure of knowledge. *Kartografické listy*, č. 7, 1999, s. 45-50.
- Dušek R.
GEOINFORMATIZÁCIA KARTOGRAFIE. 2003, Zvolen, Kartografická spoločnosť SR, s. 123-126.
- PRAVDA, J. *Geografická informácia. Terminológia v normách ISO a CEN*. Bratislava, Geografický ústav SAV, 2002, 55 s.
- Kusendová D.
GEODETICKÝ A KARTOGRAFICKÝ OBZOR. 2003, roč. 49, s. 121-124.
- PRAVDA, J. *Geografická informácia. Anglicko-slovenský a slovensko-anglický slovník termínov použitý návrhoch medzinárodných noriem a v predbežných európskych normách*. Bratislava, Geografický ústav SAV, 2002, 79 s.
- Kusensdová D.
GEOGRAFICKÁ INFORMÁCIA. TERMINOLÓGIA V NORMÁCH ISO (2002–2003). 2003, Bratislava, Geografický ústav SAV, s. 48-50.
- Šúri M.
GEOGRAFICKÁ INFORMÁCIA. TERMINOLÓGIA V NORMÁCH ISO (2002–2003). 2003, Bratislava, Geografický ústav SAV, s. 54-56.
- PRAVDA, J. Geografická informácia v normách CEN a ISO 2002. In: *Geografická informácia. Terminológia v normách ISO a CEN*. Bratislava, Geografický ústav SAV, 2002, s. 7-12
- Šúri M.
GEOGRAFICKÁ INFORMÁCIA. TERMINOLÓGIA V NORMÁCH ISO (2002–2003). 2003, Bratislava, Geografický ústav SAV, s. 54-56.
- Husár K.
GEOGRAFICKÁ INFORMÁCIA. TERMINOLÓGIA V NORMÁCH ISO (2002–2003). 2003, Bratislava, Geografický ústav SAV. s. 67-74.
- Tuček J.
GEOGRAFICKÁ INFORMÁCIA. TERMINOLÓGIA V NORMÁCH ISO (2002–2003). 2003, Bratislava, Geografický ústav SAV. s. 79-84.
- PRAVDA, J. Geografická informácia v terminológii geoinformatiky. *Geografický časopis*, roč. 53, č. 3, 2001, s. 217-230.
- Nižnanský B.
GEOGRAFICKÁ INFORMÁCIA. TERMINOLÓGIA V NORMÁCH ISO (2002–2003). 2003, Bratislava, Geografický ústav SAV. s. 75-78.
- SOLÍN, Ľ. Regresný model priemernej ročnej odtokovej výšky pre územie Slovenska. *Geografický časopis*, roč. 44, 1992, č. 3, s. 237-241.
- Kohnova S., Szolgay J.
JOURNAL of HYDROLOGY and HYDROMECHANICS. 2003, vol. 51, no.4, pp.241-255
- SOLÍN, Ľ. Hydrogeografické regionálne typy Slovenska z hľadiska priemernej ročnej odtokovej výšky. *Geografický časopis*, roč. 45, 1993, č. 2-3, s. 251-263.
- Kohnova S., Szolgay J.
JOURNAL of HYDROLOGY and HYDROMECHANICS. 2003, vol. 51, no.4, pp. 241-255.

SOLÍN, L. Regional flood frequency analysis: identification of physical regional types. In: M. Spreafico, R. Weingartner (eds). *International Conference on Flood Estimation, Proceedings. Report no.II-17 of CHR*. Bern, 2002, pp. 687-696.

Kohnova S., Szolgay J.

JOURNAL of HYDROLOGY and HYDROMECHANICS. 2003, vol. 51, no.4, , pp. 241-255.

SOLÍN, L. - CEBECAUER, T. - ŠÚRI, M. - GREŠKOVÁ, A. *Small basins and their physical characteristics*. Bratislava: Slovenský výbor pre hydrológiu a Geografický ústav SAV, 2000,. 80 s. ISBN 80-968365-2-8.

Hanušín J.

GEOGRAFICKÝ ČASOPIS. roč. 55, č. 1, 2003, s. 59-79.

Kopp J.

FYZICKOGEOGRAFICKÝ SBORNÍK 1.-FYZICKÁ GEOGRAFIE - VZDĚLÁVÁNÍ, VÝZKUM, APLIKACE. Brno, 2003, s. 135-141.

SZÉKELY, V.: Stimulation factors of the frontier region's development. *Geographical Studies, Acta Universitatis Mathiae Belii, Faculty of Natural Sciences*, 1995, s. 16-19.

Drgoňa V.

GEOGRAFIE. 2003, no. 14. Brno, Masarykova univerzita, Pedagogická fakulta, s.10-15.

SZÉKELY, V. Časovo-priestorová diferenciácia nezamestnanosti a jej tokov na Slovensku v rokoch 1997-1999. *Geografický časopis*, roč. 53, č. 2, 2001, s. 147-170.

Antl R., Buček J.

ACTA FACULTATIS RERUM NATURALIUM UNIVERSITATIS COMENIANAE, GEOGRAPHICA. no. 43, 2003, s. 225-244.

Kramáreková H.

GEOGRAFIE, 2003. no.14. Brno, Masarykova univerzita, Pedagogická fakulta, s. 175-179.

URBÁNEK, J. Geomorfologické formy tektonického pôvodu. *Mineralia Slovaca*, vol. 25, no. 1 1993, s. 131-137.

Jedlička J., Mentlík P.

GEOMORFOLOGICKÝ ZBORNÍK. 2003, Západočeská univerzita, Plzeň, č. 2, s. 223-232.

URBÁNEK, J. Geomorfologická analýza – hľadanie systému. *Geografický časopis*, roč.. 52, č. 3, 2000, s. 197-210.

Novotný J.

GEOMORPHOLOGIA SLOVACA. 2003, roč. 3, č. 2, s. 30-37.

Novotný J.

GEOMORFOLOGICKÝ ZBORNÍK. 2002, Masaryková univerzita, Brno, č. 1, s.105-108.

Mentlík P.

GEOMORFOLOGICKÝ ZBORNÍK. 2002, Masaryková univerzita, Brno, č. 1, s. 90-94.

URBÁNEK, J. Geomorfologická analýza – hľadanie pravdy. *Geografický časopis*,. roč. 52, č. 4, 2000, s. 291-301.

Novotný J.

GEOMORPHOLÓGIA SLOVACA. 2003, roč. 2, č. 2, s. 30-37.

Jedlička J., Mentlík P.

GEOMORFOLOGICKÝ SBORNÍK. 2003, roč. 2, s. 223-232.

Mentlík P.

GEOMORFOLOGICKÝ ZBORNÍK. 2002, Masaryková univerzita, Brno, č. 1, s. 90-94.

URBÁNEK, J. Nová paradigma slovenskej geomorfológie. *Geomorphologia Slovaca*, roč. 1, č. 1, 2001, s. 84-90.

Novotný J.

- GEOMORPHOLÓGIA SLOVACA. 2003, roč. 2, č. 2, s. 30-37.
 Bizubová M.
 GEOMORFOLOGICKÝ ZBORNÍK. 2003, Západočeská univerzita, Plzeň, č. 2, s. 207- 214.
 Minár J.
 GEOGRAFICKÝ ČASOPIS. 2003, roč. 55, č. 2, s. 141-158.
 Novodomec R.
 GEOMORFOLOGICKÝ ZBORNÍK. 2002, Masaryková univerzita, Brno, č. 1, s. 99-104.
- URBÁNEK, J. Vybrané problémy geomorfológie Slovenska. *Geomorphologia Slovaca*, roč. 1, č. 1, 2001, s. 6-8.
 Minár J.
 GEOGRAFICKÝ ČASOPIS. 2003, roč. 55, č. 2, s. 141-158.
 Bizubová M.
 GEOMORFOLOGICKÝ ZBORNÍK. 2003, Západočeská univerzita, Plzeň, č. 2, s. 207- 214.
 Novotný J.
 GEOMORFOLOGICKÝ ZBORNÍK. 2002, Masaryková univerzita, Brno, č. 1, s. 105-108.
- URBÁNEK, J. Hypotéza v slovenskej geomorfológii. *Geografický časopis*, roč. 53, č. 3, 2001, s. 199-210.
 Minár J.
 GEOGRAFICKÝ ČASOPIS. 2003, roč. 55, č. 2, s. 141-158.
- URBÁNEK, J. Geomorfologické aporie. *Geomorphologia Slovaca*, roč. 2, no. 1, 2002, s. 5-12.
 Bizubová M.
 GEOMORFOLOGICKÝ ZBORNÍK. 2003, Západočeská univerzita, Plzeň, č. 2, s. 207- 214.
- URBÁNEK, J. - MAZÚR, E. - DRDOŠ, J. The Search for the New Way of the Landscape Study. *Geografický časopis*, roč. 32, č. 2-3, 1980, s. 108-118.
 Lehotský M., Grešková A.
 GEOMORPHOLÓGIA SLOVACA. 2003, roč. 2, č. 2, s. 46-59.
- URBÁNEK, J. - LACIKA, J. Morfoštruktúry Západných Karpát. *Folia geographica*, vol. 30, no.2, 1998, p. 248-258.
 Minár J., Bizubová M., Gallay M.
 GEOMORPHOLOGIA SLOVACA 2003, roč. 3, č. 1, s. 61-62.
 Bizubová M., Minár J., Machová Z.
 GEOMORPHOLOGIA SLOVACA. 2003, roč. 3, č. 1, s. 118-122.
 Pánek T.
 GEOMORFOLOGICKÝ ZBORNÍK. 2003, Západočeská univerzita, Plzeň, č. 2, s. 241-247.
 Novodomec R.
 GEOMORFOLOGICKÝ ZBORNÍK. 2002, Masaryková univerzita, Brno, č. 1, s. 99-104.

Doplňky za správu z roku 2003

- BEZÁK, A. Funkčné mestské regióny v sídelnom systéme Slovenska. *Geografický časopis*, roč. 42, č. 1, 1990, s. 57-73.
 Tolmáči L.
 REGIONÁLNOGEOGRAFICKÉ ŠTÚDIE. 2002, Bratislava, Mapa Slovakia, č. 1, s. 2-66.
 Zubriczký G.
 REGIONÁLNOGEOGRAFICKÉ ŠTÚDIE. 2002, Bratislava, Mapa Slovakia, č. 1, s. 67-120.
- BEZÁK, A. O dvoch koncepciách hraníc v priestorovej analýze. In Trizna, M., ed. *Vybrané problémy súčasnej geografie a príbuzných disciplín*. Bratislava, Kartprint, 1995, s. 225-232.
 Tolmáči L.
 REGIONÁLNOGEOGRAFICKÉ ŠTÚDIE. 2002, Bratislava, Mapa Slovakia, č. 1, s. 2-66.

- BEZÁK, A. Priestorová organizácia spoločnosti a územno-správne členenie štátu. *Acta Universitatis Matthiae Belii, Geografické štúdie*, č. 3, 1997, s. 6-13.
Tolmáči L.
REGIONÁLNOGEOGRAFICKÉ ŠTÚDIE. 2002, č. 1, Bratislava, Mapa Slovakia, pp. 2-66
- BEZÁK A., MICHNIAK, D. Niekoľko predbežných úvah o dostupnosti okresných miest na východnom Slovensku. *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovien-sis, Folia Geographica*, no. 3, 1999, s. 191-197.
Tolmáči L.
REGIONÁLNOGEOGRAFICKÉ ŠTÚDIE. 2002, Bratislava, Mapa Slovakia, č. 1, s. 2-66
Zubriczký G.
REGIONÁLNOGEOGRAFICKÉ ŠTÚDIE. 2002, Bratislava, Mapa Slovakia, č. 1, s. 67-120.
- CEBECAUEROVÁ, M. Štruktúra krajinej pokrývky analyzovaná pomocou leteckých snímok. In Supuka, J. ed. *Ekológia a tvorba sídelnej a poľnohospodárskej krajiny*. Zvolen, Fakulta ekológie a environmentalistiky TU, 1996, s.34-38.
Boltížiar M.
GEOGRAFICKÉ INFORMÁCIE. 2002, roč. 7, s. 288-297.
- FERANEC, J. - CEBECAUEROVÁ, M. - CEBECAUER, T. - HUSÁR, K. - OŤAHEĽ, J. - PRAVDA, J. - ŠÚRI, M. Analýza zmien krajiny aplikáciou údajov diaľkového prieskumu Zeme. *Geographia Slovaca*, 13, 1997, 64 s.
Boltížiar M.
GEOGRAFICKÉ INFORMÁCIE. 2002, roč. 7, s. 288-297.
- HANUŠIN, J. - HUBA, M. - IRA, V. - KLINEC, I. - PODOBA, J. - SZÖLLÖS, J. *Výkladový slovník termínov z trvalej udržateľnosti*. Bratislava, STUŽ, 2000, 185 s.
Komplotová S.
VISEGRAD AGENDA 21 – TRANSITION FROM A CENTRALLY PLANNED ECONOMY TO A SUSTAINABLE SOCIETY? Třebický, V., Novák, J. (eds.). 2002, Conference Proceedings. Praha, Institut of Environmental Policy, p. 170-172.
Lisický M.
NÁBOŽENSTVO – ŽIVOTNÉ PROSTREDIE – HODNOTY PRE UDRŽATEĽNÚ BUDÚCNOSŤ. Huba, M. (ed.). 2002, BRATISLAVA, STUŽ, s. 38-41.
Záhoráková D.
GEOGRAFICKÉ INFORMÁCIE. 2002, č. 7, s. 212- 217.
- LACIKA, J. Reliéf štátnej prírodnej rezervácie Demänovská dolina a niektoré problémy jeho ochrany. *Slovenský kras*, roč. 30, č. 1, 1991, s. 89-102.
Bella P.
GEOGRAFIA SLOVACA - Luknišov zborník 3. 2002, č. 18, s. 13-20.
- LACIKA, J. Príspevok k poznaniu veku zarovnaných povrchov v Slovenskom stredohorí. *Geographia Slovaca*, č. 7, 1994, s. 81-103.
Kvitkovič J.
GEOGRAPHIA SLOVACA - Luknišov zborník 3. 2002, č. 18, s. 103-111.
- LACIKA, J. Condition of the Neogene planation in the Western Carpathians. *Revista de Geomorphologie*, vol. 2, no. 1, 2000, p. 15-23.
Novotný J.
GEOGRAPHIA SLOVACA - Luknišov zborník 3. 2002, č. 18, s. 127-132.
- PODOLÁK, P. Vývoj obyvateľstva na Slovensku v r.1989-1994. *Geografický časopis*, roč. 48, č. 1, 1996, s. 35-46.
Mládek J., Širočková J.
GEOGRAFICKÉ INFORMÁCIE. 2002, č. 7, s. 177-186.

- URBÁNEK, J. Princíp katény v geomorfológii. *Geografický časopis*, roč. 45, č. 2-3, 1993, s. 197-212.
 Lehotský M.
 GEOMORFOLOGICKÝ ZBORNÍK. 2002, Masaryková univerzita, Brno, č. 1, s. 82-85.
- URBÁNEK, J. Vývoj dolín v južnej časti Malých Karpát. *Geografický časopis*, roč. 44, č. 2, 1992, s. 162-173
 Lacika J.
 GEOMORFOLOGICKÝ ZBORNÍK. 2002, Masaryková univerzita, Brno, č. 1, s. 77-82.
- URBÁNEK, J. Problém zlomových svahov v Západných Karpatoch. *Geografický časopis*, roč. 51, č. 1, s. 1999, s. 5-18.
 Bizubová M., Barka I.
 GEOMORFOLOGICKÝ ZBORNÍK. 2002, Masaryková univerzita, Brno, č. 1, s. 19-23.
- URBÁNEK, J. Fluvial response of large land use changes. *Geografický časopis*, roč. 47, č. 3, 1995, s. 183-199.
 Lehotský M.
 GEOMORFOLOGICKÝ ZBORNÍK. 2002, Masaryková univerzita, Brno, č. 1, s. 82-85.
- URBÁNEK, J. Geomorphological events of medium scale. *Geografický časopis*, roč. 50, č. 3-4, 1998, s. 221-234.
 Lehotský M.
 GEOMORFOLOGICKÝ ZBORNÍK. 2002, Masaryková univerzita, Brno, č. 1, s. 82-85.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách:

- BEZÁK, A. Nodálna štruktúra systému slovenských miest. *Geografický časopis*, roč. 33, č. 1 1981, s. 18-31.
 Zubrický G.
 RURÁLNA GEOGRAFIA. 2003, Bratislava, Mapa Slovakia, 64 s.
- BEZÁK, A. Funkčné mestské regióny v sídelnom systéme Slovenska. *Geografický časopis*, roč. 42, č. 1, 1990, s. 57-73.
 Zubrický G.
 RURÁLNA GEOGRAFIA. 2003, Bratislava, Mapa Slovakia, 64 s.
- BEZÁK, A. Dynamika rastu mestského a vidieckeho obyvateľstva na Slovensku v období 1970-1995. *Geografické štúdie*, č. 5, 1998, s. 8-17.
 Zubrický G.
 RURÁLNA GEOGRAFIA. 2003, Bratislava, Mapa Slovakia, 64 s.
- BOSSARD, M. - FERANEC, J. - OŤAHEL, J. *CORINE land cover technical guide – addendum 2000*. Copenhagen, EEA, 2000, 105 p.
 Hazeu G.
 CLC2000 LAND COVER DATABASE OF THE NETHERLANDS. 2003, Wageningen, Altera, p.107.
- DRDOŠ, J. - MAZÚR, E. - URBÁNEK, J. Landscape Synthesis and their Role in Solving the Problems of Environment. *Geografický časopis*, roč. 44, č. 2-3, 1980, s. 119-129.
 Lehotský M.; Hanušin J.
 FOLIA GEOGRAPHICA. 2002, roč. 5, č. 37, s. 92-97.
 Lacika J.

FOLIA GEOGRAPHICA. 2002, roč. 6, č. 38, s. 272-281.

FERANEC, J. - OŤAHEL, J. Land cover forms in Slovakia identified by application of colour infrared space photographs at the scale 1:500 000. *Geografický časopis*, roč. 44, č. 2, 1992, s. 120-126.

Midriak R.

HORSKE OBLASTI NARODNYCH PARKOV SLOVENSKEJ-REPUBLIKY. 2003, Banská Bystrica, Štátna ochrana prírody a Správa TANAPu, 58 s.

HANUŠIN, J. - HUBA, M. - IRA, V. - KLINEC, I. - PODOBA, J. - SZÖLLÖS, J. *Výkladový slovník termínov z trvalej udržateľnosti*. Bratislava, STUŽ, 2000, 185 s.

Zubrický G.

RURÁLNA GEOGRAFIA. 2003, Bratislava, Mapa Slovakia, 64 s.

HUBA, M. O niektorých otázkach genézy a súčasného stavu kopaničiarskeho osídlenia na území Slovenskej socialistickej republiky. *Geografický časopis*, roč. 41, č. 2, 1989, s. 138-155.

Zubrický G.

RURÁLNA GEOGRAFIA. 2003, Bratislava, Mapa Slovakia, 64 s.

HUBA, M. O perspektívach kopaničiarskeho osídlenia a kopaničiarskej krajiny na území SR. *Geografický časopis*, roč. 42, č. 2, 1990, s. 113-133.

Zubrický G.

RURÁLNA GEOGRAFIA. 2003, Bratislava, Mapa Slovakia, 64 s.

HUBA, M. *Ponovembrové Slovensko vo vzťahu k životnému prostrediu a trvalo udržateľnému životu 3*. Bratislava, Eurounipress, 1995, 106 s.

Zubrický G.

RURÁLNA GEOGRAFIA. 2003, Bratislava, Mapa Slovakia, 64 s.

HUBA, M. Uplatnenie zásad trvalej udržateľnosti pri hodnotení environmentálnych vplyvov rozvojových koncepcií. *Životné prostredie*. roč. 30, č. 1, 1996, s. 19-21.

Kozová M, Belčáková I, Martiš M.

KRAJINNOEKOLOGICKÉ METÓDY V REGIONÁLNO M ENVIRONMENTÁLNO M HODNOTENÍ. 2003, Univerzita Komenského, Bratislava, 43 s.

HUBA, M. - HUDEK, V. - CHRENKO, M. - IRA, V. - KOVÁČ, M. - KOZOVÁ, M. - MEDERLY, P. - ŠVIHLOVÁ, D. - TOMA, P. - VILINOVIČ, K. *Trvalo udržateľný rozvoj - výzva pre Slovensko*. Bratislava, REC Slovensko, 2001, 127 s.

Krasnec P.

KRAJINNOEKOLOGICKÉ METÓDY V REGIONÁLNO M ENVIRONMENTÁLNO M HODNOTENÍ. 2003, Bratislava, Univerzita Komenského, s. 43-59.

HUBA, M. Kopaničiarske osídlenie, životné prostredie a trvalo udržateľný spôsob existencie. *Životné prostredie*, roč. 31, č. 2, 1997, s. 61-66.

Stankoviansky M.

GEOMORFOLOGICKÁ ODOZVA ENVIRONMENTÁLNYCH ZMIEN NA ÚZEMÍ MYJAVSKEJ PAHORKATINY. 2003, Bratislava, Univerzita Komenského, , 155 s.

HUBA, M. - IRA, V. - MAČÁKOVÁ, S. - ŠVIHLOVÁ, D. - ZÁBORSKÁ, Z. *Indikátory trvalo udržateľného rozvoja miest*. Košice, ETP Slovensko a STUŽ Slovensko, 2000, 99 s.

Steiner A., Martonáková H., Guziová Z.

ENVIRONMENTAL GOVERNANCE SOURCEBOOK, 2003, Bratislava, UNDP, 336 s.

Hudeková Z., Mederly P.

SPOLOČNÉ EURÓPSKE INDIKÁTORY UDRŽATELNÉHO ROZVOJA MIEST. 2003, Pilotný projekt v SR, Bratislava, REC, 98 s.

HUBA, M. - IRA, V. *Stratégia trvalo udržateľného rozvoja vo vybraných regiónoch*. Bratislava, STUŽ/SR, 2000, 192 s.

- Zubrický G.
RURÁLNA GEOGRAFIA. 2003, Bratislava, Mapa Slovakia, 64 s.
- HANUŠIN, J. - HUBA, M. - IRA, V. - KLINEC, I. - PODOBA, J. - SZŐLLŐS, J. *Výkladový slovník termínov z trvalej udržateľnosti*. Bratislava, STUŽ, 2000, 185 s.
Zubriczký G.
RURÁLNA GEOGRAFIA. 2003. Bratislava, Mapa.Slovakia, 64 s.
- LEHOTSKÝ, M. Soil erosion investigation using Caesium-137 and dendrogeomorphic methods (case studies of Jablonka catchment). In: Jambor, P., Rubio, J. H. (eds.): *Soil conservation in large – scale land use (Proceedings)*, Bratislava, ESSC, VÚPOR, 1999, pp. 81-87.
Stankoviansky M.
GEOMORFOLOGICKÁ ODOZVA ENVIRONMENTÁLNYCH ZMIEN NA ÚZEMÍ MY-JAVSKEJ PAHORKATINY. 2003, Bratislava, Univerzita Komenského, 155 s.
- LEHOTSKÝ, M Results of ¹³⁷Cs measurements for estimating soil erosion in Slovakia (case study: Kostolné catchment). In: Zavoianu, I. et al. (eds.) *Vegetation, land use and erosion processes*. Bucharest, Institute of Geography, 1999, pp. 57-61.
Stankoviansky M.
GEOMORFOLOGICKÁ ODOZVA ENVIRONMENTÁLNYCH ZMIEN NA ÚZEMÍ MY-JAVSKEJ PAHORKATINY. 2003, Bratislava, Univerzita Komenského, 155 s.
- LEHOTSKÝ, M. Growth of colluvial bodies and rise of bottoms of linear depressed landforms as example of soil atthropozation. In: Sobocká, J. (ed.). *Proceedings of International Workshop „Soil anthropozition VI“*. Bratislava, Soil Science and Conservation Research Institute, 2001, pp. 43-50
Stankoviansky M.
GEOMORFOLOGICKÁ ODOZVA ENVIRONMENTÁLNYCH ZMIEN NA ÚZEMÍ MY-JAVSKEJ PAHORKATINY. 2003, Bratislava, Univerzita Komenského, 155 s.
- SOLÍN, Ľ. - LEHOTSKÝ, M. Susceptibility of the Jablonka catchment to soil erosion. *Geografický časopis*, roč. 48, 1996, č. 2, s.153-170.
Stankoviansky M.
GEOMORFOLOGICKÁ ODOZVA ENVIRONMENTÁLNYCH ZMIEN NA ÚZEMÍ MY-JAVSKEJ PAHORKATINY. Bratislava, Univerzita Komenského, 2003, 155 s.
- OĎAHEL, J.-POLÁČIK, S. *Krajinná syntéza Liptovskej kotliny*. Bratislava, Veda, 1987, 120 s.
Lauko V.
FYZICKÁ GEOGRAFIA SLOVENSKEJ REPUBLIKY, 2003, Bratislava, Mapa Slovakia, 106 s.
- MAZÚR, E. - DRDOŠ, J. - BUČKO, Š. - HUBA, M. - OĎAHEL, J. - OČOVSKÝ, Š. - TARÁBEK, K. *Krajinná syntéza Tatranskej Lomnice*. Bratislava, Veda, 1985, 112 s.
Midriak R.
HORSKE OBLASTI NARODNÝCH PARKOV SLOVENSKEJ-REPUBLIKY, 2003, Banská Bystrica, Štátna ochrana prírody a Správa TANAP-u, 58 s.
- MAZÚR, E. - DRDOŠ, J. - BUČKO, Š. - HUBA, M. - OĎAHEL, J. - OČOVSKÝ, Š. - TARÁBEK, K. *Landscape Synthesis of the Tatranská Lomnica Area. A Geographical Model of Rational Utilization of the Landscape in National Parks*. Bratislava, Veda, 1985, 112 s..
Midriak R.
ŠTÁTNA OCHRANA PRÍRODY. 2003, Banská Bystrica, Správa TANAP-u, 58 s.
- URBÁNEK, J. Fluvial response of large land use changes. *Geografický časopis*, roč. 47, č. 3, 1995, s. 183-199.
Stankoviansky M.
GEOMORFOLOGICKÁ ODOZVA ENVIRONMENTÁLNYCH ZMIEN NA ÚZEMÍ MY-JAVSKEJ PAHORKATINY. Bratislava, Univerzita Komenského, 2003, 155 s.

URBÁNEK, J. Geomorphological events of medium scale. *Geografický časopis*, roč. 50, č. 3-4 1998, s. 221-234.

Stankoviansky M.

GEOMORFOLOGICKÁ ODOZVA ENVIRONMENTÁLNYCH ZMIEN NA ÚZEMÍ MYJAVSKEJ PAHORKATINY. Bratislava, Univerzita Komenského, 2003, 155 s.

Doplňky za správu z roku 2003

HANUŠIN, J. - HUBA, M. - IRA, V. - KLINEC, I. - PODOBA, J. - SZÖLLÖS, J. *Výkladový slovník termínov z trvalej udržateľnosti*. Bratislava, STUŽ, 2000, 185 s.

Terek J., Drdoš J., Pružinsky Š., Voskár J., Zozulák J.

ENVIRONMENTALISTIKA PRE TEOLÓGOV (KREŠŤANSKÉ PRINCÍPY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA). 2002, Prešov, Prešovská Univerzita, Fakulta humanitných a prírodných vied, 144 s.

PODOLÁK, P. Demografická charakteristika obyvateľstva. In: Ira.V. (ed.). *Ľudské zdroje a urbánny rozvoj. Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja SR – Ľudské zdroje*. Bratislava, REC, 2000, s.1-41.

Gajdoš P.

ČLOVEK, SPOLOČNOSŤ, PROSTREDIE - PRIESTOROVÁ SOCIOLOGIA. 2002, Bratislava, Sociologický ústav SAV, 374 s.

SZÖLLÖS, J. *Krešťanstvo a ekológia. Globálne (ekologické) problémy z aspektu krešťanstva a teológie*. Bratislava, STUŽ, 2001, 66 s.

Drdoš J.

KREŠŤANSKÉ ZÁKLADY OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA. 2002, Prešov, Katedra geografie, Prešovská univerzita, 61 s.

SZÖLLÖS, J. Krešťanské a teologické aspekty globálnych ekologických problémov. *Miscellanea Anno 1998. Acta Collegii Evangelici Presoviensis, III.* (1998), Prešov, BU VD ECAV, p. 29-42.

Drdoš J.

KREŠŤANSKÉ ZÁKLADY OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA. 2002, Prešov, Katedra geografie, Prešovská univerzita, 61 s.