

## Príloha č. 3

## Vedecký výstup – bibliografické údaje výstupov

## 1. VEDECKÉ MONOGRAFIE VYDANÉ DOMA

HRNČIAROVÁ T. a kol. (Izakovičová, Z., Pauditšová, E., Krnáčová, Z., Štefunková, D., Dobrovodská M., Kalivodová E., Moyzeová, M., Špulerová, J., Popovičová-Waters, J.): *Krajinnoekologické podmienky rozvoja Bratislavy*. Bratislava: Veda, vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, 2006. 316 s. ISBN 80-224-0910-3.

IZAKOVIČOVÁ, Z. a kol. (Kozová, M., Spáčilová, R., Grotkovská, L., Moyzeová, M., Bezák, P., Cibira, P., Hreško, J., Petrovič, F., Štefunková, D., Pauditšová, E., Špulerová, J., Oszlányi, J., Dobrovodská, M., Miklošovičová Z., Ružička, M., Boltižiar, M., Rosová, V., Kenderessy, P.) *Integrovaný manažment krajiny I*. Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2006. 118 s. ISBN 80-969272-8-0.

IZAKOVIČOVÁ, Z. a kol. (Grotkovská, L., Moyzeová, M., Cibira, P., Vodičková, M., Hreško, J., Štefunková, D., Halada, L., David, S., Kenderessy, P., Petrovič, F., Boltižiar, M., Grambličková, V., Imrichová, Z., Miklošovičová Z.) *Integrovaný manažment krajiny II*. Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2006. 224 s. ISBN 80-969272-9-9.

MIKLÓS, L. – IZAKOVIČOVÁ, Z. a kol. (Boltižiar, M., Diviaková, A., Grotkovská, L., Hrnčiarová, T., Imrichová, Z., Kočická, E., Kočický, D., Kenderessy, P., Miklós, L., Mojses, M., Moyzeová, M., Petrovič, F., Špinerová, A., Špulerová, J., Štefunková, D., Váľkovcová, Z., Zvara, I.): *Atlas reprezentatívnych geoekosystémov Slovenska*. Bratislava: ÚKE SAV, 2006. 124 s. + 6 máp. ISBN 80-969272-4-8.

Táto publikácia bola preložená do anglického a maďarského jazyka:

MIKLÓS, L. – IZAKOVIČOVÁ, Z. a kol. (Boltižiar, M., Diviaková, A., Grotkovská, L., Hrnčiarová, T., Imrichová, Z., Kočická, E., Kočický, D., Kenderessy, P., Miklós, L., Mojses, M., Moyzeová, M., Petrovič, F., Špinerová, A., Špulerová, J., Štefunková, D., Váľkovcová, Z., Zvara, I.): *Atlas of representative geocosystems of Slovakia*. Bratislava: ÚKE SAV, 2006. 124 s. + 6 máp. ISBN 80-969272-5-6.

MIKLÓS, L. – IZAKOVIČOVÁ, Z. a kol. (Boltižiar, M., Diviaková, A., Grotkovská, L., Hrnčiarová, T., Imrichová, Z., Kočická, E., Kočický, D., Kenderessy, P., Miklós, L., Mojses, M., Moyzeová, M., Petrovič, F., Špinerová, A., Špulerová, J., Štefunková, D., Váľkovcová, Z., Zvara, I.): *Szlovákia reprezentatív geoökoszisztémáinak Atlasza*. Bratislava: ÚKE SAV, 2006. 124 s. + 6 máp. ISBN 80-969272-6-4.

## 2. VEDECKÉ MONOGRAFIE VYDANÉ V ZAHRANIČÍ

GERARD, F. – THOMSON, A. – WADSWORTH, R. – GREGOR, M. – LUQUE, S. – SANDRA, L. – HUITU, H. – KÖHLER, R. – OLSCHOFSKY, K. – HAZEU, G. – MUCHER, S. – HALADA, L. – BUGÁR, G. – PINO, J. *Land cover change in Europe from the 1950's to 2000. Aerial photo interpretation and derived statistics from 59 samples distributed across Europe*. Eds. Olschofsky, K. – Köhler, R. – Gerard, F. Hamburg: Institute for Worldforestry, University of Hamburg, 2006. ISBN 80-89088-46-5. 364 p.

## 3. KNIŽNÉ ODBORNÉ PUBLIKÁCIE VYDANÉ DOMA

CHRASTINA, P. – BOLTÍŽIAR, M. – MICHALÍK, P. – KRČMÁROVÁ, E. – MOLNÁROVÁ, K. – REBROVÁ, M. – MARGETÍN, M. – HUČKOVÁ, M. – KRIŠTOF, J. – BREZNIAKOVÁ, Z. – HANO, D. – ČUKAN, J. – RYBOVÁ, E. – VELKÝ, J. – MAŽÁROVÁ, E. – KOVÁČ, P. – PAVLOVIČ, P. – KRCHNIAK, M. – RIZEKOVÁ, A. – BALÚCH, M. – SLÍŽIKOVÁ, Z. – ZÁVODNÝ, M. – ŠUSTEKOVÁ, I. – GAŤAROVÁ, J. – KROŠLÁK, J. *Nové Sady 1156-2006*. Nitra: Filozofická fakulta UKF v Nitre, obec Nové Sady, 2006. 175 s. ISBN 80-969548-2-2.

IZAKOVIČOVÁ, Z. a kol. (Bezák, P., Boltížiar, M., Dobrovodská, M., Grotkovská, L., Hrnčiarová, T., Krnáčová, Z., Miklós, L., Miklošovičová, Z., Moyzeová, M., Oszlányi, J., Petrovič, F., Štefunková, D., Šimonides, I.). *Veda, krajina a životné prostredie*. Bratislava: Ústav krajiny ekológie SAV, 2006, 76 s. ISBN 80-969272-7-2.

JANITOR, A. – KABÁT, V. – MAGÁL, J. – ŠKUBLA, P. *Príručka hubára*. Bratislava: Príroda, 2006. 134 s. ISBN 80-07-01281-8.

OLAH, B. – BOLTÍŽIAR, M. – PETROVIČ, F. – GALLAY, I. *Vývoj využitia krajiny slovenských biosférických rezervácií UNESCO*. Zvolen: Technická univerzita, 2006, 124 s. ISBN 80-228-1695-7.

PICHLER, V. – KROPIL, R. – KRIŠŠÁKOVÁ, I. – JAMNICKÁ, G. (eds) *Compendium of project pre-proposals and call-lines developed on the ERA ENV platform*. Zvolen: Technical University Zvolen, 2006, 39 pp. ISBN 80-228-1668-X.

Contributors: Bebej, J., Bielek, P., Černota, M., Ďurkovič, J., Gregor, J., Hamor, F., Jakubis, M., Juráni, B., Koreň, M., Majerčáková, O., Novák, V., Oszlányi, J., Saniga, M. Supuka, J., Szolgay, J., Váľka, J.

## 4. KNIŽNÉ ODBORNÉ PUBLIKÁCIE VYDANÉ V ZAHRANIČÍ

### Doplňky za rok 2005

NOWICKI, P. – YOUNG, J. – WATT, A. (eds). *The Ecosystem Approach applied to Spatial Planning, a report of the BIOFORUM project*. Bulgaria: Pensoft Publishers, 2005, 134 pp.

Contributors: Barbu, I., Belev, T., Cobb, P., Davies, L., Gheorghe, I.F., Halada, L., Henle, K., Kull, T., Kuzniar, A., McCracken, D., Munier, B., Nowicki, P., Nowicki-Caupin, N., Penev, L., Peneva, V., Pound, D., Rebane, M., Rose, P., Söderman, T., Tartes, U., Tricker, L., Uzunov, Y, Vadineanu, A.

## 5. KAPITOLY VO VEDECKÝCH MONOGRAFIÁCH VYDANÝCH DOMA

–

## 6. KAPITOLY VO VEDECKÝCH MONOGRAFIÁCH VYDANÝCH V ZAHRANIČÍ

OSZLÁNYI, J. – MAŇKOVSKÁ, B. The immission load lowering with tuhe change of the aluminium production technology. In *New topics in environmental research*. New York: Nova Science Publishers, 2006, p. 256-282. ISBN 1-60021-172-0.

## 7. KAPITOLY V ODBORNÝCH PUBLIKÁCIÁCH VYDANÝCH DOMA

–

## 8. KAPITOLY V ODBORNÝCH PUBLIKÁCIÁCH VYDANÝCH V ZAHRANIČÍ

–

## 9. VEDECKÉ PRÁCE V ČASOPISOCH EVIDOVANÝCH

### a) v Current Contents

HALABUK, A. Influence of different vegetation types on saturated hydraulic conductivity in alluvial topsoils. In *Biologia, Bratislava*. Vol. 61, Suppl. 19 (2006), p. 266-270. (impakt faktor 0,24)

### b) v iných medzinárodných databázach (WOS, SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts)

BEZÁK, P. The environment objective for sustainable urban travel. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 25, Suppl. 1 (2006), p. 3-15.

BEZÁK, P. – PETROVIČ, F. Agricultural landscape, biodiversity: scenarios and stakeholder perceptions in the Poloniny National Park (NE Slovakia). In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 25, no. 1 (2006), p. 82-93.

BOLTIŽIAR, M. Changes of high mountain landscape structure in the selected area of the Predné Meďodoly valley (Belianske Tatry Mts) in 1949-1998. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 25, Suppl. 1 (2006), p. 16-25.

- DOBROVODSKÁ, M. The development of relations between man and landscape in a historical mountain agricultural landscape of Slovakia. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 25, Suppl. 1 (2006), p. 38-48.
- HALABUK, A. - HALADA, Ľ. Modelling of grassland distribution in the Poloniny National Park. In *Ekológia (Bratislava)*, Vol. 25, no. 3 (2006), p. 322-333.
- HELEXOVÁ, A. – ŠOMŠÁK, L. – ANTONI, J. – KROMKA, M. – KOLLÁR, J. The effect of sanitation measures on tree volume in young plantations of spruce (*Picea abies* (L.) K a r s t.) in forests of the village of Nálepkovo. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 25, no. 1 (2006), p. 102-112.
- IMRICHOVÁ, Z. Impact of management practices on diversity of grasslands in agricultural region of Middle Slovakia. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 25, Suppl. 1 (2006), p. 76-84.
- IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. Strategy of the sustainable development of the Parná river catchments. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 25, Suppl. 1 (2006), p. 85-95.
- KALIVODOVÁ, E. Bird communities of the water reservoirs and fish-ponds in tuhe Paríž creek catchment. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 25, no. 1 (2006), p. 44-52.
- KRNÁČOVÁ, Z. – HRNČIAROVÁ, T. Landscape-ecological planning – a tool of functional optimization of the territory (case study of town Bratislava). In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 25, no. 1 (2006), p. 53-67.
- KUBÍČEK, F. – ŠIMONOVÍČ, V. – KOLLÁR, J. – KANKA, R. Production ecology of some rare forest communities on the Borská nížina lowland. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 25, no. 4 (2006), p. 335-340.
- MOYZEOVÁ, M. – GROTKOVSKÁ, L. Environmental aspects of wetland evaluation (model area of the Paríž water stream). In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 25, Suppl. 1 (2006), p. 169-178.
- OLAH, B. – BOLTIZIAR, M. – PETROVIČ, F. Land use changes' relation to georelief and distance in the East Carpathians Biosphere Reserve. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 25, no. 1 (2006), p. 68-81.
- PETROVIČ, F. Changes of the landscape with dispersed settlement. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 25, Suppl. 1 (2006), p. 201-211.
- ŠTEFUNKOVÁ, D. – CEBECAUER, T. Visibility analysis as a part of landscape visual quality assessment. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 25, Suppl. 1 (2006), p. 229-239.

**10. VEDECKÉ PRÁCE V OSTATNÝCH ČASOPISOCH**

BALKOVIČ, J. – ČEMANOVÁ, G. – KOLLÁR, J. – HARNOVÁ K. – KROMKA, M. Fuzzy-based digital soil map – An alternative to conventional soil mapping (a study from the Považský Inovec Mts.). In *Phytopedon (Bratislava)*. Vol. 5 (2006), s. 1-8.

GAJDOŠ, P. Spiders of the Domica drainage area (Slovak Karst Mts.): community composition and habitat evaluation (Araneae). European arachnology 2005 (Deltshev, C. & Stoev, P., eds). In *Acta Zoologica Bulgarica*. Suppl. No. 1 (2006), p. 101-114.

HREŠKO, J. – PETROVIČ, F. – VRÁBELOVÁ, M. Metódy priestorového hodnotenia zmien druhotnej krajinej štruktúry v oblasti chránených území. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava)*. Roč. 14, č. 1 (2006), s. 15-20.

CHRASTINA, P. – BOLTÍŽIAR, M. Kultúrna krajina SV okraja Bakoňského lesa v Maďarsku (súčasnosť v kontexte minulosti). In *Historická geografie, Supplementum I. - Historická krajina a mapové bohatstvá Česka, historická krajina na starých mapách*. Praha: Historický ústav AV ČR (2006), s. 175-188.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Integrovaný manažment krajiny – teoreticko-metodické východiská. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešoviensis, Prírodné vedy 45, Folia Geographica. Č. 10.* (2006), s. 211-216.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Človeka a prírodu uviesť do súladu. In *Verejná správa. Č. 12* (2006), s. 14-15.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Integrovaný prístup k hodnoteniu poľnohospodárskej krajiny. In *Geografická revue*. Roč. 2, č. 2 (2006), s. 333-339.

IZAKOVIČOVÁ Z. – MOYZEOVÁ M. Krajinnoeologický plán – základný nástroj optimálneho priestorového plánovania. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava)*. Roč. 14, č. 1 (2006), s. 29-40.

JANITOR, A. História, súčasný stav a perspektíva vedeckého poznania v oblasti mykológie na Slovensku. In *Biodiverzita húb. Č. 1* (2006), s. 24-27.

KALIVODA, H.: Denné motýle viatych pieskov Borskej nížiny. In *Záhorie*. Roč. 15, č. 3, s. 2 – 6.

KALIVODA, H.: Historické zmeny v zložení fauny motýľov (Lepidoptera) nadčel'adi Papilionoidea a Hesperioidea Belianskych Tatier. In *Entomofauna Carpathica*. Roč. 18, č. 1-2 (2006), s. 5-11.

KALIVODOVÁ E.: Vtáky vodnej nádrže Smolinské. In *Záhorie*. Roč. 15, č. 3 (2006), s. 24-26.

KALIVODOVÁ E. – MOCIK M. – KALIVODA H.: Aplikácia zoologického monitoringu v Priemyselnom parku pre automobilovú výrobu Záhorie. In *Životné prostredie*. Roč. 40, č. 2 (2006), s. 93-97.

KANKA, R. – KANKOVÁ, E. – ORTHOVÁ, V. Vzácný lišajník dutohlávka ježovitá opäť nájdený na Záhorí. In *Záhorie*. Roč. 15, č. 4 (2006), s. 15-17.

KOLLÁR, J. – BALKOVIČ, J. Charakteristika lokality s výskytom *Rosa arvensis* v Malých Karpatoch. In *Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti*. Roč. 28 (2006), s. 61-65.

KRNÁČOVÁ, Z. – DOBROVODSKÁ, M. – HRNČIAROVÁ, T. – ŠTEFUNKOVÁ, D. Funkčné priestorové umiestnenie vybraných foriem turizmu v súlade s rozvojom iných činností na príklade modelového územia (mikroregión Svätý Jur). In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis, Prírodné vedy 45, Folia Geographica. Č. 10.* (2006), s. 271-279.

MOYZEOVÁ, M. Nové formy environmentálneho vzdelávania a výchovy (na príklade poľnohospodárskej krajiny). In *Geografická revue*. Roč. 2, č. 2 (2006), s. 550-557.

MOYZEOVÁ, M. Sociologické aspekty v rámci integrovaného manažmentu krajiny. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis, Prírodné vedy 45, Folia Geographica. Č. 10.* (2006), s. 377-381.

PETROVIČ, F. Vzťah rozptýleného osídlenia k morfometricko-polohovým vlastnostiam reliéfu. In *Acta Environmentalica Universitatis Comeniana* (Bratislava). Roč. 14, č. 1 (2006), s. 105-113.

SEDLÁKOVÁ, J. Vplyv zvýšeného prísunu dusíka a fosforu na obsah základných makro a mikronutrientov v rastlinnej biomase alpských lúk. In *Geografická revue*. Roč. 2, č. 2 (2006), s. 785-791.

SVATONĚ, J. – GAJDOŠ, P. Spiders of Gaderská and Blatnická dolina valleys in the southern part of Veľká Fatra Mts., Slovakia (Araneae). *European arachnology 2005* (Deltshv, C. & Stoev, P., eds). In *Acta Zoologica Bulgarica. Suppl. No. 1* (2006), p. 191-219.

ŠPULEROVÁ J. Funkcie nelesnej drevinovej vegetácie v krajine. In *Životné prostredie*. Roč. 40, č. 1 (2006), s. 37-40.

ŠTEFUNKOVÁ, D. – KRNÁČOVÁ, Z. – PAVLÍČKOVÁ, K. Hodnotenie dlhodobej udržateľnosti turizmu z hľadiska environmentálneho vnímania obyvateľstva (na príklade mikroregiónu Svätý Jur). In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis, Prírodné vedy 45, Folia Geographica. Č. 10.* (2006), s. 512-520.

TURIS, P. – BARANČOK, P. – SEKULOVÁ L. Významnejšie nálezy a zaujímavejšie výskyty cievnatých rastlín v masíve Kráľovej hole v Nízkych Tatrách. In *Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti*. Roč. 28 (2006), s. 121-126.



**Doplňky za rok 2005**

BOLTIŽIAR, M. – PETROVIČ, F. Zmeny krajiny v Národnom Parku Poloniny v rokoch 1949-2003. In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae - Geographica*. Roč. 46, Suppl. 3 (2005) s. 68-79.

ČEMANOVÁ, G. – HARNOVÁ, K. – BALKOVIČ, J. – KOLLÁR, J. – KROMKA, M. Phytocoenological and soil inventory in the nature reserve Čepušky and its surrounding (Považský Inovec Mts.). In *Phytopedon (Bratislava)*. Vol. 4 (2005), s. 49-59.

DRDOŠ, J. – HRNČIAROVÁ, T. Únosnosť – metodika na stanovenie limitov využívania krajiny. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis, Prírodné vedy, Folia Geographica* 8. Roč. 43 (2005), s. 219-232.

HRNČIAROVÁ, T. Stanovenie krajinnokoekologického potenciálu pre rozvoj mesta Bratislava. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava)*. Roč. 13, č. 1 (2005), s. 39-46.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Integrovaný manažment krajiny – príklad implementácie na lokálnej úrovni. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava)*. Roč. 13, č. 1 (2005), s. 47-58.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Socioekonomické aspekty vo výskume biodiverzity. In *Životné prostredie*. Roč. 39, č. 6 (2005), s. 283-284.

KRNÁČOVÁ, Z. – HRNČIAROVÁ, T. – PAVLIČKOVÁ, K. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – KENDERESSY, P. Integrated tourism development in environmentally valuable territory – Svätý Jur. In *Alfa spectra STU*. Vol. 9, Special issue (2005), s. 33-38.

MOYZEOVÁ, M. Hodnotenie vplyvov človeka na poľnohospodársku krajinu. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava)*. Roč. 13, č. 1 (2005), s. 67-76.

RUŽIČKOVÁ, H. – HALADA, Ľ. – DAVID, S. *Trollio-Cirsietum* (Kuhn 1937) Oberd. 1957 – ohrozené rastlinné spoločenstvo vlhkých lúk horného Liptova. Súčasný rozšírenie a druhové zloženie. In *Ochrana prírody (Banská Bystrica)*. Roč. 24 (2005), s. 87-100.

ŠTEFUNKOVÁ, D. – IZAKOVIČOVÁ, Z.: Zvyšovanie ekologického povedomia obyvateľov vidieckeho sídla cez realizáciu prvkov ÚSES. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava)*. Roč. 13, č. 1 (2005), s. 119-130.

**11. VEDECKÉ PRÁCE V ZBORNÍKOCH (KONFERENČNÝCH AJ NEKONFERENČNÝCH, VYDANÝCH TLAČOU ALEBO NA CD)****a) recenzovaných**

BABICOVÁ, D. Fytocenologické a ekologické zhodnotenie podhorských lužných lesov v západnej časti Západných Karpát. In BALÁŽ, I., JAKAB, I., *Zborník zo VII. vedeckej*

konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou. 6. 4. 2006. Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2006. ISBN 80-8050-960-3. s. 237-245. (R)

BEZÁK, P. Integrovaný prístup hodnotenia krajiny na príklade výskumu v NP Poloniny. In IZAKOVIČOVÁ Z., *Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006.* Bratislava: Ústav krajinej ekológie SAV, 2006, s. 125-130. (R)

BOLTIŽIAR, M. – PETROVIČ, F. Hodnotenie zmien krajiny s využitím historických máp a leteckých snímok (NP Poloniny). In FERANEC, J. PRAVDA, J., *Aktivity v kartografii. Zborník referátov zo seminára konaného dňa 27.9.2006.* Bratislava: Kartografická spoločnosť SR a Geografický ústav SAV, 2006, s. 48-54. (R)

DAVID, S. Hypsometrická distribúcia vážok (Odonata) na Slovensku. In KOČÁREK, P., PLÁŠEK, V., MALACHOVSKÁ, K., *Environmental changes and biological assessment III. Spisy prací Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity 163.* Ostrava: Ostravská univerzita, 2006. s.174-182. (R)

ĎUGOVÁ, O. Vplyv teploty a vodných zrážok na niektoré biologické parametre pôd v povodí Váhu. In *Zborník z medzinárodného seminára Mikrobiológia vody a prostredia, Poprad, 8.-9.9.2006.* Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 2006, s. 99-106. (R)

ĎUGOVÁ, O. – ŠIMONVIČOVÁ, A. Microbiological characteristics of soils of the floodplain forest near Gabčíkovo. I. Toplar stands. In ŠIMONVIČOVÁ, A. a kol., *Zborník z medzinárodného seminára In Život v pôde VII.* Bratislava: Katedra pedológie PVFUK, ÚKE SAV, 2006, ISBN 80-223-2162-1. s. 46-57. (R)

ĎUGOVÁ, O. – ŠIMONVIČOVÁ, A. – JANDÁK, J. – BUČISKÁ, A. Pôdne mikroorganizmy viatych pieskov Borskej nížiny. In ŠIMONVIČOVÁ, A. a kol., *Zborník z medzinárodného seminára In Život v pôde VII.* Bratislava: Katedra pedológie PVFUK, ÚKE SAV, 2006, ISBN 80-223-2162-1. s. 59-71. (R)

GERHÁTOVÁ, K. Hodnotenie vodných biotopov v urbánnej oblasti mesta Nitra a jej poľnohospodársky využívanom okolí. In BALÁŽ, I., JAKAB, I., *Zborník zo VII. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou. 6. 4. 2006.* Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2006. ISBN 80-8050-960-3. s. 266-271. (R)

GROTKOVSKÁ, L. Hodnotenie zaťaženia územia ako súčasť stanovenia krajinnoeekologického potenciálu. In IZAKOVIČOVÁ Z., *Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006.* Bratislava: Ústav krajinej ekológie SAV, 2006, s. 180-185. (R)

GROTKOVSKÁ, L. – IZAKOVIČOVÁ, Z. Aplikácia integrovaného manažmentu krajiny na lokálnej úrovni. In IZAKOVIČOVÁ Z., *Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov z*



konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2006, s. 75-80. (R)

HREŠKO, J. Vybrané environmentálne aspekty integrovaného manažmentu krajiny. In IZAKOVIČOVÁ Z., *Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006*. Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2006, s. 48-52. (R)

HREŠKO, J. – PETROVIČ, F. Geocodiversity evaluation in the synthesis of mountain catchment management. In LEHOTSKÁ, B., *International conference Landscape planning in the enlarged European Union. Conference proceedings. March 14-15, 2005, Bratislava*. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 2006, p. 64-73. ISBN 80-223-2197-4. (R)

HRNČIAROVÁ, T. – KRŇÁČOVÁ, Z. Landscape ecological limits and potential – tool for suitable use (on example of the town Bratislava). In LEHOTSKÁ, B., *International conference Landscape planning in the enlarged European Union. Conference proceedings. March 14-15, 2005, Bratislava*. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 2006, p. 74-83. ISBN 80-223-2197-4. (R)

HRNČIAROVÁ, T. – ŠIMONIDES, I. Využitie krajinnoekologických aspektov pri optimalizácii poľnohospodárskej krajiny. In IZAKOVIČOVÁ Z., *Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006*. Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2006, s. 119-124. (R)

IMRICHOVÁ, Z. Biodiverzita trávnych porastov v závislosti od intenzity a spôsobu ich využitia. In NOVÁK, J., MACEJKOVÁ Ľ., STANKOVIČOVÁ, K., *Podtatranské pažite. Tatras meadows. Zborník referátov zo sympózia a vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou vydaný pri príležitosti 2. medzinárodného festivalu kosenia a 65. výročia založenia Šľachtiteľskej stanice Levočské Lúky a.s., Pribylina – Levoča 30.6.-4.7.2006*. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2006. ISBN 80-8069-721-3. s. 39-43. (R)

IMRICHOVÁ, Z. Úloha integrovaného manažmentu v ochrane biodiverzity. In IZAKOVIČOVÁ Z., *Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006*. Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2006, s. 217-220. (R)

IZAKOVIČOVÁ, Z. Hodnotenie problémov vyplývajúcich z nevhodného využitia potenciálu. In IZAKOVIČOVÁ Z., *Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006*. Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2006, s. 191-197. (R)

IZAKOVIČOVÁ, Z. Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj trvalo udržateľného rozvoja. In IZAKOVIČOVÁ Z., *Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006*. Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2006, s. 40-47. (R)

IZAKOVIČOVÁ, Z. New methodological procedures of the landscape-ecological planning in Slovak Republic and their application on the study area. In DJAKONOV, K.N., *Landšaftovedeniye: teorija, metody, regionalnyje issledovanija, praktika: Materialy XI Meždunarodnoj landšaftnoj konferencii, Moskva, 22-25 avgusta 2006 g.* Moskva. Geografičeskij fakultet MGU im. M.V. Lomonosova, 2006. ISBN 5-89575-104-0. s. 661-662. (R)

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. Complex landscape-ecological evaluation of the cross border agricultural region – Ipeľ river basin. In LEHOTSKÁ, B., *International conference Landscape planning in the enlarged European Union. Conference proceedings. March 14-15, 2005, Bratislava.* Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 2006, p. 84-89. ISBN 80-223-2197-4. (R)

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. Krajinnokoologické nástroje optimálneho využitia poľnohospodárskej krajiny. In IZAKOVIČOVÁ Z., *Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006.* Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2006, s. 131-135. (R)

JANITOR, A. Strom ako biologický objekt ekologického štúdia. In *Zborník z vedeckej konferencie Krajinárstvo – ochrana prírody a lesa – ochrana a tvorba krajiny. Zvolen, 7.9.2006.* Zvolen: Technická Univerzita, 2006. ISBN 80-228-1655-8. s. 45-50. (R)

JANITOR, A. Súčasný stav poznania stavu mykoflóry makromycétov v imisne zaťaženej oblasti Východoslovenských železiarní. In *Zborník z vedeckej konferencie Krajinárstvo – ochrana prírody a lesa – ochrana a tvorba krajiny. Zvolen, 7.9.2006.* Zvolen: Technická Univerzita, 2006. ISBN 80-228-1655-8. s. 145-147. (R)

JANITOR, A. Wspólczony stan badania grzybów trujących w tym grzybów halucinogennych w Slowacii. In GŁOWNIAK, K., SZYMANSKI, J., STRYCHARSKA, A., *Proceedings I Seminarium wt. Znaczenie i uzytkowanie grzybów trujących w tym halucynogennych na terenie Polski i krajów osciennych. Kazimierz Doly/n Wisla, 17.-18.6.2004, Polsko.* Skerniewice: Instytut Warzywnictwa im. Emila Chroboczka, 2006. ISBN 978-83-89800-10-7. s. 49-52. (R)

KANKA, R. – KOLLÁR, J. Spoločenstvá triedy Querco-Fagetea Br.-Bl. Et Vlieger in Vlieger 1937 na území Belianskych Tatier. In *Zborník z vedeckej konferencie Krajinárstvo – ochrana prírody a lesa – ochrana a tvorba krajiny. Zvolen, 7.9.2006.* Zvolen: Technická Univerzita, 2006. ISBN 80-228-1655-8. s. 173-174. (R)

KENDERESSY, P. Simulácia vplyvu vegetačného pokryvu na výskyt vodnej erózie s využitím modelu EROSION 3D. In BALÁŽ, I., JAKAB, I., *Zborník zo VII. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou. 6. 4. 2006.* Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2006. ISBN 80-8050-960-3. s. 476-483. (R)

KENDERESSY, P. Využitie modelov simulácie erózných procesov pri integrovanom manažmente povodia. In IZAKOVIČOVÁ Z., *Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Zborník*

príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: Ústav krajiny ekológie SAV, 2006, s. 242-248. (R)

KOHÚT, F. Mapping and relation of landscape structure to selected reliefs characteristics in Western Tatras – Jalovecká dolina – valey. In BALÁŽ, I., JAKAB, I., *Zborník zo VII. Vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov*. Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2006. ISBN 80-8050-960-3. s. 42. (R)

KOHÚT, F. Vzťah krajiny pokrývky k vybraným charakteristikám reliéfu v Západných Tatrách (Jalovecká dolina). In FERANEC, J., PRAVDA, J., *Aktivity v kartografii*. Bratislava: Kartografická spoločnosť Slovenskej republiky, 2006. ISBN 80-89060-09-94. s. 129-136. (R)

KOZOVÁ, M. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – OŤAHEL, J. – PAUDITŠOVÁ, E. Theory, practice and education in landscape ecology and landscape planning in the Slovak Republic. In DJAKONOV, K.N., *Landšaftovedenie: teorija, metody, regionalnyje issledovanija, praktika: Materialy XI Meždunarodnoj landšaftnoj konferencii, Moskva, 22-25 avgusta 2006 g.* Moskva. Geografičeskij fakultet MGU im. M.V. Lomonosova, 2006. ISBN 5-89575-104-0. s. 754-756. (R)

KRNÁČOVÁ, Z. Ekologické modely rozvoja vidieckeho turizmu v podmienkach Slovenska. In IZAKOVIČOVÁ Z., *Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006*. Bratislava: Ústav krajiny ekológie SAV, 2006, s. 235-241. (R)

KUBÍČEK, F. – OSZLÁNYI, J. Ecological significance and vulnerability of the Danube floodplain forest ecosystems.V.2.10. In MUCHA I., LISICKÝ, M.J., *Slovak-Hungarian environmental monitoring on the Danube. Results of the Environmental monitoring based on the „agreement between the Government of the Slovak Republic and the Government of the Republic of Hungary concerning certain temporary technical measures and discharges in the Danube and Mosoni branch of the Danube“. 1995-2000. Danube Monitoring scientific conference, 25-26 May 2006, Mosonmagyaróvár – Hungary*. Bratislava: Ground Water Consulting Ltd., 2006. ISBN 80-968211-4-8. p. 160-163. (R)

MARCELOVÁ, N. Zmeny koryta rieky Váh v okrese Šaľa od 19. storočia po súčasnosť. In BALÁŽ, I., JAKAB, I., *Zborník zo VII. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov*. Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2006. ISBN 80-8050-960-3. s. 346-350. (R)

MATÁKOVÁ, K. – DAVID, S. Vážky (Odonata) Kysúc. In KOČÁREK, P., PLÁŠEK, V., MALACHOVSKÁ, K., *Environmental changes and biological assessment III. Spisy prací Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity 163*. Ostrava: Ostravská univerzita, 2006. s.183-192. (R)

MIKLÓS, L. Súčasný problémy a predpokladaná budúcnosť chránených území. In Olah, B., *Ekologické štúdie VI. Metamorfózy ochrany prírody v Tatrách. Stará Lesná, 29.-30. apríla 2005. Medzinárodná konferencia pri príležitosti 80. výročia Krakovského protokolu a životného jubilea Prof. Ing. Ivana Vološčuka, DrSc.* Banská Štiavnica: SEKOS pri SAV, 2005. ISBN 80-968901-3-1. s. 113. (R)

MOJSES, M.: Ochrana vodných zdrojov ako súčasť integrovaného manažmentu povodia. In IZAKOVIČOVÁ, Z., *Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006.* Bratislava: Ústav krajiny ekológie SAV, 2006, s. 160-165. (R)

MOYZEOVÁ, M. Humánno-ekologická analýza okresu Trnava. In IZAKOVIČOVÁ Z., *Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006.* Bratislava: Ústav krajiny ekológie SAV, 2006, s. 68-74. (R)

MOYZEOVÁ, M. Nontraditional forms of the environmental education. In DJAKONOV, K.N., *Landšaftovedenje: teorija, metody, regionalnyje issledovanija, praktika: Materialy XI Meždunarodnoj landšaftnoj konferencii, Moskva, 22-25 avgusta 2006 g.* Moskva. Geografičeskij fakultet MGU im. M.V. Lomonosova, 2006. ISBN 5-89575-104-0. s. 763-764. (R)

OLAH, B. – BOLTÍŽIAR, M. – GALLAY, I. – OLAHOVÁ, L. – PETROVIČ, F.: Hodnotenie zmien využitia krajiny vybranej časti Biosférickej rezervácie Tatry v rokoch 1772-1988. In OLAH, B., *Ekologické štúdie VI. Metamorfózy ochrany prírody v Tatrách. Stará Lesná, 29.-30. apríla 2005. Medzinárodná konferencia pri príležitosti 80. výročia Krakovského protokolu a životného jubilea Prof. Ing. Ivana Vološčuka, DrSc.* Banská Štiavnica: SEKOS pri SAV, 2005. ISBN 80-968901-3-1. s. 89-105. (R)

OSZLÁNYI, J. Výskum krajiny v projektoch 5. a 6. rámcového programu Európskej komisie. In IZAKOVIČOVÁ Z., *Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006.* Bratislava: Ústav krajiny ekológie SAV, 2006, s. 25-28. (R)

PETROVIČ, F. Hodnotenie zmien krajiny štruktúry v regióne s rozptýleným osídlením. In IZAKOVIČOVÁ Z., *Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006.* Bratislava: Ústav krajiny ekológie SAV, 2006, s. 141-150. (R)

PODRAZIL, M. Geofaktory životného prostredia v povodí Parnej. In BALÁŽ, I., JAKAB, I., *Zborník zo VII. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou. 6. 4. 2006.* Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2006. ISBN 80-8050-960-3. s. 371-378. (R)

RUŽIČKA, M. Krajina ako objekt výučby a vzdelávanie. In IZAKOVIČOVÁ Z., *Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006.* Bratislava: Ústav krajiny ekológie SAV, 2006, s. 11-13. (R)

RUŽIČKOVÁ, H. – DOBROVODSKÁ, M. Druhové bohaté trávne porasty v chotári obce Liptovská Teplička – produkt extenzívneho a polointenzívneho hospodárenia. In NOVÁK, J., MACEJKOVÁ, Ľ., STANKOVIČOVÁ, K., *Podtatranské pažite. Tatra meadows. Zborník*



referátov zo sympózia a vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou vydaný pri príležitosti 2. medzinárodného festivalu kosenia a 65. výročia založenia Šľachtiteľskej stanice Levočské Lúky a.s., Pribylina – Levoča 30.6.-4.7.2006. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2006. ISBN 80-8069-721-3. s. 44-49. (R)

ŠIMONIDES, I. – HRNČIAROVÁ, T. Negatívny vplyv poľnohospodárskej výroby na eróziu pôdy a návrh opatrení (časť povodia potoka Smrečianka). In IZAKOVIČOVÁ Z., *Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006*. Bratislava: Ústav krajiny ekológie SAV, 2006, s. 198-203. (R)

ŠPULEROVÁ, J. Alternatívy využívania rašeliniska Suchá Hora. In IZAKOVIČOVÁ Z., *Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006*. Bratislava: Ústav krajiny ekológie SAV, 2006, s. 172-175. (R)

ŠPULEROVÁ, J. Dopady okrajového efektu na distribúciu populácií vtákov vo fragmentovanej krajine. In BALÁŽ, I., JAKAB, I., *Zborník zo VII. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou. 6. 4. 2006*. Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2006. ISBN 80-8050-960-3. s. 385-394. (R)

ŠPULEROVÁ, J. Ochrana a manažment trvalých trávnych porastov na Hornej Orave. In NOVÁK, J., MACEJKOVÁ, E., STANKOVIČOVÁ, K., *Podtatranské pažite. Tatra meadows. Zborník referátov zo sympózia a vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou vydaný pri príležitosti 2. medzinárodného festivalu kosenia a 65. výročia založenia Šľachtiteľskej stanice Levočské Lúky a.s., Pribylina – Levoča 30.6.-4.7.2006*. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2006. ISBN 80-8069-721-3. s. 50-54. (R)

ŠPULEROVÁ, J. – VÁLKOVCOVÁ, Z. Socio-ekologický potenciál založenia trvalej monitorovacej plochy v North Pennines. In *Mezinárodní mezioborová konference Venkovská krajina. 4. ročník. 12.-14. května 2006 Slavičín a Hoštetín. Sborník příspěvků*. Brno: ZO ČSOP, 2006. ISBN 80-239-7166-2. s. 191-194. (R)

ŠTEFUNKOVÁ, D. – BOLTÍŽIAR, M. Príklad vizuálnej prezentácie krajiny na regionálnej úrovni. In IZAKOVIČOVÁ Z., *Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006*. Bratislava: Ústav krajiny ekológie SAV, 2006, s. 37-39. (R)

VÁLKOVCOVÁ, Z. Historické a súčasné aspekty využitia poľnohospodárskej krajiny na príklade obce Východná. In IZAKOVIČOVÁ, Z., *Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006*. Bratislava: Ústav krajiny ekológie SAV, 2006, s. 186-190. (R)

VÁLKOVCOVÁ, Z. Krajino-ekologické hodnotenie trvalých trávnych porastov vo východnej časti Liptovskej kotliny. In NOVÁK, J., MACEJKOVÁ, E., STANKOVIČOVÁ, K., *Podtatranské pažite. Tatra meadows. Zborník referátov zo sympózia a vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou vydaný pri príležitosti 2. medzinárodného festivalu kosenia a 65.*



výročia založenia Šľachtiteľskej stanice Levočské Lúky a.s., Pribylina – Levoča 30.6.-4.7.2006. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2006. ISBN 80-8069-721-3. s. 55-59. (R)

VÁLKOVCOVÁ, Z. – ŠPULEROVÁ, J. Impact of socio-economic activities on biodiversity in North England (North Pennines). In *Mezinárodní mezioborová konference Venkovská krajina, 4. ročník, 12.-14. května 2006, Slavičín a Hoštetín. Sborník příspěvků*. Brno: ZO ČSOP, 2006. ISBN 80-239-7166-2. s. 199-202. (R)

### Doplňky za rok 2005

BEZÁK, P. Pôsobenie človeka a zmeny krajinnej štruktúry v NP Poloniny: podnety, spojitosti, dôsledky. In HERBER, V., *Fyzickogeografický sborník 3. Fyzická geografie – krajinná ekologie – trvalá udržitelnost. Příspěvky z 22. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 14. a 15. února 2005 v Brne*. Brno: Masarykova Univerzita v Brne, 2005. ISBN 80-210-3931-0. s. 73-78. (R)

BOLTIŽIAR, M. Zmeny krajiny doliny Predných Meďodolov (Belianske Tatry). In HERBER, V., *Fyzickogeografický sborník 3. Fyzická geografie – krajinná ekologie – trvalá udržitelnost. Příspěvky z 22. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 14. a 15. února 2005 v Brne*. Brno: Masarykova Univerzita v Brne, 2005. ISBN 80-210-3931-0. s. 83-91. (R)

DAVID, S. Druhové bohatství vážek (Insecta: Odonata) Tatranského národního parku. In OLAH, B., *Ekologické štúdie VI. Metamorfózy ochrany prírody v Tatrách. Stará Lesná, 29.-30. apríla 2005. Medzinárodná konferencia pri príležitosti 80. výročia Krakovského protokolu a životného jubilea Prof. Ing. Ivana Vološčuka, DrSc.* Banská Štiavnica: SEKOS pri SAV, 2005. ISBN 80-968901-3-1. s. 137-144. (R)

DAVID, S. Výsledky výzkumu vážek (Odonata) ve Slovenské republice. In *Ochrana přírody (Banská Bystrica)*. Roč. 24 (2005). ISBN 80-89035-68-X. s. 168-187. (R)

DOBROVODSKÁ, M. – PAVLÍČKOVÁ, K. Syntetické hodnotenie vybraných predpokladov cestovného ruchu v mikroregióne mesta Svätý Jur. In HERBER, V., *Fyzickogeografický sborník 3. Fyzická geografie – krajinná ekologie – trvalá udržitelnost. Příspěvky z 22. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 14. a 15. února 2005 v Brne*. Brno: Masarykova Univerzita v Brne, 2005. ISBN 80-210-3931-0. s. 212-218. (R)

HRNČIAROVÁ, T. Ekologický potenciál územia Bratislavy. In HERBER, V., *Fyzickogeografický sborník 3. Fyzická geografie – krajinná ekologie – trvalá udržitelnost. Příspěvky z 22. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 14. a 15. února 2005 v Brne*. Brno: Masarykova Univerzita v Brne, 2005. ISBN 80-210-3931-0. s. 224-229. (R)

IZAKOVIČOVÁ, Z. Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. In HERBER, V., *Fyzickogeografický sborník 3. Fyzická geografie – krajinná ekologie – trvalá udržitelnost. Příspěvky z 22. výroční konference*

*Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 14. a 15. února 2005 v Brně.* Brno: Masarykova Univerzita v Brně, 2005. ISBN 80-210-3931-0. s. 198-203. (R)

JANITOR, A. Invázie chorôb a škodcov, významný fenomén v ochrane rastlín. In ELIÁŠ, P (ed.), *Zborník z konferencie Invázie a invázne organizmy*. Zvolen: NK SCOPE a SEKOS, 2005. ISBN 80-967883-4-6. (R).

JANITOR, A. – KABÁT, V. – TOMÁŇ, P: Vzácné druhy makromycétov oravskej prírody. In POMÁŇ, P., KABÁT, V., *Zborník Oravského múzea*. Oravský Podzámok: Oravské múzeum, 2004, XXI. ISBN 80-968880-3-X. s. 220-235. (vyšlo v roku 2006) (R)

JANITOR, A. – KABÁT, V. – TOMÁŇ, P: Výskyt makromycétov na území Babieej hory. In POMÁŇ, P., KABÁT, V., *Zborník Oravského múzea*. Oravský Podzámok: Oravské múzeum, 2004, XXI. ISBN 80-968880-3-X. s. 272-283. (vyšlo v roku 2006) (R)

KRNÁČOVÁ, Z. Teoreticko-metodické východiská pre integrovaný rozvoj turizmu v environmentálne hodnotnom území. In HERBER, V., *Fyzickogeografický sborník 3. Fyzická geografie – krajinná ekologie – trvalá udržiteľnosť. Príspevky z 22. výroční konferencie Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 14. a 15. února 2005 v Brně*. Brno: Masarykova Univerzita v Brně, 2005. ISBN 80-210-3931-0. s. 204-211. (R)

MOYZEOVÁ, M. Hodnotenie kvality životného prostredia sídiel z pohľadu jej obyvateľov. In HERBER, V., *Fyzickogeografický sborník 3. Fyzická geografie – krajinná ekologie – trvalá udržiteľnosť. Príspevky z 22. výroční konferencie Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 14. a 15. února 2005 v Brně*. Brno: Masarykova Univerzita v Brně, 2005. ISBN 80-210-3931-0. s. 219-223. (R)

PETROVIČ, F. Percepcia vnímania zmeny krajinej štruktúry a biodiverzity očami vlastníkov a užívateľov NP Poloniny. In HERBER, V., *Fyzickogeografický sborník 3. Fyzická geografie – krajinná ekologie – trvalá udržiteľnosť. Príspevky z 22. výroční konferencie Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 14. a 15. února 2005 v Brně*. Brno: Masarykova Univerzita v Brně, 2005. ISBN 80-210-3931-0. s. 67-72. (R)

PRIWITZER, T. – BARANČOK, P. – OSZLÁNYI, J. – MINĎÁŠ, J. – PAVLENDÁ, P. – ŠKVARENINA, J. – TUČEK, J. Carbomont Slovak study site Poľana – results of research. In SLÁVIKOVÁ, D., *Biosférická rezervácia Poľana po pätnástich rokoch. Zborník referátov z vedeckej konferencie, Zvolen, 21.-22. september 2005*. Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene, rok vydania neuvedený. ISBN 80-228-1510-1. s. 238-239. (R)

RUŽIČKOVÁ, H. – HALADA, L. – DAVID, S. *Trollio-Cirsietum* (Kühn 1937) Oberd. 1957 – ohrozené rastlinné spoločenstvo vlhkých lúk Horného Liptova - súčasné rozšírenie a druhové zloženie. In *Ochrana prírody (Banská Bystrica)*. Roč. 24, (2005). ISBN 80-89035-68-X. s. 87-100. (R)

SEDLÁKOVÁ, J. Citlivosť alpínskej vegetácie na zvýšený prísun dusíka a fosforu. In OLAH, B., *Ekologické štúdie VI. Metamorfózy ochrany prírody v Tatrách. Stará Lesná, 29.-30. apríla 2005. Medzinárodná konferencia pri príležitosti 80. výročia Krakovského protokolu a životného jubilea Prof. Ing. Ivana Vološčuka, DrSc.* Banská Štiavnica: SEKOS pri SAV, 2005. ISBN 80-968901-3-1. s. 137-144. (R)

#### **b) nerecenzovaných**

KALIVODA, H. Slovenská platforma pre biodiverzitu ako súčasť siete BioPlatform a European Platform for Biodiversity Research Strategy (EPBRs), Zborník príspevkov z vedeckej konferencie Enviroforum 2006, 18.-20.10.2006, Zvolen: SAŽP, s. 235-237.

KENDERESSY, P. Simulácia erózných javov v poľnohospodárskej krajine s využitím distributívneho modelu. In FENCÍK, R., FAIXOVÁ CHALACHANOVÁ, J., GIS vo vodnom hospodárstve. Abstrakty a zborník na CD. Bratislava: Slovenská asociácia pre geoinformatiku, 2006. ISBN 80-969586-3-1. CD – 8 s.

LIESKOVSKÝ, J. Modelovanie horizontálnych vzťahov v hydrologických GIS analýzach. In FENCÍK, R., FAIXOVÁ CHALACHANOVÁ, J., GIS vo vodnom hospodárstve. Abstrakty a zborník na CD. Bratislava: Slovenská asociácia pre geoinformatiku, 2006. ISBN 80-969586-3-1. CD – 11 s.

## **12. VEDECKÉ PRÁCE V ZBORNÍKOCH ROZŠÍRENÝCH ABSTRAKTOV**

BABICOVÁ, D. Phytocenological and ecological evaluation of foothill floodplain forests in western part of the Západné Karpaty Mts. VII. vedecká konferencia doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou. 6.4.2006. Nitra. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Nitra, 2006, s. 31-32.

BAČA, A. BioHab: Framework for European habitats and biodiversity. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár, G., Boltížiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 57.

BARANČOK, P. – BARANČOKOVÁ, M. Evaluation of the tourist path surface carrying capacity in the Belianske Tatry Mts. ). Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár, G., Boltížiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 59.

BARANČOKOVÁ, M. – BARANČOK, P. Natural and anthropogenous surface destruction in the Belianske Tatry Mts. ). Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October

2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár, G., Boltížiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 60.

BEZÁK, P. – PETROVIČ, F. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. Considering complexity of the landscape in the Poloniny NP (SE Slovakia) through the sustainability assessment. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár, G., Boltížiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 15.

BOHUŠ, M. – LIPOVÁ, N. Krakľa belasá *Coracias garrulus* na Slovensku – stav súčasných poznatkov a perspektívy v stredoeurópskom kontexte. Zborník abstraktov zo 17. a 18. stredoslovenskej ornitologickej konferencie s medzinárodnou účasťou Aplikovaná ornitológia 2005 a 2006, Zvolen, 8.-9.8.2005 a 15.-16.9.2006. Kropil, R. (ed.). TU vo Zvolene, Zvolen, 2006, s. 26-27.

BOLTIŽIAR, M. – BUGÁR, G. – HALABUK, A. Identifikácia spoločenstiev alpínskej vegetácie z infračervených leteckých snímok. XIV. Kongres SGS. Zborník abstraktov. Geografia v meniacom sa svete. Banská Bystrica, 11.-14.9.2006. Čižmarová, K. (ed.). SGS pri SAV v Bratislave, Bratislava, 2006, s. 13.

BOLTIŽIAR, M. – BRŮNA, V. – CHRASTINA, P. – KŘOVÁKOVÁ, K. Potential of antique maps and aerial photographs for landscape changes assessment – an example of High Tatras. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár, G., Boltížiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 60-61.

BUGÁR, G. – HALADA, L. The landscape changes 1949-2003 in Slovakia interpreted as the pressures on biodiversity. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár G., Boltížiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 17.

BUGÁR, G. – BEZÁK, P. – PETROVIČ, F. Assessment of the pressures on biodiversity based on land cover changes – a case study in Central Slovakia. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár, G., Boltížiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 61.

DAVID, S. Does hypsometric distribution of dragonflies is changing in Slovakia? Book of Abstracts. Environmental changes and biological assessment III. Department of Biology and Ecology University of Ostrava, April 26-28<sup>th</sup> 2006. Ostrava: University of Ostrava, 2006, s. 29.

DAVID, S. Dragonflies (Odonata) of the Medzibodrožie region and of the Latorica Protected Landscape Area (Východoslovenská rovina Plain). Book of Abstracts. Environmental changes and biological assessment III. Department of Biology and Ecology University of Ostrava, April 26-28<sup>th</sup> 2006. Ostrava: University of Ostrava, 2006, s. 33.

DAVID, S. Klínatka žltonohá (*Gomphus flavipes* (Odonata) – anexový druh (ekologická charakteristika a výskyt na Slovensku). Zborník abstraktov z konferencie 12. Feriancove dni. 23.-24. november 2006. Bratislava: Faunima, 2006, s. 14

DAVID, S. The threatening processes of the water habitats in relation to the biodiversity of the Slovak annex dragonflies. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár, G., Boltížiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 62-63.

DOBROVODSKÁ, M. Landscape-ecological plan of the north-west region in England (UK). Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár, G., Boltížiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 63.

GAJDOŠ, P. Changes in coposition of epigeic invertebrate communities on alpine meadow influenced by added nitrogen and phosphorus (Salatín, Western Tatras). Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár, G., Boltížiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 67-68.

GAJDOŠ, P. Evaluation typical habitats of Domica drainage area (Slovak Karst Mts.) on the basis of spider community composition. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár, G., Boltížiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 67.

GAJDOŠ, P. Pavúky spádového územia Domice. Zborník abstraktov z vedeckej konferencie Diverzita a ochrana arachnofauny v chránených územiach a ohrozených habitatoch. Východná, 14.-19.9.2006. Bratislava, SES pri SAV, 2006, s. 22.

GAJDOŠ, P. – HALADA, E. – SEDLÁKOVÁ, J. – DAVID, S. – HREŠKO, J. – HALABUK, A. – BOLTÍŽIAR, M. – PETROVIČ, F. – MOJSES, M. – BUGÁR, G. The influence of nitrogen and phosphorus additions on alpine grassland ecosystems (Western Tatra Mts. – Jalovecká valley). Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár, G., Boltížiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 20-21.

GERARD, F. – PETIT, S. – HALADA, L. – PINO, J. – LUQUE, S. – WACHOWICZ, M. – SMITH, G. – KOHLER, R. – BUGAR, G. – GREGOR, MN. – HAZEU, G. – HUITU, H. – KOLAR, J. – MUCHER, S. – OLSCHOFKY, K. – PONS, X. – ROSCHER, M. – SUSTERA, J. – THOMSON, A. Is land cover change a suitable indicator for monitoring habitats and their associated biodiversity? BIOPRESS – a test case for Europe. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár, G., Boltížiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 22-23.



GERHÁTOVÁ, K. Amphibians and their utilization for evaluation of water biotopes in Nitra town and its surroundings. VII. Vedecká konferencia doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou. 6.4.2006. Nitra. Univerzita Konštatntína Filozofa v Nitre, Nitra, 2006, s. 33.

GERHÁTOVÁ, K. The changes of wetlands in the landscape. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár, G., Boltížiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 68.

GROTKOVSKÁ, L. – ŠPULEROVÁ, J. Land arrangement and territorial system of ecological stability (the example of the Slopná village). Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár, G., Boltížiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 68-69.

HALABUK, A. – HALADA, Ľ. Predicting grassland habitats distribution upon different scenarios of landscape change. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár, G., Boltížiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 69.

HALABUK, A.– HALADA, Ľ. Scenarios of landscape changes and their impact on grassland biodiversity. 1st European congress of conservation biology. 22-26 August, 2006, Eger–Hungary, Book of abstracts. Bez vydavateľských údajov. s. 33.

HALADA Ľ.: The contribution of agri-environmental schemes to the biodiversity conservation in Slovakia. 1st European congress of conservation biology. 22-26 August, 2006, Eger–Hungary, Book of abstracts. Bez vydavateľských údajov. s. 33.

HALADA, Ľ. – BEZÁK, P. – OSZLÁNYI, J. – PETROVIČ, F. – BOLTÍŽIAR, M. – HALABUK, A. Nature and society of the marginal mountain area: implications of past changes for predicting future. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár, G., Boltížiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 24.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Aplikácia integrovaného prístupu v regionálnej rozvojovej politike. Sborník abstraktu referátu z XXI. sjezdu České geografické společnosti. Česká geografie v evropskom priestore. ČGS, České Budějovice, 2006, s. 100.

IZAKOVIČOVÁ, Z: Integrovaný prístup k hodnoteniu poľnohospodárskej krajiny. XIV. Kongres SGS. Zborník abstraktov. Geografia v meniacom sa svete. Banská Bystrica, 11.-14.9.2006. Čižmárová, K. (ed.). SGS pri SAV v Bratislave, Bratislava, 2006, s. 53.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Landscape management and sustainable development. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár, G., Boltížiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 27.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. Participation of the public in the biodiversity protection in agricultural landscape. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár, G., Boltižiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 72.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – OSZLÁNYI, J. Landscape-ecologically optimal spatial and functional organisation of landscape in the Tatry Biosphere Reserve of UNESCO. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár, G., Boltižiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 73.

KALIVODA, H. Motýle s dennou aktivitou (Hesperioidea, Papilionoidea) viatych pieskov Slovenska. Zborník abstraktov z konferencie 12. Feriancove dni. 23.-24. november 2006. Bratislava: Faunima, 2006, s. 21.

KALIVODA, H. Súčasný stav poznania motýľov s dennou aktivitou (Hesperioidea, Papilionoidea) Borskej Nížiny. Zborník abstraktov z konferencie 12. Feriancove dni. 23.-24. november 2006. Bratislava: Faunima, 2006, s. 22.

KALIVODA, H. Zmeny v zložení spoločenstiev motýľov s dennou aktivitou (Hesperioidea, Papilionoidea) v závislosti od zmien využívania krajiny v Belianskych Tatrách. Zborník abstraktov z konferencie 12. Feriancove dni. 23.-24. november 2006. Bratislava: Faunima, 2006, s. 22.

KANKA, R. – KOLLÁR, J. Primary forest communities in Belianske Mountains – biotopes with european and national importance. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár, G., Boltižiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 93.

KENDERESSY, P. Application of soil erosion simulation models for optimal agricultural landscape utilization. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár, G., Boltižiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 74.

KENDERESSY, P. Simulation of the effect of vegetation cover on occurrence of soil erosion using EROSION-3D model. VII. Vedecká konferencia doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou. 6. 4. 2006. Nitra. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Nitra, 2006, s. 51.

KENDERESSY, P: Simulácia erózných javov v poľnohospodárskej krajine s využitím distributívneho modelu. Fenčík, R., Faixová Chalachanová, J. (eds), GIS vo vodnom hospodárstve. Abstrakty a zborník na CD. Bratislava: Slovenská asociácia pre geoinformatiku, 2006. ISBN 80-969586-3-1. s.16.

KENDERESSY, P. Small farmer and the landscape – present and future perspectives. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International

Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár, G., Boltížiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 30.

KOHÚT, F. Mapping and relations of landscape structure to selected reliefs characteristics in Western Tatras – Jalovecká dolina valley. VII. Vedecká konferencia doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou. 6.4.2006. Nitra. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Nitra, 2006, s. 42.

KOLLÁR, J. – ŠIMONOVIC, V. – KUBÍČEK, F. Fytocenologické a ekologické zhodnotenie lužných lesov Malého Dunaja. Vedecká konferencia Krajinárstvo–ochrana prírody a lesa–ochrana a tvorba krajiny. Abstrakt posterov. Technická univerzita, Zvolen, 2006, s. 175.

KOZOVÁ, M. – KALIVODOVÁ, E. Cumulative effects assessment and landscape change. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár, G., Boltížiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 32.

KRNÁČOVÁ, Z. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – PAVLÍČKOVÁ, K. Spatial models of integration development of country tourism. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár, G., Boltížiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 75-76.

LIESKOVSKÝ, J. Modelovanie horizontálnych vzťahov v hydrologických GIS analýzach. In Fenčík, R., Faixová Chalachanová, J. (eds), GIS vo vodnom hospodárstve. Abstrakty a zborník na CD. Bratislava: Slovenská asociácia pre geoinformatiku, 2006. ISBN 80-969586-3-1. s. 12.

LIESKOVSKÝ, J. Using of the remote sensing data and GIS in analyzing of nonforest woody vegetation. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár, G., Boltížiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 77.

MARCELOVÁ, N. Changes of the Váh river in Šaľa district from the 19th century to present. VII. Vedecká konferencia doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou. 6. 4. 2006. Nitra. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Nitra, 2006, s. 42.

MARCELOVÁ, N. Fluvial landscape research of a lower part of the Váh river. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár, G., Boltížiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 78.

MATÁKOVÁ, K. – DAVID, S. Dragonflies (Insecta: Odonata) of the Kysuce region. Book of Abstracts. Environmental changes and biological assessment III. Department of Biology and Ecology University of Ostrava, April 26-28<sup>th</sup> 2006. Ostrava: University of Ostrava, 2006, s. 30.

MOJSES, M. Evaluation of groundwater vulnerability using GIS tools. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár, G., Boltížiar, M (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 80.

MOYZEOVÁ, M. Evaluation of the ecological and social aspects of impacts human activities of on the landscape. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár, G., Boltížiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 81.

MOYZEOVÁ, M. Nové formy environmentálneho vzdelávania a výchovy (na príklade poľnohospodárskej krajiny). XIV. Kongres SGS. Zborník abstraktov. Geografia v meniacom sa svete. Banská Bystrica, 11.-14.9.2006. Čižmárová, K. (ed.). SGS pri SAV v Bratislave, Bratislava, 2006, s. 83.

PODRAZIL, M. The geofactors of environment of the region Parná river catchment. VII. Vedecká konferencia doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou. 6. 4. 2006. Nitra. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Nitra, 2006, s. 44.

PODRAZIL, M. The geological maps and their utilization for the landscape-ecological planning. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár G., Boltížiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 84.

PRIWITZER, T. – BARANČOK, P. – OSZLÁNYI, J. – MINĎÁŠ, J. – PAVLENDÁ, P. – ŠKVARENINA, J. – TUČEK, J. Carbomont Slovak study site Poľana – results of research. In Sláviková D. (ed.), Biosférická rezervácia Poľana po pätnástich rokoch. Zborník referátov z vedeckej konferencie, Zvolen, 21.-22. september 2005. Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen, rok vydania neuvedený, s. 238-239. ISBN 80-228-1510-1.

RUŽIČKA, M. – MIŠOVIČOVÁ, R. The general and special principles in landscape ecology. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár, G., Boltížiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 45.

SEDLÁKOVÁ, J. Alpine meadows under the increased input of nitrogen and phosphorus. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár, G., Boltížiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 87.

SEDLÁKOVÁ, J. Vplyv zvýšeného prísunu dusíka a fosforu na obsah základných makro- a mikronutrientov v rastlinnej biomase alpínskych lúk. XIV. Kongres SGS. Zborník abstraktov. Geografia v meniacom sa svete. Banská Bystrica, 11.-14.9.2006. Čižmárová, K. (ed.). SGS pri SAV v Bratislave, Bratislava, 2006, s. 17.

SEDLÁKOVÁ, J. – MARCELOVÁ, N. Qualitative insight into public knowledge and attitudes towards biodiversity conservation in Slovakia. 1st European congress of

conservation biology. 22-26 August, 2006, Eger–Hungary, Book of abstracts. Bez vydavateľských údajov. s. 156.

SVATOŇ, J. – GAJDOŠ, P. Pavúky hornej časti povodia Gaderského Blatnického potoka. Zborník abstraktov z vedeckej konferencie Diverzita a ochrana arachnofauny v chránených územiach a ohrozených habitatoch. Východná, 14.-19.9.2006. Bratislava, SES pri SAV, 2006, s. 21.

ŠOMŠÁK, L. – ŠIMONVIČ, V. – KUBÍČEK, F. – KOLLÁR, J. Influence of fire on the secondary pine forests of the Borská nížina lowland. Vedecká konferencia Krajinárstvo–ochrana prírody a lesa–ochrana a tvorba krajiny. Abstrakt posterov. Technická univerzita, Zvolen, 2006, s. 177.

ŠPULEROVÁ, J. Environmental criterion of evaluation the wetlands in the Orava basin. 1st European congress of conservation biology. 22-26 August, 2006, Eger–Hungary, Book of abstracts. Bez vydavateľských údajov. s. 159.

ŠPULEROVÁ, J. Habitats of the Orava basin in changing conditions. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár, G., Boltížiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 89.

ŠPULEROVÁ, J. Mapping of non-forest habitats and evaluation of their significance for nature conservation. VII. Vedecká konferencia doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou. 6.4.2006. Nitra. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Nitra, 2006, s. 45.

ŠPULEROVÁ, J. – VÁLKOVCOVÁ, Z. Impact of socio-economic activities on biodiversity in the North Pennines. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár, G., Boltížiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 89.

ŠTANCELOVÁ, T. Influence of edge effect on the distribution of bird populations in a fragmented landscape. VII. Vedecká konferencia doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou. 6.4.2006. Nitra. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Nitra, 2006, s. 38.

ŠTEFUNKOVÁ, D. The landscape management from the standpoint of landscape visual quality. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár, G., Boltížiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 89-90.

VÁLKOVCOVÁ, Z. Landscape-ecological evaluation of shrub habitats in the eastern part of the Liptovská kotlina basin. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006 Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. Bugár G., Boltížiar, M. (eds). ILE SAS, Branch Nitra, 2006, s. 92.



**13. RECENZIE VEDECKÝCH PRÁC VO VEDECKÝCH ČASOPISOCH**

-

**14. PREDNÁŠKY A VÝVESKY NA VEDECKÝCH PODUJATIACH S MIN. 30% ZAHRANIČNOU ÚČASŤOU**

BABICOVÁ, D.: Fytcenologické a ekologické zhodnotenie podhorských lužných lesov v západnej časti Západných Karpát. VII. Vedecká konferencia doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou. Nitra, 6. 4.2006.

BAČA, A.: BioHab: Framework for European habitats and biodiversity. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

BARANČOK, P.: Vplyv využívania vysokohorskej krajiny Belianskych Tatier na prírodné prostredie. Medzinárodná konferencia Veda a výskum pre potreby prírody v Tatranskom národnom parku. Tatranská Štrba, 24.11.2006.

BARANČOK, P. – BARANČOKOVÁ, M.: Evaluation of the tourist path surface carrying capacity in the Belianske Tatry Mts. ). Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

BARANČOKOVÁ, M. – BARANČOK, P.: Natural and anthropogenous surface destruction in the Belianske Tatry Mts. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

BEZÁK, P. – PETROVIČ, F. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M.: Considering complexity of the landscape in the Poloniny NP (SE Slovakia) through the sustainability assessment. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

BOHUŠ, M. – LIPOVÁ, N.: Krakľa belasá *Coracias garrulus* na Slovensku – stav súčasných poznatkov a perspektívy v stredoeurópskom kontexte. Aplikovaná ornitológia 2006. 18. stredoslovenská ornitologická konferencia s medzinárodnou účasťou, Zvolen, 15.-16.9.2006.

BOLTIŽIAR, M. – BRŮNA, V. – CHRASTINA, P. – KŘOVÁKOVÁ, K.: Potential of antique maps and aerial photographs for landscape changes assessment – an example of High Tatras. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

BUGÁR, G. – BEZÁK, P. – PETROVIČ, F.: Assessment of the pressures on biodiversity based on land cover changes – a case study in Central Slovakia. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10. 2006.

BUGÁR, G. – HALADA, Ľ.: The landscape changes 1949-2003 in Slovakia interpreted as the pressures on biodiversity. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

DAVID, S.: Does hypsometric distribution of dragonflies is changing in Slovakia? International conference Environmental changes and biological assessment III. Ostrava (Česká republika), 26.-28.4. 2006.

DAVID, S. Dragonflies (Odonata) of the Medzibodrožie region and of the Latorica Protected Landscape Area (Východoslovenská rovina plain). International conference Environmental changes and biological assessment III. Ostrava (Česká republika), 26.-28.4.2006.

DAVID, S.: The threatening processes of the water habitats in relation to the biodiversity of the Slovak annex dragonflies. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

DOBROVODSKÁ, M.: European Rural Etinet network helps you to participate in the Seventh Framework Programme. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

DOBROVODSKÁ, M.: Landscape-ecological plan of the north-west region in England (UK). Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

DOBROVODSKÁ, M.: Project progress of Rural-ETINET. Meeting of the project Rural-ETINET. Rome (Taliansko), 30.11.-1.12.2006.

ĎUGOVÁ, O.: Vplyv teploty a vodných zrážok na niektoré biologické parametre pôd v povodí Váhu. Medzinárodný seminár Mikrobiológia vody a prostredia 2006. Bratislava, 11.9.2006.

ĎUGOVÁ, O. – ŠIMONVIČOVÁ, A.: Microbiological characteristics of soils of the floodplain forests near Gabčíkovo. I. Poplar stands. Medzinárodný seminár Život v pôde VII. Bratislava, 24.-25.1.2006.

ĎUGOVÁ, O. – ŠIMONVIČOVÁ, A. – JANDÁK, J. – BUČINSKÁ, A.: Soil microorganisms of blown sand of Borská nížina lowland. Medzinárodný seminár Život v pôde VII. Bratislava, 24.-25.1.2006.

GAJDOŠ, P.: Changes in composition of epigeic invertebrate communities on alpine meadow influenced by added nitrogen and phosphorus (Salatín, Western Tatras). Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

GAJDOŠ, P.: Evaluation typical habitats of Domica drainage area (Slovak Karst Mts.) on the basis of spider community composition. Implementation of landscape ecology in new and

changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

GAJDOŠ, P. – HALADA, Ľ. – SEDLÁKOVÁ, J. – DAVID, S. – HREŠKO, J. – HALABUK, A. – BOLTÍŽIAR, M. – PETROVIČ, F. – MOJSES, M. – BUGÁR, G.: The influence of nitrogen and phosphorus additions on alpine grassland ecosystems (Western Tatra Mts. – Jalovecká valley). Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

GERARD, F. – PETIT, S. – HALADA, L. – PINO, J. – LUQUE, S. – WACHOWICZ, M. – SMITH, G. – KOHLER, R. – BUGAR, G. – GREGOR, MN. – HAZEU, G. – HUITU, H. – KOLAR, J. – MUCHER, S. – OLSCHOFKY, K. – PONS, X. – ROSCHER, M. – SUSTERA, J. – THOMSON, A.: Is land cover change a suitable indicator for monitoring habitats and their associated biodiversity? BIOPRESS – a test case for Europe. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

GERHÁTOVÁ, K.: The changes of wetlands in the landscape. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

GERHÁTOVÁ, K.: Hodnotenie vodných biotopov v urbánnej oblasti mesta Nitra a jej poľnohospodársky využívanom okolí. VII. Vedecká konferencia doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou. Nitra, 6. 4.2006.

GROTKOVSKÁ, L.: Krajinnno-ekologický plán – nástroj integrovaného manažmentu krajiny. XXI. sjezd České geografické společnosti. České Budějovice (Česká republika), 30.8.-2.9.2006.

GROTKOVSKÁ, L. – ŠPULEROVÁ, J.: Land arrangement and territorial system of ecological stability (the example of the Slopná village). Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

HALABUK, A.: Invasive species - Slovak national agenda. ALTER-Net Workshop for Sub-Project R3: Threat to biodiversity through invasive non-native species – a long-term monitoring network. Göttingen (Nemecko), 5.-6.12.2006.

HALABUK, A.: Relationship between root content and soil hydraulic conductivity in alluvial topsoils. Biohydrology 2006. Impact of Biological Factors on Soil Hydrology. Praha (Česká republika), 20.-22.9.2006.

HALABUK, A. – HALADA, Ľ.: Predicting grassland habitats distribution upon different scenarios of landscape change. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10. 2006.

HALABUK, A.– HALADA, Ľ.: Scenarios of landscape changes and their impact on grassland biodiversity. 1st European Congress of Conservation Biology Diversity for Europe. Eger (Maďarsko), 22.-26.8.2006.

HALADA, Ľ.: Analysis of HNV per country: Slovakia. EEA and JRC expert meeting for High Nature Value Farmland. Ispra (Taliansko), 22.-23.6.2006.

HALADA, Ľ.: The contribution of agri-environmental schemes to the biodiversity conservation in Slovakia. 1st European Congress of Conservation Biology Diversity for Europe. Eger (Maďarsko), 22.-26.8.2006.

HALADA, Ľ.: Research activities of LTER character in ILE SAS. Prezentácia pre pracovníkov University of Georgia, USA, Research Station Coweeta, NC, USA. 25.9.2006.

HALADA, Ľ.: Some results of BIOPRESS project. – EIONET meeting. Copenhagen (Dánsko), 1.-2.3.2006.

HALADA, Ľ. – HALABUK, A.: Patterns in the Slovak transect. ALTER-Net Workshop for Sub- Project R3: Indicators to monitor changes and conservation in Natura 2000 sites: A focus on Drivers, Pressures and States. Grenoble (Francúzsko), 16.-18.10.2006.

HALADA, Ľ. – SEDLÁKOVÁ, J.: Impact of the increased N and P input to some ecosystem properties of alpine grassland – Western Tatra Mts., Slovakia. LTER All Scientist Meeting, Estes Park (USA), 21.-23.9.2006.

HALADA, Ľ. – BEZÁK, P. – OSZLÁNYI, J. – PETROVIČ, F. – BOLTÍŽIAR, M. – HALABUK, A.: Nature and society of the marginal mountain area: implications of past changes for predicting future. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

HRNČIAROVÁ, T. – ŠIMONIDES, I.: Nerešpektovanie prírodných podmienok pri využívaní poľnohospodárskej krajiny. 23. výroční konferencie Fyzickogeografické sekcie ČGS – Brno 2006. Fyzická geografia – teorie a aplikace. Brno (Česká republika), 14.-15.2.2006.

IMRICHOVÁ, Z. – IZAKOVIČOVÁ, Z.: Ecologically optimal spatial and functional organization of landscape in the Tatra Biosphere Reserve of UNESCO. Sensor cluster meeting. Bratislava, 25.4.2006.  
(vyžiadaná prednáška)

IMRICHOVÁ, Z. – IZAKOVIČOVÁ, Z.: Key problems of sustainability in Tatra mountains and the management conflicts. M6 Sensor meeting. Alice Holt (Veľká Británia), 16.2.2006.

IMRICHOVÁ, Z. – IZAKOVIČOVÁ, Z.: Present state of landscape-ecological research on the example of case studies. MRI-ISCAR Workshop. Zürich (Švajčiarsko), 3.-4.5.2006.

IMRICHOVÁ, Z. – IZAKOVIČOVÁ, Z.: State of the art of data management for Sacs High Tatras. SENSOR Meeting. Saaremaa (Estónsko), 18.-22.9.2006.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Aplikácia integrovaného prístupu v regionálnej rozvojovej politike. XXI. sjezd České geografické společnosti. České Budějovice (Česká republika), 30.8.-2.9.2006.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Atlas of the representative geoecosystems of the Slovak Republic. International conference Landscape. Moskva (Ruská federácia), 22.-26.8.2006.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – OSZLÁNYI, J.: Experience with the Panel work, projects selection, approval of the projects, management of scientific issues within the Panels, suggestions, proposals, other issues. Workshop The NATO science for peace and security programme in the Slovak Republic. Bratislava, 5.-6.10.2006.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Landscape-ecological planning in the Slovak Republic. International conference Landscape. Moskva (Ruská federácia), 22.-26.8.2006.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Landscape management and sustainable development. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – GROTKOVSKÁ, L.: Aplikácia integrovaného prístupu k hodnoteniu krajiny. 23. výročná konferencia Fyzickogeografické sekce ČGS – Brno 2006. Fyzická geografie – teorie a aplikace. Brno (Česká republika), 14.-15.2.2006.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MIKLOŠOVIČOVÁ, Z.: Example for integrated landscape management on the local level. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M.: Example of landscape-ecological plan. International conference Landscape. Moskva (Ruská federácia), 22.-26.8.2006.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M.: Participation of the public in the biodiversity protection in agricultural landscape. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – VÁLKOVCOVÁ, Z.: Hodnotenie súčasného stavu výskumu a ochrany biodiverzity v SR. 23. výročná konferencia Fyzickogeografické sekce ČGS – Brno 2006. Fyzická geografie – teorie a aplikace. Brno (Česká republika), 14.-15.2.2006.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – VÁLKOVCOVÁ, Z.: Socio-ekonomické aspekty vo výskume biodiverzity. 23. výročná konferencia Fyzickogeografické sekce ČGS – Brno 2006. Fyzická geografie – teorie a aplikace. Brno (Česká republika), 14.-15.2.2006.

IZAKOVIČOVÁ, Z. et al.: Landscape-ecological optimal spatial and functional organisation of landscape in the Tatry Biosphere Reserve of UNESCO. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.



KALIVODA, H.: Changes in the butterfly communities (Papilionoidea, Hesperioidea) in relation to landscape use changes in the Belianske Tatry Mts. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

KANKA, R.: Some chosen characteristics related to forest fragmentation in Slovakia. Workshop projektu ALTER-Net - Forest fragmentation throughout Europe and its implications for forest biodiversity - ALTER-Net Forest Core projects. Göttingen (Nemecko), 5.-6.12.2006.

KANKA, R. – KOLLÁR, J.: Primary forest communities in Belianske Mountains – biotopes with european and national importance. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

KENDERESSY, P.: Application of soil erosion simulation models for optimal agricultural landscape utilization. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

KENDERESSY, P.: Perception of environmental problems by local stakeholders in High Tatra mountains. M6 Sensor meeting. Alice Holt (Veľká Británia), 16.2.2006.

KENDERESSY, P.: Simulácia vplyvu vegetačného pokryvu na výskyt vodnej erózie s využitím modelu EROSION 3D. VII. Vedecká konferencia doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou. Nitra, 6. 4. 2006.

KENDERESSY, P.: Small farmer and the landscape – present and future perspectives. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

KENDERESSY, P.: Využitie erózneho modelu pre simuláciu vplyvu vegetačnej pokrývky na výskyt vodnej erózie. 23. výročná konferencia Fyzickogeografickej sekcie ČGS – Brno 2006. Fyzická geografia – teórie a aplikácie. Brno (Česká republika), 14.-15.2.2006. (prednáška)

KOHÚT, F.: Mapovanie a vzťah krajinej štruktúry k vybraným charakteristikám reliéfu v Západných Tatrách – Jalovecká dolina. VII. Vedecká konferencia doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou. Nitra, 6. 4.2006.

KOHÚT, F.: Mapping and relation of selected geomorphological processes to reliefs characteristics in Western Tatras – Jalovecká dolina valley. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

KOLLÁR, J. – ŠIMONVIČ, V. – KUBÍČEK, F.: Fytocenologické a ekologické zhodnotenie lužných lesov Malého Dunaja. Vedecká konferencia Krajinárstvo–ochrana prírody a lesa–ochrana a tvorba krajiny. Zvolen, 7.9.2006.

KOZOVÁ, M. – KALIVODOVÁ, E.: Cumulative effects assessment and landscape change. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

KRAJČÍ, J.: Fytocenologická a krajinno-ekologická charakteristika smrekových porastov v Lesnom Hospodárskom Celku Malužinná (Nízke Tatry). Geobiocenologie a její aplikace. Mezinárodní konference pořádaná u příležitosti 80-tých narozenin doc. Zdenka Ambrose. Křtiny (Česká republika), 10.-11.11.2006.

KRNÁČOVÁ, Z. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – PAVLÍČKOVÁ, K.: Spatial models of integration development of country tourism. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

LIESKOVSKÝ, J.: Using of the remote sensing data and GIS in analyzing of nonforest woody vegetation. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

MAŇKOVSKÁ, B. – FLOREK, M. – OSZLÁNYI, J. – FRONTASYEVA, M.V. – ERMAKOVA, E.E. – PAVLOV, S.S. – GORYANOVA, Z.: Atmospheric deposition levels of chosen elements in the Slovak Republic. Seminár International Bryomonitoring Program 2000. Dubna (Ruská federácia), 18.-21.7.2006.

MARCELOVÁ, N.: Fluvial landscape research of a lower part of the Váh river. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

MARCELOVÁ, N.: Zmeny koryta rieky Váh v okrese Šaľa od 19. storočia po súčasnosť. VII. Vedecká konferencia doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou. Nitra, 6.4.2006.

MATÁKOVÁ, K. – DAVID, S. Dragonflies (Insecta: Odonata) of the Kysuce region. Environmental changes and biological assessment III. Ostrava (Česká republika), 26.-28.4.2006.

MIKLOŠOVIČOVÁ, Z.: We learn together. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

MOJSES, M.: Evaluation of groundwater vulnerability using GIS tools. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

MOYZEOVÁ, M.: Evaluation of the ecological and social aspects of impacts human activities of on the landscape. Implementation of landscape ecology in new and changing

conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

MOYZEOVÁ, M.: New, non-traditional forms of environmental education in the Slovak Republic. International conference Landscape. Moskva (Ruská federácia), 22.-26.8.2006. (poster)

MOYZEOVÁ, M.: Nové prístupy k hodnoteniu poľnohospodárskej krajiny. 23. výroční konferencie Fyzickogeografické sekce ČGS – Brno 2006. Fyzická geografie – teorie a aplikace. Brno (Česká republika), 14.-15.2.2006.

MOYZEOVÁ, M.: Výchova cez projekt. XXI. sjezd České geografické společnosti. České Budějovice (Česká republika), 30.8.-2.9.2006.

OSZLÁNYI, J.: Biosphere Reserves in the Carpathians. Konferencia European Platform for Biodiversity Research Strategy. Wien (Rakúsko), 11.3.2006.

OSZLÁNYI, J.: The Carpathians – 1500 km mountain range in Europe. Medzinárodná konferencia Climate change impacts in European mountain regions – future challenges for research in FP7. Bruxelles (Belgicko), 9.5.2006.

OSZLÁNYI, J.: Implementation of ILTER strategic and operational plans in Central and Eastern European countries. ILTER Coordinating Committee Meetings. Gobabeb (Namíbia), 14.-18.8.2006.

OSZLÁNYI, J.: The Carpathians and their UNESCO biosphere reserves – utilization of science in their management. Medzinárodná konferencia Climate change impacts in European mountain regions – future challenges for research in FP7. Bruxelles (Belgicko), 9.5.2006.

OSZLÁNYI, J.: MAB projects and Biosphere Reserves in the Carpathians-mountain research for management. Medzinárodná konferencia European Platform for Biodiversity Research Strategy. Wien (Rakúsko), 11.3.2006.

OSZLÁNYI, J.: Vedecké projekty v biosférických rezerváciách UNESCO Tatry po veternej kalamite 19.11.2004. Seminár Aplikace závěru ze zasedání EURO MAB Austria 205 na problematiku BR v ČR. Lednice (Česká republika), 25.4.2006.

OSZLÁNYI, J. – BARANČOK, P. – KOLLÁR, J. – BARANČOKOVÁ, M.: Long-term ecosystem research in the Carpathians. All Scientist Meeting. Estes Park (USA), 20.-28.9.2006.

OSZLÁNYI, J. – BARANČOK, P. – KOLLÁR, J. – BARANČOKOVÁ, M.: Long-term ecosystem research in Slovakia and in the Carpathians. Finnish European platform for biodiversity research strategy. Helsinki (Fínsko), 16.-19.11.2006.

OSZLÁNYI, J. – DOBROVODSKÁ, M.: Preparation of best practice documentation in Slovak conditions. Meeting of the project Rural-ETINET. Rykjavik (Island), 2.6.2006.

OSZLÁNYI, J. – HALADA, Ľ.: High nature value farmland and rural areas – ecological aspects. ETC/BD Management Committee. Rome (Taliansko), 1.-5.5.2006.

OSZLÁNYI, J. – HALADA, Ľ.: ILTER activities in Slovakia. ILTER Regional workshop. Východná, 24.-28.5.2006.

OSZLÁNYI, J. – HALADA, Ľ.: Research and nature conservation in MaB Biosphere reserves in Slovakia and Romania. Conference European Platform for Biodiversity Research Strategy. Wien (Rakúsko), 11.3.2006.

OSZLÁNYI, J. – IZAKOVIČOVÁ, Z.: Agricultural rural landscape – Tranava region. Meeting Innoland–large-scale landscape experiment project. Muencheberg (Nemecko), 16.-17.10.2006.

OSZLÁNYI, J. – IZAKOVIČOVÁ, Z.: Integrated landscape management and sustainable development. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

OSZLÁNYI, J. – IZAKOVIČOVÁ, Z.: Mountain agricultural landscape – the East Carpathians. Meeting Innoland–large-scale landscape experiment project. Muencheberg (Nemecko), 16.-17.10.2006.

PODRAZIL, M.: Geofaktory životného prostredia v povodí Parnej. VII. Vedecká konferencia doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou. Nitra, 6.4.2006.

PODRAZIL, M.: The geological maps and their utilization for the landscape-ecological planning. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

RICHARD, D. – HALADA, Ľ.: Potential value of various European-wide datasets for mapping High Nature Value Farmland Areas. EEA and JRC expert meeting for High Nature Value Farmland. Ispra (Taliansko), 22.-23.6.2006.

RUŽIČKA, M.: Introductory speech. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.  
(prednáška)

RUŽIČKA, M. – MIŠOVIČOVÁ, R.: The general and special principles in landscape ecology. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

SEDLÁKOVÁ, J.: Alpine meadows under the increased input of nitrogen and phosphorus. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

SEDLÁKOVÁ, J.: Vegetácia vysokohorskej krajiny pod vplyvom zvýšeného prísunu dusíka.

X. medzinárodná konferencia konaná pri príležitosti XII. Medzinárodného festivalu filmov o životnom prostredí Krajina–človek–kultúra: Prístupy k implementácii Európskeho dohovoru o krajine v štátoch V4. Banská Bystrica, 3.-4.5.2006.

SEDLÁKOVÁ, J. – MARCELOVÁ, N.: Qualitative insight into public knowledge and attitudes towards biodiversity conservation in Slovakia. 1st European congress of conservation biology. Eger (Maďarsko), 22.-26.8.2006.

ŠIMONVIČ, V. – KOLLÁR, J.: Phytocenological map of the Danubian floodplain in the part Dobrohošť–Sap. Slovak-Hungarian environmental monitoring on the Danube. Danube Monitoring scientific conference. Mosonmagyaróvár (Maďarsko), 25.-26.5.2006.

ŠOMŠÁK, L. – ŠIMONVIČ, V. – KUBÍČEK, F. – KOLLÁR, J.: Influence of fire on the secondary pine forests of the Borská nížina lowland. Vedecká konferencia Krajinárstvo–ochrana prírody a lesa–ochrana a tvorba krajiny. Zvolen, 7.9.2006.

ŠPULEROVÁ, J.: Environmental criterion of evaluation the wetkands in the Orava basin. 1st European congress of conservation biology. Eger (Maďarsko), 22.-26.8.2006.

ŠPULEROVÁ, J.: Habitats of the Orava basin in changing conditions. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

ŠPULEROVÁ, J.: Premeny poľnohospodárskej krajiny v tranzitívnej ekonomike. 23. výroční konferencie Fyzickogeografické sekce ČGS – Brno 2006. Fyzická geografie – teorie a aplikace. Brno (Česká republika), 14.-15.2.2006.

ŠPULEROVÁ, J.: Territorial system of ecological stability (example of Veselovianka river catchment). 5th Meeting of the Workshop for the implementation of the European Landscape Convention. Girona (Španielsko), 28.-29.9.2006.

ŠPULEROVÁ, J. – VÁLKOVCOVÁ, Z.: Impact of socio-economic activities on biodiversity in the North Pennines. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

ŠPULEROVÁ, J. – VÁLKOVCOVÁ, Z.: Socio-ekologický potenciál založenia trvalej monitorovacej plochy v North Pennines. Medzinárodná konferencia Venkovská krajina. Slavičín a Hořetín (Česká republika), 12.-14. 5. 2006.

ŠTANCELOVÁ, T.: Dopady okrajového efektu na distribúciu populácií vtákov vo fragmentovanej krajine. VII. vedecká konferencia doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou. Nitra, 6.4.2006.

ŠTEFUNKOVÁ, D.: Metódy hodnotenia krajinného obrazu na modelových príkladoch. 23. výroční konferencie Fyzickogeografické sekce ČGS – Brno 2006. Fyzická geografie – teorie a aplikace. Brno (Česká republika), 14.-15.2.2006.



ŠTEFUNKOVÁ, D.: The landscape management from the standpoint of landscape visual quality. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

VÁLKOVCOVÁ, Z.: Landscape-ecological evaluation of shrub habitats in the eastern part of the Liptovská kotlina basin. Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research. Stará Lesná, 4.-7.10.2006.

VÁLKOVCOVÁ, Z. – ŠPULEROVÁ, J.: Impact of socio-economic activities on biodiversity in North England (North Pennines). Medzinárodná konferencia Venkovská krajina. Slavičín a Hoštetín (Česká republika), 12.-14. 5. 2006.

## 15. OSTATNÉ PREDNÁŠKY A VÝVESKY

BAČA, A.: Sukcesné zmeny opustených podhorských trávnych porastov na hornom Požitaví. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

BEZÁK, P.: Hodnotenie krajiny NP Poloniny – integrovaný prístup. Valné zhromaždenie Slovenskej asociácie pre geoinformatiku. Smolenice, 18.-19.4.2006.

BEZÁK, P.: Integrovaný prístup hodnotenia krajiny na príklade výskumu v NP Poloniny. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

BEZÁK, P. – PETROVIČ, F. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – BOLTIŽIAR, M.: Scenáre možného vývoja krajiny v Národnom parku Poloniny. Seminár Veda, krajina, životné prostredie. Trnava, 22.11.2006.

BOLTIŽIAR, M.: Hodnotenie územia biosférickej rezervácie UNESCO Tatry z hľadiska prírodných rizík a hazardov. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

BOLTIŽIAR, M. – PETROVIČ, F.: Zmeny krajiny v kontexte spoločensko-ekonomických zmien (1949-2003) na príklade Uličskej doliny (NP Poloniny). Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

DAVID, S. Klínatka žltónohá (*Gomphus flavipes* (Odonata) (ekologická charakteristika a výskyt na Slovensku). Konferencia 12. Feriencove dni. Bratislava, 23.-24.11.2006.

DOBROVODSKÁ, M.: Ekologické problémy severo-západného regiónu Anglicka (Veľká Británia). Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

DOBROVODSKÁ, M.: Manažment historických štruktúr poľnohospodárskej krajiny. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

GAJDOŠ, P. Pavúky spádového územia Domice. Konferencia Diverzita arachnofauny zo zamerním na chránené územia a ohrozené typy habitatov. Východná, 14.-17.9.2006.

GROTKOVSKÁ, L.: Environmentálne problémy biosférickej rezervácie UNESCO Tatry. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

GROTKOVSKÁ, L.: Hodnotenie zaťaženia územia ako súčasť stanovenia krajinnoeekologického potenciálu. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

GROTKOVSKÁ, L.: Krajinnoeekologický plán na lokálnej úrovni – vidiecké sídlo Križovany nad Dudváhom. Seminár Veda, krajina, životné prostredie. Trnava, 22.11.2006.

GROTKOVSKÁ, L.: Územný systém ekologickej stability na lokálnej úrovni – k.ú. Slopná. Seminár Veda, krajina, životné prostredie. Trnava, 22.11.2006.

GROTKOVSKÁ, L. – IZAKOVIČOVÁ, Z.: Aplikácia integrovaného manažmentu krajiny na lokálnej úrovni. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

HALABUK, A.: Využitie satelitných snímok pri odhade biomasy trste. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

HALADA, Ľ. – BEZÁK, P. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – PETROVIČ, F.: Integrovaný manažment krajiny Národného parku Poloniny. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

HALADA, Ľ. – BEZÁK, P. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – PETROVIČ, F.: Trvalo udržateľný manažment Národného parku Poloniny. Seminár Veda, krajina, životné prostredie. Trnava, 22.11.2006.

HALADA, Ľ. – RUŽIČKOVÁ, H. – DAVID, S.: Vegetácia lúk Národného parku Poloniny. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

HREŠKO, J.: Vybrané environmentálne aspekty integrovaného manažmentu krajiny. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

HRNČIAROVÁ, T.: Metodika krajinnoeekologického/krajinného plánu. Seminár Veda, krajina, životné prostredie. Trnava, 22.11.2006.

HRNČIAROVÁ, T. – ŠIMONIDES, I.: Tvorba environmentálnych limitov pre udržateľný rozvoj poľnohospodárskej krajiny – v povodí potoka Smrečianka. Seminár Veda, krajina, životné prostredie. Trnava, 22.11.2006.

HRNČIAROVÁ, T. – ŠIMONIDES, I.: Využitie krajinnoekologických aspektov pri optimalizácii poľnohospodárskej krajiny. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

HRNČIAROVÁ, T. a kol.: Krajinnoekologické podmienky rozvoja Bratislavy – Krajinnoekologický plán mestskej časti Bratislava-Čunovo. Seminár Veda, krajina, životné prostredie. Trnava, 22.11.2006.

HRNČIAROVÁ, T. a kol.: Krajinnoekologický plán na regionálnej úrovni – aglomerácia Bratislavy. Seminár Veda, krajina, životné prostredie. Trnava, 22.11.2006.

IMRICHOVÁ, Z.: Biodiverzita trávnych porastov v závislosti od intenzity a spôsobu ich využitia. Sympóziu krajiny, genofundu a biodiverzity trávnych ekosystémov kosbou v rámci trvalo udržateľného rozvoja. Pribylina-Levoča, 30.6.-4.7.2006.

IMRICHOVÁ, Z.: Úloha integrovaného manažmentu v ochrane biodiverzity. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Hodnotenie problémov vyplývajúcich z nevhodného využitia potenciálu. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj trvalo udržateľného rozvoja. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Integrovaný prístup k hodnoteniu poľnohospodárskej krajiny. XIV. Kongres SGS – Geografia v meniacom sa svete. Banská Bystrica, 11.-14.9.2006.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Krajina 21. storočia. Seminár Veda, krajina, životné prostredie. Trnava, 22.11.2006.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Krajinná pokrývka. Seminár Výboru pre životné prostredie pri Evanjelickej cirkvi. Galanta, 10.5.2006.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Krajinnoekologické hodnotenie biosférickej rezervácie UNESCO Tatry. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – GROTKOVSKÁ, L.: Krajinnoekologicky optimálne priestorové a funkčné využitie územia biosférickej rezervácie UNESCO Tatry. Seminár Veda, krajina, životné prostredie. Trnava, 22.11.2006.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M.: Hodnotenie konfliktov vyplývajúcich zo stretov záujmov v krajine. Konferencia Planéta Zem. Bratislava, 6.12.2006.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M.: Krajinnoeologické nástroje optimálneho využitia poľnohospodárskej krajiny. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – OSZLÁNYI, J. – GROTKOVSKÁ, L. – BOLTÍŽIAR, M.: Krajinnoeologicky optimálne priestorové a funkčné využitie územia biosférickej rezervácie UNESCO Tatry. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

IZAKOVIČOVÁ, Z. a kol.: Územný systém ekologickej stability. Seminár Veda, krajina, životné prostredie. Trnava, 22.11.2006.

KALIVODA, H.: Motýle s dennou aktivitou (Hesperioidea, Papilionoidea) viatych pieskov Slovenska. 12. Feriencove dni, Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, 23.-24.11.2006.

KALIVODA, H.: Slovenská platforma pre biodiverzitu ako súčasť siete BioPlatform a European Platform for Biodiversity Research Strategy (EPBRS), Envirofórum 2006, Zvolen, 18.-20.10.2006.

KALIVODA, H.: Súčasný stav poznania motýľov s dennou aktivitou (Hesperioidea, Papilionoidea) Borskej Nížiny. 12. Feriencove dni, Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, 23.-24.11.2006.

KALIVODA, H.: Zmeny v zložení spoločenstiev motýľov s dennou aktivitou (Hesperioidea, Papilionoidea) v závislosti od zmien využívania krajiny v Belianskych Tatrách. 12. Feriencove dni, Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, 23.-24.11.2006.

KANKA, R. – KOLLÁR, J.: Spoločenstvá triedy Querco-Fagetea Br.-Bl. et Vlieger in Vlieger 1937 na území Belianskych Tatier. Vedecká konferencia: Krajinnárstvo, ochrana prírody a lesa, ochrana a tvorba krajiny. Zvolen, 7.9.2006.

KENDERESSY, P.: Simulácia erózných javov v poľnohospodárskej krajine s využitím distributívneho modelu. Seminár GIS vo vodnom hospodárstve. Bratislava, 14.11.2006.

KENDERESSY, P.: Využitie modelov simulácie erózných procesov pri integrovanom manažmente povodia. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

KOHÚT, F.: Stanovenie lavínovej ohrozenosti Jaloveckej doliny. X. Medzinárodná konferencia Krajina – človek – kultúra. Banská Bystrica, 3.-4.5.2006.

KRNÁČOVÁ, Z.: Ekologické modely rozvoja vidieckeho turizmu v podmienkach Slovenska. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

LIESKOVSKÝ, J.: Modelovanie horizontálnych vzťahov v hydrologických GIS analýzach. Seminár GIS vo vodnom hospodárstve. Bratislava, 14.11.2006.

MIKLÓS, L. – HRNČIAROVÁ, T.: Atlas krajiny Slovenskej republiky. Seminár Veda, krajina, životné prostredie. Trnava, 22.11.2006.

MIKLÓS, L. – IZAKOVIČOVÁ, Z.: Reprezentatívne typy krajiny (geoekosystémy) Slovenska. Seminár Veda, krajina, životné prostredie. Trnava, 22.11.2006.

MIKLOŠOVIČOVÁ, Z.: Posudzovanie vplyvov na životné prostredie. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

MIKLOŠOVIČOVÁ, Z.: Učíme sa navzájom. XIV. Kongres SGS – Geografia v meniacom sa svete. Banská Bystrica, 11.-14.9.2006.

MOJSES, M.: Monitoring podzemnej vody mokrad'ových ekosystémov v poľnohospodárskej krajine. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

MOJSES, M.: Ochrana vodných zdrojov ako súčasť integrovaného manažmentu povodia. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

MOJSES, M.: Vplyv podzemných vôd na proces salinizácie pôdy v povodí potoka Paríž. X. medzinárodná konferencia Krajina – človek – kultúra. Banská Bystrica, 3.-4.5.2006.

MOYZEOVÁ, M.: Humánno-ekologická analýza okresu Trnava. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

MOYZEOVÁ, M.: Nové formy environmentálneho vzdelávania a výchovy (na príklade poľnohospodárskej krajiny). XIV. Kongres SGS – Geografia v meniacom sa svete. Banská Bystrica, 11.-14.9.2006.

OSZLÁNYI, J.: Krajinnno-ekologické hodnotenie biosférickej rezervácie Tatry. Konferencia Planéta Zem. Bratislava, 6.12.2006.

OSZLÁNYI, J.: Krajinnnoekologicky optimálne využitie územia biosférickej rezervácie UNESCO Tatry. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

OSZLÁNYI, J.: Krajinnnoekologický výskum v ochrane a tvorbe životného prostredia SR. Seminár Veda, krajina, životné prostredie. Trnava, 22.11.2006.

OSZLÁNYI, J.: Vedecké aktivity krajinných ekológov Slovenska v rámci európskeho výskumného priestoru. Workshop Smerom k integrovanému manažmentu povodia. Bratislava, 29.5.2006.



OSZLÁNYI, J.: Výskum krajiny v projektoch 5. a 6. rámcového programu Európskej komisie. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

OSZLÁNYI, J.: Príspevok odborníkov k riešeniu situácie v Tatrách. VI. Národná konferencia o biosférických rezerváciách Slovenska. Nová Sedlica, 4.-6.9.2006.

OSZLÁNYI, J. – HALADA, E.: Výskumné aktivity Ústavu krajinej ekológie SAV v Biosférickej rezervácii Východné Karpaty. VII. národná konferencia o biosférických rezerváciách Slovenska. Nová Sedlica, 4.-6.9.2006.

PETROVIČ, F.: Hodnotenie zmien krajinej štruktúry v regióne s rozptýleným osídlením. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

PETROVIČ, F. – HREŠKO, J.: Zmeny štruktúry krajiny Zoborských vrchov v období rokov 1783-1843-1949-2003. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

RUŽIČKA, M.: Význam a uplatnenie ekológie v environmentalistike. Seminár Fakulty európskych štúdií a regionálneho rozvoja. Desať rokov Katedry ekológie. Nitra, 27.1.2006.

RUŽIČKA, M.: Krajina ako objekt výučby a vzdelávania. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

RUŽIČKOVÁ, H. – DOBROVODSKÁ, M.: Druhovú bohaté trávne porasty v chotári obce Liptovská Teplička – produkt extenzívneho a polointenzívneho hospodárenia. Sympóziu krajiny, genofondu a biodiverzity trávnych ekosystémov kosbou v rámci trvalo udržateľného rozvoja. Pribylina-Levoča, 30.6.-4.7.2006.

SEDLÁKOVÁ, J.: Vegetácia vysokohorskej krajiny pod vplyvom zvýšeného prísunu dusíka. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

SEDLÁKOVÁ, J.: Vplyv poľnohospodárskych praktík na kvalitu povrchovej vody. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

SEDLÁKOVÁ, J.: Vplyv zvýšeného prísunu dusíka a fosforu na obsah základných makro- a mikronutrientov v rastlinnej biomase alpínskych lúk. XIV. kongres SGS – Geografia v meniacom sa svete. Banská Bystrica, 11.-14.9.2006.

SVATONĚ, J. – GAJDOŠ, P.: Pavúky hornej časti povodia Gaderského a Blatnického potoka. Konferencia Diverzita arachnofauny zo zamerním na chránené územia a ohrozené typy habitatov. Východná, 14.-17.9.2006.

ŠIMONIDES, I. – HRNČIAROVÁ, T.: Negatívny vplyv poľnohospodárskej výroby na eróziu pôdy a návrh opatrení (časť povodia potoka Smrečianka). Smolenická výzva III – Integrovaný

manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

ŠPULEROVÁ, J.: Alternatívy využívania rašeliniska Suchá Hora. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

ŠPULEROVÁ, J.: Ochrana a manažment trvalých trávnych porastov na Hornej Orave. Sympóziium krajiny, genofondu a biodiverzity trávnych ekosystémov kosbou v rámci trvalo udržateľného rozvoja. Pribylina-Levoča, 30.6.-4.7.2006.

ŠTANCELOVÁ, T.: Druhové bohatstvo vtákov (Aves) košských mokradí (okres Prievidza). Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

ŠTEFUNKOVÁ, D. – BOLTÍŽIAR, M.: Príklad vizuálnej prezentácie krajiny na regionálnej úrovni. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

VÁLKOVCOVÁ, Z.: Historické a súčasné aspekty využitia poľnohospodárskej krajiny na príklade obce Východná. Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Smolenice, 18.-19.4.2006.

VÁLKOVCOVÁ, Z.: Krajinnno-ekologické hodnotenie trvalých trávnych porastov vo východnej časti Liptovskej kotliny. Sympóziium krajiny, genofondu a biodiverzity trávnych ekosystémov kosbou v rámci trvalo udržateľného rozvoja. Pribylina-Levoča, 30.6.-4.7.2006.

## 16. VYDÁVANÉ PERIODIKÁ EVIDOVANÉ V CURRENT CONTENTS

–

## 17. OSTATNÉ VYDÁVANÉ PERIODIKÁ

EKOLÓGIA (BRATISLAVA) – Medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry. Vydáva Ústav krajinej ekológie SAV, Slovenská republika; Ústav systémovej biologie a ekologie AV ČR, Česká republika a Universität für Bodenkultur in Wien, Rakúsko vo vydavateľstve AEP – Academic Electronic Press, spol. s r.o.

Vychádza 4x do roka.

V roku 2005 mal Impakt faktor 0,085.

EKOLÓGIA (Bratislava) – Supplement 1/2006. [Eds: Krnáčová, Z., Hrnčiarová, T.]

EKOLÓGIA (Bratislava) – Supplement 3/2006. [Eds: Ružička, M, Barica, J.M.]

## ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia.

Vydáva Ústav krajinej ekológie SAV v vo vydavateľstve AEP – Academic Electronic Press, spol. s r.o.

Vychádza 6x do roka.

## 18. VYDANÉ ALEBO EDITOVANÉ ZBORNÍKY Z VEDECKÝCH PODUJATÍ

BUGÁR, G. – BOLTÍŽIAR, M. (eds.): Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Landscape Ecology Research, 4-7 October 2006, Stará Lesná, Slovakia. Abstract proceedings. ILE SAS, Branch Nitra, 2006, 106 s.

IZAKOVIČOVÁ, Z. (ed.), Smolenická výzva III – Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Ústav krajinej ekológie SAV, Bratislava, 248 s.

## 19. VYSOKOŠKOLSKÉ UČEBNÉ TEXTY

RUŽIČKA, M. – MIŠOVIČOVÁ, R.: Krajinná ekológia. Edícia Biosféra, C. Séria učebných textov, Vol. C 2. Nitra: Združenie Biosféra, 2006, 131 s. ISBN 80-968030-7-7.

## 20. VEDECKÉ PRÁCE UVEREJNENÉ NA INTERNETE

a) v cudzom jazyku

-

b) v slovenčine

-

## 21. PREKLADY VEDECKÝCH A ODBORNÝCH TEXTOV

### POPULARIZAČNÉ ČLÁNKY

CIRANOVÁ, M.: Cena ministra životného prostredia 2006. In *Životné prostredie*. Vol. 40, č. 3, 2006, s. 164.

DAVID, S.: Kedy byl introdukovaný trnovník akát do Evropy? In *Chránené územia Slovenska*. Vol. 68, 2006, s. 27-28.

DAVID, S.: Výskyt šídla rašelinného (*Aeshna subarctica* ssp. *elisabethae*) v TANAP-u. In *Chránené územia Slovenska*. Vol. 68, 2006, s. 24-25.

HRNČIAROVÁ, T.: Predslov. s. 4-5. In Miklósová V. – Struhár L.: Klenoty slovenskej prírody. Lilium Aurum, Dunajská Streda, 2006, 168 s. ISBN 80-8062-292-2.

IMRICHOVÁ, Z. – KENDERESSY, P.: Second cluster meeting in Bratislava. SENSOR Newsletter, No. 3, 2006, p. 2-3.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Smolenická výzva III. Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja krajiny. In *Enviromagazín*. Roč. 11, č. 2, 2006, s. 18-19.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – HUBA, M. – KOZOVÁ, M.: Smolenická výzva III. In *Životné prostredie*. Vol. 40, č. 2, 2006, s. 59-60, 109-110.

JANITOR, A.: Ako si likvidujeme zeleň. In *Večerník*. Č. 89, 11.5.2006, s. 6.

JANITOR, A.: Ako správne zbierať huby. In *Kopaničiar expres*. Č. 18, 3.5.2006, s. 5.

JANITOR, A. Dobrá pomôcka pre hubárov. In *Príručka hubára*. Pravda 27. september 2006 s. 2.

JANITOR, A.: Huby nášho regiónu – hríbovité huby. In *Kopaničiar expres*. č. 29, 18.7.2006, s. 8.

JANITOR, A. Huby nášho regiónu – hríbovité huby. In *Kopaničiar expres*. č. 28, 11. 7. 2006 s. 10.

JANITOR, A.: Huby nášho regiónu – šľavnačky a čírovnice. In *Kopaničiar expres*. č. 21, 23.5.2006, s. 12.

JANITOR, A.: Huby nášho regiónu – smrčky a ušiaky. In *Kopaničiar expres*. č. 23, 6.6.2006, s. 12.

JANITOR, A.: Huby nášho regiónu – hodvábnice, vláknice. In *Kopaničiar expres*. č. 22, 30.5.2006, s. 8.

JANITOR, A.: Chutné hríbovité huby – masliaky. In *Kopaničiar expres*. č. 30, 27.7.2006, s. 8.

JANITOR, A.: Kde bolo tam bolo – choroby pagaštana konského. In *Večerník*. č. 74, 18.4.2006, s. 7.

JANITOR, A.: Krása prírody. In *Metodické listy – projekt podpory zdravia – I. časť pre I ročník ZŠ*. Trnava, PF TU, 2006, s. 19.

JANITOR, A.: Krása prírody. In *Metodické listy – projekt podpory zdravia pre 5-8 ročné deti II. časť*. Trnava, PF TU, 2006, s. 7-8.

- JANITOR, A.: K šesťdesiatinám Pavla Lizoňa. In *Sprav. Slov. mykol. spol.* (34) 2006, s. 11-12.
- JANITOR, A.: Milan Anovčín už nie je medzi nami. In *Sprav. Slov. mykol. spol.* (34) 2006, s. 15-16.
- JANITOR, A.: Najoblúbenejšie huby nášho regiónu – jedovaté huby. In *Kopaničiar expres.* č. 20, 16.5.2006, s. 5.
- JANITOR, A.: Najoblúbenejšie huby nášho regiónu. In *Kopaničiar expres.* č. 17, 2006, s. 5.
- JANITOR, A.: Seventieth Birthday of RNDr. Gabriela Vizárová, DrSc. In *Plant Protection Science.* Vol. 42, No. 1, 2006, p. 39.
- JANITOR, A.: Sexagenario Ing. Helena Deckerová. In *Sprav. Slov. mykol. spol.* Vol. 33, 2006, s. 10-11.
- JANITOR, A.: Už rastú. In *Kopaničiar expres.* č. 22, 30.5.2006, s. 8.
- JANITOR, A.: Veľmi populárne hríbovité huby – kozáky. In *Kopaničiar expres.* č. 31, 1.8.2006, s. 8.
- JANITOR, A.: Veľmi populárne suchohríby (1). In *Kopaničiar expres.* č. 32, 8.8.2006, s. 9.
- JANITOR, A.: Veľmi populárne suchohríby (2). In *Kopaničiar expres.* č. 33, 15.8.2006, s. 9.
- JANITOR, A.: Voda – symbol života. In *Metodické listy – projekt podpory zdravia pre I. roč. ZŠ.* Trnava: PF TU, 2006, s. 19.
- JANITOR, A.: Životné jubileum Ing. Pavla Škublu CSc. In *Sprav. Slov. Mykol. Spol.* Vol. 34, 2006, s. 13-14.
- JANITOR, A.: Príhovor jubilantom. In *Zborník odborného seminára Stav biologickej ochrany na Slovensku a jej praktické využitie. ÚEL SAV Zvolen, pobočka biologie drevín Nitra, 6.jún 2006, Nitra.* Nitra: Ústav ekologie lesa SAV, 2006, s. 3-4.
- JANITOR, A.: Ing. Vít Bojňanský, DrSc., 85 ročný. In *Zborník odborného seminára Stav biologickej ochrany na Slovensku a jej praktické využitie. ÚEL SAV Zvolen, pobočka biologie drevín Nitra, 6.jún 2006, Nitra.* Nitra: Ústav ekologie lesa SAV, 2006, s. 5-7.
- JANITOR, A.: Doc. Ing. Alexander Huba, CSc., 85 ročný. In *Zborník odborného seminára Stav biologickej ochrany na Slovensku a jej praktické využitie. ÚEL SAV Zvolen, pobočka biologie drevín Nitra, 6.jún 2006, Nitra.* Nitra: Ústav ekologie lesa SAV, 2006, s. 8-9.
- JANITOR, A.: Doc. Ing. Eudovít Weismann, DrSc., 80 ročný. In *Zborník odborného seminára „Stav biologickej ochrany na Slovensku a jej praktické využitie.“, ÚEL SAV Zvolen, pobočka biologie drevín Nitra, 6. jún 2006, Nitra.* Nitra: Ústav ekologie lesa SAV, 2006, s. 10-12.



JANITOR, A.: Doc. Ing. Vít Bojňanský, DrSc., 85-ročný. In *Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti*. Roč. 28, 2006, s. 288-289.

MOYZEOVÁ, M.: Deň Zeme v Suchej nad Parnou. In *Životné prostredie*. Vol. 40, č. 3, 2006, s. 164-165.

OSZLÁNYI, J.: Landscape ecology, biodiversity, nature protection, 41 years of scientific work. In *Parliament Magazine. European politics and policy*. Iss. 225, 2006, 29 May, p. 16.

OSZLÁNYI, J.: Publikácia Biosférická rezervácia Tatry. In *Tatranský národný park*. Roč. 1, č. 1, 2006, s. 11.

OSZLÁNYI, J.: Stav a perspektívy. (The European Environment. State and outlook 2005). In *Správy SAV*, Vol. 42, No. 1, 2006. s. 13.

RUŽIČKA, M.: Nezabúdajme na to, že príroda si pamätá. In *SME – Roľnícke noviny*, 114, 195, 2006. Rozhovor: V. Potoková.

RUŽIČKA, M.: Štyridsať rokov starostlivosti o životné prostredie. In *Životné prostredie*. Roč. 40, č. 1, 2006, s. 3-4.

### **Doplňky za rok 2005**

CIRANOVÁ, M.: Národný program podpory zdravia. In *Životné prostredie*. Vol. 39, č. 6, 2005, s. 330-331.

JANITOR, A.: Nový priestor v novom čase. In *Bulletin Slov. spol. pre vedy poľn. lesn. potr. a veter. pri SAV*. Roč. 29, 2005, s. 4-5.

### **INÉ**

KOLLÁR, J. – ŠIMONVIČ, V. – KUBÍČEK, F. (s. 277-278): In DÍTĚ, D. (ed.) *Zaujímavejšie floristické nálezy*. In *Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti*. Roč. 28 (2006), s. 272-283.

### **NEPUBLIKOVANÉ ŠTÚDIE**

BABICOVÁ, D.: Fytocenologické a ekologické zhodnotenie podhorských lužných lesov v Považskom Inovci. Písomná práca dizertačnej skúšky. Ústav krajinnej ekológie SAV, Bratislava, 2006, 51 s.

BARANČOKOVÁ, M.: Geoekologické hodnotenie Belianskych Tatier. Dizertačná práca. Ústav krajinnej ekológie SAV, Bratislava, 2006, 168 s.

GROTKOVSKÁ, L.– MOYZEOVÁ, M. – ŠPULEROVÁ J. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – BOLTÍŽIAR, M. – KENDERESSY, P.: Miestny územný systém ekologickej stability k.ú. Slopná pre účely projektu pozemkových úprav. ÚKE SAV, Bratislava, 2006, 60 s. + 6 máp.

HALLENBARTER, D. – KRÄUCHI, N. – IMRICHOVÁ, Z. – PUTZHUBER, F.: European mountains in a changing environment. SENSOR, Deliverable 6.1.1.2006, 16 s.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – IMRICHOVÁ, Z.: Dynamic profile of the sensitive case study area „High Tatras“ in Slovak Republic. ILE SAS, Bratislava, 2006, 72 s.

KANKA, R.: Fytocenologicko-ekologické hodnotenie lesných spoločenstiev Belianskych Tatier. Dizertačná práca. Ústav krajinej ekológie SAV, Bratislava, 2006, 145 pp + prílohy.

KOHÚT, F.: Prírodné hazardy v Západných Karpát. Písomná práca dizertačnej skúšky. Ústav krajinej ekológie SAV, Bratislava, 2006, 52 s.

KRAJČÍ, J.: Fytocenologická a krajinoekologická charakteristika lesných spoločenstiev severovýchodnej časti Nízkyh Tatier. Písomná práca dizertačnej skúšky. Ústav krajinej ekológie SAV, Bratislava, 2006, 47 s.

MARCELOVÁ, N.: Riečna krajina. Písomná práca dizertačnej skúšky. Ústav krajinej ekológie SAV, Bratislava, 2006, 77 s.

PODRAZIL, M.: Hodnotenie vlastností geologického prostredia v krajinoekologickom plánovaní. Písomná práca dizertačnej skúšky. Ústav krajinej ekológie SAV, Bratislava, 2006, 33 s.

ŠPULEROVÁ, J. – VÁLKOVCOVÁ, Z.: The potential and value of establishing a long-term socio-ecological research site in the North Pennines. CEH, Lancaster, 2006, 14 p.

## CITÁCIE

ALTMANNOVÁ, M. – HRNČIAROVÁ, T. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – RÓZOVÁ, Z. Ekologické hodnotenie poľnohospodárskej krajiny na príklade katastrálneho územia Voderady. In *Krajinnoekologické plánovanie na prahu 3. tisícročia*. Bratislava: ÚKE SAV, 1999, s. 309-312.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTURNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

BARANČOK, P. – VARŠAVOVÁ, M. Influence of exogenous factors on the distribution of cedar pine-spruce forests and dwarf pine forests in the Belianske Tatry Mts. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 17, no. 2 (1998), p. 242-254.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Manning V J  
POLISH BOTANICAL STUDIES 2005, Vol. 19, pp 59-64

BOLTIŽIAR, M. Mapovanie a analýza vzťahu krajinej štruktúry a reliéfu vysokohorskej krajiny Tatier s využitím výsledkov DPZ a GIS. In *Kartografické listy*. Vol. 11 (2003), s. 5-15.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Kohút F  
ZBORNÍK 6. VEDECKEJ KONFERENCIE DOKTORANDOV A MLADÝCH VEDECKÝCH PRACOVNÍKOV. NITRA: FPV UKF V NITRE, 2005, s. 158-161.

BOLTIŽIAR, M. Analýza zmien krajinej štruktúry vybranej časti Belianskych Tatier v rokoch 1949-1998 aplikáciou výsledkov DPZ a GIS. In *Štúdie TANAP*. Vol. 7 (40), 2004, p. 483-491.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 3

1. Falt'an V  
MAPOVANIE VEGETÁCIE A KRAJINNEJ POKRÝVKY VO VEĽKEJ MIERKE (NA PRÍKLADE OKOLIA KYSUCKÉHO NOVÉHO MESTA). Bratislava: UK, 2005, 108 s.
2. Kunca V; Šteffek J; Olah B; Gavlas V; Wieszik M  
DYNAMIKA EKOSYSTÉMOV ŠTIAVNICKÝCH VRCHOV (ZHODNOTENIE Z POHĽADU ZMIEN VYUŽITIA KRAJINY, ŠTRUKTÚRY VYBRANÝCH ZOOECENÓZ A STABILITY LESNÝCH EKOSYSTÉMOV). Zvolen: Technická Univerzita vo Zvolene, 2005, 103 s. I
3. Olah B  
KULTÚRNA KRAJINA BANSKEJ ŠTIAVNICE A JEJ PREMENY. IN: GEOGRAPHICAL ASPECTS OF CENTRAL EUROPEAN SPACE. H. Svatoňová (ed.). Brno: PEDF MUNI, 2005, s. 580-595.

Citácie v časopisoch: 1

1. Kochanová L; Paudišová E

ACTA ENVIRONMENTALICA UNIVERSITATIS COMENIANAE  
(BRATISLAVA) 2005, Vol 13, č 1, s. 59-65

BOLTIŽIAR, M. Spálenisko pod Slavskovským štítom – zmeny krajinnej štruktúry v rokoch 1949-2003 s využitím výsledkov DPZ a GIS. In *Geografické informácie* č. 8. Nitra: Katedra geografie a regionálneho rozvoja FPV UKF v Nitre, 2004, s. 57-68.

Citácie v časopisoch: 1

1. Cebecauerová M; Cebecauer T  
KARTOGRAFICKÉ LISTY 2005, Vol 13, s. 5-18

BOLTIŽIAR, M. Tvorba historických máp krajinnej štruktúry Tatier na základe archívnych leteckých snímok a ich aplikácia pri hodnotení zmien krajiny. In *Historické mapy*. Bratislava: Kartografická spoločnosť SR a Geografický ústav SAV, 2005, s. 19-26.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 2

1. Kunca V; Šteffek J; Olah B; Gavlas V; Wieszik M  
DYNAMIKA EKOSYSTÉMOV ŠTIAVNICKÝCH VRCHOV (ZHODNOTENIE Z POHLADU ZMIEN VYUŽITIA KRAJINY, ŠTRUKTÚRY VYBRANÝCH ZOOENÓZ A STABILITY LESNÝCH EKOSYSTÉMOV). Zvolen: Technická Univerzita vo Zvolene, 2005, 103 s.
2. Olah B  
KULTÚRNA KRAJINA BANSKEJ ŠTIAVNICE A JEJ PREMENY. IN: GEOGRAPHICAL ASPECTS OF CENTRAL EUROPEAN SPACE. H. Svatoňová (ed.). Brno: PEDF MUNI, 2005, s. 580-595.

BOLTIŽIAR, M. – PETROVIČ, F. Zmeny využívania krajiny v oblasti vodárenskej nádrže Starina. In *Životné prostredie*. Roč. 39, č. 2 (2005), s. 98-101.

Citácie v časopisoch: 1

1. Kochanová L; Pauditšová E  
ACTA ENVIRONMENTALICA UNIVERSITATIS COMENIANAE  
(BRATISLAVA) 2005, Vol 13, č 1, s. 59-65

BYTNEROWICZ, A. – GODZIK, B. – FRACZEK, W. – GRODZINSKA, K. – KRYWULT, M. – BADEA, O. – BARANČOK, P. – BLUM, O. – ČERNÝ, M. – MAŇKOVSKÁ, B. – MANNING, W. – MORAVČÍK, P. – MUSSELMANN, R. – OSZLÁNYI, J. – POSTELNICU, D. – SZDZUJ, J. – VARŠAVOVÁ, M. – ZOTA, M. Distribution of ozone and other air pollutants in forests of the Carpathian Mountains in Central Europe. In *Environmental Pollution*. Vol. 116, no. 1 (2002), p. 3-25.

Citácie vo WOS: 1

1. Riga-Karandinos A.-N., Saitanis C.  
CHEMOSPHERE 2005, Vol 59, no 8, pp 1125-1136

DAVID, S. Floristické poznámky vybraných lokalít Topoľčianskeho okresu. In *Zborník odborných prác Západoslovenského TOP-u, zv. II*. Bratislava: Krajský ústav štátnej pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody, 1986, s. 31-33.

Citácie v časopisoch: 1

1. Kučera J  
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI 2005, Roč 27, s. 101-107

DAVID, S. Floristický výzkum zanikajících lokalit nivy Ipľu. In *Jubilejný zborník Tekovského múzea v Leviciach*. Levice, 1987, s. 117-153.

Citácie v časopisoch: 1

1. Hrivnák R; Belanová EW; Cvachová A; Gális R; Janišová M; Uhliarová E; Ujházy K; Vlčko J  
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI 2005, Roč 27, s. 131-141

DAVID, S. Odonatologický výzkum ve Slovenské republice. In *Zborník z mezinárodného seminára Vážky 1999*. ČSOP Vlašim, 1999, s. 83-92.

Citácie v časopisoch: 2

1. Dolný A; Pavlík P  
ČASOPIS SLEZSKÉHO MUZEA OPAVA (A) 2005, Roč 54, s. 15-24
2. Dolný A  
NOTUL. ODONATOL. 2005, Vol 6, no 6, s. 64

DOBROVODSKÁ, M. – ŠTEFUNKOVÁ, T. – IZAKOVIČOVÁ, Z. Hodnotenie technickej-urbanistickej štruktúry nivy rieky Moravy v procese stanovenia ekologickej únosnosti. In *Krajinnoekologické plánovanie na prahu 3. tisícročia*. Bratislava: ÚKE SAV, 1999, s. 301-308.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulénka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

DRDOŠ, J. – HRNČIAROVÁ, T. Carrying capacity in Slovakia. In *Proceedings of International Workshop on Environmental Impact Assessment, PHARE Twinning SK 2000, Teplý vrch*. Banská Bystrica: SAŽP, 2003, p. 27-36.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulénka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

GAJDOŠ, P. Arachnofauna Zobora a Devínskej Kobyly. Bratislava: PriF UK, 1981, 95 pp.

Citácie v časopisoch: 1

1. Krumpálová Z; Szabová S  
ENTOMOFAUNA CARPATHICA 2005, Vol 17, s. 55-60

GAJDOŠ, P. – KRUMPÁL, M. Pavúky (Araneae) Zobora II. In *Rosalia (Nitra)*. Vol. 2 (1985), s. 143-158.

Citácie v časopisoch: 1

1. Krumpálová Z; Szabová S  
ENTOMOFAUNA CARPATHICA 2005, Vol 17, s. 55-60

GAJDOŠ, P. – KRUMPÁL, M. Produkčné pomery v spoločenstvách pavúkov (Araneidea) bylinného porastu Zobora a Devínskej Kobyly I. Zobor. In *Biológia (Bratislava)*. Vol. 41, no.10



(1986), s. 981-991.

Citácie v časopisoch: 1

1. Krumpálová Z; Szabová S  
ENTOMOFAUNA CARPATHICA 2005, Vol 17, s. 55-60

GAJDOŠ, P. Pavúky (Araneae) Štátnej prírodnej rezervácie Ostrov Kopáč. In *Ochrana prírody (Bratislava)*. Vol. 8 (1987), s. 255-273.

Citácie v časopisoch: 1

1. Franc V  
ENTOMOFAUNA CARPATHICA 2005, Vol 17, s. 48-54

GAJDOŠ, P. – KRUMPÁL, M. Pavúky (Araneae) Zobora I. In *Ochrana prírody (Bratislava)*. Vol. 8 (1987), s. 311-328.

Citácie v časopisoch: 1

1. Krumpálová Z; Szabová S  
ENTOMOFAUNA CARPATHICA 2005, Vol 17, s. 55-60

GAJDOŠ, P. – KRUMPÁL, M. Produkčné pomery v spoločenstvách pavúkov (Araneidea) bylinného porastu Zobora a Devínskej Kobyly. II. Devínska Kobyly. In *Biológia (Bratislava)*. Vol. 43, no. 2 (1988), s. 105-114.

Citácie v časopisoch: 1

1. Krumpálová Z; Szabová S  
ENTOMOFAUNA CARPATHICA 2005, Vol 17, s. 55-60

GAJDOŠ, P. Poznámky k výskytu pavúkov (Araneae) okolia Cerovej (Malé Karpaty). In *Prehľad odborných výsledkov XXIV. TOP-u, Lúky pod Korlátkom 1988*. Bratislava, 1989, s. 207-211.

Citácie v časopisoch: 1

1. Krumpálová Z; Szabová S  
ENTOMOFAUNA CARPATHICA 2005, Vol 17, s. 55-60

GAJDOŠ, P. Pavúky (Araneae) ŠPR Veľká skala vo Vtáčniku (Západné Karpaty). In *Rosalia (Nitra)*. Vol. 7 (1991), s. 127-141.

Citácie v časopisoch: 1

1. Franc V  
ENTOMOFAUNA CARPATHICA 2005, Vol 17, s. 48-54

GAJDOŠ, P. Arachnocenózy pôdných a stromových fotoeklektorov v lesných ekosystémoch Malých Karpát so zreteľom na okolie cementárne Rohožník. In *Správy Slov. ent. spol. SAV*. Vol. 4, č. 2 (1992), s. 18-26.

Citácie v časopisoch: 1

1. Krumpálová Z; Szabová S  
ENTOMOFAUNA CARPATHICA 2005, Vol 17, s. 55-60

GAJDOŠ, P. The epigeic spider communities of lowlands forests in the surrounding of the Morava river. In *Ekológia (Bratislava)*, Vol. 13, Suppl. 1 (1994), s. 135-144.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Krumpálová Z  
CONTRIBUTIONS TO SOIL ZOOLOGY IN CENTRAL EUROPE I., České Budějovice: ISB AS CR, 2005, pp 77-84

GAJDOŠ, P. Monitorovací výskum epigeických spoločenstiev pavúkov (Araneae) lužných lesov Dunaja. In *Výsledky a skúsenosti z monitorovania bioty záujmového územia vodného diela Gabčíkovo*. Bratislava: ÚZE SAV, 1995, s. 264-268.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Krumpálová Z.

CONTRIBUTIONS TO SOIL ZOOLOGY IN CENTRAL EUROPE I. České Budějovice: ISB AS CR, 2005, p. 77-84.

GAJDOŠ, P. The epigeic spider communities of lowlands forests in the surrounding of the Danube River on the territory of Slovakia and their usage for biota monitoring. In *Proceedings of the 15th European Colloquium of Arachnology*. České Budějovice: Institute of Entomology, 1995, p. 73-83.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Krumpálová Z.

IN CONTRIBUTIONS TO SOIL ZOOLOGY IN CENTRAL EUROPE I. České Budějovice: ISB AS CR, 2005, p. 77-84.

GAJDOŠ, P. Epigeické pavúky (Araneae) navrhovanej prírodnej rezervácie Brložnô vo Vtáčniku. In *Rosalia (Nitra)*. Vol. 12 (1997), s. 85-93.

Citácie v časopisoch: 1

1. Franc V

ENTOMOFAUNA CARPATHICA 2005, Vol 17, s. 48-54

GAJDOŠ, P. – KRIŠTÍN, A. Spider (Araneae) as birds food. In *Proc. 16th Europ. Coll. Arachnol., Siedlce, Poland*. 1997, p. 91-105.

Citácie v časopisoch: 1

1. Franc V

ENTOMOFAUNA CARPATHICA 2005, Vol 17, s. 48-54

GAJDOŠ, P. – SVATOŇ, J. – SLOBODA, K. Katalóg pavúkov Slovenska – Catalogue of Slovakian spiders. I.. Bratislava: Ústav krajínnej ekológie SAV. 1999, 337 p.

Citácie v časopisoch: 2

1. Franc V

ENTOMOFAUNA CARPATHICA 2005, Vol 17, s. 48-54

2. Krumpálová Z; Szabová S

ENTOMOFAUNA CARPATHICA 2005, Vol 17, s. 55-60

GAJDOŠ, P. – SVATOŇ, J. – SLOBODA, K. Katalóg pavúkov Slovenska – Catalogue of Slovakian spiders. II. Bratislava: Ústav krajínnej ekológie SAV. 1999, 315 p.

Citácie v časopisoch: 2

1. Franc V

ENTOMOFAUNA CARPATHICA 2005, Vol 17, s. 48-54

2. Krumpálová Z; Szabová S

ENTOMOFAUNA CARPATHICA 2005, Vol 17, s. 55-60

GAJDOŠ, P. – TOFT, S. A twenty-year comparison of epigeic spider communities (Araneae) of Danish coastal heath habitats. In *Journal of Arachnology*. Vol. 28, no. 1 (2000), p. 90-96.

Citácie vo WOS: 1

1. Mallis RE; Hurd LE

JOURNAL OF ARACHNOLOGY 2005, Vol 33, no 1, pp 101-109

GAJDOŠ, P. – SVATONĚ, J. Červený (ekosozologický) zoznam pavúkov (Araneae) Slovenska. Red (ecosozological) list of spiders (Araneae) of Slovakia. In. *Ochrana prírody, Banská Bystrica*. Vol. 20 (suppl.), 2001, s. 80-86.

Citácie v časopisoch: 2

1. Franc V  
ENTOMOFAUNA CARPATHICA 2005, Vol 17, s. 48-54
2. Krumpálová Z; Szabová S  
ENTOMOFAUNA CARPATHICA 2005, Vol 17, s. 55-60

GAJDOŠ, P. – AMBROS, M. – BALÁŽ, I. – BARTOVÁ, J. – BUGÁR, G. – CSÉFALVAY, R. – DAVID, S. – HALABUK, A. – HALADA, Ľ. – HREŠKO, J. – MÁJSKY, J. – MOJSES, M. – MAJZLAN, O. – PETROVIČ, F. – REZNÍK, S. – SEDLÁKOVÁ, J. – TRNKA, A. Program starostlivosti o ramsarskú lokalitu Parížske močiare. Bratislava: ÚKE SAV, 2002, 115 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Vanková V., Baláž I.  
EKOLÓGIA ENVIRONMENTÁLNYCH POĽNOHOSPODÁRSKYCH SYSTÉMOV. Nitra: UKF v Nitre, 2005, 120 s.

GRODZINSKA, K. – GODZIK, B. – FRACZEK, W. – BADEA, O. – OSZLÁNYI, J. – POSTELNICU, D. – SHPARYK, Y. Vegetation of the selected forest stands and land use in the Carpathian Mountains. In *Environmental Pollution*. Vol. 130 (2004), p. 17-32.

Citácie vo WOS: 1

1. Strimbu, B.M., Hickey G.M., Strimbu V.G.  
FORESTRY CHRONICLE 2005, Vol 81, no 3, pp 350-358

GROTKOVSKÁ, L. Krajinnokoologické aspekty rozvoja rekreácie na území regiónu Kežmarok. In *Nové trendy v krajinnej ekológii*. Bratislava: Univerzita Komenského, 2003, s. 26-32.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

GROTKOVSKÁ, L. Regulatívy vyplývajúce z požiadaviek hygienickej kvality. In *Fyzickogeografický sborník 1*. Brno: Masarykova Univerzita, 2003, s. 193-199.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

HALADA, Ľ. Krajinnokoologické hodnotenie vegetácie ako súčasť krajinnokoologického plánovania. In *Krajinnokoologické plánovanie na prahu 3. tisícročia*. Bratislava: ÚKE SAV, 1999, s. 121-125.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J

KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

HALADA, Ľ. Bibliografia prác Doc. RNDr. Antona Jurka, DrSc. In *Ekologické štúdie III*. Bratislava: SEKOS pri SAV, 2001, s. 31-41.

Citácie v časopisoch: 1

1. Eliáš P

BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI 2005, Roč 27, s. 36, 70

HANUŠIN, J. – ŠÚRIOVÁ, N. – ŠÚRI, M. Socio-economic aspects of the integrated water management – methods and application. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 20, Suppl. 3 (2001), p. 325-335.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Mengistu T., Teketay D., Hultén H., Yemshaw Y.

MOUNTAIN RESEARCH AND DEVELOPMENT 2005, Vol 25, no 1, pp 44-50

HREŠKO, J. Stručná geomorfologická charakteristika vybraných lokalít v oblasti Ponitrie. In *Ochrana prírody CHKO Ponitrie 12*, Nitra, 1997, s. 5-8.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Petrovič F

VÝVOJ KRAJINY V OBLASTI ŠTÁLOVÉHO OSÍDLENIA POHRONSKÉHO INOVCA A TRIBEČA. Bratislava: ÚKE SAV, 2005, 209 s.

HREŠKO, J. Erózna ohrozenosť územia Toryskej pahorkatiny. In *Acta Facultatis Stud. Et Nat. Univ. Prešovensis, Folia geographica*. Roč. 29, č. 2 (1998), s. 326-328.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Derneš S

STANOVENIE POTENCIÁLNYCH OBLASTÍ VZNIKU A VÝSKYTU ZOSUVOV. Zborník zo VI. Vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov. FPV UKF v Nitre, 2005, s. 146-149.

HREŠKO, J. Lavínová ohrozenosť vysokohorskej krajiny v oblasti Vysokých Tatier. In *Folia Geographica (Prešov)*. Roč. 30, č. 2, 1998, s. 236-237.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Derneš S

STANOVENIE POTENCIÁLNYCH OBLASTÍ VZNIKU A VÝSKYTU ZOSUVOV. Zborník zo VI. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov. Nitra: FPV UKF v Nitre, 2005, s. 146-149.

HREŠKO, J. Koncept informačnej databázy prírodných hrozieb vysokohorskej krajiny Tatier. In *Krajinnoekologické plánovanie na prahu 3. tisícročia*. Bratislava: ÚKE SAV, 1999, s. 236-239.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Kohút F

ZBORNÍK ZO VI. VEDECKEJ KONFERENCIE DOKTORANDOV A MLADÝCH VEDECKÝCH PRACOVNÍKOV. Nitra: FPV UKF v Nitre, 2005, s. 158-161.

HREŠKO, J. – MEDERLY, P. Reliéf a krajinná štruktúra krasového územia. In *Zmeny krajiny v kontexte trvalo udržateľného rozvoja*. Nitra: ÚKE SAV, 1999, s.14-24.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Petrovič F  
VÝVOJ KRAJINY V OBLASTI ŠTÁLOVÉHO OSÍDLENIA POHRONSKÉHO  
INOVCA A TRIBEČA. Bratislava: ÚKE SAV, 2005, 209 s.

HREŠKO, J. Concept of information data base of natural hazards in the Tatra high-mountain landscape. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 19, Supplement 2 (2000), p. 215-221.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Kohút F  
ZBORNÍK ZO VI. VEDECKEJ KONFERENCIE DOKTORANDOV A MLADÝCH  
VEDECKÝCH PRACOVNÍKOV. Nitra: FPV UKF v Nitre, 2005, s. 158-161.

HREŠKO, J. – BOLTÍŽIAR, M. The influence of the morphodynamic processes to landscape structure in the high mountains (Tatra Mts.). In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 20, no. 3 (2001), p. 141-148.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Petrovič F  
VÝVOJ KRAJINY V OBLASTI ŠTÁLOVÉHO OSÍDLENIA POHRONSKÉHO  
INOVCA A TRIBEČA. Bratislava: ÚKE SAV, 2005, 209 s.

HREŠKO, J. Vlastnosti georeliéfu v hodnotení ekologickej únosnosti krajiny. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae*. Roč. 12, Suppl. (2002), s. 145-149.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTURNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí  
nad Labem, Ing. Tomáš Mikulenk, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních  
věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

HREŠKO, J. – BOLTÍŽIAR, M. – BUGÁR, G. Spatial structures of geomorphic processes in high mountain landscape of the Belianske Tatry Mts. In: *Ekológia (Bratislava)*, Vol. 22, č. 2 (2003), s. 341-348.

Citácie v časopisoch: 1

1. Bedrna Z  
ACTA FACULTATIS RERUM NATURALIUM UNIVERSITATIS COMENIANAE,  
GEOGRAPHICA 2005, Suppl 3, s. 43-46

HREŠKO, J. – MEDERLY, P. – PETROVIČ, F. Aplikácia GIS při spracovaní abiotickéj časti krajinnokoekologického plánu mesta Považská Bystrica. In *Životné prostredie*. Roč. 37, č. 1 (2003), s. 42-45.

Citácie vo WOS: 1

1. Šimonides I  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2005, Vol 24, no 4, pp 430-437.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTURNÍ KRAJINY I. DÍL. Ústí  
nad Labem: KG ÚPV ÚJEP, 2005, 208 s.

HREŠKO, J. – MEDERLY, P. – HALADA, Ľ. – TOPERCER, J. – GAJDOŠ, P. –  
PETROVIČ, F. – MAJZLAN, – KOSTRA, . – DOBRUCKÁ, A. – VLČKOVÁ, T.  
Krajinnokoekologický plán mesta Považská Bystrica. Nitra: FPV UKF Nitra, 2003, 275 s.



Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 2

1. Mojses M  
HYDROLOGIE MALÉHO POVODÍ. Praha: Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, 2005, s. 217-223.
2. Stred'anský J; Pariláková K; Stred'anská A  
HODNOTENIE KVALITY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA. Nitra: SPU v Nitre, 2005, 161 s.

HRNČIAROVÁ, T. Landscape-ecological bases for proposal of skiing tracks. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 14, no. 3 (1995), p. 285-302.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulénka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

HRNČIAROVÁ, T. Evaluation of the ecological carrying capacity of the landscape. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 15, no. 4 (1996), p. 441-447.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulénka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

HRNČIAROVÁ, T. Limity a trvalo udržateľný rozvoj krajiny. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae*. Roč. 12, Suppl. (1997), s. 137-143.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulénka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

HRNČIAROVÁ, T. - MIKLÓS, L. - KALIVODOVÁ, E. - KUBÍČEK, F. - RUŽIČKOVÁ, H. - IZAKOVIČOVÁ, Z. - DRDOŠ, J. - ROSOVÁ, V. - KOVAČEVIČOVÁ, S. - MIDRIAK, R. - RAČKO, J. - HREŠKO, J. - KOZOVÁ, M. - DOBROVODSKÁ, M. - ŠTEFUNKOVÁ, D. - ŠIMONOVÍČ, V. - BEDRNA, Z. - OSZLÁNYI, J. - JANČOVÁ, M. - NOVÁKOVÁ, K. - SLÁVIKOVÁ, D. - ZAUŠKOVÁ, E. - DUDICH, A. - TREMBOŠ, P. - BARANČOK, P. - VARŠAVOVÁ, M. Ekologická únosnosť. Metodika a aplikácia na 3 benefičných územiach. I-IV. Ekologický projekt. Bratislava: MŽP SR, ÚKE SAV, 1997, 493 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 2

1. Midriak R.  
KRAJINNOEKOLOGICKÝ PRÍSTUP K VYPRACOVANIU ŠTÚDIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA ÚZEMIA TATIER. Ekologické štúdie VI. Metamorfózy ochrany prírody v Tatrách. Bratislava: SEKOS pri SAV, 2005, s. 120-125.
2. Supuka J; Hreško J; Končeková L  
KRAJINNÁ EKOLÓGIA. Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Nitra, 2005, 194. s.

HRNČIAROVÁ, T. Ekologická únosnosť krajiny. In *Životné prostredie*. Roč. 33, č. 1 (1999), s. 1.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

HRNČIAROVÁ, T. Krajinnokoologické plánovanie pomocou metod LANDEP a EÚK. In *Geografický časopis*. Vol. 51, č. 4 (1999), s. 399-413.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

HRNČIAROVÁ, T. Postavenie abiotických podkladov v metodike LANDEP. In *Krajinnokoologické plánovanie na prahu 3. tisícročia*. Bratislava: ÚKE SAV, 1999, s. 85-90.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

HRNČIAROVÁ, T. Prepojenie metodiky LANDEP na metodiku EÚK. In *Životné prostredie*. Roč. 33, č. 1 (1999), s. 11-16.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

HRNČIAROVÁ, T. – MIKLÓS, L. Ekologicko-urbanistické problémy esta Bratislavy. In *Krajinnokoologické plánovanie na prahu 3. tisícročia*. Bratislava: ÚKE SAV, 1999, s. 327-331.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

HRNČIAROVÁ, T. – RUŽIČKOVÁ, H. – RUŽIČKA, M. – HREŠKO, J. – HALADA, Ľ. Krajinnokoologická optimalizácia využívania územia Zamaguria – Ždiaru. In *Krajinnokoologické plánovanie na prahu 3. tisícročia*. Bratislava: ÚKE SAV, 1999, s. 275-280.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 2

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

2. Petrovič F  
VÝVOJ KRAJINY V OBLASTI ŠTÁLOVÉHO OSÍDLENIA POHRONSKÉHO  
INOVCA A TRIBEČA. Bratislava: ÚKE SAV, 2005, 209 s.
- HRNČIAROVÁ, T. Ekologická optimalizácia poľnohospodárskej krajiny (modelové územie Dolná Malanta). Bratislava: Veda, 2001, 134 s.  
Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1
1. Supuka J; Hreško J; Končeková L  
KRAJINNÁ EKOLÓGIA. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre,  
2005, 194. s.
- HRNČIAROVÁ, T. Krajinnokoologický plán obce – účinný nástroj územného plánovania. In *Environmagazín*. Roč. 6, č. 4 (2001), s. 10-11.  
Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1
1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí  
nad Labem, Ing. Tomáš Mikulenka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních  
věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)
- HRNČIAROVÁ, T. – LAPIN, M. Voda. In *Životné prostredie*. Vol. 35, č. 3 (2001), s. 113.  
Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1
1. Střelová K; Mindřáš J; Škvarenina J  
BIOSFÉRICKÁ REZERVÁCIA POĽANA PO PÄTNÁSTICH ROKOCH. Zborník  
referátov z vedeckej konferencie, Zvolen, 21.-22. september 2005. Zvolen: Technická  
univerzita vo Zvolene, rok vydania neuvedený, s. 238-239.
- HRNČIAROVÁ, T. – MIKLÓS, L. (EDS) Atlas krajiny SR. Bratislava: MŽP SR, 2002, 344  
s.  
Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1
1. Supuka J; Hreško J; Končeková L  
KRAJINNÁ EKOLÓGIA. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre,  
2005, 194. s.
- HRNČIAROVÁ, T. Krajinnokoologické hodnotenie urbánnych ekosystémov – teória  
a aplikácia. In *Fyzickogeografický sborník 1*. Brno: Masarykova Univerzita, 2003, s. 57-62  
Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1
1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí  
nad Labem, Ing. Tomáš Mikulenka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních  
věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)
- HRNČIAROVÁ, T. Metodika LANDEP jako teoretická a aplikovaná báza  
krajinnokoologického hodnotenia územia. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 22, Suppl. 2 (2003),  
p. 652-663.  
Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1
1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí  
nad Labem, Ing. Tomáš Mikulenka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních  
věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

IZAKOVIČOVÁ, Z. – HRNČIAROVÁ, T. – MIKLÓS, L. Ekologické riziká v rozvoji poľnohospodárstva. In *Životné prostredie*. Vol. 26, No. 6 (1990), s. 311-313.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Vanková V., Baláž I.  
EKOLÓGIA ENVIRONMENTÁLNYCH POĽNOHOSPODÁRSKYCH  
SYSTÉMOV. Nitra: UKF v Nitre, 2005, 120 s.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – HRNČIAROVÁ, T. Krajinnokoologické limity – súčasť priestorového rozvoja odvetví. In *Životné prostredie*. Vol. 28 No. 4 (1992), s. 200-202.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

IZAKOVIČOVÁ, Z. Ecological interpretations and evaluation of encounters of interests in landscape. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 14, no. 3 (1995), p. 261-275.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

IZAKOVIČOVÁ, Z. Ecological optimization of decision making processes on the basis of ecological limits. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 14, no. 1 (1995), p. 87-91.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

IZAKOVIČOVÁ, Z. Evaluation of the landscape-ecological problems of Slovakia. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 15, no. 4 (1996), p. 435-439.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MIKLÓS, L. – DRDOŠ, J. Krajinnokoologické podmienky trvalo udržateľného rozvoja. Bratislava: Veda, 1997, 186 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 2

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)
2. Vanková V., Baláž I.  
EKOLÓGIA ENVIRONMENTÁLNYCH POĽNOHOSPODÁRSKYCH  
SYSTÉMOV. Nitra: UKF v Nitre, 2005, 120 s.

Citácie v časopisoch: 1

1. Moyzeová M  
ACTA ENVIRONMENTALICA UNIVERSITATIS COMENIANAE  
(BRATISLAVA) 2005, Vol 13, č 1, s. 67-76

IZAKOVIČOVÁ, Z. Hodnotenie socioekonomickej štruktúry krajiny v rámci krajinnokoekologického plánovania. In *Krajinnokoekologické plánovanie na prahu 3. tisícročia*. Bratislava: ÚKE SAV, 1999, s. 187-194.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulenka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. Ekologické problémy vyplývajúce zo stretov záujmov v regióne Trnava. In *Krajinnokoekologické plánovanie na prahu 3. tisícročia*. Bratislava: ÚKE SAV, 1999, s. 294-300.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulenka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. Hodnotenie stretov záujmov v metodike LANDEP. In *Krajinnokoekologické plánovanie na prahu 3. tisícročia*. Bratislava: ÚKE SAV, 1999, s. 195-198.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulenka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. Teoreticko-metodické východiská stratégie revitalizácie vodných tokov. In *Krajinnokoekologické plánovanie na prahu 3. tisícročia*. Bratislava: ÚKE SAV, 1999, s. 78-82.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulenka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MIKLÓS, L. – PAUDITŠOVÁ, E. Mikroregióny ekologických problémov regiónu Žiarskej kotliny. In *Krajinnokoekologické plánovanie na prahu 3. tisícročia*. Bratislava: ÚKE SAV, 1999, s. 281-285.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulenka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)



IZAKOVIČOVÁ, Z. – HRNČIAROVÁ, T. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – BUTKOVSKÁ, K. – DOBROVODSKÁ, M. – KALIVODOVÁ, E. – KOZOVÁ, M. – KRNÁČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – PAUDITŠOVÁ, E. – POPOVIČOVÁ, J. – ŠPULEROVÁ, J. – GROTKOVSKÁ, L. Environmentálne hodnotenie sídelného prostredia. Bratislava: ÚKE SAV, 2001, 287 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 2

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulénka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)
2. Supuka J; Hreško J; Končeková L  
KRAJINNÁ EKOLÓGIA. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2005, 194. s.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Environmentálne limity regionálneho rozvoja. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae*. Roč. 12, Suppl. (2002), s. 27-34.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulénka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

IZAKOVIČOVÁ, Z. Príklad tvorby krajinnokoekologického plánu na lokálnej úrovni. In *Fyzickogeografický sborník 1 – fyzická geografie*. Brno: MU, 2003, s. 168-173.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulénka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – PETROVIČ, F. – HALADA, Ľ. Hodnotenie problémov vidieckych sídiel regiónu Východné Karpaty. In *Ekologické štúdie V*. Banská Štiavnica: SEKOS pri SAV, 2003, s. 211-217.

Citácie v časopisoch: 1

1. Bezák P  
ACTA FACULTATIS RERUM NATURALIUM UNIVERSITATIS COMENIANAE, GEOGRAPHICA 2005, Suppl 3, s. 47-57

IZAKOVIČOVÁ, Z. – PETROVIČ, F. – MOYZEOVÁ, M. Hodnotenie regiónu Východné Karpaty z aspektu princípov a kritérií trvalo udržateľného rozvoja. In *Slovensko rok po Johannesburgu*. Bratislava, ÚKE SAV, 2003, s. 117-124.

Citácie v časopisoch: 1

1. Bezák P  
ACTA FACULTATIS RERUM NATURALIUM UNIVERSITATIS COMENIANAE, GEOGRAPHICA 2005, Suppl 3, s. 47-57

IZAKOVIČOVÁ, Z. Hodnotenie ekologickej stability poľnohospodárskej krajiny. In *Stredoeurópsky priestor – geografia v kontexte nového regionálneho rozvoja*. Nitra: UKF, 2004, s. 121-126.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulenk, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

JANITOR, A – GÁPER, J. Štúdium mykoflóry Národnej prírodnej rezervácie Rozsutec v rokoch 1996 – 1997. In. *Výskum a ochrana Krivánskej Fatry*. 1998, s. 39-48.

Citácie v časopisoch: 1

1. Ripková S; Zaliberová M; Kučera V  
MYKOLOGICKÉ LISTY 2005, Č 92, s. 6-9

JEDLIČKA, L. – KALIVODOVÁ, E. Zoogeografické členenie Paleoarktu: terestrický biocyklus. In *Atlas krajiny SR. Prvotná štruktúra. Živočíšstvo*. Bratislava: MŽP SR, 2002, s. 117-118.

Citácie v časopisoch: 1

1. Polák P  
OCHRANA PRÍRODY 2005, Vol 24, s. 259-265

KALIVODA, H. Ekologické hodnotenie spoločenstiev motýľov (*Lepidoptera*) s dennou aktivitou na trávnatých a bylinných porastoch alúvia rieky Moravy. DP. Bratislava, Ústav krajinskej ekológie SAV, 2001, 116 pp.

Citácie v časopisoch: 1

1. Kulfan M  
ENTOMOFAUNA CARPATHICA, 2005, Vol 17, pp 116-122

KALIVODA, H. – GRENDÁR, M. Influence of anthropological factors on diversity of grassland butterfly communities in the Morava river alluvium. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 20, Suppl. 3 (2001), p. 217-225.

Citácie v časopisoch: 1

1. Kulfan M.  
ENTOMOFAUNA CARPATHICA, 2005, Vol 17, pp 116-122

KALIVODOVÁ, E. – FERIANCOVÁ, Z. – ŠTEFFEK, J. Ecological evaluation of Banská Štiavnica on the basis of the ornithocoenoses. In *Ekológia (ČSFR)*. Vol. 9, no. 3 (1990), p. 289-302.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Ružičková H; Halada E  
POLISH BOTANICAL STUDIES 2005, No19, pp 211-218

KALIVODOVÁ, E. – DAROLOVÁ, A. Vtáky slovenského úseku Dunaja a Žitného ostrova. Bratislava: Združenie Biosféra, 1998, 97 s.

Citácie v časopisoch: 2

1. Veľký M., Krištín A., Kaňuch P  
TICHODROMA 2005, Vol 17, s. 33-38
2. Ilek J  
TICHODROMA 2005, Vol 17, s. 45-49

KALIVODOVÁ, E. – RAČKO, J. – RUŽIČKOVÁ, H. Hodnotenie ekologickej únosnosti nivy rieky Moravy. In *Životné prostredie*. Vol. 33, č. 1 (1999), s. 21-25.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulenka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

KALIVODOVÁ, E. – KUBÍČEK, F. – BEDRNA, Z. – KALIVODA, H. – GAVLAS, V. – KOLLÁR, J. – GAJDOŠ, P. – ŠTEFANOVIČOVÁ, O. – WIESBAUER, H.: Viate piesky Slovenska. Sand dunes of Slovakia. Bratislava: SEKOS pri SAV, ÚKE SAV, 2002, 70 s.

Citácie vo WOS: 1

1. Ponte D.  
EUROPEAN JOURNAL OF ENTOMOLOGY 2005, Vol 102, no 4, pp 809-912

Citácie v časopisoch: 2

1. Mikuška B  
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI 2005, ROČ 27, s. 157-169
2. Kulfan M.  
ENTOMOFAUNA CARPATHICA 2005, Vol 17, pp 116-122

KENDERESSY, P. Integrácia GIS do tvorby krajinnoekologického plánu. In *Životné prostredie*. Roč. 37, č. 1 (2003), s. 42-44.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulenka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

KLANSEK, E. – KALIVODOVÁ, E. – ŠIMONVIČ, V. – KÜRTHY, A. Landscape-ecological evaluation of the flood plain of the river March (Morava) with regard to hare (*Lepus europaeus* Pallas) and roe deer (*Capreolus capreolus* L.). In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 17, no. 2 (1998), p. 201-207.

Citácie vo WOS: 2

1. Van der Horst D; Gimona A  
BIOLOGICAL CONSERVATION 2005, Vol 123, no 4, pp 421-432
2. Smith R.K., Jennings N.V., Harris S.  
MAMMAL REVIEW 2005, Vol 35, no 1, pp 1-24

KOLLÁR, J. Fytocenologická mapa a zhodnotenie reálnej lesnej vegetácie severnej časti vojenského výcvikového priestoru Záhorie. DP. Bratislava: ÚKE SAV, 69 s.

Citácie v časopisoch: 1

1. Mikuška B  
Syntaxonómia dubovo-borovicových kultúrnych lesov na Borskej nížine.  
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI 2005, Roč 27, s. 157-169

KRNÁČOVÁ, Z. – VARŠAVOVÁ, M. Priority urbanization and agricultural activity of man their appropriateness in relation to the spatial distribution in the landscape, using the territory of Svätý Jur as an example. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 15, no. 4 (1996), p. 455-460.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J

KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulenka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

KRNÁČOVÁ, Z. Metodické postupy pri stanovení vybraných kritérií trvalo udržateľného rozvoja agroekosystémov. In *Krajinnoeologické plánovanie na prahu 3. tisícročia*. Bratislava: ÚKE SAV, 1999, s. 103-108.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulenka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

KRNÁČOVÁ, Z. Regulatívy vyplývajúce z abiotických vlastností krajiny na modelovom území Křižovany nad Dudvámom. In *Fyzickogeografický sborník 1 – fyzická geografie*. Brno: MU, 2003, s. 174-181.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulenka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

KUBÍČEK, F. Dynamics and phenology of the total biomass of the herbaceous layer in two forest communities. In *Biológia, Bratislava*. Vol. 30, no. 7 (1975), p. 505-522.

Citácie vo WOS: 1

1. Kuklova, M., Kukla J., Schieber B.  
POLISH JOURNAL OF ECOLOGY 2005, Vol 53, no 3, pp 427-434

KUBÍČEK, F. – JURKO, A. Estimation of the above-ground biomass of the herb layer in forest communities. In *Folia Geobotanica et Phytotaxonomica*. Vol. 10, no. 2 (1975), p. 113-129.

Citácie vo WOS: 1

1. Kuklova, M., Kukla J., Schieber B.  
POLISH JOURNAL OF ECOLOGY 2005, Vol 53, no 3, pp 427-434

KUBÍČEK, F. Energy values of selected species of herbaceous layer and organic litter in forest ecosystem. In *Biológia*. Vol. 32, no.7 (1977), p. 505-515.

Citácie vo WOS: 1

1. Kuklova, M., Kukla J., Schieber B.  
POLISH JOURNAL OF ECOLOGY 2005, Vol 53, no 3, pp 427-434

KUBÍČEK, F. Primárna produktivita dubovo-hrabového ekosystému. Bratislava: ÚEBE SAV, 1977, 131 s.

Citácie vo WOS: 1

1. Kuklova, M., Kukla J., Schieber B.  
POLISH JOURNAL OF ECOLOGY 2005, Vol 53, no 3, pp 427-434

KUBÍČEK, F. Total herb layer biomass in several less presented forest communities in the Malé Karpaty Mountains. In *Biológia*. Vol. 35, no. 1 (1980), p. 27-38

Citácie vo WOS: 1

1. Kuklova, M., Kukla J., Schieber B.  
POLISH JOURNAL OF ECOLOGY 2005, Vol 53, no 3, pp 427-434

KUBÍČEK, F. Aplikácia typologického priskumu lesov Slovenska v krajinnej ekológii. In *Krajinnoekologické plánovanie na prahu 3. tisícročia*. Bratislava: ÚKE SAV, 1999, s. 126-130.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

KUBÍČEK, F. – HRNČIAROVÁ, T. – IZAKOVIČOVÁ, Z. Hodnotenie ekologickej únosnosti vysokohorskej krajiny na vabranom území TANAP-u. In *Životné prostredie*. Vol. 33, č. 1 (1999), s. 26-31.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

LEHOTSKÝ, M. – HARČÁR, J. – HREŠKO, J. – MICHALČÍK, V. – TRÁVNIČEK, D. Model funkčného usporiadania krajiny na príklade poľhohospodárskeho družstva Kysta. In *Ekologická optimalizácia Východoslovenskej nížiny. I. part.* Bratislava: ÚEBE SAV, 1986, p. 23-29.

Citácie vo WOS: 1

1. Hrnčiarová T  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2005, Vol 24, no 4, pp 397-410

MIKLÓS, L. Strety záujmov v krajine. In *Životné prostredie*. Vol. 19, č. 4 (1985), s. 179-184.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

Citácie v časopisoch: 1

1. Moyzeová M  
ACTA ENVIRONMENTALICA UNIVERSITATIS COMENIANAE (BRATISLAVA) 2005, Vol 13, č 1, s. 67-76

MIKLÓS, L. Stabilita krajiny v ekologickom genereli SSR. In *Životné prostredie*. Vol. 20, č. 2 (1986), s. 87-93.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 2

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)
2. Supuka J; Hreško J; Končeková L



KRAJINNÁ EKOLÓGIA. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2005, 194 s.

MIKLÓS, L. The general ecological model of the Slovak Socialist Republic – methodology and contents. In *Landscape ecology*. Vol. 3, no. 1 (1989), p. 43-51.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

MIKLÓS, L. Teoretické a metodologické základy ekologizácie hospodárenia v krajine. Banská Štiavnica: SVŠDT, 1989, 122 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Supuka J; Hreško J; Končeková L  
KRAJINNÁ EKOLÓGIA. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2005, 194 s.

MIKLÓS, L. – BEDRNA, Z. – HRNČIAROVÁ, T. – KOZOVÁ, M. Ekologické plánovanie krajiny LANDEP II. Analýza a čiastkové syntézy abiotických zložiek krajiny. Bratislava: SVŠT, 1990, 151 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

MIKLÓS, L. Ekologizácia priestorového usporiadania využívania a ochrany krajiny. Bratislava: STK, 1992, 100 s.

Citácie vo WOS: 1

1. Hrnčiarová T  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2005, Vol 24, no 4, pp 397-410

Citácie v časopisoch: 1

1. Moyzeová M  
ACTA ENVIRONMENTALICA UNIVERSITATIS COMENIANAE (BRATISLAVA) 2005, Vol 13, č 1, s. 67-76

MIKLÓS, L. Landscape-ecological theory and methodology: a goal oriented application of the traditional scientific theory and methodology to a branch of a new quality. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 15, no. 4 (1996), p. 377-385.

Citácie vo WOS: 1

1. Hrnčiarová T  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2005, Vol 24, no 4, pp 397-410

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

MIKLÓS, L. – IZAKOVIČOVÁ, Z. Krajiny ako geosystém. Bratislava: VEDA, 1997, 152 s.  
Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 3

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulenk, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)
2. Hnčiarová T  
HYDROLOGIE MALÉHO POVODÍ 2005. Praha: Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, 2005, s.125-132
3. Supuka J; Hreško J; Končeková L  
KRAJINNÁ EKOLÓGIA. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2005, 194 s.

MIKLÓS, L. Ekologizácia územného plánovania – LANDEP v územnom plánovaní. In *Krajinná ekologická plánovanie na prahu 3. tisícročia*. Bratislava: ÚKE SAV, 1999, s. 37-42.  
Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulenk, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

MIKLÓS, L. – MIDRIAK, R. – RUŽIČKOVÁ, H. – SLÁVIKOVÁ, D. – JANČOVÁ, M. – ZAUŠKOVÁ, Ľ. Hodnotenie ekologickej únosnosti krajiny v BR Východné Karpaty. In *Životné prostredie*. Vol. 33, č. 1 (1999), s. 31-36.

Citácie vo WOS: 1

1. Izakovičová Z  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2005, Vol 24, no 3, pp 277-291

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulenk, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

MIKLÓS, L. – HRNČIAROVÁ, T. (eds) Atlas krajiny Slovenskej republiky. Bratislava: MŽP SR, Banská Bystrica: SAŽP, 2002, 344 s.

Citácie vo WOS: 2

1. Kuklova M; Kukla J; Schieber B  
POLISH JOURNAL OF ECOLOGY 2005, Vol 53, no 3, pp 427-434
2. Tokár F; Kukla J  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2005, Vol 24, no 3, pp 217-230

MIKLÓS, L. – KOČICKÁ, E. – KOČICKÝ, D. Územný systém ekologickej stability. VIII. kap.: Chránené územia a prírodné zdroje. Mapa č. 92 In *Atlas krajiny SR*. Bratislava: MŽP SR, 2002, s. 258, 333.

Citácie v časopisoch: 1

1. Štefunková D; Izakovičová Z  
ACTA ENVIRONMENTALICA UNIVERSITATIS COMENIANAE (BRATISLAVA) 2005, Vol 13, č 1, s. 119-130

MOJSES, M. Mapovanie zmien krajinej pokrývky na lokalite Nitra–Žibrica. In Kliment M., Pariláková K., Muchová Z., Igaz D (eds), II. medzinárodná konferencia Veda mladých 2004. Nitra: SPU, 2004, s. 127-132.

Citácie v časopisoch: 2

1. Petrovič F; Boltížiar M  
ACTA FACULTATIS RERUM NATURALIUM UNIVERSITATIS COMENIANAE, GEOGRAPHICA 2005, Suppl 3, s. 68-79
2. Petrovič F;  
ACTA FACULTATIS RERUM NATURALIUM UNIVERSITATIS COMENIANAE, GEOGRAPHICA 2005, Suppl 3, s. 461-474

MOYZEOVÁ, M. Limity vyplývajúce z ochrany prírody a prírodných zdrojov. In *Fyzickogeografický zborník 1 – fyzická geografia*. Brno: MU, 2003, s. 187-191.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulenka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

MOYZEOVÁ, M. Krajinnokoologické problémy v poľnohospodárskej krajine. In *Stredo európsky priestor – Geografia v kontexte nového regionálneho rozvoja*. Nitra: UKF, 2004, s. 142-150.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulenka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

OSZLÁNYI, J. The floodplain forests in Europe. Current situation and perspectives. European Institute Research Report 10. Leiden-Boiston-Köln: Brill, 2001, p. 1-16.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Bunce R.G.H; Groom G.B.; Jongman R.H.G; Padoa-Schippa E  
BIOHAB. HANDBOOK FOR SURVEILLANCE AND MONITORING OF EUROPEAN HABITATS. EU FPS project EVK2-CT-2002-20018, 2005, 84 pp.

OSZLÁNYI, J. – GRODZINSKA, K. – BADEA, O. – SHPARYK, Y. Nature conservation in Central and Eastern Europe with a special emphasis on the Carpathian Mountains. In *Environmental Pollution*. Vol. 130, no. 1 (2004), p. 127-137.

Citácie vo WOS: 1

1. Strimbu, B.M., Hickey G.M., Strimbu V.G.  
FORESTRY CHRONICLE 2005, Vol 81, no 3, pp 350-358

PETROVIČ, F. Analýza súčasnej krajinej štruktúry v oblasti štáloveho osídlenia obce Jedľové Kostolany. In *Súčasný stav a perspektívy ekológie a environmentalistiky*. Banská Štiavnica: FEE TU, 2001, s. 211-216.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Hurbánek P  
AGROURÁLNE ŠTRUKTÚRY SLOVENSKA PO ROKU 1989. Bratislava: GEOGRAFKA, 2005, s. 95-113.

PETROVIČ, F. Niektoré aspekty zmien horskej krajiny s rozptýlením typom osídlenia v kontexte TUR. In Slovensko 10 rokov po RIO - Uplatňovanie Agendy 21 v SR. Bratislava: ÚKE SAV, 2002, s. 183-186.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Hurbánek P  
AGRORURÁLNE ŠTRUKTÚRY SLOVENSKA PO ROKU 1989. Bratislava: GEO-  
GRAFIKA, 2005, s. 95-113.

PETROVIČ, F. Rozptýlené osídlenie novobanskej štálovej oblasti a jeho vplyv na rozvoj regiónu. In *Geografické informácie 7. II. diel – Slovensko a integrujúca sa Európa*. NITRA: UKF, 2002, s. 152-156.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Hurbánek P  
AGRORURÁLNE ŠTRUKTÚRY SLOVENSKA PO ROKU 1989. Bratislava: GEO-  
GRAFIKA, 2005, s. 95-113.

PETROVIČ, F. Využitie zónovania vzdialeností sídiel při analýze štálov. In *III. Vedecká konferencia doktorandov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou*. Nitra: UKF, 2002, s. 355-358.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Hurbánek P  
AGRORURÁLNE ŠTRUKTÚRY SLOVENSKA PO ROKU 1989. Bratislava: GEO-  
GRAFIKA, 2005, s. 95-113.

PETROVIČ, F. Súčasný stav a trendy vývoja krajiny v obalsti horského štáloveho osídlenia Pohronského Inovca a Tríbeča. Práca k dizertačnému minimu. Bratislava: ÚKE SAV, 2002, 74 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Hurbánek P  
AGRORURÁLNE ŠTRUKTÚRY SLOVENSKA PO ROKU 1989. Bratislava: GEO-  
GRAFIKA, 2005, s. 95-113.

PETROVIČ, F. Zmeny využívania domového fondu štáloveho osídlenia v pohoriach Tribeč a Pohronský Inovec. In *Rosalía (Nitra)*. Roč. 16, 2002, p. 217-222.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 2

1. Hurbánek P  
AGRORURÁLNE ŠTRUKTÚRY SLOVENSKA PO ROKU 1989. Bratislava: GEO-  
GRAFIKA, 2005, s. 95-113.
2. Šolcová L  
VI. VEDECKÁ KONFERENCIA DOKTORANDOV A MLADÝCH VEDECKÝCH  
PRACOVNÍKOV. Nitra: FPV UKF, 2005, s.305-307.

PETROVIČ, F. Hodnotenie vývoja rozptýlených sídiel v novobanskej štálovej oblasti. In *Geografické aspekty stredoevropského priestoru. Geografie XIV*. 2003, s. 215-219.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Olah B  
GEOGRAPHICAL ASPECTS OF CENTRAL EUROPEAN SPACE. Brno: PedF  
MUNI, 2005, p. 580-585.

PETROVIČ, F. Rozptýlené osídlenie a jeho vplyv na krajinu. In *Venkovská krajina*. Brno: Veronica, 2003, s. 95-98.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Hurbánek P  
AGRORURÁLNE ŠTRUKTÚRY SLOVENSKA PO ROKU 1989. Bratislava: GEOGRAFKA, 2005, s. 95-113.

PETROVIČ, F. Hodnotenie vývoja rozptýlených sídiel v novobanskej štálovej oblasti. In *Geografické aspekty stredoevropskeho priestoru. Geografie XIV*. Brno: Pedagogická fakulta MU Brno, 2003, s. 215-219.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Kunca V; Šteffek J; Olah B; Gavlas V; Wieszik M  
DYNAMIKA EKOSYSTÉMOV ŠTIAVNICKÝCH VRCHOV (ZHODNOTENIE Z POHLADU ZMIEN VYUŽITIA KRAJINY, ŠTRUKTÚRY VYBRANÝCH ZOOECENÓZ A STABILITY LESNÝCH EKOSYSTÉMOV). Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene, 2005, 103 s.

PETROVIČ, F. Zmeny využitia krajiny s rozptýleným osídlením. In *Životné prostredie*. Roč. 38, č. 2 (2004), s. 103-106.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 2

1. Boltižiar M  
HISTORICKÉ MAPY. Bratislava: Geografický ústav SAV, 2005, s. 19-26.
2. Falťan V  
VEĽKOMIERKOVÉ MAPOVANIE VEGETÁCIE A KRAJINNEJ POKRÝVKY. Bratislava: UK, 2005, 108 s.

PETROVIČ, F. – BOLTÍŽIAR, M. Zmeny krajiny v horskej časti povodia toku Cirochy (NP Poloniny) v rokoch 1949-2003. In *Geografie a proměny poznání geografické reality*. Ostrava: PF OU, 2004, s. 436-442.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 4

1. Falťan V  
VEĽKOMIERKOVÉ MAPOVANIE VEGETÁCIE A KRAJINNEJ POKRÝVKY. Bratislava: UK Bratislava, 2005, 108 s.
2. Chrastina P  
HISTORICKÁ GEOGRAFIE 33. Praha: Historický ústav, 2005, s. 9-19.
3. Chrastina P  
TVÁŘ NAŠÍ ZEMĚ - KRAJINA DOMOVA. Praha, 2005, s. 101-109.
4. Chrastina P  
TRADIČNÁ KULTÚRA, TURIZMUS A ROZVOJ REGIÓNOV. Nitra: Filozofická fakulta UKF v Nitre, 2005, s. 207-222.

PETROVIČ, F. Hodnotenie zmien využitia krajiny vybranej časti biosférickej rezervácie Tatry v rokoch 1772-1988. In *Historické mapy*. Bratislava: Kartografická spoločnosť SR, 2005, s.160-166.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 2

1. Kunca V; Šteffek J; Olah B; Gavlas V; Wieszik M  
DYNAMIKA EKOSYSTÉMOV ŠTIAVNICKÝCH VRCHOV. Zvolen: TU Zvolen, 2005, 103 s.
2. Olah B



GEOGRAPHICAL ASPECTS OF CENTRAL EUROPEAN SPACE. Brno: PedF MUNI, 2005, p. 580-585.

PETROVIČ, F. Hodnotenie Zmien využívania krajiny podľa historických máp. In *Historické mapy*. Bratislava: Kartografická spoločnosť SR, 2005, s. 160-166.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 2

1. Kunca V; Šteffek J; Olah B; Gavlas V; Wieszik M  
DYNAMIKA EKOSYSTÉMOV ŠTIAVNICKÝCH VRCHOV (ZHODNOTENIE Z POHLADU ZMIEN VYUŽITIA KRAJINY, ŠTRUKTÚRY VYBRANÝCH ZOOECENÓZ A STABILITY LESNÝCH EKOSYSTÉMOV). Zvolen: Technická Univerzita vo Zvolene, 2005, 103 s.
2. Olah B  
GEOGRAPHICAL ASPECTS OF CENTRAL EUROPEAN SPACE. Brno: PedF MUNI, 2005, s. 580-585.

PETROVIČ, F. Uplatnenie výskumu druhotnej krajinskej štruktúry v environmentálnom manažmente sídiel a regiónov. Bratislava: ÚKE SAV, 2005, 209 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 2

1. Hurbánek P  
AGROURÁLNE ŠTRUKTÚRY SLOVENSKA PO ROKU 1989. Bratislava: GEOGRAFIKA, 2005, s. 95-113.
2. Kunca V; Šteffek J; Olah B; Gavlas V; Wieszik M  
DYNAMIKA EKOSYSTÉMOV ŠTIAVNICKÝCH VRCHOV. Zvolen: TU Zvolen, 2005, 103 s.

Citácie v časopisoch: 1

1. Kochanová L; Pauditšová E  
ACTA ENVIRONMENTALICA UNIVERSITATIS COMENIANAE (BRATISLAVA) 2005, Vol 13, č 1, s. 59-65

PETROVIČ, F. Vývoj krajiny v oblasti štáloveho osídlenia Pohronského Inovca a Tribeča. Bratislava: ÚKE SAV, 2005, 209 s.

Citácie v časopisoch: 1

1. Kochanová L; Pauditšová E  
ACTA ENVIRONMENTALICA UNIVERSITATIS COMENIANAE (BRATISLAVA) 2005, Vol 13, č 1, s. 59-65

RAČKO, J. – KOZOVÁ, M. – HRNČIAROVÁ, T. Hodnotenie ekologickej únosnosti silne zaťaženého regiónu Žiarska kotlina. In *Životné prostredie*. Vol. 33, č. 1 (1999), s. 37-41.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTURNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulenka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

RUŽIČKA, M. Poznámky k histórii a terajšiemu stavu borovicových lesov na Záhorskej nížine. In *Biológia*. Roč. 8, č. 2 (1953), s. 210-218.

Citácie v časopisoch: 1

1. Mikuška B  
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI 2005, Roč 27, s. 157-169

RUŽIČKA, M. Stručná charakteristika floristického zloženia borovicových lesov Záhorskej nížiny. In *Biológia (Bratislava)*. Roč. 8, č. 2 (1953), s. 219-226.

Citácie v časopisoch: 1

1. Mikuška B  
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI 2005, Roč 27, s. 157-169

RUŽIČKA, M. História a súčasný stav botanického výskumu na Záhorskej nížine. In *Biológia (Bratislava)*. Roč. 14, č. 9 (1959), s. 707-709.

Citácie v časopisoch: 1

1. Mikuška B  
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI 2005, Roč 27, s. 157-169

RUŽIČKA, M. Geobotanické pomery lesov v oblasti pieskov na Záhorskej nížine. KDP.

Bratislava: BÚ SAV, 1960, 274 s.

Citácie v časopisoch: 1

1. Mikuška B  
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI 2005, Roč 27, s. 157-169

RUŽIČKA, M. Pôdne a ekologické pomery lesných spoločenstiev v oblasti pieskov na Záhorskej nížine. In *Biologické práce*. Roč. 6, č. 1 (1960), s. 7-88.

Citácie v časopisoch: 1

1. Mikuška B  
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI 2005, Roč 27, s. 157-169

RUŽIČKA, M. Prehľad rastlinných spoločenstiev na Záhorskej nížine. In *Biológia (Bratislava)*. Vol. 15, č. 9 (1960), s. 653-670.

Citácie vo WOS: 1

1. Roleček J  
PRESLIA 2005, Vol 77, no 3, pp 241-261

Citácie v časopisoch: 1

1. Mikuška B  
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI 2005, Roč 27, s. 157-169

RUŽIČKA, M. Flechten-Kieferwald auf den Flugsanden der Tiefebene Záhorská nížina. In *Biológia (Bratislava)*. Roč. 16, č. 12 (1961), s. 881-893.

Citácie v časopisoch: 1

1. Mikuška B  
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI 2005, Roč 27, s. 157-169

RUŽIČKA, M. Rekonštrukčné mapovacie jednotky na Záhorskej nížine. In *Biologické práce*. Roč. 7, č. 2 (1961), s. 69-72.

Citácie v časopisoch: 1

1. Mikuška B

BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI 2005, Roč 27, s. 157-169

RUŽIČKA, M. Geobotanische Verhältnisse der Wälder im Sandgebiete der Tiefebene Záhorská nížina. In *Biologické práce*. Roč. 10, č. 1 (1964), s. 5-119.

Citácie v časopisoch: 1

1. Mikuška B  
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI 2005, Roč 27, s. 157-169

RUŽIČKA, M Krajina ako predmet biologického výskumu. In *Biologické práce*. Vol. 14, no. 10 (1965), s. 6-39.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 2

1. Eliáš P  
EKOLÓGIA. Nitra: SPU v Nitre, 2005, 218 s.
2. Supuka J; Hreško J; Končeková L  
KRAJINNÁ EKOLÓGIA. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2005, 194 s.

Citácie v časopisoch: 1

1. Oľahel J; Feranec J; Cebecauer T  
ALFA SPECTRA 2005, Vol 9, no 1, s. 29-36.

RUŽIČKA, M. – RUŽIČKOVÁ, H. Druhotná štruktúra krajiny jako kritérium biologickej rovnováhy. In *Problémy biológie krajiny*. Vol. 12 (1973), s. 23-61.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Supuka J; Hreško J; Končeková L  
KRAJINNÁ EKOLÓGIA. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2005, 194 s.

RUŽIČKA M. – RUŽIČKOVÁ, H. – ŽIGRAI, F. Krajinné zložky, prvky a štruktúra v biologickom plánovaní. In *Questiones geobiologicae*. Vol. 23 (1978), s. 9-57.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 2

1. Supuka J; Hreško J; Končeková L  
KRAJINNÁ EKOLÓGIA. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2005, 194 s.
2. Vanková V., Baláž I.  
EKOLÓGIA ENVIRONMENTÁLNYCH POĽNOHOSPODÁRSKYCH SYSTÉMOV. Nitra: UKF v Nitre, 2005, 120 s.

RUŽIČKA, M. – MIKLÓS, L. Landscape-ecological planning (LANDEP) in the process of territorial planning. In *Ekológia (ČSSR)*. Vol. 1, no. 3 (1982), p. 297-312.

Citácie vo WOS: 1

1. Hrnčiarová T  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2005, Vol 24, no 4, pp 397-410

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 5

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTURNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)
2. Balej M; Oršulák T

- VI. VEDECKÁ KONFERENCIA DOKTORANDOV A MLADÝCH VEDECKÝCH PRACOVNÍKOV. Nitra: FPV, 2005, s. 297-312.
3. Boltížiar M  
VI. VEDECKÁ KONFERENCIA DOKTORANDOV A MLADÝCH VEDECKÝCH PRACOVNÍKOV. Nitra: FPV, 2005, s. 142-145.
  4. Drdoš J; Michaeli E; Hrnčiarová T  
GEOEKOLÓGIA A ENVIRONMENTALISTIKA. II. ČASŤ. Prešov: Fakulta humanitných a prírodných vied, 2005, 128 s.
  5. Hnčiarová T  
HYDROLOGIE MALÉHO POVODÍ 2005. Praha: Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, 2005, s.125-132
- Citácie v časopisoch: 5
1. Drdoš J  
ACTA FACULTATIS STUDIORUM HUMANITATIS ET NATURAE UNIVERSITATIS PREŠOVIENSIS, PRÍRODNÉ VEDY, FOLIA GEOGRAPHICA 8, 2005, Roč 43, s. 203-213
  2. Drdoš J; Hrnčiarová T  
ACTA FACULTATIS STUDIORUM HUMANITATIS ET NATURAE UNIVERSITATIS PREŠOVIENSIS, PRÍRODNÉ VEDY, FOLIA GEOGRAPHICA 8, 2005, Roč 43, s. 219-231
  3. Hrnčiarová T  
ACTA ENVIRONMENTALICA UNIVERSITATIS COMENIANAE (BRATISLAVA) 2005, Vol 13, č 1, s. 39-46
  4. Izakovičová Z  
ACTA ENVIRONMENTALICA UNIVERSITATIS COMENIANAE (BRATISLAVA) 2005, Vol 13, č 1, s. 47-58
  5. Oťahel J; Feranec J; Cebecauer T  
ALFA SPECTRA 2005, Vol 9, no 1, s. 29-36

RUŽIČKA, M. – MIKLÓS, L. Example of the simplified method of landscape-ecological planning (LANDEP) of the settlement formation. In *Ekológia (ČSFR)*. Vol. 1, no. 4 (1982), p. 395-424.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

RUŽIČKA, M. Topical problems of landscape ecological research and planning. In *Ekológia (ČSFR)*. Vol. 5, no. 2 (1987), p. 233-238.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

RUŽIČKA, M. – MIKLÓS, L. Basic premises and methods in landscape-ecological planning and optimization. In Zonneveld, I.S., Forman, R.T.T. Changing landscapes – an ecological perspective. New York: Springer Verlag, 1990, p. 233-260.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

RUŽIČKA, M. Aktuálne problémy ekologického a environmentálneho vzdelávania so zreteľom na vysoké školy. In *Zborník z národnej konferencie ENCY' 95*. Bratislava: PriF UK, 1995, s. 35-40.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Ivánek M; Sandanusová A  
ENVIRONMENTÁLNA VÝCHOVA A VZDELÁVANIE NA ŠKOLÁCH V SLOVENSKEJ REPUBLIKE. Nitra: Fakulta prírodných vied UK v Nitre, 2005, s. 132-134.

RUŽIČKA, M. – HRNČIAROVÁ, T. Ekologická stability územia východného Slovenska. In *Životné prostredie*. Roč. 29, č. 5 (1995), s. 255-259.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

RUŽIČKA, M. – HRNČIAROVÁ, T. Metóda klasifikácie ekologickej stability územia. In *Životné prostredie*. Roč. 29, č. 5 (1995), s. 249-254.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 2

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)
2. Supuka J; Hreško J; Končeková L  
KRAJINNÁ EKOLÓGIA. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2005, 194 s.

RUŽIČKA, M. Development trends in landscape ecology. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol.15, no. 3 (1996), p. 361-367.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

RUŽIČKA, M. Rozvojové smery v krajinnej ekológii. In *Celostnosť – syntéza – ochrana životného prostredia*. Bratislava: ÚKE SAV, 1996, s. 7-12.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Supuka J; Hreško J; Končeková L  
KRAJINNÁ EKOLÓGIA. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2005, 194 s.



RUŽIČKA, M. Kontinuita programov prípravy učiteľov v environmentalistike pre všetky stupne škôl. In *Environmentálna výchova a vzdelávanie na školách v Slovenskej republike*. Zvolen: TU vo Zvolene, 1998, s. 36-39.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Kopcová O  
VI. VEDECKÁ KONFERENCIA DOKTORANDOV A MLADÝCH VEDECKÝCH PRACOVNÍKOV. Nitra: FPV, 2005, s. 162-165.

RUŽIČKA, M. Metodika LANDEP a jej uplatnenie v krajinnoekologickom výskume a praxi. In *Životné prostredie*. Roč. 33, č. 1 (1999), s. 5-10.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

RUŽIČKA, M. Princípy a kritéria metódy krajinnoekologického plánovania LANDEP. In *Krajinnoekologické plánovanie na prahu 3. tisícročia*. Bratislava: ÚKE SAV, 1999, s. 31-36.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

RUŽIČKA, M. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – IZAKOVIČOVÁ, Z. Príklad tvorby ÚSES na lokálnej úrovni pre potreby pozemkových úprav. In *Krajinnoekologické plánovanie na prahu 3. tisícročia*. Bratislava: ÚKE SAV, 1999, s. 286-293.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

RUŽIČKA, M. Krajinnoekologické plánovanie. LANDEP I. Bratislava: Biosféra, 2000, 119 s.

Citácie vo WOS: 1

1. Hrnčiarová T  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2005, Vol 24, no 4, pp 397-410

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 2

1. Midriak R.  
EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE VI. METAMORFÓZY OCHRANY PRÍRODY V TATRÁCH. Bratislava: SEKOS pri SAV, 2005, s. 120-125.
2. Supuka J; Hreško J; Končeková L  
KRAJINNÁ EKOLÓGIA. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2005, 194 s.

Citácie v časopisoch: 2

1. Kochanová L; Pauditšová E  
ACTA ENVIRONMENTALICA UNIVERSITATIS COMENIANAE (BRATISLAVA) 2005, Vol 13, č 1, s. 59-65
2. Petluš P

ACTA ENVIRONMENTALICA UNIVERSITATIS COMENIANAE  
(BRATISLAVA) 2005, Vol 13, č 1, s. 97-106

RUŽIČKA, M. 4. národná konferencia o environmentálnej výchove a vzdelaní. In *Životné prostredie*. Roč. 39, č. 1 (2005), s. 3-4

Citácie v časopisoch: 1

1. Moyzeová M  
ACTA ENVIRONMENTALICA UNIVERSITATIS COMENIANAE  
(BRATISLAVA) 2005, Vol 13, č 1, s. 67-76

RUŽIČKOVÁ, H. Rastlinné spoločenstvá lúk a slatín v povodí Čiernej vody (Východoslovenská nížina). In *Biologické práce*. Vol.17, č. 7 (1971), s. 1-133.

Citácie vo WOS: 1

1. Botta-Dukát Z; Chytrý M; Hájková P; Havlová M.  
PRESLIA 2005, Vol 77, pp 89-111

RUŽIČKOVÁ, H. – RUŽIČKA, M. Štúdium druhotnej štruktúry krajiny na príklade modelového územia. In *Questiones geobiologicae*. Vol. 12, 1973, 65 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Vanková V; Baláž I.  
EKOLÓGIA ENVIRONMENTÁLNYCH POĽNOHOSPODÁRSKYCH  
SYSTÉMOV. Nitra: UKF v Nitre, 2005, 120 s.

RUŽIČKOVÁ, H. Rastlinné spoločenstvá lúk a pasienkov v regióne Zamagurie. In *Biológia*. Vol. 49, 1991, s. 839-849.

Citácie vo WOS: 1

1. Hrivnák R; Ujházy K  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2005, Vol 24, no 3, pp 231-253

RUŽIČKOVÁ, H. Ohrozené poloprirodné lúky a pasienky Slovenska. In *Životné prostredie*. Roč. 27, č. 4, 1993, s. 31-33.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Vanková V; Baláž I.  
EKOLÓGIA ENVIRONMENTÁLNYCH POĽNOHOSPODÁRSKYCH  
SYSTÉMOV. Nitra: UKF v Nitre, 2005, 120 s.

RUŽIČKOVÁ, H. Riadené obhospodárenie lúk a pasienkov. In *Životné prostredie*. Roč. 27, č. 4, 1993, s. 31-33.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Vanková V; Baláž I.  
EKOLÓGIA ENVIRONMENTÁLNYCH POĽNOHOSPODÁRSKYCH  
SYSTÉMOV. Nitra: UKF v Nitre, 2005, 120 s.

RUŽIČKOVÁ, H. Vegetation of the inundation meadows of the lower course of the river March southward from Vysoká pri Morave. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 13, Suppl. 1 (1994), p. 89-98.

Citácie vo WOS: 1

1. Oľahel'ová H; Banášová V  
BIOLOGIA (BRATISLAVA) 2005, Vol 60, no 4, pp 403-408

RUŽIČKOVÁ, H. – HALADA, Ľ. – JEDLIČKA, L. – KALIVODOVÁ, E. Biotopy Slovenska. Bratislava: ÚKE SAV, 1996, 192 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 2

1. David S  
EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE VI. METAMORFÓZY OCHRANY PRÍRODY V TATRÁCH. Bratislava: SEKOS pri SAV, 2005, s. 137-144.
2. Supuka J; Hreško J; Končeková L  
KRAJINNÁ EKOLÓGIA. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2005, 194 s.

Citácie v časopisoch: 2

1. David S  
OCHRANA PRÍRODY 2005, Vol 24, s. 168-187
2. Zontág M; Mužik V  
OCHRANA PRÍRODY 2005, Vol 24, s. 236-251

RUŽIČKOVÁ, H. – KALIVODOVÁ, E. – HRNČIAROVÁ, T. Vulnerability of the element of present land-use by stress anthropic factors. In Nature and culture in landscape ecology. Praha: Karolinum press, 1998, s. 95-100.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

RUŽIČKOVÁ, H.. Postavenie botaniky a botanikov v krajinnej ekológii na Slovensku. In *Krajinnoekologické plánovanie na prahu 3. tisícročia*. Bratislava: ÚKE SAV, 1999, s. 115-120.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

Citácie v časopisoch: 2

1. Kozová M; Mišíková P; Kršáková A  
ALFA SPECTRA STU 2005, Vol 9, Special issue, s. 53-56
2. Ružička M.  
ALFA SPECTRA 2005, Vol 2, p. 3-4

RUŽIČKOVÁ, H. – HALADA, Ľ. – DAVID, S. – GERHÁTOVÁ, K. Management of meadows in the biosphere reserve East Carpathians. II. Results after 7 years. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 20, Suppl. 3 (2001), p. 76-87.

Citácie vo WOS: 1

1. Korzeniak J  
ACTA SOCIETATIS BOTANICORUM POLONIAE 2005, Vol 74, no 1, pp 65-71

RUŽIČKOVÁ, H. Species-rich meadows of the Starohorské vrchy Mts and south-eastern part of the Veľká Fatra Mts – a relict of the extensive and semi-intensive agriculture of the Central Western Carpathians. In *Biologia (Bratislava)*. Vol. 57, No. 6 (2002), p. 493-504.

Citácie vo WOS: 1

1. Hejzman M; Auf D; Gaisler J

EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2005, Vol 24, no 4, pp 419-429

Citácie v časopisoch: 1

1. Hrivnák R; Belanová EW; Cvachová A; Gális R; Janišová M; Uhliarová E; Ujházy K; Vlčko J  
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI 2005, Roč 27, s. 131-141

SEDLÁKOVÁ, J. – HALABUK, A. Hydroekologický výskum vybraných mokrad'ových lokalít Parížskych močiarov. In *Hydrogeochémia '03*. Bratislava: PriF UK, 2003, s.145-150.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Mojses M  
HYDROGEOCHÉMIA 05, NOVÉ TRENDY V HYDROGEOCHÉMII. Bratislava: Katedra hydrogeológie PriF UK Bratislava, 2005, s. 149 .

SUPUKA, J. – HREŠKO, J. – KONČEKOVÁ, L. Krajinná ekológia. Nitra: SPU, 2003, 198 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 2

1. Eliáš P  
EKOLÓGIA. Nitra: SPU v Nitre, 2005, 218 s.
2. Mojses M  
ZBORNÍK ZO VI. VEDECKEJ KONFERENCIE DOKTORANDOV A MLADÝCH VEDECKÝCH PRACOVNÍKOV. Nitra: FPV UKF v Nitre, 2005, s. 170-173.

ŠOMŠÁK, L. – KUBÍČEK, F. Phytocoenological and production evaluation of the original and secondary pine forests on the Borská nížina lowland. I. Alliance Pino-Quercetum. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 13, Suppl. 1 (1994), p. 335-348.

Citácie v časopisoch: 1

1. Mikuška B  
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI 2005, Roč 27, s. 157-169

ŠOMŠÁK, L. – KUBÍČEK, F. Genesis of flora and vegetation of the Danube lowland in relation to the hydroelectric power structures Gabčíkovo-Nagymaros. In *Gabčíkovo part of the hydroelectric power project – environmental impact view*. Bratislava: PriF UK Bratislava, 1995, p. 165-173.

Citácie vo WOS: 1

1. Jursa M; O'ahel'ová H  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2005, Vol 24, no 4, pp 368-384

ŠOMŠÁK, L. – KUBÍČEK, F. Phytocoenological and production evaluation of the original and secondary pine forests of the Borská nížina lowland. III. Alliance Potentillo albae-Quercion petraeae. Zól et Jak. 1967. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 19, no.1 (2000), p. 54-63.

Citácie vo WOS: 1

1. Roleček J  
PRESLIA 2005, Vol 77, no 3, pp 241-261

Citácie v časopisoch: 1

1. Mikuška B  
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI 2005, Roč 27, s. 157-169

ŠOMŠÁK, L. – ŠIMONVIČ, V. – KOLLÁR, J. Phytocoenoses of pine forests in the central part of tuhe Záhorská nížina Lowland. In *Biologia (Bratislava)*. Vol. 59, no. 2 (2004), s. 101-113.

Citácie v časopisoch: 1

1. Mikuška B  
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI 2005, Roč 27, s. 157-169

ŠTEFUNKOVÁ, D. Landscape structure – documentation for evaluation of visual quality of landscape. In *Kultúra a životné prostredie*. Banská Štiavnica: Katedra UNESCO, 1998, s. 78-88.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Supuka J; Hreško J; Končeková L  
KRAJINNÁ EKOLÓGIA. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2005, 194 s.

ŠTEFUNKOVÁ, D. Možnosti začlenenia hodnotenia vizuálnej kvality krajiny do krajinno-ekologického plánovania. In *Krajinnoekologické plánovanie na prahu 3. tisícročia*. Bratislava: ÚKE SAV, 1999, s. 217-221.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

ŠŮRIOVÁ, N. – IZAKOVIČOVÁ, Z. Territorial system of anthropogenic stress factors and landscape ecological planning. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 14, no. 2 (1995), p. 181-189.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulěnka, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

TOPERCER, J. – HALADA, L. – MEDERLY, P. Systém ekologickej kvality krajiny – podklad pre manažment krajiny. In *Geoekológia a environmentalistika. Environmentálne plánovanie*. Prešov: FHPV PU, 2001, s. 100-114.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Drdoš J; Michaeli E; Hrnčiarová T  
GEOEKOLÓGIA A ENVIRONMENTALUSTIKA. II. ČASŤ. Prešov: Fakulta humanitných a prírodných vied, 2005, 128 s.

Citácie v časopisoch: 1

1. Drdoš J; Hrnčiarová T  
ACTA FACULTATIS STUDIORUM HUMANITATIS ET NATURAE UNIVERSITATIS PREŠOVIENSIS, PRÍRODNÉ VEDY, FOLIA GEOGRAPHICA 8, 2005, Roč 43, s. 219-231

VARŠAVOVÁ, M. Abio-komplexy západnej časti Belianskych Tatier a návrh ekologických limitov. In *Krajinnoekologické plánovanie na prahu 3. tisícročia*. Bratislava: ÚKE SAV, 1999, s. 256-267.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1



1. Balej M; Anděl J  
KOMPLEXNÍ GEOGRAFICKÉ HODNOCENÍ KULTÚRNÍ KRAJINY. I. DÍL. Ústí nad Labem, Ing. Tomáš Mikulenk, 2005, 201 s. (Katedra geografie, Ústav přírodních věd, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně)

ZUNA-Kratky, T. – KALIVODOVÁ, E. – KÜRTHY, A. – HORAL, D. – HORÁK, P. Die Vögel der March-Thaya-Auen im österreichisch-tschechischen Grenzraum. Deutsch Wagram: Distelverein, 2000, 285 pp.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Ranner A  
4. BERICHT DER AVIFAUNISTISCHEN KOMMISSION VON BIRDLIFE OESTERREICH. Kommission von BirdLife Österreich, 2005. 4 s.

Citácie v časopisoch: 2

1. Danko Š  
TICHODROMA 2005, Vol 17, s. 45-49
2. Mlíkovský J  
SYLVIA 2005, Vol 41, s. 137-139

### Doplňky za rok 2005

BOLTIŽIAR, M. Analýza zmien krajinej štruktúry vybranej časti Belianskych Tatier v rokoch 1949-1998 aplikáciou výsledkov DPZ a GIS. In *Štúdie TANAP*. Vol. 7 (40), 2004. p. 483-491.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Hreško J  
ZBORNÍK HORSKÁ A VYSOKOHORSKÁ KRAJINA. Zvolen: FEE Technickej univerzity vo Zvolene, 2004, s. 81-89.

KALIVODOVÁ, E. – ŠTEFFEK, J. Response of birds and molluscs to the anthropic interference in the vicinity of the airport Bratislava-Ivánka. In *Soosiana*. Vol.18 (1990), p. 47-60.

Citácie v časopisoch: 1

1. Dvořák L; Čejka T  
FOLIA FAUNISTICA SLOVACA 2005, Roč 9, č 1, s. 1-14

KALIVODOVÁ, E. – DAROLOVÁ, A. Vtáky slovenského úseku Dunaja a Žitného ostrova. Bratislava: Biosféra, 1998, 97 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Baláž I; Vanková V., Kramáreková H; Hasprová M  
BIOGEOGRAFIA. Nitra: UKF v Nitre, 2004, 150 s.

PETROVIČ, F. Zmeny využitia krajiny s rozptýleným osídlením. In *Životné prostredie*. Roč. 38, č. 2 (2004), s. 103-106.

Citácie v časopisoch: 1

1. Ořahel J; Feranec J; Cebecauer T; Pravda J; Husár K  
GEOGRAPHIA SLOVACA 2004, Vol 19, 122 s.

RUŽIČKA, M. Systémová ekológia. Nitra: Biosféra, 2002, 64 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Baláž I; Vanková V., Kramáreková H; Hasprová M  
BIOGEOGRAFIA. Nitra: UKF v Nitre, 2004, 150 s.

RUŽIČKOVÁ, H. Trávne porasty Liptovskej kotliny. In *Biologické práce*. Vol. 32, no. 2 (1986), s. 5-140.

Citácie v časopisoch: 1

1. Zlinska J  
BIOSOZOLOGIA 2004, Vol 2, s. 49-61

RUŽIČKOVÁ, H. – HALADA, P. – JEDLIČKA, L. – KALIVODOVÁ, E. Biotopy Slovenska. Bratislava: ÚKE SAV, 1996, 192 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciach: 1

1. Baláž I; Vanková V., Kramáreková H; Hasprová M  
BIOGEOGRAFIA. Nitra: UKF v Nitre, 2004, 150 s.