

Príloha č. 3

Vedecký výstup – bibliografické údaje výstupov

VEDECKÉ MONOGRAFIE VYDANÉ DOMA

BOLTIŽIAR, M. *Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier (veľkomierkové mapovanie, analýza a hodnotenie zmien aplikáciou údajov diaľkového prieskumu Zeme)*. Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, Ústav krajinnej ekológie SAV Bratislava, Pobočka Nitra, Slovenský národný komitét pre program UNESCO Človek a biosféra, 2007. 248 s. ISBN 978-80-8094-197-0.

HÁJKOVÁ, P. – HEGEDŮŠOVÁ, K. – HRIVNÁK, R. – JANIŠOVÁ, M. – KLIMENT, J. – MICHÁLKOVÁ, D. – RUŽIČKOVÁ, H. – ŘEZNÍČKOVÁ, M. – TICHÝ, L. – ŠKODOVÁ, I. – UHLIAROVÁ, E. – UJHÁZY, K. – ZALIBEROVÁ, M. *Travninobylinná vegetácia Slovenska – elektronický expertný systém, na identifikáciu syntaxónov*. Bratislava: Botanický ústav SAV, 2007. 200 s. ISBN 978809692572.

KOZOVÁ, M., HRNČIAROVÁ, T., DRDOŠ, J., FINKA, M., HREŠKO, J., IZAKOVIČOVÁ, Z., OŤAHEĽ, J., RUŽIČKA, M., ŽIGRAI, F. (eds.), (BELČÁKOVÁ, I., BOLTIŽIAR, M., ČABOUN, V., DOBROVODSKÁ, M., DRDOŠ, J., DUGOVÁ, O., ELIÁŠ, P., FALTAN, V., FINKA, M., GAJDOVÁ, J., GALLAY, I., GREŠKOVÁ, A., GROTKOVSKÁ, L., HREŠKO, J., HRNČIAROVÁ, T., HUBA, M., CHOCHOLOVÁ, M., CHOMOJAK, P., IZAKOVIČOVÁ, Z., JANČURA, P., JULÉNY, J., KANKA, R., KENDERESSY, P., KOLLÁR, A., KOLLÁR, J., KOPECKÁ, M., KOZOVÁ, M., KRÁLIK, J., KRNÁČOVÁ, Z., KRŠÁKOVÁ, A., LEHOTSKÝ, M., LEŠINSKÁ, Ľ., LIESKOVSKÝ, J., MIDRIAK, R., MIKLÓS, L., MIKLOŠOVIČOVÁ, Z., MIŠÍKOVÁ, P., MIŠOVIČOVÁ, R., MOYZEOVÁ, M., OLAH, B., OSZLÁNYI, J., OŤAHEĽ, J., PAUDITŠOVÁ, E., PAVLIČKO, P., PAVLIČKOVÁ, K., PETROVIČ, F., PUCHEROVÁ, Z., REHÁČKOVÁ, T., RÓZOVÁ, Z., RUŽIČKA, M., RUŽIČKOVÁ, J., SABO, P., SLÁVIKOVÁ, D., SOBOCKÁ, J., ŠIMONIDES, I., ŠIMONOVIC, V., ŠPULEROVÁ, J., ŠTEFFEK, J., ŠTEFUNKOVÁ, D., TEKEĽ, M., ZÁHUMENSKÁ, M., ZAUŠKOVÁ, Ľ., ŽARNOVIČAN, H., ŽIGRAI, F.) *Landscape Ecology in Slovakia. Development, Current State, and Perspectives. Monograph. Contribution of the Slovak Landscape Ecologists to the IALE World Congress 2007 and to the 25th Anniversary of IALE*. Bratislava: Ministry of the Environment of the Slovak Republic, Slovak Association for Landscape Ecology – IALE-SK, 2007, CD ROM, 541 p. ISBN 978-80-969801-0-9.

VEDECKÉ MONOGRAFIE VYDANÉ V ZAHRANIČÍ

SUCHARA, I. – FLOREK, M. – GODZIK, B. – MAŇKOVSKÁ, B. – RABNECZ, GY. – SUCHAROVÁ, J. – TUBA, Z. – KAPUSTA, P. (GRAPHICAL PROCESSION OF MAPS: LIESKOVSKÝ, J., KENDERESSY, P.) *Mapping of main resources of pollutants and their transport in the Visegrad space. Part I: Eight toxic metals. Report of the expert group on bio-monitoring the atmospheric deposition loads in the Visegrad countries*. Project 11007-20006-IVF. Průhonice: Výzkumný ústav Sila Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, 2007. 127 p. ISBN 978-80-85116-53-3.

KNÍŽNÉ ODBORNÉ PUBLIKÁCIE VYDANÉ DOMA

DAVID, S. – KALIVODA, H. – KALIVODOVÁ, E. – ŠTEFFEK, J. – A KOL. (BULÁNKOVÁ, E., FEDOR, P., FENĎA, P., GAJDOŠ, P., HREŠKO, J., KAUTMAN, J., OLŠOVSKÝ, T., ORSZÁGH, I., ROLLER, J., VIDLIČKA, Ľ.). *Xerothermné biotopy Slovenska*. Edícia Biosféra A3. Bratislava: Združenie Biosféra, 2007. 74 s. ISBN 978-80-968030-8-8.

JANITOR, A. – KABÁT, V. – MAGÁL, J. – ŠKUBLA, P.: *Príručka houbaře*. Bratislava: Príroda, 2007. 134 s. ISBN 80-07-01438-1.

RUŽIČKA, M. (ed.) (ADAMČÍK, M., BADÍN, M., BEREZ, O., ČAVAJDOVÁ, I., DE CARVALHO JOÃO, I.E., DEMKO, P., DIKO, D., GAŽOVÁ, J., GDULOVÁ, M., HÁJEK, T., HOLLANOVÁ, K., HOLOŠKOVÁ, B., JAMRICHOVÁ, H., KIKLICA, P., KILMAJEROVÁ, V., KMEŤ, M., KMEŤOVÁ, Z., KOCINCOVÁ, B., KOVÁČ, M., KRAJČÍK, M., KRÁLIK, J., KRŠKOVÁ, M., KULOVÁ, M., LAZOR, P., LEVČÍKOVÁ, N., MATUŠOVÁ, Z., MIKULOVÁ, I., MOKOŠ, M., NOVÁKOVÁ, J., NOVOTNÝ, E., OLČÁK, M., ORAVCOVÁ, M., PALÚCH, M., PAVLANSKÝ, J., POLAČEKOVÁ, Z., RAVASOVÁ, K., ROMŠÁKOVÁ, M., TAKAČOVÁ, T., TÓTH, T., VOJTEK, J., VOZÁROVÁ, R., VRÁBEL, M., ZÁCHENSKÁ, M., ZAJKOVÁ, Z., ZORÁD, L., RUŽIČKA, M.) *Rozhovory o človeku a prírode IV*. Zbierka esejí študentov magisterského štúdia Ekológie a Environmentalnej ekológie. Nitra: FPV UKF, edícia Prírodovedec č. 248, 2007, 154 s. ISBN 978-80-8094-114-7.

RUŽIČKOVÁ, H. – KALIVODA, H. *Kvetnaté lúky. Prírodné bohatstvo Slovenska*. Edícia Prírodovedec č. 233. Bratislava: VEDA, vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, 2007. 136 s. ISBN 978-80-224-0953-7.

DOPLNKY ZA ROK 2006

HREŠKO, J. – PUCHEROVÁ, Z. – BALÁŽ, I. A KOL. (AMBROS, M., BEZÁK, P., BÍROVÁ, L., BOLTIŽIAR, M., BRIDIŠOVÁ, Z., BUGÁR, G., CELUCH, M., DAVID, S., GERHÁTOVÁ, K., JANČOVÁ, A., KALOČAIOVÁ, M., KOŠŤÁL, J., MEDERLY, P., MIŠOVIČOVÁ, R., PETLUŠ, P., PETROVIČ, F., REZNÍK, S., RÓZOVÁ, Z., RUŽIČKA, M., RYBANIČOVÁ, J., ŠEVČÍK, M., TRUNGELOVÁ, D., TUHÁRSKA, K., VANKOVÁ, V., VEREŠ, J.) *Krajina Nitry a jej okolia. Úvodná etapa výskumu*. Nitra: FPV UKF, edícia Prírodovedec č. 233, 2006, ISBN 80-8094-066-5. 182 s.

KNÍŽNÉ ODBORNÉ PUBLIKÁCIE VYDANÉ V ZAHRANIČÍ

JANITOR, A. – KABÁT, V. – MAGÁL, J. – ŠKUBLA, P.: *Atlas grzybów*. Poznan: Wydawnictwo Publicat S.A., 2007, 134 p. ISBN 978-83-245-1458-8.

KAPITOLY VO VEDECKÝCH MONOGRAFIÁCH VYDANÝCH DOMA

-

KAPITOLY VO VEDECKÝCH MONOGRAFIÁCH VYDANÝCH V ZAHRANIČÍ

BEZÁK, P. – HALADA, Ľ. – PETROVIČ, F. – BOLTŽIAR, M. – OSZLÁNYI, J. Bukovské vrchy in the Slovak Carpathian Mountains – landscape changes and trends. In MANDER, Ü., WIGGERING, H., HELMING, K., *Multifunctional Land Use - Meeting Future Demands for Landscape Goods and Services*. Berlin-Heidelberg-New York: Springer Verlag, 2007. ISBN 978-3-540-36782-8. p. 355-367.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Environmental evaluation of the industrial region of the Slovak Republic – teh Žiar basin region. In HEBESTREIT, C., KUDELKO, J., KULCZYCKA, J., *A sustainable supply of minerals for Europe – from waste to resources*. Wrocław: European KGHM CUPRUM Ltd. Research and Development Centre, 2007. ISBN 83-922065-6-8. s. 17-26.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – OSZLÁNYI, J. The Východné Karpaty, a forgotten landscape. In BEDROLI, B., VAN DOORN, A., DE BLUST, G., PARACCHINI, M.L., WASCHER, D., BUNCE, F. (eds), *Europe's living landscapes. Essays exploring our identity in the countryside*. Zeist: KNNV Publishing, 2007. ISBN 978-90-5011-258-1. p. 277-290.

KAPITOLY V ODBORNÝCH PUBLIKÁCIÁCH VYDANÝCH DOMA

BOLTŽIAR, M. Druhotná krajinná štruktúra na príklade vysokohorského krajinného typu. In PUCHEROVÁ, Z. (ed.) *Druhotná krajinná štruktúra (Metodická príručka k mapovaniu)*. Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, Prírodovedec č. 276, 2007. ISBN 978-80-8094-191-8 s. 74–80.

RUŽIČKA, M. Začiatky štúdia krajinej štruktúry. In PUCHEROVÁ, Z. (ed.) *Druhotná krajinná štruktúra (Metodická príručka k mapovaniu)*. Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, Prírodovedec č. 276, 2007. ISBN 978-80-8094-191-8, s. 124.

KAPITOLY V ODBORNÝCH PUBLIKÁCIÁCH VYDANÝCH V ZAHRANIČÍ

-

VEDECKÉ PRÁCE V ČASOPISOCH EVIDOVANÝCH**a) v Current Contents**

DULLINGER, S. – KLEINBAUER, I. – PAULI, H. – GOTTFRIED, M. – BROOKER, R. – NAGY, L. – THEURILLAT, J.-P. – HOLTEN, J.I. – ABDALADZE, O. – BENITO, J.-L. – BOREL, J.-L. – COLDEA, G. – GHOSN, D. – KANKA, R. – MERZOUKI, A. – KLETTNER, C. – MOISEEV, P. – MOLAU, U. – REITER, K. – ROSSI, G. – STANISCI, A. – TOMASELLI, M. – UNTERLUGAUER, P. – VITTOZ, P. – GRABHERR, G. Weak and variable relationships between environmental severity and small-scale co-occurrence in alpine plant communities. In *Journal of Ecology*. Vol. 95 (2007), p. 1284-1295. (4,239 IF2006)

LICHNER, Ľ. – HALLET, P.D. – FEENEY, D. – ĎUGOVÁ, O. – ŠÍR, M. – TESAŘ, M.: Field measurement of soil repeliency and its impact water flow under different vegetation. In *Biologia*. Vol. 62, no. 5 (2007), p. 537-541.
(0,213 IF2006)

YOUNG, J. – RICHARDS, C. – FISCHER, A. – HALADA, L. – KULL, T. – KUZNIAR, A. – TARTES, U. – UZUNOV, Y. – WATT, A. Conflicts between biodiversity conservation and human activities in the Central and Eastern European Countries. In *Ambio*. Vol. 36, no. 7 (2007), p. 545-550.
(1,433 IF2006)

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

BALKOVIČ, J. – ČEMANOVÁ, G. – KOLLÁR, J. – KROMKA, M. – HARNOVÁ K. Mapping soils using the fuzzy approach and regressionkriging – case study from the Považský Inovec Mountains, Slovakia. In *Soil and Water Research*. Vol. 2, no. 4 (2007), p. 123-134.

DLAPA, P. – ŠIMKOVIC, I. – DOERR, S. H. – KANKA, R. – MATAIX-SOLERA, J. The effect of site conditions and heating on soil water repellency in aeolian sands under pine forests at Borská nížina Lowland (SW Slovakia). In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 26, no. 4 (2007), p. 399-408.

ĎUGOVÁ, O. – ŠIMONVIČOVÁ, A. – JANDÁK, J. Soil microbiocoenosis of blown sand of the Borská nížina lowland. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 26, no. 2 (2007), p. 143-150.

FLOREK, M. – MAŇKOVSKÁ, B. – OSZLÁNYI, J. – FRONTASYEVA, V.M. – ERMAKOVA, E. – PAVLOV, S. S. The Slovak heavy metals survey by means the bryophyte technique. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 26, no. 1 (2007), p. 99-114.

VEDECKÉ PRÁCE V OSTATNÝCH ČASOPISOCH

GAJDOŠ, P. – SVATOŇ, J. Supplementary records to Catalogue of Slovakian spiders. In *Entomofauna carpathica*. Vol. 19 (2007), p. 21-26.

HALADA, Ľ. Biodiverzita poľnohospodárskej krajiny na Slovensku. In *Životné prostredie*. Roč. 41, č. 1 (2007), s. 30-34.

HRABOVSKÝ, A. – BALKOVIČ, J. – KOLLÁR, J. Contribution to syntaxonomy of oak and oak-hornbeam forests on Chernozems and Luvisols (Haplic and Albic) in Slovakian hilly lands and basins. *Phytopedon (Bratislava)*. Vol. 6 (2007), s. 10-24.

HRNČIAROVÁ, T. Rozvoj Bratislavy podľa krajinnoekologických limitov a potenciálov. In *Enviromagazín*. Roč. 12, č. 1 (2007), s. 24-25.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Integrovaný manažment krajiny. In *Životné prostredie*. Roč. 41, č. 3 (2007), s. 142-146.

IZAKOVIČOVÁ, Z. K manažmentu krajiny treba pristupovať komplexne. In *Enviromagazín*. Roč. 12, č. 1 (2007), s. 20-21.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Príspevok krajinnej ekológie k tvorbe koncepcie ÚSES. In *Životné prostredie*. Roč. 41, č. 3 (2007), s. 131-134.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – GROTKOVSKÁ L. Integrovaný manažment krajiny. Aplikácia integrovaného manažmentu na lokálnej úrovni v Suchej nad Parnou a Zvončine. In *Enviromagazín*. Roč. 12, č. 1 (2007), s. 13-15.

KALIVODA, H. Európska platforma pre stratégiu výskumu biodiverzity. In *Životné prostredie*. Roč. 41, č. 1 (2007), s. 35-39.

KALIVODOVÁ, E. – KOZOVÁ, M. Hodnotenie kumulatívnych účinkov antropogénnych činností na diverzitu bioty. In *Životné prostredie*. Roč. 41, č. 1 (2007), s. 44-49.

KANKA, R. ALTER-Net – sieť na dlhodobý výskum biodiverzity, ekosystému a vedomia. In *Životné prostredie*. Roč. 41, č. 1 (2007), s. 40-43.

KANKA, R.: Rozvíjanie stratégie výskumu biodiverzity v Európskej únii. In *Životné prostredie*. Vol. 41, no. 1 (2007), s. 51-52.

MIKLOŠOVIČOVÁ, Z. Hodnotenie efektívnosti využívania pracovných listov v environmentálnej výchove. In *Geografická revue*. Roč. 3, č. 1 (2007), s. 107-116.

MOYZEOVÁ, M. – GROTKOVSKÁ, L. MÚSES v projektoch pozemkových úprav (príklad návrhu MÚSES katastra obce Slopná). In *Životné prostredie*. Roč. 41, č. 3 (2007), s. 162-164.

RUŽIČKOVÁ, H. Kvetnaté lúky – minulosť a realita dnešných dní. In *Veronica*. Roč. 21, č. 5 (2007), s. 12-14.

ŠPULEROVÁ, J. Krajinoekologický výskum a manažment chránených území. In *Životné prostredie*. Roč. 41, č. 3 (2007), s. 147-151.

ŠPULEROVÁ, J. – KOPILEC, R. Mokrade Oravskej kotliny, ich ochrana a využitie včera a dnes. In *Životné prostredie*. Roč. 41, č. 2 (2007), s. 95-99.

TAKÁČOVÁ, T. Príroda, človek a boh, alebo príroda, človek-boh. In *Životné prostredie*. Roč. 41, č. 2 (2007), s. 108-110.

UJHÁZY, K. – UHLIAROVÁ, E. – KOCHJAROVÁ, J. – RUŽIČKOVÁ, H. – BLANÁR, D. – KLIMENT, J. Spoločenstvá podhorských trávnych porastov Národného parku Muránska planina. In *Reussia*. Roč. 4, č. 1-2 (2007), s. 107-146.

Doplňky za rok 2006

BEZÁK, P. – PETROVIČ, F. Funkcie a konflikty krajiny Národného parku Poloniny. In *Životné prostredie*. Roč. 40, č. 5 (2006), s. 267-270.

BOLTIŽIAR, M. – CHRASTINA, P. Využitie krajiny SV okraja Bakoňského lesa v Maďarsku. In *Geografická revue*. Roč. 2, č. 2 (2006), s. 49-61.

ČAJKOVIČ, J. – GAJDOŠ, P. – DAVID, S. Príspevok k poznaniu epigeických pavúkov (Araneae) Chráneného areálu Kostolianské lúky. In *Rosalia (Nitra)*. Roč. 18 (2006), s. 55-74.

DAVID, S. Ekologické a ekozozologické hodnotení fauny vážek (Odonata) na území v pôsobnosti Správy Chránenej krajinné oblasti Ponitrie. In *Rosalia (Nitra)*. Roč. 18 (2006), s. 75-96.

HALADA, Ľ. Riešenie konfliktov medzi ochranou biodiverzity a ľudskými aktivitami – niektoré výsledky projektu BioForum. In *Životné prostredie*. Roč. 40, č. 5 (2006), s. 243-246.

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

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. Krajinnno-ekologický plán – základný nástroj optimálneho pristorového plánovania. In *Acta environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava)*. Vol. 14, č. 1 (2006), s. 29-40.

KALIVODOVÁ, E. Vtáacie exoty Záhoria. In *Záhorie*. Roč. 15, č. 6 (2006), s. 21-24.

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

KANKA, R. – KOLLÁR, J. *Bupleuro longifolii-Laricetum* – a new forest association from the Belianske Tatry Mts. In *Phytopedon*. Roč. 5, č. 2 (2006), s. 31-37.

RUŽIČKOVÁ, H. Zanikajúce sennikové lúky v Šípskej Fatre (Veľká Fatra, Hrboltová). In *Biosozológia, Bratislava*. Roč. 4 (2006), s. 1-9.

VEDECKÉ PRÁCE V ZBORNÍKOCH (KONFERENČNÝCH AJ NEKONFERENČNÝCH, VYDANÝCH TLAČOU ALEBO NA CD)

a) recenzovaných

BABICOVÁ, D. The floodplain forests of the Považský Inovec Mts. In BALÁŽ, I., JAKAB, I. *Zborník z VIII. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konanej pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou v Nitre 18. – 19. 4. 2007*. Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-8094-106-2. s. 302-310. (R)

BARANČOK, P. – BARANČOKOVÁ, M.: Vplyv činnosti človeka na vysokohorskú krajinu Belianskych Tatier. In POCIASK-KARTECZKA, J., MATUSZYK, A., SKAWIŃSKI, P. *Studia i monografie Nr 46. Stan i perspektywy rozwoju turystyki w Tatrzańskim Parku Narodowym*. Kraków–Zakopane: Akademia Wychowania Fizycznego im. B. Czecha w Krakowie, 2007. ISBN 978-83-89121-48-6. s. 199-213. (R)

BARANČOKOVÁ, M. – BARANČOK, P.: Hodnotenie únosnosti turistických chodníkov v Belianskych Tatrách. In POCIASK-KARTECZKA, J., MATUSZYK, A., SKAWIŃSKI, P., *Studia i monografie Nr 46. Stan i perspektywy rozwoju turystyki w Tatrzańskim Parku Narodowym*. Kraków–Zakopane: Akademia Wychowania Fizycznego im. B. Czecha w Krakowie, 2007. ISBN 978-83-89121-48-6. s. 225-238. (R)

BERAN, M. – ČERVENKA, J. – DECKEROVÁ, H. – JANITOR, A. – KABÁT, V. – TOMÁŇ, P. Výskyt makromycetov na území Skorušinských vrchov a Roháčov. In REMOVČIKOVÁ, O., *Zborník Oravského múzea 2007, XXII*. Dolný Kubín: Oravské múzeum P.O.H., 2007. ISBN 80-968880-3-X. s. 69-77. (R)

BOLTIŽIAR, M. – OLAH, B. – PETROVIČ, F. Zmeny využitia krajiny vybranej časti BR Tatry v rokoch 1772-2003. In KRAMAREKOVÁ, H., DUBCOVÁ, A., *Geografické informácie 11. Problémy geografického výskumu Česka a Slovenska*. Nitra: Katedra geografie a regionálneho rozvoja FPV UKF v Nitre, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-8094-137-6. s. 239-256. (R)

GERHÁTOVÁ, K. Porovnanie stavov osídlenia vodných biotopov obojživelníkmi v meste Nitra a okolí v rokoch 1996 a 2006. In BALÁŽ, I., JAKAB, I., *Zborník zo VIII. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou. 18.-19.4.2007*. Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-8094-106-2. s. 319-324. (R)

GROTKOVSKÁ, L. Krajinnno-ekologický plán – nástroj integrovaného manažmentu krajiny. In KRAFT, S., MIČKOVÁ, K., RYPL, J., ŠVEC, P., VANČURA, M., *Česká geografie v Evropském prostoru. XXI. sjezd České geografické společnosti. České Budějovice, 30.8.-2.9.2006*. České Budějovice: Česká geografická společnost a Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2. s. 323-328. (R)

HEGEDŮŠOVÁ, K. – RUŽIČKOVÁ, H. Diverzita zväzu *Polygono-Trisetion* Br.-Bl. Ex Marshall 1947 a jeho rozšírenie v rámci Slovenska. In KRAJČOVIČ, V. et al., *Medzinárodná vedecká konferencia z príležitosti 45. výročia vzniku VÚLP – VÚTPHP a životného jubilea prof. Ing. Vladimíra Krajčoviča Ekológia trávneho porastu VII. Zborník príspevkov. Banská Bystrica, 28.-30.11.2007*. Banská Bystrica: SCPV, Výskumný ústav trávnych porastov a horského poľnohospodárstva, 2007. aj CD ROM. ISBN 978-80-88872-69-6. s. 146-153. (R)

HRNČIAROVÁ, T. Nedocenené historické formy využitia – významná súčasť dedičstva krajiny. In HAVLÍČKOVÁ, K., *Strom a květina – součást života. Sborník z vědecké konference s mezinárodní účastí Výzkumného ústavu S. Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví konané u příležitosti 80. výročí zahradnického a krajinářského výzkumu v Pruhooních, 4.-5.9.2007*. Pruhoonice: VÚKOZ, 2007. ISBN 978-80-85116-52-6. s. 33-36. (R)

HRNČIAROVÁ, T. – ŠIMONIDES, I. Nerešpektovanie prírodných podmienok pri využívaní poľnohospodárskej krajiny. In HEBER, V., *Fyzickogeografický sborník 4. Fyzická geografie – teorie a aplikace. Příspěvky z 23. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti, konané 14. a 15. 2. 2006 v Brne*. Brno: Masarykova Univerzita, 2007. ISBN 978-80-210-4323-7. s. 52-57. (R)

IZAKOVIČOVÁ, Z. Aplikácia integrovaného prístupu v regionálnej rozvojovej politike. In KRAFT, S., MIČKOVÁ, K., RYPL, J., ŠVEC, P., VANČURA, M., *Česká geografie v Evropském prostoru. XXI. sjezd České geografické společnosti. České Budějovice, 30.8.-2.9.2006*. České Budějovice: Česká geografická společnost a Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2. s. 596-601. (R)

IZAKOVIČOVÁ, Z. Hodnotenie Biosférickej rezervácie Tatry z aspektu trvalo udržateľného rozvoja. In MIDRIAK, R., ZAUŠKOVÁ, L., *Biosférické rezervácie na Slovensku VI. Zborník referátov zo 6. národnej konferencie o biosférických rezerváciách SR konanej 5.-6.9.2006 v Novej Sedlici*. Bratislava: Slovenský národný komitét Programu MAB UNESCO, 2007. ISBN 978-80-228-1761-5. s. 81-90. (R)

IZAKOVIČOVÁ, Z. – GROTKOVSKÁ, L. Aplikácia integrovaného prístupu k hodnoteniu krajiny. In HEBER, V., *Fyzickogeografický zborník 4. Fyzická geografia – teórie a aplikácie. Príspevky z 23. výročnej konferencie Fyzickogeografickej sekcie Českej geografickej spoločnosti, konanej 14. a 15. 2. 2006 v Brne*. Brno: Masarykova Univerzita, 2007. ISBN 978-80-210-4323-7. s. 172-178. (R)

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. Evaluation of developmental scenarios of the Poloniny National Park according to opinions of stakeholders. In GUZIOVÁ, Z., *Priorities for conservation of biodiversity in biosphere reserves in changing conditions, Proceedings from the conference Stará Lesná, Tatry Biosphere Reserve, Slovakia, 2.-6. June 2007*. Bratislava: Institute of landscape ecology SAS, Slovak National Committee for UNESCO MAB Programme, 2007. ISBN 978-80-89325-00-9. p. 77-84. (R)

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. Landscape-ecologically optimal spatial and functional organisation of landscape in the Tatry Biosphere Reserve of UNESCO. In GUZIOVÁ, Z., *Priorities for conservation of biodiversity in biosphere reserves in changing conditions, Proceedings from the conference Stará Lesná, Tatry Biosphere Reserve, Slovakia, 2.-6. June 2007*. Bratislava: Institute of landscape ecology SAS, Slovak National Committee for UNESCO MAB Programme, 2007. ISBN 978-80-89325-00-9. p. 113-120. (R)

JANITOR, A. Antagonistický účinok húb rodu *Trichoderma* spp. vo vzťahu k vybraným fytopatogénnym hubám v podmienkach in vitro. In KODRÍK, M., *Zborník z medzinárodnej konferencie Ochrana lesa 2007, Zvolen-Kováčová, 6. september 2007*. Zvolen: TU Zvolen, 2007. ISBN 978-80-228-1788-2. s. 233-234.

JANITOR, A. Súčasný poznatky na globálne klimatické zmeny a ich dosah na stav biosféry a biotický priestor organizmov. In HLAVÁČ, P., *Zborník z medzinárodnej konferencie Ochrana lesa 2007, Zvolen-Kováčová, 6. september 2007*. Zvolen: TU Zvolen, 2007. ISBN 978-80-228-1788-2. s.171-176.

KANKA, R. – KOLLÁR, J. Primary forest communities in Belianske Tatry Mountains – biotopes with European and national importance. In GUZIOVÁ, Z., *Priorities for conservation of biodiversity in biosphere reserves in changing conditions, Proceedings from the conference Stará Lesná, Tatry Biosphere Reserve, Slovakia, 2.-6. June 2007*. Bratislava: Institute of landscape ecology SAS, Slovak National Committee for UNESCO MAB Programme, 2007. ISBN 978-80-89325-00-9. p.73-76. (R)

KENDERESSY, P. Využitie erózneho modelu pre simuláciu vplyvu vegetačného pokryvu na výskyt vodnej erózie. In HEBER, V., *Fyzickogeografický zborník 4. Fyzická geografia – teórie a aplikácie. Príspevky z 23. výročnej konferencie Fyzickogeografickej sekcie Českej geografickej spoločnosti, konanej 14. a 15. 2. 2006 v Brne*. Brno: Masarykova Univerzita, 2007. ISBN 978-80-210-4323-7. s. 87-93. (R)

LIESKOVSKÝ, J. Vplyv využívania územia na znižovanie vodnej erózie pôdy. In BALÁŽ, I., JAKAB, I., *Zborník zo VIII. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konanej pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou. 18.-19.4.2007*. Nitra: Fakulta prírodných

vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-8094-106-2. s. 339-347. (R)

LIPOVÁ, N.: Topická charakteristika hniezdísk bociana čierneho v oblasti Záhoria. In BALÁŽ, I., JAKAB, I., *Zborník zo VIII. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou. 18.-19.4.2007*. Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-8094-106-2. s. 348-355. (R)

MIKLOŠOVIČOVÁ, Z. – LIESKOVSKÝ, J. Multifunkčné využitie poľnohospodárskej krajiny. In BALÁŽ, I., JAKAB, I., *Zborník zo VIII. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou. 18.-19.4.2007*. Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-8094-106-2. s. 356-363. (R)

MOYZEOVÁ, M. Nové prístupy k hodnoteniu poľnohospodárskej krajiny. In HEBER, V., *Fyzickogeografický zborník 4. Fyzická geografia – teórie a aplikácie. Príspevky z 23. výročnej konferencie Fyzickogeografickej sekcie Českej geografickej spoločnosti, konané 14. a 15. 2. 2006 v Brne*. Brno: Masarykova Univerzita, 2007. ISBN 978-80-210-4323-7. s. 155-159. (R)

MOYZEOVÁ, M. Poľnohospodárska krajina: objekt výskumu a vzdelávania. In KRAFT, S., MIČKOVÁ, K., RYPL, J., ŠVEC, P., VANČURA, M., *Česká geografia v Evropském prostoru. XXI. sjezd České geografické společnosti. České Budějovice, 30.8.-2.9.2006*. České Budějovice: Česká geografická společnost a Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-7040-986-2. s. 1040-1045. (R)

OLAH, B. – BOLTIŽIAR, M. Land use development of the Slovak Biosphere Reserves' zones. In GUZIOVÁ, Z., *Priorities for conservation of biodiversity in biosphere reserves in changing conditions, Proceedings from the conference Stará Lesná, Tatry Biosphere Reserve, Slovakia, 2.-6. June 2007*. Bratislava: Institute of landscape ecology SAS, Slovak National Committee for UNESCO MAB Programme, 2007. ISBN 978-80-89325-00-9. p. 35-42. (R)

OLAH, B. – BOLTIŽIAR, M. – PETROVIČ, F. – GALLAY, I. Vývoj využitia krajiny Biosférickej rezervácie Tatry. In ŠVAJDA, J., VOLOŠČUK, I., VANČURA, T., *Veda a výskum pre potreby ochrany prírody v Tatranskom národnom parku. Zborník referátov z medzinárodnej konferencie*. Tatranská Štrba: Štátna ochrana prírody TANAPu, 2007. ISBN 978-80-228-1724-0. s. 52-54. (R)

OLAH, B. – BOLTIŽIAR, M. – PETROVIČ, F. – GALLAY, I. Vývoj využitia krajiny BR Východné Karpaty v rokoch 1783-2003. In MIDRIAK, R., ZAUŠKOVÁ, E., *Biosférické rezervácie na Slovensku VI. Zborník referátov zo 6. národnej konferencie o biosférických rezerváciách na Slovensku, konanej v Novej Sedlici 5.-6.9.2006*. Zvolen: TU vo Zvolene, 2007. ISBN 978-80-228-1761-5. s. 37-44. (R)

OSZLÁNYI, J. Príspevok odborníkov k riešeniu situácie v Tatrách. In MIDRIAK, R., ZAUŠKOVÁ, E., *Biosférické rezervácie na Slovensku VI. Zborník referátov zo 6. národnej konferencie o biosférických rezerváciách SR konanej 5.-6.9.2006 v Novej Sedlici*. Bratislava: Slovenský národný komitét Programu MAB UNESCO, 2007. ISBN 978-80-228-1761-5. s. 75-80. (R)

OSZLÁNYI, J. – GUZIOVÁ, Z. Introduction to the priorities for conservation of biodiversity in biosphere reserves in changing conditions. . In GUZIOVÁ, Z., *Priorities for conservation of*

biodiversity in biosphere reserves in changing conditions, Proceedings from the conference Stará Lesná, Tatry Biosphere Reserve, Slovakia, 2.-6. June 2007. Bratislava: Institute of landscape ecology SAS, Slovak National Committee for UNESCO MAB Programme, 2007. ISBN 978-80-89325-00-9. p. 2-3. (R)

PODRAZIL, M. Geologické mapy a ich využitie v krajinnoekologickom plánovaní. In BALÁŽ, I., JAKAB, I., *Zborník zo VIII. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou. 18.-19.4.2007.* Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2007. CD-ROM. ISBN 978-80-8094-106-2. s. 404-409. (R)

SVATONĚ, J. – GAJDOŠ, P. Spiders (Araneae) of the Babia hora National Nature Reserve (Slovakia). In TAJOVSKÝ, K., SCHLAGHAMERSKÝ, J., PIŽL, V., *Contributions to Soil Zoology in Central Europe II. Proceedings of the 8th Central European workshop on soil zoology held in České Budějovice, Czech Republic, April 20-22, 2005.* České Budějovice: Institute of Soil Biology ASCR, 2007. ISBN 978-80-86525-08-2. s. 171-180. (R).

ŠPULEROVÁ, J. Nelesná vegetácia a jej hodnotenie pre potreby ochrany prírody. In DANIŠ, D., BAHULA P., *Ekológia a environmentalistika. Medzinárodná vedecká konferencia pri príležitosti 15. výročia založenia Fakulty ekológie a environmentalistiky TU vo Zvolene a 55. výročiu vzniku Technickej univerzity vo Zvolene, Zvolen, 22.-23. máj 2007.* Zvolen: Janka Čižmárová – Partner, 2007. ISBN 978-80-89183-33-3. s. 203-213. (R)

ŠPULEROVÁ, J. Premeny poľnohospodárskej krajiny v tranzatívnej ekonomike. In HEBER, V., *Fyzickogeografický sborník 4. Fyzická geografie – teorie a aplikace. Příspěvky z 23. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti, konané 14. a 15. 2. 2006 v Brne.* Brno: Masarykova Univerzita, 2007. ISBN 978-80-210-4323-7. s. 69-74. (R)

ŠTEFUNKOVÁ, D. Metódy hodnotenia vizuálnej kvality krajiny na modelových príkladoch. In HEBER, V., *Fyzickogeografický sborník 4. Fyzická geografie – teorie a aplikace. Příspěvky z 23. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti, konané 14. a 15. 2. 2006 v Brne.* Brno: Masarykova Univerzita, 2007. ISBN 978-80-210-4323-7. s. 165-171. (R)

ŠTEFUNKOVÁ, D. Vizuálna kvalita rurálnej horskej krajiny a návrhy jej manažmentu. In SZÓRÁDOVÁ, E., POLÁK, J., *Veda – vzdelávanie – prax, Zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie, 14.-15. november 2007, Nitra. 4. diel.* Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa, 2007. ISBN 978-80-8094-205-2. s. 415-420. (R)

VÁLKOVCOVÁ, Z. – RUŽIČKOVÁ, H. Vplyv využívania krajiny v časovom horizonte 50 rokov na súčasné druhové zloženie lúk horného Liptova (na príklade katastrálneho územia obce Východná). In KRAJČOVIČ, V. et al., *Medzinárodná vedecká konferencia z príležitosti 45. výročia vzniku VÚLP – VÚTPHP a životného jubilea prof. Ing. Vladimíra Krajčoviča Ekológia trávneho porastu VII. Banská Bystrica, 28.-30.11.2007.* Banská Bystrica: SCPV, Výskumný ústav trávnych porastov a horského poľnohospodárstva, 2007. aj CD ROM. ISBN 978-80-88872-69-6. s. 220-223. (R)

Doplnky za rok 2006

BABICOVÁ, D. The floodplain forests of the Považský Inovec Mts. In *Zborník zo VII. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konanej pod záštitou dekana FPV*

s medzinárodnou účasťou v Nitre 6.4.2006. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa, Fakulta prírodných vied, 2006, s. 5.

IZAKOVIČOVÁ, Z. Reflection on the concept of sustainable development and its application on the study area. In ŠPINEROVÁ, A., *Azonosulás a tájjal és a környezettel a vidéki Európában című nemzetközi konferencia előadásai, Selmechánya, Szlovákia, 2006. június 9.-10.* Banská Štavnica: UNESCO-Chair for Sustainable Development, 2006. ISBN 80-968484-7-X. s. 133-143. (R)

MÜCHER, S. – GERARD, F. – OLSCHOFSKY, K. – HAZEU, G. – LUQUE, S. – PINO, J. – GREGOR, M. – WACHOWICZ, M. – HALADA, L. – TOMPO, E. – KOHLER, R. – PETIT, S. – SMITH, G. – KOLAR, J. Spatial impact of conservation sites (Natura 2000) on land cover changes. In BRAUN M., *Application & Development. Proceedings of the 2nd workshop of the EARSeL SIG on Remote sensing of land use & land cover.* Bonn: University of Bonn, 2006, p. 386-393. (R)

PETROVIČ, F. – BEZÁK, P. Poloniny - the marginal region in Slovakia. In KOMORNICKI, T., CZAPIEWSKI, K. *EUROPA XXI – 15 – Regional periphery in Central and Eastern Europe.* Warszawa: Polish Academy of Sciences, 2006. ISSN 1429-7132. p. 161-170. (R)

ŠPULEROVÁ, J. Hodnotenie vegetácie pre potreby územného systému ekologickej stability (modelové územie Slopná). In DRESLEROVÁ J., GROHMANOVÁ L., *Venkovská krajina 2007. Sborník z 5. ročníku mezinárodní mezioborové konference, 18.-20. května 2007 v Hoštětine, Bílé Karpaty.* Kostelec nad Černými lesy: Česká společnost pro krajinnou ekologii, regionální organizace CZ-IALE, 2007. ISBN 80-86386-88-0. s. 142-146. (R)

b) nerecenzovaných

-

VEDECKÉ PRÁCE V ZBORNÍKOVÝCH ROZŠÍRENÝCH ABSTRAKTOV

BABICOVÁ, D.: The floodplain forests of the Považský Inovec. In BALÁŽ, I., JAKAB, I., Zborník zo VIII. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou. 18.- 19.4.2007. Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2007, p. 32.

BABICOVÁ, D.: Chránené územia a územia európskeho významu v povodí potoka Bojnianka v Považskom Inovci. In LEHOTSKÁ, B., Seminár Krajina – objekt výskumu a 12. kolokvium krajinárskych katedier Krajina - predmet výučby pri príležitosti 15. založenia Katedry krajinej ekológie, Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta. Zborník abstraktov. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 2007, p. 1.

BARANČOK, P. – BARANČOKOVÁ, M.: The influence of human activities on the high mountainous landscape of the Belianske Tatry Mts. Konferencja naukowa Stan i perspektywy rozwoju turystyki w Tatrzzańskim parku narodowym. Streszczenia i abstrakty. Akademia Wychowania Fizycznego im. B. Czecha, Kraków–Zakopane, 2007, p. 26.

BARANČOKOVÁ, M. – BARANČOK, P.: Evaluation of the tourist path carrying capacity in the Belianske Tatry Mts. Konferencja naukowa Stan i perspektywy rozwoju turystyki w Tatrzzańskim parku narodowym. Streszczenia i abstrakty. Akademia Wychowania Fizycznego im. B. Czecha, Kraków–Zakopane, 2007, p. 12.

BEZÁK, P. – PETROVIČ, F. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – BUGÁR, G.: Complexity of the landscape in the Poloniny NP SE Slovakia and the sustainability assessment. Sustainable neighbourhood – from Lisbon to Leipzig through research (L2L). 4th BMBF Forum for Sustainability. German EU Council Presidency 2007. Leipzig (Nemecko), 8.-9.5.2007.
http://www.fona.de/de/3_akteure/forum_2007/abstracts_poster.php

BEZÁK, P. – PETROVIČ, F. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – HALABUK, A.: Considering complexity of the landscape in the Poloniny NP (SE Slovakia) through the sustainability assessment. Multifunctional land use in the rural-urban perspective. Book of Abstracts. Ljubljana: ERN Landscape Tomorrow, 2007, p. 6.

BOHUŠ, M. – LIPOVÁ, N.: Správa o stave populácie krakle belasej *Coracias garrulus* na juhozápadnom Slovensku v r. 2007. In KROPIL, R., Zborník abstraktov z 19. Stredoslovenskej ornitologickej konferencie s medzinárodnou účasťou Aplikovaná ornitológia 2007. Zvolen, 14.-15.9.2007. Zvolen: TU vo Zvolene, 2007, p. 10-11.

DAVID, S.: First results of dragonflies (Insecta: Odonata) of the Košské mokrade marshland in the Prievidza district. In STLOUKAL, E., Zborník abstraktov z konferencie 13. Feriancove dni 2007. Bratislava: Faunima, 2007, p. 10.

ELIÁŠ, P. – HALADA, L. – DAVID, S. – ELIAŠOVÁ, M.: Cenopopulácie jarných geofytov v opadavom listnatom lese. In ELIÁŠ, P., Populačná biológia rastlín IX. Abstrakty a program. Nitra: SEKOS a Katedra ekológie FEŠRR SPU Nitra, 2007, s. 12.

FINKA, M. – ŽIGRAJ, F. – HRNČIAROVÁ, T.: Inter- und Transdisziplinär Forschungsansatz der Stadtlandschaftsqualität (Ausgewählte metawissenschaftliche Aspekte). 2. Konferenz des Competence Network Urban Ecology. Jahrestagung der Arbeitsgruppe Stadtökologie der DGfG. Bewertung und Indikatoren der Stadtlandschaft, Planungsinstrumente und Praxis, Neuen Ansätze, Ausblick und Perspektiven. Internationale Tagung. Salzburg, 29.-30.6.2007. Salzburg: Universität Salzburg, 2007, p. 3-4.

GAJDOŠ, P.: Zmeny epigeických spoločenstiev pavúkov po obnovnej ťažbe dubovohrabového lesa v Bábe. In STLOUKAL, E., Zborník abstraktov z vedeckej konferencie 13. Feriancove dni 2007. Bratislava: Faunima, 2007, s. 13.

GAJDOŠ, P.: Zmeny v zložení epigeických spoločenstiev pavúkov na výskumnom objekte Báb po 40 rokoch. Zborník abstraktov z vedeckej konferencie Arachnologický výskum v strednej Európe so zameraním na bioindikačný význam pavúkovcov, Východná, 13.9.-16.9.2007. Bratislava: SES pri SAV, 2007, s. 14.

GAJDOŠ, P. – SVATONĚ, J.: Changes in composition of epigeic spider communities on alpine meadows influenced by added nitrogen and phosphorus (Salatín, Western Tatras). In TAJOVSKÝ, K., Abstract book from 9th Central European Workshop on Soil Zoology, April 17-20, 2007. České Budějovice: ISB AS CR, 2007, p. 20.

GERHÁTOVÁ, K.: Obožiteľníky niektorých typov vodných biotopov v poľnohospodárskej krajine. In STLOUKAL, E., Zborník abstraktov z vedeckej konferencie 13. Feriancove dni 2007. Bratislava: Faunima, 2007, s. 14.

GERHÁTOVÁ, K.: Porovnanie stavov osídlenia vodných biotopov obojživelníkmi v meste Nitra a okolí v rokoch 1996 a 2006. In BALÁŽ, I., JAKAB, I., Zborník zo VIII. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou. 18.- 19.4.2007. Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2007. ISBN 978-80-8094-105-5. s. 32.

HALABUK, A.: Impact of different policy scenarion on landscape and biodiversity of the Eastern Carpatian Biosphere Reserve. INYS workshop Mountain National parks and Biosphere Reserves: Sustainability and Management. 16-19 May 2007, Stará Lesná. British Council, Bratislava, 2007, p. 16.

HALADA, L.: Diversity of semi-natural grasslands in a changing rural landscape. 25 years of landscape ecology: Scientific principles in practice. In BUNCE, R.G.H., JONGMAN, R.H.G., HOJAS, L., WEEL, S., Proceedings of the 7th IALE World Congress – Part 2. 8-12 July Wageningen, The Netherlands, July 2007. IALE Publication series 4. IALE, Wageningen, 2007, p. 696.

HALADA, L. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – OSZLÁNYI, J. – BEZÁK, P. – BOLTÍŽIAR, M. – MOYZEOVÁ, M. – PETROVIČ, F.: Management of the landscape changes And strategy of sustainable development of the Biosphere Reserve East Carpathians. 25 years of landscape ecology: Scientific principles in practice. In BUNCE, R.G.H., JONGMAN, R.H.G., HOJAS, L., WEEL, S., Proceedings of the 7th IALE World Congress – Part 2. 8-12 July Wageningen, The Netherlands, July 2007. IALE Publication series 4. IALE, Wageningen, 2007, p. 1036.

HEGEDŮŠOVÁ, K. – RUŽIČKOVÁ, H. Diverzita zväzu *Polygono-Trisetion* Br.-Bl. Ex Marshall 1947 a jeho rozšírenie v rámci Slovenska. In KRAJČOVIČ, V. et al., Medzinárodná vedecká konferencia z príležitosti 45. výročia vzniku VÚLP – VÚTPHP a životného jubilea prof. Ing. Vladimíra Krajčoviča Ekológia trávneho porastu VII. Zborník abstraktov. Banská Bystrica, 28.-30.11.2007. Banská Bystrica: SCPV, Výskumný ústav trávnych porastov a horského poľnohospodárstva, 2007, s. 32.

HRNČIAROVÁ, T.: Diversity of landscape ecological conditions at the development of urban environment. In SKLENÁR, Š., HALÁSZOVÁ, K., TÁTOŠOVÁ, L., MASLANKA, K., KLIMENT, M., ENVIRO Nitra 2007. 12 th International Scientific Conference. SPU v Nitre, Nitra, 2007, p. 13-14.

HRNČIAROVÁ, T.: Diverzita krajiny Bratislavy. In LEHOTSKÁ, B., Seminár Krajina – objekt výskumu a 12. kolokvium krajinárskych katedier Krajina - predmet výučby pri príležitosti 15. založenia Katedry krajinej ekológie, Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta. Zborník abstraktov. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 2007, s. 7-8.

HRNČIAROVÁ, T.: Landscape-ecological conditions for the development of Bratislava. 25 years of landscape ecology: Scientific principles in practice. In BUNCE, R.G.H., JONGMAN, R.H.G., HOJAS, L., WEEL, S., Proceedings of the 7th IALE World Congress – Part 1. 8-12 July Wageningen, The Netherlands, July 2007. IALE Publication series 4. IALE, Wageningen, 2007, p. 276.

IZAKOVIČOVÁ, Z. et al.: Evaluation of the Tatry Biosphere Reserve of UNESCO form aspect of the sustainable development. Sustainable neighbourhood – from Lisbon to Leipzig through research (L+L). 4th BMBF Forum for Sustainability. German EU Council Presidency 2007. Leipzig (Nemecko), 8.-9.5.2007. http://www.fona.de/de/3_akteure/forum_2007/abstracts_poster.php

- IZAKOVIČOVÁ, Z. – OSZLÁNYI, J.: Landscape management and sustainable development. Sustainable neighbourhood – from Lisbon to Leipzig through research (L+L). 4th BMBF Forum for Sustainability. German EU Council Presidency 2007. Leipzig (Nemecko), 8.-9.5.2007.
http://www.fona.de/de/3_akteure/forum_2007/abstracts_poster.php
- KALIVODA, H.: Modráčiky rodu *Maculinea* /Lepidoptera, Lycaenidae) na Slovensku: predátori v ríši motýľov. In STLOUKAL, E., Zborník abstraktov z konferencie 13. Feriencove dni 2007. Bratislava: Faunima, 2007, s. 20.
- KALIVODA, H.: Motýle s dennou aktivitou vybraných nelesných biotopov NP Veľká Fatra. In STLOUKAL, E., Zborník abstraktov z konferencie 13. Feriencove dni 2007. Bratislava: Faunima, 2007, s. 19.
- KOZOVÁ, M. – HRNČIAROVÁ, T. – RUŽIČKA, M.: 14 symposia in the Slovak Republic – 40 years of international collaboration: 1967-2007. 25 years of landscape ecology: Scientific principles in practice. In BUNCE, R.G.H., JONGMAN, R.H.G., HOJAS, L., WEEL, S., Proceedings of the 7th IALE World Congress – Part 2. 8-12 July Wageningen, The Netherlands, July 2007. IALE Publication series 4. IALE, Wageningen, 2007, p. 1042.
- KOZOVÁ, M. – MIŠÍKOVÁ, P. – KRŠÁKOVÁ, A. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – JANČURA, P. – STANKOVÁ, E.: Tools supporting suitable management of landscape changes. Examples of good practice from the Slovak Republic. 25 years of landscape ecology: Scientific principles in practice. In BUNCE, R.G.H., JONGMAN, R.H.G., HOJAS, L., WEEL, S., Proceedings of the 7th IALE World Congress – Part 2. 8-12 July Wageningen, The Netherlands, July 2007. IALE Publication series 4. IALE, Wageningen, 2007, p. 884.
- KRAJČÍ, J.: Phytocoenological and ecological characteristic of forest communities of the north-east part of the Low Tatras Mountains. Medzinárodný seminár INYS Mountain National parks and Biosphere Reserves: Sustainability and Management. 16-19 May 2007, Stará Lesná. British Council, Bratislava, 2007, p. 20.
- KRAJČÍ, J.: Krajina doliny Čierneho Váhu (Les - determinujúca zložka). LEHOTSKÁ, B., Seminár Krajina – objekt výskumu a 12. kolokvium krajinárskych katedier Krajina - predmet výučby pri príležitosti 15. založenia Katedry krajinnej ekológie, Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta. Zborník abstraktov. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 2007. s. 9.
- LIESKOVSKÝ, J.: The impact of landuse on the water erosion eliminating. IN BALÁŽ, I., JAKAB, I., Zborník zo VIII. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou. 18.- 19.4.2007. Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2007. ISBN 978-80-8094-105-5. p. 34.
- LIESKOVSKÝ, J. – HREŠKO, J.: Analýza eróznno-akumulačných procesov pre potreby výstavby diaľnice. In LEHOTSKÁ, B., Seminár Krajina – objekt výskumu a 12. kolokvium krajinárskych katedier Krajina - predmet výučby pri príležitosti 15. založenia Katedry krajinnej ekológie, Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta. Zborník abstraktov. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 2007. s. 11.
- LIPOVÁ, N.: Habitat characteristics of breeding ranges of black stork in Záhorie region. In BALÁŽ, I., JAKAB, I., Zborník zo VIII. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov

konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou. 18.- 19.4.2007. Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2007. ISBN 978-80-8094-105-5. p. 34.

LUQUE, S. – PINO, J. – BASNOU, C. – SWETNAM, R. – MÜCHER, C.A – HAZEU, G. – HALADA, L. – GERARD, F.: Indicators to monitor changes and conservation in Natura 2000 sites: A focus on drivers, pressures and states. In BUNCE, R.G.H., JONGMAN, R.H.G., HOJAS, L., WEEL, S., Proceedings of the 7th IALE World Congress – Part 2. 8-12 July Wageningen, The Netherlands, July 2007. IALE Publication series 4. IALE, Wageningen, 2007, p. 547-548.

MAJERČÁK, J.: Hodnotenie zmien krajinej štruktúry v katastrálnom území Spišskej Belej. In LEHOTSKÁ, B., Seminár Krajina – objekt výskumu a 12. kolokvium krajinárskych katedií Krajina - predmet výučby pri príležitosti 15. založenia Katedry krajinej ekológie, Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta. Zborník abstraktov. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 2007. s. 11-12.

MIKLÓS, L. – IZAKOVIČOVÁ, Z.: Management of landscape changes in Slovakia. 25 years of landscape ecology: Scientific principles in practice. In BUNCE, R.G.H., JONGMAN, R.H.G., HOJAS, L., WEEL, S., Proceedings of the 7th IALE World Congress – Part 2. 8-12 July Wageningen, The Netherlands, July 2007. IALE Publication series 4. IALE, Wageningen, 2007, p. 801-802.

MIKLOŠOVIČOVÁ, Z.: Multifunkčné hodnotenie okresu Trnava. In LEHOTSKÁ, B., Seminár Krajina – objekt výskumu a 12. kolokvium krajinárskych katedií Krajina - predmet výučby pri príležitosti 15. založenia Katedry krajinej ekológie, Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta. Zborník abstraktov. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 2007. s. 15-16.

MIKLOŠOVIČOVÁ, Z. – LIESKOVSKÝ, J.: Multifunctional evaluation of the agricultural landscape. In BALÁŽ, I., JAKAB, I., Zborník zo VIII. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou. 18.- 19.4.2007. Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2007. ISBN 978-80-8094-105-5. s. 35.

OSZLÁNYI, J.: Cultural landscape of the Carpathians and the value of landscape and diversity. 25 years of landscape ecology: Scientific principles in practice. In BUNCE, R.G.H., JONGMAN, R.H.G., HOJAS, L., WEEL, S., Proceedings of the 7th IALE World Congress – Part 2. 8-12 July Wageningen, The Netherlands, July 2007. IALE Publication series 4. IALE, Wageningen, 2007, p. 692-693.

OSZLÁNYI, J.: 40 years of studies in oak-hornbeam forest in Báb/Slovakia. International Conference on Long-Term Ecological Research. Meeting the challenges of sustainable ecosystem management from Local to global scales. Abstracts. Beijing: Chinese Ecosystem Research Network, 2007, p. 192.

PETROVIČOVÁ, K. – DAVID, S.: Vážky (Odonata) hroného toku rieky Kysuce (SZ Slovensko) (Dragonflies (Odonata) of the upper reaches of the Kysuca river (NW Slovakia)). In BALÁŽ, I., JAKAB, I., Zborník zo VIII. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou. 18.- 19.4.2007. Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2007. ISBN 978-80-8094-105-5. s. 36- 37.

PODRAZIL, M.: The geological maps and their utilization for the landscape-ecological planning. In BALÁŽ, I., JAKAB, I., Zborník zo VIII. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých

pracovníkov konaná pod záštitou dekana FPV s medzinárodnou účasťou. 18.- 19.4.2007. Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2007. ISBN 978-80-8094-105-5, p. 37-38.

SPUSTOVÁ, G. – IZAKOVIČOVÁ, Z.: Spôsoby environmentálnej výchovy na základnej škole v Suchej nad Parnou. In LEHOTSKÁ, B., Seminár Krajina – objekt výskumu a 12. kolokvium krajinárskych katedier Krajina - predmet výučby pri príležitosti 15. založenia Katedry krajinnej ekológie, Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta. Zborník abstraktov. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 2007. s. 39.

SVATOŇ, J. – GAJDOŠ, P.: Stav poznania fauny pavúkov CHKO Cerová vrchovina. Zborník abstraktov z vedeckej konferencie Arachnologický výskum v strednej Európe so zameraním na bioindikačný význam pavúkovcov, Východná, 13.9.-16.9.2007. Bratislava: SES pri SAV, 2007, s. 27.

ŠIMONIDES, I. – HRNČIAROVÁ, T.: Impact of agriculture on water erosion and new organization of landscape. 25 years of landscape ecology: Scientific principles in practice. In BUNCE, R.G.H., JONGMAN, R.H.G., HOJAS, L., WEEL, S., Proceedings of the 7th IALE World Congress – Part 1. 8-12 July Wageningen, The Netherlands, July 2007. IALE Publication series 4. IALE, Wageningen, 2007, p. 128.

ŠOLOMEKOVÁ, T. – TOPERCER, J. : Štruktúra zoskupení vtákov a ich stanovištné nároky vo fragmentovanej štálovej krajine. In KROPIL, R., LEŠO, P., Zborník abstraktov z 19. stredoslovenskej ornitologickej konferencie s medzinárodnou účasťou. Aplikovaná ornitológia 2007. Zvolen, 14.-15. september 2007. Zvolen: TU vo Zvolene, 2007, ISBN 978-80-228-1785-1, s. 22-23.

ŠOLOMEKOVÁ, T. – SLOBODNÍK, V. – SLOBODNÍK, R.: Zoznam vtákov Košských mokraďí (okres Prievidza). In STLOUKAL, E., Zborník abstraktov z konferencie 13. Feriancove dni 2007. Bratislava: Faunima, 2007, s. 35.

ŠPULEROVÁ, J.: Opportunities for sustainable development in proposed transboundary Biosphere Reserve Babia Gora/Babia Hora . Medzinárodný seminár INYS Mountain National parks and Biosphere Reserves: Sustainability and Management. 16-19 May 2007, Stará Lesná. British Council, Bratislava, 2007, p. 22.

ŠPULEROVÁ, J.: Why is biodiversity of non-forest habitats important for sustainable development. Sustainable neighbourhood – from Lisbon to Leipzig through research (L2L). 4th BMBF Forum for Sustainability. German EU Council Presidency 2007. Leipzig (Nemecko), 8.-9.5.2007.
http://www.fona.de/de/3_akteure/forum_2007/pdf/pE-23-spulerova-abstract-L2L-2007-pdf

ŠPULEROVÁ, J. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – DOBROVODSKÁ, M.: Threats and trends for the creation of the landscape and cultural mosaic in Slovakia. XII. Convegno internazionale interdisciplinare Volonta, liberta e necessita nella creazione del mosaico paesistico-culturale. Udine: Universita di Udine, 2007, nečíslované strany.

VÁLKOVCOVÁ, Z.: Qualitative and quantitative evaluation of land use changes in agricultural landscape. In GABROVEC, M., Man in the landscape across frontier: landscape and land use change in Central European regions. Abstracts. 28 August – 4 September 2007, Slovenia – Austria – Slovakia – Czechia. IGU/LUCC, Ljubljana, 2007, p. 64.

VÁLKOVCOVÁ, Z.: Vývoj nelesnej derevinovej vegetácie v poľnohospodársky využívannej krajine katastrálneho územia obce Východná. In LEHOTSKÁ, B., Seminár Krajina – objekt výskumu a 12.

kolokvium krajinárskych katedier Krajina - predmet výučby pri príležitosti 15. založenia Katedry krajinnej ekológie, Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta. Zborník abstraktov. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 2007. s. 22.

VÁLKOVCOVÁ, Z. – RUŽIČKOVÁ, H. Vplyv využívania krajiny v časovom horizonte 50 rokov na súčasné druhové zloženie lúk horného Liptova (na príklade katastrálneho územia obce Východná). In KRAJČOVIČ, V. et al., Medzinárodná vedecká konferencia z príležitosti 45. výročia vzniku VÚLP – VÚTPHP a životného jubilea prof. Ing. Vladimíra Krajčoviča Ekológia trávneho porastu VII. Banská Bystrica, 28.-30.11.2007. Banská Bystrica: SCPV, Výskumný ústav trávnych porastov a horského poľnohospodárstva, 2007, s. 45.

Doplňky za rok 2006

BOLTIŽIAR, M. – BUGÁR, G. – HALABUK, A. Identifikácia spoločenstiev alpínskej vegetácie z infračervených leteckých snímok. Zborník abstraktov z XIV kongresu SGS Geografia v meniacom sa svete. 11.-14. september, 2006. Banská Bystrica: SGS pri SAV, 2006, ISBN 80-969541-7-2. s. 13.

RECENZIE VEDECKÝCH PRÁC VO VEDECKÝCH ČASOPISOCH

-

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

BABICOVÁ, D.: Fytocenologické a ekologické zhodnotenie podhorských lužných lesov Považského Inovca. Konferencia s medzinárodnou účasťou o problematike výskumu lesných ekosystémov Lesy Slovenska, stav poznania, obnova, ekologická stabilita konanej pri príležitosti nedožitých 75-ich narodenín Prof. RNDr. Ladislava Šomsáka, DrSc. Spišská Nová Ves – Smižany, 26.-28.9.2007.

BALÁŽ, I. – HREŠKO, J.: Nová lokalita výskytu bobra vodného v lužnom lese na východnom Slovensku. Konferencia s medzinárodnou účasťou o problematike výskumu lesných ekosystémov Lesy Slovenska, stav poznania, obnova, ekologická stabilita konanej pri príležitosti nedožitých 75-ich narodenín Prof. RNDr. Ladislava Šomsáka, DrSc. Spišská Nová Ves – Smižany, 26.-28.9.2007.

BARANČOK, P.: Limbovo-smrekové lesy Vysokých Tatier. Konferencia s medzinárodnou účasťou o problematike výskumu lesných ekosystémov Lesy Slovenska, stav poznania, obnova, ekologická stabilita konanej pri príležitosti nedožitých 75-ich narodenín Prof. RNDr. Ladislava Šomsáka, DrSc. Spišská Nová Ves – Smižany, 26.-28.9.2007.

BARANČOK, P. – BARANČOKOVÁ, M.: Vplyv činnosti človeka na vysokohorskú krajinu Belianskych Tatier. Vedecká konferencia Stav i perspektyvy rozvoju turistiky w Tatrzańskim Parku Narodowym. Zakopane (Poľsko), 18.-20.10.2007.

BARANČOKOVÁ, M. – BARANČOK, P.: Hodnotenie únosnosti turistických chodníkov v Belianskych Tatrách. Vedecká konferencia Stav i perspektyvy rozvoju turistiky w Tatrzańskim Parku Narodowym. Zakopane (Poľsko), 18.-20.10.2007.

BARANČOKOVÁ, M. – BARANČOK, P.: Ohrozenie limbovo-smrekových porastov na území Tatier vplyvom súčasných antropogénnych aktivít. Konferencia s medzinárodnou účasťou o problematike

výskumu lesných ekosystémov Lesy Slovenska, stav poznania, obnova, ekologická stabilita konanej pri príležitosti nedožitých 75-ich narodenín Prof. RNDr. Ladislava Šomsáka, DrSc. Spišská Nová Ves – Smižany, 26.-28.9.2007.

BEZÁK, P. – PETROVIČ, F. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – BUGÁR, G.: Complexity of the landscape in the Poloniny NP SE Slovakia and the sustainability assessment. Sustainable neighbourhood – from Lisbon to Leipzig through research (L2L). 4th BMBF Forum for Sustainability. German EU Council Presidency 2007. Leipzig (Nemecko), 8.-9.5.2007.

BEZÁK, P. – PETROVIČ, F. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – HALABUK, A.: Considering complexity of the landscape in the Poloniny NP (SE Slovakia) through the sustainability assessment. International conference Multifunctional land use in the rural-urban perspective. Bled (Slovinsko), 7.-9.11. 2007.

DAVID, S.: Lužné lesy Dolného Pohronia. Konferencia s medzinárodnou účasťou o problematike výskumu lesných ekosystémov Lesy Slovenska, stav poznania, obnova, ekologická stabilita konanej pri príležitosti nedožitých 75-ich narodenín Prof. RNDr. Ladislava Šomsáka, DrSc. Spišská Nová Ves – Smižany, 26.-28.9.2007.

DOBROVODSKÁ, M.: Natural and cultural conditions of agricultural montane landscape in Slovakia. Workshop Physical-geographical and socio-economic conditions of agricultural historical montane landscape. Barcelona (Španielsko), 16.5.2007.

DOBROVODSKÁ, M.: Pilot survey in the High Tatras region. 9. seminár ALTER-net RA5. Grenoble (Francúzsko), 23.-26.10.2007.

DOBROVODSKÁ, M. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – ŠPULEROVÁ, J.: Agricultural landscape data state of the art in Slovakia. 2nd Eucaland Workshop ALDSA: Agricultural Landscape Data State of the Art. Cambridge (Veľká Británia), 3.- 4.4. 2007.

ĎUGOVÁ, O.: Pôdne mikrobiálne spoločenstvo v lužnom lesnom ekosystéme. Konferencia s medzinárodnou účasťou o problematike výskumu lesných ekosystémov Lesy Slovenska, stav poznania, obnova, ekologická stabilita konanej pri príležitosti nedožitých 75-ich narodenín Prof. RNDr. Ladislava Šomsáka, DrSc. Spišská Nová Ves – Smižany, 26.-28.9.2007.

FINKA, M. – ŽIGRAJ, F. – HRNČIAROVÁ, T.: Inter- und Transdisziplinär Forschungsansatz der Stadtlandschaftsqualität (Ausgewählte metawissenschaftliche Aspekte). 2. Konferenz des Competence Network Urban Ecology. Jahrestagung der Arbeitsgruppe Stadtökologie der DGfG. Bewertung und Indikatoren der Stadtlandschaft, Planungsinstrumente und Praxis, Neuen Ansätze, Ausblick und Perspektiven. Internationale Tagung. Salzburg (Rakúsko), 29.-30.6.2007.

GAJDOŠ, P.: Zmeny v zložení epigeických spoločenstiev pavúkov na výskumnom objekte Báb po 40 rokoch. Vedecká konferencia Arachnologický výskum v strednej Európe so zameraním na bioindikačný význam pavúkovcov. Východná, 13.9.-16.9.2007.

GAJDOŠ, P. – SVATONĚ, J.: Changes in composition of epigeic spider communities on alpine meadows influenced by added nitrogen and phosphorus (Salatín, Western Tatras). 9th Central European Workshop on Soil Zoology. České Budějovice (Česká republika), 17.-20.4.2007.

- HALABUK, A.: Impact of different policy scenarion on landscape and biodiversity of the Eastern Carpatian Biosphere Reserve. Medzinárodný seminár INYS Mountain National parks and Biosphere Reserves: Sustainability and Management. Stará Lesná, 16.-19.5.2007.
- HALABUK, A.: Like „LTER“ sites in Slovakia, ALTER-NET all parties conference. Palma de Mallorca (Španielsko), 5.-9.2.2007.
- HALABUK, A.: Modelovanie rozšírenia a tvorba máp vhodnosti habitatov v prostredí IDRISI – prípadová štúdia (*Aquila pomarina*). 8. Stretnutie užívateľov IDRISI. Brno (Česká republika), 10.3.2007.
- HALABUK, A.– HALADA Ľ.: Scenarios of landscape changes and their impact on grassland biodiversity in Poloniny National Park (East Carpathian Mts.), ALTER-NET all parties conference. Palma de Mallorca (Španielsko), 5.-9.2.2007.
- HALABUK, A.– HALADA Ľ. – BEZÁK, P.: Forecasting landscape change within the DPSIR concept: an example of integration of socioeconomist and ecologists. ALTER-NET all parties conference. Palma de Mallorca (Španielsko), 5.-9.2.2007.
- HALADA, Ľ.: The agri-environmental schemes in Europe and their implementation in Slovakia. Workshop subprojektu ALTER-Net Ecological effectiveness and cost-effectiveness of conservation measures in the context of agri-environmental schemes: comparison of methods. Bad Schandau (Nemecko), 22.-23.9.2007.
- HALADA, Ľ.: Diversity in semi-natural grasslands in a changing rural landscape. 7th IALE World Congress. Wageningen (Holandsko), 8.-12.7.2007.
- HALADA, Ľ. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – OSZLÁNYI, J. – BEZÁK, P. – BOLTIŽIAR, M. – MOYZEOVÁ, M. – PETROVIČ, F.: Management of the landscape changes and strategy of sustainable development of the Biosphere Reserve East Carpathians. 7th IALE World Congress. Wageningen (Holandsko), 8.-12.7.2007.
- HALADA, Ľ. – SEDLÁKOVÁ, J. – DAVID, S. – HALABUK, A.: Response of vegetation, plant and soil chemistry to increased N and P input in alpine grassland of Western Tatra Mts. (Slovakia). 7th IALE World Congress. Wageningen (Holandsko), 5.-9.2.2007.
- HEGEDŮŠOVÁ, K. – RUŽIČKOVÁ, H. Diverzita zväzu *Polygono-Trisetion* Br.-Bl. Ex Marshall 1947 a jeho rozšírenie v rámci Slovenska. Medzinárodná vedecká konferencia z príležitosti 45. výročia vzniku VÚLP – VÚTPHP a životného jubilea prof. Ing. Vladimíra Krajčoviča Ekológia trávneho porastu VII. Banská Bystrica, 28.-30.11.2007.
- HREŠKO, J.: Vzdelávanie a smerovanie výskumu v oblasti ekológie na FPV UKF Nitra. Medzinárodná konferencia k 15. výročiu založenia Fakulty ekológie a environmentalistiky TU vo Zvolene a 55. výročiu vzniku Technickej univerzity vo Zvolene Ekológia a environmentalistika 2007. Zvolen, 22.-23.5.2007.
- HRNČIAROVÁ, T.: Diversity of landscape ecological conditions at the development of urban environment. 12th International Scientific Conference ENVIRO Nitra 2007. Nitra, 12.4.2007.

- HRNČIAROVÁ, T.: Landscape-ecological conditions for the development of Bratislava. The 7th IALE Congress. 25 years of landscape ecology: Scientific principles in practice. Wageningen (Holandsko), 8.-12.7.2007.
- HRNČIAROVÁ, T.: Nedocenené historické formy využitia – významná súčasť dedičstva krajiny. vedecká konferencie s mezinárodnou účasťou Výskumného ústavu S. Taroucy pro krajinu a okrasné zahradníctví konané u príležitosti 80. výročia zahradníckeho a krajinárského výskumu v Průhonicih. Průhonice (Česká republika), 4.-5.9.2007.
- HRNČIAROVÁ, T.: Vplyv rozmanitosti podmienok na spôsob využitia mestského prostredia Bratislavy. 24. výročná konferencia Fyzickogeografickej sekcie ČGS – Brno 2007. Fyzická geografia – výskum, vzdelávanie, aplikácie. Brno (Česká republika), 13.-14.2.2007.
- HRNČIAROVÁ, T.: Zmena diverzity podmienok na kvalitu prostredia Bratislavy. Medzinárodná a národná konferencia Udržateľný rozvoj miest a zmiernenie negatívnych vplyvov klimatických zmien na kvalitu života a stav životného prostredia v mestách. Bratislava, 28.-29.5.2007.
- IZAKOVIČOVÁ, Z.: Atlas reprezentatívnych geoeosystémov Slovenskej republiky. 24. výročná konferencia Fyzickogeografickej sekcie ČGS – Brno 2007. Fyzická geografia – výskum, vzdelávanie, aplikácie. Brno (Česká republika), 13.-14.2.2007.
- IZAKOVIČOVÁ, Z.: Evaluation of the multifunctional land-use – case study: region Trnava. International conference Multifunctional land use in the rural-urban perspective. Bled (Slovinsko), 7.-9.11. 2007.
- IZAKOVIČOVÁ, Z.: Influences of the climatic changes on the agroecosystems. Asia-Europe Scientific Cooperation Day. Wien (Rakúsko), 24.10.2007.
- IZAKOVIČOVÁ, Z.: Integrated approach to the biodiversity research. ALTER-Net conference. Mallorca (Španielsko), 5.-9.2.2007.
- IZAKOVIČOVÁ, Z.: Integrated landscape management. Medzinárodná konferencia Landscape classification – theory and practice. Warszawa (Poľsko), 15.-17.6.2007.
- IZAKOVIČOVÁ, Z.: Sustainable development of the agricultural landscape. International workshop Farms of tomorrow. Miláno (Taliansko), 9.5.2007.
- IZAKOVIČOVÁ, Z. : Teoreticko-metodické východiská integrovaného manažmentu krajiny. 15. medzinárodná konferencia: Geografické aspekty stredoevropského priestoru. Brno (Česká republika), 13.-14.9.2007.
- IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. : We are learning together. Cultural and intercultural education in Europe, Wien (Rakúsko), 28.3.2007.
- IZAKOVIČOVÁ, Z. – OSZLÁNYI, J.: Landscape-ecological optimal spatial and functional utilisation of the landscape. Zürich (Švajčiarsko), 30.-31.1.2007.
- IZAKOVIČOVÁ, Z. – OSZLÁNYI, J.: Landscape management and sustainable development. Sustainable neighbourhood – from Lisbon to Leipzig through research (L2L). 4th BMBF Forum for Sustainability. German EU Council Presidency 2007. Leipzig (Nemecko), 8.-9.5.2007.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – OSZLÁNYI, J.: Sustainable development in the Slovak Republic. Medzinárodná konferencia EASY-ECO 2008-2010 Evaluation of Sustainability. Bruxelles (Belgicko), 7.6.2007.

IZAKOVIČOVÁ, Z. et al.: Evaluation of the Tatry Biosphere Reserve of UNESCO form aspect of the sustainable development. Sustainable neighbourhood – from Lisbon to Leipzig through research (L2L). 4th BMBF Forum for Sustainability. German EU Council Presidency 2007. Leipzig (Nemecko), 8.-9.5.2007.

JANITOR, A. Antagonistický účinok húb rodu *Trichoderma* spp. vo vzťahu k vybraným fytopatogénnym hubám v podmienkach in vitro. Medzinárodná konferencia Ochrana lesa 2007. Zvolen-Kováčová, 6.9.2007.

JANITOR, A.: Negatívne dôsledky kontaminovaného prostredia na biologickú aktivitu mykoríznych húb vo vzťahu k drevinám. Konferencia s medzinárodnou účasťou o problematike výskumu lesných ekosystémov Lesy Slovenska, stav poznania, obnova, ekologická stabilita konanej pri príležitosti nedožitých 75-ich narodenín Prof. RNDr. Ladislava Šomsáka, DrSc. Spišská Nová Ves – Smižany, 26.-28.9.2007.

KANKA, R.: R3 Multi-site experiment. Prednáška na LTER-Europe Conference and ALTER-NET Joint Meeting. Balatonfüred (Maďarsko), 10.-15.6.2007.

KANKA, R.: Porasty podzväzu Eu-Vaccinio-Piceenion Oberd. 1957 v Belianskych Tatrách. Konferencia s medzinárodnou účasťou o problematike výskumu lesných ekosystémov Lesy Slovenska, stav poznania, obnova, ekologická stabilita konanej pri príležitosti nedožitých 75-ich narodenín Prof. RNDr. Ladislava Šomsáka, DrSc. Spišská Nová Ves – Smižany, 26.-28.9.2007.

KANKA, R.: Smrekové a limbovo-smrekové lesy Belianskych Tatier. Konferencia s medzinárodnou účasťou o problematike výskumu lesných ekosystémov Lesy Slovenska, stav poznania, obnova, ekologická stabilita konanej pri príležitosti nedožitých 75-ich narodenín Prof. RNDr. Ladislava Šomsáka, DrSc. Spišská Nová Ves – Smižany, 26.-28.9.2007.

KANKA, R.: Some chosen characteristics of ILTER site Báb, Slovakia. Poster na ALTER-Net All-Parties Conference. Palma de Mallorca (Španielsko), 5.-9.2.2007.

KOZOVÁ, M. – HRNČIAROVÁ, T. – RUŽIČKA, M.: 14 symposia in the Slovak Republic – 40 years of international collaboration: 1967-2007. 25 years of landscape ecology: Scientific principles in practice. 7th IALE World Congress – Part 1. Wageningen (Holandsko), 8.-12.7.2007.

KRAJČÍ, J.: Phytocoenological and ecological characteristic of forest communities of the north-east part of the Low Tatras Mountains. Medzinárodný seminár INYS Mountain National parks and Biosphere Reserves: Sustainability and Management. Stará Lesná, 16.-19.5.2007.

KRAJČÍ, J.: Smrečiny severovýchodnej časti Nízkych Tatier. Konferencia s medzinárodnou účasťou o problematike výskumu lesných ekosystémov Lesy Slovenska, stav poznania, obnova, ekologická stabilita konanej pri príležitosti nedožitých 75-ich narodenín Prof. RNDr. Ladislava Šomsáka, DrSc. Spišská Nová Ves – Smižany, 26.-28.9.2007.

KUBÍČEK, F. – ŠIMONVIČ, V. – KOLLÁR, J.: Biomasa bylinnej vrstvy v dubových lesoch alúvia rieky Moravy. Konferencia s medzinárodnou účasťou o problematike výskumu lesných ekosystémov Lesy Slovenska, stav poznania, obnova, ekologická stabilita konanej pri príležitosti nedožitých 75-ich narodenín Prof. RNDr. Ladislava Šomsáka, DrSc. Spišská Nová Ves – Smižany, 26.-28.9.2007.

LIESKOVSKÝ, J.: Classification and analyze of nonforest woody vegetation in agricultural landscape. Medzinárodná konferencia Landscape classification – theory and practice. Warszawa (Poľsko), 15.-17.6.2007.

LIPOVÁ, N.: Lesnatosť a hniezdne okrsky bociana čierneho (*Ciconia nigra*) v podmienkach Záhoria. Konferencia s medzinárodnou účasťou o problematike výskumu lesných ekosystémov Lesy Slovenska, stav poznania, obnova, ekologická stabilita konanej pri príležitosti nedožitých 75-ich narodenín Prof. RNDr. Ladislava Šomsáka, DrSc. Spišská Nová Ves – Smižany, 26.-28.9.2007.

LUQUE, S. – PINO, J. – BASNOU, C. – SWETNAM, R. – MÜCHER, C.A – HAZEU, G. – HALADA, L. – GERARD, F.: Indicators to monitor changes and conservation in Natura 2000 sites: A focus on drivers, pressures and states. 7th IALE World Congress. Wageningen (Holandsko), 8.-12.7.2007.

MAŇKOVSKÁ, B. – OSZLÁNYI, J. – PERCY, K.E. – KARNISKY, D.F.: Influence of greenhouse gases on epicuticular waxes of *Populus tremuloides* Michx.: results from an open-air exposure and a natural O₃ gradient. 20th Task Force Meeting of the UNECE ICP Vegetation. Dubna (Rusko), 5.-9.3.2007.

MIKLÓS, L.: Výchova odborníkov pre rezort životného prostredia – súčasný stav a potreby. Medzinárodná konferencia k 15. výročiu založenia Fakulty ekológie a environmentalistiky TU vo Zvolene a 55. výročiu vzniku Technickej univerzity vo Zvolene Ekológia a environmentalistika 2007. Zvolen, 22.-23.5.2007.

MIKLÓS, L. – IZAKOVIČOVÁ, Z.: Management of landscape changes in Slovakia. 25 years of landscape ecology: Scientific principles in practice. 7th IALE World Congress. Wageningen (Holandsko), 8.-12.7.2007.

MIKLOŠOVIČOVÁ, Z.: Multifunkčné využitie poľnohospodárskej krajiny. VIII. Vedecká konferencia doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov s medzinárodnou účasťou. Nitra, 18.-19.4.2007.

MIKLOŠOVIČOVÁ, Z.: Multifunctional landscape evaluation of district. Medzinárodná konferencia Landscape classification – theory and practise. Warszawa (Poľsko), 15.-17.6.2007.

MIKLOŠOVIČOVÁ, Z.: Príklad aplikácie integrovaného manažmentu krajiny na lokálnej úrovni. 15. medzinárodná konferencia: Geografické aspekty stredoevropského priestoru. Brno (Česká republika), 13.-14.9.2007.

MOYZEOVÁ, M.: Evaluation of landscape basing on ecological and social aspects. Medzinárodná konferencia Landscape classification – theory and practice. Warszawa (Poľsko), 15.-17.6.2007.

- MOYZEOVÁ, M.: Local Agenda 21 – example of the village Suchá nad Parnou. Sustainable neighbourhood – from Lisbon to Leipzig through research (L2L). 4th BMBF Forum for Sustainability. German EU Council Presidency 2007. Leipzig (Nemecko), 8.-9.5.2007.
- MOYZEOVÁ, M.: Príklad aplikácie integrovaného manažmentu krajiny na regionálnej úrovni. 15. medzinárodná konferencia: Geografické aspekty stredoevropského priestoru. Brno (Česká republika), 13.-14.9.2007.
- MOYZEOVÁ, M.: Socio-economic aspects of the biodiversity protection. ALTER-Net conference. Mallorca (Španielsko), 5.-8.2.2007.
- MOYZEOVÁ, M.: Územný systém ekologickej stability ako legislatívny podklad pozemkových úprav. 24. výročná konferencia Fyzickogeografickej sekcie ČGS – Brno 2007. Fyzická geografia – výzkum, vzdelávaní, aplikácie. Brno (Česká republika), 13.-14.2.2007.
- MÜCHER, S. – GERARD, F. – OLSCHOFSKY, K. – HAZEU, G. – LUQUE, S. – PINO, J. – GREGOR, M. – WACHOWICZ, M. – HALADA, L. – TOMPO, E. – KOHLER, R. – PETIT, S. – SMITH, G. – KOLAR, J. Spatial impact of conservation sites (Natura 2000) on land cover changes. 2nd workshop of the EARSeL SIG on Remote sensing of land use & land cover. Bonn (Nemecko), 28.-30.9.2006.
- OSZLÁNYI, J.: Concept and training centre for ecosystems and landscape health of the Tokyo UN University in Nitra, Slovakia. Medzinárodná konferencia International Conference on Long –Term Ecosystem Research. Peking (Čína), 22.-23.8.2007.
- OSZLÁNYI, J.: Current state and planned activities of the Slovak National Platform for Biodiversity. Meeting projektu 7. RP BIOSTRAT. Vilnius (Litva), 11.10.2007.
- OSZLÁNYI, J.: The situation of biosphere reserves in the Slovak Republic. Medzinárodná konferencia Redesigning the Biosphere Reserve Neusiedler See. Illmitz (Rakúsko), 18.10. 2007.
- OSZLÁNYI, J. – GAJDOŠ, P. – HALABUK, A.: 40 years of scientific research in oak-hornbeam forest in Báb (Slovakia). Medzinárodná konferencia International Conference on Long –Term Ecosystem Research. Peking (Čína), 22.-23.8.2007.
- OSZLÁNYI, J. – HALADA, E. – BOLTÍŽIAR, M.: The Carpathians – large-scale transformation versus conservation. Svetový kongres IALE 2007. Wageningen (Holandsko), 8.-12.7.2007.
- OSZLÁNYI, J. – MAŇKOVSKÁ, B. – FRONTASYEVA, M. et al.: Atmosphere loading of the Carpathian Mountains - Slovak part by means the Bryophyte technique. 20th Task Force Meeting of the UNECE ICP Vegetation. Dubna (Rusko), 5.-9.3.2007.
- OSZLÁNYI, J. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – DOBROVODSKÁ, M.: Cultural landscape of the Carpathians and the value of landscape diversity. Svetový kongres IALE 2007. Wageningen (Holandsko), 8.-12.7.2007.
- RUŽIČKA, M.: Contribution of Slovak landscape ecology research to founding of IALE and many ecosystem activities. Scoping Conference on the proposed (UNU Research and Training Centre – Programme in Slovakia for Landscape and Ecosystem Health. Bratislava, 14.-15.5.2007.

SVATOŇ, J. – GAJDOŠ, P.: Stav poznania fauny pavúkov CHKO Cerová vrchovina. Vedecká konferencia Arachnologický výskum v strednej Európe so zameraním na bioindikačný význam pavúkovcov. Východná, 13.9.-16.9.2007.

ŠIMONIDES, I. – HRNČIAROVÁ, T.: Impact of agriculture on water erosion and new organization of landscape. The 7th IALE Congress. 25 years of landscape ecology: Scientific principles in practice. Wageningen (Holandsko), 8.-12.7.2007.

ŠKODOVÁ, I. – JANIŠOVÁ, M. – RUŽIČKOVÁ, H.: Subxerophilous grasslands in Slovak part of Western Carpathians – revised classification. Konferencia European vegetation survey. 16. workshop, Roma (Taliansko), 22.-26.3.2007.

ŠOLOMEKOVÁ, T. – TOPERCER, J. : Štruktúra zoskupení vtákov a ich stanovištné nároky vo fragmentovanej štálovej krajine. 19. stredoslovenská ornitologická konferencia s medzinárodnou účasťou. Aplikovaná ornitológia 2007. Zvolen, 14.-15.9.2007.

ŠPULEROVÁ, J.: The biodiversity of non-forest habitats in the Orava region (Slovakia). ALTER-Net Summer school Trends in biodiversity: European Ecosystem and Policy. Peyresq (Francúzsko), 1.-13.9.2007.

ŠPULEROVÁ, J.: Hodnotenie vegetácie pre potreby územného systému ekologickej stability (modelové územie Slopná). In Venkovská krajiny 2007. 5. ročník medzinárodnej konferencie. Hoštín (Česká republika), 18.-20. 5 2007.

ŠPULEROVÁ, J.: Nelesná vegetácia a jej hodnotenie pre potreby ochrany prírody. Medzinárodná konferencia k 15. výročiu založenia Fakulty ekológie a environmentalistiky TU vo Zvolene a 55. výročiu vzniku Technickej univerzity vo Zvolene Ekológia a environmentalistika 2007. Zvolen, 22.-23.5.2007.

ŠPULEROVÁ, J.: Ochrana prírody vo vede a praxi. Medzinárodná konferencia k 15. výročiu založenia Fakulty ekológie a environmentalistiky TU vo Zvolene a 55. výročiu vzniku Technickej univerzity vo Zvolene Ekológia a environmentalistika 2007. Zvolen, 22.-23.5.2007.

ŠPULEROVÁ, J.: Opportunities for sustainable development in proposed transboundary Biosphere Reserve Babia Gora/Babia Hora . Medzinárodný seminár INYS Mountain National parks and Biosphere Reserves: Sustainability and Management. Stará Lesná, 16.-19.5.2007.

ŠPULEROVÁ, J.: Why is biodiversity of non-forest habitats important for sustainable development. Sustainable neighbourhood – from Lisbon to Leipzig through research (L2L). 4th BMBF Forum for Sustainability. German EU Council Presidency 2007. Leipzig (Nemecko), 8.-9.5.2007.

ŠPULEROVÁ, J. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – DOBROVODSKÁ, M.: Threats and trends for the creation of the landscape and cultural mosaic in Slovakia. XII. Convegno internazionale interdisciplinare Volonta, liberta e necessita nella creazione del mosaico paesistico-culturale. Udine (Taliansko), 25.-26.10.2007.

VÁLKOVCOVÁ, Z.: Hodnotenie zmien nelesnej drevinovej vegetácie vo východnej časti Liptovskej kotliny v časovom kontexte 50 rokov. Konferencia s medzinárodnou účasťou o problematike výskumu lesných ekosystémov Lesy Slovenska, stav poznania, obnova, ekologická stabilita konanej pri

príležitosti nedožitých 75-ich narodenín Prof. RNDr. Ladislava Šomsáka, DrSc. Spišská Nová Ves – Smižany, 26.-28.9.2007.

VÁLKOVCOVÁ, Z. – RUŽIČKOVÁ, H. Vplyv využívania krajiny v časovom horizonte 50 rokov na súčasné druhové zloženie lúk horného Liptova (na príklade katastrálneho územia obce Východná). Medzinárodná vedecká konferencia z príležitosti 45. výročia vzniku VÚLP – VÚTPHP a životného jubilea prof. Ing. Vladimíra Krajčoviča Ekológia trávneho porastu VII. Banská Bystrica, 28.-30.11.2007.

OSTATNÉ PREDNÁŠKY A VÝVESKY

ÁBRAHÁMOVÁ, A.: Populačná biológia druhu *Impatiens parviflora* v lužnom lese na Dolnom Považí. IX. konferencia populačnej biologie rastlín. Nitra, 22-23.11.2007.

ÁBRAHÁMOVÁ, A.: Vplyv vodohospodárskych opatrení na vegetáciu inundačného územia dolného toku Váhu, Seminár doktorandov ÚKE SAV. Nitra, 7.12.2007

BABICOVÁ, D.: Fytcenologické a ekologické zhodnotenie podhorských lužných lesov na potoku Bojnianka v Považskom Inovci, Seminár doktorandov ÚKE SAV. Nitra, 7.12.2007

BABICOVÁ, D.: Chránené územia a územia európskeho významu v povodí potoka Bojnianka v Považskom Inovci. 12. kolokvium krajinárskych katedrií Krajina – predmet výučby a seminára Krajina – objekt výskumu. Bratislava, 8.11.2007.

BABICOVÁ, D.: Chránené územia a územia európskeho významu v povodí potoka Bojnianka v Považskom Inovci. Odborný seminár Veda, vzdelávanie a životné prostredie. Nitra, 12.-16.11.2007.

DAVID, S.: Vážky (Odonata) poklesových území v katastru obce Koš (okr. Prievidza), Vedecká konferencia 13. Feriencove dni 2007. Bratislava, 22.11.2007.

ELIÁŠ, P. – HALADA, E. – DAVID, S. – ELIAŠOVÁ, M.: Cenopopulácie jarných geofytov v opadavom listnatom lese. Konferencia Populačná biológia rastlín IX. Nitra, 22.-23.11.2007.

GAJDOŠ, P.: Zmeny epigeických spoločenstiev pavúkov po obnovnej ťažbe dubovohrabového lesa v Bábe. Vedecká konferencia 13. Feriencove dni 2007. Bratislava, 22.11.2007.

GERHÁTOVÁ, K.: Obojživelníky niektorých typov vodných biotopov v poľnohospodárskej krajine. Vedecká konferencia 13. Feriencove dni. Bratislava, 22.11.2007.

GERHÁTOVÁ, K.: Význam vodných biotopov a ich priestorovej štruktúry pre biodiverzitu obojživelníkov v meste Nitra a jeho okolí. Seminár doktorandov ÚKE SAV. Nitra, 7.12. 2007.

GROTKOVSKÁ, L.: Krajinnno-ekologický plán na lokálnej úrovni – vidiecke sídlo Križovany nad Dudváhom. Odborný seminár Veda, vzdelávanie a životné prostredie. Nitra, 12.-16.11.2007.

GROTKOVSKÁ, L.: Socioekonomické problémy a problémy manažmentu. Odborný seminár Veda, vzdelávanie a životné prostredie. Nitra, 12.-16.11.2007.

- GROTKOVSKÁ, L.: Územný systém ekologickej stability na lokálnej úrovni – k.ú. Slopná. Odborný seminár Veda, vzdelávanie a životné prostredie. Nitra, 12.-16.11.2007.
- HALADA, L.: Ochrana biodiverzity poľnohospodárskej krajiny. Vedecká konferencia V. ekologické dni. Nitra, 11. 4. 2007.
- HRABOVSKÝ, A. – BALKOVIČ, J. – KOLLÁR, J.: Teplomilné dubové a dubovo-hrabové lesy v kotlinách. Vedecká konferencia: Lesy Slovenska, stav poznania, obnova, ekologická stabilita. Čingov, 26.-28.9.2007.
- HREŠKO, J.: Diverzita krajiny a biodiverzita. Vedecká konferencia V. ekologické dni. Nitra, 11. 4. 2007.
- HRNČIAROVÁ, T.: Diverzita krajiny Bratislavy. 12. kolokvium krajinárskych katedrií Krajina – predmet výučby a seminára Krajina – objekt výskumu. Bratislava, 8.11.2007.
- HRNČIAROVÁ, T.: Diverzita krajiny Bratislavy vo vzťahu k optimalizácii využívania územia. Vedecká konferencia V. ekologické dni. Nitra, 11. 4. 2007.
- IZAKOVIČOVÁ, Z.: Environmentálny výskum v európskom výskumnom priestore. Odborný seminár Veda, vzdelávanie a životné prostredie. Nitra, 12.-16.11.2007.
- IZAKOVIČOVÁ, Z.: Integrovaný manažment komplexný nástroj ochrany a tvorby životného prostredia. Odborný seminár Veda, vzdelávanie a životné prostredie. Nitra, 12.-16.11.2007.
- IZAKOVIČOVÁ, Z.: Integrovaný manažment krajiny. Odborný seminár Veda, vzdelávanie a životné prostredie. Nitra, 12.-16.11.2007.
- IZAKOVIČOVÁ, Z. – MIKLÓS, L.: Koncepcia ochrany biodiverzity na báze REPGES. Vedecká konferencia V. ekologické dni. Nitra, 11.4.2007.
- IZAKOVIČOVÁ, Z. – MIKLÓS, L.: Reprezentatívne geoeosystémy SR . – Teória a prax. Agrokomplex. Nitra, 16.-19.8.2007.
- IZAKOVIČOVÁ, Z. – MIKLÓS, L.: Reprezentatívne geoeosystémy SR. Výstava Veda, technika a vzdelanie. Nitra, 14.-17.11.2007.
- IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M.: Humánno-ekologická analýza okresu Trnava. Odborný seminár Veda, vzdelávanie a životné prostredie. Nitra, 12.-16.11.2007.
- IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M.: Ochrana biodiverzity v SR – slabé a silné stránky. Vedecká konferencia V. ekologické dni. Nitra, 11.4.2007.
- IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – MIKLOŠOVIČOVÁ, Z.: Reprezentatívne geoeosystémy SR – implementácia v praxi. Agrokomplex. Nitra, 16.-19.8.2007.
- IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – MIKLOŠOVIČOVÁ, Z.: Reprezentatívne geoeosystémy SR – implementácia v praxi. Výstava Veda, technika a vzdelanie. Nitra 14.-17.11.2007.

- IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – ŠTEFUNKOVÁ, D.: Učíme sa navzájom. Výstava Veda, technika a vzdelanie. Nitra, 14.–17.11.2007.
- IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – ŠTEFUNKOVÁ, D.: Environmentálne prírodné laboratórium. Výstava Veda, technika a vzdelanie. Nitra, 14.–17.11.2007.
- IZAKOVIČOVÁ, Z. – OSZLÁNYI, J. – GROTKOVSKÁ, L. – BOLTÍŽIAR, M.: Krajinnokoologicky optimálne priestorové a funkčné využitie územia biosférickej rezervácie UNESCO Tatry. Odborný seminár Veda, vzdelávanie a životné prostredie. Nitra, 12.–16.11.2007.
- IZAKOVIČOVÁ, Z. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – MIKLOŠOVIČOVÁ, Z.: Reprezentatívne geoeosystémy SR – realizácia v praxi. Agrokomplex, Nitra, 16.–19.8.2007.
- IZAKOVIČOVÁ, Z. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – MIKLOŠOVIČOVÁ, Z.: Reprezentatívne geoeosystémy SR – realizácia v praxi. Výstava Veda, technika a vzdelanie. Nitra, 14.–17.11.2007.
- JANITOR, A.: Globálne zmeny vo vzťahu k biosfére a patológii invázných chorôb. II. rastlinolekárske dni Slovenskej rastlinolekárskej spoločnosti. Nitra, 21.–22.11.2007.
- JANITOR, A.: Metódy výskumu fytopatologickej mykológie. Odborný seminár Biodiverzita húb Slovenska 7. Bratislava: 4.12.2007.
- JANITOR, A.: Ovocný strom ako biologický objekt patologického štúdia vo vzťahu k fytopatogénnym hubám, Odborný seminár Riadenie a kontrola infekčných chorôb poľnohospodárskych plodín, Nitra, 19.6.2007.
- KALIVODA, H.: Historické zmeny v zložení spoločenstiev motýľov s dennou aktivitou (Hesperioidea, Papilionoidea) v Belianskych Tatrách v závislosti od zmien využívania krajiny. Konferencia 30. výročie vyhlásenia prvej biosférickej rezervácie Slovenský kras a 5. výročie vyhlásenia Národného parku Slovenský kras. Rožňava, 20.–21.11.2007.
- KALIVODA, H.: Modráčiky rodu *Maculinea* /Lepidoptera, Lycaenidae) na Slovensku: predátori v ríši motýľov. Vedecká konferencia 13. Feriancove dni 2007. Bratislava, 22.11.2007.
- KALIVODA, H.: Motýle s dennou aktivitou vybraných nelesných biotopov NP Veľká Fatra. Vedecká konferencia 13. Feriancove dni 2007. Bratislava, 22.11.2007.
- KOLLÁR, J. – ŠIMONOVIČ, V. – KUBÍČEK, F. – KANKA, R.: Prehľad lesných spoločenstiev centrálnej časti Borskej nížiny. Vedecká konferencia: Lesy Slovenska, stav poznania, obnova, ekologická stabilita. Čingov, 26.–28.9 2007.
- KRAJČÍ, J.: Biodiverzita rastlinných spoločenstiev smreka obyčajného (*Picea abies* L. Karst.) v severovýchodnej časti Nízkych Tatier. Vedecká konferencia V. ekologické dni. Nitra, 11. 4. 2007.
- KRAJČÍ, J.: Krajina doliny Čierneho Váhu (les – determinujúca zložka). 12. kolokvium krajinárskych katedier Krajina – predmet výučby a seminára Krajina – objekt výskumu. Bratislava, 8.11.2007.
- KRAJČÍ, J.: Krajina doliny Čierneho Váhu. Odborný seminár Veda, vzdelávanie a životné prostredie. Nitra, 12.–16.11.2007.

KRAJČÍ, J.: Smrečiny severovýchodnej časti Nízkych Tatier. Vedecká konferencia Lesy Slovenska, stav poznania, obnova, ekologická stabilita. Čingov, 26.-28.9. 2007.

KRNÁČOVÁ, Z. – PAPAJOVÁ-MAJESKÁ, L.: Prehľad metodických aspektov rozvoja cestovného ruchu a možnosti tvorby nových metodických postupov vybraných špecifických foriem. Vedecká konferencia V. ekologickej dni. Nitra, 11. 4. 2007.

LIESKOVSKÝ, J.: Prezentácia projektov Krajinný plán obce Klasov a Mapovanie hlavných zdrojov znečistenia a ich transportu v prostredí Višegrádskej štvorky. Seminár doktorandov ÚKE SAV. Nitra, 7.12. 2007.

LIESKOVSKÝ, J. – HREŠKO, J. Analýza eróznno-akumulačných procesov pre potreby výstavby diaľnice. 12. kolokvium krajinárskych katedier Krajina – predmet výučby a seminára Krajina – objekt výskumu. Bratislava, 8.11.2007.

LIPOVÁ, N.: Dynamika rozšírenia krakle belasej (*Coracias garrulus*) ako modelového druhu indikujúceho zmeny v poľnohospodárskej krajine, Seminár doktorandov ÚKE SAV . Nitra, 7. 12. 2007.

LIPOVÁ, N.: Lesnatosť a hniezdne okrsky bociana čierneho (*Ciconia nigra*) v podmienkach Záhoria. Konferencia Lesy Slovenska, stav poznania, obnova, ekologická stabilita. Spišská Nová Ves – Smižany, 26.-28.9.2007.

MAJERČÁK, J.: Zmeny druhotnej krajinej štruktúry v katastrálnom území Spišskej Belej. Odborný seminár Veda, vzdelávanie a životné prostredie. Nitra, 12.-16.11.2007.

MAJERČÁK, J.: Hodnotenie zmien krajinej štruktúry v katastrálnom území Spišskej Belej. 12. kolokvium krajinárskych katedier Krajina -- predmet výučby a seminára Krajina – objekt výskumu. Bratislava, 8.11.2007.

MAJERČÁK, J.: Integrovaný manažment krajiny na príklade CHKO Malé Karpaty. Seminár doktorandov ÚKE SAV. Nitra, 7.12. 2007.

MIKLÓS, L. – IZAKOVIČOVÁ, Z. a kol.: Reprezentatívne typy krajiny. Odborný seminár Veda, vzdelávanie a životné prostredie. Nitra, 12.-16.11.2007.

MIKLOŠOVIČOVÁ, Z.: Multifunkčné hodnotenie okresu Trnava. 12. kolokvium krajinárskych katedier Krajina – predmet výučby a seminára Krajina – objekt výskumu. Bratislava, 8.11.2007.

MIKLOŠOVIČOVÁ, Z.: Multifunkčné hodnotenie okresu Trnava. Odborný seminár Veda, vzdelávanie a životné prostredie. Nitra, 12.-16.11.2007.

MIKLOŠOVIČOVÁ, Z.: Slabé a silné stránky obce Zvončín. Odborný seminár Veda, vzdelávanie a životné prostredie. Nitra, 12.-16.11.2007.

MIKLOŠOVIČOVÁ, Z.: Zmeny využitia poľnohospodárskej krajiny na modelových územiach obcí Zvončín a Suchá nad Parnou. Seminár doktorandov ÚKE SAV. Nitra, 7.12. 2007.

MOYZEOVÁ, M.: Environmentálna výchova a vzdelávanie. Odborná konferencia ku príležitosti osláv Dňa Zeme. Zvončín, 19.4.2007.

MOYZEOVÁ, M.: Hodnotenie krajiny na základe environmentálnych a sociálnych aspektov. Vedecká konferencia V. ekologické dni. Nitra, 11.4.2007.

MOYZEOVÁ, M.: Integrovaný manažment krajiny (regionálna úroveň – okres Trnava). Odborný seminár Veda, vzdelávanie a životné prostredie. Nitra, 12.-16.11.2007.

MOYZEOVÁ, M.: Nové formy environmentálneho vzdelávania a výchovy. Odborný seminár Veda, vzdelávanie a životné prostredie. Nitra, 12.-16.11.2007.

RUŽIČKA, M.: História a súčasnosť spolupráce ÚKE SAV a UKF v oblasti vedy a vzdelávania. Odborný seminár Veda, vzdelávanie a životné prostredie. Nitra, 12.-16.11.2007.

SPUSTOVÁ, G. – IZAKOVIČOVÁ, Z.: Spôsoby environmentálnej výchovy na základnej škole v Suchej nad Parnou. 12. kolokvium krajinárskych katedrií Krajina – predmet výučby a seminára Krajina – objekt výskumu. Bratislava, 8.11.2007.

SVATOŇ, J. – GAJDOŠ, P.: Zhodnotenie fauny pavúkov (Araneae) NP-BR Slovenský kras so zameraním na spádové územie Domice. Vedecká konferencia 30. výročie vyhlásenia prvej slovenskej biosferickej rezervácie Slovenský kras a 5. výročie vyhlásenia Národného parku Slovenský kras. Rožňava, 20.11.2007.

ŠIMONIDES, I. – HRNČIAROVÁ, T.: Vplyv nízkej diverzity poľnohospodárskej krajiny na erózne procesy v povodí Smrečianky. Vedecká konferencia V. ekologické dni. Nitra, 11. 4. 2007.

ŠOLOMEKOVÁ, T.: Štruktúra zoskupení vtákov a ich stanovištné nároky vo fragmentovanej štálovej krajine. Seminár doktorandov ÚKE SAV . Nitra, 7.12.2007.

ŠOLOMEKOVÁ, T. – SLOBODNÍK, V. – SLOBODNÍK, R.: Zoznam vtákov Košských mokradí (okres Prievidza). Vedecká konferencia 13. Feriencove dni 2007. Bratislava, 22.11. 2007.

ŠPULEROVÁ, J.: Biodiversita versus produkcia trvalých trávnych porastov v poľnohospodárskej krajine. Vedecká konferencia V. ekologické dni. Nitra, 11. 4. 2007.

ŠPULEROVÁ, J.: Vybrané ekologické a socioekonomické vlastnosti trvalých trávnych porastov. Odborný seminár Veda, vzdelávanie a životné prostredie. Nitra, 12.-16.11.2007.

ŠTEFUNKOVÁ, D.: Príklad tvorby ÚSES vo vidieckej krajine – praktická realizácia. Odborný seminár Veda, vzdelávanie a životné prostredie. Nitra, 12.-16.11.2007.

ŠTEFUNKOVÁ, D.: Vegetačné úpravy verejných priestranstiev vidieckeho sídla - uplatnenie environmentálneho prístupu. Odborná konferencia ku príležitosti osláv Dňa Zeme. Zvončín, 19.4.2007.

TAKÁČOVÁ, T.: Aktivizujúce metódy vo výučbe ekológie. Odborný seminár Veda, vzdelávanie a životné prostredie. Nitra, 12.-16.11.2007.

TAKÁČOVÁ, T.: Environmentálne predpoklady rozvoja Trnavského regiónu. Seminár doktorandov ÚKE SAV . Nitra, 7.12.2007.

VÁLKOVCOVÁ, Z.: Vývoj nelesnej drevinovej vegetácie v poľnohospodársky využívannej krajine katastrálneho územia obce Východná. Odborný seminár Veda, vzdelávanie a životné prostredie. Nitra, 12.-16.11.2007.

VÁLKOVCOVÁ, Z.: Hodnotenie zmien trvalých trávnych porastov v časovom kontexte 50 rokov. 12. kolokvium krajinárskych katedier Krajina – predmet výučby a seminára Krajina – objekt výskumu. Bratislava, 8.11.2007.

VDÁVANÉ PERIODIKÁ EVIDOVANÉ V CURRENT CONTENTS

-

OSTATNÉ VDÁVANÉ PERIODIKÁ

EKOLÓGIA (BRATISLAVA) – Medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry. Vydáva Ústav krajinnej ekológie SAV, Slovenská republika; Ústav systémové 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.

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia.

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

Vychádza 6x do roka.

VDANÉ ALEBO EDITOVANÉ ZBORNÍKY Z VEDECKÝCH PODUJATÍ

International Conference Priorities for conservation of biodiversity in biosphere reserves in changing conditions. Proceedings from the conference Stará Lesná, Tatry Biosphere Reserve, Slovakia, 2.-6. June 2007. Ed.: Z. Guziová. Bratislava: Institute of landscape ecology SAS, 2007, 135 p. ISBN 978-80-89325-00-9.

VYSOKOŠKOLSKÉ UČEBNICE A UČEBNÉ TEXTY

BOLTIŽIAR, M.: Geografické informačné systémy pre geografov. I. (Učebné texty). Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta prírodných vied. 2007, 96 s. ISBN 978-80-8094-196-3.

VEDECKÉ PRÁCE UVEREJNENÉ NA INTERNETE

a) v cudzom jazyku

OSZLÁNYI, J. – KANKA, R.: Shaping European Biodiversity Research for a Sustainable Europe – Slovakia. Review based on information accessible to authors. 2007, 27 pp., <http://www.biostrat.org/>

b) v slovenčine

-

PREKLADY VEDECKÝCH A ODBORNÝCH TEXTOV

-

OHLASY**CITÁCIE**AUNE, E.I. – KUBÍČEK, F. – MOEN, A. – OIEN, D.-I.Biomass studies in semi-natural ecosystems influenced by scything at the Solendet Nature Reserve, Central Norway. III. Tall herb birch forest. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 15, no. 3 (1996), p. 307-320.

Citácie vo WOS: 1

1. Ohlson M; Gronli KE

FLORA: MORPHOLOGY, DISTRIBUTION, FUNCTIONAL ECOLOGY OF PLANTS 2006, Vol 201, no 3, pp 215-226.

BARANČOK, P.

The influence of tourisms on the flora and vegetation in the Belinakse Tatry Mts. In *Pietrzak, M. (ed.) Geologiczne podstawy badania i planowania krajobrazu rekreacyjnego, problemy ekologii krajobrazu. The problems of landscape ecology*, University School of Physical Education Faculty of Tourisms and Recreation, Poznań, 1999, Vol. 5, p. 197-208.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Boltížiar M.

EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 25, Suppl 1, pp 16-25.

BEZÁK, P.

Integrovaný prístup hodnotenia krajiny na príklade výskumu v NP Poloniny. In *Smolenická výzva III*. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 125-130.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Izakovičová Z; Grotkovská L; Moyzeová M; Cibira P; Vodičková M; Hreško J; Štefunková D; Halada L; David S; Kenderessy P; Petrovič F; Boltížiar M; Grambličková V; Imrichová Z; Miklošovičová Z

INTEGROVANÝ MANAŽMENT II. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, 224 s.

BOLTÍŽIAR, F.

Analýza krajinnej štruktúry tatranskej vysokohorskej krajiny Tatrier vo veľkých mierkach v prostredí GIS. In *Dubcová A., Kramáreková H. (eds) Geografické informácie*. No. 7, part I., Nitra: FPV UKF, 2002, p. 288-297.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Petrovič F.

EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 25, Suppl 1, pp 201-211.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

1. Kohút F

AKTIVITY V KARTOGRAFII. ZBORNÍK REFERÁTOV ZO SEMINÁRA KONANÉHO DŇA 27.9.2006. Feranec, J. Pravda, J. (eds), Bratislava: Kartografická spoločnosť SR, 2006, s. 129-136.

2. Petrovič F.
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATELNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 141-150.

Citácie v iných zdrojoch: 4

1. Kopecká M
GEOGRAFICKÝ ČASOPIS 2006, Roč 58, č 2, s. 125-148.
2. Oťaheľ J; Feranec J
GEOGRAFICKÝ ČASOPIS 2006, Roč 58, č 2, s. 105-123.
3. Petrovič F
ACTA ENVIRONMENTALICA UNIVERSITATIS COMENIANAE 2006, Vol 14, č 1, pp 105-113.
4. Petrovič F; Hreško J
ROSALIA (NITRA) 2006, Roč 18, s. 273-285.

BOLTIŽIAR, M.

Mapovanie a analýza vzťahu krajinnej štruktúry a reliéfu vysokohorskej krajiny Tatier s využitím údajov DPZ a GIS. In *Kartografické listy*. Vol. 11, 2003, s. 5-15.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

1. KOHÚT F
Zborník 7. vedeckej konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov. NITRA: FPV UKF V NITRE, 2006. CD-ROM.
2. Kohút F
AKTIVITY V KARTOGRAFII. ZBORNÍK REFERÁTOV ZO SEMINÁRA KONANÉHO DŇA 27.9.2006. Feranec, J. Pravda, J. (eds.). Bratislava: Kartografická spoločnosť SR a Geografický ústav SAV 2006. s. 129-136.

Citácie v iných zdrojoch: 2

1. Kožuch M; Čerňanský J
ACTA GEOGRAPHICA UNIVERSITATIS COMENIANAE 2006, Vol 47, pp 177-185.
2. Oťaheľ J; Feranec J
GEOGRAFICKÝ ČASOPIS 2006, Roč 58, č 2, s. 105-123.

BOLTIŽIAR, F.

Štôlska dolina vo Vysokých Tatrách – mapovanie a analýza štruktúry krajiny s využitím výsledkov. In *Geografické štúdie*. No. 14. Brno: PF MU Brno, 2003, p. 290-296.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Petrovič F
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 25, Suppl 1, pp 201-211.

BOLTIŽIAR, M.

Zmeny krajinnej štruktúry vybranej časti Belianskych Tatier v období rokov 1949-1998 s využitím výsledkov DPZ a GIS. In *IV. ekologické dni*. Banská Štiavnica: SEKOS pri SAV, 2003, s. 164-173.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Ružek I
ACTA GEOGRAPHICA UNIVERSITATIS COMENIANAE 2006, Vol 47, pp 197-206.

BOLTIŽIAR, M.

Analýza zmien krajinnej štruktúry vybranej časti Belianskych Tatier v rokoch 1949-1998 aplikáciou výsledkov DPZ a GIS. In *Štúdie o TANAPe*. Vol. 7 (40), 2004, s. 483-491.

Citácie v iných zdrojoch: 2

1. Petrovič F
ACTA ENVIRONMENTALICA UNIVERSITATIS COMENIANAE 2006, Vol 14, č 1, pp 105-113.
2. Petrovič F; Hreško J
ROSALIA (NITRA) 2006, Roč. 18, s. 273-285.

BOLTIŽIAR, M.

Batizovská dolina vo Vysokých Tatrách - mapovanie a vzťah krajinnej štruktúry k vybraným vlastnostiam reliéfu s využitím výsledkov DPZ a GIS. In *Teória a prax krajinnoekologického plánovania - zborník z vedeckého seminára pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. M. Ružičku, DrSc.* Nitra: Katedra ekológie a environmentalistiky FUKF, 2004, s. 14-21.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Kohút F
AKTIVITY V KARTOGRAFII. ZBORNÍK REFERÁTOV ZO SEMINÁRA KONANÉHO DŇA 27.9.2006. Feranec, J. Pravda, J. (eds.). Bratislava: Kartografická spoločnosť SR a Geografický ústav SAV 2006, s. 129-136.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Oľahel J; Feranec J
GEOGRAFICKÝ ČASOPIS 2006, Roč 58, č 2, s. 105-123.

BOLTIŽIAR, M.

Zmeny krajinnej štruktúry vysokohorskej krajiny na príklade lokality „Spálenisko pod Slavkovským štítom“ v rokoch 1949-2003 s využitím výsledkov DPZ a GIS. In Ľ Zaušková (ed.), *Horská a vysokohorská krajina – zborník z vedeckej konferencie k 65. výročiu narodenia prof. Ing. Rudolfa Midriaka, DrSc., konanej 1. júla 2004 v Banskej Štiavnici.* Zvolen: FEE TU vo Zvolene, 2004, s. 167-176.

Citácie v iných zdrojoch: 2

1. Oľahel J; Drdoš J
GEOGRAFICKÁ REVUE 2006, Roč 2, č 2, s. 181-212.
2. Oľahel J; Feranec J
GEOGRAFICKÝ ČASOPIS 2006, Roč 58, č 2, s. 105-123.

BOLTIŽIAR, M. – PETROVIČ, F.

Zmeny krajiny v kontexte spoločensko-ekonomických zmien (1949-2003) na príklade Uličskej doliny (NP Poloniny). In *Teória a prax krajinnoekologického plánovania - zborník z vedeckého seminára pri príležitosti životného jubilea Prof. RNDr. M. Ružičku, DrSc.* Nitra: Katedra ekológie a environmentalistiky UKF, 2004. s. 23-28.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Oľahel J; Feranec J
GEOGRAFICKÝ ČASOPIS 2006, Roč 58, č 2, s. 105-123.

BOLTIŽIAR, M.

Tvorba historických máp krajinnej štruktúry Tatier na základe archívnych leteckých snímok a ich aplikácia pri hodnotení zmien krajiny. In *Historické mapy. Zborník z vedeckej konferencie.* Bratislava: Kartografická spoločnosť SR, 2005, s. 19-26.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Oľahel J; Feranec J
GEOGRAFICKÝ ČASOPIS 2006, Roč 58, č 2, s. 105-123.

BOLTIŽIAR, M. – PETROVIČ, F.

Zmeny využívania krajiny v oblasti vodárenskej nádrže Starina. In *Životné prostredie*. Roč. 32, č. 2 (2005), s. 98-101.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Hreško J
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 48-52.

BOLTIŽIAR, M. – PETROVIČ, F.

Zmeny krajiny v národnom parku Poloniny v rokoch 1949-2003. In *Lauko W. (ed.) Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Geographica*. Suppl. 3, 2005, s. 68-79.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Bezák P
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 125-130.

BOLTIŽIAR, M.

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

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

1. Chrastina P
KULTÚRA, JAZYK A HISTÓRIA SLOVÁKOV V MAĎARSKU. A. Divičanová, A. Tóth, J., Uhrinová, A. (eds.). Békešská Čaba : VÚSM 2006, s. 344-357.
2. Chrastina P
BORUMLAK VARZAL - VĀRZARI BORUMLACA - SPŌSOB ŽIVOTA A KULTÚRA SLOVÁKOV V BIHORE. Čukan, J. a kol.(eds). Nitra-Nadlak: Katedra menežmentu kutúry a turizmu FF UKF v Nitre, 2006. s. 22-51.

BOLTIŽIAR, M. – PETROVIČ, F.

Hodnotenie zmien krajiny s využitím historických máp a leteckých snímok (NP Poloniny). In *Feranec, J. Pravda, J. (eds), Aktivita v kartografii. Zborník referátov zo seminára konaného dňa 27.9.2006.* Bratislava: Kartografická spoločnosť SR, 2006, s. 48-54.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Olah B
KRAJINÁRSTVO - OCHRANA PRÍRODY A LESA - OCHRANA A TVORBA KRAJINY. Pavlík, M. (ed.), Zvolen: Technická univerzita, 2006. s. 61-68.

BYTNEROWICZ, A. – GODZIK, B. – FRACZEK, W. – GRODZINSKA, K. – KRYWULT, M. – BADEA, O. – BARANČOK, P. – OSZLÁNYI, J. – ZOTA, M.

2002-Distribution of ozone and other air pollutants in forests of tuhe Carpathian Mountains in central Europe. In *Environmental Pollution*. Vol. 116, no. 1 (2002), p. 3-25.

Citácie vo WOS: 2

1. Riga-Karandinos A-N; Saitanis C; Arapis G.
JOURNAL OF ENVIRONMENT AND POLLUTION 2006, Vol 27, no 4, pp 300-312.
2. Wieser G; Manning WJ; Tausz M

ENVIRONMENTAL POLLUTION 2006, Vol 139, no 1, pp 53-58.

DAVID, S.

Príspevek ke kväteně Vápníku (Šiklóše) u Levic. In *Vlastivedný spravodaj Tekovského múzea v Leviciach*. Roč. 11 (1986), s. 22-26.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Danišová G; Daniš D; Šteffek J
ACTA MUSEI TEKOVENSI 2006, Roč. 6, s. 43-57.

DAVID, S.

Inventarizační výzkum vážek (Insecta:Odonata) horního povodí Cirochy. In *Natura Carpathica*. Vol. 36 (1995), p. 85-92.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Oppeltová M
SPISY PRACÍ PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTY OSTRAVSKÉ UNIVERZITY 163.
Ostrava: Ostravská univerzita, 2006, s. 183-192

DAVID, S. – BOROVSÝ, I.

The occurrence of endangered and rare taxa of flowering plants of tuhe flora of tuhe district of Levice (SW Slovakia). In *Ochrana prírody (Banská Bystrica)*. Roč. 15 (1997), s. 107-117.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Kubalová S
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI 2006, Roč 28, s. 115-120.

DAVID, S. – DUDICH, A.

Príspevek k rozšíření druhu *Agrostemma githago* L. na Slovensku. In *Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti*. Roč. 19 (1997), s. 34-41.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Devánová K; Eliáš P; Kresáňová K
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI 2006, Roč 28, Suppl 1, p. 103-112.

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

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Oppeltová M
SPISY PRACÍ PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTY OSTRAVSKÉ UNIVERZITY 163.
Ostrava: Ostravská univerzita, 2006, s. 183-192

DAVID, S.

New records of dragonflies (Insecta, Odonata) from Slovakia. In *Biológia, Bratislava*. Vol. 55, no. 5 (2000), p. 444.

Citácie v iných zdrojoch: 2

1. Šácha D
FOLIA FAUNISTICA SLOVACA 2006, Roč 11, č 8, pp 43-48.
2. Šácha D
FOLIA FAUNISTICA SLOVACA 2006, Roč 11, č 9, pp 49-54.

DAVID, S.

Nové nálezy vážek (Insecta: Odonata) Liptova a Spiše. In *Entomofauna Carpathica*. Vol. 12, No. 3-4 (2000), p. 53-56.

Citácie v iných zdrojoch: 3

1. Šácha D
FOLIA FAUNISTICA SLOVACA 2006, Roč 11, č 9, pp 49-54.
2. Šácha D
FOLIA FAUNISTICA SLOVACA 2006, Roč 11, č 12, pp 69-73.
3. Šácha D
FOLIA FAUNISTICA SLOVACA 2006, Roč 11, č 13, pp 75-80.

DAVID, S.

Červený (ekosozologický) seznam vážek (Insecta: Odonata) Slovenska. In *Baláž, D., Marhold, K., Urban, P. (eds), Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska*. Ochrana prírody . Roč. 20, Suppl. (2001), s. 96-99.

Citácie v iných zdrojoch: 3

1. Šácha D
FOLIA FAUNISTICA SLOVACA 2006, Roč 11, č 9, pp 49-54.
2. Šácha D
FOLIA FAUNISTICA SLOVACA 2006, Roč 11, č 12, pp 69-73.
3. Šácha D
FOLIA FAUNISTICA SLOVACA 2006, Roč 11, č 13, pp 75-80.

DAVID, S.

Floristický výzkum dolního toku (potamalu) řeky Hron. In *Acta Mus. Tekov*. Vol. 4 (2001) s. 22-36.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Kubalová S
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI 2006, Roč 28, s. 115-120.

DAVID S.

Druhové bohatství vážek Slovenské republiky. In *Kautman, J., Stloukal, E. (eds), Kongres slovenských zoológov '05 a konferencia Feriancove dni 2005*. Program a zborník abstraktov, Bratislava, 2005, p. 12.

Citácie v iných zdrojoch: 4

1. Šácha D
FOLIA FAUNISTICA SLOVACA 2006, Roč 11, č 8, pp 43-48.
2. Šácha D
FOLIA FAUNISTICA SLOVACA 2006, Roč 11, č 9, pp 49-54.
3. Šácha D
FOLIA FAUNISTICA SLOVACA 2006, Roč 11, č 12, pp 69-73.
4. Šácha D
FOLIA FAUNISTICA SLOVACA 2006, Roč 11, č 13, pp 75-80.

DOBROVODSKÁ, M.

Ekologické hodnotenie zmien využitia krajiny v katastrálnom území Malá Franková.

In *Izakovičová Z. (ed.), Konferencia Slovensko 10 rokov po RIU*. Bratislava: ÚKE SAV, 2002, p. 165-172.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Petrovič F
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 25, Suppl 1, pp 201-211.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Petrovič F
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 141-150.

DRDOŠ J. – MIKLÓS, L. – KOZOVÁ, M. – URBÁNEK, J.

Základy krajinného plánovania. Zvolen: TU vo Zvolene, 1995, 174 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Ružička M; Mišovičová R
KRAJINNÁ EKOLÓGIA. Nitra: Združenia Biosféra, 2006, 131 s.

DRDOŠ, J. – HRNČIAROVÁ, T.

Únosnosť – metodika na stanovenie limitov využívania krajiny. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis, Prírodné vedy, Folia Geographica* 9. Roč. 43 (2005), s. 219-232.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Matlovič R
ACTA FACULTATIS STUDIORUM HUMANITATIS ET NATURAE UNIVERSITATIS PREŠOVIENSIS, PRÍRODNÉ VEDY, FOLIA GEOGRAPHICA 9. Roč. 44, 2006, pp 6-43.

GAJDOŠ, P. – SVATOŇ, J.

The red list of spiders of Slovakia. In *Boll. Acc. Gioenia Sci. Nat.* Vol. 26 (1993), p. 115-133.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Blick T; Gossner M
ARACHNOLOGISCHEN MITTEILUNGEN (NÜRNBERG) 2006, Vol. 31, 2006, pp 23-39.

GAJDOŠ, P.

Rizikové druhy bezstavovcov (ohrozené a zraniteľné). In *Biotopy Slovenska. Príručka k mapovaniu a katalóg biotopov*. Bratislava: ÚKE SAV, 1996, s. 172-174.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Blick T; Gossner M
ARACHNOLOGISCHEN MITTEILUNGEN (NÜRNBERG) 2006, Vol. 31, 2006, pp 23-39.

GAJDOŠ, P. – SVATOŇ, J. – SLOBODA, K.

Katalóg pavúkov Slovenska I. Bratislava: ÚKE SAV, 1999, 337 s.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Blick T; Gossner M
ARACHNOLOGISCHEN MITTEILUNGEN (NÜRNBERG) 2006, Vol. 31, 2006, pp 23-39.

GAJDOŠ, P. – SVATOŇ, J. – SLOBODA, K.

Katalóg pavúkov Slovenska II. Bratislava: ÚKE SAV, 1999, 337 s.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Blick T; Gossner M
ARACHNOLOGISCHEN MITTEILUNGEN (NÜRNBERG) 2006, Vol. 31, 2006, pp 23-39.

GAJDOŠ, P. – TOFT, S. – LANGEMARK, S. – SCHARFF, N.

The fishing spiders Dolomedes (Araneae, Pisauridae) in Denmark. In *Steenstrupia*. Vol. 25 (2000), p. 201-208.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Van Helsdingen PJ
ACTA ZOOLOGICA BULGARICA 2006, Suppl 1, pp 115-124.

GAJDOŠ, P. – SVATOŇ, J.

Červený (ekozozologický) zoznam pavúkov (Araneae) Slovenska. In Baláž, D., Marhold, K., Urban, P. (eds), *Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska. Ochrana prírody*. Vol. 20, Supplement (2001), s. 80-96.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Blick T; Gossner M
ARACHNOLOGISCHEN MITTEILUNGEN (NÜRNBERG) 2006, Vol. 31, 2006, pp 23-39.

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.

Citácie vo WOS: 2

1. Farkas C; Gyurica C; Birkás M
BIOLOGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 61, Suppl 19, pp 344-348.
2. Štekauerová V; Novák V; Kotorová D
BIOLOGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 61, Suppl 19, pp 300-304.

HALABUK, A. – HALADA, E.

Modelling of grassland distribution in the Poloniny national park. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 25, no. 3 (2006), s. 322-333.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Olah B; Boltížiar M; Petrovič F
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 25, no 1, pp 68-82.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Bezák P
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2007, s. 125-130.

HALADA, E. – MEDERLY, P. – KARTUSEK, V. – TOPERCER, J. – RÓZOVÁ, Z. – VALACHOVIČ, D. – VALACHOVIČ, P. – GAJDOŠ, P. – FTORKOVÁ, M.

1995- Miestny územný systém ekologickej stability mesto Pezinok. Regioplán –krajinnookologické expertízy a štúdie. Nitra: SAN-HUMA 90, 254 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Krnáčová Z; Štefunková D; Dobrovodská M; Hrnčiarová T; Pavličková K; Pauditšová E; Potočková L; Košovič P; Kubíček F; Janotka V; Gajdoš V
INTEGROVANÝ ROZVOJ TURIZMU V MIKROREGIÓNE SVÄTÝ JUR. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, 174 s.

HALADA, E. – RUŽIČKOVÁ, H. – DAVID, S.

Lúky Národného parku Poloniny – prítomnosť a budúcnosť. In *Midriak, R. (ed.), Biospherereserves in Slovakia V. Proceedings of the 5th national conference on biosphere reserves in Slovakia, 29.-30.9.2004, Nová Sedlica*. Zvolen: TU vo Zvolene, 2004, p. 41-48.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Bezák P; Petrovič F

EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 25, no 1, pp 44-52.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Bezák P

SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 125-130.

HREŠKO, J.

Niektoré poznatky o súčasných geomorfických procesov vysokohorskej krajiny. In *Štúdie o TANAP*. Vol. 2 (35), 1997, p. 25-45

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Kozłowska A; Rączkowska Z; Zagajewski B

GEOGRAPHIA POLONICA 2006, Vol 79, no 1, pp 27-39.

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 iných zdrojoch: 1

1. Rączkowska Z

STUDIA GEOMORPHOLOGICA CARPATHO-BALCANICA 2006, Vol 40, pp 45-60.

HREŠKO, J. – BOLTÍŽIAR, M.

Influences of the morphodynamic processes on the landscape structure in the high mountains (Tatra Mts area). In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 20, Suppl. 3 (2001), p. 141-149.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Jodłowski M.

EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 25, Suppl 1, pp 115-121.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Petrovič F

SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 141-150.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Rączkowska Z

STUDIA GEOMORPHOLOGICA CARPATHO-BALCANICA 2006, Vol 40, pp 45-60.

HREŠKO, J. – BOLTÍŽIAR, M.

The influence of the morphodynamic processes to landscape structure in the high mountains (Tatra Mts.). In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 20, Supplement 3 (2001), s. 141-148.

Citácie v SCOPUS: 2

1. Jodłowski M

EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 25, Suppl 1, pp 105-114.

2. Jodłowski M

EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 25, Suppl 1, pp 155-121.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Rączkowska Z

STUDIA GEOMORPHOLOGICA CARPATHO-BALKANICA 2006, Vol 41, pp 45-60.

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, Supplement 3 (2003), s. 341-348.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Raczkowska Z
STUDIA GEOMORFOLOGICA CARPATHO-BALKANICA 2006, Vol 41, s. 45-60.

HREŠKO, J.

Krajinnoekologické aspekty výskumu vysokohorskej krajiny. In *Zaušková, L.(ed.), Horská a vysokohorská krajiny. Zborník referátov z vedeckej konferencie pri príležitosti životného jubilea prof. Ing. Rudolfa Midriaka, DrSc. konanej 1. júla 2004 v Banskej Štiavnici*. Zvolen: FEE TU vo Zvolene, 2004, s. 81-89.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Šály R
PŮDY ALPÍNSKEHO STUPŇA ZÁPADNÝCH KARPÁT. Zvolen: TU vo Zvolene, 2006, 59 s.

HREŠKO, J. – BUGÁR, G.

Characterization of the soils. Národná prírodná rezervácia Parížske močiare. Bratislava: ÚKE SAV, 2005, p. 11.

Citácie vo WOS: 1

1. Halabuk A
BIOLOGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 61, Suppl 19, pp 266-270.

HREŠKO, J. – BUGÁR, G. – BOLTÍŽIAR, M.

The present - day development of landforms and landcover in alpine environment - Tatra Mts. (Slovakia). In *Studia geomorphologica Carpatho-Balkanica*. Vol. 34, no. 4 (2005), p. 21-38.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Raczkowska Z
STUDIA GEOMORFOLOGICA CARPATHO-BALCANICA 2006, Vol 40, pp 45-60.

HRNČIAROVÁ, T. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – LEHOTSÝ, M. – OŤAHEL, J.

Environmentálne podmienky tvorby a rozvoja regiónov Slovenska. In *Drgoňa, V. (ed.), Regionálne systémy životného prostredia*. Nitra: Nitrianska univerzita, 1992, s. 1-41.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Huba M
GEOGRAFICKÝ ČASOPIS 2006, Roč 58, č 4, s. 329-351.

HRNČIAROVÁ, T.

Ecological priorities and ecological significance of the landscape in Slovakia. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae*. Roč. 4-5 (1995), s. 203-209.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Válkocová Z
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 186-190.

HRNČIAROVÁ, T. – MIKLÓS, L. – KALIVODOVÁ, E. – KUBÍČEK, F. – RUŽIČKOVÁ, H. – IZAKOVIČOVÁ, Z. – DRDOŠ, J. – ROŠOVÁ, V. – KOVAČEVIČOVÁ, S. – MIDRIAK, R. –

RAČKO, J. – HREŠKO, J. – KOZOVÁ, M. – DOBROVODSKÁ, M. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – ŠIMONOVIC, V. – BEDRNA, Z. – OSZLÁNYI, J. – JANČOVÁ, M. – NOVÁKOVÁ, K. – SLÁVIKOVÁ, D. – ZAUŠKOVÁ, Ľ. – 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 pp.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Muchová S; Švecová A; Pavličková K; Zeleňáková M
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 25, Suppl 1, pp 179-189.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Kočická E
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 211-216.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Kočická E
ŽIVOTNÉ PROSTREDIE 2006, Roč 40, č 4, s. 206-210.

HRNČIAROVÁ, T. – IZAKOVIČOVÁ, Z.

Krajinnokoekologické plánovanie na prahu 3. tisícročia. Bratislava: ÚKE SAV, 1999, 385 s.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Balej M
ACTA GEOGRAPHICA UNIVERSITATIS COMENIANAE 2006, No. 49, pp 9-17.

HRNČIAROVÁ, T. – IZAKOVIČOVÁ, Z.

Environmental approaches to sustainable development. Krajina 21, Bratislava, 2000, 252 p.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Huba M
ACTA FACULTATIS STUDIORUM HUMANITATIS ET NATURAE UNIVERSITATIS PREŠOVIENSIS, PRÍRODNÉ VEDY, FOLIA GEOGRAPHICA 10. Roč. 45, 2006, s. 175-187.

HRNČIAROVÁ, T. – KUBÍČEK, F. – RUŽIČKOVÁ, H. – RAČKO, J.

Charakteristická štruktúra využitia kotlinovej krajiny. In *Hrnčiarová, T. (ed.), Atlas krajiny Slovenskej republiky*. Bratislava: MŽP SR, SAŽP Banská Bystrica, s. 130.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Izakovičová Z; Grotkovská L; Moyzeová M; Cibira P; Vodičková M; Hreško J; Štefunková D; Halada Ľ; David S; Kenderessy P; Petrovič F; Boltžiar M; Grambličková V; Imrichová Z; Miklošovičová Z
INTEGROVANÝ MANAŽMENT II. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, 224 s.

HRNČIAROVÁ, T. (ed.)

Atlas krajiny Slovenskej republiky. Bratislava: MŽP SR, 2002, 344 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

1. Diviaková A.
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 221-226.
2. Chrenšcová V

MEZINÁRODNÍ MEZIOBOROVÁ KONFERENCE VENKOVSKÁ KRAJINY. 4. ročník, 12.-14. května 2006, Slavičín a Hoštetín. Sborník příspěvku. Brno: ZO ČSOP Veronica, 2006, s. 68-71.

HRNČIROVÁ, T.

Prírodné a kultúrne aspekty krajiny a jej potenciál. In *Životné prostredie*. Roč. 38, č. 2 (2004), s. 61-65.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Hudecová B
MEZINÁRODNÍ MEZIOBOROVÁ KONFERENCE VENKOVSKÁ KRAJINY. 4. ročník, 12.-14. května 2006, Slavičín a Hoštetín. Sborník příspěvku. Brno: ZO ČSOP Veronica, 2006, s. 64-67.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Petrovič F
ACTA ENVIRONMENTALICA UNIVERSITATIS COMENIANAE (BRATISLAVA) 2006, Roč 14, č 1, s. 105-113.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – KARTUSEK, V.

Hodnotenie ekologickej kvality priestorovej štruktúry krajiny na území Slovenska. Čiastková záverečná správa. Bratislava: ÚKE SAV, 1991, 33 s.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Moravčíková Z; Ružičková J
ACTA ENVIRONMENTALICA UNIVERSITATIS COMENIANAE (BRATISLAVA) 2006, Roč 14, č 1, s. 85-96.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MIKLÓS, L. – DRDOŠ, J.

Krajina eko geosystém. Bratislava: Veda, Bratislava, 1997, 183 s.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Hreško J; Petrovič F; Vrabelová M
ACTA ENVIRONMENTALICA UNIVERSITATIS COMENIANAE (BRATISLAVA) 2006, Roč 14, č 1, s. 15-20.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MIKLÓS, L. – DRDOŠ, J.

Krajinnokoekologické podmienky trvalo udržateľného rozvoja. Bratislava: Veda, 1997, 183 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Špinerová A
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 204-210.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – HRNČIAROVÁ, T.

Trvalo udržateľné využívanie prírodných zdrojov. In *Životné prostredie*. Roč. 33, č. 5 (1999), s. 250-254.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Mojses M
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 160-165.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – HRNČIAROVÁ, T. – MIKLÓS, L. – TREMBOŠ, P. – RUŽIČKOVÁ, J. – LIŠKA, M., KRÁLIK, J. – MOYZEOVÁ, M. – PAUDITŠOVÁ, E.

Metodické pokyny ny vypracovanie projektov regionálnych ÚSES a miestnych ÚSES. Bratislava: Združenie krajiny 21, 2000, 111 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Diviaková A
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 221-226.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – BUTÁŠOVÁ, Z. – DAVID, S. – DOBROVODSKÁ, M. – HALADA, Ľ. – HRNČIAROVÁ, T. – GROTKOVSKÁ, L. – IMRICHOVÁ, Z. – LIŠKA, M. – KENDERESSY, P. – KOŠOVIČ, P. – KRNÁČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M. – PETROVIČ, F. – ŠÚRIOVÁ, N. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – TRNKA, A. – VITTEK, R.

Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Trnava. Bratislava: ÚKE SAV, 2001, 153 s.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Cebecauerová M
ACTA FACULTATIS STUDIORUM HUMANITATIS ET NATURAE UNIVERSITATIS PREŠOVIENSIS, PRÍRODNÉ VEDY, FOLIA GEOGRAPHICA 10. Roč 45, 2006, s. 43-52.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – HRNČIAROVÁ, T. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – DOBROVODSKÁ, M. – KALIVODOVÁ, E. – KRNÁČOVÁ, Z. – KOZOVÁ, M. – MOYZEOVÁ, M. – PAUDITŠOVÁ, E. – POPOVIČOVÁ, J. – ŠPULEROVÁ, J. – GROTKOVSKÁ, L.

Environmentálne hodnotenie sídelného prostredia. Bratislava: ÚKE SAV, 2001, 287 s.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Balej M
ACTA GEOGRAPHICA UNIVERSITATIS COMENIANAE 2006, No 49, pp 9-17.

IZAKOVIČOVÁ, Z.

Example of the elaboration of the strategy of sustainable development. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 24, no. 3 (2005), s. 277-291.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Bezák P
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 125-130.

JANITOR, A

The environmental factors and their influence on the mycoflora of forest ecosystems.

In *Les-drevo-životné prostredie 97. Medzinárodná vedecká konferencia*. Zvolen: TU vo Zvolene, 1997, p. 344-346

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Pavlík M
Pestovanie a využitie húb. Zvolen: Lesnícka fakulta Zvolen, 2006, 86 s.

JANITOR, A.

Growth of mycelia of phytopathogen fungi after application of abscisic acid in in vitro conditions. In *Plant Protect Sci.* Vol. 38, no. 3 (2002), p. 94-97.

Citácie vo WOS: 1

1. Tsavkelova EA; Klimova SY; Cherdyntseva TA
APPLIED BIOCHEMISTRY AND MICROBIOLOGY 2006, Vol 42, no 3, pp 229-235.

JANITOR, A. – KABÁT, V. – MAGÁL, S. – ŠKUBLA, P.

Príručka hubára. Bratislava: Príroda, 2006, 134 pp.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Pavlík M
Pestovanie a využitie húb. Zvolen: Lesnícka fakulta Zvolen, 2006, 86 s.

JEDLIČKA, L. – KALIVODOVÁ, E.

Zoogeografické členenie: Terestriálny biocyklus. In Hrnčiarová T (ed.), Atlas krajiny SR. Bratislava: MŽP SR, 2002, 118 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Diviaková A
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 221-226.

JURKO, A. – KUBÍČEK, F.

Okologische Analyse der Waldgesellschaften des Silica-Plateaus. In *Biologické práce.* Vol. 25 (1979), p. 93-201.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Sadloňová J
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI 2006, Roč 28, suppl 2, s. 35-48.

KALIVODA, H.

Významné elementy entomofauny juhozápadnej časti Belianskych Tatier a ich ochrana. In *Vološčuk, I.* (ed.), *Zborník referátov z medzinárodnej vedeckej konferencie Prínos a perspektívy Tatranského národného parku v ochrane prírodného dedičstva Karpát.* Bratislava: MŽP SR, 1999, s. 173-176.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Kulfan M; Panigaj Ľ
ENTOMOFAUNA CARPATHICA 2006, Vol 18, pp 20-22.

KALIVODA, H.

Papilionoidea (Lepidoptera, Insecta) juhozápadnej časti Belianskych Tatier z pohľadu ich ohrozenia a ochrany. In *Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti.* Roč. 18, č. nečíslované, 2000, s. 9-14.

Citácie v iných zdrojoch: 2

1. Kulfan M; Panigaj Ľ
ENTOMOFAUNA CARPATHICA 2006, Vol 18, pp 20-22.
2. Richter I; Panigaj Ľ
ENTOMOFAUNA CARPATHICA 2006, Vol 18, pp 23-25.

KALIVODOVÁ, E. – JANOTKOVÁ, D. – KIS-CSÁJIOVÁ, K.

Výberová zoologická bibliografia Žitného ostrova a priľahlej časti československého úseku Dunaja. Bratislava: ÚEBE SAV, 1987, 272 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Krno I; Lisický MJ

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, pp 160-163.

KALIVODOVÁ, E. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – DAROLOVÁ, A.

Ecological evaluation of the pheasantry in Jahodná (Danube region - Žitný ostrov island). In *Ekológia (ČSFR)*. Vol. 11, no. 4 (1992), p. 395-408.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Baláž M
TICHODROMA. Roč 18, 2006, s. 97-103.

KALIVODOVÁ, E. – DAROLOVÁ, A.

Vtáky slovenského úseku Dunaja. Bratislava: Ústav krajinskej ekológie SAV, 1993, 189 s.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Kaňúch P; Pavúk J; Sárossy M; Fecko M; Fulín M; Imrich P; Krišovský P; Olejár I; Sedlák M; Vrábek P
TICHODROMA 2006, Roč 18, s. 31-42

KALIVODOVÁ E. – FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ Z. – DAROLOVÁ A. – KÜRTHY A.

Ornithological evaluation of the lower stream part of the alluvium of the river Morava. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 15, no. 2 (1996), p. 189-205.

Citácie v iných zdrojoch: 2

1. Baláž M
TICHODROMA 2006, Roč 18, 2006, s. 97-103.
2. Ranner A
GREIFVÖGEL UND EULEN IN ÖSTERREICH. Gamaud, A., Berg, H-M. (Hrsg.), 2006, pp 27-35.

KALIVODOVÁ, E. – DAROLOVÁ, A.

Vtáky slovenského úseku Dunaja a Žitného ostrova. Bratislava: Združenie Biosféra, 1998, 97 s.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Senko D; Senková-Baldaufová K
ACTA GEOGRAPHICA UNIVERSITATIS COMENIANAE 2006, Roč 47, pp 223-234.

KANKA, R.

Fytocenologické, ekologické a ekozozologické hodnotenie lesných spoločenstiev duba plstnatého v Malých Karpatoch. Dipl. pr. Bratislava: PríF UK, 1999, 98 s.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Sadloňová J
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI 2006, Roč 28, suppl 2 (14), s. 35-48.

KANKA, R.

Pytocenological characteristic of the thermophilous oak forests with *Quercus pubescens* in the Malé Karpaty Mts, Slovakia. In *Biológia, Bratislava*. Vol. 56, č. 2 (2001), p. 85-101.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Sadloňová J
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI 2006, Roč 28, suppl 2 (14), s. 35-48.

KOZOVÁ, M. – KALIVODOVÁ, E. – ŠTEFUNKOVÁ, D.

Ideový ekologický návrh na nové funkčné členenie územia Petržalky (5 bratislavský obvod). In *Životné prostredie*. Roč. 24, č. 6 (1990), s. 310-313.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Krnáčová Z., Hrnčiarová T.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 25, no 1, pp 53-67.

KUBÍČEK, F.

Dynamics and phenology of the total biomass of the herbaceous layer in two forest communities. In *Biológia (Bratislava)*. Vol. 30 (1975), s. 505-522.

Citácie vo WOS: 1

1. Behera SK; Misra MK
BIODIVERSITY AND CONSERVATION 2006, Vol 15, no 7, pp 2263-2285.

KUBÍČEK, F. – ŠIMONVIČ, V.

Production analysis of the herbaceous layer in several fir communities, Spišská Magura mountains. In *Ekológia (ČSSR)*. Vol. 1, no. 4 (1982), p. 369-380.

Citácie vo WOS: 2

1. Muukkonen P; Mökipö R; Laiho R; Minkkinen K; Vasander H; Finér L
SILVA FENNICA 2006, Vol 40, no 2, pp 231-245.
2. Muukkonen P; Makipaa R
BOREAL ENVIRONMENT RESEARCH 2006, Vol 11, no 5, pp 355-369.

KUBÍČEK, F. – ŠIMONVIČ, V. – SZABO, J.

Biomass of the herb and moss layer in several forest ecosystems influenced by air –pollution, the Beskydy Mountains (part Kysuce). In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 8, no. 1 (1989), p. 23-34.

Citácie vo WOS: 1

1. Svoboda M; Matejka K; Kopacek J
BIOLOGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 61, Suppl 20, pp 509-521.

KUBÍČEK, F. – ŠOMŠÁK, L.

Typizácia lesov Bratislavy. In Biogeografická rajonizácia územia hl. mesta SR Bratislavy. Správa za II. etapu. Bratislava: PriF UK, 1993, Príloha 4.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Hrnčiarová T; Izakovičová Z; Paudišová E; Krnáčová Z; Štefunková D; Dobrovodská M; Kalivodová E; Moyzeová M; Špulerová J; Popovičová-Waters J
KRAJINNOEKOLOGICKÉ PODMIENKY ROZVOJA BRATISLAVY. Bratislava: Veda, 2006, 316 s.

KUBÍČEK, F. – ŠIMONVIČ, V. – ŠOMŠÁK, L.

Production-ecological parameters of the herb layer in coniferous forests. I. Biomass of the herb layer, the Belianské Tatry Mountains. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol.13, no, 2 (1994), p. 145-153.

Citácie vo WOS: 2

1. Muukkonen P; Mökipö R; Laiho R; Minkkinen K; Vasander H; Finér L
SILVA FENNICA 2006, Vol 40, no 2, pp 231-245.

2. Muukkonen P; Makipaa R
BOREAL ENVIRONMENT RESEARCH 2006, Vol 11, no 5, pp 355-369.

MIKLÓS, L. – OŤAHEL, J.

Model výskumu fyziotopu. In *Geografický časopis*. Roč. 30, č. 1 (1978), s. 42-56.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Huba M
ACTA FACULTATIS STUDIORUM HUMANITATIS ET NATURAE UNIVERSITATIS
PREŠOVIENSIS, PRÍRODNÉ VEDY, FOLIA GEOGRAPHICA 10. Roč. 45, 2006, s. 175-
187.

MIKLÓS, L.

Koncepcia rozvoja aolikovaných krajinnokoekologických výskumov v zahraničí. In *Acta ecologica*. Vol. 26 (1982), s. 75-122.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Ružička M; Mišovičová R
KRAJINNÁ EKOLÓGIA. Nitra: Združenia Biosféra, 2006, 131 s.

MIKLÓS, L.

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

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Moyzeová M
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ
NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATELNÉHO ROZVOJA. Zborník
príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 68-
74.

MIKLÓS, L.

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

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 3

1. Izakovičová Z; Grotkovská L; Moyzeová M; Cibira P; Vodičková M; Hreško J; Štefunková D;
Halada L; David S; Kenderessy P; Petrovič F; Boltížiar M; Grambličková V; Imrichová Z;
Miklošovičová Z
INTEGROVANÝ MANAŽMENT II. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, 224 s.
2. Olah B; Boltížiar M; Petrovič F; Gally I
VÝVOJ VYUŽITIA KRAJINY SLOVENSÝCH BIOSFÉRICKÝCH REZERVÁCIÍ
UNESCO. Zvolen: TU, 2006, 140 s.
3. Oťahel J; Feranec J
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ
NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATELNÉHO ROZVOJA. Zborník
príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s.
105-110.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Cebecauerová M
ACTA FACULTATIS STUDIORUM HUMANITATIS ET NATURAE UNIVERSITATIS
PREŠOVIENSIS, PRÍRODNÉ VEDY, FOLIA GEOGRAPHICA 10. Roč 45, 2006, s. 43-52.

MIKLÓS, L. – KOŽOVÁ, M. – RUŽIČKA, M.

1986-Ekologický plán využívania Východoslovenskej nížiny v mierke 1:25 000. ZS KE 01 úlohy VI-
5-4. Bratislava: ÚEBE CBEV SAV, 1986, 351 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Špinerová A
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 204-210.

MIKLÓS, L. – KOZOVÁ, M. – RUŽIČKA, M. – RUŽIČKOVÁ, H. – HRNČIAROVÁ, T. – MÚDRY, P. – JURKO, A. – ŠTEFUNKOVÁ, D. – REHÁKOVÁ, Z. – HILBERT, H. – MÁTEČNÝ, I

Vybrané aspekty metodiky ekologického plánovania LANDEP na územných príkladoch. Čiastková ZS KE 02 úlohy VI-5-4. Bratislava: ÚEBE CBEV SAV, 1986, 157 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Špinerová A
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 204-210.

MIKLÓS, L. – HRNČIAROVÁ, T. – KOZOVÁ, M.

The most important aspects of the spatial structure of hydrologic systems. In *Sborník prací GGÚ ČSAV*. Vol. 20 (1989), s. 43-48.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Petrovič F
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 141-150.

MIKLÓS, L. – KRCHO, J. – HRNČIAROVÁ, T. – MÁTEČNÝ, I. – KOZOVÁ, M.

Interpretácia morfometrických vlastností reliéfu v krajinnoekologickom plánovaní LANDEP. Bratislava: ÚKE SAV, 1990, 94 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Kočická E
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 211-216.

MIKLÓS, L. – MÁTEČNÝ, I. – KOZOVÁ, M.

Interpretation of the morphometric relief indices for spatial differentiation of microclimatic conditions. In *Ekológia (ČSFR)*. Vol. 10, no. 2 (1991), s. 223-226.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Kočická E
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 211-216.

MIKLÓS, L.

Ekologizácia priestorovej organizácie využívania ochrany prírody. Bratislava: SLTK, 1992, 101 pp.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Muchová S; Švecová A; Pavličková K; Zeleňáková M
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 25, Suppl 1, pp 179-189.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

1. Krnáčová Z
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 235-241.
2. Ružička M; Mišovičová R
KRAJINNÁ EKOLÓGIA. Nitra: Združenia Biosféra, 2006, 131 s.

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 z WOS: 1

1. Khorochev AV; Puzachenko YuG; Diakonov KN
IZVESTIJA RAN. SERIJA GEOGRAFIČESKAJA 2006, No 5, pp 12-21

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Drdoš J; O'ahel' J
ACTA FACULTATIS STUDIORUM HUMANITATIS ET NATURAE UNIVERSITATIS PREŠOVIENSIS, PRÍRODNÉ VEDY, FOLIA GEOGRAPHICA 10. Roč 45, 2006, s. 123-139.

MIKLÓS, L. – IZAKOVIČOVÁ, Z.

Krajina ako geokosystém. Bratislava: Veda, 1997, 153 pp.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Petrovič F
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 25, Suppl 1, pp 201-211.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 3

1. O'ahel' J., Feranec J.
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 105-110.
2. Ružička M; Mišovičová R
KRAJINNÁ EKOLÓGIA. Nitra: Združenia Biosféra, 2006, 131 s.
3. Špinerová A
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 204-210.

Citácie v iných zdrojoch: 5

1. Balej M
ACTA GEOGRAPHICA UNIVERSITATIS COMENIANAE 2006, No 49, pp 9-17.
2. Drdoš J; O'ahel' J

- ACTA FACULTATIS STUDIORUM HUMANITATIS ET NATURAE UNIVERSITATIS PREŠOVIENSIS, PRÍRODNÉ VEDY, FOLIA GEOGRAPHICA 10. Roč 45, 2006, s. 123-139.
3. Matlovič R
ACTA FACULTATIS STUDIORUM HUMANITATIS ET NATURAE UNIVERSITATIS PREŠOVIENSIS, PRÍRODNÉ VEDY, FOLIA GEOGRAPHICA 9. Roč. 44, 2006, s. 6-43.
 4. Nováková M; Skalský R
AGRICULTURE (POĽNOHOSPODÁRSTVO) 2006, Vol 52, no 4, pp 177-188.
 5. Oťaheľ J; Feranec J; Cebecauer T
ACTA FACULTATIS STUDIORUM HUMANITATIS ET NATURAE UNIVERSITATIS PREŠOVIENSIS, PRÍRODNÉ VEDY, FOLIA GEOGRAPHICA 10. Roč. 45, 2006, s. 402-411.

MIKLÓS, L.

Environmental approach to the Planning – the landscapeecological planning – LANDEP. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 19, Suppl. 2 (2000), s. 23-32.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Hrnčiarová T; Šimonides I
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 119-124.

MIKLÓS, L. – KOČICKÁ, E. – KOČICKÝ, D.

Reprezentatívne potenciálne geokosystémy SR. In *Konrád, V., Rácz A., Kočická E. (eds), Súčasný stav a perspektívy ekológie a environmentalistiky*. Zborník FEE TU Zvolen. Banská Štiavnica, 2001, s. 327-337.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

1. Diviaková A.
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 221-226.
2. Štefunková D; Boltžiar M
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 37-38.

MOJSES, M.

Mapovanie zmien krajinnej 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 monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 4

1. Bugár G; Petrovič F; Boltžiar; M; Vereš J; Hreško J
KRAJINA NITRY A JEJ OKOLIA - ÚVODNÁ ETAPA VÝSKUMU. Nitra : FPV UKF, edícia Prírodovedec č. 233, 2006. s. 56-61.
2. Olah B; Boltžiar M; Petrovič F; Gallay I
VÝVOJ VYUŽITIA KRAJINY SLOVENSKÝCH BIOSFÉRICKÝCH REZERVÁCIÍ UNESCO. Zvolen: TU, 2006, 140 s.

3. Petrovič F
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 141-150.
4. Petrovič F; Boltížiar M
AKTIVITY V KARTOGRAFII 2006. Eds: Feranec J., Pravda J. Bratislava: Kartografická spoločnosť, 2006, s. 48-54.

OLAH, B. – BOLTIŽIAR, 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), 68-81.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Halabuk A; Halada Ľ
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol. 25, No 3, pp 322-333.

OSZLÁNYI, J.

Biomass production per leaf area unit in three Scotch pine (*Pinus sylvestris* L.) forest stands. In *Ekológia (ČSFR)*. Vol. 11, no. 2 (1992), p. 133-137.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Tokár F
FOLIA OECOLOGICA 2006, Vol 33, no 1, pp 48-56.

OSZLÁNYI, J.

Changes in ecological value of the Danube floodplain forest in last five decades. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 14, suppl. 1 (1995), p. 135-141.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Hrnčiarová T; Izakovičová Z; Paudišová E; Krnáčová Z; Štefunková D; Dobrovodská M; Kalivodová E; Moyzeová M; Špulerová J; Popovičová-Waters J
KRAJINNOEKOLOGICKÉ PODMIENKY ROZVOJA BRATISLAVY. Bratislava: Veda, 2006, 316 s.

OSZLÁNYI, J.

Dynamics Of leaf area index in an adult floodplain forest ecosystem during one vegetation period. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 14, no. 1 (1996), p. 35-41.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Tokár F
FOLIA OECOLOGICA 2006, Vol 33, no 1, pp 48-56.

OSZLÁNYI, J. – HALADA, Ľ. – BOLTÍŽIAR, M. – BEZÁK, P. – HALABUK, A.

Prvé výsledky riešenia projektu BIOSCENE. In *Biosférické rezervácie na Slovensku V*. Zvolen: Katedra aplikovanej ekológie FEE TU vo Zvolene, 2004, s. 49-56.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Bezák P
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 125-130.

RUŽIČKA, M.

Prehľad rastlinných spoločenstiev na Záhorskej nížine. In *Biológia (Bratislava)*. Roč. 15, č. 9 (1960), s. 653-663.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Hegedúšová K; Škodová I
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI 2006, Roč 28, s. 239-248.

RUŽIČKA, M. – RUŽIČKOVÁ, H.

Druhotná krajinná štruktúra ako kritérium biologickej rovnováhy. In *Questiones geobiologicae*. Roč. 12 (1973), p. 23-62.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Petrovič F
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 25, Suppl 1, pp 201-211.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 3

1. Hrnčiarová T; 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, 2006, 316 s.
2. Kohút F
ZBORNÍK ZO VII. VEDECKEJ KONFERENCIE DOKTORANDOV A MLADÝCH VEDECKÝCH PRACOVNÍKOV. Nitra: FPV UKF, edícia Prírodovedec č. 206. 2006, s. 340-345.
3. Mišovičová R
ZBORNÍK ZO VII. VEDECKEJ KONFERENCIE DOKTORANDOV A MLADÝCH VEDECKÝCH PRACOVNÍKOV. Nitra: FPV UKF, edícia Prírodovedec č. 206. 2006, s. 351-357.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Pucherová Z
ACTA ENVIRONMENTALICA UNIVERSITATIS COMENIANAE (BRATISLAVA) 2006, Roč 14, č 1, s. 115-122.

RUŽIČKA, M. – DRDOŠ, J. – RUŽIČKOVÁ, H.

Základy biologického plánu v plánovaní sídliska v modelovom území Bratislava-Lamač. In *Questiones geobiologicae*. Roč. 15 (1974), s. 7-26.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Krnáčová Z., Hrnčiarová T.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 25, no 1, pp 53-67.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Hrnčiarová T; 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, 2006, 316 s.

RUŽIČKA, M. – RUŽIČKOVÁ, H. – ŽIGRAI, F.

Landscape components, elements and structure in biological planning. In *Questiones geobiologicae*. Roč. 23 (1978), p. 9-57.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Dobrovodská M
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 25, Suppl 1, pp 38-48.

RUŽIČKA, M. – MIKLÓS, L.

A simplified methodics of biological planning of landscape for the requirements of territorial planning. In Zborník referátov z V. sympózia o problémoch ekologického výskumu krajiny. Bratislava: ÚEBE CBEV SAV, 1979, s. 505-511.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Špinerová A.
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 2047-210.

RUŽIČKA, M. – KOLEK, J. – JURKO, A.

Ecological problems of biosphere. In *Ekológia (ČSSR)*. Vol. 1, no. 1 (1982), p. 3-12.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Boltížiar M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 25, Suppl 1, pp 16-25.

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 z WOS: 1

1. Khorochev AV; Puzachenko YuG; Diakonov KN
IZVESTIJA RAN. SERIJA GEOGRAFIČESKAJA 2006, No 5, pp 12-21

Citácie v SCOPUS: 7

1. Boltížiar M
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 25, Suppl 1, pp 16-25.
2. Dobrovodská M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 25, Suppl 1, pp 38-48.
3. Izakovičová Z; Moyzeová M
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 25, Suppl 1, pp 85-95.
4. Krnáčová Z; Hrnčiarová T
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 25, no 1, pp 53-67.
5. Moyzeová M; Grotkovská L
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 25, Suppl 1, pp 169-178.
6. Muchová S; Švecová A; Pavličková K; Zeleňáková M
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 25, Suppl 1, pp 179-189.
7. Petrovič F
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 25, Suppl 1, pp 201-211.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 8

1. Hrnčiarová T; Izakovičová Z; Paudišová E; Krnáčová Z; Štefunková D; Dobrovodská M; Kalivodová E; Moyzeová M; Špulerová J; Popovičová-Waters J
KRAJINNOEKOLOGICKÉ PODMIENKY ROZVOJA BRATISLAVY. Bratislava: Veda, 2006, 316 s.
2. Hrnčiarová T; Šimonides I
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 119-124.
3. Izakovičová Z
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník

- príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 40-47.
4. Izakovičová Z; Moyzeová M
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 131-135.
 5. Krnáčová Z
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 235-241.
 6. Krnáčová Z; Štefunková D; Dobrovodská M; Hrnčiarová T; Pavličková K; Pauditšová E; Potočková L; Košovič P; Kubíček F; Janotka V; Gajdoš V
INTEGROVANÝ ROZVOJ TURIZMU V MIKROREGIÓNE SVÄTÝ JUR. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, 174 s.
 7. Oľahel J; Feranec J
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 105-110.
 8. Špinerová A
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 204-210.

Citácie v iných zdrojoch: 6

1. Balej M
ACTA GEOGRAPHICA UNIVERSITATIS COMENIANAE 2006, No 49, pp 9-17.
2. Huba M
ACTA FACULTATIS STUDIORUM HUMANITATIS ET NATURAE UNIVERSITATIS PREŠOVIENSIS, PRÍRODNÉ VEDY, FOLIA GEOGRAPHICA 10. Roč 45, 2006, s. 175-187.
3. Izakovičová Z
ACTA FACULTATIS STUDIORUM HUMANITATIS ET NATURAE UNIVERSITATIS PREŠOVIENSIS, PRÍRODNÉ VEDY, FOLIA GEOGRAPHICA 10. Roč 45, 2006, s. 211-219.
4. Izakovičová Z; Moyzeová M
ACTA ENVIRONMENTALICA UNIVERSITATIS COMENIANAE (BRATISLAVA) 2006, Roč 14, č 1, pp 29-40.
5. Krnáčová Z; Dobrovodská M; Hrnčiarová T; Štefunková D
ACTA FACULTATIS STUDIORUM HUMANITATIS ET NATURAE UNIVERSITATIS PREŠOVIENSIS, PRÍRODNÉ VEDY, FOLIA GEOGRAPHICA 10. Roč 45, 2006, s. 271-279.
6. Oľahel J; Feranec J; Cebecauer T
ACTA FACULTATIS STUDIORUM HUMANITATIS ET NATURAE UNIVERSITATIS PREŠOVIENSIS, PRÍRODNÉ VEDY, FOLIA GEOGRAPHICA 10. Roč 45, 2006, s. 402-411.

RUŽIČKA, M. – MIKLÓS, L.

Example of the simplified method of landscape ecological planning (LANDEP) of the settlement formation. In *Ekológia (ČSSR)*. Vol. 1, no. 4 (1982), p. 395-424.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Hrnčiarová T; Izakovičová Z; Paudišová E; Krnáčová Z; Štefunková D; Dobrovodská M; Kalivodová E; Moyzeová M; Špulerová J; Popovičová-Waters J
KRAJINNOEKOLOGICKÉ PODMIENKY ROZVOJA BRATISLAVY. Bratislava: Veda, 2006, 316 s.

RUŽIČKA, M. – MIKLÓS, L.

Metodické poznatky ekologického hodnotenia úemia pre zónu a sídelný útvar na príklade Rimavskej Soboty. In *Acta ecologica*. Vol. 9, no. 26 (1982), s. 7-74.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Hrnčiarová T; Izakovičová Z; Paudišová E; Krnáčová Z; Štefunková D; Dobrovodská M; Kalivodová E; Moyzeová M; Špulerová J; Popovičová-Waters J
KRAJINNOEKOLOGICKÉ PODMIENKY ROZVOJA BRATISLAVY. Bratislava: Veda, 2006, 316 s.

RUŽIČKA, M. – JURKO, A. – KOZOVÁ, M. – ŽIGRAJ, F. – SVETLOSANOV, V.

Evaluation methods of landscape stability on agricultural territories in Slovakia. In *Ekológia (ČSSR)*. Vol. 2, no. 3 (1983), p. 225-253.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Olah B; Boltižiar M; Petrovič F; Gallay I
VÝVOJ VYUŽITIA KRAJINY SLOVENSKÝCH BIOSFÉRICKÝCH REZERVÁCIÍ UNESCO. Zvolen: TU, 2006, 140 s.

RUŽIČKA, M.

Ekologické hodnotenie a využitie biotických zložiek a tvorba ekologických plánov v krajine. In *Životné prostredie*. Roč. 19, č.1 (1985), p. 28-31.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Dobrovodská M
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 25, Suppl 1, pp 38-48.

RUŽIČKA, M.

Practical seminar study in teaching of ecology. In *Acta Envir. Univ. Comeniana*. Vol. 1 (1993), p. 37-41.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Paudišová E
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 63-67.

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 knižných publikáciách: 1

1. Diviaková A
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník

príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 221-226.

RUŽIČKA, M. Krajinnokoekologické plánovanie – LANDEP I. Edícia Biosféra. Vol. A. 2, Bratislava (2000), 119 pp.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Petrovič F
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 25, Suppl 1, pp 201-211.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

1. Olah B; Boltiziar M; Petrovič F; Gallay I
VÝVOJ VYUŽITIA KRAJINY SLOVENSKÝCH BIOSFÉRIKÝCH REZERVÁCIÍ UNESCO. Zvolen: TU, 2006, 140 s.
2. Pauditšová E
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 63-67.

RUŽIČKOVÁ, H. – RUŽIČKA, M.

Štúdium druhotnej štruktúry krajiny na príklade modelového územia. In *Problémy biológie krajiny*. Roč. 12 (1973), s. 5-22.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Tuhárska K
ZBORNÍK ZO VII. VEDECKEJ KONFERENCIE DOKTORANDOV A MLADÝCH VEDECKÝCH PRACOVNÍKOV. NITRA: FPV UKF, edícia Prírodovedec č. 206. 2006, s. 403-405.

RUŽIČKOVÁ, H. – RUŽIČKA, M. – KONTRIŠ, J. – ŽIGRAI, F.

Štruktúra krajiny a funkcie stabilizačných prvkov v krajine. In *Questiones geobiologicae*. Roč. 23 (1978), 153 s.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Bičík I; Kupková L; Štych P
ACTA UNIVERSITATIS CAROLINAE GEOGRAPHICA 2003, Vol 38, no 2, s. 79-96
(Nakladatelství Karolinum, Praha 2006)

RUŽIČKOVÁ, H.

Trávne porasty Liptovskej kotliny. In *Biologické práce*. Roč. 2 (1986), 138 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Válkocová Z
SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 186-190.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Micháľková D
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI 2006, Roč 28, Suppl 2, s. 59-90.

RUŽIČKOVÁ, H.

Wiesenvegetation des Inundationsgebietes des Unterlaufes des March-Fluss südlich von Vysoká pri Morave. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 13, Suppl. 1 (1994), p. 89-98.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Hrnčiarová T; 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, 2006, 316 s.

RUŽIČKOVÁ, H.

Sadové lúky myjavsko-bielokarpatských kopaníc a ich význam pre ochranu prírody na Slovensku. In *Ochrana prírody, Banská Bystrica*. Roč. 15 (1997), s. 83-94.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Mered'a M, ml; Mertanová S
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI 2006, Roč 28, suppl 1, s. 23-29.

RUŽIČKOVÁ, H.

Majú poloprírodné lúky miesto v súčasnej poľnohospodárskej krajine Slovenska? In *Izakovičová Z., Velebný V. (eds), Teória a prax poľnohospodárskej krajiny. Príspevky z odborného seminára*. Bratislava: Únia krajinných inžinierov Slovenska, 1998, s. 84-87.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Špulerová J
ZBORNÍK ZO VII. VEDECKEJ KONFERENCIE DOKOTORANDOV A MLADÝCH VEDECKÝCH PRACOVNÍKOV. Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2006, s. 385-394.

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 *Biológia (Bratislava)*. Vol. 57, no. 4 (2002), p. 493-504.

Citácie vo WOS: 1

1. Banasova V; Horak O; Ciamporova M
BIOLOGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 61, no 4, pp 433-439.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Hejzman M; Auf D; Gaisler J
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 24, no 4, pp 419-429.

RUŽIČKOVÁ, H.

Orchard meadows of Banská Štiavnica town (Central Slovakia). In *Pol. Bot. Stud.* Vol. 19 (2005), p. 211-219.

Citácie vo WOS: 1

1. Banasova V; Horak O; Ciamporova M
BIOLOGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 61, no 4, pp 433-439.

SEDLÁKOVÁ, J.

Mikrobiologické a chemické charakteristiky vody z oblasti Národnej prírodnej rezervácie Parížske močiare vo vzťahu k ekológii krajiny. Diz. práca. Bratislava: ÚKE SAV, 2004, 121 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Mojses M

SMOLENICKÁ VÝZVA III – INTEGROVANÝ MANAŽMENT KRAJINY – ZÁKLADNÝ NÁSTROJ IMPLEMENTÁCIE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. Zborník príspevkov z konferencie, Smolenice, 18.-19. apríla 2006. Bratislava: ÚKE SAV, 2006, s. 160-165.

ŠIMONIDES, I. – HRNČIAROVÁ, T.

Influence of morphometric parameters of relief on spatial differentiation of landscape-ecological processes. Praga 2003 Landscape and water. Prague, 2003, p. 109-110

Citácie v SCOPUS: 1

1. Stred'anský J; Pariláková K; Stred'anská A
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2006, Vol 25, Suppl 1, pp 221-228

ŠIMONOVÍČ, V.

Root productivity studies in deciduous forest ecosystem. In *Sen, D.N. (ed.), Environment and root behaviour.*Jodhpur, India, 1980, p. 213-230.

Citácie vo WOS: 1

1. Fleming RL; Laporte MF; Hogan GD et al.
CANADIAN JOURNAL OF FOREST RESERACH – REVUE CANADIENNE DE RECHERCHE FORESTIERE 2006, Vol 36, no 3, pp 589-600.

ŠIMONOVÍČ, V.

Biomass of roots in natural oak-hornbeam ecosystem. Plant and roots and their environment. Proc. ISRR Symposium, Uppsala, 1988, p. 273-279.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Lin K.-C; Duh C.-T; Huang C.-M; Wang C.-P
TAIWAN JOURNAL OF FORESTS SCIENCE 2006, Vol 21, no 2, pp 155-166.

ŠOMŠÁK, L. – KUBÍČEK, F. – JURKO, A. – HÁBEROVÁ, I. – ŠIMONOVÍČ, V. – MAJZLÁNOVÁ, E. – ŠOLTÉSOVÁ, A. – ŠOLTÉS, R. – RYBÁRSKA, V.

Vliv zošľapovania na vegetáciu okolia Skalnatého plesa a Hrebienka vo Vysokých Tatrách. In *Zborník prác o TANAP.* Vol. 22 (1981), s. 145-292.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Dúbravcová Z; Šibík J
BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI 2006, Vol 28, s. 223-238.

ŠOMŠÁK, L. – KUBÍČEK, F.

Genesis of flora and vegetation of the Danube lowland in relation to the hydroelectric power structures Gabčíkovo-Nagymaros. In *Mucha I. (ed.), Gabčíkovo part of the hydroelectric power project environmental impact review (evaluation based on two year monitoring.* Bratislava: Ground Water Consulting Ltd., 1995, p. 165-173.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Kubalová S
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. Mucha I., Lisický, M.J. (eds), Bratislava: Ground Water Consulting Ltd., 2006, pp 160-163.

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 Zol. Et Jak. 1967. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 19, no. 1 (2000), p. 54-63.

Citácie vo WOS: 1

1. Roleček J
PRESLIA 2006, Vol 77, no 3, pp 242-261.

VARŠAVOVÁ, M – BARANČOK, P.

Monitoring of tropospheric ozone at selected localities in tuhe Western Carpathians.

Bioklimatologické pracovné dni., 1999, s. 267-272.

Citácie vo WOS: 1

1. Kellera D; Janik R
POLISH JOURNAL OF ECOLOGY 2006, Vol 54, no 3, pp 505-509.

ZUNA-KRATKY, T. – KALIVODOVÁ, E. – KÜRTHY, A. – HORAL, D. – HORÁK, P.

Die Vögel der March-Thaya-Auen im österreichisch-tschechischen Grenzraum. Distelverein, Deutsch Wagram, 2000, 285 pp.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

1. Ranner A
GREIFVÖGEL UND EULEN IN OSTERREICH. Gamaud A., Berg H.-M. (Hrsg.), 2006, p. 27-35.
2. Schmidt R; Probst R
GREIFVÖGEL UND EULEN IN ÖSTERREICH. Gamaud A., Berg H.-M. (Hrsg.), 2006, p. 87-98.

Citácie v iných zdrojoch: 2

1. Kaňúch P; Pavúk J; Sárossy M; Fecko M; Fulín M; Imrich P; Krišovský P; Olejár I; Sedlák M; Vrábel P
TICHODROMA 2006, Roč 18, s. 31-42
2. Lengyel J; Imrichová H
TICHODROMA 2006, Roč 18, s. 50.

ŽIGRAI, F. – MIKLÓS, L.

Predbežný biologický plán modelového územia Lúčky. Bratislava: ÚEBE CBEV SAV, 1980, 111 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Olah B; Boltížiar M; Petrovič F; Gallay I
VÝVOJ VYUŽITIA KRAJINY SLOVENSKÝCH BIOSFÉRICKÝCH REZERVÁCIÍ
UNESCO. Zvolen: TU, 2006, 140 s.

DOPLNKY za rok 2006

BOLTIŽIAR, M.

Analýza krajinnej štruktúry vysokohorskej krajiny Tatier vo veľkých mierkach v prostredí GIS. In *Geografické informácie č. 7. I. diel: Zborník z XIII. zjazdu Slovenskej geografickej spoločnosti pri SAV.* . Nitra: Katedra geografie FPV UKF, 2002, s. 288-297 + mapová príloha.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

1. Falťan V
VEĽKOMIERKOVÉ MAPOVANIE VEGETÁCIE A KRAJINNEJ POKRÝVKY. Bratislava: Univerzita Komenského, 2005. 108 s.

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

BOLTIŽIAR, M.

Mapovanie a analýza vzťahu krajinnej 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 knižných publikáciách: 1

1. Stanková H; Čerňanský J
LAND COVER MAPPING OF HIGH-MOUNTAIN AREAS FROM DIGITAL ORTHOPHOTOMAPS. Zborník z konferencie Landscape planning in the enlarged EU, Bratislava, 2005, s. 149-151. CD-ROM.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Plánka L
ACTA MONTANISTICA SLOVACA 2005, Roč. 10, č 2, s. 181-191.

BOLTIŽIAR, M.

Analýza zmien krajinnej štruktúry vybranej časti Belianskych Tatier v rokoch 1949-1998 aplikáciou výsledkov DPZ a GIS. In *Štúdie o TANAPe*. Roč. 7 (40), 2004, s. 483-491.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 2

1. Falťan V
VELKOMIERKOVÉ MAPOVANIE VEGETÁCIE A KRAJINNEJ POKRÝVKY. Bratislava: Univerzita Komenského, 2005. 108 s.
2. Petrovič F
VÝVOJ KRAJINY V OBLASTI ŠTÁLOVÉHO OSÍDLENIA POHRONSKÉHO INOVCA A TRIBEČA. Bratislava: ÚKE SAV, 2005, 209 s.

BOLTIŽIAR, M.

Zmeny krajinnej štruktúry vysokohorskej krajiny na príklade lokality „Spálenisko pod Slavkovským štítom“ v rokoch 1949-2003 s využitím výsledkov DPZ a GIS. In *Horská a vysokohorská krajina – zborník z vedeckej konferencie k 65. výročiu narodenia prof. Ing. Rudolfa Midriaka, DrSc., konanej 1. júla 2004 v Banskej Štiavnici*. Zvolen: FEE TU vo Zvolene, 2004, s. 167-176.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

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

BOLTIŽIAR, M. – PETROVIČ, F.

Využívanie krajiny v NP Poloniny v rokoch 1949-2003. In *Biosférické rezervácie na Slovensku V. Zborník referátov z 5. národnej konferencie o BR Slovenska, konanej v Novej Sedlici 29.-30.9.2004*. Zvolen: Katedra aplikovanej ekológie FEE TU vo Zvolene, 2004. s. 57-64.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

1. Bezák P
FYZICKOGEOGRAFICKÝ SBORNÍK 3: FYZICKÁ GEOGRAFIE – KRAJINNÁ EKOLOGIE – TRVALÁ UDRŽITELNOST. Príspevky z 22. konferencie Fyzickogeografické sekcie ČGS konané 16. a 17. února 2005 v Brně. Brno: Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brne a Česká geografická společnost, 2005, s. 73-78.

BOLTIŽIAR, M.

Tvorba historických máp krajinej štruktúry Tatier na základe archívnych leteckých snímok a ich aplikácia pri hodnotení zmien krajiny. In *Historické mapy. Zborník z vedeckej konferencie*. Bratislava: Kartografická spoločnosť SR, 2005, s. 19-26.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 1

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

BOLTIŽIAR, M.

Changes of high mountain landscape structure in the selected area of Predné Meďodoly valley (Belianske Tatry Mts.) in 1949-1998. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 25, Supplement 1, 2005, s. 16-25.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 5

1. Petrovič F
VÝVOJ KRAJINY V OBLASTI ŠTÁLOVÉHO OSÍDLENIA POHRONSKÉHO INOVCA A TRIBEČA. Bratislava: ÚKE SAV, 2005, 209 s.
2. Chrastina P
TVÁŔ NAŠÍ ZEMĚ - KRAJINA DOMOVA. Sborník příspěvků z 3. ročníka konference o krajině (Praha a Průhonice 8-10.3.2005). Lomnice nad Popelkou, 2005, s. 101-109.
3. Chrastina P
ACTA CULTUROLOGICA XV. Bratislava: Filozofická fakulta Univerzity Komenského, 2005, s. 178-189.
4. Chrastina P
STUDIA HISTORICA NITRIENSIA. Wiedermann (ed.). Nitra: Filozofická fakulta UKF v Nitre, 2005, s. 42-55.
5. Chrastina P
TRADIČNÁ KULTÚRA, TURIZMUS A ROZVOJ REGIÓNOV. Nitra: Filozofická fakulta UKF v Nitre, 2005, s. 207-222.

GAJDOŠ, P.

Arachnofauna Zobora a Devínskej Kobyly. [Diplomová práca, depon in: Prírodoved. Fakult. Univ. Komen., Bratislava.], 95 pp.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Krumpálová Z
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2005, Vol 24, Suppl 2, pp 87-101.

GAJDOŠ, P. – KRUMPÁL, M.

Produkčné pomery v spoločenstvách pavúkov (Araneidea) bylinného porastu Zobora a Devínskej Kobyly I. Zobor. In *Biológia (Bratislava)*. Vol. 41 (1986), p. 981-991.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Krumpálová Z
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2005, Vol 24, Suppl 2, pp 87-101.

GAJDOŠ, P. – KRUMPÁL, M.

Produkčné pomery v spoločenstvách pavúkov (Araneidea) bylinného porastu Zobora a Devínskej Kobyly. II. Devínska Kobyla. *Biológia (Bratislava)*. Vol. 43 (1988), p. 105-114.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Krumpálová Z
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2005, Vol 24, Suppl 2, pp 87-101.

GAJDOŠ, P.

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

Citácie v SCOPUS: 1

1. Krumpálová Z
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2005, Vol 24, Suppl 2, pp 87-101.

GAJDOŠ, P.

Arachnocenózy pôdnych 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 SCOPUS: 2

1. Krumpálová Z
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2005, Vol 24, Suppl 2, pp 87-101.
2. Holecová M; Krumpál M; Országh I; Krumpálová Z; Stašiov S, Fedor P
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2005, Vol 24, Suppl 2, pp 205-222.

HREŠKO, J. – BOLTÍŽIAR, M. – BUGÁR, G.

Spatial structures of geomorphic processes in high-mountain landscape of the Belianske Tatry Mts. In *Ekológia (Bratislava)*. Roč. 22, Suppl. 3 (2003), p. 341-348.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Bedrna Z
ACTA FAC. RER. NAT. UNIVERSITATIS COMENIANAE, GEOGRAPHICA 2005, Suppl 3, pp 43-46.

HREŠKO, J. – MEDERLY, P. – PETROVIČ, F.

Aplikácia GIS pri spracovaní krajinnoekologického plánu mesta Považská Bystrica. In *Životné prostredie*. Roč. 37, č. 1 (2003), s. 45-48.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Zlacká A
ACTA GEOGRAPHICA 8. Vol 43, 2005, pp 275-284.

HRNČIAROVÁ, T. – IZAKOVIČOVÁ, Z.

Metodické smernice pre vyhotovenie krajinno-ekologického plánu v rámci analytického a výskumného základu pre samosprávny územný plán. Bratislava: MŽP SR, 2000, 13 s. + prílohy

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Kozová M; Mišíková P; Kršáková A;
ALFA SPECTRA STU 2005, Vol 9, Special issue, pp 53-56.

HRNČIAROVÁ, T.

Ekologická optimalizácia poľnohospodárskej krajiny (modelové územie Dolná Malanta). Bratislava: Veda SAV, 2001, 134 s.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Zlacká A
ACTA GEOGRAPHICA 8. Vol. 43, 2005, s. 257-274.

HRNČIAROVÁ, T.

Krajinnoekologické plánovanie (LANDEP). In *Environmentálne plánovanie v regionálnom rozvoji*. Prešov: FHPV, 2005, 130 s.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Drdoš J

ACTA GEOGRAPHICA 8. Vol. 43, 2005, s. 203-213.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MIKLÓS, L. – DRDOŠ, J.

Krajinnokologické podmienky trvalo udržateľného rozvoja. Bratislava: Veda SAV, 1997, 183 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Sabo P; Rossová L; Dobias V
ŠTÚDIA A NÁVRH METODIKY VÝPOČTU NOVÉHO INDIKÁTORA EKOLOGICKEJ STOPY MIEST V KONTEXTE KLIMATICKEJ ZMENY. Piešťany: Občianske združenia Živá planéta. 2005, 51 s.

KUBÍČEK, F. – ŠIMONVIČ, V.

Production analysis of the herbaceous layer in several fir communities, Spišská Magura mountains. In *Ekológia (ČSSR)*. Vol. 1, no. 4 (1982), p. 369-380.

Citácie vo WOS: 1

1. Muukkonen P; Heiskanen J
REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT 2005, Vol 99, no 4, pp 434-447.

MIKLÓS, L.

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

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Sabo P; Rossová L; Dobias V
ŠTÚDIA A NÁVRH METODIKY VÝPOČTU NOVÉHO INDIKÁTORA EKOLOGICKEJ STOPY MIEST V KONTEXTE KLIMATICKEJ ZMENY. Piešťany: Občianske združenia Živá planéta. 2005, 51 s.

MIKLÓS, L.

Conception of territorial system of ecological stability in Slovakia. In *Zborník zo seminára Ecological stability of landscape – ecological infrastructure – ecological management*. Praha: FV ŽP, 1992, p. 41-59.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Sabo P; Rossová L; Dobias V
ŠTÚDIA A NÁVRH METODIKY VÝPOČTU NOVÉHO INDIKÁTORA EKOLOGICKEJ STOPY MIEST V KONTEXTE KLIMATICKEJ ZMENY. Piešťany: Občianske združenia Živá planéta. 2005, 51 s.

MIKLÓS, L. – IZAKOVIČOVÁ, Z.

Krajina eko geosystém. Bratislava: Veda, 1997, 152 s.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Sabo P; Rossová L; Dobias V
ŠTÚDIA A NÁVRH METODIKY VÝPOČTU NOVÉHO INDIKÁTORA EKOLOGICKEJ STOPY MIEST V KONTEXTE KLIMATICKEJ ZMENY. Piešťany: Občianske združenia Živá planéta. 2005, 51 s.

MIKLÓS, L. – HRNČIAROVÁ, T.

Landscape Atlas of the Slovak Republic. Bratislava: MŽP SR, Banská Bystrica: SAŽP, 2002, 344 pp.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Kozová M; Mišíková P; Kršáková A
ALFA SPECTRA STU 2005, Vol 9, Special issue, pp 53-56.

OLAH, B. – BOLTIŽIAR, M. – PETROVIČ, F.

Zmeny využitia krajiny Biosférickej rezervácie Východné Karpaty v rokoch 1949-2003 na príklade obcí Nová Sedlica a Ruský potok. In *Biosférické rezervácie na Slovensku V. R. Midriak (Ed.). Zborník referátov z 5. národnej konferencie o BR Slovenska, konanej v Novej Sedlici 29.-30.9.2004.* Zvolen: Katedra aplikovanej ekológie FEE TU vo Zvolene, 2004, s. 65-72.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách: 1

1. Bezák P
FYZICKOGEOGRAFICKÝ SBORNÍK 3: FYZICKÁ GEOGRAFIE – KRAJINNÁ EKOLOGIE – TRVALÁ UDRŽITELNOST. PŘÍSPĚVKY Z 22. KONFERENCE FYZICKOGEOGRAFICKÉ SEKCE ČGS KONANÉ 16. A 17. ÚNORA 2005 V BRNĚ. Brno: Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brne, 2005, s. 73-78.

OSZLÁNYI, J.

Biomass production per leaf area unit in three Scotch pine (*Pinus sylvestris* L.) forest stands. In *Ekológia (ČSFR)*. Vol. 11, no. 2 (1992), p. 133-137.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Tokár F
FOLIA OECOLOGICA 2005, Vol 32, no 2, pp 116-124.

OSZLÁNYI, J.

Dynamics of leaf area index in an adult floodplain forest ecosystem during one vegetation period. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 14, no. 1 (1996), p. 35-41.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Tokár F
FOLIA OECOLOGICA 2005, Vol 32, no 2, pp 116-124.

OSZLÁNYI, J.

Forest health and environmental pollution in Slovakia. In *Environmental pollution*. Vol. 98, no. 3 (1997), p. 389-392.

Citácie vo WOS: 1

1. Božič M; Antonič O; Pernar R; Jelaska SD; Križan J; Čavlovič J; Kušan V
ECOLOGICAL MODELLING 2005, Vol 194, spec. iss 1-3, pp 202-208.

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. 127-134.

Citácie vo WOS: 1

1. Strimbu BM; Hickey GM; Strimbu VG
FORESTRY CHRONICLE 2005, Vol 81, no 3, pp 350-358.

PETROVIČ, F. – BOLTIŽIAR, M.

Zmeny krajiny v horskej časti povodia toku Cirochy (NP Poloniny) v rokoch 1949-2003. In *Geografie a proměny poznání geografické reality. Sborník příspěvků z mezinárodní geografické konference.* Ostrava: PF OU, 2004, s. 436-442.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Chrastina P
STUDIA HISTORICA NITRIENSIA. Wiedermann (ed.). Nitra: Filozofická fakulta UKF v Nitre, 2005, s. 42-55.

RUŽICKA, M.

Anwendung mathematisch-statistischer Methoden in der Geobotanik. In *Biológia (Bratislava)*. Vol. 13 (1958), p. 647-661.

Citácie vo WOS: 1

1. Allphin L; Brian N; Matheson T
CONSERVATION GENETICS 2005, Vol 6, no 5, pp 803-821

RUŽIČKA, M.

Prehľad rastlinných spoločenstiev na Záhorskej nížine. In *Biológia (Bratislava)*. Vol. 15, no. 9 (1960), s. 653-663.

Citácie vo WOS: 1

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

RUŽIČKA, M. – MIKLÓS, L.

Methodology of ecological landscape evaluation for optimal development territory. In *Proc. Int. Neth. Soc. Landscape Ecol.* Wageningen: Velhoven Pudoc., 1981, p. 94-107.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Kozová M; Mišíková P; Kršáková A
ALFA SPECTRA STU 2005, Vol 9, Special issue, pp 53-56.

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 v iných zdrojoch: 4

1. Drdoš J
ACTA GEOGRAPHICA 8. Vol 43, 2005, s. 203-213.
2. Drdoš J; Hrnčiarová T
ACTA GEOGRAPHICA 8. Vol 43, 2005, s. 219-232.
3. Krnáčová Z; Hrnčiarová T; Pavličková K; Štefunková D; Kenderessy P
ALFA SPECTRA STU 2005, Vol 9, Special issue, pp 33-38.
4. Kozová M; Mišíková P; Kršáková A
ALFA SPECTRA STU 2005, Vol 9, Special issue, pp 53-56.

RUŽIČKA, M. – MIKLÓS, L.

Basic premises and methods in landscape-ecological planning and optimization. In *Changing landscapes: an ecological optimization*. New York: Springer Verlag, 1990, p. 233-260.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Kozová M; Mišíková P; Kršáková A
ALFA SPECTRA STU 2005, Vol 9, Special issue, pp 53-56.

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: 1

1. Sabo P; Rossová L; Dobias V
ŠTÚDIA A NÁVRH METODIKY VÝPOČTU NOVÉHO INDIKÁTORA EKOLOGICKEJ STOPY MIEST V KONTEXTE KLIMATICKEJ ZMENY. Piešťany: Občianske združenia Živá planéta. 2005, 51 s.

RUŽIČKA, M.

Krajinnoekologické plánovanie – LANDEP I. Edícia Biosféra. Vol. A. 2, Bratislava, 2000, 119 pp.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Kozová M; Mišíková P; Kršáková A
ALFA SPECTRA STU 2005, Vol 9, Special issue, pp 53-56.

RUŽIČKA M.

The history of landscape ecology in Central Europe. In *Alfa Spectra*. Vol. 2 (2005), p. 3-4.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Kozová M; Mišíková P; Kršáková A
ALFA SPECTRA STU 2005, Vol 9, Special issue, pp 53-56.

RUŽIČKOVÁ, H.

As Trollio-Cirsietum KUHN 1937 v Liptovskej kotline. In *Biológia*. Vol. 33, no. 4 (1978), s. 307-314.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Hájková P; Hájek M
THAISZIA 2005, Vol 15, no 2, s. 85-116

RUŽIČKOVÁ, H.

Trávne porasty Liptovskej kotliny. In *Biologické práce*. Vol. 32, no. 2 (1986), s. 1-138.

Citácie v iných zdrojoch: 1

1. Hájková P; Hájek M
Thaiszia 2005. Vol. 15, no. 2, s. 85-116

POPULARIZAČNÉ ČLÁNKY

HRNČIAROVÁ, T. Krajinomal'ba zrodená štetcom vedy. Zdravý rozvoj sídiel závisí od zmeny postoja samosprávy a ich územných plánovačov. In *Verejná správa*. Roč. 62, č. 18 (2007), s. 14-15.

HRNČIAROVÁ, T. Rozvoj Bratislavy podľa návrhu desiatich krajinných ekologičiek. In *Životné prostredie*. Roč. 41, č. 3 (2007), s. 167-168.

IMROVÁ CIRANOVÁ, M.: Aj takto možno uchovať sakrálne pamiatky. In *Životné prostredie*. Vol. 41, no. 2 (2007), s. 103.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Formovanie ekologického vedomia. In *Správy SAV*. Vol. 43, č. 5 (2007), s. 14.

IZAKOVIČOVÁ, Z.: Veda, krajina, životné prostredie. In *Správy SAV*. Vol. 43, č. 2 (2007), s. 18.

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MIKLOŠOVIČOVÁ, Z.: Deň Zeme vo Zvončine. In *Enviromagazín*. Roč. 12, č. 3 (2007), s. 30.

JANITOR, A.: Bez húb zahynie les rýchlo od hladu. In *Pravda*. 28. júna 2007, s. 8.

JANITOR, A.: Čas vhodný na bilanciu. In *Bulletin Slovenskej spoločnosti pre vedy poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárne pri SAV*. Č. 30 (2007), s. 4-5.

JANITOR, A.: Čo ohrozuje výskyt húb? In *Quark*. Roč. 13, september 2007, s. 22.

JANITOR, A.: Do kapustnice bude čo dať, 5 minút s mykológom Antonom Janitorom. In *Pravda*. 15. augusta 2007, s. 2.

JANITOR, A.: Hubám škodí nekultúrny zber. In *Správy SAV*. Roč. 43, č. 9 (2007), s. 11.

JANITOR, A.: Hubári musia byť trpezliví, 5 minút s mykológom Antonom Janitorom. In *Pravda*. 4. septembra 2007, s. 2.

JANITOR, A.: Huby naše hoby. In *Žilinský večerník*. 24.9.2007.

JANITOR, A.: Osobnosti, ktoré sa zaslúžili o rozvoj poľnohospodárskych vied. Ekologická škola ochrany rastlín. In *Bulletin Slovenskej spoločnosti pre vedy poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárne pri SAV*. Č. 30 (2007), s. 25.

JANITOR, A.: Predhovor. In DANDÁR, A. (ed.) *Edičná činnosť za roky 1971-2006*. Bratislava: Slovenská spoločnosť pre vedy poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárne pri SAV, 2007. ISBN 978-80-227-2645-0. s. 3-4.

JANITOR, A.: Životné jubileum RNDr. Kamily Bacigálovej, CSc. In *Spravodaj slovenských mykológov*. Č. 35 (2007), s. 19.

KALIVODOVÁ, E.: Prvá sviečková továreň na Slovensku. In *Záhorie*. Roč. 56, č. 2, 2007, s. 14-15.

MOYZEOVÁ, M. – IZAKOVIČOVÁ, Z.: CONECO 2007. In *Životné prostredie*. Vol. 41, no. 2 (2007), s. 59-60.

MOYZEOVÁ, M. – IZAKOVIČOVÁ, Z.: Deň Zeme 2007 vo Zvončine. In *Životné prostredie*. Vol. 41, no. 1 (2007), s. 54.

Doplnky za rok 2006

IZAKOVIČOVÁ, Z. – MOYZEOVÁ, M.: Festival krajiny. In *Životné prostredie*. Roč. 40, č. 6 (2006), s. 333-334.

OSZLÁNYI, J. – KOZOVÁ, M. – BOLTÍŽIAR, M. – GAJDOŠ, P.: Medzinárodné sympóziu o problémoch krajinnoeekologického výskumu. In *Životné prostredie*. Vol. 40, no. 5 (2006), s. 227-228.

NEPUBLIKOVANÉ ŠTÚDIE

DAVID, S.: Správa o hodnotení vplyvov malej vodnej elektrárne Kamenín (Hron, 11,8 rkm) na životné prostredie. Vypracované pre Alexander Muzslai Vodná elektráreň s.r.o., Dr. Zelenyáka č. 10, Hronovce, 49 s. + príl.

GERHÁTOVÁ, K.: Význam vodných biotopov a ich priestorovej štruktúry pre biodiverzitu obojživelníkov v meste Nitra a jeho okolí. Písomná práca k dizertačnej skúške. Bratislava: Ústav krajinej ekológie SAV, 2007, 57 s.

KALIVODA, H. – KALIVODOVÁ, E.: Ornitologická štúdia územia plánovaného veterného parku v lokalite Častkov. Bratislava: Ústav krajinej ekológie SAV, 2007, 28 s.

KALIVODA, H. – KALIVODOVÁ, E.: Ornitologická štúdia územia plánovaného veterného parku v lokalite Mokrá Háj. Bratislava: Ústav krajinej ekológie SAV, 2007, 28 s.

LIESKOVSKÝ, J.: Optimalizácia využívania poľnohospodárskej krajiny na modelovom území obce Vráble. Písomná práca k dizertačnej skúške. Bratislava: Ústav krajinej ekológie SAV, 2007, 46 s.

LIPOVÁ, N.: Dynamika rozšírenia krakle belasej (*Coracias garrulus* L. 1758) ako modelového druhu indikujúceho zmeny v poľnohospodárskej krajine. Písomná práca k dizertačnej skúške. Ústav krajinej ekológie, Bratislava, 2007, 39 s.

MIKLOŠOVIČOVÁ, Z.: Zmeny využitia poľnohospodárskej krajiny na modelových územiach obcí Zvončín a Suchá nad Parnou. Písomná práca k dizertačnej skúške. Ústav krajinej ekológie SAV, Bratislava, 2007, 57 s.

ŠTEFUNKOVÁ, D. – KRNÁČOVÁ, Z.: Posudok na Zámer spracovaný podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. pre bytovú výstavbu a občiansku vybyvenosť lokalita Šúr, Slovenský Grob. Posudok pre vydanie záverečného stanoviska podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z.z.. Ústav krajinej ekológie SAV, Bratislava 2006, 45 s.

