

PUBLIKAČNÁ ČINNOSŤ PODĽA KATEGÓRIÍ

AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách

HREŠKO, J., MEDERLY, P., HALADA, L., TOPERCER, J., GAJDOŠ, P., PETROVIČ, F., MAJZLAN, O., KOSTRA, J., DOBRUCKÁ, A., VLČKOVÁ, T., 2003: Krajinnooekologický plán mesta Považska Bystrica, KEE FPV UKF v Nitre, 275 s.

ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch

HREŠKO, J. 1994. The morphodynamic aspect of high mountain ecosystem research (Western Tatras - Jalovec valley). In: Ekológia (Bratislava). Roč. 13, 1994, č. 3. s. 309-322.

HREŠKO, J. 1996. The present-day geomorphic processes in the high-mountain landscape (Western Tatras-Jalovec Valley). In: Ecology(Bratislava). Vol. 15, 1996, č. 4. pp.475-477.

HREŠKO, J. 1998. The morphodynamic system as spatial units of the high mountain landscape. In: Ekológia (Bratislava). Roč. 17, 1998, č. 3. s. 311-315.

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

HREŠKO, J., BUGÁR, G. 2000. Avalanche hazard in the southeast part of the Belianske Tatry Mts. In: Ekológia (Bratislava). roč. 19, 2000, Supplement 2, s. 258- 263.

HREŠKO, J., BOLTIŽIAR, M. 2001. The influence of the morphodynamic processes to landscape structure in the high mountains (Tatra Mts.). Ekológia (Bratislava), roč. 20, 2001, Supplement 1, p. 141-149.

HREŠKO, J., BUGÁR, G. 2001. Problems of natural hazard assesment and monitoring in the Tatra Mts., Ekológia (Bratislava), roč. 20, 2001, Supplement 4, p. 96-100.

HREŠKO, J., MEDERLY, P., PETROVIČ, F., 2003. Landscape-ecological research supporting by GIS in the landscape-ecological plan creation (Model area Považska Bystrica). Ekológia (Bratislava), Vol. 22, 2003, Supplement, in press.

HREŠKO, J., BOLTIŽIAR, M., BUGÁR, G., 2003. Spatial structures of the geomorphological processes in the Belianske Tatry high mountain landscape. Ekológia (Bratislava), Vol.22, 2003, Supplement , in press.

ADE Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch

HALADA, L., HREŠKO, J., DAVID, S., GAJDOŠ, P., 2002: Abandoned landscape in North-Eastern Slovakia – first phase of succession investigation. – Open landscapes and succession, Aktuelle Reihe BTU Cottbus 8/2002, p.7-19.

ADF Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch

HREŠKO, J., 1986: Náčrt geomorfologického vývoja v oblasti nálezu fosilnej fauny - lokalita Ladmovce. Slovenský kras, 24, s. 155-167.

HREŠKO, J., MEDERLY, P., 1988: Odras mladej tektoniky v reliéfe južnej časti Nitrianskej pahorkatiny. Geografický časopis, 3, 40, s. 252-259.

HREŠKO, J., 1988: Geomorfologické pomery Zemplínskych vrchov. Geografický časopis, 4, 40, s. 329-348.

MEDERLY, P., HREŠKO, J., 1987: Geologický a geomorfologický výskum ŠPR Solčiansky Háj. Hrdovická a Kovarecká Hôrka - I. časť, Rosalia Nitra, 4.

MEDERLY, P., HREŠKO, J., 1988: Geologický a geomorfologický výskum ŠPR Solčiansky Háj. Hrdovická a Kovarecká Hôrka - II. časť, Rosalia, Nitra, 5, s. 23-45.

MEDERLY, P., HREŠKO, J., 1988: Geologický a geomorfologický výskum ŠPR Solčiansky Háj. Hrdovická a Kovarecká Hôrka - III. časť, Rosalia, Nitra, 7, s. 49-62.

MEDERLY, P., HREŠKO, J., 1990: Geológia, reliéf a pôdy ŠPR Lupka. Rosalia Nitra, 6, s. 47-76.

HREŠKO, J., MEDERLY, P., 1990: Geologické a Geomorfologické pomery ŠPR Žibrica. Rosalia Nitra, 6, s. 99-120.

MEDERLY, P., HREŠKO, J., 1990: Geologické a geomorfologické pomery ŠPR Zoborská lesostep. Rosalia Nitra, 6, s. 77-98.

MEDERLY, P., HREŠKO, J., RUSŇÁKOVÁ, A., 1992: Geomorfologické pomery ŠPR Vtáčnik. Rosalia Nitra, 8, s. 15-24.

HREŠKO, J., 1996: Abiotické predpoklady výskytu hodnotných biotopov v oblasti CHKO Ponitrie. Rosalia Nitra, 11, s. 5-9.

HREŠKO, J., 1997: Stručná geomorfologická charakteristika vybraných lokalít CHKO Ponitrie. Rosalia Nitra, 12, s. 5-8.

HREŠKO, J. 1997. Niektoré poznatky o súčasných geomorfických procesoch vysokohorskej krajiny (Západné Tatry - Jalovecká dolina). In: Štúdie o Tatranskom národnom parku 2 (35). Martin: Gradus, 1997. s. 25-40.

HREŠKO, J., 1998: Lavínová ohrozenosť vysokohorskej krajiny v oblasti Tatier, Acta Facultatis Stud. Hum. et Naturae Univ. Prešovensis, Folia geographica 2, roč. XXIX, s. 326-328.

HREŠKO, J., 1998: Erózna ohrozenosť územia Toryskej pahorkatiny, Acta Facultatis Stud. Hum. et Naturae Univ. Prešovensis, Folia geographica 2, roč. XXIX, s. 329-331.

RUŽIČKA, M., HREŠKO, J., 1998: Tridsať rokov krajinej ekológie medzinárodne, Životné prostredie, 2, s. 109.

KUBÍČEK, F., HRNČIAROVÁ, T., IZAKOVIČOVÁ, Z., HREŠKO, J., 1999: Hodnotenie ekologickej únosnosti vysokohorskej krajiny na vybranom území TANAP-u, Životné prostredie, 1, roč. XXXIII, s.26-30.

HREŠKO, J., 2002: Vlastnosti georeliéfu v hodnotení ekologickej únosnosti krajiny. In: Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava), Supplement, 2002, s.145-149. Univerzita Komenského v Bratislave,

HREŠKO, J., MEDERLY, P., PETROVIČ, F., 2003: Aplikácia GIS pri spracovaní abiotickej časti krajinnoekologického plánu mesta Považská Bystrica. Životné prostredie, 37, č. 1, s. 42-45.

AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch

HREŠKO, J., 1991: IN: NOVÁČEK, P. A KOL.: Ecological preconditions of farming in agricultural cooperative in CSFR. Proc. of the European IALE - Seminar on Landscape Ecology. Roskilde University Centre.

HREŠKO, J., 1999: Terénne práce ako súčasť výučby ekológie a environmentalistiky. Sborník první Česko-Slovenské konference "Environmentální vzdělávání a výchova na vysokých školách připravujících učitele a výchovné pracovníky, s. 44 - 45.

HALADA, L., GAJDOŠ, P., HREŠKO, J., DAVID, S., GAJDOŠ, P., BUGÁR, G., 2002: Successional changes of non-forest vegetation on abandoned areas in the East Carpathians biosphere reserve and consequences on conservation value of the territory. In: Guziová, Z. ed., International Workshop Changing Natural and Cultural Values in Biosphere Reserves, p. 24-40.

AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch

LEHOTSKÝ, M., HARČÁR, J., HREŠKO, J., MICHALČÍK, V., TRÁVNIČEK., 1986: Model funkčnej organizácie krajiny na príklade JRD Kysta. Ekologická optimalizácia využívania Východoslovenskej nížiny. Zborník z vedeckého sympózia. Zemplínska Šírava, 13.-16.5.1986. s. 23-29.

HREŠKO, J., 1991: IN: NOVÁČEK, P., MEDERLY, P., KARTUSEK, V. ET AL.: Ecological preconditions of farming in agricultural cooperative at Boršice near Buchlovice (CSFR). Proc. of the IXth International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research, October 14-19, Dudince, p. 117-127.

HREŠKO, J. 1996: Súčasný geomorfické procesy vo vysokohorskej krajine (Západné Tatry Jalovecká dolina). In: Celostnosť - syntéza - ochrana životného prostredia. (zborník referátov pri príležitosti 30. výročia založenia ÚKE SAV). Hrnčiarová, T. (Ed.). Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 1996, s. 97-98.

HALADA, L., HREŠKO, J., 1996: Abiotické predpoklady výskytu ekologicky hodnotných biotopov (pre územie Slovenska), In: Celostnosť - syntéza - ochrana životného prostredia. (zborník referátov pri príležitosti 30. výročia založenia ÚKE SAV). Hrnčiarová, T. (Ed.). Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 1996.

HREŠKO, J., 1996: Abiotické predpoklady výskytu ekologicky hodnotných biotopov (pre územie Slovenska). In: Celostnosť - syntéza - ochrana životného prostredia. (zborník referátov

pri príležitosti 30. výročia založenia ÚKE SAV). Hrnčiarová, T. (Ed.). Bratislava: Ústav krajinej ekológie SAV, 1996.

HREŠKO, J., 1996: Krasové biotopy Slovenska. In: Celostnosť - syntéza - ochrana životného prostredia. (zborník referátov pri príležitosti 30. výročia založenia ÚKE SAV). Hrnčiarová, T. (Ed.). Bratislava: Ústav krajinej ekológie SAV, 1996.

HREŠKO, J. 1996: Morfodynamické systémy vysokohorskej krajiny (Západné Tatry - Jalovecká dolina). In: Luknišov zborník 2. (Vybrané referáty z vedeckej konferencie usporiadanej pri príležitosti nedožitých 80. narodenín Prof. RNDr. Michala Lukniša, DrSc.). Bezák, A., Paulov, J., Zaľko, M. (Eds.). Bratislava: Geografický ústav SAV, 1996. s. 75-78.

HREŠKO, J. 1999: Koncept informačnej databázy prírodných hrozieb vysokohorskej krajiny Tatier. In: Krajinnokoologické plánovanie na prahu 3. tisícročia. Hrnčiarová, T., Izakovičová, Z. (Eds.). Bratislava: Ústav krajinej ekológie SAV, 1999. s 236-237.

HREŠKO, J., BUGÁR, G. 1999: Lavínová ohrozenosť JV časti Belianskych Tatier. In: Krajinnokoologické plánovanie na prahu 3. tisícročia. Hrnčiarová, T., Izakovičová, Z. (Eds.). Bratislava: Ústav krajinej ekológie SAV, 1999. s 268-269.

HREŠKO, J., BUGÁR, G. 1999: Súčasný vývoj lavínových morfosystémov Belianskych Tatier. In: Prínos a perspektívy Tatranského národného parku v ochrane prírodného dedičstva Karpát. Vološčuk, I. (Ed.). Tatranská Lomnica: Správa Tatranského národného parku, 1998. s. 198-201.

HREŠKO, J., MEDERLY, P., 1999: Reliéf a súčasná krajinná štruktúra krasového územia. In: Izakovičová, Z., 1999: Zmeny krajinej štruktúry v kontexte trvalo udržateľného rozvoja, Zborník príspevkov zo IV. Odborného seminára z cyklu Diskusia ku koncepcii trvalo udržateľného rozvoja, ÚKE SAV, Bratislava, s. 14-24.

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

HREŠKO, J., 1999: Geomorfologické pomery južného okraja Krupinskej planiny. Príroda Krupinskej planiny a jej ochrana, Zborník referátov zo seminára, Zvolen 3.11.1998, s. 21-24.

HREŠKO, J., 2001: Výskum vysokohorskej krajiny v zmysle záverov Agendy 21, ILEKOLOGICKÉ DNI, 18.-19.3. 1999, Nitra, SEKOS, 2001, 143-144.

HALADA, Ľ., HREŠKO, J., BUGÁR, G. 2001: Výskum zmien krajiny horského povodia. Pôdy, vegetácia a krajinná štruktúra hornej Cirochy. III. Ekologické dni, 20.-21. marca 2001, Nitra. s.160-164.

KOPCOVÁ, O., GAJDOŠ, P., HREŠKO, J. 2001: Projekt ekologickej optimalizácie povodia potoka Paríž a Ramsarskej lokality NPR Parížske močiare. In: Halada, Ľ., Olah, B. (eds.), 2001: Prehľad ekologického výskumu na Slovensku. Ekologické štúdie, IV. - SEKOS, Zvolen, s. 172-175.

HREŠKO, J., JAHN, J., BUGÁR, G. 2001: Niektoré poznatky o vybraných zložkách primárnej štruktúry krajiny v povodí potoka Paríž – geológia, reliéf, pôdy. In: Halada, Ľ., Olah, B. (eds.), 2001: Prehľad ekologického výskumu na Slovensku. Ekologické štúdie, IV. - SEKOS, Zvolen, s. 240-245.

SEDLÁKOVÁ, J., HREŠKO, J., 2001: Zhodnotenie kvality vody NPR Parížske močiare na základe vybraných mikrobiologických a chemických charakteristík. In: Halada, Ľ., Olah, B. (eds.), 2001: Prehľad ekologického výskumu na Slovensku. Ekologické štúdie, IV. - SEKOS, Zvolen, s. 181-184.

ŽIGRAJ, F., HREŠKO, J., 2001: Uplatnenie krajinnej a environmentálnej ekológie v krajinnom a environmentálnom plánovaní. In: *Krajinne plánovanie v 21. storočí*, Smolenice, 22.-23.10. 2001, pp.7-14.

HREŠKO, J., HREŠKO, J., PETROVIČ, F., 2002: Krajinnoekologická analýza katastra ako podklad pre geoinformačný systém obce a miestnu agendu (modelové územie Obyce). In: Izakovičová, Z., ed., 2002: *Slovensko 10 rokov po Riu, Uplatňovanie Agendy 21 v SR*, Zborník príspevkov, ÚKE SAV, Bratislava, s.173-182.

HALADA, L., GAJDOŠ, P., HREŠKO, J., DAVID, S., PETROVIČ, F., BUGÁR, G., 2002: Výsledky krajinno-ekologického výskumu povodia potoka Paríž jako informačná báza agendy prírodno-sídelného regiónu. In: Izakovičová, Z., ed., 2002: *Slovensko 10 rokov po Riu, Uplatňovanie Agendy 21 v SR*, Zborník príspevkov, ÚKE SAV, Bratislava, s.187-201.

HREŠKO, J., BOLTIŽIAR, M., BUGÁR, G., 2002: Geomorfologické procesy a ich priestorové štruktúry vo vysokohorskej krajine Belianskych Tatier. (Zmeny súčasnej krajinnej štruktúry vysokohorskej krajiny). In: *Ekologický výskum vysokohorských ekosystémov Tatier*. Zborník referátov zo sympózia s medzinárodnou účasťou o problémoch ekologického výskumu prírodného prostredia vysokých pohorí. P. Barančok, M. Vatršavová (Eds.) *Východná – Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, BIO-ECO. 2002.CD-ROM.*

BUGÁR, G., HREŠKO, J., 2003: Zmeny krajinnej pokrývky a biodiverzity z hľadiska trvalej udržateľnosti prírodných zdrojov (Aktuálne témy európskych projektov). In: Izakovičová, Z., ed., 2003: *Zborník príspevkov z konferencie Slovensko rok po Johannesburgu*, s.143-148.

HREŠKO, J., MEDERLY, P., PETROVIČ, F. 2003: Krajinno-ekologický výskum s podporou GIS pri spracovaní krajinno-ekologického plánu (Modelové územie Považská Bystrica). Zborník z konferencie *Nové trendy v krajinnej ekológii*, 24.-26. 10. 2002, Piešťany, PRIF UK, Bratislava, p. 318-335, ISBN 80-223-1876-0, CD-ROM.

HREŠKO, J. 2003: Súčasný trendy krajinno-ekologického výskumu vysokohorskej krajiny. Zborník z konferencie *Nové trendy v krajinnej ekológii*, 24.-26. 10. 2002, Piešťany, PRIF UK, Bratislava, p. 468-474, ISBN 80-223-1876-0, CD-ROM.

HREŠKO, J., BOLTIŽIAR, M., BUGÁR, G. 2003: Priestorové štruktúry geomorfologických procesov vysokohorskej krajiny Belianskych Tatier. Zborník z konferencie *Nové trendy v krajinnej ekológii*, 24.-26. 10. 2002, Piešťany, PRIF UK, Bratislava, p. 485-495, ISBN 80-223-1876-0, CD-ROM.

BCI Skriptá a učebné texty

HREŠKO, J., 1998: In: Ružička, M. a kol., 1998: *Environmentálna ekológia (Študijná pomôcka pre študentov I. až V. ročníka)*, Edícia Biosféra, B. Séria účelovej literatúry, Vol. B1. 110 s.

HREŠKO, J., 2001: In: Ružička, M. a kol., 2001: *Otázky a odpovede z testov na prijímacie skúšky z environmentálnej ekológie (Študijná pomôcka)*, Edícia Prírodovedec publ. Č. 69, UKF v Nitre, 83 s.

HREŠKO, J., 2001: In: Ružička, M. a kol., 2001: *Praktické seminárne štúdium environmentálnej ekológie (Študijná a metodická pomôcka)*, Edícia Biosféra, B. Séria účelovej literatúry, Vol. B.2, 87 s.

SUPUKA, J., HREŠKO, J., KONČEKOVÁ, L. 2003: *Krajinná ekológia. Skriptá*, FZKI SPU v Nitre, 198 s.

DAI Kvalifikačné práce

Kandidátska dizertačná práca:

HREŠKO, J. 1992: Geomorfologické pomery Košickej kotliny podcelok Toryská pahorkatina. GÚ SAV Bratislava, 85 s., 7 mapových príloh.

Habilitačná práca:

HREŠKO, J., 2000: Geomorfologické prístupy v krajinnej ekológii, KEE FPV UKF v Nitre, 152 s.

GAI Výskumné štúdie a prieskumné správy

HREŠKO, J., 1987: IN: KOŠOVAN, Š. A KOL. 1987 : Štúdia ekologického hodnotenia povodia Dlhého kanálu. PPÚ, Nitra.

HREŠKO, J., 1988: IN: KOŠOVAN, Š. A KOL. 1988: Štúdia ekologického hodnotenia okresu Veľký Krtíš, I. časť. PPÚ, Nitra.

HREŠKO, J., 1989: IN: Hilbert, H. a kol., 1989: ÚPD VÚC Vysoké Tatry, Západné Tatry, Orava a Spišská Magura, časť Prieskumy a rozbor. ÚKE SAV, Nitra.

HREŠKO, J., 1990: IN: HRNČIAROVÁ, T. A KOL., 1990: Ekologické predpoklady optimálneho využitia Zamaguria-Ždiaru. Záverečná správa, ÚKE SAV, Bratislava.

HREŠKO, J., 1991: IN: NOVÁČEK, P. A KOL., 1991: Ekologické predpoklady hospodárenia JZD Boršice u Buchlovic. ÚKE SAV, Nitra.

HREŠKO, J., 1991: IN: MÚDRY, P. A KOL., 1991: Ekologická únosnosť regiónu Žiarskej kotliny, I. časť, Ekotrust, Banská Štiavnica.

HREŠKO, J., 1995: IN: KRAUTSCHNEIDER, J., MEDERLY, P., HALADA, L., FTORKOVÁ, M. ET AL., 1995: Vodná nádrž Turček - realizačný variant. Správa o hodnotení vplyvov na životné prostredie. Ekoped, Žilina, Regioplán, Nitra, 235 s. + prílohy.

HREŠKO, J., 1996: IN: MEDERLY, P., KRAUTSCHNEIDER, J., TABAČEK, S., HALADA, L., MANÁK, D., MATEJCEK, A. ET AL.: Diaľnica D1 Budimír - Bidovce. Zámer. Ekoped Žilina, 156 s., prílohy.

HREŠKO, J., 1996: IN: MEDERLY, P., KRAUTSCHNEIDER, J., TABAČEK, S., HALADA, L., MANÁK, D., MATEJCEK, A. ET AL.: Diaľnica D1 Bidovce - Dargov. Zámer. Ekoped Žilina, 163 s., prílohy.

HREŠKO, J., 1996: IN: MEDERLY, P., KRAUTSCHNEIDER, J., TABAČEK, S., HALADA, L., MANÁK, D., MATEJCEK, A. ET AL.: Diaľnica D1 Dargov - Pozdišovce. Zámer. Ekoped Žilina, 158 s., prílohy.

HREŠKO, J., 1996: IN: MEDERLY, P., KRAUTSCHNEIDER, J., TABAČEK, S., HALADA, L., MANÁK, D., MATEJCEK, A. ET AL.: Diaľnica D1 Pozdišovce - Št. hranica SR/ Ukrajina. Zámer. Ekoped Žilina, 203 s., prílohy.

- HREŠKO, J., 1996:** IN: **MEDERLY, P., KRAUTSCHNEIDER, J., TABAČEK, S., HALADA, L., MANÁK, D., MATEJCEK, A. ET AL.:** Diaľnica D1 Važec - Mengusovce. Správa o hodnotení. Ekoped Žilina, Regioplán, Nitra, 245 s, prílohy.
- HREŠKO, J., 1996:** IN: **RÓZOVÁ, Z., MEDERLY, P., HALADA, L. A KOL.:** Miestny územný systém ekologickej stability k.ú. Prievidza. SAN HUMA 90, Regioplán, Nitra, 20 s., prílohy.
- HREŠKO, J., 1996:** IN: **MEDERLY, P., KRAUTSCHNEIDER, J., TABACEK, S., HALADA, L., MANÁK, D., MATEJCEK, A. ET AL.:** Diaľnica D1 Budimír - Bidovce. Správa o hodnotení. Ekoped Žilina, Regioplán Nitra, 245 s, prílohy.
- HREŠKO, J., 1996:** IN: **MEDERLY, P., KRAUTSCHNEIDER, J., TABACEK, S., HALADA, L., MANÁK, D., MATEJCEK, A. ET AL.:** Diaľnica D1 Dargov - Pozdišovce. Správa o hodnotení. Ekoped Žilina, Regioplán Nitra, 248 s, prílohy.
- HREŠKO, J., 1996:** IN: **MÚDRY, P. A KOL., 1996:** Biologicko-ekologické kritériá územného systému ekologickej stability. Ekotrust, Banská Štiavnica.
- HREŠKO, J., 1996:** IN: **RUŽIČKA, M. A KOL., 1996:** Mapovanie biotopov Slovenska. ÚKE SAV, Nitra.
- HREŠKO, J., 1997:** IN: **RAČKO, J. A KOL., 1997:** Zhodnotenie ekologickej únosnosti regiónu Žiarskej kotliny (správa II. etapy). ÚKE SAV, PriFUK, MŽP SR, Bratislava, 136 s.
- HREŠKO, J., 1997:** IN: **KUBÍČEK, F. A KOL., 1997:** Ekologická únosnosť krajiny - III benefičné územia južnej časti Vysokých Tatier a ich predpolia. In: Hrnčiarová, T. a kol.: Ekologická únosnosť krajiny. Metodika a aplikácia na III. benefičné územia, I. - IV. Ekologický projekt MŽP SR, Bratislava, ÚKE SAV, Bratislava, 124 s.
- HREŠKO, J., 1997:** IN: **MEDERLY, P. A KOL.:** Preložka cesty II/521 Oravský Podzámok - Bobrov. Zámer. Ekoped Žilina, Regioplán Nitra, 260 ss, prílohy.
- HREŠKO, J., 1997:** IN: **RAČKO, J. A KOL.:** Zhodnotenie ekologickej únosnosti regiónu Žiarskej kotliny (správa II. etapy). ÚKE SAV, PriFUK, MŽP SR, Bratislava, 136 s.
- HREŠKO, J., 1997:** IN: **KUBÍČEK, F. A KOL.:** Ekologická únosnosť krajiny - III benefičné územia južnej časti Vysokých Tatier a ich predpolia. In: Hrnčiarová, T. a kol.: Ekologická únosnosť krajiny. Metodika a aplikácia na III. benefičné územia, I. - IV. Ekologický projekt MŽP SR, Bratislava, ÚKE SAV, Bratislava, 124 s.
- HALADA, L., MEDERLY, P., RÓZOVÁ, Z., PIVARČI, M., TRNKA, A., HREŠKO, J., MAJZLAN, O., 1997:** Sídlný útvar Trnava. Miestny územný systém ekologickej stability. Regioplán, Nitra, M. Pivarči, Žilina, 360 ss.
- HREŠKO, J., 1998:** IN: **KRAUTSCHNEIDER, J., MEDERLY, P., A KOL., 1998:** Preložka cesty I/65 Kremnické Bane - Horná Štubňa, Zámer, Ekoped Žilina, 178 s.
- HREŠKO, J., 1998:** IN: **HALADA, L., MEDERLY, P., A KOL., 1998:** Miestny územný systém ekologickej stability - mesto Trenčín, Regioplán Nitra, 160 s
- KOLEKTÍV, 2000:** Podpora v SR, „Národná stratégia TUR“, Projekt garantovaný MŽP SR a realizovaný REC Slovensko, 1999-2000.
- MEDERLY, P., HALADA, L., TOPERCER, J., HREŠKO, J., GAJDOŠ, P., MAJZLAN, O., KOSTRA, J., PETROVIČ, F., DOBRUCKÁ, A., VLČKOVÁ, T. 2002:** Krajinnoekologický plán – mesto Považská Bystrica. Regioplán Nitra, 182 s. 20 mapových výstupov
- HREŠKO, J., 2001:** IN **GAJDOŠ, P. A KOL., 2001:** Operatívny plán manažmentu Ramsarskej lokality Parížske močiare, ÚKE SAV Pobočka Nitra, KEE FPV UKF v Nitre, s. 30, 9 príloh.

HREŠKO, J., IN: GAJDOŠ, P., A KOL., 2002: Program starostlivosti o Ramsarskú lokalitu NPR Parížske močiare. ÚKE SAV v Nitre, 115 s. 23 mapových výstupov.

ABSTRAKTY

Z domácich konferencií so zahraničnou účasťou

HREŠKO, J., 1997: The morphodynamic systems as spatial units of the high mountain landscape. The XIth International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. Nitra, November 12-16.

HREŠKO, J., BOLTÍŽIAR, M., 2000: Influences of the morphodynamic processes to the landscape structure in the high mountains (Tatra Mts. area), Abstracts, "Protected Areas and Landscape Ecological Research" - The 12th International Symposium on Problem of Landscape Ecological Research, November 7-11, 2000, Stará Lesná, Slovakia p. 92.

HREŠKO, J., BUGÁR, G., 2000: Problems of natural hazard assesment and monitoring in the Tatra Mts., Abstracts "Protected Areas and Landscape Ecological Research" - The 12th International Symposium on Problem of Landscape Ecological Research, November 7-11, 2000, Stará Lesná, Slovakia p. 62.

HREŠKO, J., BUGÁR, G., KOSTKA, Z., HOLKO, L., 2000: Proposal to long-term ecological research in the small high mountain watershed (Jalovecká valley, West Tatra – Slovakia), Abstracts, Long Term Ecological Research, Current State and Perspectives in the Central and Eastern Europe, The 3rd ILTER Regional Workshop, May 23-25, 2000, Nitra SR p. 25-26.

HREŠKO, J. 2003: Morphodynamical changes of alpine landscape in the Zapadné Tatry Mts. In: Krnáčová, Z., Hrnčiarová, T., Dobrovodská, M.(eds.) 2003: Landscape Ecology – an International Integrating Tool in Environmnetal Issues. Abstracts of the 12th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. 30 September – 3 October 2003, Mojmírovce.

Z domácich konferencií

Harčár, J., Hreško, J., Trávníček, D., 1986: Problémy výskumu súčasných geomorfologických procesov na modelovom území v Novej Kelči (VN Domaša) v Nížkych Beskydách. Zborník abstraktov IX. zjazdu SGS, Banská Bystrica 1986.

Gajdoš, P., Hreško, J., 1993: Monitorovací výskum epigeických spoločentiev pavúkov v ekosystémoch Jaloveckej doliny. Abstrakty vedeckej konferencie 28. - 29. Apríl 1993 Bratislava, p. 99-100.

Hreško, J., Mikla, R., 1999: Mapovanie biotopov - čiastkové sysntézy, ARCHA 99', Lômy, 26.-27.1.1999. Rosalia(Nitra).

HREŠKO, J., HREŠKO, J., PETROVIČ, F., 2002: Krajinnoeologická analýza katastra ako podklad pre geoinformačný systém obce a miestnu agendu (modelové územie Obyce). In: Izakovičová, Z., ed., 2002: Slovensko 10 rokov po Riu, Uplatňovanie Agendy 21 v SR, ÚKE SAV, Bratislava, s.34.

HALADA, L., GAJDOŠ, P., HREŠKO, J., DAVID, S., PETROVIČ, F., BUGÁR, G., 2002: Výsledky krajinno-ekologického výskumu povodia potoka Paríž jako informačná báza agendy prírodnosídelného regiónu. In: Izakovičová, Z., ed., 2002: Slovensko 10 rokov po Riu, Uplatňovanie Agendy 21 v SR, ÚKE SAV, Bratislava, s.36.

Zo zahraničných konferencií

HALADA, L., HREŠKO, J., DAVID, S., GAJDOŠ, P., 2002: Abandoned landscape in NE Slovakia – first phase of succession investigation. – In: Peschel, T., Mrzljak, J., Wiegleb, G. (eds.): Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie, 32, Verlag Die Werkstatt, Göttingen, p. 114.

PREDNÁŠKY NA DOMÁCICH VEDECKÝCH PODUJATIACH

HREŠKO, J., 1993: Geoekológia vysokých pohorí Slovenska. Vedecká konferencia, Monitoring bioty, 28.-29. 4. 1993, Bratislava.

HREŠKO, J., 1996: Morfodynamický aspekt výskumu vysokohorského prostredia (Tatry). Vedecká konferencia, Prírodné prostredie stredného Slovenska – jeho tvorba a ochrana, 21.11. 1996, UMB, Banská Bystrica.

HREŠKO, J., 1996: Morfodynamické systémy vysokohorskej krajiny (Západné Tatry - Jalovecká dolina). Referát, Vedecká konferencia pri príležitosti nedožitých 80. narodenín Prof. RNDr. Michala Lukniša, DrSc., Zlaté Moravce, 17-18.4.1996.

HREŠKO, J., 1998: Priestorová a časová distribúcia geomorfologických procesov v dolinovom systéme Západných Tatier, vedecká konferencia "Postavenie slovenského ekologického výskumu vysokých pohorí v Európe i vo svete", 14.-16.4.1998, Stará Lesná.

HREŠKO, J., 1998: Geomorfologický výskum vysokohorskej oblasti a jeho aplikácie v krajinnej ekológii. Vedecká konferencia "Postavenie slovenského ekologického výskumu vysokých pohorí v Európe i vo svete", 14.-16.4.1998, Stará Lesná.

HREŠKO, J., MIKLA, R., 1999: Mapovanie biotopov - čiastkové syntézy, ARCHA 99', Lômy, 26.-27.1.1999.

HREŠKO, J., 1999: Výskum vysokohorskej krajiny v zmysle záverov Agendy 21 (Morfodynamická ohrozenosť), Ekologické štúdie III, Ekologické vedy na konci 20. Storočia, II.EKOLOGICKÉ DNI, 18.-19.3. 1999, Nitra.

HREŠKO, J., MEDERLY, P., 1999: Reliéf a súčasná krajinná štruktúra krasového územia, IV. Odborný seminár z cyklu "Diskusia ku koncepcii trvalo udržateľného rozvoja" na tému: Zmeny krajinnnej štruktúry v kontexte trvalo udržateľného rozvoja, 24. november 1999, ÚKE SAV, SEKOS, Nitra.

HREŠKO, J., 1999: Priestorová identifikácia krajinnnej štruktúry vysokohorského prostredia vo veľkej mierke, IV. Odborný seminár z cyklu "Diskusia ku koncepcii trvalo udržateľného rozvoja" na tému: Zmeny krajinnnej štruktúry v kontexte trvalo udržateľného rozvoja, 24. november 1999, ÚKE SAV, SEKOS, Nitra.

HRNČIAROVÁ, T., RUŽIČKOVÁ, H., RUŽIČKA, M., HREŠKO, J., HALADA, L., A KOL., 2000: Optimisation of land-use based on landscape ecological and historical data. Conference Landscape-Man-Culture, Banská Bystrica, 4.-5.5.2000.

HREŠKO, J. 2001: Detailný geomorfologický výskum vysokohorskej oblasti. 3. Vedecká 5konferencia pri príležitosti nedožitých 85. narodenín Prof. RNDr. Michala Lukniša, DrSc., Zlaté Moravce 4.-5. máj 2001.

HREŠKO, J., 2001: Vlastnosti georeliéfu v hodnotení ekologickej únosnosti krajiny. 6. Kolokvium krajinárskych katedier a vedecký seminár na tému "Nové trendy v krajinnej ekológii", PrFUK Bratislava, SEKOS SAV, 11.-12. Október 2001.

HALADA, L., GAJDOŠ, P., HREŠKO, J., DAVID, S., PETROVIČ, F., BUGÁR, G., 2002: Výsledky krajinno-ekologického výskumu povodia potoka Paríž jako informačná báza agendy prírodno-sídelného regiónu. Konferencia Slovensko 10 rokov po Riu - Uplatňovanie Agendy 21 v SR, 29.-30. 4. 2002, Smolenice.

PREDNÁŠKY NA DOMÁCICH VEDECKÝCH PODUJATIACH S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU

HREŠKO, J., DRDOŠ, J., 1997: Abiotic complexes and setting up of ecological limits (Tatras). Workshop „ Biodiversity Protection Project“ Stupava, 10-14 February 1997.

HREŠKO, J., 1997: The morphodynamic systems as spatial units of the high mountain landscape. The XIth International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. Nitra, November 12-16.

HREŠKO, J., 1998: Lavínová ohrozenosť vysokohorskej krajiny v oblasti Tatier. Medzinárodná vedecká konferencia – Zjazd SGS, 9.-12.9. 1998, Prešov.

HREŠKO, J., 1998: Erózna ohrozenosť územia Toryskej pahorkatiny. Medzinárodná vedecká konferencia – Zjazd SGS, 9.-12.9. 1998, Prešov.

HREŠKO, J., BUGÁR, G., 2000: Problems of natural hazard assesment and monitoring in the Tatra Mts. "Protected Areas and Landscape Ecological Research" - The 12th International Symposium on Problem of Landscape Ecological Research, November 7-11, 2000, Stará Lesná, Slovakia.

HREŠKO, J., BUGÁR, G., KOSTKA, Z., HOLKO, L., 2000: Proposal to long-term ecological research in the small high mountain watershed (Jalovecká valley, West Tatra – Slovakia), Poster, Long Term Ecological Research, Current State and Perspectives in the Central and Eastern Europe, The 3rd ILTER Regional Workshop, May 23-25, 2000, Nitra SR .

HREŠKO, J., BUGÁR, G., 2000: Problems of natural hazard assesment and monitoring in the Tatra Mts., Poster, "Protected Areas and Landscape Ecological Research" - The 12th International Symposium on Problem of Landscape Ecological Research, November 7-11, 2000, Stará Lesná, Slovakia.

HREŠKO, J., BOLTÍŽIAR, M., 2000: Influences of the morphodynamic processes to the landscape structure in the high mountains (Tatra Mts. area), Poster, "Protected Areas and Landscape Ecological Research" - The 12th International Symposium on Problem of Landscape Ecological Research, November 7-11, 2000, Stará Lesná, Slovakia.

HREŠKO, J., BUGÁR, G., 2001: Problems of natural hazard assesment and monitoring in the Tatra Mts. The 12th International Symposium on Problem of Landscape Ecological Research, November 7-11, 2000, Stará Lesná, Slovakia.

- HREŠKO, J. 2001:** Environmentálna ekológia v krajinnom plánovaní. Medzinárodná konferencia „Krajinné plánovanie v 21. Storočí“, Smolenice, 21.-22. Október, 2001.
- HREŠKO, J. 2002:** Výskum súčasných geomorfologických procesov v meniacich sa podmienkach vysokohorskej krajiny. Slovak-Polish Conference on Results of Bilateral Joint Projects, Bratislava, Juny 20-21, 2002.
- HREŠKO, J. 2002:** Súčasný trendy krajinoekologického výskumu vysokohorskej krajiny. Konferencia s medzinárodnou účasťou "Nové trendy v krajinnej ekológii pri príležitosti 20. výročia založenia Medzinárodnej asociácie pre krajinnú ekológiu IALE, 24.-26.10.2002, Piešťany.

PREDNÁŠKY V ZAHRANIČÍ

- HREŠKO, J., 1998:** Geomorfologický výskum a aplikácie v krajinnej ekológii. Výročná konferencia České geografické spoločnosti, Brno, 11.-12.2.1998.
- HREŠKO, J., 1998:** Terénne práce ako súčasť výučby ekológie a environmentalistiky, Česko - Slovenská konferencia "Environmentální vzdělávání a výchova na vysokých školách připravujících učitele a výchovné pracovníky, Uherské Hradiště, 26.-27.11.1998.
- HALADA, L., HREŠKO, J., DAVID, S., GAJDOŠ, P., 2002:** Abandoned landscape in NE Slovakia – first phase of succession investigation. – Landschaft im Wandel- Ökologie in Wandel. 32. Jahrestagung der Gesellschaft für Ökologie in Cottbus 16.-20.9.2002 Presentation.
- HREŠKO, J., OSZLÁNYI, J., 2003:** Framework conception of the long term ecological research in the Western Tatra mts alpine ecosystems. EUROPEAN-AMERICAN WORKSHOP ON „LONG TERM SOCIO-ENVIRONMENTAL RESEARCH“ Motz (France), July 1-5, 2003.
- BOWMAN, W. D., HALADA, L., HREŠKO, J. 2003:** Susceptibility of alpine ecosystems to nitrogen saturation: a comparative study of the Southern Rocky Mountains and the Western Tatra Mountain. Workshop on: „Long Term Research as Reference for Development and Application of Ecohydrological Approach in Freshwater and Landscape Management“. In cooperation with International Long-Term Ecological Research Network (ILTER), Izabelin, Poland, August 28-30, 2003.

POSTERY

na medzinárodných podujatiach a podujatiach so zahraničnou účasťou

- HREŠKO, J., 1997:** The morphodynamic systems as spatial units of the high mountain landscape. The XIth International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. Nitra, November 12-16.
- HREŠKO, J., BUGÁR, G., 1999:** Anthropogenic transformations of the mountain landforms. Medzinárodný workshop „Environmentálne problémy sveta“, 22.-23. marec 1999, Smolenice.
- HREŠKO, J., BUGÁR, G., KOSTKA, Z., HOLKO, L., 2000:** Proposal to long-term ecological research in the small high mountain watershed (Jalovecká valley, West Tatra – Slovakia), Poster, Long Term Ecological Research, Current State and Perspectives in the Central and Eastern Europe, The 3rd IILTER Regional Workshop, May 23-25, 2000, Nitra SR.

HREŠKO, J., BOLTŽIAR, M. 2001. The influence of the morphodynamic processes to landscape structure in the high mountains (Tatra Mts.). Poster, „Protected Areas and Landscape Research“ – The 12th International Symposium on Problem of Landscape Ecological Research“, November 7-11, 2000, Stará Lesná, Slovakia.

HREŠKO, J., BUGÁR, G. 2001. Problems of natural hazard assesment and monitoring in the Tatra Mts. Poster, „Protected Areas and Landscape Research“ – The 12th International Symposium on Problem of Landscape Ecological Research“, November 7-11, 2000, Stará Lesná, Slovakia.

HREŠKO, J., BOLTŽIAR, M., BUGÁR, G. 2002: Priestorové štruktúry geomorfologických procesov vysokohorskej krajiny Belianskych Tatier. Konferencia s medzinárodnou účasťou pri príležitosti 20. výročia založenia IALE "Nové trendy v krajinnej ekológii", 24.-26. 10. 2002, Piešťany.

PETROVIČ, F., BOWMAN, W.D., HREŠKO, J., HALADA, Ľ., BUGÁR, G. 2003: Responsiveness of alpine vegetation to N inputs – a comparison between Central European and North American sites. 13th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research, 30 September – 3 October, 2003 Mojmirovce.

GAJDOŠ, P., BEZÁK, P., BOLTŽIAR, M., BOROVSKÝ, I., BUGÁR, G., DAVID, S., HALABUK, A., HALADA, Ľ., HREŠKO, J., MOJSES, M., PETROVIČ, F., SEDLÁKOVÁ, J. 2003: European valuation an assessment tools supporting wetland ecosystem lagislation Slovak study site: Paríž creek catchment. 13th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research, 30 September – 3 October, 2003 Mojmirovce.

OSZLÁNYI, J., HALADA, Ľ., HREŠKO, J., BUGÁR, G. 2003: Linking pan-European land cover change to pressures on biodiversity. FP-V global monitoring for environment and security (GMES). 13th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research, 30 September – 3 October, 2003 Mojmirovce.

na domácich podujatiach

LEHOTSKÝ, M., HARČÁR, J., HREŠKO, J., MICHALČÍK, V., TRÁVNIČEK., 1986: Model funkčnej organizácie krajiny na príklade JRD Kysta. Poster, Medzinárodné vedecké sympóziu o problémoch krajinnoekologického výskumu, Zemplínska Šírava, 13.-16.5.1986.

HARČÁR, J., HREŠKO, J., TRÁVNIČEK, D., 1986: Problémy výskumu súčasných geomorfologických procesov na modelovom území v Novej Kelči (VN Domaša) v Nízkych Beskydách. IX zjazd SGS, Banská Bystrica 1986.

GAJDOŠ, P., HREŠKO, J., 1993: Monitorovací výskum epigeických spoločenstiev pavúkov v ekosystémoch Jaloveckej doliny. Vedecká konferencia, Monitoring bioty, 28.-29.4.1993, Bratislava.

HALADA, Ľ., HREŠKO, J., 1996: Abiotické predpoklady výskytu ekologicky hodnotných biotopov (pre územie Slovenska), In: Celostnosť - syntéza - ochrana životného prostredia. (zborník referátov pri príležitosti 30. výročia založenia ÚKE SAV). Hrnčiarová, T. (Ed.). Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 1996.

HREŠKO, J., 1996: Abiotické predpoklady výskytu ekologicky hodnotných biotopov (pre územie Slovenska). In: Celostnosť - syntéza - ochrana životného prostredia. (zborník referátov pri príležitosti 30. výročia založenia ÚKE SAV). Hrnčiarová, T. (Ed.). Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 1996.

HREŠKO, J., 1996: Krasové biotopy Slovenska. In: Celostnosť - syntéza - ochrana životného prostredia. (zborník referátov pri príležitosti 30. výročia založenia ÚKE SAV). Hrnčiarová, T. (Ed.). Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 1996.

HREŠKO, J., 1998: Geomorfologické pomery južného okraja Krupinskej planiny, "Príroda Krupinskej planiny a jej ochrana" - seminár pri príležitosti životného jubilea RNDr. Júliusa Vacholda, 3.11.1998, Zvolen.

HREŠKO, J., BUGÁR, G., 1999: Lavínová ohrozenosť JV časti Belianskych Tatier, Vedecká konferencia „Krajinnoekologické plánovanie na prehu 3. tisícročia“, 10.-11. máj 1999, Smolenice.

HREŠKO, J., 1999: Koncept informačnej databázy prírodných hrozieb vysokohorskej krajiny Tatier, Vedecká konferencia „Krajinnoekologické plánovanie na prehu 3. tisícročia“, 10.-11. máj 1999, Smolenice.

HALADA, L., HREŠKO, J., BUGÁR, G., 2001: Výskum zmien krajiny horského povodia. Pôdy, vegetácia a krajinná štruktúra hornej Cirochy. Poster, III. Ekologické dni, 20.-21. marca 2001, Nitra.

KOPCOVÁ, O., GAJDOŠ, P., HREŠKO, J., 2001: Projekt ekologickej optimalizácie povodia potoka Paríž a Ramsarskej lokality NPR Parížske močiare. Poster, III. Ekologické dni, 20.-21. marca 2001, Nitra.

HREŠKO, J., JAHN, J., BUGÁR, G., 2001: Niektoré poznatky o vybraných zložkách primárnej štruktúry krajiny v povodí potoka Paríž – geológia, reliéf, pôdy. Poster, III. Ekologické dni, 20.-21. marca 2001, Nitra.

SEDLÁKOVÁ, J., HREŠKO, J., 2001: Zhodnotenie kvality vody NPR Parížske močiare na základe vybraných mikrobiologických a chemických charakteristík. Poster, III. Ekologické dni, 20.-21. marca 2001, Nitra.