

Geografický ústav SAV



**Správa o činnosti organizácie SAV
za rok 2010**

Bratislava
január 2011

Obsah Správy o činnosti Geografického ústavu SAV za rok 2010

1. Základné údaje o organizácii	1
2. Vedecká činnosť	3
3. Doktorandské štúdium, iná pedagogická činnosť a budovanie ľudských zdrojov pre vedu a techniku	9
4. Medzinárodná vedecká spolupráca	14
5. Vedná politika	16
6. Spolupráca s VŠ a inými subjektmi v oblasti vedy a techniky v SR	16
7. Spolupráca s aplikačnou a hospodárskou sférou	17
8. Aktivity pre Národnú radu SR, vládu SR, ústredné orgány štátnej správy SR a iné organizácie	18
9. Vedecko-organizačné a popularizačné aktivity	19
10. Činnosť knižnično-informačného pracoviska	25
11. Aktivity v orgánoch SAV	28
12. Hospodárenie organizácie	29
13. Nadácie a fondy pri organizácii SAV	30
14. Iné významné činnosti organizácie SAV	30
15. Vyznamenania, ocenenia a ceny udelené pracovníkom organizácie SAV	30
16. Poskytovanie informácií v súlade so zákonom o slobodnom prístupe k informáciám	31
17. Problémy a podnety pre činnosť SAV	31

PRÍLOHY

<i>A</i>	<i>Zoznam zamestnancov a doktorandov organizácie k 31.12.2010</i>	33
<i>B</i>	<i>Projekty riešené v organizácii</i>	36
<i>C</i>	<i>Publikačná činnosť organizácie</i>	45
<i>D</i>	<i>Údaje o pedagogickej činnosti organizácie</i>	147
<i>E</i>	<i>Medzinárodná mobilita organizácie</i>	150

1. Základné údaje o organizácii

1.1. Kontaktné údaje

Názov: Geografický ústav SAV

Riaditeľ: prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Zástupca riaditeľa: prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

Vedecký tajomník: Mgr. Daniel Michniak, PhD.

Predseda vedeckej rady: RNDr. Milan Lehotský, CSc.

Adresa: Štefánikova 49, 814 73 Bratislava

<http://www.geography.sav.sk>

Tel.: 02/57510187

Fax: 02/52491340

E-mail: geogsekr@savba.sk

Názvy a adresy detašovaných pracovísk: nie sú

Vedúci detašovaných pracovísk: nie sú

Typ organizácie: Rozpočtová od roku 1943

1.2. Údaje o zamestnancoch

Tabuľka 1a Počet a štruktúra zamestnancov

Štruktúra zamestnancov	K	K do 35 rokov		K ved. prac.		F	P	T
		M	Ž	M	Ž			
Celkový počet zamestnancov	43	6	2			43	35,01	19,11
Vedeckí pracovníci	21	2	0	19	2	21	18,03	18,03
Odborní pracovníci VŠ	9	4	1			9	5,08	1,08
Odborní pracovníci ÚS	4	0	1			4	4	0
Ostatní pracovníci	9	0	0			9	7,9	0

K – kmeňový stav zamestnancov v pracovnom pomere k 31.12.2010 (uvádzať zamestnancov v pracovnom pomere, vrátane riadnej materskej dovolenky, zamestnancov pôsobiacich v zahraničí, v štátnych funkciách, členov Predsedníctva SAV, zamestnancov pôsobiacich v zastupiteľských zborech)

F – fyzický stav zamestnancov k 31.12.2010 (bez riadnej materskej dovolenky, zamestnancov pôsobiacich v zahraničí v štátnych funkciách, členov Predsedníctva SAV, zamestnancov pôsobiacich v zastupiteľských zborech)

P – celoročný priemerný prepočítaný počet zamestnancov

T – celoročný priemerný prepočítaný počet riešiteľov projektov

M, Ž – muži, ženy

Tabuľka 1b Štruktúra vedeckých pracovníkov (kmeňový stav k 31.12.2010)

Rodová skladba	Pracovníci s hodnosťou				Vedeckí pracovníci v stupňoch		
	DrSc.	CSc./PhD.	prof.	doc.	I.	IIa.	IIb.
Muži	2	17	2	4	4	11	4
Ženy	0	2	0	0	0	0	2

Tabuľka 1c Štruktúra pracovníkov podľa veku a rodu, ktorí sú riešiteľmi projektov

Veková štruktúra (roky)	< 30	31-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	> 65
Muži	2	4	2	0	2	3	6	2	2
Ženy	1	0	2	0	0	0	0	0	0

Tabuľka 1d Priemerný vek zamestnancov organizácie k 31.12.2010

	Kmeňoví zamestnanci	Vedeckí pracovníci	Riešitelia projektov
Muži	50,0	52,6	48,7
Ženy	48,9	39,0	35,0
Spolu	49,6	51,3	47,1

1.3. Iné dôležité informácie k základným údajom o organizácii a zmeny za posledné obdobie (v zameraní, v organizačnej štruktúre a pod.)

K tomuto bodu neuvádzame žiadne informácie.

2. Vedecká činnosť

2.1. Domáce projekty

Tabuľka 2a Zoznam domácich projektov riešených v roku 2010

ŠTRUKTÚRA PROJEKTOV	Počet projektov		Čerpané financie za rok 2010 (v €)		
	A	B	A		B
			spolu	pre organi- záciu	
1. Vedecké projekty, ktoré boli r. 2010 financované VEGA	5	0	38 691	36 831	-
2. Projekty, ktoré boli r. 2010 financované APVV	1	1	6 638	6 638	17 824
3. Projekty OP ŠF	0	1	-	-	-
4. Projekty FM EHP	0	0	-	-	-
5. Projekty riešené v rámci ŠPVV	0	0	-	-	-
6. Projekty centier excelentnosti SAV	0	0	-	-	-
7. Vedecko-technické projekty, ktoré boli v roku 2010 financované	0	0	-	-	-
8. Projekty podporované Európskym sociálnym fondom	0	0	-	-	-
9. Podpora medzinárodnej spolupráce z národných zdrojov (MVTs, APVV,...)	0	1	-	-	3 000
10. Iné projekty (ústavné, na objednávku rezortov a pod.)	0	0	-	-	-

A - organizácia je nositeľom projektu

B - organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu

Tabuľka 2b Zoznam domácich projektov podaných v roku 2010

Štruktúra projektov	Miesto podania	Organizácia je nositeľom projektu	Organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu
1. Účasť na nových výzvach APVV r. 2010	-	-	-
2. Projekty výziev OP ŠF podané r. 2010	Bratislava	-	-
	Regióny	1	-
3. Projekty výziev FM EHP podané r. 2010	-	-	-

V rámci Programu cezhraničnej spolupráce Slovenská republika - Česká republika 2007-2013 bol podaný návrh projektu Koridory života. Žiadateľ - Geografický ústav SAV. Partnerské pracovisko - Katedra geografie Přírodovědecké fakulty University Palackého Olomouc. Koordinátor projektu J. Hanušin.

2.2. Medzinárodné projekty

2.2.1. Medzinárodné projekty riešené v roku 2010

Tabuľka 2c Zoznam medzinárodných projektov riešených v roku 2010

ŠTRUKTÚRA PROJEKTOV	Počet projektov		Čerpané financie za rok 2010 (v €)		
	A	B	A		B
			spolu	pre organizáciu	
1. Projekty 6. rámcového programu EÚ (neuvádzať projekty ukončené pred r. 2010)	0	0	-	-	-
2. Projekty 7. rámcového programu EÚ	0	0	-	-	-
3. Multilaterálne projekty v rámci vedeckých programov COST, INTAS, EUREKA, ESPIRIT, PHARE, NATO, UNESCO, CERN, IAEA, ESF (European Science Foundation) a iné	0	1	-	-	17 069
4. Projekty v rámci medzivládnych dohôd o vedecko-technickej spolupráci	0	0	-	-	-
5. Bilaterálne projekty	3	1	-	-	17 268
6. Iné projekty financované alebo spolufinancované zo zahraničných zdrojov	0	0	-	-	-

A - organizácia je nositeľom projektu

B - organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu

2.2.2. Medzinárodné projekty v 7. RP EÚ podané v roku 2010

Tabuľka 2d Podané projekty 7. RP EÚ v roku 2010

	A	B
Počet podaných projektov v 7. RP EÚ	-	-

A - organizácia je nositeľom projektu

B - organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu

Údaje k domácim a medzinárodným projektom sú uvedené v prílohe B.

2.3. Najvýznamnejšie výsledky vedeckej práce

2.3.1. Základný výskum

Zmeny krajinej pokrývky v malých povodiach a ich vplyv na frekvenciu výskytu povodňových situácií.

- výsledok projektov VEGA č. 2/0138/09 a 2/7021/27. Riešitelia: RNDr. Ľubomír Solín, CSc., doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc., Ing. Jozef Nováček.

Štatistickými metódami sa študovala závislosť medzi výskytom povodňových situácií a zmenami krajinej pokrývky v malých povodiach Slovenska. Identifikácia zmien v krajinej pokrývke povodí sa získala porovnaním údajových vrstiev CORINE LC z roku 1990 a 2006. Údaje o frekvencii výskytu povodňových situácií v povodiach sú za obdobie 1996-2006. Sformovali sa dve hypotézy: 1) s rastúcou rozlohou zmien krajinej pokrývky sa zvyšuje výskyt povodňových situácií, 2) povodňové situácie sa vyskytujú častejšie v povodiach, v ktorých prevládajú zmeny krajinej pokrývky urýchľujúce tvorbu priameho odtoku (napr. urbanizácia, odlesňovanie, rozširovanie poľnohospodárskych plôch) ako v povodiach, v ktorých dominujú zmeny spomaľujúce formovanie priameho odtoku (napr. zalesňovanie). Testovanie platnosti uvedených hypotéz sa uskutočnilo v rámci povodí s rozdielnou úrovňou povodňovej hrozby metódou viacrozmernej analýzy rozptylu. Získané výsledky ukázali, že: 1) frekvencia výskytu povodňových situácií sa zvyšuje so zvyšovaním celkovej rozlohy zmien krajinej pokrývky v povodí. Tento trend sa pritom výraznejšie prejavuje v povodiach s vyššou úrovňou povodňovej hrozby, 2) medzi skupinou povodí, v ktorých prevládali zmeny krajinej pokrývky urýchľujúcimi tvorbu priameho odtoku a skupinou povodí v ktorých dominovali zmeny spomaľujúce tvorbu priameho odtoku, neboli rozdiely vo frekvencii výskytu povodňových situácií.

SOLÍN, Ľubomír - FERANEC, Ján - NOVÁČEK, Jozef. Land cover changes in small catchments in Slovakia during 1990-2006 and their effects on frequency of flood events. In Natural Hazards, 2010, vol. 54, p. 1-20. (1.217 - IF2009).

2.3.2. Aplikačný typ

Metodický postup spracovania Typológie krajiny Slovenskej republiky

Prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc. a Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc. boli členmi riešiteľského kolektívu autorov Slovenskej asociácie pre krajinnú ekológiu (IALE-SK) pod vedením prof. RNDr. Márie Kozovej, CSc. Objednávateľ: Slovenská agentúra životného prostredia, Tajovského 28, 975 90 Banská Bystrica. Hlavným výsledkom práce je zostavenie a explanácia metodického postupu spracovania Typológie krajiny SR pre zabezpečenie implementácie plnenia Európskeho dohovoru o krajine a súvisiacich medzinárodných záväzkov (čl. 6 Špecifické opatrenia časť C1a „Vymedzenie vlastných typov krajiny“).

Jednotlivé kroky postupu analyzujú, integrujú a interpretujú 3 hlavné súčasti krajinej identity na Slovensku: a) prírodovedný aspekt ako základ fyzických predpokladov utvárania krajiny a reliéfu, b) súčasné využívanie krajiny a urbanisticko-spoločenskovedný aspekt vnímania krajiny, c) kultúrno-historickú hodnotu priestoru krajiny, vrátane pamätných miest a symbolov.

2.3.3. Medzinárodné vedecké projekty

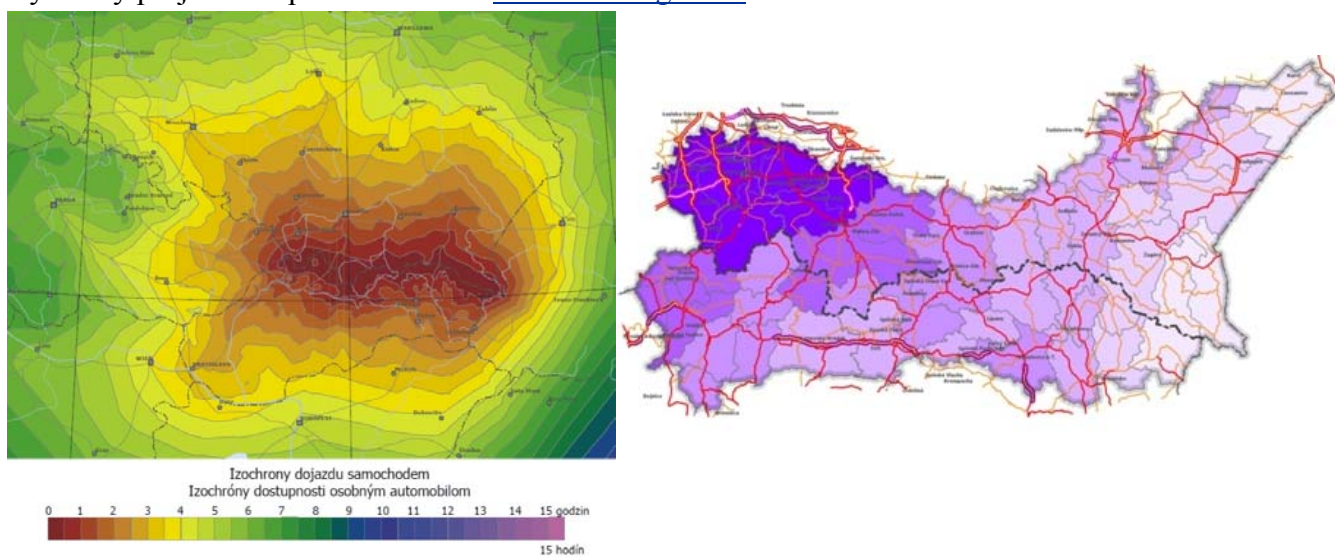
Analýza priestorovej dostupnosti poľsko-slovenského pohraničia

- výsledok projektu č. WTSL.02.01.00-14-087/08 Infraštruktúralne a organizačné možnosti zlepšenia priestorovej dostupnosti ako činiteľ rozvoja poľsko-slovenských regiónov cestovného ruchu v rámci Programu cezhraničnej spolupráce Poľsko – Slovenská republika 2007-2013.

V rámci projektu bola uskutočnená analýza priestorovej dostupnosti poľsko-slovenského pohraničia v súvislosti s rozvojom cestovného ruchu. Pri hodnotení dostupnosti skúmaného územia sa rozlišovala vonkajšia dostupnosť územia (z miest a regiónov ležiacich mimo skúmaného územia) a vnútorná dostupnosť (dostupnosť vnútri skúmaného regiónu).

Jedným zo spôsobov znázornenia dostupnosti regiónu bola dostupnosť meraná pomocou izochrón (napr. 15/30/60 minútové izochróny) z hlavných miest generujúcich dopyt po víkendovej rekreácii. Umožňuje to tak zistiť približné hranice územia, z ktorého prichádzajú turisti do slovensko-poľského pohraničia v rámci víkendového cestovného ruchu.

Výsledky projektu sú publikované na www.infraregtur.eu.



a) Obr. a) Časová dostupnosť poľsko-slovenského pohraničia b) Potenciálna dostupnosť poľsko-slovenského pohraničia z hľadiska krátkodobého cestovného ruchu

2.3.4. Zámery na čerpanie štrukturálnych fondov EÚ v ďalších výzvach

K tomuto bodu neuvádzame žiadne informácie.

2.4. Publikačná činnosť (úplný zoznam je uvedený v prílohe C)

Tabuľka 2e Štatistika vybraných kategórií publikácií

PUBLIKAČNÁ A EDIČNÁ ČINNOSŤ	Počet v r. 2010/ doplňky z r. 2009
1. Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách (AAB, ABB, CAB)	3 / 0
2. Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách (AAA, ABA, CAA)	0 / 0
3. Odborné monografie, vysokoškolské učebnice a učebné texty vydané v domácich vydavateľstvách (BAB, ACB)	4 / 0
4. Odborné monografie a vysokoškolské učebnice a učebné texty vydané v zahraničných vydavateľstvách (BAA, ACA)	0 / 0
5. Kapitoly vo vedeckých monografiách vydaných v domácich vydavateľstvách (ABD, ACD)	0 / 0
6. Kapitoly vo vedeckých monografiách vydaných v zahraničných vydavateľstvách (ABC, ACC)	0 / 0
7. Kapitoly v odborných monografiách, vysokoškolských učebniciach a učebných textoch vydaných v domácich vydavateľstvách (BBB, ACD)	3 / 0
8. Kapitoly v odborných monografiách, vysokoškolských učebniciach a učebných textoch vydaných v zahraničných vydavateľstvách (BBA, ACC)	0 / 0
9. Vedecké a odborné práce v časopisoch evidovaných v Current Contents (ADC, ADCA, ADCB, ADD, ADDA, ADDB, CDC, CDCA, CDCB, CDD, CDDA, CDDB, BDC, BDCA, BDCB, BDD, BDCA, BDDA, BDDB)	5 / 0
10. Vedecké a odborné práce v nekarentovaných časopisoch (ADE, ADEA, ADEB, ADF, ADFA, ADFB, CDE, CDEA, CDEB, CDF, CDFA, CDFB, BDE, BDEA, BDEB, BDF, BDFA, BDFB)	9 / 11
11. Vedecké a odborné práce v zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných, vydaných tlačou alebo na CD)	
a/ recenzovaných, editované (AEC, AED, AFA, AFB, AFBA, AFBB, BEC, BED, CEC, CED)	38 / 0
b/ nerecenzovaných (AEE, AEF, AFC, AFD, AFDA, AFDB, BEE, BEF)	2 / 0
12. Vydané periodiká evidované v Current Contents	0
13. Ostatné vydané periodiká	4
14. Vydané alebo editované zborníky z vedeckých podujatí (FAI)	8/0
15. Vedecké práce uverejnené na internete (GHG)	3 / 3
16. Preklady vedeckých a odborných textov (EAJ)	0 / 0

Uvedené sú iba práce, ktoré vznikli na pracovisku (v práci je adresa pracoviska alebo názov kolaborácie)

Tabuľka 2f Ohlasy

OHLASY	Počet v r. 2009	Doplňky za r. 2008
Citácie vo WOS (1.1, 2.1)	98	0
Citácie v SCOPUS (1.2, 2.2)	72	1
Citácie v iných citačných indexoch a databázach (9, 10)	0	0
Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch (3, 4)	1058	89
Recenzie na práce autorov z organizácie (5, 6, 7, 8)	7	0

Uvedené sú citácie iba na tie práce, ktoré vznikli na pracovisku (v práci je adresa pracoviska alebo názov kolaborácie)

2.5. Aktívna účasť na vedeckých podujatiach

Tabuľka 2g Vedecké podujatia

Prednášky a vývesky na medzinárodných vedeckých podujatiach	51
Prednášky a vývesky na domácich vedeckých podujatiach	25

Zoznam prednášok a vývesiek na vedeckých podujatiach je uvedený na konci PrílohyC.

2.6. Vyžiadané prednášky

2.6.1. Vyžiadané prednášky na medzinárodných vedeckých podujatiach

FERANEC, J.: *Determining changes and flows in European landscapes 1990-2000 using CORINE land cover data*. 2010 Winter Workshop na SLUAS (Towards Sustainable Land Use in Asia), Institute of Geography, Hokkaido University of Education, Asahikawa, Japonsko, 29.-30.1.2010.

FERANEC, J. - KOPECKÁ, M. - OŤAHEĽ, J. - NOVÁČEK, J.: *Assessment of artificial areas spreading in Slovakia 2000-2006 using the CORINE land cover data and national statistics*. IGU-LUCC Conference 2010: Land use and land cover changes in a globalised world. Praha, 28.6.-1.7.2010.

HUBA, M.: *Rio 1992 – Johannesburg 2002. Where are we going?* Medzinárodná konferencia „Learning from the Futures“. Olomouc, 6. – 7. 9. 2010.

MIŠÍKOVÁ, P. - KOZOVÁ, M. - HUBA, M.: *The scientific background of the national Programme for Implementation of the European Landscape Convention in the Slovak Republic and its main priorities*. Medzinárodná konferencia „Living Landscape“, Florencia, 18. – 20. 10. 2010

MICHÁLEK, A.: *Sociálne nerovnosti a chudoba na Slovensku: Regionálna analýza príjmov, miezd a chudoby*. Vedecká konferencia: 2010 Európsky rok boja proti chudobe a sociálnemu vylúčeniu: Sociálny kapitál, ľudský kapitál a chudoba v regiónoch Slovenska. Herľany 13.-15.10.2010.

2.6.2. Vyžiadané prednášky na domácich vedeckých podujatiach

MIŠÍKOVÁ, P. - HUBA, M. - MIKLÓS, L.: *Zdôvodnenie potreby právneho posilnenia starostlivosti o krajinu na Slovensku*. Seminár k 10. výročiu podpísania Európskeho dohovoru o krajine, Bratislava, 24.3.2010.

HUBA, M.: *Predstavenie Rámcového dohovoru Rady Európy o hodnote kultúrneho dedičstva pre spoločnosť prijatého vo Faro (Portugalsko) a jeho súvislosti s Európskym dohovorom o krajine*. Seminár k 10. výročiu podpísania Európskeho dohovoru o krajine, Bratislava, 24.3.2010.

IRA, V.: *Komplexita každodenného života človeka v čase a priestore z pohľadu geografie*. Vedecké kolokvium venované životnému jubileu prof. RNDr. Jaroslava Mazúrka, CSc., Katedra geografie, geológie a krajinnej ekológie FPV UMB Banská Bystrica, 4.11.2010.

2.6.3. Vyžiadané prednášky od významných vedeckých inštitúcií

IRA, V.: *Geografické aspekty kvality života*. Katedra geografie, Pedagogická fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Česká republika, 4.3.2010.

IRA, V.: *Sustainable development, quality of life and tourism (Udržateľný rozvoj, kvalita života a*

cestovný ruch). Ekonomická Univerzita v Bratislave, Bratislava 30.11.2010.

IRA, V.: *Quality of life in Central Europe and its perception by local population*. V rámci medzinárodnej letnej školy „Changes in Geographical Organisation of Society in Central Eastern Europe: Two Decades After“. Univerzita Palackého v Olomouci, Česká republika, 6.9.2010.

LACIKA, J.: *Trvalo udržateľný rozvoj cestovného ruchu*. Ekonomická Univerzita v Bratislave, Bratislava, 3.11.2010.

LEHOTSKÝ, M.: *The Danube River in Bratislava and its surroundings – management and geomorphic-sedimentary research*. „River Basin Management (3) – Floodplain Management. Civil Engineering Research Institute for Cold Region, Sapporo, Japonsko, 27.9.2010.

RÁBEKOVÁ, A.: *Mapping of real, potential natural and reconstructed natural vegetation. Looking for relevant natural components for mapping vegetation*. Institute of Ecology, Tallinn University, Tallinn, Estónsko, 7.4.2010.

Ak boli príspevky publikované, sú súčasťou prílohy C, kategória (AFC, AFD, AFE, AFF, AFG, AFH)

2.7. Patentová a licenčná činnosť na Slovensku a v zahraničí v roku 2010

2.7.1. Vynálezy, na ktoré bol udelený patent

-

2.7.2. Prihlásené vynálezy

-

2.7.3. Predané licencie

-

2.7.4. Realizované patenty

-

Finančný prínos pre organizáciu SAV v roku 2010 a súčet za predošlé roky sa neuvádzajú, ak je zverejnenie v rozpore so zmluvou súvisiacou s realizáciou patentu.

2.8. Iné informácie k vedeckej činnosti.

K tomuto bodu neuvádzame žiadne informácie.

3. Doktorandské štúdium, iná pedagogická činnosť a budovanie ľudských zdrojov pre vedu a techniku

3.1. Údaje o doktorandskom štúdiu

Tabuľka 3a Počet doktorandov v roku 2010

Forma	Počet k 31.12.2010				Počet ukončených doktorantúr v r. 2010					
	Doktorandi				Ukončenie z dôvodov					
	celkový počet		z toho novoprijatí		ukončenie úspešnou obhajobou		predčasné ukončenie		neúspešné ukončenie	
	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž
Interná zo zdrojov SAV	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0
Interná z iných zdrojov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Externá	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0
Spolu	7	3	2	0	0	2	0	0	0	0

3.2. Zmena formy doktorandského štúdia

Tabuľka 3b Počty preradení z interných foriem na externé a z externej formy na interné

Pôvodná forma	Interná z prostriedkov SAV	Interná z prostriedkov SAV	Interná z iných zdrojov	Interná z iných zdrojov	Externá	Externá
Nová forma	Interná z iných zdrojov	Externá	Interná z prostriedkov SAV	Externá	Interná z prostriedkov SAV	Interná z iných zdrojov
Počet	0	0	0	0	0	0

3.3. Zoznam doktorandov, ktorí ukončili doktorandské štúdium úspešnou obhajobou

Tabuľka 3c Menný zoznam ukončených doktorandov v roku 2010

Meno doktoranda	Forma DŠ	Mesiac, rok nástupu na DŠ	Mesiac, rok obhajoby	Číslo a názov študijného odboru	Meno a organizácia školiteľa	Fakulta udeľujúca vedeckú hodnotu
Viktória Kandráčová	externé štúdium	4 / 2002	11 / 2010	13-02-9 humánna geografia	Spišiak Peter, prof., RNDr., CSc.,	Prírodovedecká fakulta UK
Hilda Kramáreková	externé štúdium	4 / 2002	11 / 2010	13-03-9 regionálna geografia	Bezák Anton, prof., RNDr., DrSc.,	Prírodovedecká fakulta UK

Zoznam interných a externých doktorandov je uvedený v prílohe A.

3.4. Zoznam akreditovaných študijných odborov s uvedením VŠ

Tabuľka 3d Zoznam akreditovaných študijných odborov s uvedením univerzity/vysokej školy a fakulty, kde sa doktorandský študijný program uskutočňuje

Názov študijného odboru (ŠO)	Číslo ŠO	Doktorandské štúdium uskutočňované na: (univerzita/vysoká škola a fakulta)
fyzická geografia a geoekológia	4.1.36	Prírodovedecká fakulta UK
regionálna geografia	4.1.38	Prírodovedecká fakulta UK

Tabuľka 3e Účasť na pedagogickom procese

Menný prehľad pracovníkov, ktorí boli menovaní do spoločných odborových komisií pre doktorandské štúdium	Menný prehľad pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia vedeckých rád univerzít, správnych rád univerzít a fakúlt	Menný prehľad pracovníkov, ktorí získali vyššiu vedeckú, pedagogickú hodnotu alebo vyšší kvalifikačný stupeň
doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc. (5.1.3 geodézia a kartografia)	doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc. (Prírodovedecká fakulta UK)	
doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc. (13-05-9 kartografia a geoinformatika)	prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc. (Fakulta sociálnych a ekonomických vied UK)	
prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc. (4.1.36 fyzická geografia a geoekológia)	prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc. (Fakulta humanitných a prírodných vied PU)	
prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc. (13-03-9 regionálna geografia)		

prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc. (odbor v zahraničí – mezinárodní rozvojová studia UP Olomouc)		
doc. RNDr. Vladimír Ira, CSc. (4.1.38 regionálna geografia – UK v Bratislave)		
doc. RNDr. Vladimír Ira, CSc. (4.1.38 regionálna geografia – PU v Prešove)		
doc. RNDr. Vladimír Ira, CSc. (13-02-9 humánna geografia)		
doc. RNDr. Vladimír Ira, CSc. (4.1.37 humánna geografia)		
doc. RNDr. Vladimír Ira, CSc. (odbor v zahraničí – mezinárodní rozvojová studia UP Olomouc)		
doc. RNDr. Jozef Jakál, DrSc. (13-01-9 fyzická geografia a geoekológia)		
doc. RNDr. Ján Lacika, CSc. (13-01-9 fyzická geografia a geoekológia)		
RNDr. Milan Lehotský, CSc. (4.3.3 environmentálny manažment)		
RNDr. Milan Lehotský, CSc. (4.1.36 fyzická geografia a geoekológia)		
RNDr. Milan Lehotský, CSc. (6.4.2 hydromeliorácie)		
RNDr. Milan Lehotský, CSc. (4.1.36 fyzická geografia a geoekológia)		
RNDr. Anton Michálek, CSc. (4.1.38 regionálna geografia)		
RNDr. Anton Michálek, CSc. (13-02-9 humánna geografia)		
prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc. (13-05-9 kartografia a geoinformatika)		
prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc. (4.3.1. ochrana a využívanie krajiny)		
prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc. (13-03-9 regionálna geografia)		
prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc. (4.1.38 regionálna geografia - UK v Bratislave)		
prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc. (4.1.38 regionálna geografia - PU v Prešove)		

prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc. (4.1.36 fyzická geografia a geoekológia)		
prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc. (odbor v zahraničí – fyzická geografie MU Brno)		
prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc. (4.3.3 environmentálny manažment)		
RNDr. Peter Podolák, CSc. (13-02-9 humánna geografia)		
RNDr. Peter Podolák, CSc. (4.1.38 regionálna geografia)		
RNDr. Ján Urbánek, CSc. (13-01-9 fyzická geografia a geoekológia)		
RNDr. Ján Urbánek, CSc. (13-03-9 regionálna geografia)		

3.5. Údaje o pedagogickej činnosti

Tabuľka 3f Prednášky a cvičenia vedené v roku 2010

PEDAGOGICKÁ ČINNOSŤ	Prednášky		Cvičenia a semináre		Vedenie bak. a dipl. prác
	doma	v zahraničí	doma	v zahraničí	
Počet prednášateľov alebo vedúcich cvičení	5	3	2	1	0
Celkový počet hodín v r. 2010	120	178	26	40	0

Prehľad prednášateľov predmetov a vedúcich cvičení, s uvedením názvu predmetu, úväzku, katedry, fakulty, univerzity/vysokej školy je uvedený v prílohe D.

Tabuľka 3g Aktivity pracovníkov na VŠ

1.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako vedúci alebo konzultanti diplomových a bakalárskych prác	8
2.	Počet vedených alebo konzultovaných diplomových a bakalárskych prác	19
3.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako školitelia doktorandov (PhD.)	9
4.	Počet školených doktorandov (aj pre iné inštitúcie)	17
5.	Počet oponovaných dizertačných a habilitačných prác	11
6.	Počet pracovníkov, ktorí oponovali dizertačné a habilitačné práce	8
7.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia komisií pre obhajoby DrSc. prác	0
8.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia komisií pre obhajoby PhD. prác	8
9.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia komisií, resp. oponenti v inauguračnom alebo habilitačnom konaní na vysokých školách	4

3.6. Iné dôležité informácie k pedagogickej činnosti

Pracovníci GgÚ SAV sú školiteľmi doktorandov na viacerých univerzitných pracoviskách (Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava; Pedagogická fakulta Katolíckej univerzity, Ružomberok; Přírodovědecká fakulta Ostravské univerzity, Ostrava).

Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

- garant predmetu Trvalo udržateľný rozvoj a využívanie krajiny ako predmet geografického a geoekologického výskumu. Geografický ústav SAV a PRIF UK Bratislava,
- školiteľ – špecialista doktoranda v ČR.

Vedeckí pracovníci GgÚ SAV sú členmi komisií pre štátne bakalárske a magisterské skúšky na vysokých školách, ako aj členmi komisií pre obhajoby rigorózných prác:

Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

- člen vedecko-pedagogickej rady vied o Zemi PF UP v Olomouci,
- člen komisie pre štátne skúšky bakalárske študijného programu odboru Medzinárodné rozvojové štúdiá na PF UP v Olomouci,
- člen komisie pre štátne skúšky magisterského stupňa štúdia v študijnom odbore environmentalistika, špecializácia environmentálne plánovanie a manažment (Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava),
- člen komisie pre rigorózne skúšky v študijnom odbore geografia a kartografia – špecializácia regionálna geografia, ochrana a plánovanie krajiny (Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava),
- člen komisie pre rigorózne skúšky v študijnom odbore environmentalistika (Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava).

Doc. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

- člen vedecko-pedagogickej rady vied o Zemi PF UP v Olomouci,
- člen skúšobnej komisie pre štátne skúšky magisterského stupňa štúdia v študijnom odbore environmentalistika, špecializácia environmentálne plánovanie a manažment (Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava),
- člen komisie pre rigorózne skúšky v študijnom odbore environmentalistika (Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava),
- člen skúšobnej komisie pre štátne skúšky magisterského stupňa štúdia v študijnom odbore geografia a kartografia, špecializácia humánna geografia (Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava).

Prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc.

- člen komisie pre rigorózne skúšky v študijnom odbore geografia a kartografia - špecializácie: - fyzická geografia a geoekológia, - regionálna geografia, ochrana a plánovanie krajiny (Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava),
- člen skúšobnej komisie pre štátne skúšky magisterského stupňa štúdia v študijnom odbore geografia a kartografia, špecializácia fyzická geografia a geoekológia (Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava),
- člen skúšobnej komisie pre štátne skúšky magisterského stupňa štúdia v študijnom odbore geografia a kartografia, špecializácia regionálna geografia, ochrana a plánovanie krajiny (Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava).

4. Medzinárodná vedecká spolupráca

4.1. Medzinárodné vedecké podujatia

4.1.1. Medzinárodné vedecké podujatia, ktoré organizácia SAV organizovala v roku 2010 alebo sa na ich organizácii podieľala, s vyhodnotením vedeckého a spoločenského prínosu podujatia

Udržiteľný rozvoj – stav a perspektivy v roce 2010, Olomouc, 80 účastníkov, 07.09.-08.09.2010

Konferencia pozostávala z troch tematických blokov, ktoré sa venovali zmenám hodnotovej orientácie českej a slovenskej spoločnosti, problematike krajiny ako kultúrneho dedičstva a jej dlhodobu udržateľného využívania a perspektívam českej a slovenskej zahraničnej rozvojovej spolupráce v strednodobom a dlhodobom výhľade. Geografický ústav SAV bol jedným zo štyroch spoluorganizátorov konferencie.

15. česko-slovenský geografický akademický seminár - Časovo-priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR, Štúrovo, 23 účastníkov, 12.10.-14.10.2010

V poradí už 15. česko-slovenský seminár predstavuje ďalšie pokračovanie úspešnej spolupráce medzi Geografickým ústavom Slovenskej akadémie vied a Ústavom geoniky Akadémie vied Českej republiky. Okrem spoluorganizujúcich ústavov na podujatí predstavili svoje príspevky aj zástupcovia z geografických pracovísk Univerzity Komenského v Bratislave, Masarykovej univerzity v Brne, či Univerzity Palackého v Olomouci.

Stretnutie bolo zamerané na prezentáciu a porovnanie výsledkov výskumov časovo-priestorových regionálnych štruktúr v Česku a na Slovensku. Dynamika spoločenských premien ostatných dvoch desaťročí sa zásadným spôsobom prejavila v rôznych meniacich sa priestorových usporiadaniach a vzťahoch, ktoré predstavujú zásadné výzvy pre geografické bádanie. Konkrétne príspevky tak reflektovali okrem iného témy ako: trendy v populačnom vývoji, rozvoj infraštruktúry, sídelný vývoj a funkčné využitie krajiny, ako i potenciály a limity jednotlivých rozvojových trajektórií dané ich zasadenosťou do komplexu sociálneho a prírodného prostredia.

4.1.2. Medzinárodné vedecké podujatia, ktoré usporiada organizácia SAV v roku 2011 (anglický a slovenský názov podujatia, miesto a termín konania, meno, telefónne číslo a e-mail zodpovedného pracovníka)

16. česko-slovenský geografický akademický seminár, Česká republika, 12.10.-14.10.2011, (Ivan Andráško, 02/57510214, geoganry@savba.sk)

4.1.3. Počet pracovníkov v programových a organizačných výboroch medzinárodných konferencií

Tabuľka 4a Programové a organizačné výbory medzinárodných konferencií

Typ výboru	Programový	Organizačný	Programový i organizačný
Počet členstiev	3	1	0

4.2. Členstvo a funkcie v medzinárodných orgánoch

4.2.1. Členstvo a funkcie v medzinárodných vedeckých spoločnostiach, úniách a národných komitétach SR

doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.

Komisia pre Thematic Mapping from Satellite Imagery Medzinárodnej kartografickej asociácie (ICA) (funkcia: člen)

Národný komitét COSPAR (funkcia: člen)

prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

Slovenský národný geografický komitét (funkcia: člen)

doc. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Association of American Geographers (funkcia: člen)

International Geographical Union (funkcia: člen - zástupca SR)

Národný komitét programu Človek a biosféra - MaB UNESCO (funkcia: člen)

Slovenský národný geografický komitét (funkcia: predseda)

doc. RNDr. Jozef Jakál, DrSc.

Karpato-balkánska geomorfologická komisia (funkcia: čestný člen)

prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc.

International Association for Landscape Ecology (funkcia: člen)

Slovenský národný geografický komitét (funkcia: člen)

RNDr. Peter Podolák, CSc.

Slovenský národný geografický komitét (funkcia: člen)

RNDr. Ľubomír Solín, CSc.

International Association of Hydrological Sciences - IAHS (funkcia: člen)

4.3. Účast' expertov na hodnotení medzinárodných projektov (EÚ RP, ESF a iných)

Tabuľka 4b Experti hodnotiaci medzinárodné projekty

Meno pracovníka	Typ programu/projektu/výzvy	Počet
Huba Mikuláš	Fulbright Project	1
Michniak Daniel	APVV Slovensko - slovinská medzivládna vedecko-technická spolupráca 2011-2012	1

4.4. Najvýznamnejšie prínosy MVTs ústavu vyplývajúce z mobility a riešenia medzinárodných projektov a iné informácie k medzinárodnej vedeckej spolupráci

Najvýznamnejšie prínosy z **vyslania** pracovníkov do zahraničia a z riešenia medzinárodných problémov sú nasledovné:

- vedecké výsledky pracovníkov ústavu boli prezentované na viacerých medzinárodných konferenciách, seminároch a workshopoch špecializovaných pracovných zoskupení v Japonsku, na Novom Zélande, v Českej Republike, v Nemecku, v Izraeli, v Estónsku, Poľsku, Maďarsku a Taliansku,
- prebehli viaceré rokovania v rámci prípravy projektu Koridory života v ČR a realizácie projektov VITAL LANDSCAPES v Rakúsku, Nemecku a Poľsku a projektu INFRAREGTUR v Poľsku,
- prebehli prípravné práce na zmluve o spolupráci medzi Geografickým ústavom SAV a Civil Engineering Research Institute for Cold Region z Japonska,
- v rámci jedného z riešených projektov sa uskutočnil terénny výskum v Maďarsku a Rakúsku vo forme interview so starostami vybraných obcí,
- pracovníci GgÚ SAV sa ako oponenti a členovia komisií zúčastnili na obhajobe doktorandských prác v ČR,
- v rámci medziakademickej výmeny sa uskutočnili krátkodobé pobyty našich vedeckých pracovníkov a doktorandov na vedeckých pracoviskách v Estónsku, Litve, Maďarsku, Českej republike, Poľsku, Japonsku a Rakúsku,

- uskutočnili sa dlhodobé pobyty doktorandov na univerzitách vo Veľkej Británii, Švédsku, Českej Republike a Nemecku.

Najvýznamnejšie prínosy z **prijatia** pracovníkov zo zahraničia sú nasledovné:

- v rámci medziakademickej výmeny sa uskutočnil seminár s vedeckými pracovníkmi z Českej republiky,
- zahraniční hostia z Poľska realizovali na Slovensku terénny výskum zameraný riečny systém Dunaja,
- zahraniční hostia z ČR realizovali dotazníkový výskum zameraný na problematiku veterných elektrární vo viacerých regiónoch Slovenska,
- uskutočnila sa prednáška experta z Civil Engineering Research Institute for Cold Region z Japonska,
- prezident siete UNISCAPE z Holandska prezentoval poslanie a ciele siete európskych univerzít na podporu Európskeho dohovoru o krajine.

Prehľad údajov o medzinárodnej mobilite pracovníkov organizácie je uvedený v prílohe E.

Prehľad a údaje o medzinárodných projektoch sú uvedené v kapitole 2 a prílohe B.

5. Vedná politika

K tomuto bodu neuvádzame žiadne informácie.

6. Spolupráca s univerzitami/vysokými školami, štátnymi a neziskovými inštitúciami okrem aktivít uvedených v kap. 2, 3, 4

6.1. Spolupráca s univerzitami/VŠ (fakultami)

Názov univerzity/vysokej školy a fakulty: Fakulta prírodných vied UKF

Druh spolupráce (spoločné pracovisko alebo iné): Dohoda o spolupráci

Začiatok spolupráce: 1998

Zameranie: spolupráca v oblasti vzdelávania, vedeckej činnosti a vedeckej výchovy

Zhodnotenie: Spolupráca v oblasti vzdelávania, vedeckej činnosti a vedeckej výchovy.

Názov univerzity/vysokej školy a fakulty: Slovenská technická univerzita v Bratislave

Druh spolupráce (spoločné pracovisko alebo iné): projekt na budovanie siete excelentných pracovísk

Začiatok spolupráce: 2009

Zameranie: centrum excelentnosti

Zhodnotenie: Spolupráca na projekte Centrum pre rozvoj sídelnej infraštruktúry znalostnej ekonomiky (SPECTRA+), ktorého koordinátorom je STU v Bratislave.

Názov univerzity/vysokej školy a fakulty: Univerzita Komenského v Bratislave

Druh spolupráce (spoločné pracovisko alebo iné): projekt na budovanie siete excelentných pracovísk

Začiatok spolupráce: 2009

Zameranie: centrum excelentnosti

Zhodnotenie: Spolupráca na projekte Centrum pre rozvoj sídelnej infraštruktúry znalostnej ekonomiky (SPECTRA+), ktorého koordinátorom je STU v Bratislave.

6.2. Významné aplikácie výsledkov výskumu v spoločenskej praxi alebo vyriešenie problému pre štátnu alebo neziskovú inštitúciu

-

6.3. Iná činnosť využiteľná pre potreby spoločenskej praxe

GgÚ SAV má dohodu o spolupráci s Regionálnym environmentálnym centrom v SR.

HUBA, M.: člen Výberovej komisie v rámci Opatrenia 2.2 „Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe v Bratislavskom kraji“ pre výzvy s kódom OPVaV-2009/2.2/04-SORO nominovaný P-SAV).

HUBA, M.: člen Výberovej komisie v rámci Opatrenia 4.2 „Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe v Bratislavskom kraji“ pre výzvy s kódom OPVaV-2009/4.2/04-SORO nominovaný P-SAV).

7. Spolupráca s aplikačnou a hospodárskou sférou okrem aktivít uvedených v kap. 2, 3, 4

7.1. Spoločné pracoviská s aplikačnou sférou

7.2. Kontraktový – zmluvný výskum (vrátane zahraničných kontraktov)

Názov kontraktu: **URBAN ATLAS**

Partner(i): IGN France International

Začiatok spolupráce (v súlade s podpísaným kontraktom): 2009

Ukončenie spolupráce (ak ide o spoluprácu v krátkom období): 2011

Objem získaných prostriedkov v bežnom roku (€): 0

Stručný opis výstupu/výsledku: Geografický ústav SAV participuje na projekte Urban Atlas, ktorý je súčasťou celoeurópskeho programu GMES (Global Monitoring for Environment and Security), 7RP. Geografický ústav SAV zabezpečuje interpretáciu kontrolných bodov na satelitných snímkach vybraných európskych miest v rámci dohody s Institute Geographique National (IGN) France International.

Zhodnotenie: V roku 2010 bolo interpretovaných 68 miest. Výskum je v štádiu rozpracovania. Kontrahované finančné prostriedky neboli do konca roku 2010 poukázané na účet GgÚ SAV.

Názov kontraktu: **Scenáre vývoja reprezentatívnych ekosystémov krajiny Slovenska v kontexte globálnych zmien**

Partner(i): Ústav krajinnej ekológie SAV

Začiatok spolupráce (v súlade s podpísaným kontraktom): 2010

Ukončenie spolupráce (ak ide o spoluprácu v krátkom období): 2010

Objem získaných prostriedkov v bežnom roku (€): 7000

Stručný opis výstupu/výsledku: V rámci projektu Ústavu krajinnej ekológie SAV „Scenáre vývoja reprezentatívnych ekosystémov krajiny Slovenska v kontexte globálnych zmien“, č. SAV-FM-EHP-2008-03-09 sa riešila úloha „Líniové prvky ekosystémov Slovenska v rámci Reprezentatívnych krajinných ekosystémov Slovenska“. V prostredí GISu sa identifikovali a klasifikovali 4 typy líniových (ripariálnych) prvkov bezlesnej krajiny Slovenska v dvoch časových horizontoch (1986 a 2003) v celkovej dĺžke 15 929 km. Ich porovnaním sa dospelo k určeniu modelových scenárov ich vývoja v budúcnosti. Na základe analýz je možné konštatovať, že celoplošný scenár zmien skúmaných líniových prvkov je pozitívny. Túto skutočnosť dokumentuje jednak výskyt prvku s nespojitou ripariálnou vegetáciou ale s výrazne progresívnym trendom vývoja ako aj narastanie šírky a mohutnosti líniového prvku so spojitou ripariálnou vegetáciou. Výsledky sú prezentované v mape a 11 grafoch.

Zhodnotenie: Výsledky výskumu boli publikované v monografii kolektívu autorov: Reprezentatívne typy krajiny Slovenska. Bratislava: Ústav krajinnej ekológie SAV, 2010. 180 s. ISBN 978-80-89325-15-3.

Názov kontraktu: **Map of the V4 countries**

Partner(i): International Visegrad Fund, VKÚ, a.s., Ústav geoniky AV ČR, v.v.i., Magyar Tudományos Akadémia, Földrajztudományi Kutatóintézet, Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN

Začiatok spolupráce (v súlade s podpísaným kontraktom): 2010

Ukončenie spolupráce (ak ide o spoluprácu v krátkom období): 2011

Objem získaných prostriedkov v bežnom roku (€): 0

Stručný opis výstupu/výsledku: Príprava mapy krajín V4.

Zhodnotenie: Autorovi kartografického výstupu boli poskytnuté podkladové vrstvy vybraných prvkov infraštruktúry pre územie Slovenska.

7.3. Iná činnosť využiteľná pre potreby hospodárskej praxe

K tomuto bodu neuvádzame žiadne informácie.

8. Aktivity pre Národnú radu SR, vládu SR, ústredné orgány štátnej správy SR a iné organizácie

8.1. Členstvo v poradných zboroch Národnej rady SR, vlády SR, ministerstiev SR, orgánoch EÚ, EP, NATO a pod.

Tabuľka 8a Členstvo v poradných zboroch Národnej rady SR, vlády SR, ministerstiev SR, orgánoch EÚ, EP, NATO a pod.

Meno pracovníka	Názov orgánu	Funkcia
doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.	Pracovná skupina AK pre oblasť výskumu 9 Fyzika a vedy o Zemi a vesmíre	člen
prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.	Únia miest SR	expert
	Poradný zbor REC - Slovensko	člen
	výbor Vlády SR pre obnovu a rozvoj Vysokých Tatier	externý člen
doc. RNDr. Vladimír Ira, CSc.	Rada pre prírodné vedy APVV	člen
doc. RNDr. Jozef Jakál, DrSc.	Správa slovenských jaskýň	externý poradca v odbore fyzická geografia a geomorfológia
	Názvoslovná komisia pri Slovenskom múzeu ochrany prírody a jaskyniarstva	člen
RNDr. Anton Michálek, CSc.	Rada vlády pre prevenciu kriminality	člen
prof. RNDr. Ján Oľáh, CSc.	Pracovná skupina AK pre oblasť výskumu 10: Environmentalistika a ekológia	člen
RNDr. Peter Podolák, CSc.	Názvoslovná subkomisia Terminologickej komisie Ministerstva vnútra SR	člen

8.2. Expertízna činnosť a iné služby pre štátnu správu a samosprávu**Názov expertízy:** Stav životného prostredia v SR v rokoch 2001-2010**Adresát expertízy:** OECD**Spracoval:** prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.**8.3. Členstvo v radách štátnych programov a podprogramov ŠPVV a ŠO**

Tabuľka 8b Členstvo v radách štátnych programov a podprogramov ŠPVV a ŠO

Meno pracovníka	Názov orgánu	Funkcia
-----------------	--------------	---------

8.4. Prehľad aktuálnych spoločenských problémov, ktoré riešilo pracovisko v spolupráci s Kanceláriou prezidenta SR, s vládnyimi a parlamentnými orgánmi alebo pre ich potrebu

J. Urbánek bol riešiteľského kolektívu projektu Vízia a stratégie rozvoja slovenskej spoločnosti schváleného vládou SR uz. č. 906 z 25. októbra 2006 a členom autorského kolektívu monografie: Stratégia rozvoja slovenskej spoločnosti. Bratislava : Ekonomický ústav SAV, 2010. 695 s.

9. Vedecko-organizačné a popularizačné aktivity**9.1. Vedecko-popularizačná činnosť****9.1.1. Vedecko-popularizačná činnosť pracovníkov organizácie SAV**

Tabuľka 9a Vedecko-popularizačná činnosť pracovníkov organizácie SAV

Meno	Spoluautori	Názov	Miesto zverejnenia	Dátum alebo počet za rok
doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.	T. Bucha, J. Csaplár, J. Hefty, M. Jurašek, J. Kaňák, K. Kudela, N. Machková, M. Sviček, R. Vojtko, P. Scholtz, M. Nováková. I. Szocsová, R. Raši, J. Vladovič, P. Reichwalder, M. Zeman, S. Findo	Slovensko očami satelitov	VEDA, vydavateľstvo SAV	12.4.2010
doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.	N. Machková, T. Bucha, M. Sviček, R. Vojtko	Solárium na stanici Devín - Satelity nad Slovenskom 1. a 3. časť	Bratislava	24.5.2010
prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.		Autorský večer Nadácia POLIS, Žilina	Nadácia Polis, Žilina	9.9.2010
prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.		Beseda o životnom prostredí	Slovenský rozhlas	17.11.2010

prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.		GEN (Galéria elity národa)	Slovenská televízia	21.5.2010
prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.	Vladimír Ira, Ján Hanušin	Tlačová beseda Geografického ústavu SAV	Geografický ústav SAV	8.11.2010
doc. RNDr. Jozef Jakál, DrSc.	-	Slovenský rozhlas - SOLÁRIUM - rozhovor	Bratislava	23.11.2010
Mgr. Daniel Michniak, PhD.	Mikuláš Huba	Infraštruktúrne a organizačné možnosti zlepšenia priestorovej dostupnosti ako činiteľ rozvoja poľsko-slovenských regiónov cestovného ruchu	Žilina	24.9.2010
Mgr. Daniel Michniak, PhD.	Vladimír Ira	Infraštruktúrne a organizačné možnosti zlepšenia priestorovej dostupnosti ako činiteľ rozvoja poľsko-slovenských regiónov cestovného ruchu	Prešov	15.6.2010
Mgr. Daniel Michniak, PhD.	Vladimír Székely	Infraštruktúrne a organizačné možnosti zlepšenia priestorovej dostupnosti ako činiteľ rozvoja poľsko-slovenských regiónov cestovného ruchu	Poprad	21.9.2010
RNDr. Ján Urbánek, CSc.		Povodne v roku 2010	Slovenský rozhlas - rádio Devín	22.6.2010

9.1.2. Súhrnné počty vedecko-popularizačných činností organizácie SAV

Tabuľka 9b Súhrnné počty vedecko-popularizačných činností organizácie SAV

Typ	Počet	Typ	Počet	Typ	Počet
prednášky/besedy	10	tlač	65	TV	4
rozhlas	9	internet	6	exkurzie	0
publikácie	3	multimediálne nosiče	1	dokumentárne filmy	1

9.2. Vedecko-organizačná činnosť

Tabuľka 9c Vedecko-organizačná činnosť

Názov podujatia	Domáca/ medzinárodná	Miesto	Dátum konania	Počet účastníkov
Aktivity v kartografii 2010	domáca	Bratislava, Stavebná fakulta STU	07.10.-07.10.2010	45
Udržitelný rozvoj – stav a perspektivy v roce 2010	medzinárodná	Olomouc	07.09.-08.09.2010	80
15. česko-slovenský geografický akademický seminár - Časovo- priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR	medzinárodná	Štúrovo	12.10.-14.10.2010	23

9.3. Účasť na výstavách

-

9.4. Účasť v programových a organizačných výboroch národných konferencií

Tabuľka 9d Programové a organizačné výbory národných konferencií

Typ výboru	Programový	Organizačný	Programový i organizačný
Počet členstiev	0	1	3

9.5. Členstvo v redakčných radách časopisov

doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.

Kartografické listy (funkcia: člen)

RNDr. Anna Grešková, CSc.

Geografický časopis (funkcia: výkonný redaktor)

Geographia Slovaca (funkcia: člen)

prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

Acta Universitatis Palackianae Olomucensis, Geographica (funkcia: člen)

Carpathy (funkcia: člen)

Geografický časopis (funkcia: člen)

Geographia Slovaca (funkcia: člen)

Krásy Slovenska (funkcia: člen)

Životné prostredie (funkcia: člen)

doc. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Acta Universitatis Palackianae Olomucensis, Geographica (funkcia: člen)

Folia Geographica (funkcia: člen)

Geografický časopis (funkcia: hlavný redaktor)

Geographia Slovaca (funkcia: hlavný redaktor)

Geographical Bulletin (GRI HAS Budapest) (funkcia: člen Advisory Board)

Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft (funkcia: člen)

Revue Roumaine de Géographie (funkcia: člen)

Životné prostredie (funkcia: člen)

doc. RNDr. Jozef Jakál, DrSc.

Aragonit (funkcia: člen)
Geografický časopis (funkcia: člen)
Slovenský kras (funkcia: člen)

RNDr. Daniel Kollár, CSc.

Krásy Slovenska (funkcia: predseda)

doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.

Geografia (funkcia: šéfredaktor)
Geographia Slovaca (funkcia: výkonný redaktor)
Geomorphologia Slovaca et Bohemica (funkcia: člen)
Krásy Slovenska (funkcia: člen)

RNDr. Milan Lehotský, CSc.

Acta Environmentalica Universitatis Comenianae, (funkcia: člen)
Geografický časopis (funkcia: člen)
Geographia Slovaca (funkcia: člen)
Geomorphologia Slovaca et Bohemica (funkcia: hlavný redaktor)

RNDr. Anton Michálek, CSc.

Geographia Slovaca (funkcia: člen)

Mgr. Ján Novotný, PhD.

Geomorphologia Slovaca et Bohemica (funkcia: výkonný redaktor)

prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc.

Geografia (funkcia: člen)
Geografický časopis (funkcia: člen)
Geographia Slovaca (funkcia: člen)

RNDr. Peter Podolák, CSc.

Geographia Slovaca (funkcia: člen)

RNDr. Vladimír Székely, CSc.

EUROPA XXI (funkcia: člen)

Mgr. Pavel Šuška

Geografický časopis (funkcia: výkonný redaktor)

RNDr. Ján Urbánek, CSc.

Geografický časopis (funkcia: člen)
Geomorphologia Slovaca et Bohemica (funkcia: člen)

9.6. Činnosť v domácich vedeckých spoločnostiach

Mgr. Ivan Andráško, PhD.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Mgr. Tomáš Cebecauer, PhD.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Mgr. Martina Cebecauerová, PhD.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.

Kartografická spoločnosť Slovenskej republiky (funkcia: vedecký tajomník)

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

RNDr. Anna Grešková, CSc.

Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV (funkcia: člen)

Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu (IALE-SK) (funkcia: člen)

Slovenská geografická spoločnosť (funkcia: člen)

RNDr. Ján Hanušin, CSc.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu IALE-SK (funkcia: člen)

Slovenská asociácia Rímskeho klubu (funkcia: člen predsedníctva)

Slovenská asociácia sociálnych antropológov (funkcia: člen)

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (funkcia: predseda)

RNDr. Karol Husár, CSc.

Kartografická spoločnosť SR (funkcia: člen)

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

doc. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Slovenská asociácia Rímskeho klubu (funkcia: člen)

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen výkonného výboru)

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: viceprezident)

Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (funkcia: podpredseda)

doc. RNDr. Jozef Jakál, DrSc.

Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV (funkcia: člen)

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: čestný člen)

Slovenská speleologická spoločnosť (funkcia: čestný člen)

RNDr. Monika Kopecká, PhD.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.

Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV (funkcia: člen výkonného výboru)

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: predseda Bratislavskej pobočky)

RNDr. Milan Lehotský, CSc.

Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV (funkcia: predseda)

Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu (funkcia: člen výboru)

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Slovenská pedologická spoločnosť (funkcia: člen)

Mgr. Michala Madajová

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

RNDr. Anton Michálek, CSc.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Slovenská kriminologická spoločnosť (funkcia: člen)

Mgr. Daniel Michniak, PhD.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: tajomník Bratislavskej pobočky)

Mgr. Ján Novotný, PhD.

Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV (funkcia: tajomník a hospodár)

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: tajomník)

prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc.

Kartografická spoločnosť SR (funkcia: člen)

Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu IALE-SK (funkcia: podpredseda)

Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Mgr. Róbert Pazúr

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

RNDr. Peter Podolák, CSc.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

RNDr. Ľubomír Solín, CSc.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

RNDr. Vladimír Székely, CSc.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Slovenská sekcia Spoločnosti pre regionálnu vedu a politiku (funkcia: člen výboru)

RNDr. Ján Szöllös, CSc.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Mgr. Pavel Šuška

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

RNDr. Ján Urbánek, CSc.

Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV (funkcia: člen)

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

9.7. Iné dôležité informácie o vedecko-organizačných a popularizačných aktivitách

Koordinácia celoslovenskej umelecko – kartografickej súťaže pre deti na tému „Žijeme v globalizovanom svete“, ktorá prebieha v rámci medzinárodnej súťaže „Detská mapa sveta 2011“. Koordinátorkou súťaže je M. Kopecká.

10. Činnosť knižnično-informačného pracoviska

10.1. Knižničný fond

Tabuľka 10a Knižničný fond

Knižničné jednotky spolu		15 570
z toho	knihy a zviazané periodiká	15 437
	audiovizuálne dokumenty	0
	elektronické dokumenty (vrátane digitálnych)	107
	mikroformy	0
	iné špeciálne dokumenty - dizertácie, výskumné správy	26
Počet titulov dochádzajúcich periodík		118
z toho zahraničné periodiká		90
Ročný prírastok knižničných jednotiek		114
v tom	kúpou	44
	darom	57
	výmenou	13
	bezodplatným prevodom	0
Úbytky knižničných jednotiek		1 685
Knižničné jednotky spracované automatizovane		1 380

10.2. Výpožičky a služby

Tabuľka 10b Výpožičky a služby

Výpožičky spolu		4 017
z toho	odborná literatúra pre dospelých	1 782
	výpožičky periodík	2 235
	prezenčné výpožičky	2 498
MVS iným knižniciam		3
MVS z iných knižníc		6
MMVS iným knižniciam		0
MMVS z iných knižníc		2
Počet vypracovaných bibliografií		0
Počet vypracovaných rešerší		148

10.3. Používatelia

Tabuľka 10c Užívatelia

Registrovaní používatelia	56
Návštevníci knižnice spolu (bez návštevníkov podujatí)	1 574

10.4. Iné údaje

Tabuľka 10d Iné údaje

On-line katalóg knižnice na internete (1=áno, 0=nie)	1
Náklady na nákup knižničného fondu v €	11 044

10.5. Iné informácie o knižničnej činnosti

Knižnica ústavu plní funkciu základného informačného strediska v oblasti geografie a príbuzných odborov. Prioritne poskytuje knižnično-informačné služby zamestnancom Geografického ústavu SAV, ale v zmysle platného Knižničného poriadku niektoré druhy služieb môže využívať aj verejnosť.

Knižnica sa v roku 2010 zamerala na plnenie hlavných úloh:

- dopĺňovanie, spracovávanie, ochrana a uchovávanie knižničného fondu
- poskytovanie služieb používateľom
- spracovávanie publikačnej činnosti a ohlasov vedeckých pracovníkov GÚ SAV
- metodické, vzdelávacie a informačné aktivity.

Knižničný fond

Budovanie fondu je tematicky zamerané na geografickú literatúru, druhovo na knihy, periodiká a elektronické dokumenty. Stav knižničného fondu Geografického ústavu SAV je ku dňu 31.12.2010 **15 570 knižničných jednotiek**, z toho predstavujú:

- knihy a viazané periodiká 15 437 k.j.
- elektronické dokumenty 107 k.j.
- špeciálne dokumenty 26 k.j.

Doplňovanie fondu sa uskutočňuje formou kúpy, daru a výmeny. V roku 2010 predstavovali **prírastky 114 knižničných jednotiek** (nárast o 6 k.j. oproti roku 2009).

Spôsob nadobudnutia:

- kúpa 44 k.j.
- dar 57 k.j.
- výmena 13 k.j.

Druh dokumentu:

- knihy 97 k.j.
- elektronické dokumenty 17 k.j.

Prírastky v roku 2010 oproti predchádzajúcemu roku zaznamenali slabý nárast o 6 knižničných jednotiek, stúpol počet kúpených knižných publikácií.

V sledovanom období do knižnice dochádzalo **118 titulov periodík**, z toho 90 titulov tvorili zahraničné časopisy a seriály. Najviac titulov periodík knižnica získava formou výmeny od partnerských inštitúcií domácej i zahraničnej proveniencie.

Na nákup knižničného fondu bola vynaložená finančná čiastka **11 044,14 €**, z toho nákup periodík predstavoval **9 545,65 €**, nákup kníh **1 498,49 €**. V porovnaní s predchádzajúcim rokom klesli vynaložené financie na nákup kníh aj časopisov, a to predovšetkým z dôvodu úhrady predplatného kľúčového zahraničného časopisu Urban Studies Ústrednou knižnicou SAV. Úspora finančných prostriedkov v porovnaní s rokom 2009 predstavuje čiastku 2 777,22 €.

Knihy sa spracovávajú v automatizovanom knižničnom systéme Advanced Rapid Library (ďalej ARL). Okrem priebežného spracovania noviniek knižnica pokračuje v retrokatalogizácii starších dokumentov. K 31.12.2010 je automatizovane spracovaných cca 1 380 záznamov kníh.

V roku 2010 v súvislosti s reorganizáciou fondu a priestorovými dôvodmi knižnice bola uskutočnená obsahová previerka knižničného fondu (konkrétne knihy s prírastkovými číslami 6 000 – 17 000). V sledovanom období bolo vyradených spolu 1 685 knižných publikácií predovšetkým z

dôvodu zastaralosti, duplicity i poškodenia. Vyradené knihy boli vystavené na slovenskom knižničnom portáli Infolib a v prípade záujmu ponúknuté knižniciam, pracovníkom ústavu i verejnosti na bezodplatný prevod.

Služby používateľom

Počas celého roka 2010 knižnica poskytovala základné i špeciálne knižnično-informačné služby pre používateľov a to:

- výpožičné služby absenčné, prezenčné i medziknižničné
- konzultačné a poradenské služby
- rešeršné a referenčné služby (spracovávanie tematických rešerší z elektronických odborných databáz a katalógov knižníc, ako i personálnych výstupov z citačných databáz a databázy EPCA ARL, informovanie o novinkách na webovej stránke ústavnej knižnice)
- kopírovacie služby zamestnancom ústavu a pre potreby medziknižničnej výpožičnej služby.

V sledovanom období knižnica zrealizovala **4 017 výpožičiek**, z toho viac než polovicu tvorili výpožičky periodík – 2 235. Formou prevažovali prezenčné výpožičky nad absenčnými – ich počet bol 2 498. V knižnici bolo registrovaných **56 používateľov**, služby knižnice v roku 2010 využilo celkom 1 574 návštevníkov. Knižnica priebežne vybavila 11 žiadaniek na medziknižničnú výpožičnú službu.

Pracovníčka knižnice v roku 2010 poskytovala priamu adresnú pomoc interným i externým používateľom pri vyhľadávaní literatúry (ústna forma alebo zasielanie elektronickou poštou). Doktorandom a novým vedeckým pracovníkom ústavu poskytla konzultácie o orientácii a hľadaní v elektronických informačných zdrojoch.

V rámci svojich rešeršných aktivít pracovníčka knižnice spracovala 148 rešerší z odborných, ako aj citačných elektronických databáz. Pre potreby pracovníkov i vedenia ústavu poskytovala rôzne výstupy z databázy publikačnej činnosti SAV.

V roku 2010 bolo v knižnici zhotovených 5 240 xerokópií pre používateľov a pre potreby archivácie publikačnej činnosti pracovníkov ústavu.

Evidencia publikačnej činnosti pracovníkov ústavu

Popri klasickej knižníckej činnosti dôležitou a časovo náročnou úlohou knižnice je priebežné napĺňanie databázy publikačnej činnosti pracovníkov ústavu v automatizovanom systéme ARL. Táto činnosť vyžaduje pravidelné sledovanie citačných databáz Web of Science a SCOPUS, vyhľadávanie ohlasov v periodickej a neperiodickej literatúre a neustále aktualizovanie databázy EPCA SAV. V súlade so Smernicou SAV o evidencii a kategorizácii publikačnej činnosti a ohlasov knižnica vyhotovuje a archivuje kópie dokladov.

Pracovníčka Knižnice v roku 2010 elektronicky spracovala **400 záznamov publikácií a 1 700 záznamov ohlasov**. Do databázy sa postupne zaraďujú aj staršie záznamy publikácií s ohlasmi a spracúvajú sa komplexné personálne bibliografie vedeckých pracovníkov ústavu. Cieľom je prezentovať vedecko-výskumnú činnosť GgÚ SAV v úplnosti a využívať evidované údaje pre potreby akreditácií, hodnotenia projektov a vykazovania iných aktivít ústavu.

Metodické a vzdelávacie aktivity

Knižnica doplnila a priebežne aktualizovala svoju webovú stránku, konkrétne zoznam dochádzajúcich časopisov so skenovanými obsahmi jednotlivých čísiel časopisov.

Pracovníčka knižnice pravidelne rozosiela elektronickou poštou vedeckým pracovníkom nové informácie z ÚK SAV o novinkách v oblasti elektronických informačných zdrojov, skúšobných prístupoch do databáz, výstavkách literatúry, ako aj ďalšie údaje a novinky od rôznych subjektov týkajúce sa sveta literatúry a informácií. Doktorandom a novým vedeckým pracovníkom ústavu poskytla konzultácie o orientácii a hľadaní v elektronických informačných zdrojoch a on-line katalógoch knižníc.

Knižnička GgÚ SAV pri odbornej činnosti spolupracovala s jednotlivými oddeleniami Ústrednej knižnice SAV, absolvovala konzultácie ÚK SAV v oblasti EPCA a elektronických databáz. V roku

2010 sa zúčastnila aj na knižných výstavách organizovaných v ÚK SAV a ďalších podujatiach organizovaných Centrom vedecko-technických informácií, konkrétne na seminároch: Vyhľadávanie v elektronických informačných zdrojoch (marec) a Brána k vedeckému poznaniu otvorená II. – projekt NISPEZ (november).

11. Aktivity v orgánoch SAV

11.1. Členstvo vo Výbore Snemu SAV

-

11.2. Členstvo v Predsedníctve SAV a vo Vedeckej rade SAV

-

11.3. Členstvo vo vedeckých kolégiách SAV

doc. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

- VK SAV pre vedy o Zemi a vesmíre (člen)

RNDr. Milan Lehotský, CSc.

- VK SAV pre vedy o Zemi a vesmíre (člen)

prof. RNDr. Ján Oľahel', CSc.

- VK SAV pre vedy o Zemi a vesmíre (člen)

RNDr. Ján Urbánek, CSc.

- VK SAV pre vedy o Zemi a vesmíre (člen)

11.4. Členstvo v komisiách SAV

doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.

- Komisia SAV pre vesmírne aktivity (člen)

doc. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

- Komisia SAV pre životné prostredie (člen)

prof. RNDr. Ján Oľahel', CSc.

- Komisia SAV pre posudzovanie vedeckej kvalifikácie zamestnancov (člen)

RNDr. Ľubomír Solín, CSc.

- Bytová komisia SAV (člen)

11.5. Členstvo v orgánoch VEGA

RNDr. Milan Lehotský, CSc.

- Komisia VEGA č. 2 pre vedy o Zemi a vesmíre, environmentálne vedy (aj zemské zdroje) (člen)

RNDr. Peter Podolák, CSc.

- Komisia VEGA č. 2 pre vedy o Zemi a vesmíre, environmentálne vedy (aj zemské zdroje) (člen)

12. Hospodárenie organizácie

12.1. Výdavky RO SAV

Tabuľka 12a Výdavky RO SAV (v €)

Kategória	Posledný upravený rozpočet r. 2010	Čerpanie k 31.12.2010 celkom	z toho:	
			z rozpočtu	z mimoroz. zdrojov
Výdavky spolu	691 978,43	757 519,06	691 978,43	65 540,63
z toho:				
- kapitálové výdavky	-	21 736,64	-	21 736,64
- bežné výdavky	691 978,43	735 782,42	691 978,43	43 803,99
z toho:				
- mzdové výdavky	400 675,00	409 173,00	400 675,00	8 498,00
odvody do poisťovní a NÚP	137 219,00	138 670,67	135 598,46	3 072,21
- tovary a ďalšie služby	91 674,00	124 035,21	91 674,00	32 361,21
z toho:				
výdavky na projekty (VEGA, APVV, ŠPVV, MVTP, ESF)	68 778,73	68 778,73	36 958,43	31 820,30
výdavky na periodickú tlač	6 412,00	6 412,00	6 412,00	-
transfery na vedeckú výchovu	60 283,00	60 282,50	64 082,50	-

12.2. Príjmy RO SAV

Tabuľka 12b Príjmy RO SAV (v €)

Kategória	Posledný upravený rozpočet r. 2010	Plnenie k 31.12.2010
Príjmy spolu:	75 681,63	75 681,63
z toho:		
rozpočtované príjmy (účet 19)	10 141,00	10 141,00
z toho:		
- príjmy za nájomné		
mimorozpočtové príjmy (účet 780)	65 540,63	65 540,63

13. Nadácie a fondy pri organizácii SAV

Geografický ústav SAV nemá pri pracovisku zriadené nadácie ani fondy.

14. Iné významné činnosti organizácie SAV

K tomuto bodu neuvádzame žiadne informácie.

15. Vyznamenania, ocenenia a ceny udelené pracovníkom organizácie v roku 2010

15.1. Domáce ocenenia

15.1.1. Ocenenia SAV

Hanušin Ján

Cena Slovenskej akadémie vied za vedecko-popularizačnú a vzdelávaciu činnosť

Oceňovateľ: SAV

Opis: Cena udelená kolektívu Geografického ústavu SAV za encyklopedické dielo Slovensko A-Ž

Huba Mikuláš

Cena Slovenskej akadémie vied za vedecko-popularizačnú a vzdelávaciu činnosť

Oceňovateľ: SAV

Opis: Cena udelená kolektívu Geografického ústavu SAV za encyklopedické dielo Slovensko A-Ž

Ira Vladimír

Cena Slovenskej akadémie vied za vedecko-popularizačnú a vzdelávaciu činnosť

Oceňovateľ: SAV

Opis: Cena udelená kolektívu Geografického ústavu SAV za encyklopedické dielo Slovensko A-Ž

Lacika Ján

Cena Slovenskej akadémie vied za vedecko-popularizačnú a vzdelávaciu činnosť

Oceňovateľ: SAV

Opis: Cena udelená kolektívu Geografického ústavu SAV za encyklopedické dielo Slovensko A-Ž

Michniak Daniel

Ceny Slovenskej akadémie vied za vedecko-popularizačnú a vzdelávaciu činnosť

Oceňovateľ: SAV

Opis: Cena udelená kolektívu Geografického ústavu SAV za encyklopedické dielo Slovensko A-Ž

Novotný Ján

Cena Slovenskej akadémie vied za vedecko-popularizačnú a vzdelávaciu činnosť

Oceňovateľ: SAV

Opis: Cena udelená kolektívu Geografického ústavu SAV za encyklopedické dielo Slovensko A-Ž

Pazúr Róbert

Cena Slovenskej akadémie vied za vedecko-popularizačnú a vzdelávaciu činnosť

Oceňovateľ: SAV

Opis: Cena udelená kolektívu Geografického ústavu SAV za encyklopedické dielo Slovensko A-Ž

Podolák Peter

Cena Slovenskej akadémie vied za vedecko-popularizačnú a vzdelávaciu činnosť

Oceňovateľ: SAV

Opis: Cena udelená kolektívu Geografického ústavu SAV za encyklopedické dielo Slovensko A-Ž

Szöllös Ján

Cena Slovenskej akadémie vied za vedecko-popularizačnú a vzdelávaciu činnosť

Oceňovateľ: SAV

Opis: Cena udelená kolektívu Geografického ústavu SAV za encyklopedické dielo Slovensko A-Ž

Šuška Pavel

Cena Slovenskej akadémie vied za vedecko-popularizačnú a vzdelávaciu činnosť

Oceňovateľ: SAV

Opis: Cena udelená kolektívu Geografického ústavu SAV za encyklopedické dielo Slovensko A-Ž

15.1.2. Iné domáce ocenenia

Huba Mikuláš

GEN (Galéria elity národa)

Oceňovateľ: STV

Ira Vladimír

grafický list pri príležitosti 70. výročia založenia PRIF UK

Oceňovateľ: Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave

15.2. Medzinárodné ocenenia

Huba Mikuláš

účasť na FORUM 2000

Oceňovateľ: Nadácia FORUM 2000

Ira Vladimír

Účasť na Forum 2000

Oceňovateľ: Nadácia Forum 2000

16. Poskytovanie informácií v súlade so zákonom č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov (Zákon o slobode informácií)

V priebehu roka 2010 sa nevyskytli požiadavky o poskytnutie informácií na základe zákona o slobodnom prístupe k informáciám.

17. Problémy a podnety pre činnosť SAV

K tomuto bodu neuvádzame žiadne informácie.

Správu o činnosti organizácie SAV spracoval(i):

Mgr. Daniel Michniak, PhD., 02/57510186
PhDr. Eva Ďurišová

V Bratislave 28.1.2011

.....
prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.
riaditeľ

.....
RNDr. Milan Lehotský, CSc.
predseda vedeckej rady

Prílohy**Príloha A****Zoznam zamestnancov a doktorandov organizácie k 31.12.2010****Zoznam zamestnancov podľa štruktúry (nadväzne na údaje v Tabuľke 1a)**

	Meno s titulmi	Úväzok (v %)	Ročný prepočítaný úväzok
Vedúci vedeckí pracovníci DrSc.			
1.	doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.	100	1.00
2.	doc. RNDr. Jozef Jakál, DrSc.	50	0.50
Vedúci vedeckí pracovníci CSc., PhD.			
1.	prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc.	100	1.00
2.	RNDr. Ján Urbánek, CSc.	60	0.60
Samostatní vedeckí pracovníci			
1.	RNDr. Ján Hanušin, CSc.	100	1.00
2.	prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.	100	1.00
3.	RNDr. Karol Husár, CSc.	100	1.00
4.	doc. RNDr. Vladimír Ira, CSc.	100	1.00
5.	doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.	50	0.33
6.	RNDr. Milan Lehotský, CSc.	100	1.00
7.	RNDr. Anton Michálek, CSc.	100	1.00
8.	RNDr. Peter Podolák, CSc.	50	0.83
9.	RNDr. Ľubomír Solín, CSc.	100	1.00
10.	RNDr. Vladimír Székely, CSc.	100	1.00
11.	RNDr. Ján Szöllös, CSc.	10	0.22
Vedeckí pracovníci			
1.	Mgr. Ivan Andráško, PhD.	50	0.75
2.	Mgr. Tomáš Cebecauer, PhD.	10	0.10
3.	Mgr. Martina Cebecauerová, PhD.	40	0.40
4.	RNDr. Monika Kopecká, PhD.	100	1.00
5.	Mgr. Daniel Michniak, PhD.	100	1.00
6.	Mgr. Ján Novotný, PhD.	100	1.00
Odborní pracovníci s VŠ vzdelaním			
1.	Mgr. Ružena Bubeníková	100	1.00
2.	Mgr. Hana Contrerasová	100	1.00
3.	PhDr. Eva Ďurišová	100	1.00
4.	PaedDr. Rút Facunová	100	1.00

5.	Mgr. Michala Madajová	100	0.33
6.	Ing. Jozef Nováček	36	0.36
7.	Mgr. Róbert Pazúr	40	0.20
8.	Mgr. Ján Sládek	100	0.08
9.	Mgr. Pavel Šuška	33	0.11
Odborní pracovníci ÚSV			
1.	Erika Meszárossová	100	1.00
2.	Magdaléna Nováková	100	1.00
3.	Lenka Prešovská	100	1.00
4.	Elena Zabadalová	100	1.00
Ostatní pracovníci			
1.	Marián Bugala	100	1.00
2.	Dušan Ďuriš	100	1.00
3.	Mária Findlová	45	0.45
4.	Pavel Grebeči	100	1.00
5.	Ivana Hudecová	100	1.00
6.	Anna Kimličková	100	1.00
7.	Judita Klimentová	100	1.00
8.	Viera Matúsová	45	0.45
9.	Katarína Nagyová	100	1.00

Zoznam doktorandov

	Meno s titulmi	Škola/fakulta	Študijný odbor
Interní doktorandi hrazení z prostředků SAV			
1.	Mgr. Branislav Chrenka	Přírodovědecká fakulta UK	4.1.38 regionálna geografia
2.	Ing. Anna Kidová	Přírodovědecká fakulta UK	4.1.36 fyzická geografia a geoekológia
3.	Mgr. Róbert Pazúr	Přírodovědecká fakulta UK	4.1.38 regionálna geografia
4.	Mgr. Andrea Rábeková	Přírodovědecká fakulta UK	4.1.38 regionálna geografia
5.	Mgr. Konštantín Rosina	Přírodovědecká fakulta UK	4.1.38 regionálna geografia
6.	Ing. Peter Skubinčan	Přírodovědecká fakulta UK	4.1.36 fyzická geografia a geoekológia
7.	Mgr. Linda Stasíková	Přírodovědecká fakulta UK	4.1.38 regionálna geografia
8.	Mgr. Dušan Šebo	Přírodovědecká fakulta UK	4.1.38 regionálna geografia
9.	Mgr. Pavel Šuška	Přírodovědecká fakulta UK	4.1.38 regionálna geografia

Interní doktorandi hrazení z iných zdrojov			
<i>organizácia nemá interných doktorandov hrazených z iných zdrojov</i>			
Externí doktorandi			
1.	Mgr. Jakub Darnady	Prírodovedecká fakulta UK	4.1.38 regionálna geografia

Príloha B

Projekty riešené v organizácii

Medzinárodné projekty

Programy: Medziakademická dohoda (MAD)

1.) Geografický výskum regionálnych štruktúr a ich časových a priestorových zmien

Zodpovedný riešiteľ: Ivan Andráško
Trvanie projektu: 1.1.2009 / 31.12.2011
Evidenčné číslo projektu:
Organizácia je áno
koordinátorom projektu:
Koordinátor: Geografický ústav SAV
Počet spoluriešiteľských 1 - Česko: 1
inštitúcií:
Čerpané financie: 0 €

Dosiahnuté výsledky:

V rámci projektu bol zorganizovaný XV. česko-slovenský geografický akademický seminár, ktorý sa konal v dňoch 12.-14.10.2010 v Štúrove.

V roku 2010 bol v rámci projektu vydaný recenzovaný zborník obsahujúci 10 príspevkov, ktorých autormi alebo spoluautormi boli pracovníci GgÚ SAV:

Časovopriestorové zmeny regionálnych a krajinných štruktúr. Editors Eva Kallabová, Ivan Andráško. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd České republiky, 2010, s. 92-97. ISBN 978-80-86407-13-5.

2.) Identifikácia a mapovanie rozšírených tried CORINE Land Cover s využitím multitemporálnych a multisensorových satelitných snímok (príkladové štúdie zo Slovenska a Bulharska) (*Investigation of multitemporal and multisensor satellite imagery for enhanced CORINE land cover classes recognition and mapping (case studies in Slovakia and Bulgaria)*)

Zodpovedný riešiteľ: Monika Kopecká
Trvanie projektu: 1.1.2008 / 31.12.2010
Evidenčné číslo projektu:
Organizácia je áno
koordinátorom projektu:
Koordinátor: Geografický ústav SAV
Počet spoluriešiteľských 1 - Bulharsko: 1
inštitúcií:
Čerpané financie: 0 €

Dosiahnuté výsledky:

V treťom roku riešenia projektu sa riešiteľské tímy v rámci interpretácie údajov z projektu CORINE Land Cover zamerali na zmeny využívania ornej pôdy na území Slovenska a Bulharska počas obdobia transformácie poľnohospodárstva. S využitím dvoch dátových vrstiev zmien KP (CLCCH 1990-2000 a CLCCH 2000-2006) boli vytvorené mapy intenzity zmien ornej pôdy v dvoch časových horizontoch: v rokoch 1990 až 2000 a v rokoch 2000 až 2006. Z jednotlivých vrstiev celkových zmien boli vyselektované nasledovné typy zmien:

- konverzia triedy 211 na triedu 231
- konverzia 211 na 242
- konverzia 211 na 243

Prvý typ zmeny reprezentuje premenu ornej pôdy na trávne porasty a krátkodobo nevyužívané

poľnohospodárske pozemky v iníciaľných štádiách prirodzenej sukcesie. Druhý typ predstavuje premenu ornej pôdy na mozaiku polí, lúk a trvalých kultúr. Tretí typ zmeny dokumentuje premenu ornej pôdy na poľnohospodárske areály s výrazným podielom prirodzenej vegetácie. Ide najmä o zmeny spôsobené opúšťaním pôdy v horských a podhorských oblastiach s následnou prirodzenou sukcesiou.

Výsledky výskumu boli prezentované na konferenciu IGU/LUCC: In Land use and land cover changes in a globalised world, ktorá sa konala v dňoch 28. 6.-1.7.2010 v Prahe. Príspevok bude publikovaný v zborníku z konferencie.

KOPECKÁ, Monika - VATSEVA, Rumiana - FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - STOIMENOV, Anton - NOVÁČEK, Jozef - DIMITROV, Ventseslav. Arable land use extensification in Slovakia and Bulgaria during the transformation period. In Land use and land cover changes in a globalised world : abstract book. - Prague : Charles University, 2010, s. 16

Naplánované pracovné cesty sa v tomto roku neuskutočnili, nakoľko Bulharská akadémia vied vzhľadom na kritickú finančnú situáciu pozastavila prijímanie vedeckých pracovníkov v rámci medziakademických dohôd.

3.) Vplyv hydrotechnických diel na fluvialne systémy dolnej Visly a Podunajskej nížiny (*The influence of hydrotechnical constructions on the development of fluvial systems of the Lower Vistula and Danubian Lowland*)

Zodpovedný riešiteľ:	Milan Lehotský
Trvanie projektu:	1.1.2010 / 31.12.2012
Evidenčné číslo projektu:	
Organizácia je koordinátorom projektu:	áno
Koordinátor:	Geografický ústav SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	1 - Poľsko: 1
Čerpané financie:	0 €

Dosiahnuté výsledky:

V rámci výmenných pobytov boli na nive Visly a Dunaja odobraté vzorky povodňových sedimentov za účelom výskumu zmien ich zrnitostného zloženia a sedimentačných rýchlostí. Za účelom výskumu zmien ramennej sústavy Dunaja boli zamerané 4 profily dna koryta v ramennom systéme Dunaja.

Programy: Multilaterálne - iné

4.) Hodnotenie a trvale udržateľný rozvoj kultúrnej krajiny s využitím inovatívnej účasti a vizualizačných prostriedkov (*Valorisation and Sustainable Development of Cultural Landscapes using Innovative Participation and Visualisation Techniques*)

Zodpovedný riešiteľ:	Ján Hanušin
Trvanie projektu:	1.4.2010 / 31.3.2013
Evidenčné číslo projektu:	2CE164P3
Organizácia je koordinátorom projektu:	nie
Koordinátor:	Land Company Saxony Anhalt
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	8 - Rakúsko: 1, Česko: 1, Nemecko: 2, Maďarsko: 1, Poľsko: 1, Slovinsko: 1
Čerpané financie:	17 069 € (refundované 0 €)

Dosiahnuté výsledky:

Vzhľadom na prvý rok riešenia projektu mala väčšina aktivít prevažne organizačno-administratívny charakter. Z hľadiska vedeckých aktivít považujeme za významné:

- vymedzenie a základné charakteristiky územia na spracovanie pilotného projektu,
- stanovenie metodiky výskumu pilotného projektu Alternatívy rozvoja Podmalokarpatskej kultúrnej krajiny,
- zber základných dát, štúdium literatúry, prípravné práce v prostredí GIS,
- prehľad metód a výsledkov strategického a regionálneho plánovania na Slovensku,
- bol dohodnutý spoločný postup 13 spoluriešiteľských organizácií na výskume.

Programy: Bilaterálne - iné

5.) Infraštruktúrne a organizačné možnosti zlepšenia priestorovej dostupnosti ako činiteľ rozvoja poľsko-slovenských regiónov cestovného ruchu (*Infrastructural and organizational possibilities of spatial accessibility improvment as a factor of development of Polish-Slovak tourist regions*)

Zodpovedný riešiteľ:	Daniel Michniak
Trvanie projektu:	1.8.2009 / 31.3.2012
Evidenčné číslo projektu:	WTSL.02.01.00-14-087/08
Organizácia je koordinátorom projektu:	nie
Koordinátor:	Institute of Geography and Spatial Organization, Polish Academy of Sciences
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	1 - Poľsko: 1
Čerpané financie:	17 268 € (refundované 7 356,78 €)

Dosiahnuté výsledky:

V roku 2010 sa konali dve pracovné stretnutia riešiteľov projektu INFRAREGTUR a uskutočnilo sa šesť konzultačno-informačných stretnutí pre pracovníkov samosprávy a iných organizácií pôsobiach v oblasti cestovného ruchu, dopravy, regionálneho rozvoja a územného plánovania v slovensko-poľskom pohraničí. Na týchto stretnutiach (v mestách Sanok, Prešov, Poprad, Nowy Targ, Żywiec a Žilina) bol predstavený projekt, hlavne jeho ciele a doterajšie výsledky. Na základe našich vedeckých poznatkov sme poukázali na význam dopravnej dostupnosti pre rozvoj cestovného ruchu v slovensko-poľskom pohraničí. Hlavným cieľom stretnutí bola diskusia s pozvanými účastníkmi na tému infraštruktúrnych a organizačných možností zlepšenia priestorovej dostupnosti v slovensko-poľskom pohraničí najmä z hľadiska rozvoja cestovného ruchu.

V rámci riešenia projektu boli vytvorené integrované kartografické databázy cestnej a železničnej siete, integrované databázy vybraných atraktivít cestovného ruchu, uskutočnil sa dotazníkový výskum. Na základe vypracovaných máp bola zhodnotená sa potenciálna dostupnosť vybraných miest z oblasti, ktorá je predmetom skúmania projektu INFRAREGTUR.

Projekt je spolufinancovaný Európskou úniou z prostriedkov Európskeho fondu regionálneho rozvoja a štátnym rozpočtom v rámci Programu cezhraničnej spolupráce Poľsko – Slovenská republika 2007-2013.

Projekty národných agentúr

Programy: VEGA

1.) Udržateľnosť a kvalita života v regiónoch s dôrazom na vplyvy procesov suburbanizácie a marginalizácie (*Sustainability and quality of life in regions with emphasis on impacts of suburbanization and marginalization processes*)

Zodpovedný riešiteľ: Vladimír Ira
Trvanie projektu: 1.1.2009 / 31.12.2011
Evidenčné číslo projektu: 2/0191/09
Organizácia je koordinátorom projektu: áno
Koordinátor: Geografický ústav SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0
Čerpané financie: VEGA: 12 928 €

Dosiahnuté výsledky:

Analýzovali sa najvýznamnejšie demografické, sociálne, ekonomické, infraštruktúrne a environmentálne problémy vo vybraných marginalizovaných a suburbanizovaných územiach (regiónoch) a hodnotil sa ich dopad na obyvateľstvo s dôrazom na udržateľnosť a kvalitu ich života. Analyzovali sa vybrané aspekty kvality života v zázemí Bratislavy s výraznými črtami suburbanizácie a poukázalo sa na špecifiká transhraničnej suburbanizácie v maďarských a rakúskych obciach susediacich s metropolou Slovenska.

Porovnali sa poznatky o udržateľnosti a kvalite života získané prostredníctvom terénneho výskumu, analýzy relevantných rozvojových dokumentov a riadených rozhovorov v dvoch oblastiach s prevahou vidieckeho osídlenia a evidentnými črtami marginality (mikroregión Bielych Karpát a región Poľana a Podpoľanie).

Analýzovali sa sociálne nerovnosti na Slovensku a identifikovali problémové a marginálne regióny. Skúmali sa regionálne disparity, ich vývoj a úroveň a sledoval sa ich vplyv na medziregionálnu migráciu. Verifikovala sa a potvrdila sa hypotéza, že na Slovensku napriek dokázaným zvyšujúcim sa regionálnym disparitám zostáva miera interregionálnej migrácie na relatívne nízkej úrovni. Dokázalo sa, že presun obyvateľstva z ekonomicky slabších do ekonomicky silnejších regiónov je nedostatočný, najmä čo sa týka potrieb trhu práce.

MICHÁLEK, Anton. Sociálne nerovnosti a chudoba na Slovensku: Regionálna analýza príjmov, miest a chudoby. In Sociálny kapitál, ľudský kapitál a chudoba v regiónoch Slovenska : zborník statí. Editori: Iveta Pauhofová, Oto Hudec, Tomáš Želinský. - Košice : Ekonomická fakulta TU, 2010, s. 13-21. ISBN 978-80-553-0573-8.

MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Socio-economic disparities and migration in Slovakia. In Moravian Geographical Reports, 2010, vol. 18, no. 2, p. 36-45. ISSN 1210-8812.

2.) Komplexná dynamika geomorfologického systému rieky (*Complex dynamic of river geomorphic system*)

Zodpovedný riešiteľ: Milan Lehotský
Trvanie projektu: 1.1.2009 / 31.12.2011
Evidenčné číslo projektu: 2/0151/09
Organizácia je koordinátorom projektu: áno
Koordinátor: Geografický ústav SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0
Čerpané financie: VEGA: 10 417 €

Dosiahnuté výsledky:

Realizovala sa druhá fáza terénnych prác na Dunaji spočívajúca v odbere vzoriek lavicových sedimentov v dvoch profiloch v starom koryte a sonarom sa zamerali dva úseky v ramene Dunaja pri Dobrohošti. Na Vydrici sa realizovala posledná fáza terénnych prác spočívajúca odbere vzoriek makrovertebrát a hydrologických meraniach. V pririečnej zóne rieky Torysa sa vyhodnotila štruktúra krajiny pokrývky pre jeden časový horizont. Pre rieku Belá boli skompletované základné databázy a posúdil sa vplyv antropogénnej činnosti na jej systém. Na vybraných úsekoch riek Ondava a Topľa sa realizovala prvá fáza výskumu laterálneho posunu koryta a zmeny priestorovej štruktúry lavíc pomocou analýzy leteckých snímok. Aplikovala sa metodológia percepcie riečnej krajiny na vodnom toku Smrečianka.

PASTUCHOVÁ, Zuzana - GREŠKOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan. Spatial distribution pattern of macroinvertebrates in relation to morphohydraulic habitat structure: perspectives for ecological stream assessment. In Polish Journal of Ecology, 2010, vol. 58, no. 2, p. 347-360. (0.384 - IF2009). (2010 - Current Contents).

KIDOVÁ, Anna. Vývoj antropogénneho vplyvu na morfológiu koryta vodného toku - príklad rieky Belej. In Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Zodp. red. Lucia Keckéšová, editori Ján Liga et al. - Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010, s. 485-491.

3.) Časovo-priestorová analýza využívania krajiny: hodnotenie dynamiky zmien, fragmentácie a stability aplikáciou dátových vrstiev CORINE land cover (*Time-spatial analysis of land use: dynamics of changes, fragmentation and stability assessments by application of the CORINE land cover data layers*)

Zodpovedný riešiteľ:	Ján Oťaheľ
Trvanie projektu:	1.1.2010 / 31.12.2012
Evidenčné číslo projektu:	2/0018/10
Organizácia je koordinátorom projektu:	áno
Koordinátor:	Geografický ústav SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	0
Čerpané financie:	VEGA: 8 293 €

Dosiahnuté výsledky:

Zmeny krajiny zastavovaním pôd (soil sealing) na Slovensku za obdobie 2000-2006 boli vyhodnotené podľa údajov CORINE land cover (CLC triedy: sídelnej zástavby, priemyselných, obchodných a dopravných areálov) a štatistických údajov o využívaní pozemkov (NS trieda: zastavané areály a nádvorie). Výsledky potvrdili rozširovanie zastavaných areálov o 7,754 ha (NS), resp. 1,855 ha (CLC) výstavbou diaľnic, občianskych, bytových a priemyselných areálov.

FERANEC, J. - KOPECKÁ, M. - OŤAHEĽ, J. - NOVÁČEK, J. (2010). Assessment of artificial areas spreading in Slovakia 2000-2006 using CORINE land cover data and national statistics. In Bičík, I., Kozáková, J., Kaprda, J. (eds.) Land Use and Land Cover Changes in a Globalised World. IGU-LUCC Conference 2010, June 28 – July 1, 2010, Czech Republic, Abstract Book, p. 9.

Dlhodobý vývoj kultúrnej krajiny bol analyzovaný podľa dátových vrstiev prírodnej (rekonštruovanej) krajiny a CORINE land cover (CLC) v Bratislavskom regióne v kontexte relatívnej stability (perzistencie) využívania lesných areálov. Zároveň sa vyhodnotila dynamika a typy zmien krajiny v období 1990 a 2006 a výsledky boli kartograficky prezentované ako efektívny nástroj pre priestorové plánovanie a rozhodovanie.

OŤAHEĽ, J. - FERANEC, J. - HUSÁR, K. (2010). Dynamika a stabilita využívania krajiny: analýza a kartografické vyjadrenie. In Feranec, J., Fencík, R. (eds.). Aktivity v kartografii 2010: zborník referátov zo seminára konaného 7. 10. 2010. Bratislava, Kartografická spoločnosť SR, Geografický ústav SAV, s. 82-95.

4.) Regionálna variabilita povodňového rizika v malých povodiach SR (*Regional variability of flood risk in small basins of the SR*)

Zodpovedný riešiteľ: Ľubomír Solín
Trvanie projektu: 1.1.2009 / 31.12.2011
Evidenčné číslo projektu: 2/0138/09
Organizácia je koordinátorom projektu: áno
Koordinátor: Geografický ústav SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0
Čerpané financie: VEGA: 2 713 €

Dosiahnuté výsledky:

Hodnotenie a mapovanie zraniteľnosti na národnej a regionálnej priestorovej úrovni si vyžaduje vzájomnú kombináciu digitálnych vrstiev reprezentujúcich sociálnu, ekonomickú a environmentálnu sféru. Pri vzájomnej kombinácii údajových vrstiev vznikajú dva okruhy problémov a to: polohový nesúlad vrstiev a priestorový nesúlad údajov. Riešenie prvého problému spočíva v dobudovaní Základnej bázy geografického informačného systému SR. Riešenie druhého problému si vyžaduje dezintegráciu ekonomických údajov za štát ako celok na menšie priestorové jednotky a ďalej transformáciu údajov z censusu na priestorové jednotky ku ktorým sa skutočne viažu (dasymetrické mapovanie). Ďalej sa vypracoval prehľad metód priestorovej multikriteriálnej analýzy, ktorá je vhodným nástrojom pre kvantitatívne vyjadrenie zraniteľnosti.

SOLÍN, Ľubomír. Niektoré problémy mapovania povodňového rizika. In Aktivita v kartografii 2010 : zborník referátov zo seminára konaného 7. 10. 2010. Editori Ján Feranec, Róbert Bencík. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2010, s. 96-102. ISBN 978-80-89060-17-7.

SKUBINČAN, Peter. Priestorová multikriteriálna analýza pre podporu rozhodovania. In Zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých pracovníkov a pedagogických pracovníkov „Mladí vedci 2010“. Univerzita Konštantína Filozofa, 2010, s. 531-539

5.) Regionálni "vít'azi" a regionálni "porazení" - identifikácia úspešných a menej úspešných lokalít a regiónov Slovenska (*Regional "winners" and regional "losers" - identification of successful and less successful localities and regions in Slovakia*)

Zodpovedný riešiteľ: Vladimír Székely
Trvanie projektu: 1.1.2009 / 31.12.2011
Evidenčné číslo projektu: 2/0096/09
Organizácia je koordinátorom projektu: áno
Koordinátor: Geografický ústav SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0
Čerpané financie: VEGA: 2 480 €

Dosiahnuté výsledky:

Spotrebiteľské správanie obyvateľov Slovenska (predovšetkým však obyvateľov prihraničných území) sa po zavedení eura výrazne zmenilo. Z dôvodu výhodného vysokého kurzu eura, za ktorý obyvatelia Slovenska získavali väčšie množstvo českých korún, poľských zlotých alebo maďarských forintov sa určitá časť obyvateľstva začala orientovať na ekonomicky výhodné nákupy v susednom zahraničí. Na druhej strane, záujem o (v dôsledku vysokého kurzu eura predražený) nákup v obchodoch na Slovensku sa u obyvateľov susediacich štátov výrazne znížil. Koexistencia všetkých spomínaných faktorov, ktorých hlavnou príčinou bolo zavedenie eura a na Slovensku a oslabenie regionálnych stredoeurópskych mien, sa prejavila vo výraznejšom cezhraničnom pohybe

obyvateľov Slovenskej republiky. "Nákupná turistika", ktorá bola konkrétnym prejavom snáh o ekonomické správanie sa spotrebiteľov (minimalizácia nákladov a maximalizácia zisku), sa pokladá za príčinu vyššieho poklesu maloobchodu na Slovensku ako v susediacich štátoch.

SZÉKELY, Vladimír. Euro in Slovakia: co-existence of winners and losers. In Korzyści i koszty wprowadzenia euro przez Polskę w świetle doświadczeń Słowacji. Red. Jerzy Kitowski. - Rzeszów : Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego, 2010 (v tlači).

Programy: APVV

6.) Súčasný stav a perspektíva vývoja sídelnej štruktúry Slovenska (*Current state and perspective of the settlement structure development of Slovakia*)

Zodpovedný riešiteľ: Ľubomír Falt'an, Vladimír Ira za GgÚ SAV
Trvanie projektu: 1.2.2008 / 31.12.2010
Evidenčné číslo projektu: APVV-0772-07
Organizácia je koordinátorom projektu: nie
Koordinátor:
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 1 - Slovensko: 1
Čerpané financie: APVV: 17 824 €

Dosiahnuté výsledky:

Projekt bol koncipovaný ako multidisciplinárny, kde problematika procesov sídelného vývoja na Slovensku v jej kontextoch urbánno-rurálnej komplementarity vychádza prinajmenšom zo štyroch pohľadov: priestorovej sociológie, humánnej geografie, hospodárskej regionalistiky a architektonicko-urbanistických pohľadov. Jedným z výsledkov výskumu tímu geografov bola charakteristika geografického konceptu urbánno-rurálnej komplementarity v sídelnom rozvoji.

V rámci Slovenska a vybraných 8 regiónov sa analyzovali infraštruktúrne kvality sídiel ako aj faktory rozvoja/úpadku sídiel. Prostredníctvom dotazníkového výskumu sa hodnotila infraštruktúra v sídlach a percepčia jej rozvoja. Hodnotili sa aj vybrané aspekty kvality prostredia sídiel a ich zázemí. Vo vybraných 8 regiónoch sa hodnotila percepčia životného prostredia, rozvojové dilemy a ich vnímanie a hodnotenie. Výsledky indikujú rozdiely v regionálnom a celoslovenskom rozmere urbánno-rurálnej komplementarity a diferenciáciu urbánno-rurálnej komplementarity v kontexte sídelných typologických odlišností. Výsledky sa spracovávali do monografie „Geographia Slovaca“ č. 27 - Sídelná štruktúra Slovenska - diferenciácie v čase a priestore a knižnej publikácie s pracovným názvom "Sídelná štruktúra Slovenska v urbánno-rurálnych kontextoch začiatku 21. storočia."

ANDRÁŠKO, Ivan - IRA, Vladimír. K otázkam komplementarity v geografickom výskume. In Časovoprostorové zmeny regionálnych a krajinných štruktúr. Editors Eva Kallabová, Ivan Andráško. - Brno : Ústav geoniky Akademie vied České republiky, 2010, s. 12-15.

IRA, Vladimír - ANDRÁŠKO, Ivan. Súčasný stav infraštruktúrnej dimenzie sídelnej štruktúry Slovenska. In Časovoprostorové zmeny regionálnych a krajinných štruktúr. Editors Eva Kallabová, Ivan Andráško. - Brno : Ústav geoniky Akademie vied České republiky, 2010, s. 41-46.

7.) Súťaž študentských esejí Udržateľný spôsob života (*Students Essays Competition Sustainable Way of Living*)

Zodpovedný riešiteľ: Mikuláš Huba
Trvanie projektu: 1.1.2008 / 31.12.2010
Evidenčné číslo projektu: LPP-0128-07
Organizácia je koordinátorom projektu: áno
Koordinátor: Geografický ústav SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0
Čerpané financie: APVV: 6 638 €

Dosiahnuté výsledky:

Projekt sa realizoval v súlade so stanovenými cieľmi (zvýšiť povedomie o problematike ochrany životného prostredia, kvality života a trvalo udržateľného rozvoja, podnietiť kritické uvažovanie študentov (ako aj ich pedagógov) o vyššie uvedených témach, spropagovať danú problematiku na univerzitách, ostatných vysokých školách, ako aj v rámci širšej verejnosti).

Cieľovými skupinami boli poslucháči 1. a 2. stupňa štúdia na univerzitách a vysokých školách, pedagógovia, sprostredkovane aj široká verejnosť. Medzinárodná porota ocenila víťazné práce v piatich kategóriách. Súčasťou projektu bola tlačová beseda a slávnostné vyhlásenie výsledkov súťaže. Jedným z výstupov projektu je aj zborník prác desiatich finalistov súťaže esejí na CD nosiči:

Udržateľný spôsob života : zborník esejí finalistov študentskej súťaže v roku 2010 [elektronický dokument]. Zost. a autor úvodného textu Mikuláš Huba. Bratislava : Geografický ústav SAV : STUŽ/SR, 2010. 51 s.

Programy: Štrukturálne fondy EÚ Bratislavský kraj

8.) Centrum pre rozvoj sídelnej infraštruktúry znalostnej ekonomiky (SPECTRA+) (*Centre for the Settlement Infrastructure Development of the Knowledge Based Society (SPECTRA+)*)

Zodpovedný riešiteľ: Vladimír Ira
Trvanie projektu: 1.4.2009 / 31.3.2011
Evidenčné číslo projektu:
Organizácia je koordinátorom projektu: nie
Koordinátor: Slovenská technická univerzita v Bratislave
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 3 - Slovensko: 3
Čerpané financie:

Dosiahnuté výsledky:

V rámci aktivít Centra excelentnosti SPECTRA+ v r. 2010 prebehlo výberové konanie na dodávateľa formou verejného obstarávania. Bol dodaný 1 ks platformy - model externej komunikácie, tlače a reprodukcie kartografických výstupov, obsahujúci ploter, veľkoplošný skener, multifunkčné zariadenie a dve počítačové zostavy. Členovia riešiteľského kolektívu sa venovali príprave 13 publikačných výstupov. Problémovo boli zamerané na výskum a analýzu demografických dôsledkov zmien sídelnej štruktúry (procesov suburbanizácie a marginalizácie). Pozornosť sa venovala aj hodnoteniu percepcie vzťahu obyvateľov k regionálnej identite na príklade vybraného územia a sledovaniu ukazovateľov kvality života a sociálnej infraštruktúry, ktoré sa premietajú do existencie novej podoby regionálnych disparít s dopadom na rôzne prejavy správania sa obyvateľov (demografické, ekonomické atď.).

Programy: Podpora MVTS z prostriedkov SAV

9.) Hodnotenie a trvale udržateľný rozvoj kultúrnej krajiny s využitím inovatívnej účasti a vizualizačných prostriedkov

Zodpovedný riešiteľ: Ján Hanušin
Trvanie projektu: 1.4.2010 / 31.3.2013
Evidenčné číslo projektu:
Organizácia je koordinátorom projektu: nie
Koordinátor:
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0
Čerpané financie: Podpora medzinárodnej spolupráce z národných zdrojov: 3 000 €

Dosiahnuté výsledky:

V rámci podpory MVTS z prostriedkov SAV boli pridelené finančné prostriedky na podporu riešenia medzinárodného multilaterálneho projektu č. 2CE164P3, ktorý je financovaný v rámci programu Cenral Europe.

Príloha C

Publikačná činnosť organizácie

AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách

- AAB01 BEZÁK, Peter - IZAKOVIČOVÁ, Zita - MIKLÓS, László - MOYZEOVÁ, Milena - ŠPULEROVÁ, Jana - MOJSES, Matej - KOČICKÝ, Dušan - PETROVIČ, František - BOLTÍŽIAR, Martin - HREŠKO, Juraj - HRNČIAROVÁ, Tatiana - ŠATALOVÁ, Barbora - LIESKOVSKÝ, Juraj - LEHOTSKÝ, Milan - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - DOBROVODSKÁ, Marta - BARÁNKOVÁ, Zuzana - GAJDOŠ, Peter - DAVID, Stanislav - HALADA, Ľuboš - OSZLÁNYI, Július. Reprezentatívne typy krajiny Slovenska. Bratislava : Ústav krajinnej ekológie SAV, 2010. 180 s. ISBN 978-80-89325-15-3.
- AAB02 ŠIKULA, Milan - STANĚK, Peter - KREJČÍ, Oskar - BERČÍK, Peter - BÁRÁNY, Eduard - NIKODÝM, Dušan - PEKNÍK, Miroslav - BAXA, Josef - BENŽA, Mojmír - BLAHA, Ľuboš - GAJDOŠIKOVÁ, Ľudmila - HRONSKÝ, Marián - JAŠŠOVÁ, Eva - KMEŤ, Norbert - LAPŠANSKÝ, Lukáš - MAGUROVÁ, Zuzana - MARUŠIAK, Juraj - POLÁČKOVÁ, Zuzana - ŠMIHULA, Daniel - VOZÁR, Jozef - OKÁLI, Ivan - DOMONKOS, Tomáš - FRANK, Karol - GABRIELOVÁ, Herta - IŠA, Jan - LÁBAJ, Martin - MORVAY, Karol - PÁLENÍK, Viliam - PÁNIKOVÁ, Lucia - RENČKO, Juraj - ŠIKULOVÁ, Ivana - VOKOUN, Jaroslav - KLAS, Antonín - BALÁŽ, Vladimír - MAJKOVÁ, Eva - JURÍČKOVÁ, Vilma - KOŠTA, Ján - TIRPÁK, Ivan - URBÁNEK, Ján - BUČEK, Milan ... [et al.]. Stratégia rozvoja slovenskej spoločnosti. Bratislava : Ekonomický ústav SAV, 2010. 695 s. Projekt Vízia a stratégia rozvoja slovenskej spoločnosti schválený vládou SR u. č. 906 z 25. októbra 2006. ISBN 978-80-7144-179-3.
- AAB03 ŽUDEL, Juraj. Osídlenie Slovenska v neskorom stredoveku. Bratislava : Veda, 2010. 320 s. ISBN 978-80-224-1079-3.

ADCA Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch impaktovaných

- ADCA01 GERARD, France - PETIT, Sandrine - SMITH, Geoff - THOMSON, Andrew - BROWN, N. - TUOMINEN, Sahari - WADSWORTH, Richard - BUGÁR, Gabriel - HALADA, Ľuboš - BEZÁK, Peter - BOLTÍŽIAR, Martin - DE BADTS, Els - HALABUK, Andrej - MOJSES, Matej - PETROVIČ, František - GREGOR, Mirko - HAZEU, Gerard - MÜCHER, C.A. - WACHOWICZ, M. - HUITU, Hanna - TUOMINEN, Sahari - KÖHLER, Raul - OLSCHOWSKY, Konstantin - ZIESE, H. - KOLAŘ, Jan - ŠUSTER, Jiří - LUQUE, Sandra - PINO, Joan - PONS, Xavier - RODA, Ferran - ROSCHER, Margareta - FERANEC, Ján. Land cover change in Europe between 1950 and 2000 determined employing aerial photography. In Progress in Physical Geography, 2010, vol. 34, no. 2, p. 183-205. (2.261 - IF2009). (2010 - Current Contents). ISSN 0309-1333.
- ADCA02 HULD, T.A. - CEBECAUER, Tomáš - ŠŮRI, Marcel - DUNLOP, E.D. Analysis of one-axis tracking strategies for PV systems in Europe. In Progress in Photovoltaics : research and applications, 2010, vol. 18, no. 3, p. 183-194. (4.702 - IF2009). (2010 - Current Contents). ISSN 1062-7995.
- ADCA03 PASTUCHOVÁ, Zuzana - GREŠKOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan. Spatial distribution pattern of macroinvertebrates in relation to morphohydraulic habitat structure: perspectives for ecological stream assessment. In Polish Journal of Ecology, 2010, vol. 58, no. 2, p. 347-360. (0.384 - IF2009). (2010 - Current Contents). ISSN 1505-2249.
- ADCA04 RUIZ-ARIAS, José A. - CEBECAUER, Tomáš - TOVAR-PESCADOR, Joaquín - ŠŮRI, Marcel. Spatial disaggregation of satellite-derived irradiance using a high-resolution digital elevation model. In Solar Energy, 2010, vol. 84, no. 9, p. 1644-1657. (2.011 - IF2009). (2010 - Current Contents). ISSN 0038-092X.
- ADCA05 SOLÍN, Ľubomír - FERANEC, Ján - NOVÁČEK, Jozef. Land cover changes in small catchments in Slovakia during 1990-2006 and their effects on frequency of flood events. In Natural Hazards, 2010, vol. 54, p. 1-20. (1.217 - IF2009). (2010 - Current Contents). ISSN 0921-030X. Názov z internetu. Požaduje sa Acrobat Reader. Dostupné na internete: <<http://www.springerlink.com/content/p03x026346231347/fulltext.pdf>>.

ADEB Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných

- ADEB01 KOZOVÁ, Mária - OŤAHEL, Ján - HRNČIAROVÁ, Tatiana. Landscape classification - Methodological approaches and proposals of the Slovakia project. In GeoScape : alternative approaches to Middle-European geography, 2009, vol. 4, no. 2, p. 140-149. ISSN 1802-1115.

- ADEB02 LEHOTSKÝ, Milan - NOVOTNÝ, Ján - SZMAŇDA, Jacek B. Flooding and geomorphic evolution of modern floodplain - case study of the Danube River downstream of the Devínska Gate. In *Revue Roumaine de Géographie*, 2009, vol. 53, no. 1, p. 81-90. ISSN 1220-5311.
- ADEB03 MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Socio-economic disparities and migration in Slovakia. In *Moravian Geographical Reports*, 2010, vol. 18, no. 2, p. 36-45. (2010 - SCOPUS). ISSN 1210-8812.
- ADEB04 PAZÚROVÁ, Zuzana - FALŤAN, V. - PAZÚR, Róbert. Actual vegetation of cultural landscape in northern Slovakia (study area in the Poprad basin). In *Revista de Biologia e Ciencias de la Terra*, 2010, vol. 10, no. 1, p. 138-147. ISSN 1519-5228.
- ADEB05 SZÉKELY, Vladimír. Concept of clusters - solution to the economic crisis?. In *Geopolitical Studies : countries of Central and Eastern Europe versus global economic crisis*, 2009, vol. 15, s. 263-273. ISSN 1429-009X.

ADFB Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných

- ADFB01 GREŠKOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan. Morfológia vodných tokov ako súčasť integrovaného manažmentu povodí. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2009, roč. 43, č. 6, s. 340-343. ISSN 0044-4863.
- ADFB02 HANUŠIN, Ján - ANDRÁŠKO, Ivan. Priestorová diferenciácia dostupnosti a ohrozenia zdrojov vody v okresoch SR. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2010, roč. 62, č. 3, s. 221-235. (2010 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- ADFB03 HANUŠIN, Ján. Hodnota základných prírodných zdrojov obcí okresov severovýchodného Slovenska vo vzťahu k ich marginalite. In *Geographia Cassoviensis*, 2010, roč. IV, č. 1, s. 65-68. ISSN 1337-6748.
- ADFB04 HANUŠIN, Ján. Zmeny vybraných zložiek prírodnej krajiny na území Trenčína. In *Geografické informácie*, 2009, roč. 13, s. 33-37. ISSN 1337-9453.
- ADFB05 HUBA, Mikuláš. Stav a vývoj vidieckych sídiel krajiny v marginálnych územiach. In *Acta Facultatis Ecologiae : journal of Faculty of Ecology and Environmental Sciences Technical University in Zvolen*, 2009, vol. 20, s. 55-63. ISSN 1336-300X.
- ADFB06 JAKÁL, Jozef. Pohľad na 40 rokov slovenskej speleológie. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*, 2010, roč. 48, č. 1, s. 5-18. ISSN 0560-3137.
- ADFB07 MADAJOVÁ, Michala. Využitie pomocných informácií pri transformácii geografických dát - vyhodnotenie vybraných postupov. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2010, roč. 62, č. 3, s. 259-275. (2010 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- ADFB08 MICHNIAK, Daniel. Vplyv dostupnosti na rozvoj cestovného ruchu vo vybraných regiónoch na Slovensku. In *Geographia Cassoviensis*, 2010, roč. IV, č. 1, s. 114-117. ISSN 1337-6748.
- ADFB09 OŤAHEĽ, Ján - PAZÚR, Róbert. Changes of the agricultural land use in Slovakia in the period 1990-2006. In *Terra Spectra STU : Central European Journal of Spatial and Landscape Planning*, 2009, vol. 1, no. 2, s. 17-24. ISSN 1338-0370.
- ADFB10 PAZÚR, Róbert - OŤAHEĽ, Ján - HURBÁNEK, Pavol. Analýza štruktúry krajiny pokrývky na príklade vybraných typov prírodnej krajiny. In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*, 2010, č. 18, s. 87-95. ISSN 1336-5274.
- ADFB11 SOLÍN, Ľubomír. Integrovaný prístup k protipovodňovej ochrane: súčasný stav a perspektívy. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2009, roč. 43, č. 6, s. 332-335. ISSN 0044-4863.
- ADFB12 ŠEBO, Dušan. Integrovaný prístup k regiónom v slovenskej geografii. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2009, no. 52, p. 19-30. ISSN 0231-715X.
- ADFB13 TOMČÍKOVÁ, Ivana - LEHOTSKÝ, Milan. Percepčia riečnej krajiny (príklad vodného toku Smrečianka). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2009, roč. 61, č. 4, s. 269-289. (2009 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

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

- AEC01 ANDRÁŠKO, Ivan. Potenciál priestorovej komplementarity - konceptualizácia a aplikácia (prípadová štúdia okresu Pezinok). In *Časovopriestorové zmeny regionálnych a krajinných štruktúr*. Editors Eva Kallabová, Ivan Andráško. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd České republiky, 2010, s. 7-15. ISBN 978-80-86407-13-5.
- AEC02 ANDRÁŠKO, Ivan. Kvalita života a kvalita bývania - teoretické aspekty problematiky a príklad hodnotenia kvality bytového fondu. In *XIII. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]*. Editor Viktorie Klímová. - Brno : Masarykova univerzita, 2010, s. 300-306. ISBN 978-80-210-5210-9. Názov z CD ROM. Požaduje sa Acrobat Reader.
- AEC03 ANDRÁŠKO, Ivan. Urbánno-rurálna komplementarita ako aspekt miestneho a regionálneho rozvoja. In *XIII. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]*. Editor Viktorie Klímová. - Brno : Masarykova univerzita, 2010, s. 300-306. ISBN 978-80-210-5210-9. Názov z CD ROM. Požaduje sa Acrobat Reader.

- zdroj]. Editor Viktorie Klímová. - Brno : Masarykova univerzita, 2010, s. 268-274. ISBN 978-80-210-5210-9. Názov z CD ROM. Požaduje sa Acrobat Reader.
- AEC04 ANDRÁŠKO, Ivan - IRA, Vladimír. K otázkam komplementarity v geografickom výskume. In Časovopriestorové zmeny regionálnych a krajinných štruktúr. Editors Eva Kallabová, Ivan Andráško. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd České republiky, 2010, s. 12-15. ISBN 978-80-86407-13-5.
- AEC05 FERANEC, Ján - ŮTAHEL, Ján - NOVÁČEK, Jozef. Slovakia's Land Cover in 2006 and its Change in 2000-2006. In Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World. Volume V. Editors Ivan Bičík, Yukio Himiyama, Ján Feranec. - Asahikawa : Institute of Geography, Hokkaido University of Education : International Geographical Union Commission on Land Use/Cover Change, 2010, s. 17-23. ISBN 978-4-907651-05-9.
- AEC06 GREŠKOVÁ, Anna. Príspevok k metodike hodnotenia ekologického stavu riečnej krajiny. In Fyzickogeografický zborník 7 : fyzická geografia a trvalá udržateľnosť. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta : Česká geografická společnost, 2009, s. 28-33. ISBN 978-80-210-5077-8.
- AEC07 HANUŠIN, Ján. Transformácia koryta Váhu na území Trenčína. In Fyzickogeografický zborník 7 : fyzická geografia a trvalá udržateľnosť. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta : Česká geografická společnost, 2009, s. 131-137. ISBN 978-80-210-5077-8.
- AEC08 HANUŠIN, Ján - ANDRÁŠKO, Ivan. Vymedzenie regionálnych typov ohrozenia zásob vôd v Slovenskej republike. In Časovopriestorové zmeny regionálnych a krajinných štruktúr. Editors Eva Kallabová, Ivan Andráško. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd České republiky, 2010, s. 35-40. ISBN 978-80-86407-13-5.
- AEC09 HUBA, Mikuláš. Our Landscape as a Complex Value on Preconditions of Landscape Conservation and Sustainable Management in Research Terms. In Living Landscape : the European Landscape Convention in research perspective. Vol. II. - Florence ; Pontedera (Pisa) : UNISCAPE : Bandecchi & Vivaldi, 2010, s. 251-255. ISBN 978-88-8341-459-6.
- AEC10 HUBA, Mikuláš - ŠEBO, Dušan. O integrovaných výskumoch v geografii. In 50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 317-325. ISBN 978-80-244-2493-4. Názov z internetu. Požaduje sa Acrobat Reader. Dostupné na internete: <http://geography.upol.cz/soubory/vyzkum/publikace/2010_Sbornik_50 let_KGG.pdf>.
- AEC11 CHRENKA, Branislav - OMASTA, Štefan. Vidiecka kultúrna krajina vs. obnoviteľné zdroje energie: boj o priestor na príklade myjavských kopaníc. In Venkovská krajina 2010 : příspěvky z konference. Editor: Linda Drobilová. - Brno : Česká společnost pro krajinnou ekologii, 2010, s. 35-39. ISBN 978-80-87154-43-4.
- AEC12 IRA, Vladimír - ANDRÁŠKO, Ivan. Súčasný stav infraštruktúrnej dimenzie sídelnej štruktúry Slovenska. In Časovopriestorové zmeny regionálnych a krajinných štruktúr. Editors Eva Kallabová, Ivan Andráško. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd České republiky, 2010, s. 41-46. ISBN 978-80-86407-13-5.
- AEC13 KOLLÁR, Daniel. Mikrogeografický výskum a monografie vidieckych obcí. In 50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 381-388. ISBN 978-80-244-2493-4. Názov z internetu. Požaduje sa Acrobat Reader. Dostupné na internete: <http://geography.upol.cz/soubory/vyzkum/publikace/2010_Sbornik_50 let_KGG.pdf>.
- AEC14 KONVIT, Igor - ANDRÁŠKO, Ivan. Modelovanie zrážkovo-odtokových vzťahov v povodí Necpalského potoka. In Časovopriestorové zmeny regionálnych a krajinných štruktúr. Editors Eva Kallabová, Ivan Andráško. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd České republiky, 2010, s. 72-78. ISBN 978-80-86407-13-5.
- AEC15 KOPECKÁ, Monika - NOVÁČEK, Jozef. Natural Forest Fragmentation: an Example from the Tatra Region, Slovakia. In Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World. Volume V. Editors Ivan Bičík, Yukio Himiyama, Ján Feranec. - Asahikawa : Institute of Geography, Hokkaido University of Education : International Geographical Union Commission on Land Use/Cover Change, 2010, s. 51-56. ISBN 978-4-907651-05-9.
- AEC16 LEHOTSKÝ, Milan - NOVOTNÝ, Ján - SZMAŇDA, Jacek B. Contemporary geomorphological-sedimentary consequences of flooding - the Bratislava reach of the Danube River. In Large River Basins - Danube meets Elbe : challenges - strategies - solution. Editors: J. Bloesch, I. Todorovic, C. Sandu. - Dresden : International Association for Danube Research, 2010, s. 36 + [6 s.].
- AEC17 MICHÁLEK, Anton. Regionálne disparity versus likviditné obmedzenia (ich vplyv na migráciu obyvateľstva na Slovensku). In Časovopriestorové zmeny regionálnych a krajinných štruktúr. Editors Eva Kallabová, Ivan Andráško. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd České republiky,

- 2010, s. 87-91. ISBN 978-80-86407-13-5.
- AEC18 MICHNIAK, Daniel. Dopravná dostupnosť obcí v regióne Oravy. In Časovopriestorové zmeny regionálnych a krajinných štruktúr. Editors Eva Kallabová, Ivan Andráško. - Brno : Ústav geoniky Akademie vied Českej republiky, 2010, s. 92-97. ISBN 978-80-86407-13-5.
- AEC19 MICHNIAK, Daniel. Najvýznamnejšie vidiecke centrá zamestnanosti na Slovensku. In 50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 443-452. ISBN 978-80-244-2493-4. Názov z internetu. Požaduje sa Acrobat Reader. Dostupné na internete: http://geography.upol.cz/soubory/vyzkum/publikace/2010_Sbornik_50 лет_KGG.pdf.
- AEC20 MIŠÍKOVÁ, Pavlína - KOZOVÁ, Mária - HUBA, Mikuláš. The Scientific Background of the National Programme for Implementation of the European Landscape Convention in the Slovak Republic and its main Priorities. In Living Landscape : the European Landscape Convention in research perspective. Conference Materials. Vol. I. - Firenze ; Pontedera (Pisa) : UNISCAPE : Bandecchi&Vivaldi, 2010, s. 330-342. ISBN 978-88-8341-458-9.
- AEC21 PODOLÁK, Peter. Vplyv migrácie na dynamiku rozvoja sídiel v okrese Rimavská Sobota. In Časovopriestorové zmeny regionálnych a krajinných štruktúr. Editors Eva Kallabová, Ivan Andráško. - Brno : Ústav geoniky Akademie vied Českej republiky, 2010, s. 103-107. ISBN 978-80-86407-13-5.
- AEC22 SZÉKELY, Vladimír. Tourism clusters as a tool for the improvement of rural competitiveness: first experiences from Slovakia. In Linking competitiveness with equity and sustainability: new ideas for the socio-economic development of rural areas : Rural areas and development, vol. 7. Editor Andrew Fieldsend. - Warsaw : European Rural Development Network : University of Debrecen : Centre of Agricultural Sciences and Engineering Faculty of Agricultural Economics and Rural Development, 2010, s. 109-120. ISBN 978-83-7658-196-5.
- AEC23 SZÉKELY, Vladimír. Városi önkormányzatok - vidéki önkormányzatok a Szlovákiai életminőség szempontjából. In Földrajzi szemelvények határok nélkül : napjaink magyar és szlovák természet-, társadalom- és gazdaságföldrajzi írásaiból. Eds.: Mezei István et al. - Pécs : Regionális Kutatások Központja, 2010, s. 215-219. ISBN 978-963-9899-30-8.
- AEC24 SZÉKELY, Vladimír. Inovačné póly rastu - potenciálne lokácie inovačných aktivít na Slovensku. In Časovopriestorové zmeny regionálnych a krajinných štruktúr. Editors Eva Kallabová, Ivan Andráško. - Brno : Ústav geoniky Akademie vied Českej republiky, 2010, s. 126-133. ISBN 978-80-86407-13-5.
- AEC25 SZÖLLÖS, Ján. Priestorové aspekty kreovania a zmien politického systému Slovenska a volebnej podpory politických strán od roku 1990. In Časovopriestorové zmeny regionálnych a krajinných štruktúr. Editors Eva Kallabová, Ivan Andráško. - Brno : Ústav geoniky Akademie vied Českej republiky, 2010, s. 134-139. ISBN 978-80-86407-13-5.

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

- AED01 FERANEC, Ján - SOUKUP, Tomáš, geograf. Mapová prezentácia zmien krajiny pokrývky Európy. In Aktivity v kartografii 2010 : zborník referátov zo seminára konaného 7. 10. 2010. Editori Ján Feranec, Róbert Bencík. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2010, s. 40-49. ISBN 978-80-89060-17-7.
- AED02 CHRENKA, Branislav. Spor o rozvoj vidieckeho priestoru: príbeh z Horných Kysúc. In Zborník recenzovaných príspevkov : študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave 28.4.2010. 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2010, s. 1060-1064. ISBN 978-80-223-2819-7.
- AED03 KIDOVÁ, Anna. Vývoj antropogénneho vplyvu na morfológiu koryta vodného toku - príklad rieky Belej. In Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Zodp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. - Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010, s. 485-491. ISBN 978-80-8094-742-2.
- AED04 KOPECKÁ, Monika. Monitoring krajiny pokrývky chránených území vo veľkej mierke. In Aktivity v kartografii 2010 : zborník referátov zo seminára konaného 7. 10. 2010. Editori Ján Feranec, Róbert Bencík. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2010, s. 59-64. ISBN 978-80-89060-17-7.
- AED05 KOPECKÁ, Monika. Indikátory hodnotenia fragmentácie krajiny pokrývky. In Environmentálne indexy a indikátory analýzy a hodnotenia krajiny 2009 (terénny prieskum, modelovanie a diaľkový prieskum Zeme ako alternatívne zdroje údajov) : zborník príspevkov z vedeckého seminára. Editori Zuzana Klikušovská, Michal Sviček. - Bratislava : Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, 2009, s. 67-72. ISBN 978-80-89128-61-7.
- AED06 MICHÁLEK, Anton. Sociálne nerovnosti a chudoba na Slovensku: Regionálna analýza príjmov, miest a chudoby. In Sociálny kapitál, ľudský kapitál a chudoba v regiónoch Slovenska : zborník

- statí. Editori: Iveta Pauhofová, Oto Hudec, Tomáš Želinský. - Košice : Ekonomická fakulta TU, 2010, s. 13-21. ISBN 978-80-553-0573-8.
- AED07 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - HUSÁR, Karol. Dynamika a stabilita využívania krajiny : analýza a kartografické vyjadrenie. Ján Oťahel, Ján Feranec, Karol Husár. In Aktivity v kartografii 2010 : zborník referátov zo seminára konaného 7. 10. 2010. Editori Ján Feranec, Róbert Bencík. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2010, s. 82-95. ISBN 978-80-89060-17-7.
- AED08 SKUBINČAN, Peter. Priestorová multikriteriálna analýza pre podporu rozhodovania. In Mladí vedci 2010 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Zodp. red. Lucia Kečkéšová, editori Ján Liga et al. - Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2010, s. 531-539. ISBN 978-80-8094-742-2.
- AED09 SOLÍN, Ľubomír. Niektoré problémy mapovania povodňového rizika. In Aktivity v kartografii 2010 : zborník referátov zo seminára konaného 7. 10. 2010. Editori Ján Feranec, Róbert Bencík. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2010, s. 96-102. ISBN 978-80-89060-17-7.
- AED10 SZÉKELY, Vladimír. Mestské sídla a vidiecke územné samosprávne jednotky - vybrané aspekty kvality života na Slovensku. In Geografické poznatky bez hraníc : výber z maďarských a slovenských príspevkov z fyzickej a humánnej geografie. Eds. István Mezei, Dušan Barabas et al. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010, s. 202-206. ISBN 978-80-7097-810-8.

AEF Vedecké práce v domácich nerecenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

- AEF01 ANDRÁŠKO, Ivan. Štruktúra mesta z hľadiska kvality života. In Životné prostredie miest. Téma "Inovatívne trendy" : zborník prednášok, príspevkov a materiálov. - Bratislava : Ministerstvo životného prostredia SR : Slovenská agentúra životného prostredia, 2009, [27 s.]. ISBN 978-80-88850-93-9.
- AEF02 BUCHA, Tomáš - FERANEC, Ján - HAMLÍKOVÁ, Ľ. - HUTÁR, Vladimír - JANEČKA, P. - KLIKUŠOVSKÁ, Zuzana - MACHKOVÁ, Naďa - SVÍČEK, M. Remote Sensing. In Space Research in Slovakia 2008-2009 : COSPAR, Slovak National Committee. Editors Karel Kudela, Ján Feranec and Ladislav Macho. - Košice : Slovak Academy of Sciences, 2010, s. 33-52. ISBN 978-80-968060-7-2.

AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií

- AFG01 ANDRÁŠKO, Ivan - IRA, Vladimír. Priestorová komplementarita a prejavy v sídelnej štruktúre Slovenska. In XXII sjezd České geografické společnosti Ostrava 2010 "Geografie pro život ve 21. století" : sborník abstraktů. - Ostrava : Ostravská univerzita v Ostravě, 2010, s. 18.
- AFG02 FERANEC, Ján - KOPECKÁ, Monika - OŤAHEL, Ján - NOVÁČEK, Jozef. Assessment of artificial areas spreading in Slovakia 2000-2006 using the CORINE land cover data and national statistics. In Land use and land cover changes in a globalised world : abstract book. - Prague : Charles University, 2010, s. 9.
- AFG03 HURBÁNEK, Pavol - ATKINSON, Peter M. - PAZÚR, Róbert - ROSINA, Konštantín - CHOCKALINGAM, Jeganathan. Accuracy of Built-up Area Mapping in Europe at Varying Scales and Thresholds. In Accuracy 2010 Symposium : delegate handbook [elektronický zdroj]. - International Spatial Accuracy Research Association, 2010, s. 100. Názov z webovej stránky. Požaduje sa internetový prehliadač. Dostupné na internete: <http://www.le.ac.uk/gg/accuracy/downloads/Accuracy2010_Delegate_Handbook_final2.pdf>.
- AFG04 IRA, Vladimír. Changing suburban patterns in the Bratislava urban region. In IGU/UGI : regional conference / conférence regionale : abstracts [elektronický zdroj]. - Tel Aviv : IGU, 2010, [1 p.]. Názov z CD ROM.
- AFG05 KOPECKÁ, Monika - VATSEVA, Rumiana - FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - STOIMENOV, Anton - NOVÁČEK, Jozef - DIMITROV, Ventseslav. Arable land use extensification in Slovakia and Bulgaria during the transformation period. In Land use and land cover changes in a globalised world : abstract book. - Prague : Charles University, 2010, s. 16.
- AFG06 KUNC, Josef - TONEV, Petr - ANDRÁŠKO, Ivan. Vnitřní struktura Brna a Bratislavy: koncept kvality života. In XXII sjezd České geografické společnosti Ostrava 2010 "Geografie pro život ve 21. století" : sborník abstraktů. - Ostrava : Ostravská univerzita v Ostravě, 2010, s. 62-63.
- AFG07 LEHOTSKÝ, Milan - KIDOVÁ, Anna - NOVOTNÝ, Ján. Self-organisation of river morphology. In Geomorfologický sborník 9. - Praha : Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, 2010, s. 34. ISBN 978-80-86561-32-5.
- AFG08 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - HUSÁR, Karol - KOPECKÁ, Monika - NOVÁČEK, Jozef. Dynamics and stability of land use: analysis on the basis of the natural landscape and the CORINE

- land cover data (case study Bratislava region). In Land use and land cover changes in a globalised world : abstract book. - Prague : Charles University, 2010, s. 25.
- AFG09 OŤAHELOVÁ, Helena - OŤAHEL, Ján - PAZÚR, Róbert - HRIVNÁK, Richard - VALACHOVIČ, Milan. Long-term changes of structure of aquatic macrophyte vegetation and landscape patterns in Danube floodplain lake (Čičovské mŕtve rameno, Slovakia). In Flora, vegetation, environment and land-use at large scale : book of abstracts. - Pécs : Department of Plant Systematics and Geobotany, University of Pécs, 2010, s. 112. ISBN 978-963-642-328-5.
- AFG10 SZMAŇDA, Jacek B. - GIERŠZEWSKI, Piotr - KORDOWSKI, Jaroslaw - LEHOTSKÝ, Milan - LUC, Malgorzata - NOVOTNÝ, Ján. Ewolucja systemu anastomozujacego Dunaju pomiedzy Čunovem i Gabčíkovem w świetle badań ukladu koryta i analiz litofacjalnych. In Dynamika procesów geomorfologicznych w różnych strefach klimatycznych - rzeźba i osady : streszczenia. - Warszawa : Wydział geografii i studiów regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego, 2010, s. 41.
- AFG11 SZMAŇDA, Jacek B. - GIERŠZEWSKI, Piotr - KORDOWSKI, Jaroslaw - LEHOTSKÝ, Milan - LUC, Malgorzata - NOVOTNÝ, Ján. Anabranching Danube River system between Čunovo and Gabčíkovo preliminary results of channel pattern and lithofacial analysis. In Geomorfologický sborník 9. - Praha : Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, 2010, s. 58-59. ISBN 978-80-86561-32-5.

AFHA Abstrakty príspevkov z medzinárodných vedeckých konferenciách poriadaných v SR

- AFHA01 VOJTKO, Rastislav - MARKO, František - MADARÁS, Ján - BETÁK, Juraj - PREUSSER, Frank. Quaternary tectonic activity of the Vikartovce fault (Hornádska kotlina Basin, Western Carpathians). In Mineralia Slovaca, 2010, vol. 42, no. 2, s. 260-261 (Geovestník, príloha časopisu Mineralia Slovaca. ISSN 0369-2086).

AFHB Abstrakty príspevkov z domácich konferencií

- AFHB01 ANDRÁŠKO, Ivan - KUNC, Josef - TONEV, Petr. Bratislava a Brno z pohľadu vnútornej štruktúry a kvality života. In Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010, s. 15. ISBN 978-80-7097-824-5.
- AFHB02 CEBECAUEROVÁ, Martina. Zmeny riečnej krajiny toku Torysa medzi obcami Haniska a Vajkovce. In Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010, s. 21. ISBN 978-80-7097-824-5.
- AFHB03 FERANEC, Ján - KOPECKÁ, Monika - OŤAHEL, Ján - NOVÁČEK, Jozef. Geografické aspekty hodnotenia zastavaných areálov na Slovensku 2000 - 2006 aplikáciou dát CORINE land cover a národnej štatistiky. In Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010, s. 25-26. ISBN 978-80-7097-824-5.
- AFHB04 IRA, Vladimír - SZÖLLÖS, Ján - KOLLÁR, Daniel. Cezhraničná dimenzia suburbanizácie v zázemí Bratislavy. In Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010, s. 32. ISBN 978-80-7097-824-5.
- AFHB05 JAKÁL, Jozef. Morfológia dolín v krase a jej vplyv na vývoj riečneho geosystému. In Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010, s. 86. ISBN 978-80-7097-824-5.
- AFHB06 KIDOVÁ, Anna. Klasifikácia vrkočiaceho a divočiaceho vodného toku v zmysle RMHC. In Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010, s. 87. ISBN 978-80-7097-824-5.
- AFHB07 KOPECKÁ, Monika. Krajinná pokrývka Chráneného vtáčieho územia Úľanská mokraď. In Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010, s. 38. ISBN 978-80-7097-824-5.
- AFHB08 LEHOTSKÝ, Milan - KIDOVÁ, Anna - NOVOTNÝ, Ján - SKUBINČAN, Peter. Ripariálna vegetácia v nelesnej krajine a fluvialne geomorfologické procesy. In Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010, s. 90. ISBN 978-80-7097-824-5.
- AFHB09 NOVOTNÝ, Ján - LEHOTSKÝ, Milan - SZMAŇDA, Jacek B. - GIERŠZEWSKI, Piotr - KORDOWSKI, Jaroslaw - KIDOVÁ, Anna. Komplexná geomorfologická a sedimentologická analýza rieky (na príklade Dunaja medzi Bratislavou a Gabčíkovom). In Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010, s. 93-94. ISBN 978-80-7097-824-5.

- AFHB10 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - HUSÁR, Karol - KOPECKÁ, Monika. Zmeny krajiny v období 1990 - 2006: interpretácia podľa údajov CLC a vybraných štatistických ukazovateľov (Bratislavský kraj). In Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010, s. 55. ISBN 978-80-7097-824-5.
- AFHB11 PAZÚR, Róbert - HURBÁNEK, Pavol - OŤAHEL, Ján. Priestorová autokorelácia tried krajinnej pokrývky na príklade Slovenska. In Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010, s. 57. ISBN 978-80-7097-824-5.
- AFHB12 RÁBEKOVÁ, Andrea. Bioenergetický potenciál krajiny a jeho reálne využitie: teoreticko-metodologické aspekty. In Krajina, príroda, biosféra : zborník abstraktov. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2010, s. 17.
- AFHB13 SZÉKELY, Vladimír. Vybrané determinanty socio-ekonomického úspechu vidieckej obce a oblasti. In Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010, s. 65. ISBN 978-80-7097-824-5.
- AFHB14 ŠUŠKA, Pavel. Aktéri transformácie bratislavského nábrežia: prípadová štúdia PKO. In Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010, s. 66-67. ISBN 978-80-7097-824-5.

AGI Správy o vyriešených vedecko-výskumných úlohách

- AGI01 KOZOVÁ, Mária - DVOŘÁKOVÁ, Viera - FINKA, Maroš - HUBA, Mikuláš - IZAKOVIČOVÁ, Zita - JANČURA, Peter - OŤAHEL, Ján - PAUDITŠOVÁ, Eva. Metodický postup spracovania typológie krajiny Slovenskej republiky. Bratislava : Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu (IALE-SK), 2010. 67 s.

BAB Odborné monografie vydané v domácich vydavateľstvách

- BAB01 FERANEC, Ján - BUCHA, Tomáš - CSAPLÁR, Jozef - HEFTY, Ján - JURAŠEK, Marián - KANÁK, Ján - KUDELA, Karel - MACHKOVÁ, Nad'a - SVIČEK, M. - VOJTKO, Rastislav - SCHOLTZ, Peter - NOVÁKOVÁ, Martina - SZÖCSOVÁ, Ildikó - RAŠI, Rastislav - VLADOVIČ, Jozef - REICHWALDER, Peter - ZEMAN, Martin - FINĐO, Slavomír. Slovensko očami satelitov. Bratislava : Veda, 2010. 263 s. Svet vedy, 14. ISBN 978-80-224-1105-9.
- BAB02 HUBA, Mikuláš. Kapitoly z environmentálnej politiky XI. diel. Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (STUŽ/SR), 2010. 55 s.
- BAB03 HUBA, Mikuláš. Svet na jedno použitie? : my v kríze - kríza v nás. Bratislava : STUŽ/SR, 2010. 75 s. ISBN 978-80-968415-8-5.
- BAB04 LACIKA, Ján. 700 slovenských hradov, zámkov, kaštieľov, panských sídel a pevností. Bratislava : Ikar, 2010. 320 s. ISBN 978-80-551-2197-0.

BBB Kapitoly v odborných monografiách vydané v domácich vydavateľstvách

- BBB01 ANDRÁŠKO, Ivan - LETAVAJOVÁ, Silvia. Geografická charakteristika. In LETAVAJOVÁ, Silvia. Buková : vlastivedná monografia obce. - Buková : Obec Buková, 2010, s. 11-27. ISBN 978-80-970171-3-2.
- BBB02 HUBA, Mikuláš - TRUBÍNIOVÁ, Ľubica. Životné prostredie a trvalo udržateľný rozvoj. In Slovensko 2009 : súhrnná správa o stave spoločnosti a trendoch na rok 2010. - Bratislava : Inštitút pre verejné otázky, 2010, s. 361-387. ISBN 978-80-89345-23-6.
- BBB03 HUBA, Mikuláš. Environmentálna agenda, životné prostredie a ochranárske hnutie. In Kde sme? : mentálne mapy Slovenska. - Bratislava : Inštitút pre verejné otázky : Kalligram, 2010, s. 384-405. ISBN 978-80-89345-19-9.

BDFB Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných

- BDFB01 HUBA, Mikuláš. Dohovor novej generácie o vzťahu spoločnosti ku krajine. In Enviromagazín : časopis o tvorbe a ochrane životného prostredia, 2010, roč. 15, č. 6, s. 8-9. ISSN 1335-1877.
- BDFB02 HUBA, Mikuláš. O nedokonalosti štatistik. In Zahraničná politika, 2009, roč. XIII, č. 6, s. 26-26. ISSN 1336-7218.

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

- BEC01 LACIKA, Ján. Geomorfológia a horopis. In Tatry - príroda. Editori: Barbara Chovancová, Alena Koutná. - Praha : Nakladatelství Miloš Uhlíř - Baset, 2010, s. 33-44. ISBN 978-80-7340-115-3.
- BEC02 LACIKA, Ján. Vymedzenie a poloha. In Tatry - príroda. Editori: Barbara Chovancová, Alena Koutná. - Praha : Nakladatelství Miloš Uhlíř - Baset, 2010, s. 13-16. ISBN 978-80-7340-115-3.

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

- BED01 ANDRÁŠKO, Ivan. Demografický vývoj. In LETAVAJOVÁ, Silvia. Buková : vlastivedná monografia obce. - Buková : Obec Buková, 2010, s. 29-34. ISBN 978-80-970171-3-2.

EDI Recenzie v časopisoch a zborníkoch

- EDI01 KOLLÁR, Daniel. Ružomberok - monografia mesta. In Krásy Slovenska, 2010, roč. 87, č. 5-6, s. 59. ISSN 0323-0643. Recenzia na: Ružomberok : monografia mesta / zost. P. Dvorský. - Banská Bystrica : Štúdio Harmony, 2009. - ISBN 9788089151226.
- EDI02 LACIKA, Ján. Aktuálna knižná tvorba Františka Keleho. In Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy, 2010, roč. 18, č. 1, s. 30-32. ISSN 1335-9258. Recenzia na: Čižské poludníky / František Kele. - Banská Bystrica : Vydavateľství Dali-BB, 2010. Recenzia na: Milan Rastislav Štefánik, významný cestovateľ a jeho nasledovníci / František Kele. - Banská Bystrica : R.G.T. PRESS, s.r.o., 2010.

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

- FAI01 Bibliografia Ing. Jána Pravdu, DrSc. Zost. A. Benová, R. Fencík, J. Feranec, D. Kusendová, B. Nižnanský. In Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky, 2010, č. 18, s. 11-20. ISSN 1336-5274.
- FAI02 Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World. Volume V. Editors Ivan Bičík, Yukio Himiyama, Ján Feranec. Asahikawa : Institute of Geography, Hokkaido University of Education : International Geographical Union Commission on Land Use/Cover Change, 2010. 65 s. ISBN 978-4-907651-05-9.
- FAI03 Aktivita v kartografii 2010 : zborník referátov zo seminára konaného 7. 10. 2010. Editori Ján Feranec, Róbert Bencík. Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2010. 143 s. ISBN 978-80-89060-17-7.
- FAI04 Kartografické listy. Editori [2009-2010] Dagmar Kusendová, Ján Feranec, Alexandra Benová. Bratislava : Geografický ústav Slovenskej akadémie vied : Kartografická spoločnosť Slovenskej republiky, 1993-. 1x ročne. ISSN 1336-5274.
- FAI05 Geografický časopis. Editor [2007-2010] A. Grešková, editor in chief [2007-2010] V. Ira, editor [2010] P. Šuška. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1948-. Zmena názvu od r. 1953. Štvrťročník. ISSN 0016-7193.
- FAI06 Udržateľný spôsob života : zborník esejí finalistov študentskej súťaže v roku 2010 [elektronický dokument]. Zost. a autor úvodného textu Mikuláš Huba. Bratislava : Geografický ústav SAV : STUŽ/SR, 2010. 51 s. Projekt APVV - Súťaž študentských esejí Udržateľný spôsob života, LPP-0128-07. Názov z CD ROM. Požaduje sa Acrobat Reader. ISBN 978-80-970076-7-6.
- FAI07 Krajina ako dar : 10x10 vyznaní o krajine (k 10. výročiu podpísania Európskeho dohovoru o krajine). Editori: Mikuláš Huba, Pavlína Mišíková. Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život : v spolupráci s Geografickým ústavom SAV, 2010. 1 CD-ROM (79 s.). ISBN 978-80-968415-9-2.
- FAI08 Krajina ako dar : monografia k 10. výročiu Európskeho dohovoru o krajine. Editori: Mikuláš Huba, Pavlína Mišíková. Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR : Nadácia EKOPOLIS : v spolupráci s Geografickým ústavom SAV, 2010. 36 s. ISBN 978-80-970522-0-1.
- FAI09 Časovopriestorové zmeny regionálnych a krajinných štruktúr. Editors Eva Kallabová, Ivan Andráško. Brno : Ústav geoniky Akademie věd České republiky, 2010. ISBN 978-80-86407-13-5.
- FAI10 Space Research in Slovakia 2008-2009 : COSPAR, Slovak National Committee. Editors Karel Kudela, Ján Feranec and Ladislav Macho. Košice : Slovak Academy of Sciences, 2010. 62 s. ISBN 978-80-968060-7-2.
- FAI11 Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy. Šéfredaktor [1993-2010] Ján Lacika, redaktor Ladislav Tolmáči. Bratislava : Geografický ústav SAV : Geo-servis : Geoinformatika.Sk, 1993-. 4x ročne. ISSN 1335-9258.
- FAI12 Geomorphologia Slovaca et Bohemica. Hlavný redaktor [2008-2010] Milan Lehotský, výkonný redaktor [2001-2009] Ján Lacika, [2010] Ján Novotný. Bratislava : Geografický ústav SAV : Asociácia slovenských geomorfologov pri SAV : Česká asociácia geomorfologů, 2001-. Zmena názvu v r. 2007 (predtým Geomorphologia Slovaca). 2x ročne. ISSN 1335-9541.

GHG Práce zverejnené na internete

- GHG01 HUBA, Mikuláš. Rio 1992 - Johannesburg 2002 revised. Where are we going?. In Sustainable Development - State and Perspectives 2010. Learning from the Futures [elektronický zdroj]. - The club of Rome, 2010, s. 1-49. Názov z webovej stránky. Požaduje sa internetový prehliadač. Dostupné na internete: <<http://www.clubofrome.at/2010/futures/presentations/huba.pdf>>.
- GHG02 HUBA, Mikuláš. Životné prostredie sa medzi vládne priority nedostalo [elektronický zdroj]. 30. 8. 2010. [2 s.]. Názov z webovej stránky. Požaduje sa internetový prehliadač. Dostupné na internete: <<http://www.changenet.sk/?section=forum&x=495891>>.
- GHG03 HUBA, Mikuláš. O kríze elít trochu inak [elektronický zdroj]. 2010. [2 s.]. Názov z internetovej stránky. Požaduje sa internetový prehliadač. Dostupné na internete: <<http://www.jetotak.sk/editorial/o-krize-elit-trochu-inak>>.
- GHG04 HUBA, Mikuláš. Čo treba urýchlene zmeniť vo sfére starostlivosti o životné prostredie [elektronický zdroj]. 25.6.2010. [2 s.]. Názov z internetu. Požaduje sa internetový prehliadač. Dostupné na internete: <<http://www.changenet.sk/?section=forum&x=493740>>.
- GHG05 HUBA, Mikuláš - KOZOVÁ, Mária - FINKA, Maroš. Quo vadis naše životné prostredie, príroda a krajina? [elektronický zdroj]. 1. 4. 2010. [2 s.]. Názov z webovej stránky. Požaduje sa internetový prehliadač. Dostupné na internete: <<http://www.changenet.sk/?section=forum&x=482880>>.
- GHG06 ŠUŠKA, Pavel - ZAKARIÁS, Ágota - SEPRODI, Attila. Vejprty - Baerenstein. In Postindustrial Urban Space : European City Seminars 2009 [elektronický zdroj]. - Praha : Multikulturní centrum, 2009, [8 s.]. Názov z webovej stránky. Požaduje sa internetový prehliadač. Dostupné na internete: <http://www.evropskemesto.cz/cms/index.php?option=com_content&task=view&id=800&Itemid=190>.

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

- GII01 FERANEC, Ján. Za doc. Jozefom Kvitkovičom. In Správy Slovenskej akadémie vied, 2010, roč. 46, č. 11, s. 15. ISSN 0139-6307.
- GII02 FERANEC, Ján - HÁJEK, Milan. Odišiel významný slovenský kartograf Ing. Ján Pravda DrSc. In Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky, 2010, č. 18, s. 5-10. ISSN 1336-5274.
- GII03 FERANEC, Ján. Obraz o zmenách krajiny : atlas s príspevkami slovenských geografov. In Správy Slovenskej akadémie vied, 2010, roč. 46, č. 7-8, s. 13. ISSN 0139-6307.
- GII04 FERANEC, Ján. Odišiel kartograf Ján Pravda. In Správy Slovenskej akadémie vied, 2010, roč. 46, č. 3, s. 15. ISSN 0139-6307.
- GII05 HUBA, Mikuláš. Realitu v Tatrách má zakryť štatistický trik. In SME, 23. 03. 2010, roč. 18, s. 27. ISSN 1335-440X.
- GII06 HUBA, Mikuláš. Jedna otázka - rôzne odpovede. In SME, 27. 10. 2010, roč. 18, č. 248, s. 31. ISSN 1335-440X.
- GII07 HUBA, Mikuláš. Príroda nám pomáha pochopiť život : o vzťahu k prírode a duševnom zdraví hovoríme so psychológom Ivanom Štúrom. In Krásy Slovenska, 2010, roč. 87, č. 9-10, s. 6-9. ISSN 0323-0643.
- GII08 HUBA, Mikuláš. O potrebe prierezovosti. In SME, 26. 07. 2010, roč. 18, s. 19. ISSN 1335-440X.
- GII09 HUBA, Mikuláš. Cena Dominika Tatarku za rok 2009 : laudatio na laureáta Juraja Mojžiša. In Rak : revue aktuálnej kultúry, 2010, roč. XV, č. 5, s. 50-51. ISSN 1335-1702.
- GII10 HUBA, Mikuláš. Človek, ktorý učí veriť i pochybovať : hovoríme s Danielom Pastirčákom, kazateľom Cirkvi bratskej. In Krásy Slovenska, 2010, roč. 87, č. 5-6, s. 6-9. ISSN 0323-0643.
- GII11 HUBA, Mikuláš. Z Tatier môže byť ďalšie Grécko. In SME, 4. 5. 2010, roč. 18, s. 35. ISSN 1335-440X.
- GII12 HUBA, Mikuláš. Pocity a pohľady z Veľkého Choča. In Krásy Slovenska, 2010, roč. 87, č. 3-4, s. 32-33. ISSN 0323-0643.
- GII13 HUBA, Mikuláš. V Tatrách s vylúčením verejnosti. In SME, 23. 2. 2010, roč. 18, s. 31. ISSN 1335-440X.
- GII14 HUBA, Mikuláš. Byť citlivý k okoliu sa mi zdá normálne : hovoríme s výtvarníkom Františkom Guldanom. In Krásy Slovenska, 2010, roč. 87, č. 1-2, s. 6-9. ISSN 0323-0643.
- GII15 HUBA, Mikuláš. Krok smerom do praveku. In SME, 19. 1. 2010, roč. 18, č. 14, s. 31. ISSN 1335-440X.
- GII16 HUSÁR, Karol. Košický kraj : mapka aglomerácií územne ohraničujúcich oblastí, z ktorých sa odvádzajú odpadové vody v Košickom kraji. In Hospodárske noviny : denník o ekonomike a politike, 01.12.2010, roč. XVIII, príloha Košický kraj, s. 27. ISSN 1335-4701.
- GII17 HUSÁR, Karol. Trenčiansky kraj: odvádzanie a čistenie odpadových vôd : mapa. In Hospodárske noviny : denník o ekonomike a politike, 11.11.2010, roč. XVIII, príloha Trenčiansky kraj, s. 27. ISSN

- 1335-4701.
- GII18 HUSÁR, Karol. Prešovský kraj - aglomerácie komunálnych odpadových vôd : mapa. In Hospodárske noviny : denník o ekonomike a politike, 30.07.2010, roč. XVIII, príloha Prešovský kraj, s. 26. ISSN 1335-4701.
- GII19 HUSÁR, Karol. Banskobystrický kraj - aglomerácie komunálnych odpadových vôd : mapa. In Hospodárske noviny : denník o ekonomike a politike, 29.06.2010, roč. XVIII, príloha Banskobystrický kraj, s. 26. ISSN 1335-4701.
- GII20 HUSÁR, Karol. Žilinský kraj - aglomerácie komunálnych odpadových vôd : mapa. In Hospodárske noviny : denník o ekonomike a politike, 31.05.2010, roč. XVIII, príloha Žilinský kraj, s. 28. ISSN 1335-4701.
- GII21 HUSÁR, Karol. Trnavský kraj - aglomerácie komunálnych odpadových vôd : mapa. In Hospodárske noviny : denník o ekonomike a politike, 28.04.2010, roč. XVIII, príloha Trnavský kraj, s. 26. ISSN 1335-4701.
- GII22 HUSÁR, Karol. Bratislavský kraj - aglomerácie komunálnych odpadových vôd : mapa. In Hospodárske noviny : denník o ekonomike a politike, 31.03.2010, roč. XVIII, príloha Bratislavský kraj, s. 28. ISSN 1335-4701.
- GII23 HUSÁR, Karol. Košický kraj: kde sú cesty, tam sú aj možnosti : mapa krajinnej pokrývky. In Hospodárske noviny : denník o ekonomike a politike, 16.12.2009, roč. XVII, príloha Košický kraj, s. 30. ISSN 1335-4701.
- GII24 CHRENKA, Branislav. Zo sedla bicykla do Murmansk - pohľad geografa. In Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy, 2010, roč. 18, č. 4, s. 124-129. ISSN 1335-9258.
- GII25 IRA, Vladimír. Za geografkou Valériou Mazúrovou. In Správy Slovenskej akadémie vied, 2010, roč. 46, č. 9, s. 15. ISSN 0139-6307.
- GII26 IRA, Vladimír. Odišla RNDr. Anna Grešková. In Správy Slovenskej akadémie vied, 2010, roč. 46, č. 4, s. 14. ISSN 0139-6307.
- GII27 JAKÁL, Jozef. Spomienka na Antona Porubského. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca, 2009, roč. 47, č. 1, s. 159-160. ISSN 0560-3137.
- GII28 KOLLÁR, Daniel. Púšťou a polopúšťou. In Kráasy Slovenska, 2010, roč. 87, č. 9-10, s. 70-73. ISSN 0323-0643.
- GII29 KOLLÁR, Daniel. Čo písali Kráasy Slovenska v roku 1964. In Kráasy Slovenska, 2010, roč. 87, č. 9-10, s. 68-69. ISSN 0323-0643.
- GII30 KOLLÁR, Daniel. Vozokanský lev. In Kráasy Slovenska, 2010, roč. 87, č. 9-10, s. 24-25. ISSN 0323-0643.
- GII31 KOLLÁR, Daniel. Stredoveká cesta okolo Gýmeša. In Kráasy Slovenska, 2010, roč. 87, č. 9-10, s. 21-23. ISSN 0323-0643.
- GII32 KOLLÁR, Daniel. "Zlaté" Zlaté Moravce. In Kráasy Slovenska, 2010, roč. 87, č. 9-10, s. 14-16. ISSN 0323-0643.
- GII33 KOLLÁR, Daniel. Horné Požitavie - príroda. In Kráasy Slovenska, 2010, roč. 87, č. 9-10, s. 10-11. ISSN 0323-0643.
- GII34 KOLLÁR, Daniel. Čo písali Kráasy Slovenska v roku 1963. In Kráasy Slovenska, 2010, roč. 87, č. 7-8, s. 64-65. ISSN 0323-0643.
- GII35 KOLLÁR, Daniel. Orava na starých pohľadniciach. In Kráasy Slovenska, 2010, roč. 87, č. 7-8, s. 54-55. ISSN 0323-0643.
- GII36 KOLLÁR, Daniel. Čo písali Kráasy Slovenska v roku 1962. In Kráasy Slovenska, 2010, roč. 87, č. 5-6, s. 66-67. ISSN 0323-0643.
- GII37 KOLLÁR, Daniel. Agroturistika a kopanice. In Kráasy Slovenska, 2010, roč. 87, č. 5-6, s. 28-29. ISSN 0323-0643.
- GII38 KOLLÁR, Daniel. Do slovenského Jeruzalema. In Kráasy Slovenska, 2010, roč. 87, č. 5-6, s. 23-25. ISSN 0323-0643.
- GII39 KOLLÁR, Daniel. Mestá pod Veľkou Javorinou a Bradlom. In Kráasy Slovenska, 2010, roč. 87, č. 5-6, s. 14-18. ISSN 0323-0643.
- GII40 KOLLÁR, Daniel. Podjavorinsko - príroda. In Kráasy Slovenska, 2010, roč. 87, č. 5-6, s. 10-11. ISSN 0323-0643.
- GII41 KOLLÁR, Daniel. Čo písali Kráasy Slovenska v roku 1961. In Kráasy Slovenska, 2010, roč. 87, č. 3-4, s. 64-65. ISSN 0323-0643.
- GII42 KOLLÁR, Daniel. Zimný zážitok zo Slovenského raja. In Kráasy Slovenska, 2010, roč. 87, č. 3-4, s. 56-58. ISSN 0323-0643.
- GII43 KOLLÁR, Daniel - NEŠPOR, Jaroslav. Topoľčiansky hrad. In Kráasy Slovenska, 2010, roč. 87, č. 3-4, s. 18-19. ISSN 0323-0643.
- GII44 KOLLÁR, Daniel. Čo písali Kráasy Slovenska v roku 1960. In Kráasy Slovenska, 2010, roč. 87, č. 1-2, s. 62-63. ISSN 0323-0643.
- GII45 KOLLÁR, Daniel. Námestovo. In Kráasy Slovenska, 2010, roč. 87, č. 1-2, s. 14-17. ISSN 0323-0643.
- GII46 KOLLÁR, Daniel. Biela Orava - príroda. In Kráasy Slovenska, 2010, roč. 87, č. 1-2, s. 10-11. ISSN

- 0323-0643.
- GII47 LACIKA, Ján. Liptov. In Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy, 2010, roč. 18, č. 4, s. 152-158 + mapa. ISSN 1335-9258.
- GII48 LACIKA, Ján. Orava. In Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy, 2010, roč. 18, č. 3, s. 113-118 + mapa. ISSN 1335-9258.
- GII49 LACIKA, Ján. Turiec. In Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy, 2010, roč. 18, č. 2, s. 75-78, foto+mapa. ISSN 1335-9258.
- GII50 LACIKA, Ján. Môže za to Afrika. In Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy, 2010, roč. 18, č. 2, s. 62-66. ISSN 1335-9258.
- GII51 LACIKA, Ján. Kraj kaštieľov. In Krásy Slovenska, 2010, roč. 87, č. 11-12, s. 22-25. ISSN 0323-0643.
- GII52 LACIKA, Ján. Mestá na polceste. In Krásy Slovenska, 2010, roč. 87, č. 11-12, s. 15-17. ISSN 0323-0643.
- GII53 LACIKA, Ján. Pobebravie - príroda. In Krásy Slovenska, 2010, roč. 87, č. 11-12, s. 10-11. ISSN 0323-0643.
- GII54 LACIKA, Ján. Žilina a okolie. In Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy, 2010, roč. 18, č. 1, s. 35-38 + mapa. ISSN 1335-9258.
- GII55 LACIKA, Ján. Môže za to Afrika. In Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy, 2010, roč. 18, č. 1, s. 10-13. ISSN 1335-9258.
- GII56 LACIKA, Ján. Slobodné kráľovské mesto Gelnica. In Krásy Slovenska, 2010, roč. 87, č. 7-8, s. 17-19. ISSN 0323-0643.
- GII57 LACIKA, Ján. Južný Spiš - príroda. In Krásy Slovenska, 2010, roč. 87, č. 7-8, s. 10-13. ISSN 0323-0643.
- GII58 LACIKA, Ján. Topoľčany - mesto piva?. In Krásy Slovenska, 2010, roč. 87, č. 3-4, s. 14-16. ISSN 0323-0643.
- GII59 LACIKA, Ján. Topoľčiansky región - príroda. In Krásy Slovenska, 2010, roč. 87, č. 3-4, s. 10-11. ISSN 0323-0643.
- GII60 LEHOTSKÝ, Milan. 7. medzinárodná geomorfologická konferencia Melbourne, 2009. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica : Spravodajca Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV, 2009, roč. IX, č. 2, s. 89-92. ISSN 1335-9541.
- GII61 NOVOTNÝ, Ján. Medzinárodná vedecká konferencia "Geoecological problems of High Mountains". In Geomorphologia Slovaca et Bohemica : Spravodajca Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV, 2009, roč. IX, č. 2, s. 92-94. ISSN 1335-9541.
- GII62 NOVOTNÝ, Ján. Správa o činnosti Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV za rok 2009. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica : Spravodajca Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV, 2009, roč. IX, č. 2, s. 87-88. ISSN 1335-9541.
- GII63 SCHREIBER, Bedrich - LACIKA, Ján. Slovensko : drahokamy v srdci Európy. Bratislava : BoArt, 2010. [nestr.]. ISBN 978-80-968640-3-4.

Ohlasy (citácie):

AAA Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách

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

Citácie:

1. [1.1] ALVES, F. - ROEBELING, P. - PINTO, P. - BATISTA, P. Valuing ecosystem service losses from coastal erosion using a benefits transfer approach: a case study for the Central Portuguese coast. In JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. ISSN 0749-0208, 2009, Part 2 Sp. Iss. 56, p. 1169-1173., WOS
2. [1.1] ALVES, F. - ROEBELING, P. - PINTO, P. - BATISTA, P. Valuing ecosystem service losses from coastal erosion using a benefits transfer approach: a case study for the Central Portuguese coast. In JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. ISSN 0749-0208, 2009, vol. 2, Sp. Iss. 56, p. 1169-1173., WOS
3. [1.1] BATHRELLOS, G.D. - KALIVAS, D.P. - SKILODIMOU, H.D. GIS-based landslide susceptibility mapping models applied to natural and urban planning in Trikala, Central Greece. In ESTUDIOS GEOLOGICOS-MADRID. ISSN 0367-0449, 2009, vol. 65, no. 1, p. 49-65., WOS
4. [1.1] BIRK, S. - HERING, D. A new procedure for comparing class boundaries of biological assessment methods: A case study from the Danube Basin. In ECOLOGICAL INDICATORS. ISSN 1470-160X, MAY 2009, vol. 9, no. 3, p. 528-539., WOS
5. [1.1] CASA, R. - ROSSI, M. - SAPPA, G. - TROTTA, A. Assessing Crop Water Demand by Remote Sensing and GIS for the Pontina Plain, Central Italy. In WATER RESOURCES MANAGEMENT. ISSN 0920-4741, JUL 2009, vol. 23, no. 9, p. 1685-1712., WOS

6. [1.1] CHYTRY, M. - PYSEK, P. - WILD, J. - PINO, J. - MASKELL, L.C. - VILA, M. European map of alien plant invasions based on the quantitative assessment across habitats. In *DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS*. ISSN 1366-9516, JAN 2009, vol. 15, no. 1, p. 98-107., WOS
7. [1.1] CHYTRY, M. - WILD, J. - PYSEK, P. - TICHY, L. - DANIHELKA, J. - KNOLLOVA, I. Maps of the level of invasion of the Czech Republic by alien plants. In *PRESLIA*. ISSN 0032-7786, SEP 2009, vol. 81, no. 3, p. 187-207., WOS
8. [1.1] COMIN, S. - POLDINI, L. Archaeophytes: Decline and dispersal - A behavioural analysis of a fascinating group of species. In *PLANT BIOSYSTEMS*. ISSN 1126-3504, 2009, vol. 143, p. S46-S55., WOS
9. [1.1] CORBARI, C. - RAVAZZANI, G. - MARTINELLI, J. - MANCINI, M. Elevation based correction of snow coverage retrieved from satellite images to improve model calibration. In *HYDROLOGY AND EARTH SYSTEM SCIENCES*. ISSN 1027-5606, 2009, vol. 13, no. 5, p. 639-649., WOS
10. [1.1] DOKTOR, D. - BONDEAU, A. - KOSLOWSKI, D. - BADECK, F.W. Influence of heterogeneous landscapes on computed green-up dates based on daily AVHRR NDVI observations. In *REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT*. ISSN 0034-4257, DEC 15 2009, vol. 113, no. 12, p. 2618-2632., WOS
11. [1.1] EGGERS, J. - TROLTZSCH, K. - FALCUCCI, A. - MAIORANO, L. - VERBURG, P.H. - FRAMSTAD, E. - LOUETTE, G. - MAES, D. - NAGY, S. - OZINGA, W. - DELBAERE, B. Is biofuel policy harming biodiversity in Europe?. In *GLOBAL CHANGE BIOLOGY BIOENERGY*. ISSN 1757-1693, FEB 2009, vol. 1, no. 1, p. 18-34., WOS
12. [1.1] EISFELDER, C. - KRAUS, T. - BOCK, M. - WERNER, M. - BUCHROITHNER, M.F. - STRUNZ, G. Towards automated forest-type mapping - a service within GSE Forest Monitoring based on SPOT-5 and IKONOS data. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING*. ISSN 0143-1161, 2009, vol. 30, no. 19, p. 5015-5038., WOS
13. [1.1] FREIRE, S. - SANTOS, T. - TENEDORIO, J.A. Recent urbanization and land use/land cover change in Portugal - the influence of coastline and coastal urban centers. In *JOURNAL OF COASTAL RESEARCH*. ISSN 0749-0208, 2009, vol. 2, Sp. Iss. 56, p. 1499-1503., WOS
14. [1.1] GIRARDELLO, M. - GRIGGIO, M. - WHITTINGHAM, M.J. - RUSHTON, S.P. Identifying important areas for butterfly conservation in Italy. In *ANIMAL CONSERVATION*. ISSN 1367-9430, FEB 2009, vol. 12, no. 1, p. 20-28., WOS
15. [1.1] HEINL, M. - WALDE, J. - TAPPEINER, G. - TAPPEINER, U. Classifiers vs. input variables-The drivers in image classification for land cover mapping. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED EARTH OBSERVATION AND GEOINFORMATION*. ISSN 0303-2434, DEC 2009, vol. 11, no. 6, p. 423-430., WOS
16. [1.1] KESGIN, B. - NURLU, E. Land cover changes on the coastal zone of Candarli Bay, Turkey using remotely sensed data. In *ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT*. ISSN 0167-6369, OCT 2009, vol. 157, no. 1-4, p. 89-96., WOS
17. [1.1] KIRKEBY, C. - BODKER, R. - STOCKMARR, A. - ENOE, C. Association between land cover and Culicoides (Diptera: Ceratopogonidae) breeding sites on four Danish cattle farms. In *ENTOMOLOGICA FENNICA*. ISSN 0785-8760, FEB 12 2009, vol. 20, no. 4, p. 228-232., WOS
18. [1.1] KOCYAN, T. - MARTINOVIC, J. - UNUCKA, J. - VONDRAK, I. FLOREON+: using Case-Based Reasoning in a system for flood prediction. In *DISASTER MANAGEMENT AND HUMAN HEALTH RISK: REDUCING RISK, IMPROVING OUTCOMES*. ISSN 1743-3541, 2009, p. 271-282., WOS
19. [1.1] KUBOSOVA, K. - KOMPRDA, J. - JARKOVSKY, J. - SANKA, M. - HAJEK, O. - DUSEK, L. - HOLOUBEK, I. - KLANOVA, J. Spatially Resolved Distribution Models of POP Concentrations in Soil: A Stochastic Approach Using Regression Trees. In *ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY*. ISSN 0013-936X, DEC 15 2009, vol. 43, no. 24, p. 9230-9236., WOS
20. [1.1] KUHNBRODT, T. - RAHMSTORF, S. - ZICKFELD, K. - VIKKEBO, F.B. - SUNDBY, S. - HOFMANN, M. - LINK, P.M. - BONDEAU, A. - CRAMER, W. - JAEGER, C. An Integrated Assessment of changes in the thermohaline circulation. In *CLIMATIC CHANGE*. ISSN 0165-0009, OCT 2009, vol. 96, no. 4, p. 489-537., WOS
21. [1.1] MCROBERTS, R.E. A two-step nearest neighbors algorithm using satellite imagery for predicting forest structure within species composition classes. In *REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT*. ISSN 0034-4257, MAR 16 2009, vol. 113, no. 3, p. 532-545., WOS
22. [1.1] MONTERROSO, P. - BRITO, J.C. - FERRERAS, P. - ALVES, P.C. Spatial ecology of the European wildcat in a Mediterranean ecosystem: dealing with small radio-tracking datasets in species conservation. In *JOURNAL OF ZOOLOGY*. ISSN 0952-8369, SEP 2009, vol. 279, no. 1, p. 27-35., WOS
23. [1.1] OLIVEIRA, J.M. - FERREIRA, M.T. - MORGADO, P. - HUGHES, R.M. - TEIXEIRA, A. - CORTES, R.M. - BOCHECHAS, J.H. A Preliminary Fishery Quality Index for Portuguese Streams. In *NORTH AMERICAN JOURNAL OF FISHERIES MANAGEMENT*. ISSN 0275-5947, OCT 2009, vol. 29, no. 5, p. 1466-1478., WOS
24. [1.1] PEKKARINEN, A. - REITHMAIER, L. - STROBL, P. Pan-European forest/non-forest mapping with Landsat ETM plus and CORINE Land Cover 2000 data. In *ISPRS JOURNAL OF PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING*. ISSN 0924-2716, MAR 2009, vol. 64, no. 2, p. 171-183., WOS
25. [1.1] REN, G.P. - ZHU, A.X. - WANG, W. - XIAO, W. - HUANG, Y. - LI, G.Q. - LI, D.P. - ZHU, J.G. A hierarchical approach coupled with coarse DEM information for improving the efficiency and accuracy of forest mapping over very rugged terrains. In *FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT*. ISSN 0378-1127, MAY 30 2009, vol. 258, no. 1, p. 26-34., WOS
26. [1.1] SOBRINO, C.M. - RAMIL-REGO, P. - GOMEZ-ORELLANA, L. - DA COSTA, J.F. - VARELA,

- R.A.D. Climatic and human effects on the post-glacial dynamics of *Fagus sylvatica* L. in NW Iberia. In *PLANT ECOLOGY*. ISSN 1385-0237, AUG 2009, vol. 203, no. 2, p. 317-340., WOS
27. [1.1] STEHMAN, S.V. - WICKHAM, J.D. - FATTORINI, L. - WADE, T.D. - BAFFETTA, F. - SMITH, J.H. Estimating accuracy of land-cover composition from two-stage cluster sampling. In *REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT*. ISSN 0034-4257, JUN 15 2009, vol. 113, no. 6, p. 1236-1249., WOS
28. [1.1] UDELHOVEN, T. - STELLMES, M. - DEL BARRIO, G. - HILL, J. Assessment of rainfall and NDVI anomalies in Spain (1989-1999) using distributed lag models. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING*. ISSN 0143-1161, 2009, vol. 30, no. 8, p. 1961-1976., WOS
29. [1.1] WINTER, M. Agricultural land use in the era of climate change: The challenge of finding 'Fit for Purpose' data. In *LAND USE POLICY*. ISSN 0264-8377, DEC 2009, vol. 26, p. S217-S221., WOS
30. [3] BUSCH, A. Integrating Land Cover, Topographic Reference Data, and Information from Remote Sensing in Germany. In *In Sustaining the Millennium Development Goals : proceedings. - International Center for Remote Sensing of Environment : International Society of Photogrammetry and Remote Sensing : JCR European Commission, 2009. [4 s.]*.
31. [3] ESTREGUIL, C., MOUTON, C. Hot-spots of change in forest spatial pattern in Europe. In *In Sustaining the Millennium Development Goals : proceedings. - International Center for Remote Sensing of Environment : International Society of Photogrammetry and Remote Sensing : JCR European Commission, 2009. [4 s.]*.
32. [3] NESTOROV, I., PROTIC, D., KOLIBARDA, M. Current Cartography Projects in Serbia and their Prospective Implications on Development of National Cartography. In *ICA Symposium on Cartography for Central and Eastern Europe: Vienna, 16-17 February 2009 : proceedings [CD ROM]*. Editor Georg Gartner, Felix Ortig. Vienna : Research Group Cartography : Vienna University of Technology, 2009, s. 905-910.
33. [3] QUENTAL, L., OLIVEIRA, T., DIAS, R., BATISTA, M.J., FERNANDES, J. Land cover characterization and change detection using multispectral imagery for the Beira area, Mozambique: a preliminary approach. In *In Sustaining the Millennium Development Goals : proceedings. International Center for Remote Sensing of Environment : International Society of Photogrammetry and Remote Sensing : JCR European Commission, 2009. [4 s.]*.
34. [3] VATSEVA, R. Landscape change analysis in Bulgaria for 200-2006 using land cover data. In *Problemi na geografijata*. ISSN 0204-7209, 2009, no. 4, p. 3-10.
35. [4] LUC, M., SZMANDA, J.B., BIELECKA, E. From land cover diversity to landscape variety in Poland. Raster data analysis. In Breuste, J., Kozová, M., Finka, M. (eds.) *European Landscapes in Transformation: Challenges for Landscape Ecology and Management. European IALE Conference 2009 : 70 years of Landscape Ecology in Europe*. Salzburg : University of Salzburg. 2009. ISBN 978-80-227-3100-3, s. 489-492

AAA02 BÜTTNER, George - FERANEC, Ján - JAFFRAIN, Gabriel. CORINE land cover update 2000 : technical guidelines [elektronický zdroj]. Copenhagen : European Environment Agency, 2002. 56 s. Technical report, 89. Názov prebraný z internetu. Požaduje sa Acrobat reader. Dostupné na internete: <<http://www.pedz.uni-mannheim.de/daten/edz-bn/ea/02/techrep89.pdf>>. ISBN 92-9167-511-3.

Citácie:

1. [1.1] BARCZA, Z. - KERN, A. - HASZPRA, L. - KLJUN, N. Spatial representativeness of tall tower eddy covariance measurements using remote sensing and footprint analysis. In *AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY*. ISSN 0168-1923, MAY 7 2009, vol. 149, no. 5, p. 795-807., WOS
2. [1.1] FREIRE, S. - SANTOS, T. - TENEDORIO, J.A. Recent urbanization and land use/land cover change in Portugal - the influence of coastline and coastal urban centers. In *JOURNAL OF COASTAL RESEARCH*. ISSN 0749-0208, 2009, vol. 2, Sp. Iss. 56, p. 1499-1503., WOS
3. [1.1] SOBRINO, C.M. - RAMIL-REGO, P. - GOMEZ-ORELLANA, L. - DA COSTA, J.F. - VARELA, R.A.D. Climatic and human effects on the post-glacial dynamics of *Fagus sylvatica* L. in NW Iberia. In *PLANT ECOLOGY*. ISSN 1385-0237, AUG 2009, vol. 203, no. 2, p. 317-340., WOS
4. [1.1] STATHOPOULOU, M. - CARTALIS, C. Downscaling AVHRR land surface temperatures for improved surface urban heat island intensity estimation. In *REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT*. ISSN 0034-4257, DEC 15 2009, vol. 113, no. 12, p. 2592-2605., WOS

AAA03 KLARER, Jürg - FRANCIS, P. - GEORGIEVA, K. - MOLDORE, J. - MOLDAN, Bedřich - LEHOCZKI, Z. - BALOGH, Z. - VILNITIS, V. - HUBA, Mikuláš - NOWICKI, M. The Environmental Challenge for Central European Economies in Transition. Editor Jürg Klarer, Bedřich Moldan. Chichester : John Wiley and Sons, 1997. 292 s. ISBN 978-0-471-96609-8.

Citácie:

1. [1.1] GILLE, Z. From Nature as Proxy to Nature as Actor. In *SLAVIC REVIEW*. ISSN 0037-6779, SPR 2009, vol. 68, no. 1, p. 1-9., WOS

AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách

AAB01 BEZÁK, Anton - DIVINSKÝ, Boris - HAASOVÁ, Gabriela - HORŇÁK, Marcel - HURBÁNEK, Pavol - IRA, Vladimír - KOREC, Pavol - KUSEDOVÁ, Dagmar - MARENČÁKOVÁ, Jana - MICHÁLEK, Anton - MYSLÍKOVÁ, I. - MLÁDEK, Jozef - PASTOR, Karol - PILINSKÁ, Viera - PODOLÁK, Peter - SZÉKELY, Vladimír - VAŇO, Boris. Demogeographical analysis of Slovakia. Editori: Jozef Mládek et al. 1. vyd. Bratislava : Univerzita Komenského, 2006. 222 s. ISBN 80-223-2192-3.

Citácie:

1. [1.1] TOMCIKOVA, Z. - MADARASOVA-GECKOVA, A. - OROSOVA, O. - DIJK van, J.P. - REIJNEVELD, S.A. Parental Divorce and Adolescent Drunkenness: Role of Socioeconomic Position,

- Psychological Well-Being and Social Support. In European Addiction Research. ISSN 1022-6877, 2009, vol. 15, no. 4, p. 202-208., WOS*
- AAB02 BEZÁK, Anton - DIVINSKÝ, Boris - HAASOVÁ, Gabriela - HORŇÁK, Marcel - HURBÁNEK, Pavol - IRA, Vladimír - KOREC, Pavol - KUSEDOVÁ, Dagmar - MARENČÁKOVÁ, Jana - MICHÁLEK, Anton - MYSLÍKOVÁ, I. - MLÁDEK, Jozef - PASTOR, Karol - PILINSKÁ, Viera - PODOLÁK, Peter - SZEKELY, Vladimír - VAŇO, Boris. Demogeografická analýza Slovenska. Editori: Jozef Mládek et al. 1. vyd. Bratislava : Univerzita Komenského, 2006. 222 s. ISBN 80-223-2191-5.
- Citácie:
- [2.2] MURGAŠ, F. Kvalita života a jej priestorová diferenciácia v okresoch Slovenska. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 2, s. 121-138., SCOPUS
 - [4] BYSTRICKÁ, S. Priestorová diferenciácia socio-ekonomického vývoja na Slovensku po roku 1989. In Baláž, I. et al. (eds.) *Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 962-970.
 - [4] CHROMEČEK, A. Slovensko v rámci Európy - základné porovnania. In Bleha, B. (ed.) *Populačný vývoj Slovenska na prelome tisícročí : kontinuita či nová éra ?*. Bratislava : Geo-grafika, 2009. ISBN 978-80-89317-11-0, s. 29-
- AAB03 BEZÁK, Anton. Funkčné mestské regióny na Slovensku. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2000. 89 s. Geographia Slovaca, 15.
- Citácie:
- [2.1] ODEHNAL, J., MICHÁLEK, J. Hodnocení konkurenceschopnosti vybraných regionů Evropské unie. In *Ekonomický časopis*. ISSN 0013-3035, 2009, roč. 57, č. 2, s. 113-131., WOS
 - [3] KOREC, P. General and individual reasons of development of regional structure of the Slovak Republic. In Tatarkin, A.I. (ed.) *Russia and Slovakia: modern tendencies of demographic and socioeconomic processes*. Jekaterinburg : Russian Academy of Sciences, 2009. ISBN 978-5-94646-227-3, s. 50-73.
 - [3] KOREC, P. Štrukturálne zmeny ekonomiky Slovenska v prvej etape spoločenskej transformácie v regionálnom kontexte. In Halás, M., Klapka, P., Szczyrba, Z. (eds.) *Geographia Moravica 1 : sborník prací k šedesátinám doc. RNDr. Václava Touška, CSc. Olomouc, Univerzita Palackého v Olomouci*, 2009. ISBN 978-80-244-2464-4, s. 11-26.
 - [3] KUNC, J., FRANTÁL, B., KLAPKA, P., MARYÁŠ, J. Denní urbánní systémy a jejich časoprostorová organizace: teoreticko-metodický základ. In Klimová, V. (ed.) *XII. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [CD ROM]*. Brno : Masarykova univerzita, 2009. ISBN 978-80-210-4883-6, s. 177-184.
 - [3] ŘEHÁK, S., HALÁS, M., KLAPKA, P. Několik poznámek k možnostem aplikace Reillyho modelu. In Halás, M., Klapka, P., Szczyrba, Z. (eds.) *Geographia Moravica 1 : sborník prací k šedesátinám doc. RNDr. Václava Touška, CSc. Olomouc, Univerzita Palackého v Olomouci*, 2009. ISBN 978-80-244-2464-4, s. 47-58.
 - [4] BAČÍK, M. Demogeografická analýza Horehronia : monografia. Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied Univerzity Mateja Bela, 2009. 159 s. ISBN 978-80-8083-810-2.
 - [4] KOREC, P. Regionálna štruktúra Slovenskej republiky a ľudský kapitál jej regiónov. In Bleha, B. (ed.) *Populačný vývoj Slovenska na prelome tisícročí : kontinuita, či nová éra?* Bratislava : Geo-grafika, 2009. ISBN 978-80-89317-11-0, s. 257-279.
 - [4] KOREC, P., ONDOŠ, S. Regional structure of the Slovak Republic in the works of Slovak geographers. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV. 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 121-141.
 - [4] LOVACKÁ, S. Geografické aspekty komunálnej reformy v Slovenskej republike. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2009, roč. 3, č. 1, s. 1-104.
 - [4] MATLOVÍČ, R., IRA, V., KOREC, P., ONDOŠ, S. Urban structures and their transformation (the contribution of Slovak geography). In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV. 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 71-99.
 - [4] NOVOTNÝ, L. Redistribúcia obyvateľstva: východiská výskumu na Slovensku. In *Študentská vedecká konferencia : zborník recenzovaných príspevkov*. Bratislava : Vydavateľstvo Univerzity Komenského. 2009. CD ROM. ISBN 978-80-223-2639-1, s. 1526-1531.
 - [4] PAULOV, J. Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.
 - [4] ROSINA, K. Dostupnosť internetu na Slovensku a jej vzťah k periférnosti územia. In *Študentská vedecká konferencia : zborník recenzovaných príspevkov*. Bratislava : Vydavateľstvo Univerzity Komenského. 2009. CD ROM. ISBN 978-80-223-2639-1, s. 1556-1561.
 - [4] ŠVECOVÁ, A., RAJČÁKOVÁ, E. Priestorová diferenciácia rastu obyvateľstva v Slovenskej republike v transformačnom období. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 2, s. 165-170.
- AAB04 BEZÁK, Anton. Problémy a metódy regionálnej taxonómie. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1993. 96 s. Geographia Slovaca, 3.
- Citácie:
- [4] KOREC, P. Regionálna štruktúra Slovenskej republiky a ľudský kapitál jej regiónov. In Bleha, B. (ed.) *Populačný vývoj Slovenska na prelome tisícročí : kontinuita, či nová éra?* Bratislava : Geo-grafika,

2009. ISBN 978-80-89317-11-0, s. 257-279.

2. [4] PAULOV, J. Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.
3. [4] RATKOVSKÝ, Š. Vyčleňovanie a typizácia topických geoeologických jednotiek v Brestovskej jaskyni. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 47, č. 2, s. 231-257.
4. [4] ČECH, V., DRDOŠ, J. Geoekológia a environmentalistika I. (Náuka o krajine, jej predmet a metodika skúmania). Prešov : Prešovská univerzita, 2009. 181 s. ISBN 978-80-8068-981-0.

AAB05 CEBECAUEROVÁ, Martina. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát). Bratislava : Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. Geographia Slovaca, 24. ISSN 1210-3519.

Citácie:

1. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
2. [4] FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Land cover/land use change research and mapping in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 169-190
3. [4] MICHAELI, E., IVANOVÁ, M., JUHAŠČIKOVÁ, J. Landscape structure changes in model village of Hlinné, Vyšný Žipov and Zlatník. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy : Folia Geographica 14*. ISSN 1336-6157, 2009, roč. XLIX, s. 98-109.
4. [4] OLAH, B. Dlhodobý vývoj a súčasné trendy vo využívaní krajiny Slovenska. In Zaušková, E. (ed.) *Pustnutie krajiny - ochrana pôdy - krajinná ekológia : zborník z vedeckého seminára*. Banská Bystrica : Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici, 2009. ISBN 978-80-8083-923-9, s. 84-90.
5. [4] PETROVIČ, F., BUGÁR, G., HREŠKO, J. Zoznam krajinných prvkov mapovateľných na území Slovenska. In *GEO Information*. ISSN 1336-7234, 2009, č. 5, s. 112-124. Dostupné na internete: <http://www.kgrr.fpv.ukf.sk/geoinfo/pdf/2009.pdf>
6. [4] ŠKODOVÁ, M., PÁLKA, B. Dynamika lesných spoločenstiev a ich hraníc v oblasti Španej doliny. In Baláž, I. et al. (eds.) *Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 1115-1121.

AAB06 DROPPA, Anton. Demänovské jaskyne : krasové javy Demänovskej doliny. Bratislava : Veda, 1957. 289 s.

Citácie:

1. [1.1] ZAK, K. - HERCMAN, H. - ORVOSOVA, M. - JACKOVA, I. Cryogenic cave carbonates from the Cold Wind Cave, Nizke Tatry Mountains, Slovakia: Extending the age range of cryogenic cave carbonate formation to the Saalian. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF SPELEOLOGY*. ISSN 0392-6672, 2009, vol. 38, no. 2, p. 139-152., WOS
2. [2.2] JAKÁL, Jozef. Dynamika riečnych geosystémov v jaskynnom prostredí. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 3, s. 243-254., SCOPUS
3. [4] BELLA, P. Speleogeomorfológia a jej postavenie v rámci geovedného výskumu jaskýň. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2008, roč. 46, č. 2, s. 261-276.
4. [4] STRUG, K., ZELINKA, J. The Demänovská ice cave - the volume balance of the ice monolith in 2003 - 2007 (Slovakia). In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2008, roč. 46, č. 2, s. 369-386.

AAB07 FERANEC, Ján - CEBECAUEROVÁ, Martina - CEBECAUER, Tomáš - HUSÁR, Karol - OŤAHEL, Ján - PRAVDA, Ján - ŠŮRL, Marcel. Analýza zmien krajiny aplikáciou údajov diaľkového prieskumu Zeme. 1. vyd. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1997. 64 s. Geographia Slovaca, 13. ISSN 1210-3519.

Citácie:

1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
2. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Potenciál historických máp a leteckých snímok pri štúdiu zmien krajiny. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2008, roč. 4, č. 2, s. 64-82.
3. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
4. [4] GALLAYOVÁ, Z. Krajinnoeologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2008. 103 s. ISBN 978-80-228-1968-8.
5. [4] PAUDITŠOVÁ, E., MORAVČÍKOVÁ, Z., KOZOVÁ, M. Príklady slovenských metodických prístupov krajinného plánovania. In Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) *Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 88-117.
6. [4] PAVLIČKOVÁ, K., KOZOVÁ, M., PETRIKOVÁ, D., CHRENŠČOVÁ, V., MORAVČÍKOVÁ, Z., PAUDITŠOVÁ, E. Environmentálne plánovanie a manažment. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. 128 s., CD. ISBN 978-80-223-2740-4.
7. [4] PETROVIČ, F., BUGÁR, G., HREŠKO, J. Zoznam krajinných prvkov mapovateľných na území Slovenska. In *GEO Information*. ISSN 1336-7234, 2009, č. 5, s. 112-124. Dostupné na internete: <http://www.kgrr.fpv.ukf.sk/geoinfo/pdf/2009.pdf>
8. [4] PETROVIČ, F., MUCHOVÁ, Z. Vývoj krajiny s rozptýleným osídlením na príklade obce Horné Hámre. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2008, roč. 4, č. 2, s. 350-363.

- AAB08 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - DVORSKÁ, H. - KONDÁŠOVÁ, M. Slovakia - CORINE - land cover tourist map. 1. vyd. Bratislava : Geodetický a kartografický ústav : Geografický ústav SAV, 1996. Mapa 1 : 500 000. ISBN 80-967522-8-6.
- Citácie:
- [2.2] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
 - [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
 - [4] PAUDITŠOVÁ, E., MORAVČÍKOVÁ, Z., KOZOVÁ, M. Príklady slovenských metodických prístupov krajinného plánovania. In Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 88-117.
- AAB09 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - PRAVDA, Ján. Krajinná pokrývka Slovenska identifikovaná metódou CORINE land cover. 1. vyd. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1996. 95 s., príloha mapa. Geographia Slovaca, 11. ISSN 1210-3519.
- Citácie:
- [2.2] TATARKOVÁ, Z. Antropogénny vplyv na pôdy mestskej časti Bratislava - Rača. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 4, s. 301-314., SCOPUS
 - [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
 - [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Potenciál historických máp a leteckých snímok pri štúdiu zmien krajiny. In Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2008, roč. 4, č. 2, s. 64-82.
 - [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
 - [4] MIČIETOVÁ, E., VALIŠ, J. The contemporary phase and coming vision of open geospatial intelligence in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 261-274.
 - [4] ŠOLCOVÁ, L. Hodnotenie súčasnej krajinej štruktúry s disperzným typom osídlenia na príklade obce Radobica. In GEO Information. ISSN 1336-7234, 2009, č. 5, s. 125-129. Dostupné na internete: <http://www.kgrr.fpv.ukf.sk/geoinfo/pdf/2009.pdf>
- AAB10 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Krajinná pokrývka Slovenska. 1. vyd. Bratislava : VEDA, 2001. 124 s. ISBN 80-224-0663-5.
- Citácie:
- [1.1] REITEROVÁ, K. - SPILOVSKÁ, S. - ANTOLOVA, D. - DUBINSKY, P. Neospora caninum, potential cause of abortions in dairy cows: The current serological follow-up in Slovakia. In VETERINARY PARASITOLOGY. ISSN 0304-4017, JAN 22 2009, vol. 159, no. 1, p. 1-6., WOS
 - [2.2] KAŇUK, J., HOFIERKA, J., ROSIČ, M. Mapovanie areálov bytových domov v mestách Slovenskej republiky z aspektu energetického využívania slnečného žiarenia. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 2, s. 139-151., SCOPUS
 - [3] DEMEK, J., HAVLÍČEK, M., MACKOVČIN, P. Landscape changes in the Dyjsko-Svratecký úval graben and Dolnomoravský úval graben in the period 1764-2009 (Czech Republic). In Acta Pruhoniciana. ISSN 0374-5651, 2009, no. 91, s. 23-30.
 - [3] HAVLÍČEK, M. Dlouhodobé změny využití krajiny v okrese Hodonín. In Fyzickogeografický sborník 7 : fyzická geografie a trvalá udržitelnost. Editor Vladimír Herber. Brno : Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta. 2009. ISBN 978-80-210-5077-8, s. 97-102.
 - [3] HAVLÍČEK, M., BOROVEC, R., SVOBODA, J. Long-term changes in land use in the Litava river basin. In Acta Pruhoniciana. ISSN 0374-5651, 2009, no. 91, s. 31-37.
 - [3] HRNČIAROVÁ, T. Diverzita kultúrnej krajiny. In Fyzickogeografický sborník 7 : fyzická geografie a trvalá udržitelnost. Editor Vladimír Herber. Brno : Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta. 2009. ISBN 978-80-210-5077-8, s.149-153.
 - [3] KLAUČO, M., BALKOVÁ, N. Mapa súčasnej krajinej štruktúry a jej geodatabázová formulácia. In 18. kartografická konferencia : quo vadis kartografie? Olomouc, 2009. CD ROM [6 s.]
 - [3] KOPECKÁ, Monika - NOVÁČEK, Jozef. Changes in forest fragmentation in the period 1990 - 2006 based on CORINE Land Cover. In Mathematics and Natural Science, vol. 2 : proceedings of the Third International Scientific Conference -FMNS2009 3 - 7 June. Blagoevgrad : South-West University "Neofit Rilski". 2009, s. 233-238. Názov z webovej stránky. Požaduje sa Adobe Reader. Dostupné na internete: <http://www.fmns.swu.bg/Volume_2_as_res.pdf>.
 - [3] KOPECKÁ, Monika - NOVÁČEK, Jozef. Forest fragmentation in the Tatra Region in the period 2000-2006. In Landform Analysis : publikacja Stowarsyzszenia Geomofologów Polskich. ISSN 1429-799X, 2009, vol. 10, p. 58-63.
 - [3] MACKOVČIN, P. Land use categorization based on topographic maps. In Acta Pruhoniciana. ISSN 0374-5651, 2009, no. 91, s. 5-13.
 - [3] PROTIC, D. Presentation of Current Work on the PHD Thesis "Quantitative Cartographic Land Cover Modeling". In ICA Symposium on Cartography for Central and Eastern Europe: Vienna, 16-17 February 2009 : proceedings [CD ROM]. Editor Georg Gartner, Felix Ortig. Vienna : Research Group Cartography : Vienna University of Technology, 2009, s. 849-854.
 - [3] VÁLKOVCOVÁ, Zuzana. Opúšťanie poľnohospodárskej pôdy na území Horného Liptova. In

Venkovská krajina 2009 : zborník ze 7. ročníku mezinárodní mezioborové konference konané 22.-24. května 2009 v Hostětíně, Bílé Karpaty. Brno : Česká společnost pro krajinnou ekologii. 2009. ISBN 978-80-87154-65-6, s. 241-245.

13. [3] ČENGEROVÁ, K. Odrážajú rastlinné spoločenstvá ako indikátory stanovištných podmienok zmenu využívania krajiny v minulosti? In *Venkovská krajina 2009 : zborník ze 7. ročníku mezinárodní mezioborové konference konané 22.-24. května 2009 v Hostětíně, Bílé Karpaty. Brno : Česká společnost pro krajinnou ekologii. 2009. ISBN 978-80-87154-65-6, s. 277-284.*

14. [4] BOLTIŽIAR, M., OLAH, B. Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.

15. [4] BOLTIŽIAR, M., OLAH, B. Potenciál historických máp a leteckých snímok pri štúdiu zmien krajiny. In *Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2008, roč. 4, č. 2, s. 64-82.*

16. [4] BOLTIŽIAR, Martin. Vplyv georeliéfu a morfolodynamických procesov na priestorové usporiadanie štruktúry vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre : Ústav krajinskej ekológie SAV, 2009. 168 s. ISBN 978-80-8094-544-2.

17. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.

18. [4] CIHOVÁ, J., DRDOŠ, KOZOVÁ, M., PAPAJOVÁ-MAJESKÁ, L. Slovensko-anglický a anglicko-slovenský prekladový slovník z krajinskej ekológie. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. 76 s., CD. ISBN 978-80-223-2739-8.

19. [4] GALLAY, I. Opúšťanie poľnohospodárskeho využívania krajiny v závislosti od prírodných podmienok. In Zaušková, L. (ed.) *Pustnutie krajiny - ochrana pôdy - krajinná ekológia : zborník z vedeckého seminára. Banská Bystrica : Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici, 2009. ISBN 978-80-8083-923-9, s. 304-310.*

20. [4] GALLAYOVÁ, Z. Krajinnoeologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2008. 103 s. ISBN 978-80-228-1968-8.

21. [4] LEPEŠKA, T. Integrovaný manažment povodí a hydričné funkcie krajiny z aspektu jej pustnutia. In Zaušková, L. (ed.) *Pustnutie krajiny - ochrana pôdy - krajinná ekológia : zborník z vedeckého seminára. Banská Bystrica : Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici, 2009. ISBN 978-80-8083-923-9, s. 278-287.*

22. [4] LIGA, J. Súčasná štruktúra vybranej časti krajiny Javoria a Pliešovskej kotliny. In Baláž, I. et al. (eds.) *Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 668-675.*

23. [4] MINÁR, Jozef - BARKA, Ivan - HOFIERKA, Jaroslav - HREŠKO, Juraj - JAKÁL, Jozef - STANKOVIANSKY, Miloš - TRIZNA, Milan - URBÁNEK, Ján. Natural geomorphological hazards in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 201-220.*

24. [4] MIČIETOVÁ, E., VALIŠ, J. The contemporary phase and coming vision of open geospatial intelligence in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 261-274.*

25. [4] NÉMETHOVÁ, J. Agropotravinárske štruktúry okresu Nitra. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 163 s., map. prílohy. ISBN 978-80-8094-533-6.

26. [4] PAUDITŠOVÁ, E., MORAVČÍKOVÁ, Z., KOZOVÁ, M. Príklady slovenských metodických prístupov krajinného plánovania. In Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) *Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 88-117.*

27. [4] PAVLIČKOVÁ, K., KOZOVÁ, M., PETRIKOVÁ, D., CHRENŠČOVÁ, V., MORAVČÍKOVÁ, Z., PAUDITŠOVÁ, E. Environmentálne plánovanie a manažment. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. 128 s., CD. ISBN 978-80-223-2740-4.

28. [4] PAZÚR, Robert. Využitie krajiny a krajinná pokrývka: vzájomné vzťahy a možnosti prepojenia. In *Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 2, s. 137-141.*

29. [4] PETROVIČ, F., MUCHOVÁ, Z. Vývoj krajiny s rozptýleným osídlením na príklade obce Horné Háme. In *Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2008, roč. 4, č. 2, s. 350-363.*

30. [4] ŠABO, M. Hodnotenie lokalizačných predpokladov pre rozvoj pešej turistiky na príklade okresu Zlaté Moravce. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 53, s. 75-82.*

AAB11 HANUŠIN, Ján - HUBA, Mikuláš - HUDEK, Vladimír - IRA, Vladimír - MINAROVIČ, Marián - PODOBA, Juraj - PODOLÁK, Peter - SPIŠIAK, Peter - TVRDOŇ, Michal. Monografia kultúrno-historickej a spoločenskej topografie mikroregiónu Zdroje Bielych Karpát. Bratislava : Regionálne environmentálne centrum Slovensko : Geografický ústav SAV, 2008. 154 s. ISBN 978-80-89320-02-8.

Citácie:

1. [4] ŠEBO, Dušan. Funkčný mestský región (FMR) Dubnica nad Váhom - od poľnohospodárstva a remesiel k priemyslu. In *Regionálne štruktúry ČR a SR : časové a priestorové zmeny. Editori: Ivan Andráško, Vladimír Ira, Eva Kallabová. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-6-9, s. 61-64.*

AAB12 HANUŠIN, Ján - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - KLINEC, Ivan - PODOBA, Ján - SZÖLLÖS, Ján. Výkladový slovník termínov z trvalej udržateľnosti. Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (STUŽ/SR), 2000. 158 s. ISBN 80-968415-3-X.

Citácie:

1. [2.2] MURGAŠ, F. Kvalita života a jej priestorová diferenciácia v okresoch Slovenska. In *Geografický*

- časopis. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 2, s. 121-138., SCOPUS
2. [4] DVOŘÁK, P. Indikátory charakterizujúci rozvojový potenciál mikroregionu. In *Regionálne štruktúry ČR a SR : časové a priestorové zmeny*. Editors: Andráško, I., Ira, V., Kallabová E. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-6-9, s. 16-19.
 3. [4] ŠEBO, Dušan. Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.
 4. [4] ČECH, V., DRDOŠ, J. *Geoekológia a environmentalistika I. (Náuka o krajine, jej predmet a metodika skúmania)*. Prešov : Prešovská univerzita, 2009. 181 s. ISBN 978-80-8068-981-0.
- AAB13 HUBA, Mikuláš - KOZOVÁ, Mária - MEDERLY, Peter. Miestna agenda 21 : udržateľný rozvoj obcí a mikroregiónov na Slovensku. Editor Peter Mederly. Bratislava : Regionálne environmentálne centrum pre krajiny strednej a východnej Európy - REC Slovensko, 2002. 101 s. ISBN 80-968850-1-4.
- Citácie:
1. [3] STASÍKOVÁ, Linda - CHRENKA, Branislav. Potenciál udržateľného rozvoja Čiernohorského mikroregiónu. In *Venkovská krajina 2009 : zborník ze 7. ročníku mezinárodnej mezioborovej konferencie konanej 22.-24. května 2009 v Hostětine, Bílé Karpaty*. Brno : Česká společnost pro krajinou ekologii, 2009. ISBN 978-80-87154-65-6, s. 379-383.
 2. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
 3. [4] KRAMÁREKOVÁ, H., DUBCOVÁ, A., KASANICKÁ, K. Trvalo udržateľný rozvoj mikroregiónu Požitavie - Širočina. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 183 s. ISBN 978-80-8094-610-4.
 4. [4] KURŇAVKOVÁ, M., KROGMANN, A. K teoreticko-metodickým aspektom Miestnej agendy 21. In Baláž, I. et al. (eds.) *Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 1027-1034.
 5. [4] SPUSTOVÁ, G. Úloha kľúčových inštitúcií v obci v procese implementácie Lokálnej agendy 21. In Baláž, I. et al. (eds.) *Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 868-873.
- AAB14 HUBA, Mikuláš - ČUCHOR, Jozef - FLAMÍK, Juraj - GOJDIČ, Ivan - HRUBEC, Igor - KAPUSTA, Milan - KRAJČOVIČ, Roman - KRIŽAN, Ladislav - KUBÁČEK, Jiří - LUKÁČOVÁ, Daniela - MLYNKA, Ladislav - PAULINIOVÁ, Zora - PODOBA, Juraj - PROCHÁZKA, Kamil - SLIVKA, Michal - ŠIMKOVIC, Pavol - URBÁNEK, Ján. Historické štruktúry krajiny. Mikuláš Huba et al. Bratislava : MV SZOPK, 1988. 62 s.
- Citácie:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. *Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
 2. [4] KVASNICOVÁ, M. Životné prostredie, občianska spoločnosť a architektúra. In *Životné prostredie*. ISSN 0044-4863, 2009, roč. 43, č. 3, s. 164-168.
 3. [4] VEREŠOVÁ, M., SUPUKA, J. Kultúrna krajina umocnená hodnotami vinogradov. In *Životné prostredie*. ISSN 0044-4863, 2009, roč. 43, č. 1, s. 13-17.
 4. [4] ŠPULEROVÁ, J., DOBROVODSKÁ, M., HALABUK, A., ŠTEFUKOVÁ, D. Prístup k mapovaniu historických štruktúr poľnohospodárskej krajiny s využitím leteckých snímok. In *Environmentálne indexy a indikátory analýzy a hodnotenia krajiny 2009 (terénny prieskum, modelovanie a diaľkový prieskum Zeme ako alternatívne zdroje údajov) : zborník príspevkov z vedeckého seminára*. Editori Z. Klikušovská, M. Sviček. Bratislava : Výskumný ústav pôdozvedectva a ochrany pôdy, 2009. ISBN 978-80-89128-61-7, s. 91-95.
- AAB15 HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - MAČÁKOVÁ, Slávka - ŠVIHLOVÁ, Dana - ZÁBORSKÁ, Zuzana. Indikátory trvalo udržateľného rozvoja miest. Košice : Vydavateľstvo ETP Slovensko : STUŽ Slovensko, 2000. 99 s. ISBN 80-968196-2-3.
- Citácie:
1. [1.2] VAISHAR, A., ZAPLETALOVÁ, J. Sustainable development of rural microregions in the Czech borderland. In *Moravian Geographical Reports*. ISSN 1210-8812, 2009, vol. 17, no. 4, p. 34-43., SCOPUS
 2. [4] KOZOVÁ, M., CHRENŠČOVÁ, V., MEDERLY, P. Udržateľný rozvoj - od teórie k praxi. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. 92 s. + príl., CD. ISBN 978-80-223-2738-1.
 3. [4] KRAMÁREKOVÁ, H., DUBCOVÁ, A., KASANICKÁ, K. Trvalo udržateľný rozvoj mikroregiónu Požitavie - Širočina. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 183 s. ISBN 978-80-8094-610-4.
 4. [4] PAVLIČKOVÁ, K., KOZOVÁ, M., PETRÍKOVÁ, D., CHRENŠČOVÁ, V., MORAVČÍKOVÁ, Z., PAUDITŠOVÁ, E. *Environmentálne plánovanie a manažment*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. 128 s., CD. ISBN 978-80-223-2740-4.
 5. [4] PETROVIČ, F., IZAKOVIČOVÁ, Z., MEDERLY, P., MOYZESOVÁ, M. *Environmentálne hľadiská trvalo udržateľného rozvoja Zeme (učebné texty)*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 126 s. ISBN 978-80-8094-605-0.
- AAB16 HUBA, Mikuláš - HUDEK, Vladimír - CHRENKO, Milan - IRA, Vladimír - KOVÁČ, Martin - KOZOVÁ, Mária - MEDERLY, Peter - ŠVIHLOVÁ, Dana - TOMA, Pavel - VILINOVIČ, Kamil. Trvalo udržateľný rozvoj - výzva pre Slovensko. Bratislava : REC Slovensko, 2001. 127 s. ISBN 80-968591-7-X.
- Citácie:
1. [4] CHRENKA, Branislav. Vybrané prístupy k hodnoteniu udržateľnosti v geografii. In *Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 987-995.

- AAB17 HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír. Stratégia trvalo udržateľného rozvoja vo vybraných regiónoch. Bratislava : STUŽ/SR, 2000. 192 s. ISBN 80-968415-2-1.
Citácie:
1. [4] CHRENKA, Branislav. Vybrané prístupy k hodnoteniu udržateľnosti v geografii. In *Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 987-995.
2. [4] KOZOVÁ, M., CHRENŠČOVÁ, V., MEDERLY, P. Udržateľný rozvoj - od teórie k praxi. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. 92 s. + príl., CD. ISBN 978-80-223-2738-1.
3. [4] KRAMÁREKOVÁ, H., DUBCOVÁ, A., KASANICKÁ, K. Trvalo udržateľný rozvoj mikroregiónu Požitavie - Širočina. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 183 s. ISBN 978-80-8094-610-4.
4. [4] ŠEBO, Dušan. Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.
- AAB18 IZAKOVIČOVÁ, Zita - BOLTÍŽIAR, Martin - CELER, Slavomír - DAVID, Stanislav - DÍTĚ, Daniel - GAJDOŠ, Peter - HREŠKO, Juraj - IRA, Vladimír - GROTKOVSKÁ, Lucia - KENDERESSY, Pavol - KOZOVÁ, Mária - OSZLÁNYI, Július - PETROVIČ, František - BARÁNKOVÁ, Zuzana - VOLOŠČUK, Ivan. Krajinnokoologicky optimálne priestorové a funkčné využitie územia Biosférickej rezervácie Tatry. Bratislava : Veda, 2008. 195 s. ISBN 978-80-224-0998-8.
Citácie:
1. [3] VAJČÍKOVÁ, R. Zmeny využitia poľnohospodárskej krajiny v Slovenskej republike. In *Venkovská krajina 2009*. Brno: Česká společnost pro krajinou ekologii, 2009, s. 235-240.
2. [4] SVATOŇ, J. - KOVALČÍK, R. Present state of knowledge of araneo-fauna in the Tatras National Park. In *Oecologica Montana*, 2010, vol 15, no 1-2, pp 1-14.
3. [4] ŠVAJDA, J. Integrovaný krajinno-ekologický manažment Tatranského národného parku. Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene, 2008, s. 115-172.
- AAB19 JAKÁL, Jozef. Karst Geomorphology of Slovakia : typology : map on the scale 1: 500 000. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1993. 38 s., príloha mapa. Geographia Slovaca, 4. ISSN 1210-3519.
Citácie:
1. [4] MICHAL, P. Ponický a Lehotský kras Drienockej vrchoviny. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2008, roč. 46, č. 2, s. 301-313.
- AAB20 JAKÁL, Jozef. Kras Silickej planiny. Martin : Osveta, 1975. 152 s.
Citácie:
1. [4] BARABAS, D., GALLAY, M., LABUNOVÁ, A. Digitálna morfometria závrto v lokalite Palanta (Jasovská planina) : abstrakt. In *Aragonit*. ISSN 1335-213X, 2009, roč. 14, č. 2, s. 165.
2. [4] BELLA, P., GAÁL, L., KILÍK, J. Kečovské škrapové pole v Slovenskom krase. In *Aragonit*. ISSN 1335-213X, 2009, roč. 14, č. 2, s. 168. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 47, č. 2, s. 187-200.
3. [4] LABUNOVÁ, A. Krasová morfológia Jasovskej planiny. In *Aragonit*. ISSN 1335-213X, 2009, roč. 14, č. 2, s. 169.
4. [4] MICHAL, P. Ponický a Lehotský kras Drienockej vrchoviny. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2008, roč. 46, č. 2, s. 301-313.
5. [4] MICHAL, P. Príspevok k vzniku krasovej priehlbne v Ponickom krase Drienockej vrchoviny. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2009, roč. 5, č. 2, s. 80-86.
6. [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Západných Karpát. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 64-77.
7. [4] SEMAN, M., GAÁLOVÁ, B. Enterobakteriálna mikrobiota jaskynných vôd Silickej planiny. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 47, č. 2, s. 283-290.
8. [4] SEMAN, M., GAÁLOVÁ, B. Mikrobiota jaskynnej niky. In *Aragonit*. ISSN 1335-213X, 2009, roč. 14, č. 1, s. 42-45.
9. [4] TOMETZ, L., PRIEKOPOVÁ, M. Osobitosti ochrany krasovo-puklinových vôd na Silickej planine v Slovenskom krase. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 47, č. 1, s. 79-98.
- AAB21 KARNIŠ, Ján - KVITKOVIČ, Jozef. Prehľad geomorfologických pomerov východného Slovenska. Bratislava : SPN, 1970. 220 s. Geografické práce, roč. I.
Citácie:
1. [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Západných Karpát. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 64-77.
- AAB22 KELE, František - MARIOT, Peter. Krajina, ľudia, životné prostredie. Bratislava : Veda, 1983. 72 s.
Citácie:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
- AAB23 KRIPPEL, Eduard. Postglaciálny vývoj vegetácie Slovenska. Bratislava : VEDA, 1986. 307 s.
Citácie:
1. [4] BARABAS, D., LABUNOVÁ, A. Vybrané kapitoly z biogeografie pre geografov. [online]. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2009 [cit. 2011-01-18]. 80 s. ISBN 978-80-7097-761-3. Dostupné na internete: <http://www.upjs.sk/public/media/3467/PF-Biogeografia.pdf>
2. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
3. [4] LACIKA, Ján. Curriculum vitae slovenskej krajiny. In *Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy*. ISSN 1335-9258, 2009, roč. 17, č. 2, s. 66-78.

4. [4] SMETANOVÁ, A. Využitie krajiny okolia Voderád (Trnavská pahorkatina) v minulosti. Svedectvo archeologických nálezov. In Študentská vedecká konferencia : zborník recenzovaných príspevkov. Bratislava : Vydavateľstvo Univerzity Komenského, 2009. CD ROM. ISBN 978-80-223-2639-1, s. 1574-1579.
5. [4] ŽIAK, M. Globálne chronostratigrafické členenie kvartéru s aplikáciou vo Vysokých Tatrách. In Študentská vedecká konferencia : zborník recenzovaných príspevkov. Bratislava : Vydavateľstvo Univerzity Komenského, 2009. CD ROM. ISBN 978-80-223-2639-1, s. 1619-1625.

AAB24 LEHOTSKÝ, Milan. Funkčné štruktúry krajiny (Štiavnické vrchy). Bratislava : Veda, 1991. 150 s. ISBN 80-224-0114-5.

Citácie:

1. [4] BUCHER, S. Kvantitatívne ukazovatele poľnohospodárskeho potenciálu a ekologickej kvality katastrálnych území mesta Košice. In Baláž, I. et al. (eds.) Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 952-961.
2. [4] GALLAY, I. Krajinnoekologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2009. 142 s. ISBN 978-80-228-1973-2.
3. [4] HUBA, Mikuláš. An insight into environmental geography in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.
4. [4] KASALA, K., LAUKO, V. K teórii a metodológii regionálnej geografie. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 87-99.
5. [4] PAUDITŠOVÁ, E., MORAVČÍKOVÁ, Z., KOZOVÁ, M. Príklady slovenských metodických prístupov krajinného plánovania. In Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 88-117.
6. [4] TREMBOŠ, P. Geografické informácie. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 53, s. 3-15.
7. [4] ČECH, V., DRDOŠ, J. Geoekológia a environmentalistika I. (Náuka o krajine, jej predmet a metodika skúmania). Prešov : Prešovská univerzita, 2009. 181 s. ISBN 978-80-8068-981-0.

AAB25 MARIOT, Peter. Geografia cestovného ruchu. Bratislava : VEDA, 1983. 248 s.

Citácie:

1. MITRÍKOVÁ, J., MENYHÉRTOVÁ, I. Wochenendfremdenverkehr der Einwohner der Stadt Košice in Betracht der neuen Art der Freizeitverbringung in den Vergnügungseinkaufszentren. In Revija za geografijo. ISSN 1854-665X, 2008, no. 3-2, p. 75-85.
2. [3] VYSTOUPIL, J., KUNC, J. Geografický výzkum cestovního ruchu a rekreace v ČR v letech 1950-2008. In Halás, M., Klapka, P., Szczyrba, Z. (eds.) Geographia Moravica 1 : sborník prací k šedesátinám doc. RNDr. Václava Touška, CSc. Olomouc, Univerzita Palackého v Olomouci, 2009. ISBN 978-80-244-2464-4, s. 103-119.
3. [4] KROGMANN, A. Predpoklady a možnosti ďalšieho rozvoja cestovného ruchu v meste Nitra. In GEO Informations : elektronický časopis geografických vied. ISSN 1336-7234, 2008, č. 4, s. 73-79. Dostupné na internete: <http://www.kgrr.fpv.ukf.sk/geoinfo/publikacie.htm>
4. [4] OREMUSOVÁ, D. Geografické aspekty regionálneho rozvoja mikroregiónu Termál. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 146 s. ISBN 978-80-8094-559-6.
5. [4] PAPAJOVÁ-MAJESKÁ, E. Využitie rôznych metód vo výskume cestovného ruchu. In Baláž, I. et al. (eds.) Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 745-754.
6. [4] ROSIČ, M., KLAMÁR, R. The potential of tourism in the Prešov County regions. In Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy : Folia Geographica 14. ISSN 1336-6157, 2009, roč. XLIX, s. 249-270.
7. [4] ŠABO, M. Hodnotenie lokalizačných predpokladov pre rozvoj pešej turistiky na príklade okresu Zlaté Moravce. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 53, s. 75-82.

AAB26 MAZÚR, Emil - TARÁBEK, K. - BUČKO, Štefan - KRIPPEL, Eduard - REPKA, Pavol - JAKÁL, Jozef - KOLLÁR, A. Slovenský kras : regionálna fyzickogeografická analýza. Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 1971. 154 s. Geografické práce, II.

Citácie:

1. [4] BELLA, P., GAÁL, E., KILÍK, J. Kečovské škrapové pole v Slovenskom krase. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 47, č. 2, s. 187-200.
2. [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Západných Karpát. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 64-77.
3. [4] ČECH, V., DRDOŠ, J. Geoekológia a environmentalistika I. (Náuka o krajine, jej predmet a metodika skúmania). Prešov : Prešovská univerzita, 2009. 181 s. ISBN 978-80-8068-981-0.

AAB27 MAZÚR, Emil. Žilinská kotlina a priľahlé pohoria : geomorfológia a kvartér. Bratislava : SAV, 1963. 184 s.

Citácie:

1. [1.1] ZUCHIEWICZ, W. Neotectonics of the Polish Carpathians in the light of geomorphic studies a state of the art. In ACTA GEODYNAMICA ET GEOMATERIALIA. ISSN 1214-9705, 2009, vol. 6, no. 3, p. 291-308., WOS
2. [2.2] BETÁK, Juraj - VOJTKO, Rastislav. Implementácia nástrojov tektonickej geomorfológie v neotektonickom výskume (na príklade pohoria Považský Inovec). In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 1, s. 29-47., SCOPUS

3. [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Západných Karpát. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 64-77.
4. [4] SLÁDEK, J. Určovanie geomorfologickej hodnoty hornín metódou Schmidt hammer test v južnej časti pohoria Žiar. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 78-86.

AAB28 MAZÚR, Emil - LUKNIŠ, Michal. Regionálne geomorfologické členenie : mapa 1:500 000. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1980.

Citácie:

1. [4] MOJSES, M. Zhodnotenie vybraných ukazovateľov kvality podzemných vôd na lokalite Npr. Parížske močiare. In *GEO Information*. ISSN 1336-7234, 2009, č. 5, s. 76-84. Dostupné na internete: <http://www.kgr.fpv.ukf.sk/geoinfo/pdf/2009.pdf>

AAB29 MAZÚR, Emil - LUKNIŠ, Michal - BALATKA, Břetislav - LOUČKOVÁ, Jaroslava - SLÁDEK, Jaroslav. Geomorfologické členenie SSR a ČSSR : mapa 1: 500 000. Bratislava : Slovenská kartografia, 1986. Mapa 1 list.

Citácie:

1. [4] BAČKOR, P. Domovský okrsk a areál Kamzika vrchovského tatranského (*Rupicapra Rupicapra Tatrica*) v Nízkych Tatrách. In Baláž, I. et al. (eds.) *Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 383-390.
2. [4] KOŠTÁLIK, J. Príspevok k štúdiu genézy a stratigrafie eolických pieskov južnej časti Východoslovenskej nížiny. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 1, s. 81-91.
3. [4] KUKLA, J., KUKLOVÁ, M. Soil-ecological properties and plant communities in the Nature Reserve Chynoriansky luh. In *Folia oecologica*. ISSN 1336-5266, 2009, vol. 36, no. 2, s. 86-93.
4. [4] MICHAELI, E., IVANOVÁ, M., JUHAŠČIKOVÁ, J. Landscape structure changes in model village of Hlinné, Vyšný Žipov and Zlatník. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy : Folia Geographica* 14. ISSN 1336-6157, 2009, roč. XLIX, s. 98-109.
5. [4] MIKLOŠOVIČOVÁ, A. Hodnotenie ekologickej stability krajiny v katastrálnom území Balog nad Ipľom. In *Študentská vedecká konferencia : zborník recenzovaných príspevkov*. Bratislava : Vydavateľstvo Univerzity Komenského. 2009. CD ROM. ISBN 978-80-223-2639-1, s. 1362-1367.
6. [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Západných Karpát. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 64-77.
7. [4] REHÁČKOVÁ, T. Kultúrno-historické a prírodné prvky ovplyvňujúce obraz mestskej krajiny (na príklade starého mesta v Bratislave). In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava)*. ISSN 1335-0285, 2008, vol. 16, no. 2, p. 43-55.
8. [4] TOMETZ, L., KYSELOVÁ, K. Množstvo a kvalita podzemných vôd bane Mária a ich vzťah k revitalizácii ťažby nerastných surovín. In *Podzemná voda : odborný časopis Slovenskej asociácie hydrogeológov a Slovenského komitétu Medzinárodnej hydrogeologickej asociácie*. ISSN 1335-1052, 2009, vol. XV., no. 2, p. 162-173.
9. [4] TOMETZ, L., PRIEKOPOVÁ, M. Osobitosti ochrany krasovo-puklinových vôd na Silickej planine v Slovenskom krase. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 47, č. 1, s. 79-98.
10. [4] URBÁNEK, J., BETÁK, J., JAKÁL, J., LACIKA, J., NOVOTNÝ, J. Regional geomorphological division of Slovakia: old problem in new perspectives. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca* 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 237-259.
11. [4] ZACHAROV, M. Disjunktívne štruktúry južného okraja Jasovskej planiny a ich vplyv na vznik a vývoj endokrasu. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 47, č. 1, s. 41-56.

AAB30 MAZÚR, Emil - DRDOŠ, Ján - BUČKO, Štefan - HUBA, Mikuláš - OĎAHEĽ, Ján - OČOVSKÝ, Štefan - TARÁBEK, K. Krajinná syntéza oblasti Tatranskej Lomnice : geografický model racionálneho využívania krajiny v národných parkoch. Bratislava : Veda, 1985. 112 s., prílohy, mapy. Edícia vedy o Zemi a vesmíre.

Citácie:

1. [4] ANDRÁŠKO, Ivan - ŠUŠKA, Pavel - IRA, Vladimír. Transformácia zázemia popradu s dôrazom na jej dopady na kvalitu života. In *Regionálne štruktúry ČR a SR : časové a priestorové zmeny*. Editors: Andráško, I., Ira, V., Kallabová E. Bratislava : Geografický ústav SAV. 2009. ISBN 978-80-970076-6-9, s. 5-9.
2. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
3. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
4. [4] GALLAY, I. Krajinnoeologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2009. 142 s. ISBN 978-80-228-1973-2.
5. [4] KASALA, K., LAUKO, V. K teórii a metodológii regionálnej geografie. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 87-99.
6. [4] PAUDITŠOVÁ, E., MORAVČÍKOVÁ, Z., KOZOVÁ, M. Príklady slovenských metodických prístupov krajinného plánovania. In Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) *Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 88-117.
7. [4] TREMBOŠ, P. Geografické informácie. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2009, no. 53, s. 3-15.

8. [4] ŠEBO, Dušan. *Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.*
- AAB31 NOVOTNÝ, Ján. Geomorfologická analýza Kysuckých bradiel. Bratislava : Slovenská akadémia vied - Geografický ústav, 2006. 158 s. Geographia Slovaca, 22, 2006.
Citácie:
1. [2.2] BETÁK, Juraj - VOJTKO, Rastislav. *Implementácia nástrojov tektonickej geomorfológie v neotektonickom výskume (na príklade pohoria Považský Inovec). In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 1, s. 29-47.*
- AAB32 OČOVSKÝ, Štefan. Domy, byty, bývanie : geografická analýza materiálnej substance sídel a bývania. Bratislava : Veda, 1989. 228 s.
Citácie:
1. [4] MATLOVIČ, R., IRA, V., KOREC, P., ONDOŠ, S. *Urban structures and their transformation (the contribution of Slovak geography). In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 71-99.*
2. [4] SZÖLLÖS, Ján. *Analýza kvality života v obciach podtatranského regiónu na základe vybavenosti bytov základnou infraštruktúrou. In Regionálne štruktúry ČR a SR : časové a priestorové zmeny. Editori: Ivan Andráško, Vladimír Ira, Eva Kallabová. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-6-9, s. 55-60.*
- AAB33 OŤAHEL, Ján. Fyzickogeografická regionalizácia Liptovskej kotliny. Bratislava : Veda, 1978. 85 s. Quaestiones Geobiologicae, 20.
Citácie:
1. [4] ČECH, V., DRDOŠ, J. *Geoekológia a environmentalistika I. (Náuka o krajine, jej predmet a metodika skúmania). Prešov : Prešovská univerzita, 2009. 181 s. ISBN 978-80-8068-981-0.*
- AAB34 OŤAHEL, Ján - POLÁČIK, Štefan. Krajinná syntéza Liptovskej kotliny : diagnóza krajiny a jej funkčné riešenie. Bratislava : Veda, 1987. 118 s. Edícia vedy o zemi a vesmíre.
Citácie:
1. [3] RÁBEKOVÁ, Andrea. *Prirodzená vegetácia a bioenergetický potenciál krajiny. In Venkovská krajina 2009 : zborník ze 7. ročníku mezinárodní mezioborové konference konané 22.-24. května 2009 v Hostětině, Bílé Karpaty. Brno : Česká společnost pro krajinnou ekologii, 2009. ISBN 978-80-87154-65-6, s. 363-366.*
2. [4] BARABAS, D. *Bilancia vody geosystému povodia Bodvy v kontexte klimatickej zmeny. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2009. 122 s. ISBN 978-80-7097-754-5.*
3. [4] CIHOVÁ, J., DRDOŠ, KOZOVÁ, M., PAPAJOVÁ-MAJESKÁ, E. *Slovensko-anglický a anglicko-slovenský prekladový slovník z krajinnej ekológie. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. 76 s., CD. ISBN 978-80-223-2739-8.*
4. [4] DRDOŠ, J., KOZOVÁ, M., PAUDITŠOVÁ, E. *Vývoj krajinnej ekológie. In Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 11-22.*
5. [4] GALLAY, I. *Krajinnoekologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2009. 142 s. ISBN 978-80-228-1973-2.*
6. [4] HUBA, Mikuláš. *An insight into environmental geography in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.*
7. [4] PAPAJOVÁ-MAJESKÁ, E. *Využitie rôznych metód vo výskume cestovného ruchu. In Baláž, I. et al. (eds.) Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 745-754.*
8. [4] PAUDITŠOVÁ, E., MORAVČÍKOVÁ, Z., KOZOVÁ, M. *Príklady slovenských metodických prístupov krajinného plánovania. In Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 88-117.*
9. [4] PETROVIČ, F., BUGÁR, G., HREŠKO, J. *Zoznam krajinných prvkov mapovateľných na území Slovenska. In GEO Information. ISSN 1336-7234, 2009, č. 5, s. 112-124. Dostupné na internete: <http://www.kgr.fpv.ukf.sk/geoinfo/pdf/2009.pdf>*
10. [4] TREMBOŠ, P. *Geografické informácie. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 53, s. 3-15.*
11. [4] ŠEBO, Dušan. *Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.*
12. [4] ČECH, V., DRDOŠ, J. *Geoekológia a environmentalistika I. (Náuka o krajine, jej predmet a metodika skúmania). Prešov : Prešovská univerzita, 2009. 181 s. ISBN 978-80-8068-981-0.*
- AAB35 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - CEBECAUER, Tomáš - PRAVDA, Ján - HUSÁR, Karol. Krajinná štruktúra okresu Skalica: hodnotenie zmien, diverzity a stability. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2004. 123 s. Geographia Slovaca, 19. ISSN 1210-3519.
Citácie:
1. [3] VATSEVA, R. *Landscape change analysis in Bulgaria for 200-2006 using land cover data. In Problemi na geografijata. ISSN 0204-7209, 2009, no. 4, p. 3-10.*
2. [4] CHRASTINA, P. *Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.*
3. [4] DRDOŠ, J., KOZOVÁ, M., PAUDITŠOVÁ, E. *Súčasný stav krajinnej ekológie. In Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi. Bratislava : Univerzita Komenského*

v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 36-52.

4. [4] GALLAYOVÁ, Z. Krajinnoeologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2008. 103 s. ISBN 978-80-228-1968-8.

5. [4] MICHAELI, E., IVANOVÁ, M., JUHAŠČIKOVÁ, J. Landscape structure changes in model village of Hlinné, Vyšný Žipov and Zlatník. In Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy : Folia Geographica 14. ISSN 1336-6157, 2009, roč. XLIX, s. 98-109.

6. [4] PAPAJOVÁ-MAJESKÁ, L. Využitie rôznych metód vo výskume cestovného ruchu. In Baláž, I. et al. (eds.) Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 745-754.

7. [4] PAUDITŠOVÁ, E., MORAVČÍKOVÁ, Z., KOZOVÁ, M. Príklady slovenských metodických prístupov krajinného plánovania. In Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 88-117.

8. [4] PAVLIČKOVÁ, K., KOZOVÁ, M., PETRÍKOVÁ, D., CHRENŠČOVÁ, V., MORAVČÍKOVÁ, Z., PAUDITŠOVÁ, E. Environmentálne plánovanie a manažment. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. 128 s., CD. ISBN 978-80-223-2740-4.

9. [4] ČECH, V., DRDOŠ, J. Geoekológia a environmentalistika I. (Nauka o krajine, jej predmet a metodika skúmania). Prešov : Prešovská univerzita, 2009. 181 s. ISBN 978-80-8068-981-0.

AAB36 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - PRAVDA, Ján - HUSÁR, Karol - CEBECAUER, Tomáš - ŠŮRI, Marcel. Prírodná (rekonštruovaná) a súčasná krajinná štruktúra Slovenska hodnotená využitím bázy údajov CORINE land cover. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2000. 74 s., príloha samostatná mapa: Prírodná krajina a krajinná pokrývka Slovenska. Geographia Slovaca, 16. ISSN 1210-3519.

Citácie:

1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.

2. [4] GALLAYOVÁ, Z. Krajinnoeologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2008. 103 s. ISBN 978-80-228-1968-8.

3. [4] MATUŠICOVÁ, N. Hodnotenie druhotnej krajinnnej štruktúry medzihrádzového priestoru rieky Váh v okrese Šaľa. In GEO Information. ISSN 1336-7234, 2009, č. 5, s. 63-75. Dostupné na internete: <http://www.kgrr.fpv.ukf.sk/geoinfo/pdf/2009.pdf>

4. [4] PETROVIČ, F., BUGÁR, G., HREŠKO, J. Zoznam krajinných prvkov mapovateľných na území Slovenska. In GEO Information. ISSN 1336-7234, 2009, č. 5, s. 112-124. Dostupné na internete: <http://www.kgrr.fpv.ukf.sk/geoinfo/pdf/2009.pdf>

5. [4] ŠOLCOVÁ, L. Hodnotenie súčasnej krajinnnej štruktúry s disperzným typom osídlenia na príklade obce Radobica. In GEO Information. ISSN 1336-7234, 2009, č. 5, s. 125-129. Dostupné na internete: <http://www.kgrr.fpv.ukf.sk/geoinfo/pdf/2009.pdf>

AAB37 PORUBSKÝ, Anton. Vodné bohatstvo Slovenska. Bratislava : Veda, 1991. 318 s. ISBN 80-224-0107-2.

Citácie:

1. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.

2. [4] HRONČEK, P. Vývoj a súčasný stav krajiny v prírodnej rezervácii Predajniarska slatina z aspektu antropogénnych vplyvov. In Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2009, roč. 5, č. 2, s. 30-62.

AAB38 PRAVDA, Ján. Základy koncepcie mapového jazyka. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1990. 168 s.

Citácie:

1. [1.1] TUCEK, P. - PASZTO, V. - VOZENILEK, V. Regular use of entropy for studying dissimilar geographical phenomena. In GEOGRAFIE. ISSN 1212-0014, 2009, vol. 114, no. 2, p. 117-129., WOS

2. [4] KUBÍČEK, P., STACHOŇ, Z., HAVLÍČEK, Z. Nové mapové technológie v kartografickej komunikácii. In Kartografické listy. ISSN 1336-5274, 2009, č. 17, s. 100-107.

3. [4] MIČIETOVÁ, E., VALIŠ, J. The contemporary phase and coming vision of open geospatial intelligence in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 261-274.

AAB39 PRAVDA, Ján. Stručný lexikón kartografie. Bratislava : Veda, 2003. 325 s. ISBN 80-224-0763-1.

Citácie:

1. [3] OTRUSINA, J. Konceptuální pohled na mapy pro orientační běh pomocí kartografické teorie komunikace. In GEODNY LIBEREC 2008 : sborník příspěvků. Editors Václav Poštolka, Zdeněk Lipský, Klára Popková, Jiří Šmída. Liberec : Technická univerzita, 2009. 264 s. + CD. ISBN 978-80-7372-443-6, s. 148-153.

2. [4] FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Land cover/land use change research and mapping in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 169-190

3. [4] KARVAŠ, P., KAŇOK, J. Kartografická anamorfóza v súčasnej kartografii. In Kartografické listy. ISSN 1336-5274, 2009, č. 17, s. 78-85.

AAB40 PRAVDA, Ján. Metódy mapového vyjadrovania. Klasifikácia a ukážky. Bratislava : Slovenská akadémia vied - Geografický ústav, 2006. 127 s. Geographia Slovaca, 21, 2006.

Citácie:

1. [1.1] ŽÁKOVÁ, Z. Schematické mapy MHD, jejich tvorba a užití v geografii dopravy. In Geografie : sborník České geografické společnosti. ISSN 1212-0014, 2009, roč. 114, č. 3, s. 192-205., WOS

2. [3] KUSEDOVÁ, D. Application tools of geographic information systems in demogeography. In Tatarkin, A.I. (ed.) *Russia and Slovakia: modern tendencies of demographic and socioeconomic processes*. Jekaterinburg : Russian Academy of Sciences, 2009. ISBN 978-5-94646-227-3, s. 158-180.
 3. [3] OTRUSINA, J. Konceptuální pohled na mapy pro orientační běh pomocí kartografické teorie komunikace. In *GEODNY LIBEREC 2008 : sborník příspěvků*. Editors Václav Poštolka, Zdeněk Lipský, Klára Popková, Jiří Šmida. Liberec : Technická univerzita, 2009. 264 s. + CD. ISBN 978-80-7372-443-6, s. 148-153.
 4. [4] DOBEŠOVÁ, Z., KUSEDOVÁ, D. Hodnocení kartografické funkcionality v GIS programech. In *Kartografické listy*. ISSN 1336-5274, 2009, č. 17, s. 41-47.
 5. [4] KARVAŠ, P., KAŇOK, J. Kartografická anamorfóza v súčasnej kartografii. In *Kartografické listy*. ISSN 1336-5274, 2009, č. 17, s. 78-85.
 6. [4] ČERBA, O. Google Earth a tematické mapy. In *Kartografické listy*. ISSN 1336-5274, 2009, č. 17, s. 31-40.
- AAB41 SOLÍN, Ľubomír - CEBECAUER, Tomáš - GREŠKOVÁ, Anna - ŠŮRL, Marcel. Small basins of Slovakia and their physical characteristics. Bratislava : Slovak Committee for Hydrology : Institute of Geography of the SAS, 2000. 75 s. ISBN 80-968365-2-8.
Citácie:
1. [4] MIČIETOVÁ, E., VALIŠ, J. The contemporary phase and coming vision of open geospatial intelligence in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca* 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 261-274.
- AAB42 SZÖLLÖS, Ján. Geografická analýza energie a energetiky: teoretická báza a aplikácia na energetický systém Slovenska. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1998. 161 s. *Geographia Slovaca*, 14.
Citácie:
1. [4] HUBA, Mikuláš. An insight into environmental geography in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca* 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.
2. [4] KAŇUK, J. Geography and solar energy utilization. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy : Folia Geographica* 14. ISSN 1336-6157, 2009, roč. XLIX, s. 110-120.
- AAB43 SZÖLLÖS, Ján. Kresťanstvo a ekológia. Globálne (ekologické) problémy z aspektu kresťanstva a teológie. Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR, 2001. 66 s.
Citácie:
1. [4] HUBA, Mikuláš. An insight into environmental geography in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca* 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.
- AAB44 URBÁNEK, Ján. Geomorfologická katéna : (časovopriestorové štruktúry). Bratislava : Veda, 2009. 196 s. ISBN 978-80-224-1065-6.
Citácie:
1. [4] BOLTÍŽIAR, Martin. Vplyv georeliéfu a morfolodyckých procesov na priestorové usporiadanie štruktúry vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre : Ústav krajinnej ekológie SAV, 2009. 168 s. ISBN 978-80-8094-544-2.
- AAB45 ŽUDEĽ, Juraj. Fuggerovci na Červenom Kameni 1535-1538. Bratislava : Veda, 1991. 130 s. ISBN 80-224-0231-1.
Citácie:
1. [4] MORAVČÍKOVÁ, Z. Hodnotenie zmien využívania krajiny k.ú. Budmerice v rokoch 1870-2008. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava)*. ISSN 1335-0285, 2008, vol. 16, no. 2, p. 35-42.
- AAB46 ŽUDEĽ, Juraj. Stolice na Slovensku. Bratislava : Obzor, 1984. 200 s. ISBN 65-027-84.
Citácie:
1. [4] BAČÍK, M. Národnostná štruktúra obyvateľstva Horehronia. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2009, roč. 5, č. 2, s. 6-17.
2. [4] BAČÍK, M. Špecifika regionálnej štruktúry a demogeografická regionalizácia Horehronia. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2008, roč. 4, č. 2, s. 21-30.
3. [4] BUČEK, J., GURŇÁK, D., IŠTOK, R., SLAVÍK, V., SZÖLLÖS, J. A new state in Central Europe - the changing political geography of the Slovak Republic. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca* 26. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 17-47.
4. [4] KRUPOVÁ, Z. Obyvateľstvo Zvolenskej župy v štatistikách z roku 1880 a 1910. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 2, s. 102-110.

ABB Články (štúdie a state) v časopisoch a zborníkoch v rozsahu vedeckej monografie vydané v domácich vydavateľstvách

- ABB01 OŤAHEL, Ján - ŽIGRAI, Florin - DRGOŇA, Vladimír. Landscape use as a basis for environmental planning (case studies of Bratislava and Nitra hinterlands). In *Environmental Problems in Central Europe: experiences from Slovakia and Austria : Geographical Studies* 2. - Nitra : University of Education, College of Natural Science, Department of Geography, 1993, s. 7-83. ISBN 80-88738-01-6.
Citácie:
1. [2.2] OLAH, B., BOLTÍŽIAR, M. Land use changes within the Slovak biosphere reserves zones. In *Ekológia (Bratislava)*. ISSN 1335-342X, 2009, vol. 28, no. 2, p. 127-142., SCOPUS

2. [3] ČENGEROVÁ, K. Odrážajú rastlinné spoločenstvá ako indikátory stanovištných podmienok zmenu využívania krajiny v minulosti? In *Venkovská krajina 2009 : zborník ze 7. ročníku mezinárodní mezioborové konference konané 22.-24. května 2009 v Hostětine, Bílé Karpaty*. Brno : Česká společnost pro krajinnou ekologii, 2009. ISBN 978-80-87154-65-6, s. 277-284.
3. [4] BOLTŽIAR, M., OLAH, B. *Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
4. [4] BOLTŽIAR, M., OLAH, B. Potenciál historických máp a leteckých snímok pri štúdiu zmien krajiny. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2008, roč. 4, č. 2, s. 64-82.
5. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
6. [4] GALLAYOVÁ, Z. *Krajinnoekologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO - BR Poľana*. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2008. 103 s. ISBN 978-80-228-1968-8.
7. [4] HUBA, Mikuláš. An insight into environmental geography in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.
8. [4] OLAH, B. Dlhodobý vývoj a súčasné trendy vo využívaní krajiny Slovenska. In *Zaušková, E. (ed.) Pustnutie krajiny - ochrana pôdy - krajinná ekológia : zborník z vedeckého seminára*. Banská Bystrica : Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici, 2009. ISBN 978-80-8083-923-9, s. 84-90.

ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách

- ABC01 HOFIERKA, Jaroslav - CEBECAUER, Tomáš - ŠŮRI, Marcel. Optimisation of Interpolation Parameters Using Cross-validation. In *Digital Terrain Modelling : development and applications in a policy support environment*. - Berlin : Springer, 2007, s. 67-82. ISBN 978-3-540-36730-7.
Citácie:
1. [3] BEK, S., CHUMAN, T., ŠEFRNA, L. The Usability of Contours in Erosion Modelling: A Case Study on ZABAGED, Czech Republic. In *Acta Universitatis Carolinae. Geographica*. ISSN 0300-5402, 2008, vol. XLIII, no. 1-2, p. 77-86.
2. [4] SVOBODOVÁ, J., TUČEK, P., ONDRÁČKOVÁ, J. Evaluace digitálních modelů reliéfu metodami statistické analýzy. In *Geodetický a kartografický obzor*. ISSN 0016-7096, 2009, roč. 55/97, č. 9, s. 227-231.
- ABC02 OČOVSKÝ, Štefan - BEZÁK, Anton - PODOLÁK, Peter. Siedlungsstruktur und Zentrenentwicklung in der Slowakischen Republik. In *Städte und Städtesysteme in Mittel-und Südosteuropa : Tschechische Republik, Slowakei, Ungarn, Rumänien*. - Leipzig : Institut für Länderkunde, 1996, s. 55-103. ISBN 3-86082-020-6.
Citácie:
1. [3] MEZEI, I. The Development of the Urban Network in Slovakia. Pécs : Centre for Regional Studies of the Hungarian Academy of Sciences, 2009. 54 p. Discussion Papers, no. 76. ISBN 978-963-9899-22-3.
- ABC03 SZÉKELY, Vladimír - MICHNIAK, Daniel. Existence and quality of Slovak rural municipalities websites - the differentiating factor of rural competitiveness-. In *Rural areas and development : Endogenous factor stimulating rural development*. - Warsaw : European Rural Development Network : Institute of Agricultural and Food Economics National Research Institute : Institute of Geography and Spatial Organization Polish Academy of Sciences, 2006, 2006, vol. 4, 69-86. ISBN 83-89666-60-X.
Citácie:
1. [3] FLORIAŃCZYK, Z., CZAPIEWSKI, K., STAWICKA, E. New paradigm of rural development - new challenges for extension services. In *Multifunctional Territories: Importance of Rural Areas beyond Food Production : rural areas and development*, vol. 6. Editors: Julia Neuwirth, Klaus Wagner. Warsaw : European Rural Development Network : Federal Institute of Agricultural Economics : Institute of Agricultural and Food Economics National Research Institute, 2009. ISBN 978-83-7658-096-8, s. 275-284.
2. [3] JANC, K. et al. Report and database on case study for Poland at NUTS 4/5 level. Warsaw : IAFE, SRI PAS, Institute of Geography and Spatial Organization, 2008. [cit. 2010-02-10]. 160 p. Dostupné na internete: <http://www.faro-eu.org/LinkClick.aspx?fileticket=IsY7p62taRw%3d&tabid=327&mid=1085>
3. [3] OWSIŃSKI, J. W., PIELAK, A. M. Report on functionality of web-services for rural areas and agriculture in Poland. Warsaw : Systems Research Institute, Polish Academy of Sciences, 2008. [cit. 2010-02-10]. 51 p. Dostupné na internete: <http://www.faro-eu.org/LinkClick.aspx?fileticket=7vFVI32ssV8%3d&tabid=327&mid=1085>

ABD Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách

- ABD01 ANDRÁŠKO, Ivan. Regionálne typy vnútornej štruktúry Bratislavy z hľadiska kvality životných podmienok. In *Ľudia, geografické prostredie a kvalita života : Geographia Slovaca 25*. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008, s. 159-173. ISBN 978-80-970076-1-4.
Citácie:
1. [4] MATLOVIČ, R., IRA, V., KOREC, P., ONDOŠ, S. Urban structures and their transformation (the contribution of Slovak geography). In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 71-99.

- ABD02 IRA, Vladimír - MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Evaluation of the Territorial Disparities in Selected Aspects of Life Quality in Slovakia. In Regional Disparities in Central Europe. - Bratislava : Slovenská komisia pre UNESCO : NK-MOST Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2008, s. 157-179. ISBN 978-80-85544-56-5.
Citácie:
1. [4] KOREC, P. Regionálna štruktúra Slovenskej republiky a ľudský kapitál jej regiónov. In Bleha, B. (ed.) Populačný vývoj Slovenska na prelome tisícročí: kontinuita, či nová éra? Bratislava : Geo-grafika, 2009. ISBN 978-80-89317-11-0, s. 257-279.
- ABD03 IRA, Vladimír - MURGAŠ, František. Geografický pohľad na kvalitu života a zmeny v spoločnosti na Slovensku. In Ľudia, geografické prostredie a kvalita života : Geographia Slovaca 25. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008, s. 7-24. ISBN 978-80-970076-1-4.
Citácie:
1. [4] KRAMÁREKOVÁ, H., DUBCOVÁ, A., KASANICKÁ, K. Trvalo udržateľný rozvoj mikroregiónu Požitavie - Širočina. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 183 s. ISBN 978-80-8094-610-4.
- ABD04 IRA, Vladimír. Rozvojové možnosti a obmedzenia vybraných regionálnych systémov (okresov) identifikované na základe rozvojových faktorov. In Podoby regionálnych odlišností na Slovensku : príklady vybraných okresov. - Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2005, s. 325-342. ISBN 80-855544-39-7.
Citácie:
1. [4] KOREC, P. Regionálna štruktúra Slovenskej republiky a ľudský kapitál jej regiónov. In Bleha, B. (ed.) Populačný vývoj Slovenska na prelome tisícročí: kontinuita, či nová éra? Bratislava : Geo-grafika, 2009. ISBN 978-80-89317-11-0, s. 257-279.
2. [4] KOREC, P., ONDOŠ, S. Regional structure of the Slovak Republic in the works of Slovak geographers. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 121-141.
- ABD05 IRA, Vladimír - LEHOTSKÝ, Milan. Modely rozvojových možností a obmedzení vo vybraných regionálnych systémoch (okresoch). In Podoby regionálnych odlišností na Slovensku : príklady vybraných okresov. - Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2005, s. 343-357. ISBN 80-855544-39-7.
Citácie:
1. [4] KOREC, P., ONDOŠ, S. Regional structure of the Slovak Republic in the works of Slovak geographers. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 121-141.
- ABD06 IRA, Vladimír. Infraštruktúrna situácia vo vybraných okresoch. In Podoby regionálnych odlišností na Slovensku : príklady vybraných okresov. - Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2005, s. 179-189. ISBN 80-855544-39-7.
Citácie:
1. [4] BYSTRICKÁ, S. Priestorová diferenciácia socio-ekonomického vývoja na Slovensku po roku 1989. In Baláž, I. et al. (eds.) Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 962-970.
2. [4] SZÖLLÖS, Ján. Analýza kvality života v obciach podtatranského regiónu na základe vybavenosti bytov základnou infraštruktúrou. In Regionálne štruktúry ČR a SR : časové a priestorové zmeny. Editors: Andráško, I., Ira, V., Kallabová E. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-6-9, s. 55-60.
- ABD07 KOLLÁR, Daniel. Subjektívne aspekty kvality života: percepcia miest základných životných funkcií obyvateľov Slovenska. In Ľudia, geografické prostredie a kvalita života : Geographia Slovaca 25. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008, s. 85-96. ISBN 978-80-970076-1-4.
Citácie:
1. [4] IRA, V., ANDRÁŠKO, I., MICHÁLEK, A., PODOLÁK, P. Quality of life: geographical research in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 101-119.
- ABD08 MICHNIAK, Daniel. Rovnováha práce a bývania v jednotlivých okresoch na Slovensku v kontexte kvality života. In Ľudia, geografické prostredie a kvalita života : Geographia Slovaca 25. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008, s. 47-61. ISBN 978-80-970076-1-4.
Citácie:
1. [4] IRA, V., ANDRÁŠKO, I., MICHÁLEK, A., PODOLÁK, P. Quality of life: geographical research in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 101-119.
- ABD09 SZÉKELY, Vladimír. Priame dopravné prepojenia ako indikátor kvality života: príklad bývalých okresných miest Slovenska. In Ľudia, geografické prostredie a kvalita života : Geographia Slovaca 25. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008, s. 63-83. ISBN 978-80-970076-1-4.
Citácie:
1. [4] IRA, V., ANDRÁŠKO, I., MICHÁLEK, A., PODOLÁK, P. Quality of life: geographical research in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 101-119.
- ABD10 ŽUDEL, Juraj. Administratívne zriadenie od najstarších čias do roku 1969. In Malá slovenská vlastiveda. - Bratislava : Obzor, 1989, s. 276-283.
Citácie:

1. [4] *LOVACKÁ, S. Geografické aspekty komunálnej reformy v Slovenskej republike. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2009, roč. 3, č. 1, s. 1-104.*

ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

- ACB01 DRDOŠ, Ján - MIKLÓS, László - KOZOVÁ, Mária - URBÁNEK, Ján. Základy krajinného plánovania : učebné texty. Zvolen : Technická univerzita, 1995. 172 s. ISBN 80-228-0472-X.
Citácie:
1. [4] *BOLTIŽIAR, M. - OLAH, B. Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s.*
2. [4] *BOLTIŽIAR, Martin. Vplyv georeliéfu a morfolodynamických procesov na priestorové usporiadanie štruktúry vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre : Ústav krajinnnej ekológie SAV, 2009. 168 s. ISBN 978-80-8094-544-2.*
3. [4] *CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s.*
4. [4] *GALLAY, I. Krajinnoeologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2009. 142 s.*
5. [4] *GALLAYOVÁ, Z. Krajinnoeologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2008. 103 s. ISBN 978-80-228-1968-8.*
6. [4] *JANČOVIČ, P. Vývoj druhotnej krajinnnej štruktúry v oblasti chráneného vtáčieho územia Sĺňava. In Baláž, I. et al. (eds.) Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 605-613.*
7. [4] *LIGA, J. Súčasná štruktúra vybranej časti krajiny Javoria a Pliešovskej kotliny. In Baláž, I. et al. (eds.) Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009, s. 668-675.*
8. [4] *MIDRIAK, R. Spustnuté pôdy ako významný fenomén v krajine Slovenska. In Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie. Nitra: Združenie Biosféra, 2009, s. 255-262.*
9. [4] *SLÁVIKOVÁ, D. Pustnutie a devastácia krajinného obrazu v rekreačných priestoroch s opustenými objektmi. In Zaušková, E. (ed.) Pustnutie krajiny - ochrana pôdy - krajinná ekológia : zborník z vedeckého seminára. Banská Bystrica : Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici, 2009. ISBN 978-80-8083-923-9, s. 345-352.*
- ACB02 LACIKA, Ján. Geomorfológia : návody na cvičenia. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 1999. 66 s.
Citácie:
1. [4] *GALLAY, I. Krajinnoeologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2009. 142 s. ISBN 978-80-228-1973-2.*
2. [4] *GALLAYOVÁ, Z. Krajinnoeologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2008. 103 s. ISBN 978-80-228-1968-8.*
3. [4] *HRONČEK, P. Možnosti sekundárneho využitia lomov na severných svahoch Bystrickej vrchoviny. In Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2009, roč. 5, č. 1, s. 35-48.*
4. [4] *HRONČEK, P. Povrchové relikt po ťažbe nerastných surovín v doline Lukavice vo Zvolenskej pahorkatine. In Geografické informácie. ISSN 1337-9453, 2009, roč. 13, s. 44-52.*
- ACB03 LACIKA, Ján. Geomorfológia : vysokoškolské učebné texty. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 1998. 173 s.
Citácie:
1. [4] *GALLAY, I. Krajinnoeologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2009. 142 s. ISBN 978-80-228-1973-2.*
- ACB04 PRAVDA, Ján - KUSEDOVÁ, Dagmar. Počítačová tvorba tematických máp. Bratislava : Univerzita Komenského, 2004. 264 s.
Citácie:
1. [3] *DOBEŠOVÁ, Z. Možnosti tvorby a prenositeľnosti bodových znaku medzi GIS programy. In GEODNY LIBEREC 2008 : zborník príspevků. Editors Václav Poštolka, Zdeněk Lipský, Klára Popková, Jiří Šmída. Liberec : Technická univerzita, 2009. 264 s. + CD. ISBN 978-80-7372-443-6, s. 161-168.*
2. [4] *ČERBA, O. Google Earth a tematické mapy. In Kartografické listy. ISSN 1336-5274, 2009, č. 17, s. 31-40.*
3. [4] *ČIŽMÁR, J., DROPOVÁ, V. Generalizácia mapového obsahu v počítačovom prostredí. In Geodetický a kartografický obzor. ISSN 0016-7096, 2009, roč. 55/97, č. 9, s. 198-201.*
- ACB05 PRAVDA, Ján. Mapový jazyk. Bratislava : Univerzita Komenského, 1997, 2003. 88 s. ISBN 80-223-1102-2.
Citácie:
1. [1.1] *TUCEK, P. - PASZTO, V. - VOZENILEK, V. Regular use of entropy for studying dissimilar geographical phenomena. In GEOGRAFIE. ISSN 1212-0014, 2009, vol. 114, no. 2, p. 117-129., WOS*
2. [1.1] *ŽÁKOVÁ, Z. Schematické mapy MHD, jejich tvorba a užití v geografii dopravy. In Geografie : zborník České geografické společnosti. ISSN 1212-0014, 2009, roč. 114, č. 3, s. 192-205., WOS*
3. [3] *STEHLÍK, M. Hodnocení kartografických pomůcek pro potřeby základní školy. In 18. kartografická konference : quo vadis kartografie? Olomouc, 2009. CD ROM, [10 s.].*
4. [4] *DRÁPELA, M.V., RYBANSKÝ, M. SALVETOVÁ, Š., TAJOVSKÁ, K. Návrh tvorby znakových sad pro krizové situace. In Kartografické listy. ISSN 1336-5274, 2009, č. 17, s. 48-55.*
5. [4] *KUBÍČEK, P., STACHOŇ, Z., HAVLÍČEK, Z. Nové mapové technologie v kartografické komunikaci. In Kartografické listy. ISSN 1336-5274, 2009, č. 17, s. 100-107.*
6. [4] *STEHLÍK, M. Kartografické vyučovací prostředky a jejich využitelnost ve výuce. In Geografické*

ADCA Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch impaktovaných

- ADCA01 BALÁŽ, Vladimír - WILLIAMS, Allan M. - KOLLÁR, Daniel. Temporary versus Permanent Youth Brain Drain : economic implications. In *International Migration*, 2004, vol. 42, no. 4, pp. 3-34. (0.384 - IF2003). (2004 - Current Contents). ISSN 0020-7985.

Citácie:

1. [1.1] BARCHAM, Manuhia, SCHEYVENS, Regina, OVERTON, John. *New Polynesian Triangle: rethinking polynesian migration and development in the Pacific*. In *Asia Pacific Viewpoint*, ISSN 1360-7456. 2009, vol. 50, no. 3, pp. 322-337., WOS
2. [1.1] LOGAN, B. I. *The Reverse and Return Transfer of Technology (RRTT): Towards a Comprehensive Model of the Migration of African Experts*. In *International Migration*, ISSN 0020-7985. 2009, vol. 47, no. 4, pp. 93-127., WOS
3. [1.1] RAGHURAM, Parvati. *Which migration, what development? Unsettling the edifice of migration and development*. In *Population Space and Place*, ISSN 1544-8444. 2009, vol. 15, no. 2, pp. 103-117., WOS
4. [1.2] DAUGELIENE, Rasa, MARCINKEVICIENE, Rita. *Brain circulation: Theoretical considerations*. In *Engineering Economics*, ISSN 1392-2785. 2009, vol. 63, no. 3, pp. 49-57., SCOPUS
5. [1.2] LU, Yixi, ZONG, Li, SCHISSEL, Bernard. *To Stay or Return: Migration Intentions of Students from People's Republic of China in Saskatchewan, Canada*. In *Journal of International Migration and Integration*, ISSN 1488-3473. 2009, vol. 10, no. 3, pp. 283-310., SCOPUS
6. [3] ACKERS, Louise, GILL, Bryony. *Moving People and Knowledge: Scientific Mobility in on Enlarging European Union*. Cheltenham: Edward Elgar Publishing, 2008. 273 p. ISBN 978-1-84376-985-9.
7. [3] THORN, Kaye. *Influences on Self-Initiated Mobility Across National Boundaries*. Auckland (New Zealand): Department of Management & International Business Massey University (Albany), 2009. 30 p. Research Working Paper Series no. 2. ISSN 1177-2611.

- ADCA02 CEBECAUER, Tomáš - HOFIERKA, Jaroslav. The consequences of land-cover changes on soil erosion distribution in Slovakia. In *Geomorphology*, 2008, vol. 98, no. 3-4, p. 187-198. (1.854 - IF2007). (2008 - Current Contents). ISSN 0169-555X.

Citácie:

1. [1.1] FU, B.J. - WANG, Y.F. - LU, Y.H. - HE, C.S. - CHEN, L.D. - SONG, C.J. *The effects of land-use combinations on soil erosion: a case study in the Loess Plateau of China*. In *PROGRESS IN PHYSICAL GEOGRAPHY*. ISSN 0309-1333, DEC 2009, vol. 33, no. 6, p. 793-804., WOS
2. [1.1] SAMARAS, A.G. - KOUTITAS, C.G. *The impact of catchment management on coastal morphology. The case of Fourka in Greece*. In *JOURNAL OF COASTAL RESEARCH*. ISSN 0749-0208, 2009, vol. 2, Sp. Iss. 56, p. 1686-1690., WOS
3. [1.1] WOLF, S. - WALZ, U. - KLEBER, A. *Effects of Land-Cover Change on Soil Erosion in the Saxon Switzerland National Park Region*. In *ERDE*. ISSN 0013-9998, 2009, vol. 140, no. 2, Sp. Iss. SI, p. 155-174., WOS
4. [4] FERANEC, Ján - OĽAHEL, Ján. *Land cover/land use change research and mapping in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 169-190.

- ADCA03 FERANEC, Ján - JAFFRAIN, Gabriel - SOUKUP, Tomáš, geograf - HAZEU, Gerard. Determining changes and flows in European landscapes 1990-2000 using CORINE land cover data. In *Applied Geography*, 2010, vol. 30, no. 1, p. 19-35. (2.324 - IF2009). (2010 - Current Contents). ISSN 0143-6228.

Citácie:

1. [2.2] MINÁR, J. *Geografické polia a priestorová organizácia krajiny (pokus o vyjasňovanie základných konceptov)*. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 3, s. 179-198., SCOPUS
2. [3] VATSEVA, R. *Landscape change analysis in Bulgaria for 200-2006 using land cover data*. In *Problemi na geografijata*. ISSN 0204-7209, 2009, no. 4, p. 3-10.

- ADCA04 FERANEC, Ján - HAZEU, Gerard - CHRISTENSEN, Susan - JAFFRAIN, Gabriel. Corine land cover change detection in Europe (case studies of the Netherlands and Slovakia). In *Land Use Policy*, 2007, vol. 24, iss. 1, p. 234-247. (1.581 - IF2006). (2007 - Current Contents). ISSN 0264-8377.

Citácie:

1. [1.1] HUANG, H. - WEI, Z.H. - LI, Z.Q. *The Geographic Information System Based on Distributed Parallel Computation*. In *2009 INTERNATIONAL CONFERENCE ON NETWORKING AND DIGITAL SOCIETY, VOL 1, PROCEEDINGS*. 2009, p. 234-237., WOS
2. [1.1] LINKE, J. - MCDERMID, G.J. - LASKIN, D.N. - MCLANE, A.J. - PAPE, A. - CRANSTON, J. - HALL-BEYER, M. - FRANKLIN, S.E. *A Disturbance-Inventory Framework for Flexible and Reliable Landscape Monitoring*. In *PHOTOGRAMMETRIC ENGINEERING AND REMOTE SENSING*. ISSN 0099-1112, AUG 2009, vol. 75, no. 8, Sp. Iss. SI, p. 981-995., WOS
3. [1.1] LINKE, J. - MCDERMID, G.J. - PAPE, A.D. - MCLANE, A.J. - LASKIN, D.N. - HALL-BEYER, M. - FRANKLIN, S.E. *The influence of patch-delineation mismatches on multi-temporal landscape pattern analysis*. In *LANDSCAPE ECOLOGY*. ISSN 0921-2973, FEB 2009, vol. 24, no. 2, p. 157-170., WOS
4. [1.1] MAIN-KNORN, M. - HOSTERT, P. - KOZAK, J. - KUEMMERLE, T. *How pollution legacies and*

- land use histories shape post-communist forest cover trends in the Western Carpathians. In *FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT*. ISSN 0378-1127, JUN 15 2009, vol. 258, no. 2, p. 60-70., WOS
5. [1.1] MUCHER, C.A. - HENNEKENS, S.M. - BUNCE, R.G.H. - SCHAMINEE, J.H.J. - SCHAEPMAN, M.E. Modelling the spatial distribution of Natura 2000 habitats across Europe. In *LANDSCAPE AND URBAN PLANNING*. ISSN 0169-2046, SEP 15 2009, vol. 92, no. 2, p. 148-159., WOS
6. [1.1] SONMEZ, N.K. - ONUR, I. - SARI, M. - MAKTAV, D. Monitoring changes in land cover/use by CORINE methodology using aerial photographs and IKONOS satellite images: a case study for Kemer, Antalya, Turkey. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING*. ISSN 0143-1161, 2009, vol. 30, no. 7, p. 1771-1778., WOS
7. [1.2] HUANG, H. - LI, Z. Study and implementation on the visualization system based on strata information. In *Proceedings 2009 International Conference on Computational Intelligence and Software Engineering*, CiSE 2009, 2009, vol., SCOPUS
8. [3] CHUMAN, T., ROMPORTL, D. Zábor krajiny komerčnými objektami - časoprostorová diferenciácia na úrovni Českej republiky. In *Venkovská krajina 2009 : zborník ze 7. ročníku mezinárodní mezioborové konference konané 22.-24. května 2009 v Hostětině, Bílé Karpaty*. Brno : Česká společnost pro krajinnou ekologii, 2009. ISBN 978-80-87154-65-6, s. 317-322.
9. [3] KOPECKÁ, Monika - NOVÁČEK, Jozef. Changes in forest fragmentation in the period 1990 - 2006 based on CORINE Land Cover. In *Mathematics and Natural Science*, vol. 2 : proceedings of the Third International Scientific Conference -FMNS2009 3 - 7 June. Blagoevgrad : South-West University "Neofit Rilski", 2009, s. 233-238. Názov z webovej stránky. Požaduje sa Adobe Reader. Dostupné na internete: <http://www.fmns.swu.bg/Volume_2_as_res.pdf>.
10. [3] VATSEVA, R. Landscape change analysis in Bulgaria for 200-2006 using land cover data. In *Problemi na geografijata*. ISSN 0204-7209, 2009, no. 4, p. 3-10.
11. [3] VOLTENSEN, M., SAMBALE, J., HEROLD, M., SCHMULLIUS, C., GEIDEZIS, L., KREUTZ, M. A coarse-scale analysis of land cover dynamics along the European Green Belt from 1990-2000. In *Sustaining the Millennium Development Goals : proceedings*. - International Center for Remote Sensing of Environment : International Society of Photogrammetry and Remote Sensing : JCR European Commission, 2009. [4 s.].
12. [4] KOPECKÁ, Monika. Indikátory hodnotenia fragmentácie krajiny pokrývky. In *Environmentálne indexy a indikátory analýzy a hodnotenia krajiny 2009 (terénny prieskum, modelovanie a diaľkový prieskum Zeme ako alternatívne zdroje údajov) : zborník príspevkov z vedeckého seminára*. Editori Z. Kľikušovská, M. Sviček. Bratislava : Výskumný ústav pôdozvedectva a ochrany pôdy, 2009. ISBN 978-80-89128-61-7, s. 67-72.
- ADCA05 HOFIERKA, Jaroslav - CEBECAUER, Tomáš. Spatial Interpolation of Elevation Data With Variable Density: A New Methodology to Derive Quality DEMs. In *IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters*, 2007, vol. 4, no. 1, p. 117-121. (2007 - Current Contents). ISSN 1545-598X.
- Citácie:
1. [1.2] COLEMAN, M.L., NIEMANN, J.D., JACOBS, E.P. Reconstruction of hillslope and valley paleotopography by application of a geomorphic model. In *Computers and Geosciences*, 2009, vol. 35, no. 9, p. 1776-1784., SCOPUS
- ADCA06 SOLÍN, Ľubomír. Identification of homogeneous regional classes for flood frequency analysis in the light of regional taxonomy. In *Hydrological Sciences Journal : International Association of Hydrological Sciences*. Association Internationale des Sciences Hydrologiques, 2005, vol. 50, no. 6, p. 1105-1118. (1.326 - IF2004). (2005 - Current Contents). ISSN 0262-6667.
- Citácie:
1. [1.1] MISHRA, B.K. - TAKARA, K. - TACHIKAWA, Y. Integrating the NRCS Runoff Curve Number in Delineation of Hydrologic Homogeneous Regions. In *JOURNAL OF HYDROLOGIC ENGINEERING*. ISSN 1084-0699, OCT 2009, vol. 14, no. 10, p. 1091-1097., WOS
2. [4] MINÁR, J., BARKA, I., HOFIERKA, J., HREŠKO, J., JAKÁL, J., STANKOVLANSKY, M., TRIZNA, M., URBÁNEK, J. Natural geomorphological hazards in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 201-220.
- ADCA07 WILLIAMS, Allan M. - BALÁŽ, Vladimír - KOLLÁR, Daniel. Coming and going in Slovakia: international labour mobility in the Central European 'buffer zone'. In *Environment and Planning A : international journal of urban and regional research*, 2001, vol. 33, no. 6, pp. 1101-1123. (1.210 - IF2000). (2001 - Current Contents). ISSN 0308-518X.
- Citácie:
1. [4] JURČOVÁ, Danuša. Migrácia za prácou zo Slovenska na začiatku 21. storočia (so zameraním na vybrané štáty EÚ/EHP). In *Populačný vývoj Slovenska na prelome tisícročí : kontinuita či nová éra? Bleha, Branislav (Ed.)*. Bratislava: Geo-grafika, 2009, s. 215-235. ISBN 978-80-89317-11-0.

ADDA Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch impaktovaných

- ADDA01 FERANEC, Ján - CEBECAUER, Tomáš - OŤAHEL, Ján - ŠÚRI, Marcel. Assessment of the selected landscape change types of Slovakia in the 1970's and 1990's. In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*, 2003, roč. 22, supplement 2, s. 161-167. (0.246 - IF2002). (2003 - Current Contents, SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [1.1] VACLAVIK, T. - ROGAN, J. Identifying Trends in Land Use/Land Cover Changes in the Context

- of Post-Socialist Transformation in Central Europe: A Case Study of the Greater Olomouc Region, Czech Republic. In GISCIENCE & REMOTE SENSING. ISSN 1548-1603, JAN-MAR 2009, vol. 46, no. 1, p. 54-76., WOS*
- ADDA02 HANUŠIN, Ján - LEHOTSKÝ, Milan. Landscape ecological aspects of hydroecological plans (case study Čierna voda, Šúrsky kanál basin). In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*, 1998, roč. 17, supplement 1, s. 142-152. (0.059 - IF1997). (1998 - Current Contents, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts, SCOPUS). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [4] HUBA, Mikuláš. *An insight into environmental geography in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.*
- ADDA03 HUBA, Mikuláš. Productivity - stability - sustainability. In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*, 1998, roč. 17, supplement 1, s. 34-42. (0.059 - IF1997). (1998 - Current Contents, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts, SCOPUS). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [4] SABO, P., COCHOVÁ, S., JAKUBEC, B. *Cesta k indexu šťastnej krajiny. In Krajina - človek - kultúra : sieťovanie skúseností regiónov s manažmentom krajiny : zborník z konferencie konanej pri príležitosti festivalu ENVIROFILM 2009. Banská Bystrica : Slovenská agentúra životného prostredia, 2009. CD ROM, [15 s.].*
2. [4] SABO, P., HLADKÁ, D., UHLIAROVÁ, E. *Využitie koncepcie ekologickej integrity pri výskume podlavičských výmoľov. In Zaušková, L. (ed.) Pustnutie krajiny - ochrana pôdy - krajinná ekológia : zborník z vedeckého seminára. Banská Bystrica : Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici, 2009. ISBN 978-80-8083-923-9, s. 261-277.*
- ADDA04 HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - HANUŠIN, Ján - LEHOTSKÝ, Milan - SZÖLLÖS, Ján. Regional aspects of development towards sustainable Slovakia. In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*, 2003, roč. 22, supplement 2, s. 66-78. (0.246 - IF2002). (2003 - Current Contents, SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [4] CHRENKA, Branislav. *Komparácia regiónov Rumunska a Slovenska indikátormi trvalo udržateľného rozvoja. In Regionálne štruktúry ČR a SR : časové a priestorové zmeny. Editors: Andráško, I., Ira, V., Kallabová E. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-6-9, s. 23-27.*
2. [4] CHRENKA, Branislav. *Vybrané prístupy k hodnoteniu udržateľnosti v geografii. In Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 987-995.*
3. [4] PETROVIČ, F., IZAKOVIČOVÁ, Z., MEDERLY, P., MOYZESOVÁ, M. *Environmentálne hľadiská trvalo udržateľného rozvoja Zeme (učebné texty). Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 126 s. ISBN 978-80-8094-605-0.*
4. [4] ŠEBO, Dušan. *Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.*
- ADDA05 HUBA, Mikuláš. Sustainability concept and environmentally oriented integrated Sciences on landscape and society. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2004, roč. 23, supplement 1, s. 69-76. (0.100 - IF2003). (2004 - Current Contents, SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [4] ŠEBO, Dušan. *Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.*
- ADDA06 HUSÁR, Karol. The dependence of relief and the land cover forms. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 1998, roč. 17, č. 2, s. 187-200. (0.059 - IF1997). (1998 - Current Contents, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts, SCOPUS). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [4] BOLTIŽIAR, M., OLAH, B. *Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.*
- ADDA07 LEHOTSKÝ, Milan - HANUŠIN, Ján. Method of the impact assessment of land use changes on soil erosion (case study Jablonka catchment). In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*, 1998, roč. 17, supplement 1, s. 207-217. (0.059 - IF1997). (1998 - Current Contents, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts, SCOPUS). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [4] SMETANOVÁ, A., KOŽUCH, M., ČERŇANSKÝ, J. *The land use changes in 20th century and their geomorphological implications in lowland agricultural area (Voderady, Trnavská tabuľa Table Plain, Slovakia). In Geomorphologia Slovaca et Bohemica. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 57-63.*
- ADDA08 MICHÁLEK, Anton. Meranie chudoby v regiónoch (okresoch Slovenska). In *Sociológia - Slovak Sociological Review : časopis pre otázky sociológie*, 2004, roč. 36, č. 1, s. 7-30. (0.115 - IF2003). (2004 - Current Contents). ISSN 0049-1225.
- Citácie:
1. [4] LUBELCOVÁ, G. *Kriminalita ako spoločenský fenomén : úvod do sociologicky orientovanej kriminológie. Bratislava : Veda, 2009. 212 s. ISBN 978-80-224-1051-9.*
2. [4] MADZINOVÁ, M., ROCHOVSKÁ, A. *Chudoba na Slovensku z pohľadu jedného z národných indikátorov chudoby, s bližším zreteľom na región Oravy. In Baláž, I. et al. (eds.) Mladí vedci 2009 :*

- zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 1042-1052.
3. [4] VESELOVSKÝ, J. Okres Nitra z aspektu chudoby. In *GEO Information*. ISSN 1336-7234, 2009, č. 5, s. 134-141. Dostupné na internete: <http://www.kgr.fpv.ukf.sk/geoinfo/pdf/2009.pdf>
4. [4] VESELOVSKÝ, J. Percepcia chudoby z hľadiska príjmov v okrese Nitra. In *Geografické štúdie*. ISSN 1337-9445, 2009, roč. 13, č. 1, s. 80-88.
- ADDA09 OŤAHEĽ, Ján. Landscape, environmental planning and management. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 1996, vol. 15, no. 4, s. 409-417. (1996 - Current Contents). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [4] PAVLIČKOVÁ, K., KOZOVÁ, M., PETRIKOVÁ, D., CHRENŠČOVÁ, V., MORAVČÍKOVÁ, Z., PAUDITŠOVÁ, E. *Environmentálne plánovanie a manažment*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. 128 s., CD. ISBN 978-80-223-2740-4.
- ADDA10 OŤAHEĽ, Ján - FERANEC, Ján - ŠŮRI, Marcel. Land cover mapping of the Morava floodplain (by application of colour infrared aerial photographs and GIS SPANS). In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*, 1994, roč. 13, supplement 1, s. 21-28. (0.031 - IF1993). (1994 - Current Contents). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. *Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
2. [4] GALLAYOVÁ, Z. *Krajinnoekologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO - BR Poľana*. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2008. 103 s. ISBN 978-80-228-1968-8.
- ADDA11 OŤAHEĽ, Ján - LEHOTSKÝ, Milan - IRA, Vladimír. Environmental Planning: Proposal of Procedures (Case Studies). In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*, 1997, roč. 16, č. 4, s. 403-420. (0.125 - IF1996). (1997 - Current Contents, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts, SCOPUS). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [4] HUBA, Mikuláš. *An insight into environmental geography in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.
2. [4] ČECH, V., DRDOŠ, J. *Geoekológia a environmentalistika I. (Náuka o krajine, jej predmet a metodika skúmania)*. Prešov : Prešovská univerzita, 2009. 181 s. ISBN 978-80-8068-981-0.
- ADDA12 OŤAHEĽ, Ján. Visual Landscape Perception: Landscape Pattern and Aesthetic Assessment. In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*, 1999, roč. 18, č. 1, s. 63-74. (0.213 - IF1998). (1999 - Current Contents, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts, SCOPUS). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [2.2] TOMČÍKOVÁ, Ivana - LEHOTSKÝ, Milan. *Percepcia riečnej krajiny (príklad vodného toku Smrečianka)*. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 4, s. 269-289., SCOPUS
2. [4] DRDOŠ, J., PAUDITŠOVÁ, E. *Krajina ako predmet krajinného plánovania*. In Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) *Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 23-35.
3. [4] DRDOŠ, J., KOZOVÁ, M., PAUDITŠOVÁ, E. *Súčasný stav krajinskej ekológie*. In Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) *Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 36-52.
4. [4] HUBA, Mikuláš. *An insight into environmental geography in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.
5. [4] ČECH, V., DRDOŠ, J. *Geoekológia a environmentalistika I. (Náuka o krajine, jej predmet a metodika skúmania)*. Prešov : Prešovská univerzita, 2009. 181 s. ISBN 978-80-8068-981-0.
- ADDA13 OŤAHEĽ, Ján. Visual quality of the landscape: approaches to analysis. In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*, 2003, roč. 22, supplement 2, s. 150-160. (0.246 - IF2002). (2003 - Current Contents, SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [2.2] TOMČÍKOVÁ, Ivana - LEHOTSKÝ, Milan. *Percepcia riečnej krajiny (príklad vodného toku Smrečianka)*. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 4, s. 269-289., SCOPUS
2. [4] ŠTEFUNKOVÁ, D. *Fragmenty historických vinohradníckych štruktúr v obraze krajiny*. In *Acta Facultatis Ecologiae : journal of Faculty of Ecology and Environmental Sciences Technical University in Zvolen*. ISSN 1336-300X, 2009, vol. 20, s. 103-112.
- ADDA14 OŤAHEĽ, Ján - FERANEC, Ján - CEBECAUER, Tomáš. Landscape changes identified by application of the CORINE land cover database: case study - part of the Záhorie lowland. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2004, vol. 23, supplement 1, s. 252-263. (0.100 - IF2003). (2004 - Current Contents, SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [4] ŠPULEROVÁ, J., DOBROVODSKÁ, M., HALABUK, A., ŠTEFUKOVÁ, D. *Prístup k mapovaniu historických štruktúr poľnohospodárskej krajiny s využitím leteckých snímok*. In *Environmentálne indexy a indikátory analýzy a hodnotenia krajiny 2009 (terénny prieskum, modelovanie a dial'kový prieskum*

Zeme ako alternatívne zdroje údajov) : zborník príspevkov z vedeckého seminára. Editori Z. Klikušovská, M. Sviček. Bratislava : Výskumný ústav pôdozvedectva a ochrany pôdy, 2009. ISBN 978-80-89128-61-7, s. 91-95.

- ADDA15 ŠÚRI, Marcel - CEBEAUER, Tomáš - HOFIERKA, Jaroslav - FULAJTÁR, Emil. Soil erosion assessment of Slovakia at a regional scale using GIS. In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*, 2002, roč. 21, č. 4, s. 404-422. (0.192 - IF2001). (2002 - Current Contents, SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts). ISSN 1335-342X.

Citácie:

1. [1.1] TERRANOVA, O. - ANTRONICO, L. - COSCARELLI, R. - IAQUINTA, P. Soil erosion risk scenarios in the Mediterranean environment using RUSLE and GIS: An application model for Calabria (southern Italy). In *GEOMORPHOLOGY*. ISSN 0169-555X, NOV 15 2009, vol. 112, no. 3-4, p. 228-245., WOS
2. [4] KOCO, Š. Assessment of gully erosion according to administrative units of Slovakia. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy : Folia Geographica* 14. ISSN 1336-6157, 2009, roč. XLIX, s. 155-166.
3. [4] KOCO, Š. Hodnotenie výmoľovej erózie prostredníctvom erózneho modelu USPED. In Baláž, I. et al. (eds.) *Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 1013-1021.
4. [4] MIČIETOVÁ, E., VALIŠ, J. The contemporary phase and coming vision of open geospatial intelligence in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca* 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 261-274.

- ADDA16 ŽIGRAI, Florin - HUBA, Mikuláš. Some metascientific remarks concerning the sustainable development of the society and the environment. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2004, roč. 23, supplement 1, s. 403-411. (0.100 - IF2003). (2004 - Current Contents, SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts). ISSN 1335-342X.

Citácie:

1. [4] CHRENKA, Branislav. Vybrané prístupy k hodnoteniu udržateľnosti v geografii. In *Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 987-995.

ADDB Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch neimpaktovaných

- ADDB01 MICHÁLEK, Anton. Koncentrácia a dynamika majetkovej kriminality vo vybraných mestách SR. In *Sociológia - Slovak Sociological Review : časopis pre otázky sociológie*, 1996, roč. 28, č. 4, s. 343-352. (1996 - Current Contents). ISSN 0049-1225.

Citácie:

1. [4] LUBELCOVÁ, G. Kriminalita ako spoločenský fenomén : úvod do sociologicky orientovanej kriminológie. Bratislava : Veda, 2009. 212 s. ISBN 978-80-224-1051-9.

- ADDB02 MICHÁLEK, Anton. Sociologicko-geografické reflexie o urbánnej kriminalite (stav zločinnosti v mestách). In *Sociológia - Slovak Sociological Review : časopis pre otázky sociológie*, 1998, roč. 30, č. 4, s. 363-376. (1998 - Current Contents). ISSN 0049-1225.

Citácie:

1. [2.1] KLOBUCKÝ, Robert. Štyridsať rokov časopisu Sociológia. In *Sociológia - Slovak Sociological Review*. ISSN 0049-1225, 2009, roč. 41, č.1, s. 52-82., WOS
2. [4] STASÍKOVÁ, Linda. Výskum sociálnopatologických javov v geografii. In *Študentská vedecká konferencia : zborník recenzovaných príspevkov*. Bratislava : Vydavateľstvo Univerzity Komenského, 2009. CD ROM. ISBN 978-80-223-2639-1, s. 1580-1584.

ADEB Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných

- ADEB01 ANDRÁŠKO, Ivan. Niektoré možnosti využitia multivariačných metód pri štúdiu urbánnej kvality života. In *Miscellanea Geographica : Universitatis Bohemiae Occidentalis*, 2008, 14, s. 15-19. ISSN 1213-7901.

Citácie:

1. [4] KUBEŠ, J., HAJÍČKOVÁ, J., ŠVEC, P. Rozmanitosť sociálna a demografické priestorové štruktúry Českých Budějovic a jejích zázemí. In Kubeš, J. a kol. *Urbánní geografie Českých Budějovic a Českobudějovické aglomerace I*. Banská Bystrica : Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela, 2009. ISBN 978-80-8083-733-4, s. 114-144.

- ADEB02 BEZÁK, Anton. Development of urban and rural populations in Slovakia between 1970 and 1995. In *Geographica Slovenica*, 1999, vol. 31, p. 170-177. ISSN 0351-1731.

Citácie:

1. [4] NOVOTNÝ, L. Redistribúcia obyvateľstva: východiská výskumu na Slovensku. In *Študentská vedecká konferencia : zborník recenzovaných príspevkov*. Bratislava : Vydavateľstvo Univerzity Komenského, 2009. CD ROM. ISBN 978-80-223-2639-1, s. 1526-1531.

- ADEB03 BÜTTNER, George - FERANEC, Ján - JAFFRAIN, Gabriel - MARI, László - MAUCHA, Gergely - SOUKUP, Tomáš, geograf. The CORINE Land Cover 2000 Project. In *EARSeL eProceedings*, 2004, vol. 3, no. 3, p. 331-346. ISSN 1729-3782. Acrobat Reader. Dostupné na internete: <http://www.e proceedings.org/static/vol03_3/03_3_buttner2.html>.

Citácie:

1. [1.1] LEKAVICIUTE, J. - GADAL, S. Forest Cover Changes during 1974-2005 in the Lithuanian Coastal Region. In *RURAL DEVELOPMENT 2009 PROCEEDINGS, VOL 4, BOOK 2, PROCEEDINGS. ISSN 1822-3230, 2009, p. 241-246., WOS*
- ADEB04 DRDOŠ, Ján. Landscape research and its anthropocentric orientation. In *GeoJournal*, 1983, vol. 7, no. 2, p. 155-160. ISSN 0343-2521.
Citácie:
1. [4] PAVLIČKOVÁ, K., KOZOVÁ, M., PETRÍKOVÁ, D., CHRENŠČOVÁ, V., MORAVČÍKOVÁ, Z., PAUDITŠOVÁ, E. *Environmentálne plánovanie a manažment. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. 128 s., CD. ISBN 978-80-223-2740-4.*
- ADEB05 DRDOŠ, Ján. Landnutzung und Umweltprobleme in der Slowakischen Republik. In *Österreichische Osthefte : Zeitschrift für Ost-, Mittel- und Südosteuropaforschung*, 1991, vol. 33, p. 697-716. ISSN 0029-9375.
Citácie:
1. [4] FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. *Land cover/land use change research and mapping in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 169-190*
- ADEB06 FERANEC, Ján - KOPECKÁ, Monika - VATSEVA, Rumiana - STOIMENOV, Anton - OŤAHEL, Ján - BETÁK, Juraj - HUSÁR, Karol. Landscape change analysis and assessment (case studies in Slovakia and Bulgaria). In *Central European Journal of Geosciences*, 2009, vol. 1, no. 1, p. 106-119. Dostupné na internete: <<http://versita.metapress.com/content/d382j7t8030852t1/fulltext.pdf>>.
Citácie:
1. [1.1] LEKAVICIUTE, J. - GADAL, S. Forest Cover Changes during 1974-2005 in the Lithuanian Coastal Region. In *RURAL DEVELOPMENT 2009 PROCEEDINGS, VOL 4, BOOK 2, PROCEEDINGS. ISSN 1822-3230, 2009, p. 241-246., WOS*
- ADEB07 FERANEC, Ján - ŠŮRI, Marcel - OŤAHEL, Ján - CEBECAUER, Tomáš - KOLÁŘ, Jan - SOUKUP, Tomáš, geograf - ZDENKOVÁ, D. - WASZMUTH, Ji - VAJDEA, Vasile - VIJDEA, Anca - NITICA, Constantin. Inventory of major landscape changes in the Czech Republic, Hungary, Romania and Slovak Republic 1970s - 1990s. In *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, 2000, vol. 2, no. 2, pp. 129-139. ISSN 0303-2434.
Citácie:
1. [1.1] LINKE, J. - MCDERMID, G.J. - LASKIN, D.N. - MCLANE, A.J. - PAPE, A. - CRANSTON, J. - HALL-BEYER, M. - FRANKLIN, S.E. *A Disturbance-Inventory Framework for Flexible and Reliable Landscape Monitoring. In PHOTOGRAMMETRIC ENGINEERING AND REMOTE SENSING. ISSN 0099-1112, AUG 2009, vol. 75, no. 8, Sp. Iss. SI, p. 981-995., WOS*
2. [1.1] MAIN-KNORN, M. - HOSTERT, P. - KOZAK, J. - KUEMMERLE, T. *How pollution legacies and land use histories shape post-communist forest cover trends in the Western Carpathians. In FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT. ISSN 0378-1127, JUN 15 2009, vol. 258, no. 2, p. 60-70., WOS*
3. [3] CHUMAN, T., ROMPORTL, D. *Zábor krajiny komerčnými objekty - časoprostorová diferenciacie na úrovni České republiky. In Venkovská krajina 2009 : sborník ze 7. ročníku mezinárodní mezioborové konference konané 22.-24. května 2009 v Hostětine, Bílé Karpaty. Brno : Česká společnost pro krajinnou ekologii. 2009. ISBN 978-80-87154-65-6, s. 317-322.*
4. [3] RUFFINI, F.V., PTÁČEK, P. (eds.) *Atlas of the Carpathian Macoregion. Olomouc : Palacký University Olomouc, 2009. 60 s. ISBN 978-80-244-2354-8.*
5. [3] VATSEVA, R. *Landscape change analysis in Bulgaria for 200-2006 using land cover data. In Problemi na geografijata. ISSN 0204-7209, 2009, no. 4, p. 3-10.*
6. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. *Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.*
- ADEB08 HUBA, Mikuláš. Quality and Sustainability of Life with a Special Emphasis on Regional Environmental Aspects. In *Europa XXI : Central and eastern Europe:changing spatial patterns of human activity*, 2005, no. 12, s. 97-102. ISSN 1429-7132.
Citácie:
1. [4] IRA, V., ANDRÁŠKO, I., MICHÁLEK, A., PODOLÁK, P. *Quality of life: geographical research in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 101-119.*
- ADEB09 IRA, Vladimír - HUBA, Mikuláš. Changes of Rural Space in Slovakia from Sustainability Perspective. In *Geographica Slovenica*, 1999, vol. 31, p. 151-161. ISSN 0351-1731.
Citácie:
1. [3] LEKES, G. *Régiók és gazdaság. Somorja : Fórum Kisebbségkutató Intézet, 2008. 260 p.*
- ADEB10 IRA, Vladimír - KOLLÁR, Daniel. Cognition of Environment as the part of the Relationship "Man Environment". In *Geographica Slovenica*, 1992, roč. 23, s. 463-475. ISSN 0351-1731.
Citácie:
1. [4] KOZOVÁ, M., PAUDITŠOVÁ, E., DRDOŠ, J. *Klasifikácia metodických prístupov krajinného plánovania v historickom pohľade. In Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 53-73.*
- ADEB11 IRA, Vladimír - KOLLÁR, Daniel. Behavioural-geographical Aspects of Environmental Quality. In *GeoJournal*, 1994, vol. 32, no. 3, p. 221-224. ISSN 0343-2521.
Citácie:

1. [3] SAMAD, D.A. "Cultures of Legibility" As a Complementary Approach to Site Planning for Southeast Asian Cities: a Case Study of Kuala Lumpur. In Schrenk, M. et al. (eds.) REAL CORP 2009: Cities 3.0 - Smart, Sustainable, Integrative : proceedings. Schwechat : CORP, 2009. CD ROM. ISBN 978-39502139-6-6, s. 643-654.
 2. [4] HUBA, Mikuláš. An insight into environmental geography in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.
 3. [4] PAPAJOVÁ-MAJESKÁ, E. Využitie rôznych metód vo výskume cestovného ruchu. In Baláž, I. et al. (eds.) Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 745-754.
- ADEB12 IRA, Vladimír. Rural space in Slovakia: changes of spatial structures and spatial behavioral patterns. In Acta Universitatis Carolinae : Geographica. - Praha : Univerzita Karlova, 2004, 2003, roč. XXXVIII, č.1, s.119-129. ISSN 0300-5402.
- Citácie:
1. [4] HUBA, Mikuláš. Stav a vývoj vidieckych sídiel krajiny v marginálnych územiach. In Acta Facultatis Ecologiae : journal of Faculty of Ecology and Environmental Sciences Technical University in Zvolen. ISSN 1336-300X, 2009, vol. 20, s. 55-63.
 2. [4] KOZOVÁ, M., PAUDITŠOVÁ, E., DRDOŠ, J. Klasifikácia metodických prístupov krajinného plánovania v historickom pohľade. In Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 53-73.
 3. [4] KRAMÁREKOVÁ, H., DUBCOVÁ, A., KASANICKÁ, K. Trvalo udržateľný rozvoj mikroregiónu Požitavie - Širočina. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 183 s. ISBN 978-80-8094-610-4.
- ADEB13 KOLLÁR, Daniel. Geographische Aspekte der Ostöffnung an Beispiel der Slowakischen Republik. In Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft, 1996, band 138, s. 223-246.
- Citácie:
1. [4] BUČEK, J., GURŇÁK, D., IŠTOK, R., SLAVÍK, V., SZÖLLÖS, J. A new state in Central Europe - the changing political geography of the Slovak Republic. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 17-47.
- ADEB14 LACIKA, Ján. Basalt surfaces in the Slovak Carpathians. In Zeitschrift für Geomorphologie, 1997, vol. 110, suppl., p. 159-171. ISSN 0044-2798.
- Citácie:
1. [1.1] DEMEK, J. - KIRCHNER, K. - MACKOVCIN, P. - SLAVIK, P. Morphostructures on the Territory of the Czech Republic (Europe). In ZEITSCHRIFT FÜR GEOMORPHOLOGIE. ISSN 0372-8854, DEC 2009, vol. 53, p. 1-10., WOS
- ADEB15 LEHOTSKÝ, Milan - PODOLÁK, Peter - SZÉKELY, Vladimír. Modele graphique d'un système régionale (Exemple de la région de Spiš). In L' Espace géographique, 1993, vol. 22, no. 2, s. 125-131. ISSN 0046-2497.
- Citácie:
1. [4] HALÁŠ, M., KLAPKA, P. Grafické modely regiónov. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 49-57.
- ADEB16 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Korytovo-nívné geosystémy a riečna krajina: prieskum a hodnotenie. In Geografie : Sborník České geografické společnosti. - Praha : Česká geografická společnost, 2004, 2004, roč. 109, č. 4, s. 277-288. ISSN 1212-0014.
- Citácie:
1. [2.2] JAKÁL, Jozef. Dynamika riečnych geosystémov v jaskynnom prostredí. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 3, s. 243-254., SCOPUS
 2. [3] MICHÁLKOVÁ, M. Revitalizácia mŕtvych ramien Rhôny (Francúzsko) - princípy a návrh metodiky monitoringu. In Fyzickogeografický sborník 7 : fyzická geografie a trvalá udržiteľnosť. Editor Vladimír Herber. Brno : Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta, 2009. ISBN 978-80-210-5077-8, s. 138-143.
- ADEB17 LEHOTSKÝ, Milan. River morphology hierarchical classification (RMHC). In Acta Universitatis Carolinae : Geographica. - Praha : Univerzita Karlova, 2004, 2004, roč. XXXIX, č. 1, s. 33-45. ISSN 0300-5402.
- Citácie:
1. [4] ZÁVACKÁ, M. Aplikácia regionálnych rovníc pri posudzovaní morfológie koryta bystriny na príklade Jamníckeho potoka v Západných Tatrách. In Acta Facultatis Forestalis. ISSN 0231-5785, 2009, roč. LI, č. 1, s. 65-75.
 2. [4] ČENGEROVÁ, K. Vyhodnotenie typov ripariálnej vegetácie na príklade toku Revúca. In Baláž, I. et al. (eds.) Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 404-412.
- ADEB18 MARIOT, Peter. Three levels of territorial differentiation of political preferences in the territory of the SR. In Geographica Slovenica, 1998, vol. 31, p. 223-229. ISSN 0351-1731.
- Citácie:
1. [4] BUČEK, J., GURŇÁK, D., IŠTOK, R., SLAVÍK, V., SZÖLLÖS, J. A new state in Central Europe - the changing political geography of the Slovak Republic. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 17-47.
- ADEB19 MARIOT, Peter. Die Wahlen in den slowakischen Nationalrat in den Jahren 1990 und 1992. In Geographische

Zeitschrift, 1993, vol. 81, no. 1-2, p. 82-97. ISSN 0016-7479.

Citácie:

1. [4] BUČEK, J., GURŇÁK, D., IŠTOK, R., SLAVÍK, V., SZÖLLÖS, J. *A new state in Central Europe - the changing political geography of the Slovak Republic. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 17-47.*

ADEB20 MARIOT, Peter. Electoral behaviour of the Hungarians living on the territory of the Slovak Republic. In Földrajzi Értesítő : geographical bulletin, 2003, vol. LII., no. 1-2, p. 63-74. ISSN 0015-5403.

Citácie:

1. [4] BUČEK, J., GURŇÁK, D., IŠTOK, R., SLAVÍK, V., SZÖLLÖS, J. *A new state in Central Europe - the changing political geography of the Slovak Republic. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 17-47.*

ADEB21 MARIOT, Peter. Slovak Republic: Nationalities-Religiousness Electoral Preferences. In Földrajzi Értesítő : geographical bulletin, 1997, vol. XLVI., no. 3-4, p. 183-189. ISSN 0015-5403.

Citácie:

1. [4] BUČEK, J., GURŇÁK, D., IŠTOK, R., SLAVÍK, V., SZÖLLÖS, J. *A new state in Central Europe - the changing political geography of the Slovak Republic. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 17-47.*

ADEB22 MARIOT, Peter. Regionálne aspekty akceptovania nových subjektov na slovenskej politickej scény. In Geografie : Sborník České geografické společnosti, 2004, roč. 109, č. 1, s. 1-14. ISSN 1212-0014.

Citácie:

1. [4] BUČEK, J., GURŇÁK, D., IŠTOK, R., SLAVÍK, V., SZÖLLÖS, J. *A new state in Central Europe - the changing political geography of the Slovak Republic. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 17-47.*

ADEB23 MARIOT, Peter. Regional aspects of results of the 1999 presidential elections in Slovakia. In Moravian Geographical Reports, 1999, vol. 8, no. 2, s. 14-24. ISSN 1210-8812.

Citácie:

1. [4] BUČEK, J., GURŇÁK, D., IŠTOK, R., SLAVÍK, V., SZÖLLÖS, J. *A new state in Central Europe - the changing political geography of the Slovak Republic. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 17-47.*

ADEB24 MARIOT, Peter. Spatial aspects of the 1994 elections for the National Council of the Slovak Republic. In Moravian Geographical Reports, 1994, vol. 2, no. 4, s. 52-60. ISSN 1210-8812.

Citácie:

1. [4] BUČEK, J., GURŇÁK, D., IŠTOK, R., SLAVÍK, V., SZÖLLÖS, J. *A new state in Central Europe - the changing political geography of the Slovak Republic. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 17-47.*

ADEB25 MAZÚR, Emil - ČINČURA, Juraj. Poverchnosti vyravnaniya Zapadnykh Karpat. In Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica, 1975, vol. IX, s. 27-36. ISSN 0081-6434.

Citácie:

1. [1.1] ZUCHIEWICZ, W. *Neotectonics of the Polish Carpathians in the light of geomorphic studies a state of the art. In ACTA GEODYNAMICA ET GEOMATERIALIA. ISSN 1214-9705, 2009, vol. 6, no. 3, p. 291-308., WOS*

ADEB26 MAZÚR, Emil - URBÁNEK, Ján. Space in Geography. In GeoJournal, 1983, vol. 7, no. 2, s. 3-7. ISSN 0343-2521.

Citácie:

1. [4] PAULOV, J. *Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.*

ADEB27 MICHÁLEK, Anton. Teoreticko-metodologické aspekty migrácie páchatel'ov v mestách (analýza kriminálneho priestorového správania). In Kriminalistika : čtvrtletník pro kriminalistickou teorii a praxi, 1999, roč. 32, č. 2, s. 122-131.

Citácie:

1. [4] LUBELCOVÁ, G. *Kriminalita ako spoločenský fenomén : úvod do sociologicky orientovanej kriminológie. Bratislava : Veda, 2009. 212 s. ISBN 978-80-224-1051-9.*

ADEB28 MICHÁLEK, Anton. Vývoj a regionálna distribúcia kriminality na Slovensku. In Kriminalistika : čtvrtletník pro kriminalistickou teorii a praxi, 2000, roč. 33, č. 4, s. 326-334.

Citácie:

1. [4] LUBELCOVÁ, G. *Kriminalita ako spoločenský fenomén : úvod do sociologicky orientovanej kriminológie. Bratislava : Veda, 2009. 212 s. ISBN 978-80-224-1051-9.*
2. [4] STASÍKOVÁ, Linda. *Výskum sociálnopatologických javov v geografii. In Študentská vedecká konferencia : zborník recenzovaných príspevkov. Bratislava : Vydavateľstvo Univerzity Komenského, 2009. CD ROM. ISBN 978-80-223-2639-1, s. 1580-1584.*

ADEB29 MICHNIAK, Daniel. Accessibility of district towns as a criterion of preparation and assessment of the territorial-administrative division: case study of the Banská Bystrica region (Slovakia). In Moravian Geographical Reports, 2002, vol. 10, no. 1, s. 41-47. ISSN 1210-8812.

Citácie:

1. [4] KRIŽAN, F. Dostupnosť vybraných zariadení služieb na území mesta Bratislava aplikáciou miery založenej na príležitostiach. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2009, no. 53, s. 149-167.
- ADEB30 MICHNIAK, Daniel. Accessibility of the railway network in Slovakia. In *Europa XXI : Regional Periphery in Central and Eastern Europe*, 2006, no. 15, p. 51-61. ISSN 1429-7132.
- Citácie:
1. [3] PŠENKA, T., HORNÁK, M. Priestorové rozdiely v konkurencieschopnosti vlakovej a autobusovej diaľkovej osobnej dopravy na Slovensku. In Kvizda, M., Tomeš, Z. (eds.) *Konkurencieschopnosť a konkurencia v železničnej doprave - ekonomické, právni a regionálni faktory konkurencieschopnosti železnice*. Brno : Masarykova universita, 2009. ISBN 978-80-210-50008-2, s. 62-71.
 2. [4] KRIŽAN, F. Dostupnosť vybraných zariadení služieb na území mesta Bratislava aplikáciou miery založenej na príležitostiach. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2009, no. 53, s. 149-167.
- ADEB31 OŤAHEL, Ján. Landscape and landscape research in Slovakia. In *Belgeo : landscape research in Europe*, 2004, no. 2- 3, s. 337-346. ISSN 1377 - 2368.
- Citácie:
1. [4] DRDOŠ, J., KOZOVÁ, M., PAUDITŠOVÁ, E. Súčasný stav krajiny ekológie. In Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) *Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 36-52.
 2. [4] ČECH, V., DRDOŠ, J. Geoekológia a environmentalistika I. (Náuka o krajine, jej predmet a metodika skúmania). Prešov : Prešovská univerzita, 2009. 181 s. ISBN 978-80-8068-981-0.
- ADEB32 SOLÍN, Ľubomír. Single scale flood risk of small basins in Slovakia. In *Ecohydrology and Hydrobiology*, 2007, vol. 7, no. 2, p. 165-177. ISSN 1642-3593.
- Citácie:
1. [4] MINÁR, J., BARKA, I., HOFIERKA, J., HREŠKO, J., JAKÁL, J., STANKOVIANSKY, M., TRIZNA, M., URBÁNEK, J. Natural geomorphological hazards in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 201-220.
- ADEB33 STANKOVIANSKY, Miloš - MIDRIAK, Rudolf. The recent and present-day geomorphic processes in Slovak Carpathians : state of the art review. In *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*, 1998, vol. XXXII, p. 69-87. ISSN 0081-6434.
- Citácie:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
 2. [4] BOLTÍŽIAR, Martin. Vplyv georeliéfu a morfodynamických procesov na priestorové usporiadanie štruktúry vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre : Ústav krajiny ekológie SAV, 2009. 168 s. ISBN 978-80-8094-544-2.
- ADEB34 SZÉKELY, Vladimír. Priame dopravné prepojenia okresných miest Slovenska. In *Prace komisji geografii komunikacji PTG*, 2004, tom X, s. 281-302. ISSN 1426-5915.
- Citácie:
1. [3] PŠENKA, T., HORNÁK, M. Priestorové rozdiely v konkurencieschopnosti vlakovej a autobusovej diaľkovej osobnej dopravy na Slovensku. In Kvizda, M., Tomeš, Z. (eds.) *Konkurencieschopnosť a konkurencia v železničnej doprave - ekonomické, právni a regionálni faktory konkurencieschopnosti železnice*. Brno : Masarykova universita, 2009. ISBN 978-80-210-50008-2, s. 62-71.
- ADEB35 ŠÚRI, Marcel - HULD, T.A. - CEBECAUER, Tomáš - DUNLOP, E.D. Geographic Aspects of Photovoltaics in Europe: Contribution of the PVGIS Website. In *IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing*, 2008, vol. 1, no. 1, p. 34-42. ISSN 1939-1404.
- Citácie:
1. [1.1] LI, Y. - AGELIDIS, V.G. - SHRIVASTAVA, Y. Wind-Solar Resource Complementarity and its Combined Correlation with Electricity Load Demand. In *ICIEA: 2009 4TH IEEE CONFERENCE ON INDUSTRIAL ELECTRONICS AND APPLICATIONS*, VOLS 1-6. 2009, p. 3614-3619., WOS
 2. [4] HOFIERKA, J., KAŇUK, J. Geographical approaches to the assessment of solar resources in Slovakia (according to the example of a case study in the city of Prešov). In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 191-200.
- ADEB36 ŠÚRI, Marcel - HOFIERKA, Jaroslav - CEBECAUER, Tomáš. Digitálne modely reliéfu: využitie v globálnych a lokálnych štúdiách. In *GEOinfo : špecializovaný dvomesečník pro geoinformační technologie*, 1996, vol. 3, č. 2, s. 25-27. ISSN 1212-4311.
- Citácie:
1. [4] PAUDITŠOVÁ, E. Geoinformatika pre environmentalistov. Bratislava : Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, 2009. 100 s. ISBN 978-80-223-2737-4.
- ADEB37 ŠÚRI, Marcel - HOFIERKA, Jaroslav. A New GIS-based Solar Radiation Model and Its Application to Photovoltaic Assessments. In *Transactions in GIS*, 2004, vol. 8, no. 2, p. 175-190. ISSN 1361-1682.
- Citácie:
1. [1.1] JOCHEM, A. - HOFLE, B. - RUTZINGER, M. - PFEIFER, N. Automatic Roof Plane Detection and Analysis in Airborne Lidar Point Clouds for Solar Potential Assessment. In *SENSORS*. ISSN 1424-8220, JUL 2009, vol. 9, no. 7, p. 5241-5262., WOS
 2. [1.1] MONTERO, G. - ESCOBAR, J.M. - RODRIGUEZ, E. - MONTENEGRO, R. Solar radiation and

- shadow modelling with adaptive triangular meshes. In SOLAR ENERGY. ISSN 0038-092X, JUL 2009, vol. 83, no. 7, p. 998-1012., WOS*
3. [1.1] RUIZ-ARIAS, J.A. - TOVAR-PESCADOR, J. - POZO-VAZQUEZ, D. - ALSAMAMRA, H. A comparative analysis of DEM-based models to estimate the solar radiation in mountainous terrain. In INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE. ISSN 1365-8816, 2009, vol. 23, no. 8, p. 1049-1076., WOS
4. [1.1] STEINIGER, S. - HAY, G.J. Free and open source geographic information tools for landscape ecology. In ECOLOGICAL INFORMATICS. ISSN 1574-9541, SEP 2009, vol. 4, no. 4, p. 183-195., WOS
5. [4] KAŇUK, J. Geography and solar energy utilization. In Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy : Folia Geographica 14. ISSN 1336-6157, 2009, roč. XLIX, s. 110-120.

ADEB38 ŠÚRI, Marcel - HULD, T.A. - DUNLOP, E.D. PV-GIS: a web-based solar radiation database for the calculation of PV potential in Europe. In International Journal of Sustainable Energy, 2005, vol. 24, no. 2, p. 55-67. ISSN 1478-6451.

Citácie:

1. [1.1] ALSAMAMRA, H. - RUIZ-ARIAS, J.A. - POZO-VAZQUEZ, D. - TOVAR-PESCADOR, J. A comparative study of ordinary and residual kriging techniques for mapping global solar radiation over southern Spain. In AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY. ISSN 0168-1923, AUG 3 2009, vol. 149, no. 8, p. 1343-1357., WOS
2. [1.1] HOFIERKA, J. - KANUK, J. Assessment of photovoltaic potential in urban areas using open-source solar radiation tools. In RENEWABLE ENERGY. ISSN 0960-1481, OCT 2009, vol. 34, no. 10, p. 2206-2214., WOS
3. [1.1] REHMAN, S. - MOHANDDES, M. Estimation of Diffuse Fraction of Global Solar Radiation Using Artificial Neural Networks. In ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS. ISSN 1556-7036, 2009, vol. 31, no. 11, p. 974-984., WOS
4. [1.1] RUIZ-ARIAS, J.A. - TOVAR-PESCADOR, J. - POZO-VAZQUEZ, D. - ALSAMAMRA, H. A comparative analysis of DEM-based models to estimate the solar radiation in mountainous terrain. In INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE. ISSN 1365-8816, 2009, vol. 23, no. 8, p. 1049-1076., WOS
5. [4] HOFIERKA, J., KAŇUK, J. Geographical approaches to the assessment of solar resources in Slovakia (according to the example of a case study in the city of Prešov). In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 191-200.
6. [4] KAŇUK, J. Geography and solar energy utilization. In Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy : Folia Geographica 14. ISSN 1336-6157, 2009, roč. XLIX, s. 110-120.
7. [4] KAŇUK, J. Morfológicko-funkčný prístup pri plánovaní inštalácie slnečných energetických systémov v urbánnom území - empirický príklad mesta Prešov. In Baláž, I. et al. (eds.) Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 997-1012.

ADF Vedecké práce v dom. nekarent. časopisoch a ostatných zborníkoch

ADF01 BEZÁK, Anton. Interregionálne migrácie na Slovensku v rokoch 1981-1998. In Sociológia : časopis pre otázky sociológie, 2002, roč. 34, č. 4, s. 327-344. ISSN 0049-1225.

Citácie:

1. [4] BAČÍK, M. Demogeografická analýza Horehronia : monografia. Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied Univerzity Mateja Bela, 2009. 159 s. ISBN 978-80-8083-810-2.

ADFB Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných

ADFB01 ANDRÁŠKO, Ivan. Percepcia kvality života v mestských štvrtiach Bratislavy. In Geografická revue, 2006, roč. 2, č. 2, s. 227-240. ISSN 1336-7072. elektronický časopis.

Citácie:

1. [4] MATLOVIČ, R., IRA, V., KOREC, P., ONDOŠ, S. Urban structures and their transformation (the contribution of Slovak geography). In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 71-99.

ADFB02 ANDRÁŠKO, Ivan. Sociálno-demografická dimenzia kvality života v Bratislave (vo svetle multivariačnej analýzy). In Folia geographica. Prírodné vedy, 2006, roč. XLV., č. 10, s. 10-17. ISSN 1336-6157.

Citácie:

1. [4] KUBEŠ, J. Poloha, štruktúra, infraštruktúra a obraz Českých Budějovic a Českobudějovické aglomerace. In Kubeš, J. a kol. Urbánní geografie Českých Budějovic a Českobudějovické aglomerace I. Banská Bystrica : Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela, 2009. ISBN 978-80-8083-733-4, s. 51-113.
2. [4] KUBEŠ, J., HAJÍČKOVÁ, J., ŠVEC, P. Rozmanitost sociální a demografické prostorové struktury Českých Budějovic a jejich zázemí. In Kubeš, J. a kol. Urbánní geografie Českých Budějovic a Českobudějovické aglomerace I. Banská Bystrica : Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela, 2009. ISBN 978-80-8083-733-4, s. 114-144.

3. [4] NESTOROVÁ-DICKÁ, J., LOVACKÁ, S. Vývojové etapy európskych miest (procesy utvárajúce a formujúce európske mestá. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 2, s. 127-132.
- ADFB03 BEZÁK, Anton - HORÁKOVÁ, E. Tvary pôdorysu slovenských miest. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1984, roč. 36, č. 3, s. 243-251. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [4] MATLOVIČ, R., IRA, V., KOREC, P., ONDOŠ, S. Urban structures and their transformation (the contribution of Slovak geography). In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 71-99.
 - [4] PAULO, J. Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.
- ADFB04 BEZÁK, Anton. Niekoľko predbežných úvah o faktorovej ekológii Bratislavy. In *Sborník prací GÚ ČSAV*, 1988, vol. 1, s. 167-187.
- Citácie:
- [4] PAULO, J. Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.
- ADFB05 BEZÁK, Anton. Niekoľko poznámok k matematickému modelovaniu v ekonomickej geografii. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1975, roč. 27, č. 1, s. 9-15. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [4] HALÁS, M., KLAPKA, P. Grafické modely regiónov. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 49-57.
 - [4] PAULO, J. Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.
- ADFB06 BEZÁK, Anton. Central places in the region of Upper Hron. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae : Economico-Geographica*, 1970, no. 9, s. 157-174.
- Citácie:
- [4] PAULO, J. Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.
- ADFB07 BEZÁK, Anton. Systém centrálnych miest horného Pohronia. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae : Economico-Geographica*, 1970, no. 9, s. 157-174.
- Citácie:
- [4] BAČÍK, M. Demogeografická analýza Horehronia : monografia. Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied Univerzity Mateja Bela, 2009. 159 s. ISBN 978-80-8083-810-2.
 - [4] LOVACKÁ, S. Geografické aspekty komunálnej reformy v Slovenskej republike. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2009, roč. 3, č. 1, s. 1-104.
- ADFB08 BEZÁK, Anton. The relationship between regional and national unemployment trends in Slovakia, 1991-1994. In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Univesitatis Comenianae. Geographica*, 1996, nr. 37, s. 104-111.
- Citácie:
- [4] NÉMETHOVÁ, J. Agropotravinárske štruktúry okresu Nitra. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 163 s., map. prílohy. ISBN 978-80-8094-533-6.
- ADFB09 BEZÁK, Anton. Regional taxonomy: a review of problems and methods. In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Univesitatis Comenianae : Geographica*, 1996, no. 38, s. 43-59.
- Citácie:
- [4] PAULO, J. Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009, s. 7-16. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519.
- ADFB10 BEZÁK, Anton. Komparatívna analýza nehierarchických metód regionálnej taxonómie (rastové typy obcí v Gemeri ako príklad). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1992, roč. 44, č. 2, s. 127-139. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [4] PAULO, J. Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.
- ADFB11 BEZÁK, Anton. Nodálna štruktúra systému slovenských miest. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1981, roč. 33, č. 1, s. 18-31. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [4] KOREC, P. Regionálna štruktúra Slovenskej republiky a ľudský kapitál jej regiónov. In *Bleha, B. (ed.) Populačný vývoj Slovenska na prelome tisícročí: kontinuita, či nová éra?* Bratislava : Geo-grafika, 2009. ISBN 978-80-89317-11-0, s. 257-279.
 - [4] LOVACKÁ, S. Geografické aspekty komunálnej reformy v Slovenskej republike. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2009, roč. 3, č. 1, s. 1-104.
 - [4] PAULO, J. Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.
- ADFB12 BEZÁK, Anton - HOLICKÁ, Anna. Komparatívna analýza extrapoláčnych modelov pre regionálne populačné projekcie. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1995, roč. 47, č. 4,

s. 233-246. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] PAULOV, J. *Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.*

ADFB13 BEZÁK, Anton. Prístupy k analýze vnútornej štruktúry miest: prehľad a zhodnotenie. In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Univesitatis Comenianae. Geographica*, 1993, nr. 32, s. 287-298.

Citácie:

1. [4] KUBEŠ, J., HAJÍČKOVÁ, J., ŠVEC, P. *Rozmanitosť sociálnej a demografickej priestorovej štruktúry Českých Budějovic a jejich zázemí. In Kubeš, J. a kol. Urbánnej geografie Českých Budějovic a Českobudějovické aglomerace I. Banská Bystrica : Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela, 2009. ISBN 978-80-8083-733-4, s. 114-144.*

2. [4] MATLOVIČ, R., IRA, V., KOREC, P., ONDOŠ, S. *Urban structures and their transformation (the contribution of Slovak geography). In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 71-99.*

3. [4] PAULOV, J. *Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.*

ADFB14 BEZÁK, Anton. Interregional migration in Slovakia: some tests of spatial interaction models. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2000, roč. 52, č. 1, s. 15-32. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] MATLOVIČ, R., IRA, V., KOREC, P., ONDOŠ, S. *Urban structures and their transformation (the contribution of Slovak geography). In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 71-99.*

2. [4] PAULOV, J. *Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.*

ADFB15 BEZÁK, Anton. Migračné toky a regionálna štruktúra Slovenska: nehierarchická regionalizácia. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1991, roč. 43, č. 4, s. 265-275. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] PAULOV, J. *Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.*

ADFB16 BEZÁK, Anton. Migračné toky a regionálna štruktúra Slovenska: hierarchická regionalizácia. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1991, roč. 43, č. 3, s. 193-202. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] PAULOV, J. *Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.*

ADFB17 BEZÁK, Anton. Metódy merania formy v geografii. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1982, roč. 34, č. 2, s. 177-191. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] PAULOV, J. *Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.*

ADFB18 BEZÁK, Anton. Regionálne typy sociálno-priestorovej štruktúry Bratislavy. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1988, roč. 40, č. 4, s. 311-328. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] DŽUPINOVÁ, E. *Bývanie a sociálna polarizácia (příklad Bratislavy). In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 1, s. 55-59.*

2. [4] KUBEŠ, J., HAJÍČKOVÁ, J., ŠVEC, P. *Rozmanitosť sociálnej a demografickej priestorovej štruktúry Českých Budějovic a jejich zázemí. In Kubeš, J. a kol. Urbánnej geografie Českých Budějovic a Českobudějovické aglomerace I. Banská Bystrica : Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela, 2009. ISBN 978-80-8083-733-4, s. 114-144.*

3. [4] MATLOVIČ, R., IRA, V., KOREC, P., ONDOŠ, S. *Urban structures and their transformation (the contribution of Slovak geography). In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 71-99.*

4. [4] PAULOV, J. *Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.*

ADFB19 BEZÁK, Anton. Funkčné mestské regióny v sídelnom systéme Slovenska. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1990, roč. 42, č. 1, s. 57-73. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [3] KOREC, P. *Štruktúrne zmeny ekonomiky Slovenska v prvej etape spoločenskej transformácie v regionálnom kontexte. In Halás, M., Klapka, P., Szczyrba, Z. (eds.) Geographia Moravica 1 : sborník*

- práci k šedesátinám doc. RNDr. Václava Touška, CSc. Olomouc, Univerzita Palackého v Olomouci, 2009. ISBN 978-80-244-2464-4, s. 11-26.
2. [4] BAČÍK, M. Demogeografická analýza Horehronia : monografia. Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied Univerzity Mateja Bela, 2009. 159 s. ISBN 978-80-8083-810-2.
3. [4] BAČÍK, M. Špecifika regionálnej štruktúry a demogeografická regionalizácia Horehronia. In Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2008, roč. 4, č. 2, s. 21-30.
4. [4] KANDRÁČOVÁ, V. Dynamika pracovnej migrácie obyvateľstva okresu Košice okolie v rokoch 1961 - 2001. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 2, s. 69-73.
5. [4] KOREC, P., ONDOŠ, S. Regional structure of the Slovak Republic in the works of Slovak geographers. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV. 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 121-141.
6. [4] LOVACKÁ, S. Geografické aspekty komunálnej reformy v Slovenskej republike. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2009, roč. 3, č. 1, s. 1-104.
7. [4] MATLOVIČ, R., IRA, V., KOREC, P., ONDOŠ, S. Urban structures and their transformation (the contribution of Slovak geography). In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV. 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 71-99.
8. [4] NOVOTNÝ, L. Redistribúcia obyvateľstva: východiská výskumu na Slovensku. In Študentská vedecká konferencia : zborník recenzovaných príspevkov. Bratislava : Vydavateľstvo Univerzity Komenského. 2009. CD ROM. ISBN 978-80-223-2639-1, s. 1526-1531.
9. [4] PAULOV, J. Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.
10. [4] ŠEBO, Dušan. Funkčný mestský región (FMR) Dubnica nad Váhom - od poľnohospodárstva a remesiel k priemyslu. In Regionálne štruktúry ČR a SR : časové a priestorové zmeny. Editors: Andráško, I., Ira, V., Kallabová E. Bratislava : Geografický ústav SAV. 2009. ISBN 978-80-970076-6-9, s. 61-64.
11. [4] ŠEBO, Dušan. Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.
12. [4] ŠVECOVÁ, A., RAJČÁKOVÁ, E. Priestorová diferenciácia rastu obyvateľstva v Slovenskej republike v transformačnom období. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 2, s. 165-170.
- ADFB20 BEZÁK, Anton - PAULOV, J. Calibrating and testing the intraurban population density model: the case of the city of Bratislava. In Acta Facultatis Rerum Naturalium Univesitatis Comenianae. Geographica, 1984, nr. 24, s. 55-61.
- Citácie:
1. [4] MATLOVIČ, R., IRA, V., KOREC, P., ONDOŠ, S. Urban structures and their transformation (the contribution of Slovak geography). In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009, s. 71-99. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519.
- ADFB21 BEZÁK, Anton. Sociálno-priestorová štruktúra Bratislavy v kontexte faktorovej ekológie. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1987, roč. 39, č. 3, s. 272-292. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [3] KLADIVO, P., FŇUKAL, M., HALÁS, M., Klapka, P., PTÁČEK, P., SZCZYRBA, Z., TOUŠEK, V. Vybrané aspekty kvality života obyvateľ mesta Olomouce. In GEODNY LIBEREC 2008 : zborník príspevků. Editors Václav Poštolka, Zdeněk Lipský, Klára Popková, Jiří Šmída. Liberec : Technická univerzita, 2009. 264 s. + CD. ISBN 978-80-7372-443-6, s. 87-94.
2. [4] KUBEŠ, J. Poloha, štruktúra, infraštruktúra a obraz Českých Budějovic a Českobudějovické aglomerace. In Kubeš, J. a kol. Urbánní geografie Českých Budějovic a Českobudějovické aglomerace I. Banská Bystrica : Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela, 2009. ISBN 978-80-8083-733-4, s. 51-113.
3. [4] KUBEŠ, J., HAJÍČKOVÁ, J., ŠVEC, P. Rozmanitost sociální a demografické prostorové struktury Českých Budějovic a jejich zázemí. In Kubeš, J. a kol. Urbánní geografie Českých Budějovic a Českobudějovické aglomerace I. Banská Bystrica : Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela, 2009. ISBN 978-80-8083-733-4, s. 114-144.
4. [4] MATLOVIČ, R., IRA, V., KOREC, P., ONDOŠ, S. Urban structures and their transformation (the contribution of Slovak geography). In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 71-99.
5. [4] NESTOROVÁ-DICKÁ, J., LOVACKÁ, S. Vývojové etapy európskych miest (procesy utvárajúce a formujúce európske mestá. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 2, s. 127-132.
6. [4] PAULOV, J. Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.
- ADFB22 BEZÁK, Anton. O regionálnych trhoch práce, nových krajoch a tokoch nezamestnaných. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2001, roč. 53, č. 4, s. 295-305. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [2.2] ROSIČ, M., KAŇUK, J. Vplyv vybraných socio-ekonomických faktorov na mieru nezamestnanosti na úrovni malých území. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 4,

- s.315-335., SCOPUS
2. [4] RAJČÁKOVÁ, E., ŠVECOVÁ, A. Regionálne disparity na Slovensku. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 2, s. 142-149.
- ADFB23 CEBECAUEROVÁ, Martina - CEBECAUER, Tomáš. Intensity of erosion processes in relation to natural and contemporary landscape (case study: part of Záhorská Lowland, West Slovakia). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1996, roč. 48, č. 2, s. 171-181. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : *Univerzita Konštantína Filozofa*, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
- ADFB24 CEBECAUEROVÁ, Martina - CEBECAUER, Tomáš. Spatio-temporal trends of landscape development in southwest part of Slovakia: analysis of major landscape change types. In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*, 2008, roč. 27, č. 2, s. 212-228. (2008 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Zoological Record, ProQuest, NISCSA Databases). ISSN 1335-342X.
Citácie:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty. Nitra : *Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre*, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
- ADFB25 CEBECAUEROVÁ, Martina. Ecological network dynamics and environmental consideration in renewable energy planning. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2007, roč. 59, č. 3, s. 227-249. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] HUBA, Mikuláš. An insight into environmental geography in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : *Geografický ústav SAV*, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.
- ADFB26 CEBECAUEROVÁ, Martina. Hodnotenie zmien ekologickej stability krajiny v kontexte regionálneho rozvoja (na príklade južnej časti Borskej nížiny a Malých Karpát). In *Folia geographica. Prírodné vedy*, 2006, roč. XLV., č. 10, s. 43-52. ISSN 1336-6157.
Citácie:
1. [4] PAPAJOVÁ-MAJESKÁ, E. Využitie rôznych metód vo výskume cestovného ruchu. In Baláž, I. et al. (eds.) *Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Nitra : *Univerzita Konštantína Filozofa*, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 745-754.
2. [4] PETROVIČ, F., MUCHOVÁ, Z. Vývoj krajiny s rozptýleným osídlením na príklade obce Horné Hámre. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2008, roč. 4, č. 2, s. 350-363.
- ADFB27 CEBECAUEROVÁ, Martina - CEBECAUER, Tomáš. Špecifické vizualizácie zmien krajinnéj pokrývky ako nástroj poznávania krajiny. In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*, 2005, č. 13, s. 34-42. ISSN 1336-5274.
Citácie:
1. [3] SEDLÁRIKOVÁ, R., MULKOVÁ, M. Mapové vyjádření vývoje krajiny. In *GEODNY LIBEREC 2008 : sborník příspěvků*. Editors Václav Poštolka, Zdeněk Lipský, Klára Popková, Jiří Šmída. Liberec : *Technická univerzita*, 2009. 264 s. + CD. ISBN 978-80-7372-443-6. [CD ROM, 8 s.].
2. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty. Nitra : *Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre*, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
- ADFB28 DRDOŠ, Ján - OŤAHEL, Ján. Poznámky k vývoju integračného myslenia vo fyzickej geografii na Slovensku v posledných desaťročiach. In *Folia geographica. Prírodné vedy*, 2006, roč. XLV., č. 10, s. 123-139. ISSN 1336-6157.
Citácie:
1. [4] PAULOV, J. Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : *Geografický ústav SAV*, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.
2. [4] ŠEBO, Dušan. Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.
- ADFB29 DRDOŠ, Ján. Synthesis in Geo-ecology. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae*, 1993, vol. 1, s. 59-61. ISSN 1335-0285.
Citácie:
1. [4] ŠEBO, Dušan. Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.
- ADFB30 DRDOŠ, Ján. Štruktúry prírodných krajinných komplexov západnej časti Liptovskej kotliny. In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Univesitatis Comenianae, Geographica*, 1979, nr. 17, p. 89-101.
Citácie:
1. [4] ŠEBO, Dušan. Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.
- ADFB31 DRDOŠ, Ján. Krajinné prostredie Detvy a jeho premeny. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1988, roč. 40, č. 4, s. 289-310. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : *Univerzita Konštantína Filozofa*, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
2. [4] GALLAY, I. Krajinnoeologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO - BR Poľana. Zvolen : *Technická univerzita vo Zvolene*, 2009. 142 s. ISBN 978-80-228-1973-2.

3. [4] HUBA, Mikuláš. Stav a vývoj vidieckych sídiel krajiny v marginálnych územiach. In *Acta Facultatis Ecologiae : journal of Faculty of Ecology and Environmental Sciences Technical University in Zvolen*. ISSN 1336-300X, 2009, vol. 20, s. 55-63.
4. [4] ŠEBO, Dušan. Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.
- ADFB32 DRDOŠ, Ján - KOZOVÁ, Mária. Carrying Capacity and Environmental Impact Assessment. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae*, 1995, vol. 4-5, s. 7-10. ISSN 1335-0285.
- Citácie:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
- ADFB33 DRDOŠ, Ján - KOZOVÁ, Mária. Súčasný stav výskumu únosnosti územia (carrying capacity). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1992, roč. 44, č. 4, s. 356-362. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
2. [4] GALLAYOVÁ, Z. Krajinnookologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2008. 103 s. ISBN 978-80-228-1968-8.
- ADFB34 DRDOŠ, Ján. Príspevok k funkčnému hodnoteniu prírodného a urbánneho prostredia pre účely environmentálneho plánovania (Bystričany). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1994, roč. 46, č. 1, s. 17-34. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
- ADFB35 DRDOŠ, Ján. Krajinný obraz a jeho hodnotenie. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1995, roč. 29, č. 4, s. 202-205. ISSN 0044-4863.
- Citácie:
1. [2.2] TOMČÍKOVÁ, Ivana - LEHOTSKÝ, Milan. Percepčia riečnej krajiny (príklad vodného toku Smrečianka). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 4, s. 269-289., SCOPUS
2. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
3. [4] PAPAJOVÁ-MAJESKÁ, L. Využitie rôznych metód vo výskume cestovného ruchu. In Baláž, I. et al. (eds.) *Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 745-754.
4. [4] VEREŠOVÁ, M., SUPUKA, J. Kultúrna krajina umocnená hodnotami vinogradov. In *Životné prostredie*. ISSN 0044-4863, 2009, roč. 43, č. 1, s. 13-17.
- ADFB36 DRDOŠ, Ján. Environmental research in Slovakia: Foundations, Current State, Perspectives. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1994, roč. 46, č. 2, s. 117-129. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] HUBA, Mikuláš. An insight into environmental geography in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.
- ADFB37 DRDOŠ, Ján. Prírodné prostredie: zdroje - potenciály - únosnosť - hazardy - riziká. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1992, roč. 44, č. 1, s. 30-39. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
2. [4] DVOŘÁK, P. Indikátory charakterizujúci rozvojový potenciál mikroregionu. In *Regionálne štruktúry ČR a SR : časové a priestorové zmeny*. Editors: Andráško, I., Ira, V., Kallabová E. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-6-9, s. 16-19.
3. [4] GALLAYOVÁ, Z. Krajinnookologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2008. 103 s. ISBN 978-80-228-1968-8.
4. [4] HUBA, Mikuláš. An insight into environmental geography in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.
5. [4] RAČÁKOVÁ, S., ZAUŠKOVÁ, L. Typologicko-produkčné kategórie pôd ako potenciál optimálneho využívania poľnohospodárskej krajiny (na príklade modelového územia k.ú. Horná Mičiná a k.ú. Dolná Mičiná). In Baláž, I. et al. (eds.) *Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 828-834.
6. [4] ŠABO, M. Východiskový stav poznania pre syntetické hodnotenie prírodných hrozieb (hazardov) v oblasti Západných Karpát. In Baláž, I. et al. (eds.) *Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 1102-1109.
7. [4] ŠEBO, Dušan. Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike. In *Acta Geographica*

- Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.*
- ADFB38 DRDOŠ, Ján. Príspevok k problematike únosnosti krajiny (na príklade Tatranského národného parku). In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1990, roč. 42, č. 1, s. 3-22. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
 2. [4] BOLTÍŽIAR, Martin. Vplyv georeliéfu a morfolodynamických procesov na priestorové usporiadanie štruktúry vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre : Ústav krajinnej ekológie SAV, 2009. 168 s. ISBN 978-80-8094-544-2.
 3. [4] HUBA, Mikuláš. An insight into environmental geography in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.
 4. [4] ŠEBO, Dušan. Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.
- ADFB39 DRDOŠ, Ján. Geografia a jej úlohy pri ochrane a tvorbe životného prostredia. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1978, roč. 30, č. 3, s. 218-226. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] HUBA, Mikuláš. An insight into environmental geography in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.
- ADFB40 DRDOŠ, Ján - ŽUDEĽ, Juraj. Očová - rodisko Mateja Bela. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1984, roč. 36, č. 1, s. 34-59. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
 2. [4] GALLAY, I. Krajinnoekologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2009. 142 s. ISBN 978-80-228-1973-2.
 3. [4] HUBA, Mikuláš. Stav a vývoj vidieckych sídiel krajiny v marginálnych územiach. In Acta Facultatis Ecologiae : journal of Faculty of Ecology and Environmental Sciences Technical University in Zvolen. ISSN 1336-300X, 2009, vol. 20, s. 55-63.
- ADFB41 DRDOŠ, Ján - URBÁNEK, Ján - MAZÚR, Emil. Landscape syntheses and their role in solving the problems of environment. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1980, roč. 32, č. 2-3, s. 119-129. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [3] PAZÚR, Robert - OŤAHEĽ, Ján. Landscape potential and its real agriculture land use according to the CORINE Land Cover data in 1990 and 2000. In Global Changes vulnerability, mitigation and adaptation : fifth international conference. Sofia : Sofia University "St. Kliment Ohridski", 2009. ISBN 978-954-07-2900-8, s. 17-21.
 2. [4] HUBA, Mikuláš. An insight into environmental geography in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.
 3. [4] PAUDITŠOVÁ, E., MORAVČÍKOVÁ, Z., KOZOVÁ, M. Príklady slovenských metodických prístupov krajinného plánovania. In Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 88-117.
 4. [4] PAVLIČKOVÁ, K., KOZOVÁ, M., PETRÍKOVÁ, D., CHRENŠČOVÁ, V., MORAVČÍKOVÁ, Z., PAUDITŠOVÁ, E. Environmentálne plánovanie a manažment. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. 128 s., CD. ISBN 978-80-223-2740-4.
 5. [4] ŠEBO, Dušan. Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.
- ADFB42 DROPPA, Anton. Speleologické práce na Slovensku. In Naša veda, 1955, roč. 2, č. 3, s. 167-170.
- Citácie:
1. [4] GAÁL, E., VLČEK, L. Príspevok ku geológii Gombaseckej jaskyne. In Aragonit. ISSN 1335-213X, 2009, roč. 14, č. 1, s. 22-26.
- ADFB43 DROPPA, Anton. Príspevok ku štúdiu kaňonovitých údolí v krasových oblastiach Západných Karpát. In Československý kras, 1964, roč. 15, s. 93-104.
- Citácie:
1. [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Slovenského krasu. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2010, vol. 54, no. 1, p. 81-99.
- ADFB44 DROPPA, Anton. Krasové javy Jánskej doliny na severnej strane Nízkyh Tatier. In Československý kras, roč. 21, s. 73-96.
- Citácie:
1. [4] SABOL, M., KOZÁKOVÁ, E., SLIVA, E. Late Pleistocene Cave Bears (*Ursus ex gr. Spelaeus*) from the Medvedia Cave in the Jánska Valley (the Low Tatras Mts., Slovakia). In Slovenský kras. ISSN 0560-3137, 2009, vol. 47, suppl., p. 85-104.
- ADFB45 DROPPA, Anton. Výskum krasových foriem Ludrovskej doliny v Nízkyh Tatrách. In Československý kras, 1965, roč. 17, s. 82-95.
- Citácie:

- ADFB46 DROPPA, Anton. Plavecká jaskyňa. In Československý kras, 1955-56, roč. 8-9, s. 120-123.
Citácie:
1. [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Západných Karpát. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 64-77.
- ADFB47 DROPPA, Anton. Príspevok k vývoju jaskyne Domica. In Československý kras, 1972, roč. 22, s. 65-72.
Citácie:
1. [2.2] JAKÁL, Jozef. Dynamika riečnych geosystémov v jaskynnom prostredí. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 3, s. 243-254., SCOPUS
- ADFB48 DROPPA, Anton. Kras skupiny Sivého vrchu v Západných Tatrách. In Československý kras, 1971, roč. 23, s. 77-98.
Citácie:
1. [4] VLČEK, L., STANÍK, P., MIKULA, V. Zameriavanie Brestovskej jaskyne v roku 2008. In *Aragonit*. ISSN 1335-213X, 2009, roč. 14, č. 1, s. 66-68.
- ADFB49 DROPPA, Anton. Ružinský kras v Slovenskom rudohorí. In Československý kras, 1974, roč. 25, s. 61-72.
Citácie:
1. [4] FARKAŠOVSKÝ, R., NÉMETH, Z. Terénny seminár SGS - Ružinský kras. In *Mineralia Slovaca*. ISSN 0369-2086, 2009, roč. 41, č. 2, s. 196-197.
2. [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Západných Karpát. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 64-77.
- ADFB50 DROPPA, Anton. Geomorfologické pomery Demänovskej doliny. In Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši, 1972, roč. X, s. 9-46. ISSN 0560-3137.
Citácie:
1. [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Západných Karpát. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 64-77.
- ADFB51 DROPPA, Anton. The correlation of some horizontal caves with river terraces. In *Studies in Speleology*, 1966, roč. 1, s. 186-192.
Citácie:
1. [1.1] URBAN, J. - RZONCA, B. Karst systems analyzed using borehole logs - Devonian carbonates of the Swietokrzyskie (Holy Cross) Mountains, central Poland. In *GEOMORPHOLOGY*. ISSN 0169-555X, NOV 2009, vol. 112, no. 1-2, p. 27-47., WOS
2. [1.1] WESTAWAY, K.E. - ROBERTS, R.G. - SUTIKNA, T. - MORWOOD, M.J. - DRYSDALE, R. - ZHAO, J.X. - CHIVAS, A.R. The evolving landscape and climate of western Flores: an environmental context for the archaeological site of Liang Bua. In *JOURNAL OF HUMAN EVOLUTION*. ISSN 0047-2484, NOV 2009, vol. 57, no. 5, Sp. Iss. SI, p. 450-464., WOS
3. [2.2] JAKÁL, Jozef. Dynamika riečnych geosystémov v jaskynnom prostredí. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 3, s. 243-254., SCOPUS
4. [4] BELLA, P. Speleogeomorfológia a jej postavenie v rámci geovedného výskumu jaskýň. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2008, roč. 46, č. 2, s. 261-276.
- ADFB52 DROPPA, Anton. Prehľad preskúmaných jaskýň na Slovensku. In Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši, 1973, roč. XI, s. 111-157. ISSN 0560-3137.
Citácie:
1. [1.1] ZAK, K. - HERCMAN, H. - ORVOSOVA, M. - JACKOVA, I. Cryogenic cave carbonates from the Cold Wind Cave, Nizke Tatry Mountains, Slovakia: Extending the age range of cryogenic cave carbonate formation to the Saalian. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF SPELEOLOGY*. ISSN 0392-6672, 2009, vol. 38, no. 2, p. 139-152., WOS
2. [4] VLČEK, L. Geológia Čertovej jaskyne vo Veporských vrchoch. In *Aragonit*. ISSN 1335-213X, 2009, roč. 14, č. 1, s. 12-22.
- ADFB53 FERANEC, Ján - OŤAHEĽ, Ján. Land Cover Changes in Slovakia in the Period 1970-2000. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2008, roč. 60, č. 2, s. 113-128. (2008 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [2.2] MINÁR, J. Geografické polia a priestorová organizácia krajiny (pokús o vyjasňovanie základných konceptov). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 3, s. 179-198., SCOPUS
2. [4] PAZÚR, Robert. Využitie krajiny a krajinná pokrývka: vzájomné vzťahy a možnosti prepojenia. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 2, s. 137-141.
- ADFB54 FERANEC, Ján - OŤAHEĽ, Ján. Súčasné využitie krajiny Východoslovenskej nížiny. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1989, roč. 41, č. 2, s. 158-170. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
2. [4] NÉMETHOVÁ, J. Agropotravinárske štruktúry okresu Nitra. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 163 s., map. prílohy. ISBN 978-80-8094-533-6.
- ADFB55 FERANEC, Ján - OŤAHEĽ, Ján - PRAVDA, Ján - HUŠÁR, Karol. Formy krajinného krytu identifikované v

rámci projektu CORINE Land Cover. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1994, roč. 46, č. 1, s. 35-47. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. *Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.

2. [4] CHRASTINA, P. *Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.

ADFB56

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

Citácie:

1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. *Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.

2. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. *Potenciál historických máp a leteckých snímok pri štúdiu zmien krajiny*. In Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2008, roč. 4, č. 2, s. 64-82.

ADFB57

FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Mapovanie krajinej pokrývky a zmien krajiny pomocou údajov diaľkového prieskumu Zeme. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 2003, roč. XXXVII, č. 1, s. 25-29. ISSN 0044-4863.

Citácie:

1. [3] DEMEK, J., HAVLÍČEK, M., MACKOVČIN, P. *Landscape changes in the Dyjsko-Svratecký úval graben and Dolnomoravský úval graben in the period 1764-2009 (Czech Republic)*. In Acta Pruhoniciana. ISSN 0374-5651, 2009, no. 91, s. 23-30.

2. [3] HAVLÍČEK, M., BOROVEC, R., SVOBODA, J. *Long-term changes in land use in the Litava river basin*. In Acta Pruhoniciana. ISSN 0374-5651, 2009, no. 91, s. 31-37.

3. [3] MACKOVČIN, P. *Land use categorization based on topographic maps*. In Acta Pruhoniciana. ISSN 0374-5651, 2009, no. 91, s. 5-13.

4. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. *Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.

ADFB58

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

Citácie:

1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. *Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.

2. [4] CHRASTINA, P. *Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.

ADFB59

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

Citácie:

1. [3] ČENGEROVÁ, K. *Odrážajú rastlinné spoločenstvá ako indikátory stanovištných podmienok zmenu využívania krajiny v minulosti?* In Venkovská krajina 2009 : zborník ze 7. ročníku mezinárodní mezioborové konference konané 22.-24. května 2009 v Hostětině, Bílé Karpaty. Brno : Česká společnost pro krajinnou ekologii, 2009. ISBN 978-80-87154-65-6, s. 277-284.

2. [4] CHRASTINA, P. *Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.

ADFB60

FERANEC, Ján. Analýza narušenia fyzickogeografických systémov v okolí Nového Mesta. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1978, roč. 30, č. 2, s. 150-170. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] CHRASTINA, P. *Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.

2. [4] ČECH, V., DRDOŠ, J. *Geoekológia a environmentalistika I. (Náuka o krajine, jej predmet a metodika skúmania)*. Prešov : Prešovská univerzita, 2009. 181 s. ISBN 978-80-8068-981-0.

ADFB61

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

Citácie:

1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. *Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.

2. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. *Potenciál historických máp a leteckých snímok pri štúdiu zmien krajiny*. In Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2008, roč. 4, č. 2, s. 64-82.

3. [4] CHRASTINA, P. *Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.

4. [4] GALLAYOVÁ, Z. *Krajinnoeekologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO - BR Poľana*. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2008. 103 s. ISBN 978-80-228-1968-8.

5. [4] PAZÚR, Robert. *Využitie krajiny a krajinná pokrývka: vzájomné vzťahy a možnosti prepojenia. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 2, s. 137-141.*
- ADFB62 FERANEC, Ján - OŤAHEĽ, Ján - CEBECAUER, Tomáš. Zmeny krajiny pokrývky - zdroj informácií o dynamike krajiny. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2004, roč. 56, č. 1, s. 33-47. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [3] PETROVIČ, F., BUGÁR, G., HREŠKO, J. Vývoj krajiny v katastri obce Koš. In *Fyzickogeografický zborník 7 : fyzická geografia a trvalá udržateľnosť. Editor Vladimír Herber. Brno : Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta, 2009. ISBN 978-80-210-5077-8, s. 41-49.*
2. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Potenciál historických máp a leteckých snímok pri štúdiu zmien krajiny. In *Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2008, roč. 4, č. 2, s. 64-82.*
3. [4] PETROVIČ, F., BUGÁR, G., HREŠKO, J. Zoznam krajinných prvkov mapovateľných na území Slovenska. In *GEO Information. ISSN 1336-7234, 2009, č. 5, s. 112-124. Dostupné na internete: <http://www.kgrr.fpv.ukf.sk/geoinfo/pdf/2009.pdf>*
4. [4] PETROVIČ, F., MUCHOVÁ, Z. Vývoj krajiny s rozptýleným osídlením na príklade obce Horné Hámre. In *Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2008, roč. 4, č. 2, s. 350-363.*
- ADFB63 FERANEC, Ján - ŠŮRI, Marcel - CEBECAUER, Tomáš - OŤAHEĽ, Ján. Methodological aspects of landscape changes detection and analysis in Slovakia applying the CORINE land cover databases. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2002, roč. 54, č. 3, s. 271-288. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [3] VATSEVA, R. Landscape change analysis in Bulgaria for 200-2006 using land cover data. In *Problemi na geografiata. ISSN 0204-7209, 2009, no. 4, p. 3-10.*
2. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
3. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
- ADFB64 FERANEC, Ján - OŤAHEĽ, Ján - CEBECAUER, Tomáš. Krajinná pokrývka Slovenska a jej zmeny za obdobie 1990 - 2000 (identifikované aplikáciou databáz Corine land cover). In *Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2006, no. 47, s. 141-150. ISSN 0231-715X.*
Citácie:
1. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
- ADFB65 FERANEC, Ján - OŤAHEĽ, Ján - ŠŮRI, Marcel - CEBECAUER, Tomáš. Možnosti využitia bázy údajov zmien krajiny pokrývky Slovenska v tematickej kartografii. In *Geodetický a kartografický obzor, 1999, roč. 45/87, č. 7-8, s. 178-181. ISSN 0016-7096.*
Citácie:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
2. [4] GALLAYOVÁ, Z. Krajinná ekologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2008. 103 s. ISBN 978-80-228-1968-8.
- ADFB66 FERANEC, Ján - OŤAHEĽ, Ján. Mapovanie krajiny pokrývky metódou CORINE v mierke 1 : 50 000 : návrh pre krajiny programu Phare. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1999, roč. 51, č. 1, s. 19-44. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] GALLAYOVÁ, Z. Krajinná ekologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2008. 103 s. ISBN 978-80-228-1968-8.
- ADFB67 GREŠKOVÁ, Anna. Priestorová variabilita korytovo-nivného geosystému Vydrice. In *Geomorphologia Slovaca, 2004, roč. IV, č. 2, s. 54-61. ISSN 1335-9541.*
Citácie:
1. [4] ČENGEROVÁ, K. Vyhodnotenie typov ripariálnej vegetácie na príklade toku Revúca. In Baláž, I. et al. (eds.) *Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 404-412.*
- ADFB68 GREŠKOVÁ, Anna. Geographic information system and aerial photographs as a tool for identification of standing water bodies and landforms in flooded areas. In *Geomorphologia Slovaca, 2003, roč. 3, č. 2, s. 19-21. ISSN 1335-9541.*
Citácie:
1. [2.2] MICHÁLKOVÁ, M. Analysis of lateral channel activity of the Sacramento river from aerial photos. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 3, s. 199-213., SCOPUS
- ADFB69 GREŠKOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan. Stav plného koryta a jeho význam pre poznávanie a manažment morfológie vodných tokov. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2006, roč. 58, č. 4, s. 317-328. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [3] JAKUBIS, M. Prietoková kapacita prirodzených malých tokov a jej význam protipovodňovej ochrany krajiny. In *Venkovská krajina 2009 : zborník ze 7. ročníku mezinárodní mezioborové konference konané 22.-24. května 2009 v Hostětíně, Bílé Karpaty. Brno : Česká společnost pro krajinnou ekologii, 2009. ISBN 978-80-87154-65-6, s. 61-69.*

2. [4] JAKUBIS, M. Interval opakovania prietoku plným prietokovým profilom v prirodzených korytách vodných tokov v malých povodiach. In *Acta Facultatis Forestalis*. ISSN 0231-5785, 2009, roč. LI, č. 1, s. 77-78.
 3. [4] JAKUBIS, M. Vplyv vybraných prietokov na geometrické charakteristiky prirodzených prietokových profilov. In *Acta Facultatis Forestalis*. ISSN 0231-5785, 2009, roč. LI, č. 1, s. 53-64.
 4. [4] ZÁVACKÁ, M. Aplikácia regionálnych rovníc pri posudzovaní morfológie koryta bystriny na príklade Jamnickeho potoka v Západných Tatrách. In *Acta Facultatis Forestalis*. ISSN 0231-5785, 2009, roč. LI, č. 1, s. 65-75.
- ADFB70 GREŠKOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan - PASTUCHOVÁ, Zuzana. Morfohydraulická štruktúra dna koryta malého vodného toku a spoločenstvá makrozoobentosu. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2007, roč. 59, č. 1, s. 25-48. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [1.2] KLIMENT, Z. - MATOUŠKOVÁ, M. - ŠOBR, M. - POTŮČKOVÁ, M. - HUJSLOVÁ, J. *Fluvial dynamics and selected methods of ecohydrological monitoring of restored Svlnovský brook channel*. In *Acta Universitatis Carolinae, Geographica*, 2008, vol.43, no.1-2, 125-144., SCOPUS
- ADFB71 GREŠKOVÁ, Anna. Zvyšky dreva v korytách riek: interakcie s korytovou morfológiou a fluvialnými procesmi. In *Geomorphologia Slovaca*, 2005, roč. 5, č. 1, s. 21-33. ISSN 1335-9541.
- Citácie:
1. [3] KREJČÍ, L. Morphological effects of woody debris in streams and rivers. In *GeoScape*. ISSN 1802-1115, 2008, vol. 3, no. 1, p. 19-26. Dostupné na internete: http://geo.ujep.cz/gu_pdf/geoscape_3_issue_08.pdf
 2. [3] KREJČÍ, L., MÁČKA, Z. Environmentální význam mrtvého dřeva v říčních ekosystémech. In *GEODNY LIBEREC 2008 : sborník příspěvků*. Editors Václav Poštolka, Zdeněk Lipský, Klára Popková, Jiří Šmida. Liberec : Technická univerzita, 2009. 264 s. + CD. ISBN 978-80-7372-443-6, s. 42-48.
 3. [3] MÁČKA, Z., KREJČÍ, L. Říční dřevo - přirozená součást říční krajiny. In *Fyzickogeografický sborník 7 : fyzická geografie a trvalá udržitelnost*. Editor Vladimír Herber. Brno : Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta, 2009. ISBN 978-80-210-5077-8, s. 34-40.
- ADFB72 HANUŠIN, Ján. Vplyv podzemných vôd na krajinnú štruktúru Ondavskej roviny. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1987, roč. 39, č. 4, s. 367-384. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
- ADFB73 HANUŠIN, Ján. Analýza vplyvu urbánnej krajiny na hydrologický cyklus územia. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1995, roč. 47, č. 4, s. 273-284. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
- ADFB74 HANUŠIN, Ján. Evaluation of the human impact on hydrological cycle in the Slovak Carpathians (historical and theoretical aspects). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1996, roč. 48, č. 2, s. 189-195. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
- ADFB75 HANUŠIN, Ján. Metodika hodnotenia vplyvu zmien vo využití zeme na zmenu veľkosti rizika vodnej erózie pôdy (prípadová štúdia: časť povodia potoka Trstie). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1998, roč. 50, č. 1, s. 59-76. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] SMETANOVÁ, A., KOŽUCH, M., ČERŇANSKÝ, J. The land use changes in 20th century and their geomorphological implications in lowland agricultural area (Voderady, Trnavská tabuľa Table Plain, Slovakia). In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 57-63.
 2. [4] URBÁNEK, Ján. *Geomorfologická katéna : (časovopriestorové štruktúry)*. Bratislava : Veda, 2009. 196 s. ISBN 978-80-224-1065-6.
- ADFB76 HANUŠIN, Ján - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - LACIKA, Ján - SZÖLLÖS, Ján. Vývojové trendy využívania vybraných prírodných a krajinných zdrojov na Slovensku z aspektu trvalej udržateľnosti. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1997, roč. 49, č. 2, s. 127-143. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [3] LELKES, G. Régiók és gazdaság. Somorja : Fórum Kisebbségkutató Intézet, 2008. 260 p.
- ADFB77 HANUŠIN, Ján. Prírodná krajina - voda - spoločnosť. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1996, roč. XXX, č. 6, s. 285-288. ISSN 0044-4863.
- Citácie:
1. [4] MOJSES, M. Postavenie mokradových ekosystémov v rámci integrovaného manažmentu povodí. In *Životné prostredie*. ISSN 0044-4863, 2009, roč. 43, č. 6, s. 336-339.
- ADFB78 HANUŠIN, Ján. Narušenie hydrologického cyklu v povodí Hornádu ľudskou činnosťou. In *Geographia Cassoviensis*, 2007, roč. 1, s. 37-40. ISSN 1337-6748.
- Citácie:
1. [4] HUBA, Mikuláš. An insight into environmental geography in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.
- ADFB79 HANUŠIN, Ján. Teoretické aspekty hodnotenia renaturačného potenciálu povodia. In *Geografický časopis :*

- časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2005, roč. 57, č. 2, s. 145-161. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] URBÁNEK, Ján. *Geomorfologická katéna : (časovopriestorové štruktúry)*. Bratislava : Veda, 2009. 196 s. ISBN 978-80-224-1065-6.
- ADFB80 HANUŠIN, Ján. Hydrological and geomorphological aspects of different farming practices. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2002, roč. 2002, č. 1, s. 85-96. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] URBÁNEK, Ján. *Geomorfologická katéna : (časovopriestorové štruktúry)*. Bratislava : Veda, 2009. 196 s. ISBN 978-80-224-1065-6.
- ADFB81 HOFIERKA, Jaroslav - ŠÚRL, Marcel. Modely vodnej erózie pôdy a ich aplikácie na Slovensku. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1999, roč. 51, č. 2, s. 177-192. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] KOCO, Š. *Hodnotenie výmoleovej erózie prostredníctvom erózneho modelu USPED*. In Baláž, I. et al. (eds.) *Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 1013-1021.
- ADFB82 HOFIERKA, Jaroslav - ŠÚRL, Marcel. Modelling spatial and temporal changes of soil water erosion. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1996, roč. 48, č. 3-4, s. 255-269. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] MIČIETOVÁ, E., VALIŠ, J. *The contemporary phase and coming vision of open geospatial intelligence in Slovakia*. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca* 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 261-274.
- ADFB83 HOFIERKA, Jaroslav - CEBECAUER, Tomáš. Spatially distributed assessment of solar resources for energy applications in Slovakia. In *Folia geographica. Prírodné vedy : special issue for the 31th Congress, Tunis 2008*, 2008, roč. XLVII, č. 12, s. 97-114. ISSN 1336-6157.
- Citácie:
1. [4] KAŇUK, J. *Geography and solar energy utilization*. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy : Folia Geographica* 14. ISSN 1336-6157, 2009, roč. XLIX, s. 110-120.
2. [4] KAŇUK, J. *Morfologicko-funkčný prístup pri plánovaní inštalácie slnečných energetických systémov v urbánnom území - empirický príklad mesta Prešov*. In Baláž, I. et al. (eds.) *Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 997-1012.
- ADFB84 HOMZA, Š. - JAKÁL, Jozef. Perspektíva rozvoja speleológie na Slovensku. In *Slovenský kras*, 1972, roč. 10, s. 145-154. ISSN 0560-3137.
- Citácie:
1. [4] HORVÁTH, P. *Jaskyniarstvo pri Banickom múzeu v Rožňave*. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2009, roč. 47, č. 1, s. 141-158.
- ADFB85 HUBA, Mikuláš. Uplatnenie princípov a kritérií trvalo udržateľného rozvoja pri regionálnych výskumoch. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae*, 2002, vol., supplement, s. 12. ISSN 1335-0285.
- Citácie:
1. [4] KOZOVÁ, M., CHRENŠČOVÁ, V., MEDERLY, P. *Udržateľný rozvoj - od teórie k praxi*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. 92 s. + pril., CD. ISBN 978-80-223-2738-1.
2. [4] PAVLÍČKOVÁ, K., KOZOVÁ, M., PETRÍKOVÁ, D., CHRENŠČOVÁ, V., MORAVČÍKOVÁ, Z., PAUDITŠOVÁ, E. *Environmentálne plánovanie a manažment*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. 128 s., CD. ISBN 978-80-223-2740-4.
- ADFB86 HUBA, Mikuláš. O perspektívach kopaničiarskeho osídlenia a kopaničiarskej krajiny na území Slovenskej republiky. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1990, roč. 42, č. 2, s. 113-133. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] OMASTA, Š. *Metódy výskumu druhého bývania a ich aplikácia na príklade Myjavských kopaníc*. In *Študentská vedecká konferencia : zborník recenzovaných príspevkov*. Bratislava : Vydavateľstvo Univerzity Komenského, 2009. CD ROM. ISBN 978-80-223-2639-1, s. 1532-1537.
2. [4] ŠARDZÍKOVÁ, M., ZUBRICZKÝ, G. *Geografický výskum rozptýleného vidieckeho osídlenia na príklade obce Papradno*. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2008, roč. 4, č. 2, s. 429-440.
- ADFB87 HUBA, Mikuláš. Trvalá udržateľnosť ako možné východisko z dilemy medzi nestabilnou produktivitou a neproduktívnou stabilitou. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1995, roč. XXIX, č. 5, s. 230-234. ISSN 0044-4863.
- Citácie:
1. [4] KOZOVÁ, M., CHRENŠČOVÁ, V., MEDERLY, P. *Udržateľný rozvoj - od teórie k praxi*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. 92 s. + pril., CD. ISBN 978-80-223-2738-1.
- ADFB88 HUBA, Mikuláš. Historické štruktúry krajiny v kontexte súčasnej reality. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2004, roč. XXXVIII, č. 2, s. 86-89. ISSN 0044-4863.
- Citácie:
1. [4] CHRASTINA, P. *Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
2. [4] KOZOVÁ, M., PAUDITŠOVÁ, E. *Krajinná ekológia ako vedecký základ krajinného plánovania*. In

- Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) *Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 7-10.
3. [4] ČECH, V., DRDOŠ, J. *Geoeológia a environmentalistika I. (Nauka o krajine, jej predmet a metodika skúmania)*. Prešov : Prešovská univerzita, 2009. 181 s. ISBN 978-80-8068-981-0.
- ADFB89 HUBA, Mikuláš. O niektorých otázkach genézy a súčasného stavu kopaničiarskeho osídlenia na území Slovenskej socialistickej republiky. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1989, roč. 41, č. 2, s. 138-157. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] PETROVIČ, F., MUCHOVÁ, Z. *Vývoj krajiny s rozptýleným osídlením na príklade obce Horné Hámre*. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2008, roč. 4, č. 2, s. 350-363.
2. [4] ŠARDZÍKOVÁ, M., ZUBRICZKÝ, G. *Geografický výskum rozptýleného vidieckeho osídlenia na príklade obce Papradno*. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2008, roč. 4, č. 2, s. 429-440.
- ADFB90 HUBA, Mikuláš. Stabilita (dynamická rovnováha) krajinného systému. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1984, roč. 36, č. 3, s. 267-285. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] ŠEBO, Dušan. *Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike*. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.
- ADFB91 HUBA, Mikuláš. Štrnásť krokov na ceste za krajinným plánom. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1982, roč. 34, č. 2, s. 145-160. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] KOZOVÁ, M., DRDOŠ, J. *Aktuálne smerovanie a inštitucionálne zabezpečenie krajinného plánovania vo vybraných európskych krajinách*. In Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) *Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 74-87.
2. [4] PAUDITŠOVÁ, E., MORAVČÍKOVÁ, Z., KOZOVÁ, M. *Príklady slovenských metodických prístupov krajinného plánovania*. In Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) *Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 88-117.
3. [4] PAVLIČKOVÁ, K., KOZOVÁ, M., PETRÍKOVÁ, D., CHRENŠČOVÁ, V., MORAVČÍKOVÁ, Z., PAUDITŠOVÁ, E. *Environmentálne plánovanie a manažment*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. 128 s., CD. ISBN 978-80-223-2740-4.
4. [4] ŠEBO, Dušan. *Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike*. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.
- ADFB92 HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír. O koncepcii trvalej udržateľnosti vo vzťahu k niektorým geografickým aspektom vývoja Slovenska. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1996, roč. 48, č. 3-4, s. 285-299. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] CHRASTINA, P. *Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
2. [4] ŠEBO, Dušan. *Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike*. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.
- ADFB93 HUBA, Mikuláš. Trvalo udržateľný rozvoj Slovenska ako predmet geografického výskumu. In *Folia geographica. Prírodné vedy*, 2006, roč. XLV., č. 10, s. 175-186. ISSN 1336-6157.
- Citácie:
1. [4] ŠEBO, Dušan. *Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike*. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.
- ADFB94 HUBA, Mikuláš. Stav rozpracovanosti problematiky indikátorov trvalo udržateľného rozvoja. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2001, roč. 53, č. 1, s. 75-92. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [2.2] MURGAŠ, F. *Kvalita života a jej priestorová diferenciácia v okresoch Slovenska*. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 2, s. 121-138., SCOPUS
2. [4] CHRENKA, Branislav. *Vybrané prístupy k hodnoteniu udržateľnosti v geografii*. In *Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 987-995.
3. [4] KRAMÁREKOVÁ, H., DUBCOVÁ, A., KASANICKÁ, K. *Trvalo udržateľný rozvoj mikroregiónu Požitavie - Širočina*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 183 s. ISBN 978-80-8094-610-4.
- ADFB95 IRA, Vladimír - ANDRÁŠKO, Ivan. Quality of Life in the Urban Environment of Bratislava: two Time-Spatial Perspectives. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2008, roč. 60, č. 2, s. 149-178. (2008 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [2.1] FALŤAN, Eubomír. *Bratislava - dilemy súčasného rozvoja (reflexia socio-priestorových súvislostí)*. In *Sociológia - Slovak Sociological Review*. ISSN 0049-1225, 2009, roč. 41, č. 4, s. 329-353., WOS
2. [4] KOZOVÁ, M., CHRENŠČOVÁ, V., MEDERLY, P. *Udržateľný rozvoj - od teórie k praxi*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. 92 s. + príl., CD. ISBN 978-80-223-2738-1.
- ADFB96 IRA, Vladimír - LEHOTSKÝ, Milan. Developmental Possibilities and Limits in Models of Selected Regional Systems. In *Folia geographica. Prírodné vedy : special issue for the 31th Congress, Tunis 2008*, 2008, roč. XLVII, č. 12, s. 122-130. ISSN 1336-6157.
- Citácie:
1. [4] HALÁS, M., KLAPKA, P. *Grafické modely regiónov*. In *Acta Geographica Universitatis*

- Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 49-57.*
2. [4] KOREC, P., ONDOŠ, S. *Regional structure of the Slovak Republic in the works of Slovak geographers. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 121-141.*
- ADFB97 IRA, Vladimír. Geografické aspekty trvalo udržateľného využitia zeme. In *Geografia : časopis pre základné , stredné a vysoké školy*, 1997, roč. 5, č. 4, s. 159-163. ISSN 1335-9258.
- Citácie:
1. [4] CHRASTINA, P. *Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.*
- ADFB98 IRA, Vladimír. Environmental perception and environmental awareness at the area with disturbed environment (upper Nitra region). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1994, roč. 46, č. 2, s. 173-188. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] KOZOVÁ, M., CHRENŠČOVÁ, V., MEDERLY, P. *Udržateľný rozvoj - od teórie k praxi. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. 92 s. + pril., CD. ISBN 978-80-223-2738-1.*
- ADFB99 IRA, Vladimír - MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Kvalita života a jej regionálna diferenciácia v Slovenskej republike. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2005, roč. XXXIX, č. 6, s. 290-294. ISSN 0044-4863.
- Citácie:
1. [3] ANDRÁŠKO, Ivan. *The role and status of geography in the quality of life research. In GEODNY LIBEREC 2008 : zborník príspevků. Editors Václav Poštolka, Zdeněk Lipský, Klára Popková, Jiří Šmída. Liberec : Technická univerzita, 2009. 264 s. + CD. ISBN 978-80-7372-443-6, s. 210-215.*
2. [4] BYSTRICKÁ, S. *Priestorová diferenciácia socio-ekonomického vývoja na Slovensku po roku 1989. In Baláž, I. et al. (eds.) Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 962-970.*
- ADFB100 IRA, Vladimír. The changing intra-urban structure of the Bratislava city and its perception. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2003, roč. 55, č. 2, s. 91-107. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [2.1] FALŤAN, Lubomír. *Bratislava - dilemy súčasného rozvoja (reflexia socio-priestorových súvislostí). In Sociológia - Slovak Sociological Review. ISSN 0049-1225, 2009, roč. 41, č. 4, s. 329-353., WOS*
2. [4] KOREC, P., BURDOVÁ, L. *Pozícia Bratislavy v regionálnej štruktúre Slovenska (dôsledky pozície Bratislavy pre vývoj jej priestorovej štruktúry). In Geografické informácie. ISSN 1337-9453, 2009, roč. 13, s. 94-101.*
3. [4] KUBEŠ, J. *Poloha, štruktúra, infraštruktúra a obraz Českých Budějovic a Českobudějovické aglomerace. In Kubeš, J. a kol. Urbánní geografie Českých Budějovic a Českobudějovické aglomerace I. Banská Bystrica : Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela, 2009. ISBN 978-80-8083-733-4, s. 51-113.*
4. [4] KUBEŠ, J., HAJÍČKOVÁ, J., ŠVEC, P. *Rozmanitosť sociálnej a demografickej priestorovej štruktúry Českých Budějovic a jejich zázemí. In Kubeš, J. a kol. Urbánní geografie Českých Budějovic a Českobudějovické aglomerace I. Banská Bystrica : Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela, 2009. ISBN 978-80-8083-733-4, s. 114-144.*
5. [4] NESTOROVÁ-DICKÁ, J., LOVACKÁ, S. *Vývojové etapy európskych miest (procesy utvárajúce a formujúce európske mestá. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 2, s. 127-132.*
- ADFB101 IRA, Vladimír. Etnická a religiózna štruktúra obyvateľstva východného Slovenska a percepcia etnických a religióznych napätí. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1996, roč. 48, č. 1, s. 13-34. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] BUČEK, J., GURŇÁK, D., IŠTOK, R., SLAVÍK, V., SZÖLLÖS, J. *A new state in Central Europe - the changing political geography of the Slovak Republic. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 17-47.*
- ADFB102 IRA, Vladimír - ANDRÁŠKO, Ivan. Kvalita života z pohľadu humánnej geografie. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2007, roč. 59, č. 2, s. 159-179. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [2.2] MURGAŠ, F. *Kvalita života a jej priestorová diferenciácia v okresoch Slovenska. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 2, s. 121-138., SCOPUS*
2. [3] KLADIVO, P., FŇUKAL, M., HALÁS, M., Klapka, P., PTÁČEK, P., SZCZYRBA, Z., TOUŠEK, V. *Vybrané aspekty kvality života obyvateľ mesta Olomouce. In GEODNY LIBEREC 2008 : zborník príspevků. Editors Václav Poštolka, Zdeněk Lipský, Klára Popková, Jiří Šmída. Liberec : Technická univerzita, 2009. 264 s. + CD. ISBN 978-80-7372-443-6, s. 87-94.*
3. [3] MATOUŠEK, R. *Environmentální spravedlnost: představení konceptu a aplikace v Česku. In GEODNY LIBEREC 2008 : zborník príspevků. Editors Václav Poštolka, Zdeněk Lipský, Klára Popková, Jiří Šmída. Liberec : Technická univerzita, 2009. 264 s. + CD. ISBN 978-80-7372-443-6. [CD ROM, 8 s.]*
4. [4] KUBEŠ, J., HAJÍČKOVÁ, J., ŠVEC, P. *Rozmanitosť sociálnej a demografickej priestorovej štruktúry Českých Budějovic a jejich zázemí. In Kubeš, J. a kol. Urbánní geografie Českých Budějovic a*

- Česko-budějovické aglomerace I. Banská Bystrica : Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela, 2009. ISBN 978-80-8083-733-4, s. 114-144.
5. [4] SZÖLLÖS, Ján. Analýza kvality života v obciach podtatranského regiónu na základe vybavenosti bytov základnou infraštruktúrou. In *Regionálne štruktúry ČR a SR : časové a priestorové zmeny*. Editors: Andráško, I., Ira, V., Kallabová E. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-6-9, s. 55-60.
- ADFB103 IRA, Vladimír - ŠUŠKA, Pavel. Percepcia kvality života v mestskom prostredí (na príklade mesta Partizánske). In *Geografická revue*, 2006, roč. 2, č. 2, s. 309-332. ISSN 1336-7072.
Citácie:
1. [2.2] MURGAŠ, F. Kvalita života a jej priestorová diferenciácia v okresoch Slovenska. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 2, s. 121-138., SCOPUS
- ADFB104 IRA, Vladimír. Každodenné aktivity človeka z pohľadu geografie času. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2006, no. 47, s. 57-66. ISSN 0231-715X.
Citácie:
1. [3] KUNC, J., FRANTÁL, B., KLAPKA, P., MARYÁŠ, J. Denní urbánni systémy a jejich časopriestorová organizace: teoreticko-metodický základ. In *Klímová, V. (ed.) XII. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [CD ROM]*. Brno : Masarykova univerzita, 2009. ISBN 978-80-210-4883-6, s. 177-184.
2. [4] LOVACKÁ, S. Geografické aspekty komunálnej reformy v Slovenskej republike. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2009, roč. 3, č. 1, s. 1-104.
- ADFB105 IRA, Vladimír. Geografia času: prístup, základné koncepty a aplikácie. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2001, roč. 53, č. 3, s. 231-246. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [3] KUNC, J., FRANTÁL, B., KLAPKA, P., MARYÁŠ, J. Denní urbánni systémy a jejich časopriestorová organizace: teoreticko-metodický základ. In *Klímová, V. (ed.) XII. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [CD ROM]*. Brno : Masarykova univerzita, 2009. ISBN 978-80-210-4883-6, s. 177-184.
2. [3] NEVĚDĚL, L. Actor - network theory v souvislostech a pro rozvoj(e) venkova(ů). In *GEODNY LIBEREC 2008 : sborník příspěvků*. Editors Václav Poštolka, Zdeněk Lipský, Klára Popková, Jiří Šmída. Liberec : Technická univerzita, 2009. 264 s. + CD. ISBN 978-80-7372-443-6, [CD ROM, 7 s.].
- ADFB106 JAKÁL, Jozef. Poznámky k výskytu paleokrasu kriedovo-paleocénneho veku v Malých Karpatoch. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*, 1991, roč. XXIX, s. 79-81. ISSN 0560-3137.
Citácie:
1. [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Západných Karpát. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 64-77.
- ADFB107 JAKÁL, Jozef. Morfoštruktúrna analýza a jej využitie pri typológii krasu. In *Slovenský kras*, 1978, roč. 16, s. 17-37. ISSN 0560-3137.
Citácie:
1. [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Západných Karpát. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 64-77.
- ADFB108 JAKÁL, Jozef. Extrémne geomorfologické procesy v krase. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2000, roč. 52, č. 3, s. 211-219. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] BELLA, P. Geomorfologické procesy v jaskyniach. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 47, č. 1, s. 5-39.
- ADFB109 JAKÁL, Jozef. Krasová krajina a človek. In *Geografia : časopis pre základné , stredné a vysoké školy*, 2004, roč. 12, č. 1, s. 17-21. ISSN 1335-9258.
Citácie:
1. [4] MICHAL, P. Ponický a Lehotský kras Drienockej vrchoviny. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2008, roč. 46, č. 2, s. 301-313.
2. [4] MICHAL, P. Príspevok k vzniku krasovej priehlbne v Ponickom krase Drienockej vrchoviny. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2009, roč. 5, č. 2, s. 80-86.
- ADFB110 JAKÁL, Jozef. Kontaktný kras - formy a procesy. In *Geomorphologia Slovaca*, 2002, roč. II, č. 1, s. 13-18. ISSN 1335-9541.
Citácie:
1. [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Západných Karpát. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 64-77.
- ADFB111 JAKÁL, Jozef. Vývoj reliéfu Slovenského krasu v etape neotektonického vyzdvihnutia územia. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*, roč. XXXIX, 2001, s. 7-14. ISSN 0560-3137.
Citácie:
1. [4] HOCHMUTH, Z. Geomorfológia a speleológia horných častí jaskyne Skalísty potok vo vzťahu k povrchovému reliéfu Jasovskej planiny. In *Aragonit*. ISSN 1335-213X, 2009, roč. 14, č. 2, s. 168-169.
2. [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Západných Karpát. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 64-77.
- ADFB112 JAKÁL, Jozef. Problémy ochrany krasových oblastí Slovenska. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1984, roč. 18, č. 1, s. 10-13. ISSN 0044-4863.
Citácie:
1. [4] MICHAL, P. Ponický a Lehotský kras Drienockej vrchoviny. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2008, roč. 46, č. 2, s. 301-313.
- ADFB113 JAKÁL, Jozef. Príspevok k poznaniu vzniku krasových priehlbni v Slovenskom krase. In *Geografický časopis :*

- časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1971, roč. 23, č. 4, s. 305-315. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [4] MICHAL, P. Príspevok k vzniku krasovej priehlbne v Ponickom krase Drienockej vrchoviny. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2009, roč. 5, č. 2, s. 80-86.
 - [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Západných Karpát. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 64-77.
- ADFB114 JAKÁL, Jozef. Krasová krajina ako špecifický geosystém. In *Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*, 1986, roč. 24, s. 3-26. ISSN 0560-3137.
- Citácie:
- [4] BELLA, P. Geomorfologické a geoeologické katény v jaskyniach - základná koncepcia a metodologické prístupy. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 2, s. 23-27.
 - [4] RATKOVSKÝ, Š. Geoeologické východiská pri tvorbe GIS o jaskynných geosystémoch. In Baláž, I. et al. (eds.) *Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 1092-1101.
 - [4] RATKOVSKÝ, Š. Hodnotenie geoeologickej stability Brestovskej jaskyne. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2009, no. 53, s. 61-73.
 - [4] RATKOVSKÝ, Š. Spôsob merania geoeologických stavových veličín v jaskynných geosystémoch. In *Študentská vedecká konferencia : zborník recenzovaných príspevkov*. Bratislava : Vydavateľstvo Univerzity Komenského. 2009. CD ROM. ISBN 978-80-223-2639-1, s. 1550-1555.
 - [4] RATKOVSKÝ, Š. Vyčleňovanie a typizácia topických geoeologických jednotiek v Brestovskej jaskyni. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 47, č. 2, s. 231-257.
- ADFB115 JAKÁL, Jozef. K otázke typologického a individuálneho názvoslovía krasu. In *Spravodaj SSS*, 1979, roč. 10, č. 2, s. 35-45.
- Citácie:
- [4] BELLA, P. Speleogeomorfológia a jej postavenie v rámci geovedného výskumu jaskýň. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2008, roč. 46, č. 2, s. 261-276.
- ADFB116 JAKÁL, Jozef. Reliéf Strážovských vrchov, analýza typov krasu a ich genéza. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1997, roč. 49, č. 1, s. 3-18. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [4] GREGOR, M., MALÍK, P. Využitie výtokových čiar prameňov pri hodnotení stupňa skrasovania a zraniteľnosti podzemných vôd v horninách s krasovo-puklinovou priepustnosťou - príklad oblastí Strážovských vrchov. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 47, č. 1, s. 57-78.
- ADFB117 JAKÁL, Jozef. Krasový reliéf a jeho význam v geomorfologickom obraze Západných Karpát. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1983, roč. 35, č. 2, s. 160-183. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Západných Karpát. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 64-77.
- ADFB118 JAKÁL, Jozef. Geomorfológia krasu Slovenska : mapa 1 : 500 000. In *Slovenský kras : Zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*, 1993, roč. XXXI, s. 13-28. ISSN 0560-3137.
- Citácie:
- [2.1] ZACHAROV, M. Evaluation of sensitivity of rocks and vulnerability of rock environment on of eastern part Horný vrch plateau and southern part Zádiel plateau. In *ACTA MONTANISTICA SLOVACA*. ISSN 1335-1788, 2009, vol. 14, no. 1, p. 1-11., WOS
 - [4] FARKAŠOVSKÝ, R., NĚMETH, Z. Terénny seminár SGS - Ružínsky kras. In *Mineralia Slovaca*. ISSN 0369-2086, 2009, roč. 41, č. 2, s. 196-197.
 - [4] TOMETZ, L., PRIEKOPOVÁ, M. Osobitosti ochrany krasovo-puklinových vôd na Silickej planine v Slovenskom krase. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 47, č. 1, s. 79-98.
 - [4] ZACHAROV, M. Disjunktívne štruktúry južného okraja Jasovskej planiny a ich vplyv na vznik a vývoj endokrasu. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 47, č. 1, s. 41-56.
- ADFB119 JAKÁL, Jozef. Geomorfologické hrozby a riziká v krase Slovenska. In *Slovenský kras : Zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*, 2006, roč. XLIV, s. 5-22. ISSN 0560-3137.
- Citácie:
- [4] BELLA, P. Geomorfologické procesy v jaskyniach. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 47, č. 1, s. 5-39.
- ADFB120 JAKÁL, Jozef. Morfológia a genéza Dobšinskej ľadovej jaskyne. In *Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*, 1971, roč. IX, s. 27-40. ISSN 0560-3137.
- Citácie:
- [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Západných Karpát. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 64-77.
- ADFB121 JAKÁL, Jozef. Hlavné názorové smery na genézu a vek krasových plošín Západných Karpát. In *Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom*

Mikuláši. - Liptovský Mikuláš : Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva, 2005, roč. XLIII, s. 5-15. ISSN 0560-3137.

Citácie:

1. [1.1] ZAK, K. - HERCMAN, H. - ORVOŠOVA, M. - JACKOVA, I. Cryogenic cave carbonates from the Cold Wind Cave, Nizke Tatry Mountains, Slovakia: Extending the age range of cryogenic cave carbonate formation to the Saalian. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF SPELEOLOGY*. ISSN 0392-6672, 2009, vol. 38, no. 2, p. 139-152., WOS

2. [4] HOCHMUTH, Z. Geomorfológia a speleológia horných častí jaskyne Skalný potok vo vzťahu k povrchovému reliéfu Jasovskej planiny. In *Aragonit*. ISSN 1335-213X, 2009, roč. 14, č. 2, s. 168-169.

3. [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Západných Karpát. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 64-77.

ADFB122 JAKÁL, Jozef. Krasová krajina, jej vlastnosti a odolnosť voči antropickým vplyvom. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2002, roč. 54, č. 4, s. 381-382. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] RATKOVSKÝ, Š. Geoekologické východiská pri tvorbe GIS o jaskynných geosystémoch. In *Baláž, I. et al. (eds.) Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 1092-1101.

2. [4] RATKOVSKÝ, Š. Hodnotenie geoekologickej stability Brestovskej jaskyne. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2009, no. 53, s. 61-73.

ADFB123 JAKÁL, Jozef. Krasové okrajové roviny a podstredohorská roveň. In *Geomorphologia Slovaca*, 2001, roč. 1, č. 1, s. 40-45. ISSN 1335-9541.

Citácie:

1. [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Západných Karpát. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 64-77.

ADFB124 JAKÁL, Jozef. Porovnávací analýza krasových planín Západných Karpát. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2001, roč. 53, č. 1, s. 3-20. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Západných Karpát. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 64-77.

ADFB125 KOLLÁR, Daniel. Sociálna geografia a problematika výskumu priestorového správania človeka. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1992, roč. 44, č. 2, s. 149-161. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] IRA, V., ANDRÁŠKO, I., MICHÁLEK, A., PODOLÁK, P. Quality of life: geographical research in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 101-119.

2. [4] LOVACKÁ, S. Geografické aspekty komunálnej reformy v Slovenskej republike. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2009, roč. 3, č. 1, s. 1-104.

ADFB126 KOPECKÁ, Monika. Identifikácia a hodnotenie zmien krajiny vo veľkej mierke (na príklade okolia Trnavy). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2006, roč. 58, č. 2, s. 125-148. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.

ADFB127 KRIPPEL, Eduard. Postglaciálny vývoj lesov TANAPu. In *Biologické práce*, 1963, vol. 9, no. 5, p. 44.

Citácie:

1. [4] BOLTÍŽIAR, Martin. Vplyv georeliéfu a morfolodynamických procesov na priestorové usporiadanie štruktúry vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre : Ústav krajinnej ekológie SAV, 2009. 168 s. ISBN 978-80-8094-544-2.

2. [4] DUBCOVÁ, A., LAUKO, V., TOLMÁČI, L., CIMRA, J., KRAMÁREKOVÁ, H., KROGMANN, A., NEMČÍKOVÁ, M., NĚMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., GURŇÁK, D., KRIŽAN, F. Geografia Slovenska. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta prírodných vied, 2008. 351 s. ISBN 978-80-8094-422-3.

ADFB128 KVITKOVIČ, Jozef. Concerning the basic geomorphological problems of the East Slovakian Lowland. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1964, roč. 16, č. 2, s. 143-159. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] KOŠŤÁLIK, J. Príspevok k štúdiu genézy a stratigrafie eolických pieskov južnej časti Východoslovenskej nížiny. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 2, s. 81-91.

ADFB129 KVITKOVIČ, Jozef. Geomorfologické pomery juhovýchodnej časti Potiskej nížiny. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1955, roč. 7, č. 1-2, s. 72-84. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] KOŠŤÁLIK, J. Príspevok k štúdiu genézy a stratigrafie eolických pieskov južnej časti Východoslovenskej nížiny. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 2, s. 81-91.

ADFB130 KVITKOVIČ, Jozef. K mape typov reliéfu E. Mazúra. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1992, roč. 44, č. 3, s. 249-258. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) :

vysokoškolské učebné texty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.

- ADFB131 LACIKA, Ján. Transformácia vulkanického reliéfu na príklade Cerovej vrchoviny. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1990, roč. 42, č. 4, s. 375-400. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Západných Karpát. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 64-77.
- ADFB132 LACIKA, Ján. Reliéf štátnej prírodnej rezervácie Demänovská dolina a niektoré problémy jeho ochrany. In Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši, 1992, roč. XXX, s. 89-102. ISSN 0560-3137.
Citácie:
1. [4] HUBA, Mikuláš. An insight into environmental geography in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca* 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.
- ADFB133 LEHOTSKÝ, Milan - NOVOTNÝ, Ján - GREŠKOVÁ, Anna. Complexity and Landscape. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2008, roč. 60, č. 2, s. 95-112. (2008 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [2.2] MICHALKOVÁ, M. Analysis of lateral channel activity of the Sacramento river from aerial photos. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 3, s. 199-213., SCOPUS
2. [2.2] MINÁR, J. Geografické polia a priestorová organizácia krajiny (pokús o vyjasňovanie základných konceptov). In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 3, s. 179-198., SCOPUS
- ADFB134 LEHOTSKÝ, Milan. Hodnotenie morfológie vodných tokov. In *Geomorphologia Slovaca*, 2004, roč. 4, č. 2, s. 36-47. ISSN 1335-9541.
Citácie:
1. [3] GREŠKOVÁ, Anna. Príspevok k metodike hodnotenia ekologického stavu riečnej krajiny. In *Fyzickogeografický zborník 7 : fyzická geografia a trvalá udržateľnosť*. Editor Vladimír Herber. Brno : Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta, 2009. ISBN 978-80-210-5077-8, s. 28-33.
2. [3] JAKUBIS, M. Vplyv základných hydrologických charakteristík malých povodí na proces morfogenézy koryt vodných tokov. In *Bioklimatologické aspekty hodnotení procesů v krajině [elektronický zdroj] : sborník příspěvků z mezinárodní konference : Mikulov 9.-11.9.2008 / ed. Jaroslav Rožnovský, Tomáš Litschmann*. Praha : Česká bioklimatologická společnost, 2008. ISBN 978-80-86690-55-1, 15 s.
3. [4] JAKUBIS, M. Vplyv vybraných prietokov na geometrické charakteristiky prirodzených prietokových profilov. In *Acta Facultatis Forestalis*. ISSN 0231-5785, 2009, roč. LI, č. 1, s. 53-64.
4. [4] PASTUCHOVÁ, Z. Vplyv morfohydraulickéj štruktúry koryta malých tokov na osídlenie bentickými bezstavovcami. In *Prvá interaktívna konferencia mladých vedcov : zborník abstraktov*. Námestovo : Štúdio F, 2009. ISBN 978-80-89070-40-4, s. 58.
- ADFB135 LEHOTSKÝ, Milan - OŤAHEĽ, Ján - GREŠKOVÁ, Anna. Krajinné typy vlahového zásobovania poľnohospodárskych plodín podzemnou vodou v záujmovom území vodného diela Gabčíkovo. Aut. Anna Grešková. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1990, roč. 42, č. 2, s. 145-171. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] GALLAY, I. Krajinnoeologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2009. 142 s. ISBN 978-80-228-1973-2.
- ADFB136 LEHOTSKÝ, Milan - LACIKA, Ján. Typy segmentov vysokogradientových dolinovo-riečnych systémov s veľvysočinovou zdrojovou zónou: príklad Tatier. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2007, roč. 7, č. 1, s. 27-35. ISSN 1335-9541.
Citácie:
1. [4] ČENGEROVÁ, K. Vyhodnotenie typov ripariálnej vegetácie na príklade toku Revúca. In Baláž, I. et al. (eds.) *Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 404-412.
- ADFB137 LEHOTSKÝ, Milan - NOVOTNÝ, Ján. Morfológické zóny vodných tokov Slovenska. In *Geomorphologia Slovaca*, 2004, roč. IV, č. 2, s. 48-53. ISSN 1335-9541.
Citácie:
1. [2.2] JAKÁL, Jozef. Dynamika riečnych geosystémov v jaskynnom prostredí. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 3, s. 243-254., SCOPUS
2. [3] JAKUBIS, M. Vplyv základných hydrologických charakteristík malých povodí na proces morfogenézy koryt vodných tokov. In *Bioklimatologické aspekty hodnotení procesů v krajině [elektronický zdroj] : sborník příspěvků z mezinárodní konference : Mikulov 9.-11.9.2008 / ed. Jaroslav Rožnovský, Tomáš Litschmann*. Praha : Česká bioklimatologická společnost, 2008. ISBN 978-80-86690-55-1, 15 s.
3. [4] JAKUBIS, M. Vplyv vybraných prietokov na geometrické charakteristiky prirodzených prietokových profilov. In *Acta Facultatis Forestalis*. ISSN 0231-5785, 2009, roč. LI, č. 1, s. 53-64.
- ADFB138 LEHOTSKÝ, Milan - OŤAHEĽ, Ján - IRA, Vladimír. Hodnotenie vplyvu diaľnice na krajinu: environmentálny prístup (projekt v Podtatranskej kotline). In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej

akadémie vied, 1989, roč. 41, č. 1, s. 71-92. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] HUBA, Mikuláš. *An insight into environmental geography in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.*

- ADFB139 LEHOTSKÝ, Milan. Evaluácia krajiny z hľadiska jej potenciálu pre poľnohospodársku výrobu a prognóza jeho využitia. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1981, roč. 33, č. 2, s. 180-196. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [1.2] PECHANEC, V., JANÍKOVÁ, V., BRUS, J., KILLANOVÁ, H. Typological data in the process of landscape potential identification with using GIS. In Moravian Geographical Reports. ISSN 1210-8812, 2009, vol. 17, no. 4, p. 12-24., SCOPUS

- ADFB140 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Geomorphology, fluvial geosystems and riverine landscape (methodological aspects). In Geomorphologia Slovaca, 2003, roč. 3, č. 2, s. 46-59. ISSN 1335-9541.

Citácie:

1. [3] JAKUBIS, M. Vplyv základných hydrologických charakteristík malých povodí na proces morfogenézy koryt vodných tokov. In Bioklimatologické aspekty hodnotení procesů v krajině [elektronický zdroj] : sborník příspěvků z mezinárodní konference : Mikulov 9.-11.9.2008 / ed. Jaroslav Rožnovský, Tomáš Litschmann. Praha : Česká bioklimatologická společnost, 2008. ISBN 978-80-86690-55-1, 15 s.

2. [3] MICHALKOVÁ, M. Revitalizácia mŕtvych ramien Rhôny (Francúzsko) - princípy a návrh metodiky monitoringu. In Fyzickogeografický sborník 7 : fyzická geografie a trvalá udržiteľnosť. Editor Vladimír Herber. Brno : Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta, 2009. ISBN 978-80-210-5077-8, s. 138-143.

3. [4] JAKUBIS, M. Vplyv vybraných prietokov na geometrické charakteristiky prirodzených prietokových profilov. In Acta Facultatis Forestalis. ISSN 0231-5785, 2009, roč. LI, č. 1, s. 53-64.

4. [4] PASTUCHOVÁ, Z. Vplyv morfohydraulickéj štruktúry koryta malých tokov na osídlenie bentickými bezstavovcami. In Prvá interaktívna konferencia mladých vedcov : zborník abstraktov. Námestovo : Štúdio F, 2009. ISBN 978-80-89070-40-4, s. 58.

- ADFB141 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Fluvial geomorphological approach to river assessment - methodology and procedure. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2007, roč. 59, č. 2, s. 107-129. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [3] HANUŠIN, Ján. Transformácia koryta Váhu na území Trenčína. In Fyzickogeografický sborník 7 : fyzická geografie a trvalá udržiteľnosť. Editor Vladimír Herber. Brno : Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta, 2009. ISBN 978-80-210-5077-8, s. 131-137.

- ADFB142 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Riečna krajina - integrovaný výskum a environmentálne plánovanie. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2006, no. 47, s. 187-195. ISSN 0231-715X.

Citácie:

1. [3] MICHALKOVÁ, M. Revitalizácia mŕtvych ramien Rhôny (Francúzsko) - princípy a návrh metodiky monitoringu. In Fyzickogeografický sborník 7 : fyzická geografie a trvalá udržiteľnosť. Editor Vladimír Herber. Brno : Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta, 2009. ISBN 978-80-210-5077-8, s. 138-143.

- ADFB143 LEHOTSKÝ, Milan. Metodologické aspekty správania a zmien korytovo-nivných geosystémov. In Geomorphologia Slovaca, 2005, roč. 5, č. 1, s. 34-50. ISSN 1335-9541.

Citácie:

1. [3] KŘÍŽEK, M. Erosion and accumulation flood landforms in Sázava River in spring 2006. In Acta Universitatis Carolinae. Geographica. ISSN 0300-5402, 2008, vol. XLIII, no. 1-2, p. 163-181.

2. [4] ZÁVACKÁ, M. Aplikácia regionálnych rovníc pri posudzovaní morfológie koryta bystriny na príklade Jamnickeho potoka v Západných Tatrách. In Acta Facultatis Forestalis. ISSN 0231-5785, 2009, roč. LI, č. 1, s. 65-75.

3. [4] ČENGEROVÁ, K. Vyhodnotenie typov ripariálnej vegetácie na príklade toku Revúca. In Baláž, I. et al. (eds.) Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 404-412.

- ADFB144 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Základné klasifikačné systémy a morfometrické charakteristiky korytovo-nivných geosystémov. In Geomorphologia Slovaca, 2005, roč. 5, č. 1, s. 5-20. ISSN 1335-9541.

Citácie:

1. [2.2] JAKÁL, Jozef. Dynamika riečnych geosystémov v jaskynnom prostredí. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 3, s. 243-254., SCOPUS

2. [3] HANUŠIN, Ján. Transformácia koryta Váhu na území Trenčína. In Fyzickogeografický sborník 7 : fyzická geografie a trvalá udržiteľnosť. Editor Vladimír Herber. Brno : Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta, 2009. ISBN 978-80-210-5077-8, s. 131-137.

3. [4] BARABAS, D. Bilancia vody geosystému povodia Bodvy v kontexte klimatickej zmeny. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2009. 122 s. ISBN 978-80-7097-754-5.

4. [4] BARABAS, D., FRÁNIKOVÁ, J. Disparita priestorového rozšírenia akumulčných foriem tokov Bodva a Chotárneho potoka. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 2, s. 17-22.

5. [4] MATUŠICOVÁ, N. Hodnotenie druhej krajiny štruktúry medzihrádzového priestoru rieky Váh v okrese Šaľa. In GEO Information. ISSN 1336-7234, 2009, č. 5, s. 63-75. Dostupné na internete:

- <http://www.kgrr.fpv.ukf.sk/geoinfo/pdf/2009.pdf>
6. [4] MATUŠICOVÁ, N. Hodnotenie vybraných parametrov riečnych krajinných jednotiek medzihrádzového priestoru rieky Váh v okrese Šaľa. In Baláž, I. et al. (eds.) *Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 706-712.
7. [4] ČENGEROVÁ, K. Vyhodnotenie typov ripariálnej vegetácie na príklade toku Revúca. In Baláž, I. et al. (eds.) *Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 404-412.
- ADFB145 LEHOTSKÝ, Milan. Korytovo-nivný geosystém - terra incognita v slovenskej geomorfológii. In *Geomorphologia Slovaca*, 2002, roč. 2, č. 2, s. 23-30. ISSN 1335-9541.
Citácie:
1. [2.2] JAKÁL, Jozef. Dynamika riečnych geosystémov v jaskynnom prostredí. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 3, s. 243-254., SCOPUS
2. [4] ČENGEROVÁ, K. Vyhodnotenie typov ripariálnej vegetácie na príklade toku Revúca. In Baláž, I. et al. (eds.) *Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 404-412.
- ADFB146 LUKNIŠ, Michal - MAZÚR, Emil - KVITKOVIČ, Jozef. Geomorfologické pomery v rájone VSŽ. In *Acta Geologica et Geographica Universitatis Comenianae : Geographica* 4.
Citácie:
1. [4] BARABAS, D. Bilancia vody geosystému povodia Bodvy v kontexte klimatickej zmeny. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2009. 122 s. ISBN 978-80-7097-754-5.
- ADFB147 LUKNIŠ, Michal - MAZÚR, Emil. Geomorfologické regióny Žitného ostrova. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1959, roč. 11, č. 3, s. 161-206. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] ŠMELKOVÁ, D. Diverzita lesostepnej vegetácie vo vybraných lokalitách na území Bratislavy. In *Študentská vedecká konferencia : zborník recenzovaných príspevkov*. Bratislava : Vydavateľstvo Univerzity Komenského, 2009. CD ROM. ISBN 978-80-223-2639, s. 1421-1426.
- ADFB148 MARIOT, Peter. Contribution to the characteristic of the industrial branches structure of the Slovak socialist republic. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1988, roč. 40, č. 1-2, s. 93-111. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [3] MEZEI, I. The Development of the Urban Network in Slovakia. Pécs : Centre for Regional Studies of the Hungarian Academy of Sciences, 2009. 54 p. Discussion Papers, no. 76. ISBN 978-963-9899-22-3.
- ADFB149 MARIOT, Peter. Metodické hľadiská hodnotenia realizačných predpokladov cestovného ruchu. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1974, roč. 26, č. 4, s. 313-335. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] ROSIČ, M., KLAMÁR, R. The potential of tourism in the Prešov County regions. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy : Folia Geographica* 14. ISSN 1336-6157, 2009, roč. XLIX, s. 249-270.
- ADFB150 MARIOT, Peter. Metodické aspekty funkčno-chorologického hodnotenia lokalizačných predpokladov cestovného ruchu. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1973, roč. 25, č. 1, s. 27-46. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] OREMUSOVÁ, D. Geografické aspekty regionálneho rozvoja mikroregiónu Termál. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 146 s. ISBN 978-80-8094-559-6.
2. [4] ROSIČ, M., KLAMÁR, R. The potential of tourism in the Prešov County regions. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy : Folia Geographica* 14. ISSN 1336-6157, 2009, roč. XLIX, s. 249-270.
3. [4] ŠABO, M. Hodnotenie lokalizačných predpokladov pre rozvoj pešej turistiky na príklade okresu Zlaté Moravce. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2009, no. 53, s. 75-82.
- ADFB151 MARIOT, Peter. Funkčné hodnotenie predpokladov cestovného ruchu ako podklad pre vytvorenie priestorového modelu cestovného ruchu. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1971, roč. 23, č. 3, s. 242-254. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [3] VYSTOUPIL, J., KUNC, J. Geografický výzkum cestovního ruchu a rekreace v ČR v letech 1950-2008. In Halás, M, Klapka, P., Szczyrba, Z. (eds.) *Geographia Moravica 1 : sborník prací k šedesátinám doc. RNDr. Václava Touška, CSc. Olomouc, Univerzita Palackého v Olomouci*, 2009. ISBN 978-80-244-2464-4, s. 103-119.
2. [4] ROSIČ, M., KLAMÁR, R. The potential of tourism in the Prešov County regions. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy : Folia Geographica* 14. ISSN 1336-6157, 2009, roč. XLIX, s. 249-270.
3. [4] ŠABO, M. Hodnotenie lokalizačných predpokladov pre rozvoj pešej turistiky na príklade okresu Zlaté Moravce. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2009, no. 53, s. 75-82.
- ADFB152 MARIOT, Peter. Príspevok k metóde výskumu potencie krajiny z hľadiska cestovného ruchu. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1969, roč. 21, č. 1, s. 57-72. ISSN 0016-7193.
Citácie:

1. [4] ROSIČ, M., KLAMÁR, R. *The potential of tourism in the Prešov County regions. In Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy : Folia Geographica 14. ISSN 1336-6157, 2009, roč. XLIX, s. 249-270.*
- ADFB153 MARIOT, Peter. Priestorové hodnotenie výsledkov volieb do Slovenskej národnej rady (jún 1990). In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1991, roč. 43, č. 3, s. 231-249. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] BUČEK, J., GURŇÁK, D., IŠTOK, R., SLAVÍK, V., SZÖLLÖS, J. *A new state in Central Europe - the changing political geography of the Slovak Republic. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 17-47.*
- ADFB154 MARIOT, Peter. Teritoriálne aspekty volebnej podpory Hnutia za demokratické Slovensko. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2003, roč. 55, č. 1, s. 3-19. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] BUČEK, J., GURŇÁK, D., IŠTOK, R., SLAVÍK, V., SZÖLLÖS, J. *A new state in Central Europe - the changing political geography of the Slovak Republic. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 17-47.*
- ADFB155 MARIOT, Peter. Štruktúra volebných preferencií obyvateľov najväčších miest Slovenska. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1999, roč. 51, č. 2, s. 151-175. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] BUČEK, J., GURŇÁK, D., IŠTOK, R., SLAVÍK, V., SZÖLLÖS, J. *A new state in Central Europe - the changing political geography of the Slovak Republic. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 17-47.*
- ADFB156 MARIOT, Peter. Regionálne aspekty volieb do Národnej rady SR uskutočnených roku 2002. In Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy, 2003, roč. 11, č. 1, s. 14-22. ISSN 1335-9258.
Citácie:
1. [4] PUSTÁ, B. *The influence of the population age structure and size category of settlements on the electoral preferences of political parties in the national council election in 2006 in Prešov district. In Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy : Folia Geographica 14. ISSN 1336-6157, 2009, roč. XLIX, s. 238-248.*
2. [4] PUSTÁ, B. *Vplyv veľkostných kategórií obcí a vekovej štruktúry ich obyvateľstva na volebné preferencie politickej strany Smer-SD vo voľbách do NR SR v roku 2006 v okrese Prešov. In Baláž, I. et al. (eds.) Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 1083-1091.*
- ADFB157 MAZÚR, Emil. 25. medzinárodný geografický kongres, Paríž - Alpy 1984. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1985, roč. 37, č. 1, s. 3-13. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] ŠEBO, Dušan. *Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.*
- ADFB158 MAZÚR, Emil. Geografická rajonizácia ČSSR. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1971, roč. 23, č. 2, s. 100-103. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] ŠEBO, Dušan. *Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.*
- ADFB159 MAZÚR, Emil - KALAŠ, L. Metódy kvartérnych výskumov na príklade stredného Považia a ich doterajšie výsledky. In Geologické práce, 1963, zoš. 64, s. 35-40. ISSN 0433-4795.
Citácie:
1. [4] CHRASTINA, P. *Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.*
- ADFB160 MAZÚR, Emil - TARÁBEK, K. - KVITKOVIČ, Jozef. Krajinne typy Východoslovenskej nížiny, ich potenciál a ochrana. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1983, roč. 35, č. 1, s. 20-31. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] GALLAY, I. *Krajinnoekologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2009. 142 s. ISBN 978-80-228-1973-2.*
2. [4] ŠEBO, Dušan. *Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.*
- ADFB161 MAZÚR, Emil - MAZÚROVÁ, Valéria. Mapa relatívnej výškovej členitosti Slovenska a možnosti jej použitia pre geografickú rajonizáciu. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1965, roč. 17, č. 1, s. 3-18. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] GALLAY, I. *Krajinnoekologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2009. 142 s. ISBN 978-80-228-1973-2.*
2. [4] GALLAY, I. *Využitie hodnotenie heterogenity abiotického komplexu pri stanovení dimenzie krajiny na príklade CHKO - BR Poľana. In Acta Facultatis Ecologiae : journal of Faculty of Ecology and Environmental Sciences Technical University in Zvolen. ISSN 1336-300X, 2009, vol. 20, s. 39-53.*
- ADFB162 MAZÚR, Emil. Intermountain basins - a characteristic element in the relief of Slovakia. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1964, roč. XVI, č. 2, s. 105-126. ISSN 0016-7193.

- Citácie:
1. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
- ADFB163 MAZÚR, Emil - MAZÚROVÁ, Valéria. K princípom vymedzovania a hodnotenia veľkoplošných chránených území (modelová CHKO Poľana). In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1987, roč. 39, č. 4, s. 347-366. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
2. [4] GALLAY, I. Krajinnoekologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2009. 142 s. ISBN 978-80-228-1973-2.
3. [4] GALLAY, I. Využitie hodnotenie heterogenity abiotického komplexu pri stanovení dimenzie krajiny na príklade CHKO - BR Poľana. In Acta Facultatis Ecologiae : journal of Faculty of Ecology and Environmental Sciences Technical University in Zvolen. ISSN 1336-300X, 2009, vol. 20, s. 39-53.
4. [4] GALLAY, I. Využitie indexov na stanovenie mierky (hierarchických úrovní) krajiny. In Environmentálne indexy a indikátory analýzy a hodnotenia krajiny 2009 (terénny prieskum, modelovanie a diaľkový prieskum Zeme ako alternatívne zdroje údajov) : zborník príspevkov z vedeckého seminára. Editori Zuzana Klikušovská, Michal Sviček. Bratislava : Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, 2009. ISBN 978-80-89128-61-7, s. 27-33.
5. [4] GALLAYOVÁ, Z. Krajinnoekologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2008. 103 s. ISBN 978-80-228-1968-8.
- ADFB164 MAZÚR, Emil - DRDOŠ, Ján. Landscape ecology - geographical research direction or an interdisciplinary research programme?. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1988, roč. 40, č. 1-2, s. 3-11. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [1.1] KUČERA, Z. Krajina v českej geografii a otázka relevance prístupů Anglo-Americké humánní geografie. In Geografie : sborník České geografické společnosti, 2009, roč. 114, č. 2, s. 145-155., WOS
2. [4] ŠEBO, Dušan. Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.
- ADFB165 MAZÚR, Emil - URBÁNEK, Ján. Kategória priestoru v geografii. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1982, roč. 34, č. 4, s. 309-325. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] PAULOV, J. Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.
- ADFB166 MAZÚR, Emil - DRDOŠ, Ján - URBÁNEK, Ján. Geography and the changing world. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1980, roč. 32, č. 2-3, s. 97-107. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] OREMUSOVÁ, D. Geografické aspekty regionálneho rozvoja mikroregiónu Termál. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 146 s. ISBN 978-80-8094-559-6.
- ADFB167 MAZÚR, Emil - DRDOŠ, Ján. Conception of resources or conception of the landscape potential in the geographical research?. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1984, roč. 36, č. 4, s. 305-315. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] GALLAYOVÁ, Z. Krajinnoekologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2008. 103 s. ISBN 978-80-228-1968-8.
2. [4] ŠEBO, Dušan. Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.
- ADFB168 MAZÚR, Emil. Geografia - krajina - životné prostredie. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 1977, roč. XI, č. 3, s. 117-119. ISSN 0044-4863.
- Citácie:
1. [4] HUBA, Mikuláš. An insight into environmental geography in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.
- ADFB169 MAZÚR, Emil. Príspevok k formám vysokohorského krasu v Červených vrchoch. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1962, roč. 14, č. 2, s. 87-104. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] BELLA, P., GAÁL, E., KILÍK, J. Kečovské škrapové pole v Slovenskom krase. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 47, č. 2, s. 187-200.
- ADFB170 MAZÚR, Emil - URBÁNEK, Ján. Search for Foundations. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1984, roč. 36, č. 4, s. 316-329. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] PAULOV, J. Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.
2. [4] ŠEBO, Dušan. Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.
- ADFB171 MAZÚR, Emil. Morfoštruktúry Západných Karpát a ich vývoj. In Acta Facultatis Rerum Naturalium Univesitatis Comenianae. Geographica, 1979, nr. 17, s. 21-34.

Citácie:

1. [1.2] ZUCHIEWICZ, W. Neotectonics of the Polish carpathians in the light of geomorphic studies: A state of the art. In *Acta Geodynamica et Geomaterialia*, 2009, vol.6, no.3, 291-308., SCOPUS
2. [4] URBÁNEK, J., BETÁK, J., JAKÁL, J., LACIKA, J., NOVOTNÝ, J. Regional geomorphological division of Slovakia: old problem in new perspectives. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca* 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009, s. 237-259. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519.

ADFB172 MAZÚR, Emil - DRDOŠ, Ján - URBÁNEK, Ján. Krajinné syntézy a ich význam pre tvorbu priestorových štruktúr životného prostredia. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1980, roč. XIV, č. 2, s. 66-70. ISSN 0044-4863.

Citácie:

1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
2. [4] GALLAYOVÁ, Z. Krajinnookologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2008. 103 s. ISBN 978-80-228-1968-8.

ADFB173 MAZÚR, Emil - DRDOŠ, Ján - URBÁNEK, Ján. Krajinné syntézy - ich východiská a smerovanie. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1983, roč. 35, č. 1, s. 3-19. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
2. [4] GALLAYOVÁ, Z. Krajinnookologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2008. 103 s. ISBN 978-80-228-1968-8.
3. [4] KASALA, K., LAUKO, V. K teórii a metodológii regionálnej geografie. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 87-99.
4. [4] ŠEBO, Dušan. Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.

ADFB174 MAZÚR, Emil - LUKNIŠ, Michal. Geomorfológia a kvartér vysokohorskej oblasti Slovenska. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1956, roč. 8, č. 2-3, s. 95-100. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] BOLTÍŽIAR, Martin. Vplyv georeliéfu a morfolodynamických procesov na priestorové usporiadanie štruktúry vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre : Ústav krajinskej ekológie SAV, 2009. 168 s. ISBN 978-80-8094-544-2.

ADFB175 MAZÚR, Emil - LUKNIŠ, Michal. Regionálne geomorfologické členenie SSR. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1978, roč. 30, č. 2, s. 101-125. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [2.1] JABLONSKA, J. - TIMČAK, G. - PIXOVA, L. Geotourism and water quality of river Hornad (E. Slovakia). In *ACTA MONTANISTICA SLOVACA*. ISSN 1335-1788, 2009, vol. 14, no. 3, p. 213-220., WOS
2. [2.2] BETÁK, Juraj - VOJTKO, Rastislav. Implementácia nástrojov tektonickej geomorfológie v neotektonickom výskume (na príklade pohoria Považský Inovec). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 1, s. 29-47., SCOPUS
3. [2.2] VILČEK, J. Potenciál pôd a agrárnej krajiny na pestovanie obilnín. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 2, s. 153-176., SCOPUS
4. [3] HUSÁR, Karol. Hodnotenie dátovej štruktúry regionálneho geomorfologického členenia Slovenska. In *GEODNY LIBEREC 2008 : zborník príspevků*. Liberec : Technická univerzita, 2009. ISBN 978-80-7372-443-6, [CD ROM, 5 s.] .
5. [3] KACZARA, M., PAUDITŠOVÁ, E. Problémy poľnohospodárskej krajiny vyplývajúce z jej obhospodarovania. In *Venkovská krajina 2009 : zborník ze 7. ročníku mezinárodní mezioborové konference konané 22.-24. května 2009 v Hostětíně, Bílé Karpaty*. Brno : Česká společnost pro krajinnou ekologii, 2009. ISBN 978-80-87154-65-6, s. 93-99.
6. [4] BAČÍK, M. Demogeografická analýza Horehronia : monografia. Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied Univerzity Mateja Bela, 2009. 159 s. ISBN 978-80-8083-810-2.
7. [4] BAČÍK, M. Národnostná štruktúra obyvateľstva Horehronia. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2009, roč. 5, č. 2, s. 6-17.
8. [4] BAČÍK, M. Špecifika regionálnej štruktúry a demogeografická regionalizácia Horehronia. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2008, roč. 4, č. 2, s. 21-30.
9. [4] BOLTÍŽIAR, Martin. Vplyv georeliéfu a morfolodynamických procesov na priestorové usporiadanie štruktúry vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre : Ústav krajinskej ekológie SAV, 2009. 168 s. ISBN 978-80-8094-544-2.
10. [4] HAVIAROVÁ, D., TULIS, J., PRISTAŠ, P. Nové poznatky o odvodňovaní jaskynného systému Stratenskej jaskyne. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 47, č. 2, s. 217-230.
11. [4] HRONČEK, P. Možnosti sekundárneho využitia lomov na severných svahoch Bystrickej vrchoviny. MAZÚREK, J. Chránené územia v regióne západného Liptova a ich didaktické využitie vo vysokoškolskej edukácii geografie a krajinskej ekológie. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2009,

- roč. 5, č. 1, s. 35-48.
12. [4] HRONČEK, P. Povrchové relikt po ťažbe nerastných surovín v doline Lukavice vo Zvolenskej pahorkatine. In *Geografické informácie*. ISSN 1337-9453, 2009, roč. 13, s. 44-52.
13. [4] HRONČEK, P. Vývoj a súčasný stav krajiny v prírodnej rezervácii Predajnínska Slatina z aspektu antropogénnych vplyvov. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2009, roč. 5, č. 2, s. 30-62.
14. [4] KURŇAVKOVÁ, M. Geografické prístupy v plánovaní regionálneho rozvoja "zdravého mikroregiónu". In *GEO Informations : elektronický časopis geografických vied*. ISSN 1336-7234, 2008, č. 4, s. 80-94. Dostupné na internete: <http://www.kgrr.fpv.ukf.sk/geoinfo/publikacie.htm>
15. [4] MAZÚREK, J. Chránené územia v regióne západného Liptova a ich didaktické využitie vo vysokoškolskej edukácii geografie a krajinskej ekológie. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2009, roč. 5, č. 1, s. 54-99.
16. [4] MICHAL, P. Ponický a Lehotský kras Drienockej vrchoviny. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2008, roč. 46, č. 2, s. 301-313.
17. [4] PETROVIČ, F., IZAKOVIČOVÁ, Z., MEDERLY, P., MOYZESOVÁ, M. Environmentálne hľadiská trvalo udržateľného rozvoja Zeme (učebné texty). Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 126 s. ISBN 978-80-8094-605-0.
18. [4] URBÁNEK, J., BETÁK, J., JAKÁL, J., LACIKA, J., NOVOTNÝ, J. Regional geomorphological division of Slovakia: old problem in new perspectives. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca* 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 237-259.
19. [4] ZLINSKÁ, A. Foraminiforové asociácia z lučenského súvrstvia vrtu FGRk-1 (Rimavská kotlina). In *Mineralia Slovaca*, ISSN 0369-2086, 2009, roč. 41, č. 3, s. 291-312.
- ADFB176 MICHÁLEK, Anton. Priestorová diferenciácia kriminality a vybraných trestných činov v SR (na úrovni okresov). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1995, roč. 47, č. 2, s. 93-108. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] LUBELCOVÁ, G. Kriminalita ako spoločenský fenomén : úvod do sociologicky orientovanej kriminológie. Bratislava : Veda, 2009. 212 s. ISBN 978-80-224-1051-9.
- ADFB177 MICHÁLEK, Anton. Chudoba, jej koncepty a geografické dimenzie. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2000, roč. 52, č. 3, s. 231-242. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] MADZINOVÁ, M., ROCHOVSKÁ, A. Chudoba na Slovensku z pohľadu jedného z národných indikátorov chudoby, s bližším zreteľom na región Oravy. In Baláž, I. et al. (eds.) *Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 1042-1052.
- ADFB178 MICHÁLEK, Anton - HUSÁR, Karol. Štúdium priestorového rastu sídiel na báze leteckých snímok a ich digitalizácie. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1994, roč. 46, č. 3, s. 319-331. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
- ADFB179 MICHÁLEK, Anton. Regional aspects of human development in Slovakia. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2002, roč. 54, č. 3, s. 303-318. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] CHRENKA, Branislav. Vybrané prístupy k hodnoteniu udržateľnosti v geografii. In *Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 987-995.
- ADFB180 MICHÁLEK, Anton. Príjmové nerovnosti a ich priestorová diferenciácia : Analýza príjmu podľa veľkosti sídla a identifikácia nízkopríjmových obcí. In *Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy*, 2005, roč. 13, č. 2, s. 57-63. ISSN 1335-9258.
- Citácie:
1. [3] LELKES, G. Régiók és gazdaság. Somorja : Fórum Kisebbségkutató Intézet, 2008. 260 p.
- ADFB181 MICHÁLEK, Anton. Koncentrácia a atribúty chudoby v Slovenskej republike na lokálnej úrovni. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2005, roč. 57, č. 1, s. 3-22. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] DŽUPINOVÁ, E. Bývanie a sociálna polarizácia (príklad Bratislavy). In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 2, s. 55-59.
2. [4] MADZINOVÁ, M., ROCHOVSKÁ, A. Chudoba na Slovensku z pohľadu jedného z národných indikátorov chudoby, s bližším zreteľom na región Oravy. In Baláž, I. et al. (eds.) *Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 1042-1052.
- ADFB182 MICHNIAK, Daniel. Pojem dostupnosti v geografii a vybrané prístupy k jej štúdiu. In *Geografická revue*, 2006, roč. 2, č. 2, s. 724-741. ISSN 1336-7072. Názov z CD ROM.
- Citácie:
1. [4] LOVACKÁ, S. Geografické aspekty komunálnej reformy v Slovenskej republike. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2009, roč. 3, č. 1, s. 1-104.
- ADFB183 MICHNIAK, Daniel. Vybrané aspekty hodnotenia dochádzky do Bratislavy v roku 2001. In *Slovenská štatistika a demografia*, 2003, roč. 13, č. 4, s. 23-38. ISSN 1210-1095.
- Citácie:

1. [4] KANDRÁČOVÁ, V. Dynamika pracovnej migrácie obyvateľstva okresu Košice okolie v rokoch 1961 - 2001. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 1, s. 69-73.
- ADFB184 MICHNIAK, Daniel. Dostupnosť okresných miest na Slovensku. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2003, roč. 55, č. 1, s. 21-39. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] KRIŽAN, F. Dostupnosť vybraných zariadení služieb na území mesta Bratislava aplikáciou miery založenej na príležitostiach. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2009, no. 53, s. 149-167.
2. [4] MATLOVIČ, R., IRA, V., KOREC, P., ONDOŠ, S. Urban structures and their transformation (the contribution of Slovak geography). In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 71-99.
- ADFB185 MIKLÓS, László - OŤAHEL, Ján. Model výskumu fyziotopu. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1978, roč. 30, č. 1, s. 42-54. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] GALLAY, I. Krajinnoeologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO - BR Pol'ana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2009. 142 s. ISBN 978-80-228-1973-2.
- ADFB186 NOVOTNÝ, Ján. Reliéf bradlového pásma Kysuckej vrchoviny. In *Geomorphologia Slovaca*, 2002, roč. II, č. 1, s. 66-78. ISSN 1335-9541.
Citácie:
1. [4] SLÁDEK, J. Určovanie geomorfologickej hodnoty hornín metódou Schmidt hammer test v južnej časti pohoria Žiar. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 78-86.
- ADFB187 OČOVSKÝ, Štefan. Einige Siedlungsgeographische Aspekte von Planungskonzeptionen der Urbanisierung in der Slowakei. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1979, roč. 31, č. 1, s. 62-73. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [3] MEZEI, I. The Development of the Urban Network in Slovakia. Pécs : Centre for Regional Studies of the Hungarian Academy of Sciences, 2009. 54 p. Discussion Papers, no. 76. ISBN 978-963-9899-22-3.
- ADFB188 OČOVSKÝ, Štefan. Vybraté problémy štúdia nákupných miest. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1976, roč. 28, č. 1, s. 23-36. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] LOVACKÁ, S. Geografické aspekty komunálnej reformy v Slovenskej republike. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2009, roč. 3, č. 1, s. 1-104.
- ADFB189 OČOVSKÝ, Štefan. Odras výskumov vnútorného obchodu v geografickej literatúre. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1977, roč. 29, č. 1, s. 52-66. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [2.2] KRIŽAN, F. Globalizácia maloobchodu: definícia základných procesov a ich analýza v slovenskej geografii maloobchodu. In *Geografický časopis*. ISSN 1335-1257, 2009, roč. 61, č. 1, s. 49-68., SCOPUS
2. [4] LOVACKÁ, S. Geografické aspekty komunálnej reformy v Slovenskej republike. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2009, roč. 3, č. 1, s. 1-104.
- ADFB190 OČOVSKÝ, Štefan. Príspevok k štúdiu spádových území obchodných stredísk na Slovensku. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1973, roč. 25, č. 4, s. 289-298. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [2.2] KRIŽAN, F. Globalizácia maloobchodu: definícia základných procesov a ich analýza v slovenskej geografii maloobchodu. In *Geografický časopis*. ISSN 1335-1257, 2009, roč. 61, č. 1, s. 49-68., SCOPUS
2. [4] LOVACKÁ, S. Geografické aspekty komunálnej reformy v Slovenskej republike. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2009, roč. 3, č. 1, s. 1-104.
- ADFB191 OČOVSKÝ, Štefan. Humánno-geografický výskum na Geografickom ústave SAV. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1993, roč. 45, č. 4, s. 335-345. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] MATLOVIČ, R., IRA, V., KOREC, P., ONDOŠ, S. Urban structures and their transformation (the contribution of Slovak geography). In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 71-99.
- ADFB192 OČOVSKÝ, Štefan. Ťažisková problematika regionálnych výskumov maloobchodu (na príklade okresov Rimavská Sobota a Rožňava). In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae. Geographica*, 1993, no. 32, s. 255-269.
Citácie:
1. [2.2] KRIŽAN, F. Globalizácia maloobchodu: definícia základných procesov a ich analýza v slovenskej geografii maloobchodu. In *Geografický časopis*, 2009, roč. 61, č. 1, s. 49-68. ISSN 1335-1257., SCOPUS
- ADFB193 OČOVSKÝ, Štefan. Vzťah maloobchodu a sídelného systému na Východoslovenskej nížine. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1986, roč. 38, č. 1, s. 43-59. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [2.2] KRIŽAN, F. Globalizácia maloobchodu: definícia základných procesov a ich analýza v slovenskej geografii maloobchodu. In *Geografický časopis*. ISSN 1335-1257, 2009, roč. 61, č. 1, s. 49-

- 68., SCOPUS
2. [4] LOVACKÁ, S. Geografické aspekty komunálnej reformy v Slovenskej republike. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2009, roč. 3, č. 1, s. 1-104.
- ADFB194 OČOVSKÝ, Štefan. Geografická problematika obchodu na juhozápadnom Slovensku. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1973, roč. XXV, č. 2, s. 122-135. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [2.2] KRÍŽAN, F. Globalizácia maloobchodu: definícia základných procesov a ich analýza v slovenskej geografii maloobchodu. In *Geografický časopis*. ISSN 1335-1257, roč. 61, 2009, č. 1, s. 49-68., SCOPUS
2. [4] LOVACKÁ, S. Geografické aspekty komunálnej reformy v Slovenskej republike. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2009, roč. 3, č. 1, s. 1-104.
- ADFB195 OČOVSKÝ, Štefan. Vývoj religióznej štruktúry obyvateľstva na Slovensku. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1993, roč. 45, č. 2-3, s. 163-181. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] BAČÍK, M. Demogeografická analýza Horehronia : monografia. Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied Univerzity Mateja Bela, 2009. 159 s. ISBN 978-80-8083-810-2.
- ADFB196 OŤAHEL, Ján - HRNČIAROVÁ, Tatiana - KOZOVÁ, Mária. Typológia krajiny Slovenska: regionalizácia jej prírodno-kultúrneho charakteru. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2008, roč. XLII, č. 2, s. 70-76. ISSN 0044-4863.
Citácie:
1. [4] TOMÁNKOVÁ, K. Hodnotenie cieľovej kvality krajiny - modelové riešenie a aplikácia vybraných postupov na území okresu Bratislava V. In *Študentská vedecká konferencia : zborník recenzovaných príspevkov*. Bratislava : Vydavateľstvo Univerzity Komenského, 2009. CD ROM. ISBN 978-80-223-2639-1, s. 1427-1432.
- ADFB197 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - MACHKOVÁ, Naďa. Diverzita krajiny Slovenska. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2002, roč. 54, č. 2, s. 131-150. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
2. [4] GALLAY, I. Využitie hodnotenie heterogenity abiotického komplexu pri stanovení dimenzie krajiny na príklade CHKO - BR Poľana. In *Acta Facultatis Ecologiae : journal of Faculty of Ecology and Environmental Sciences Technical University in Zvolen*. ISSN 1336-300X, 2009, vol. 20, s. 39-53.
3. [4] PAUDITŠOVÁ, E., MORAVČÍKOVÁ, Z., KOZOVÁ, M. Príklady slovenských metodických prístupov krajinného plánovania. In Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) *Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 88-117.
- ADFB198 OŤAHEL, Ján. Aspekty integratívneho výskumu krajiny. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1999, roč. 51, č. 4, s. 385-397. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
2. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
3. [4] GALLAY, I. Krajinnoeologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2009. 142 s. ISBN 978-80-228-1973-2.
4. [4] PAPAJOVÁ-MAJESKÁ, L. Využitie rôznych metód vo výskume cestovného ruchu. In Baláž, I. et al. (eds.) *Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 745-754.
5. [4] ŠEBO, Dušan. Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.
- ADFB199 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján. Mapovanie využitia krajiny a krajiny pokrývky na Slovensku. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1997, roč. 49, č. 1, s. 35-45. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] KRIVOSUDSKÝ, R. Vývoj rozlohy vinohradov a ich súčasná lokalizácia ako prvku druhotnej krajiny štruktúry (modelové územie - časť k.ú. Rača). In *Študentská vedecká konferencia : zborník recenzovaných príspevkov*. Bratislava : Vydavateľstvo Univerzity Komenského, 2009. CD ROM. ISBN 978-80-223-2639-1, s. 1327-1332.
- ADFB200 OŤAHEL, Ján. Štúdium percepcie krajiny a jeho prínos k lokalizácii zariadení cestovného ruchu. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1980, roč. 32, č. 4, s. 250-261. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [2.2] TOMČÍKOVÁ, Ivana - LEHOTSKÝ, Milan. Percepcia riečnej krajiny (príklad vodného toku Smrečianka). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 4, s. 269-289., SCOPUS
2. [4] DRDOŠ, J., PAUDITŠOVÁ, E. Krajina ako predmet krajinného plánovania. In Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) *Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 23-35.
3. [4] DRDOŠ, J., KOZOVÁ, M., PAUDITŠOVÁ, E. Súčasný stav krajiny ekológie. In Kozová, M.,

- Pauditšová E. (eds.) *Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 36-52.
4. [4] HUBA, Mikuláš. An insight into environmental geography in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca* 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.
5. [4] PAVLIČKOVÁ, K., KOZOVÁ, M., BELČÁKOVÁ, I., DRDOŠ, J., PAUDITŠOVÁ, E., KALIVODOVÁ, E. *Krajinná ekológia v posudzovaní vplyvov na životné prostredie*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. 108 s., CD. ISBN 978-80-223-2736-7.
6. [4] ČECH, V., DRDOŠ, J. *Geoekológia a environmentalistika I. (Náuka o krajine, jej predmet a metodika skúmania)*. Prešov : Prešovská univerzita, 2009. 181 s. ISBN 978-80-8068-981-0.
- ADFB201 OŤAHEL, Ján. Vybrané aspekty hodnotenia krajiny v krajinej ekológii. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae*, 2002, supplement, s. 85-94. ISSN 1335-0285.
- Citácie:
1. [4] PAPAJOVÁ-MAJESKÁ, L., VIGAŠOVÁ, D., KRÍŽOVÁ, L. *Extenzívny rast mesta Banská Bystrica, jeho vplyv na krajinný ráz, prímestskú rekreáciu a pôdne prostredie*. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2009, roč. 5, č. 2, s.87-99.
- ADFB202 OŤAHEL, Ján. Krajina - pojem a vnem. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1996, roč. 48, č. 3-4, s. 241-253. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [2.2] TOMČÍKOVÁ, Ivana - LEHOTSKÝ, Milan. *Percepcia riečnej krajiny (príklad vodného toku Smrečianka)*. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 4, s. 269-289., SCOPUS
2. [4] CHRASTINA, P. *Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
3. [4] DRDOŠ, J., PAUDITŠOVÁ, E. *Krajina ako predmet krajinného plánovania*. In Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) *Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 23-35.
4. [4] DRDOŠ, J., KOZOVÁ, M., PAUDITŠOVÁ, E. *Súčasný stav krajinej ekológie*. In Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) *Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 36-52.
5. [4] PAUDITŠOVÁ, E., MORAVČÍKOVÁ, Z., KOZOVÁ, M. *Príklady slovenských metodických prístupov krajinného plánovania*. In Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) *Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 88-117.
6. [4] PAZÚR, Robert. *Využitie krajiny a krajinná pokrývka: vzájomné vzťahy a možnosti prepojenia*. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 2, s. 137-141.
7. [4] ČECH, V., DRDOŠ, J. *Geoekológia a environmentalistika I. (Náuka o krajine, jej predmet a metodika skúmania)*. Prešov : Prešovská univerzita, 2009. 181 s. ISBN 978-80-8068-981-0.
- ADFB203 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - CEBECAUER, Tomáš - HUSÁR, Karol. Mapovanie zmien krajinej pokrývky aplikáciou databázy land cover (na príklad okresu Skalica). In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*, 2003, č. 11, s. 61-73. ISSN 1336-5274.
- Citácie:
1. [1.2] FALŤAN, V., KATINA, S., BÁNOVSKÝ, M., PAZÚROVÁ, Z. *The influence of site conditions on the impact of windstorms on forests: the case of the High Tatras foothills (Slovakia) in 2004*. In *Moravian Geographical Reports*. ISSN 1210-8812, 2009, vol. 17, no. 3, p. 10-18., SCOPUS
2. [3] SEDLÁRIKOVÁ, R., MULKOVÁ, M. *Mapové vyjádření vývoje krajiny*. In *GEODNY LIBEREC 2008 : sborník příspěvků*. Editors Václav Poštolka, Zdeněk Lipský, Klára Popková, Jiří Šmída. Liberec : Technická univerzita, 2009. 264 s. + CD. ISBN 978-80-7372-443-6. [CD ROM, 8 s.].
3. [4] CHRASTINA, P. *Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
4. [4] ŠOLCOVÁ, L. *Hodnotenie súčasnej krajinej štruktúry s disperzným typom osídlenia na príklade obce Radobica*. In *GEO Information*. ISSN 1336-7234, 2009, č. 5, s. 125-129. Dostupné na internete: <http://www.kgr.fpv.ukf.sk/geoinfo/pdf/2009.pdf>
- ADFB204 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - CEBECAUER, Tomáš. Diverzita a stabilita krajiny v krajinnom plánovaní (hodnotenie na príklade okresu Skalica). In *Folia geographica. Přírodní vědy*, 2006, roč. XLV., č. 10, s. 402-411. ISSN 1336-6157.
- Citácie:
1. [4] PAUDITŠOVÁ, E., MORAVČÍKOVÁ, Z., KOZOVÁ, M. *Príklady slovenských metodických prístupov krajinného plánovania*. In Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) *Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 88-117.
- ADFB205 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján. Výskum a mapovanie využitia krajiny: minulosť a súčasnosť v kontexte Slovenska. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2006, roč. 58, č. 2, s. 105-123. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. *Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
- ADFB206 OŤAHEL'OVÁ, Helena - OŤAHEL, Ján. Distribution of aquatic macrophytes in pit lakes in relation to the environment (Borská nížina lowland, Slovakia). In *Ekológia : medzinárodný časopis pre ekologické problémy*

biosféry = international journal of the biosphere, 2006, vol. 25, no. 4, s. 398-411. (0.070 - IF2005). (2006 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts). ISSN 1335-342X.

Citácie:

1. [3] HRIVNÁK, R. *Macrophyte vegetation of artificial water reservoirs in the Krupinská planina Mts., including the first record of Potamogeton acutifolius from Slovakia. In HACQUETIA. ISSN 1581-4661, 2009, vol. 8, no. 2, p. 159-174.*

ADFB207 PODOLÁK, Peter - SZÉKELY, Vladimír. Transformácia obyvateľstva a priemyslu Slovenska vo vzťahu k jeho hospodárskemu a regionálnemu rozvoju. In *Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy*, 1993, roč. 1, č. 3-4, s. 78-80, 85-86. ISSN 1335-9258.

Citácie:

1. [4] NÉMETHOVÁ, J. *Agropotravinárske štruktúry okresu Nitra. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 163 s., map. prílohy. ISBN 978-80-8094-533-6.*

2. [4] NÉMETHOVÁ, J. *Postavenie okresu Nitra v potravinárskej výrobe Nitrianskeho kraja. In GEO Information. ISSN 1336-7234, 2009, č. 5, s. 95-104. Dostupné na internete: <http://www.kgr.fpv.ukf.sk/geoinfo/pdf/2009.pdf>*

3. [4] SPIŠIAK, P., NÉMETHOVÁ, J. *Potravinárska výroba v okrese Nitra a trendy jej rozvoja. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 53, s. 139-147.*

ADFB208 PODOLÁK, Peter. Vývoj obyvateľstva na Slovensku v r. 1989-1994. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1996, roč. 48, č. 1, s. 35-46. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] BAČÍK, M. *Demogeografická analýza Horehronia : monografia. Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied Univerzity Mateja Bela, 2009. 159 s. ISBN 978-80-8083-810-2.*

ADFB209 PODOLÁK, Peter. Geografické a demografické charakteristiky rómskeho obyvateľstva na Slovensku. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2000, roč. 52, č. 3, s. 269-284. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] BAČÍK, M. *Demogeografická analýza Horehronia : monografia. Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied Univerzity Mateja Bela, 2009. 159 s. ISBN 978-80-8083-810-2.*

2. [4] BAČÍK, M. *Národnostná štruktúra obyvateľstva Horehronia. In Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2009, roč. 5, č. 2, s. 6-17.*

ADFB210 PORUBSKÝ, Anton. Prehľad o vodnom bohatstve Slovenska. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1969, roč. 21, č. 2, s. 89-105. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] CHRASTINA, P. *Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.*

ADFB211 PRAVDA, Ján. Mapová signácia a jej zásady. In *Geodetický a kartografický obzor*, 1998, roč. 44/86, č. 3, s. 49-53. ISSN 0016-7096.

Citácie:

1. [1.1] ŽÁKOVÁ, Z. *Schematické mapy MHD, jejich tvorba a užití v geografii dopravy. In Geografie : sborník České geografické společnosti. ISSN 1212-0014, 2009, roč. 114, č. 3, s. 192-205., WOS*

ADFB212 PRAVDA, Ján. Poznanky získané čítaním máp a problém ich klasifikácie. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1997, roč. 49, č. 2, s. 115-126. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] BENOVA, A. *Hodnotenie dotazníkov zameraných na čítanie obsahu mapy. In Kartografické listy. ISSN 1336-5274, 2009, č. 17, s. 5-12.*

ADFB213 PRAVDA, Ján. Kartografická gramotnosť, čítanie máp a generovanie poznatkov z máp. In *Geodetický a kartografický obzor*, 2001, roč. 47, č. 8-9, s. 213-216. ISSN 0016-7096.

Citácie:

1. [1.1] BURIAN, J., ŠTÁVOVÁ, Z. *Kartografické a geoinformatické chyby v územných plánech. In Geografie : sborník České geografické společnosti. ISSN 1212-0014, 2009, roč. 114, č. 3, s. 179-191., WOS*

2. [4] BENOVA, A. *Hodnotenie dotazníkov zameraných na čítanie obsahu mapy. In Kartografické listy. ISSN 1336-5274, 2009, č. 17, s. 5-12.*

ADFB214 PRAVDA, Ján - FERANEC, Ján - ŇAHEJ, Ján - HUSÁR, Karol. Kartografická aplikácia bázy údajov CORINE Land cover v mierke 1:100 000. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1998, roč. 50, č. 1, s. 21-33. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. *Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.*

2. [4] CHRASTINA, P. *Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.*

ADFB215 PRAVDA, Ján. Mapy v Atlase obyvateľstva Slovenska. In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*, 2007, č. 15, s. 106-115. ISSN 1336-5274.

Citácie:

1. [4] DUŠEK, R. *Vliv prostorových efektů na vnímání hodnot kruhových diagramů. In Kartografické listy. ISSN 1336-5274, 2009, č. 17, s. 64-71.*

ADFB216 PRAVDA, Ján - FERANEC, Ján. Ukážky mapovej prezentácie dátových vrstiev Corine land cover Slovenska. In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*, 2005, č. 13, s. 101-110. ISSN 1336-5274.

- Citácie:
- [3] SEDLÁRIKOVÁ, R., MULKOVÁ, M. Mapové vyjádření vývoje krajiny. In *GEODNY LIBEREC 2008 : sborník příspěvků. Editors Václav Poštolka, Zdeněk Lipský, Klára Popková, Jiří Šmida. Liberec : Technická univerzita, 2009. 264 s. + CD. ISBN 978-80-7372-443-6. [CD ROM, 8 s.]*.
- ADFB217 SOLÍN, Ľubomír. Analýza výskytu povodňových situácií na Slovensku v období rokov 1996-2006. In *Journal of Hydrology and Hydromechanics*, 2008, vol. 56, no. 2, p. 95-115. ISSN 0042-790X.
- Citácie:
- [1.1] GAAL, L. - KYSELY, J. Comparison of region-of-influence methods for estimating high quantiles of precipitation in a dense dataset in the Czech Republic. In *HYDROLOGY AND EARTH SYSTEM SCIENCES*. ISSN 1027-5606, 2009, vol. 13, no. 11, p. 2203-2219., WOS
 - [1.1] PARAJKA, J. - KOHNOVA, S. - MERZ, R. - SZOLGAY, J. - HLAVCOVA, K. - BLOSCHL, G. Comparative analysis of the seasonality of hydrological characteristics in Slovakia and Austria. In *HYDROLOGICAL SCIENCES JOURNAL-JOURNAL DES SCIENCES HYDROLOGIQUES*. ISSN 0262-6667, JUN 2009, vol. 54, no. 3, p. 456-473., WOS
 - [1.2] GAAL, L. - KYSELY, J. Regional frequency analysis of heavy precipitation in the Czech Republic by improved region-of-influence method. In *Hydrology and Earth System Sciences Discussions*, 2009, vol.6, no.1, 273-317., SCOPUS
 - [2.1] GAAL, L. - SZOLGAY, J. - LAPIN, M. - FASKO, P. HYBRID APPROACH TO DELINEATION OF HOMOGENEOUS REGIONS FOR REGIONAL PRECIPITATION FREQUENCY ANALYSIS. In *JOURNAL OF HYDROLOGY AND HYDROMECHANICS*. ISSN 0042-790X, 2009, vol. 57, no. 4, p. 226-249., WOS
 - [4] HUBA, Mikuláš. An insight into environmental geography in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.*
- ADFB218 SOLÍN, Ľubomír - LEHOTSKÝ, Milan. Susceptibility of the Jablonka catchment to soil erosion. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1996, roč. 48, č. 2, s. 153-170. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [4] SMETANOVÁ, A., KOŽUCH, M., ČERNÁNSKÝ, J. The land use changes in 20th century and their geomorphological implications in lowland agricultural area (Voderady, Trnavská tabuľa Table Plain, Slovakia). In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 57-63.
- ADFB219 SOLÍN, Ľubomír - CEBECAUER, Tomáš. Vplyv kolektivizácie poľnohospodárstva na vodnú eróziu pôdy v povodí Jablonka. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1998, roč. 50, č. 1, s. 35-57. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
 - [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
 - [4] SMETANOVÁ, A., KOŽUCH, M., ČERNÁNSKÝ, J. The land use changes in 20th century and their geomorphological implications in lowland agricultural area (Voderady, Trnavská tabuľa Table Plain, Slovakia). In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 57-63.
- ADFB220 SOLÍN, Ľubomír - MARTINČÁKOVÁ, Monika. Niekoľko poznámok k metodológii tvorby povodňových máp Slovenska. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2007, roč. 59, č. 2, s. 131-158. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [4] MINÁR, J., BARKA, I., HOFIERKA, J., HREŠKO, J., JAKÁL, J., STANKOVIANSKY, M., TRIZNA, M., URBÁNEK, J. Natural geomorphological hazards in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 201-220.*
- ADFB221 STANKOVIANSKY, Miloš. Exogénne reliéfovotvorné procesy modelového územia Bzince pod Javorinou (Biele Karpaty). In *Sborník Československé geografické společnosti*, 1988, roč. 93, č. 1, s. 9-19. ISSN 1212-0014.
- Citácie:
- [4] ONDRČKA, J. Zmeny využitia zeme a vývoj reliéfu v poľnohospodárskej krajine v katastrálnom území obce Trenčianske Stankovce. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2009, no. 53, s. 83-95.
- ADFB222 STANKOVIANSKY, Miloš. Príspevok k poznaniu krasu Bielych hôr v Malých Karpatoch. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1974, roč. XXVI, č. 3, s. 241-257. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
- [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Západných Karpát. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 64-77.
- ADFB223 STANKOVIANSKY, Miloš. Antropogénne zmeny krajiny myjavskej kopaničiarskej oblasti. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1997, roč. XXXI, č. 2, s. 84-89. ISSN 0044-4863.
- Citácie:
- [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
- ADFB224 STANKOVIANSKY, Miloš. Vývoj reliéfu južnej časti Trnavskej tabule. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1993, roč. 45, č. 1, s. 93-107. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] SMETANOVÁ, A. Využitie krajiny okolia Voderád (Trnavská pahorkatina) v minulosti. Svedectvo archeologických nálezov. In Študentská vedecká konferencia : zborník recenzovaných príspevkov. Bratislava : Vydavateľstvo Univerzity Komenského, 2009. CD ROM. ISBN 978-80-223-2639-1, s. 1574-1579.
 2. [4] SMETANOVÁ, A., KOŽUCH, M., ČERŇANSKÝ, J. The land use changes in 20th century and their geomorphological implications in lowland agricultural area (Voderady, Trnavská tabuľa Table Plain, Slovakia). In Geomorphologia Slovaca et Bohemica. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 57-63.
- ADFB225 STANKOVIANSKY, Miloš. Natural conditions of the Jablonka catchment and its anthropic transformation. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1996, roč. 48, č. 2, s. 139-152. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
- ADFB226 STANKOVIANSKY, Miloš. Vývoj pôsobenia ronových procesov na území Slovenska a ich geomorfologický efekt. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1998, roč. 50, č. 3-4, s. 235-246. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
 2. [4] URBÁNEK, Ján. Geomorfologická katéna : (časovopriestorové štruktúry). Bratislava : Veda, 2009. 196 s. ISBN 978-80-224-1065-6.
- ADFB227 STANKOVIANSKY, Miloš. Geomorfologický efekt extrémnych zrážok (príkladová štúdia). In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1997, roč. 49, č. 3-4, s. 187-204. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] NOVODOMEČ, R. Reflexia geomorfologických výskumov flyšových Karpát. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 2, s. 133-136.
 2. [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Západných Karpát. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 64-77.
 3. [4] URBÁNEK, Ján. Geomorfologická katéna : (časovopriestorové štruktúry). Bratislava : Veda, 2009. 196 s. ISBN 978-80-224-1065-6.
- ADFB228 STANKOVIANSKY, Miloš. Erózia z orania a jej geomorfologický efekt s osobitým zreteľom na myjavsko-bielokarpatskú kopaničiarsku oblasť. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2001, roč. 53, č. 2, s. 95-110. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [2.2] SMETANOVÁ, A. Bright patches on Chernozems and their relationship to the relief. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 3, s. 215-227., SCOPUS
 2. [4] SMETANOVÁ, A. Využitie krajiny okolia Voderád (Trnavská pahorkatina) v minulosti. Svedectvo archeologických nálezov. In Študentská vedecká konferencia : zborník recenzovaných príspevkov. Bratislava : Vydavateľstvo Univerzity Komenského, 2009. CD ROM. ISBN 978-80-223-2639-1, s. 1574-1579.
- ADFB229 SZÉKELY, Vladimír. An intraurban location choice for a science and technology park in Bratislava: a feasibility study. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2002, roč. 54, č. 3, s. 319-340. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] MATLOVIČ, R., IRA, V., KOREC, P., ONDOŠ, S. Urban structures and their transformation (the contribution of Slovak geography). In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 71-99.
- ADFB230 SZÉKELY, Vladimír. Priame dopravné prepojenia vybraných miest Prešovského kraja. In Folia geographica. Prírodné vedy, 2006, roč. XLV., č. 10, s. 500-505. ISSN 1336-6157.
- Citácie:
1. [4] KRIŽAN, F. Dostupnosť vybraných zariadení služieb na území mesta Bratislava aplikáciou miery založenej na príležitostiach. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 53, s. 149-167.
- ADFB231 SZÉKELY, Vladimír. Časovo priestorová diferenciácia nezamestnanosti a jej tokov na Slovensku v rokoch 1997-1999. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2001, roč. 53, č. 2, s. 147-170. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [2.2] ROSIČ, M., KAŇUK, J. Vplyv vybraných socio-ekonomických faktorov na mieru nezamestnanosti na úrovni malých území. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 4, s.315-335., SCOPUS
 2. [3] LAUKO, V., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D. Časovo-priestorové aspekty nezamestnanosti na Slovensku v procese ekonomickej transformácie a krízy. In Klímová, V. (ed.) XII. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [CD ROM]. Brno : Masarykova univerzita, 2009. ISBN 978-80-210-4883-6, s. 58-65.
 3. [4] NÉMETHOVÁ, J. Agropotravinárske štruktúry okresu Nitra. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 163 s., map. prílohy. ISBN 978-80-8094-533-6.

- ADFB232 SZÖLLÖS, Ján. Základná infraštruktúra bytov v okresoch SR v roku 2001 ako ukazovateľ kvality života. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2008, roč. 60, č. 4, s. 395-411. (2008 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] IRA, V., ANDRÁŠKO, I., MICHÁLEK, A., PODOLÁK, P. *Quality of life: geographical research in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 101-119.*
- ADFB233 ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - CEBECAUER, Tomáš. Visibility analysis as a part of landscape visual quality assessment. In Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere, 2006, vol. 25, suppl 1, p. 229-239. (0.070 - IF2005). (2006 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts). ISSN 1335-342X.
Citácie:
1. [2.2] TOMČÍKOVÁ, Ivana - LEHOTSKÝ, Milan. *Percepcia riečnej krajiny (príklad vodného toku Smrečianka). In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 4, s. 269-289., SCOPUS*
2. [4] FLEKALOVÁ, M. - SALAŠOVÁ, A. *Hodnoty krajiny, expertní a participativní metody identifikace. In Acta Facultatis Ecologiae 2009, Vol 20, s. 25-38.*
- ADFB234 ŠÚRI, Marcel. Analýza a hodnotenie možností využitia diaľkového prieskumu Zeme vo výskume erózie pôdy. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1996, roč. 48, č. 1, s. 73-94. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] PAUDITŠOVÁ, E. *Geoinformatika pre environmentalistov. Bratislava : Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, 2009. 100 s. ISBN 978-80-223-2737-4.*
- ADFB235 ŠÚRI, Marcel - CEBECAUER, Tomáš. Geografické informačné systémy ako prostriedok na spracovanie environmentálnych informácií. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 1997, roč. XXXI, č. 4, s. 190-195. ISSN 0044-4863.
Citácie:
1. [4] PAUDITŠOVÁ, E. *Geoinformatika pre environmentalistov. Bratislava : Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, 2009. 100 s. ISBN 978-80-223-2737-4.*
2. [4] PUCHEROVÁ, Z. *Využitie GIS pri hodnotení zmien využívania krajiny (na príklade vybraných obcí na rozhraní Zobra a Žitavskej pahorkatiny). In Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2008, roč. 4, č. 2, s. 400-410.*
- ADFB236 ŠÚRI, Marcel - CEBECAUER, Tomáš - HOFIERKA, Jaroslav. Vytvorenie digitálneho modelu reliéfu Slovenskej republiky. In Geodetický a kartografický obzor, 1997, roč. 43, s. 257-262. ISSN 0016-7096.
Citácie:
1. [4] PAUDITŠOVÁ, E. *Geoinformatika pre environmentalistov. Bratislava : Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, 2009. 100 s. ISBN 978-80-223-2737-4.*
- ADFB237 ŠÚRI, Marcel. Mapovanie krajiny pokrývky 1 : 50 000 v prostredí GIS s využitím satelitných údajov Landsat a SPOT. In Geodetický a kartografický obzor, 1997, roč. 43/85, č. 8-9, s. 181-186. ISSN 0016-7096.
Citácie:
1. [4] FERANEC, Ján - OŤAHEĽ, Ján. *Land cover/land use change research and mapping in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 169-190*
- ADFB238 ŠÚRI, Marcel. Výroba elektriny z hľadiska obnoviteľných zdrojov energie. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 2004, roč. XXXVIII, č. 5, s. 242-249. ISSN 0044-4863.
Citácie:
1. [4] HOFIERKA, J., KAŇUK, J. *Geographical approaches to the assessment of solar resources in Slovakia (according to the example of a case study in the city of Prešov). In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 191-200.*
- ADFB239 ŠÚRI, Marcel - CEBECAUER, Tomáš - HOFIERKA, Jaroslav. Digitálne modely reliéfu a ich aplikácie v životnom prostredí. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 2003, roč. XXXVII, č. 1, s. 30-35. ISSN 0044-4863.
Citácie:
1. [4] PAUDITŠOVÁ, E. *Geoinformatika pre environmentalistov. Bratislava : Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, 2009. 100 s. ISBN 978-80-223-2737-4.*
- ADFB240 URBÁNEK, Ján - MAZÚR, Emil - DRDOŠ, Ján. The search for the new way of the landscape study. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1980, roč. 32, č. 2-3, s. 108-118. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] PAULOV, J. *Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.*
2. [4] ŠEBO, Dušan. *Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.*
- ADFB241 URBÁNEK, Ján. Geomorfologický proces alebo koncepcie pohybu v geomorfológii. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1974, roč. 26, č. 3, s. 205-227. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [2.2] MINÁR, J. *Geografické polia a priestorová organizácia krajiny (pokús o vyjasňovanie*

- základných konceptov). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 3, s. 179-198., SCOPUS
2. [3] HREŠKO, J., BUGÁR, G., PETROVIČ, F. Changes of vegetation and soil cover in alpine zone due to anthropogenic and geomorphological processes. In *Landform Analysis*. ISSN 1429-799X, 2009, vol. 10, p. 39-43.
3. [3] KOHÚT, F. Dynamika eolicko-nivačných recentných geomorfologických procesov v Jaloveckej doline. In *Fyzickogeografický zborník 7 : fyzická geografie a trvalá udržiteľnosť*. Editor Vladimír Herber. Brno : Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta. 2009. ISBN 978-80-210-5077-8, s. 120-124.
4. [4] PAULOVIČ, J. Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca* 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.
- ADFB242 URBÁNEK, Ján. Princíp katény v geomorfológii. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1993, roč. 45, č. 2-3, s. 197-212. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] BELLA, P. Geomorfologické a geoeologické katény v jaskyniach - základná koncepcia a metodologické prístupy. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 1, s. 23-27.
- ADFB243 URBÁNEK, Ján. Logická štruktúra problematiky životného prostredia. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1977, roč. XI, č. 3, s. 123-126. ISSN 0044-4863.
Citácie:
1. [4] HUBA, Mikuláš. An insight into environmental geography in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca* 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.
- ADFB244 URBÁNEK, Ján. Hypotéza o metastabilite reliéfu. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2004, roč. 56, č. 2, s. 125-139. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] PAULOVIČ, J. Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca* 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.
- ADFB245 URBÁNEK, Ján. Niekoľko poznámok ku klasifikácii geomorfologických tvarov. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1974, roč. XXVI, č. 1, s. 16-41. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] BELLA, P. Speleogeomorfológia a jej postavenie v rámci geovedného výskumu jaskýň. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2008, roč. 46, č. 2, s. 261-276.
- ADFB246 URBÁNEK, Ján. Landscape - visual experience of space. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1948-, 1994, roč. 46, č. 2, s. 219-228. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
- ADFB247 URBÁNEK, Ján. Geomorfologické apórie. In *Geomorphologia Slovaca*, 2002, roč. 2, č. 1, s. 5-12. ISSN 1335-9541.
Citácie:
1. [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Západných Karpát. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 64-77.
- ADFB248 URBÁNEK, Ján. Geomorfologická mapa ako systém. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2003, roč. 55, č. 3, s. 235-247. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [2.2] BETÁK, Juraj - VOJTKO, Rastislav. Implementácia nástrojov tektonickej geomorfológie v neotektonickom výskume (na príklade pohoria Považský Inovec). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 1, s. 29-47., SCOPUS
- ADFB249 URBÁNEK, Ján. Geomorfologická analýza - hľadanie pravdy. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2000, roč. 52, č. 4, s. 291-301. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [2.2] BETÁK, Juraj - VOJTKO, Rastislav. Implementácia nástrojov tektonickej geomorfológie v neotektonickom výskume (na príklade pohoria Považský Inovec). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 1, s. 29-47., SCOPUS
- ADFB250 URBÁNEK, Ján. Geomorfologická analýza: hľadanie systému. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2000, roč. 52, č. 3, s. 197-210. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [2.2] BETÁK, Juraj - VOJTKO, Rastislav. Implementácia nástrojov tektonickej geomorfológie v neotektonickom výskume (na príklade pohoria Považský Inovec). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 1, s. 29-47., SCOPUS
2. [4] BELLA, P. Speleogeomorfológia a jej postavenie v rámci geovedného výskumu jaskýň. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2008, roč. 46, č. 2, s. 261-276.
3. [4] PAULOVIČ, J. Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca* 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.

- ADFB251 URBÁNEK, Ján. Ochrana krajiny z hľadiska časovopriestorových štruktúr. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1994, roč. 46, č. 1, s. 49-61. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] BOLTIŽIAR, M., OLAH, B. Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
- ADFB252 URBÁNEK, Ján. Krajina - vec alebo proces?. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1992, roč. 44, č. 3, s. 217-236. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] PAULOV, J. Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.
2. [4] ČECH, V., DRDOŠ, J. Geoekológia a environmentalistika I. (Náuka o krajine, jej predmet a metodika skúmania). Prešov : Prešovská univerzita, 2009. 181 s. ISBN 978-80-8068-981-0.
- ADFB253 URBÁNEK, Ján. Krajinné syntézy. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2006, roč. 58, č. 2, s. 85-98. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] PAULOV, J. Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.
2. [4] ŠEBO, Dušan. Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.
- ADFB254 URBÁNEK, Ján. Geomorfologická analýza neotektonických foriem. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2005, roč. 57, č. 2, s. 57-70. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [1.1] MINAR, J. - SLADEK, J. Morphological network as an indicator of a morphotectonic field in the central Western Carpathians (Slovakia). In ZEITSCHRIFT FÜR GEOMORPHOLOGIE. ISSN 0372-8854, DEC 2009, vol. 53, suppl., p. 23-29., WOS
2. [2.2] BETÁK, Juraj - VOJTKO, Rastislav. Implementácia nástrojov tektonickej geomorfológie v neotektonickom výskume (na príklade pohoria Považský Inovec). In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 1, s. 29-47., SCOPUS
- ADFB255 URBÁNEK, Ján. Od geomorfológie ku krajinné syntéze. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1993, roč. 45, č. 4, s. 327-335. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] ŠEBO, Dušan. Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.
- ADFB256 URBÁNEK, Ján. Nová paradigma slovenskej geomorfológie?. In Geomorphologia Slovaca, 2001, roč. 1, č. 1, s. 84-90. ISSN 1335-9541.
Citácie:
1. [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Západných Karpát. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 64-77.
- ADFB257 URBÁNEK, Ján. Problém zlomových svahov v Západných Karpatoch. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1999, roč. 51, č. 1, s. 5-18. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [2.2] BETÁK, Juraj - VOJTKO, Rastislav. Implementácia nástrojov tektonickej geomorfológie v neotektonickom výskume (na príklade pohoria Považský Inovec). In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 1, s. 29-47., SCOPUS
- ADFB258 VEREŠÍK, Ján. The age composition of population in Slovakia. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1984, roč. 36, č. 4, s. 392-412. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] BAČÍK, M. Demogeografická analýza Horehronia : monografia. Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied Univerzity Mateja Bela, 2009. 159 s. ISBN 978-80-8083-810-2.
- ADFB259 VEREŠÍK, Ján. Príspevok k funkcionálnej klasifikácii miest Slovenska r. 1961. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1966, roč. XVIII, č. 1, s. 18-43. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] KANDRÁČOVÁ, V., KULLA, M., NESTOROVÁ-DICKÁ, J. Funkčné typy obcí Mikroregiónu Hornád v transformačnom období 1991 - 2007. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 2, s. 74-80.
2. [4] MATLOVIČ, R., IRA, V., KOREC, P., ONDOŠ, S. Urban structures and their transformation (the contribution of Slovak geography). In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 71-99.
- ADFB260 ZELENSKÝ, Konštantín. Štruktúra rastlinnej výroby Slovenskej republiky. In Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy, 2002, roč. 10, č. 1, s. 20-22. ISSN 1335-9258.
Citácie:
1. [4] NÉMETHOVÁ, J. Agropotravinárske štruktúry okresu Nitra. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 163 s., map. prílohy. ISBN 978-80-8094-533-6.
- ADFB261 ŽUDEL, Juraj. Trhové sféry na Slovensku v roku 1720. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu

Slovenskej akadémie vied, 1973, roč. 25, č. 4, s. 299-312. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] *LOVACKÁ, S. Geografické aspekty komunálnej reformy v Slovenskej republike. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2009, roč. 3, č. 1, s. 1-104.*

- ADFB262 ŽUDEĽ, Juraj. Zmeny v štruktúre osídlenia Slovenska od počiatkov valašskej kolonizácie do konca stredoveku a ich vplyv na životné prostredie. In Študijné zvesti Archeologického ústavu SAV, 1990, 26/I, s. 111-114. ISSN 0560-2793.

Citácie:

1. [4] *CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.*

- ADFB263 ŽUDEĽ, Juraj. Vplyv ekonomickej činnosti Fuggerovcov na životné prostredie v oblasti červenokamenského panstva v rokoch 1535-1583. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1974, roč. 26, č. 2, s. 163-174. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] *CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.*

- ADFB264 ŽUDEĽ, Juraj. Obyvateľstvo slobodných kráľovských miest na Slovensku v 2. polovici 18. storočia. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1987, roč. 39, č. 2, s. 148-168. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] *BAČÍK, M. Vývoj obyvateľstva a sídelné premeny mesta Brezno. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 2, s. 7-16.*

- ADFB265 ŽUDEĽ, Juraj. Zmeny v štruktúre osídlenia Východoslovenskej nížiny od začiatku 15. storočia do konca stredoveku. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1990, roč. 42, č. 1, s. 74-90. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] *CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.*

- ADFB266 ŽUDEĽ, Juraj. Národnostná štruktúra obyvateľstva Slovenska roku 1880. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1993, roč. 45, č. 1, s. 3-17. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] *BAČÍK, M. Demogeografická analýza Horehronia : monografia. Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied Univerzity Mateja Bela, 2009. 159 s. ISBN 978-80-8083-810-2.*
2. [4] *BAČÍK, M. Národnostná štruktúra obyvateľstva Horehronia. In Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2009, roč. 5, č. 2, s. 6-17.*
3. [4] *KRUPOVÁ, Z. Obyvateľstvo Zvolenskej župy v štatistikách z roku 1880 a 1910. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 2, s. 102-110.*

- ADFB267 ŽUDEĽ, Juraj. Slovakia's Settlement towards the End of the Middle Ages. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1988, roč. 40, č. 1-2, s. 112-119. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] *CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.*

- ADFB268 ŽUDEĽ, Juraj. Národnostná štruktúra obyvateľstva Slovenska roku 1910. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1994, roč. 46, č. 4, s. 409-422. ISSN 0016-7193.

Citácie:

1. [4] *BAČÍK, M. Demogeografická analýza Horehronia : monografia. Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied Univerzity Mateja Bela, 2009. 159 s. ISBN 978-80-8083-810-2.*
2. [4] *BAČÍK, M. Národnostná štruktúra obyvateľstva Horehronia. In Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2009, roč. 5, č. 2, s. 6-17.*
3. [4] *KRUPOVÁ, Z. Obyvateľstvo Zvolenskej župy v štatistikách z roku 1880 a 1910. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 2, s. 102-110.*

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

- AEC01 ANDRÁŠKO, Ivan. Hlavné komponenty spokojnosti s kvalitou životných podmienok v mestských štvrtiach Bratislavy. In KALLABOVÁ, Eva - SMOLOVÁ, Irena - IRA, Vladimír. Změny regionálních struktur České republiky a Slovenské republiky. - Brno ; Olomouc : Ústav geoniky AV ČR : Univerzita Palackého v Olomouci, 2008, s. 74-79. ISBN 978-80-86407-33-3.

Citácie:

1. [3] *KLADIVO, P., FŇUKAL, M., HALÁS, M., Klapka, P. PTÁČEK, P., SZCZYRBA, Z., TOUŠEK, V. Vybrané aspekty kvality života obyvatel města Olomouce. In GEODNY LIBEREC 2008 : sborník příspěvků. Editors Václav Poštolka, Zdeněk Lipský, Klára Popková, Jiří Šmída. Liberec : Technická univerzita, 2009. 264 s. + CD. ISBN 978-80-7372-443-6, s. 87-94.*

- AEC02 ANDRÁŠKO, Ivan. Dve dimenzie kvality života v kontexte percepcií obyvateľov miest a vidieckych obcí. In Geografická organizace Česka a Slovenska v současném období. Editori Antonín Vaishar, Vladimír Ira. - Ostrava : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2005, s. 6-13. ISBN 80-86407-05-5.

Citácie:

1. [4] *BACSÓ, P., DUBCOVÁ, A. Konfrontácia dvoch dimenzií kvality života v obvode Štúrovo. In Geografické štúdie. ISSN 1337-9445, 2009, roč. 13, č. 1, s. 5-10.*
2. [4] *BACSÓ, P., DUBCOVÁ, A. Nezamestnanosť ako indikátor kvality života (na príklade obvodu*

- Štúrovo). In *GEO Informations : elektronický časopis geografických vied*. ISSN 1336-7234, 2008, č. 4, s. 6-15. Dostupné na internete: <http://www.kgrr.fpv.ukf.sk/geoinfo/publikacie.htm>
3. [4] KRAMÁREKOVÁ, H., DUBCOVÁ, A., KASANICKÁ, K. Trvalo udržateľný rozvoj mikroregiónu Požitavie - Širočina. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 183 s. ISBN 978-80-8094-610-4.
4. [4] KUBEŠ, J., HAJÍČKOVÁ, J., ŠVEC, P. Rozmanitosť sociálnej a demografickej priestorovej štruktúry Českých Budějovic a jejich zázemí. In Kubeš, J. a kol. *Urbánnej geografie Českých Budějovic a Českobudějovické aglomerácie I*. Banská Bystrica : Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela, 2009. ISBN 978-80-8083-733-4, s. 114-144.
- AEC03 BEZÁK, Anton. Dynamika interregionálnych migrácií na Slovensku v rokoch 1984 - 1998. In *Geografické aspekty stredoevropského priestoru : zborník príspevků z IX. ročníku konferencie*. Editor S. Novák. - Brno : Masarykova univerzita, 2001, s. 11-16. ISBN 80-210-2664-0.
- Citácie:
1. [4] CZAKOVÁ, G. Vývoj a formovanie suburbanizačného zázemia mesta Nitra. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 2, s. 34-42.
- AEC04 BEZÁK, Anton. Regionálna štruktúra a nové kraje na Slovensku. In *Geografie X : zborník prací Pedagogické fakulty MU*. Editor Daniel Borecký. - Brno : Masarykova univerzita, Pedagogická fakulta, 1998, s. 4-8. ISBN 80-210-1784-8.
- Citácie:
1. [4] BUČEK, J., GURŇÁK, D., IŠTOK, R., SLAVÍK, V., SZÖLLÖS, J. A new state in Central Europe - the changing political geography of the Slovak Republic. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca* 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 17-47.
2. [4] KOREC, P., ONDOŠ, S. Regional structure of the Slovak Republic in the works of Slovak geographers. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca* 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 121-141.
- AEC05 BEZÁK, Anton - HOLICKÁ, A. Testovanie účinnosti troch tried modelov pre populačné projekcie na regionálnej úrovni. In *Postavení regionální geografie České republiky a Slovenské republiky v kontextu nových podmínek rozvoje : zborník príspevků*. Editor E. Hofman. - Brno : Pedagogická fakulta Masarykovy univerzity, 1995, s. 18-22.
- Citácie:
1. [4] PAULOV, J. Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca* 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.
- AEC06 BEZÁK, Anton. Functional regionalization of Slovakia. In *Environment and Quality of Life in Central Europe: problems of transition : conference proceedings*. - Praha : Albertina Icome, 1994. ISBN 80-7184-153-6.
- Citácie:
1. [4] PAULOV, J. Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca* 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.
- AEC07 CEBECAUER, Tomáš - HOFIERKA, Jaroslav - ŠŮRI, Marcel. Processing digital terrain models by regularized spline with tension: tuning interpolation parameters for different input datasets. In *Proceedings of the Open Source Free Software GIS - GRASS users conference 2002 [elektronický zdroj]*. Editor M. Ciolli, P. Zatelli. - Trento, 2002, [12 s.]. Názov z web stránky. Adobe Reader. Dostupné na internete: <http://www.ing.unitn.it/~grass/conferences/GRASS2002/proceedings/proceedings/pdfs/Cebecauer_Tomas.pdf>.
- Citácie:
1. [1.1] MONTERO, G. - ESCOBAR, J.M. - RODRIGUEZ, E. - MONTENEGRO, R. Solar radiation and shadow modelling with adaptive triangular meshes. In *SOLAR ENERGY*. ISSN 0038-092X, JUL 2009, vol. 83, no. 7, p. 998-1012., WOS
2. [3] BEK, S., CHUMAN, T., ŠEFRNA, L. The Usability of Contours in Erosion Modelling: A Case Study on ZABAGED, Czech Republic. In *Acta Universitatis Carolinae. Geographica*. ISSN 0300-5402, 2008, vol. XLIII, no. 1-2, p. 77-86.
- AEC08 CEBECAUER, Tomáš - HULD, T.A. - ŠŮRI, Marcel. High-Resolution Digital Elevation Model for improved PV Yield Estimates. In *Proceedings of the 22nd European Photovoltaic Solar Energy Conference*. - Munich : [s.n.], 2007, s. 3553-3557 [CD-ROM]. ISBN 3-936338-22-1.
- Citácie:
1. [1.1] MONTERO, G. - ESCOBAR, J.M. - RODRIGUEZ, E. - MONTENEGRO, R. Solar radiation and shadow modelling with adaptive triangular meshes. In *SOLAR ENERGY*. ISSN 0038-092X, JUL 2009, vol. 83, no. 7, p. 998-1012., WOS
- AEC09 CEBECAUEROVÁ, Martina - CEBECAUER, Tomáš. Analysis of the land cover changes in the years 1954 - 1979 in the southern part of Záhorská lowland. In *Cultural landscapes*. Editors: B. Wojtanovics, K. Kirchner. - Brno : Regiograph, 2004, s. 99-108.
- Citácie:
1. [4] FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Land cover/land use change research and mapping in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca* 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 169-190
- AEC10 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - PRAVDA, Ján - HUSÁR, Karol - CEBECAUER, Tomáš. Map presentation of the landscape changes assessment of Slovakia. In *Land use/land cover changes in the period of globalization : proceedings of the IGU-LUCC International Conference Prague 2001*. Editors Ivan Bičík, Pavel Chromý, Vít

- Jančák, Helena Janů. - Praha : Karlova univerzita : IGU-LUCC, 2002, s. 95-99. ISBN 80-86561-04-6.
- Citácie:
- [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
- AEC11 GREŠKOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan. Ekologické aspekty hodnotenia riečného systému (výzva pre fluviaľnú geomorfológiu). In Geomorfologický zborník 2 : stav geomorfologických výzkumů. Editor P. Mentlík. - Plzeň : Západočeská univerzita v Plzni : Česká asociace geomorfologů, 2003, s. 75-79.
- Citácie:
- [4] HUBA, Mikuláš. An insight into environmental geography in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.
 - [4] ČENGEROVÁ, K. Vyhodnotenie typov ripariálnej vegetácie na príklade toku Revúca. In Baláž, I. et al. (eds.) Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 404-412.
- AEC12 GREŠKOVÁ, Anna. Využitie akumulácií zvyškov dreva /Large Woody Debris/ pri revitalizácii riečnych korýt. In Fyzickogeografický zborník 4 : fyzická geografie teorie a aplikace. Editor: Vladimír Herber ; recenzent: Pavel Trnka. - Brno : Masarykova univerzita, 2007, s. 105-110. ISBN 978-80-210-4323-7.
- Citácie:
- [3] BABICOVÁ, D. Hodnotenie stavu biotopu Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy na alúviu Rakovinského potoka (Považský Inovec) z hľadiska ich ochrany pomocou metodiky Natura 2000. In Fyzickogeografický zborník 7 : fyzická geografie a trvalá udržiteľnosť. Editor Vladimír Herber. Brno : Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta. 2009. ISBN 978-80-210-5077-8, s. 144-148.
 - [3] MÁČKA, Z., KREJČÍ, L. Říční dřevo - přirozená součást říční krajiny. In Fyzickogeografický zborník 7 : fyzická geografie a trvalá udržiteľnosť. Editor Vladimír Herber. Brno : Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta, 2009. ISBN 978-80-210-5077-8, s. 34-40.
- AEC13 HANUŠIN, Ján. Krajinnoeologické aspekty ochrany prírody v oblasti Tatier. In Fyzickogeografický zborník 5 : fyzická geografie - výzkum, vzdělávání, aplikace. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta : Česká geografická společnost, 2007, s. 118-123. ISBN 978-80-210-4508-8.
- Citácie:
- [4] HUBA, Mikuláš. An insight into environmental geography in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.
- AEC14 HUBA, Mikuláš. The development of the environmental non-governmental movement in Slovakia: the Slovak Union of Nature and Landscape Conversationists. In Local communities and post-communist transformation : Czechoslovakia, the Czech Republic and Slovakia. Editor S. Smith. - London : Routledge Curzon, 2003, s. 92-104.
- Citácie:
- [1.1] KOPECEK, L. The Slovak Greens: A complex story of a small party. In COMMUNIST AND POST-COMMUNIST STUDIES. ISSN 0967-067X, MAR 2009, vol. 42, no. 1, p. 115-140., WOS
- AEC15 HUBA, Mikuláš. Aktuálny vývoj Slovenska v období pred vstupom do EÚ (vo svetle vybraných ukazovateľov). In Geografická organizace Česka a Slovenska v současném období. Editori Antonín Vaishar, Vladimír Ira. - Ostrava : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2005, s. 22-29. ISBN 80-86407-05-5.
- Citácie:
- [4] IRA, V., ANDRÁŠKO, I., MICHÁLEK, A., PODOLÁK, P. Quality of life: geographical research in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 101-119.
- AEC16 IRA, Vladimír. Územná diferenciácia vybavenosti bytov v SR ako jednej z dimenzií kvality života. In České a slovenské regiony na počátku třetího milénia : zborník 6. česko-slovenského akademického semináře z geografie. Brno, 23. - 24. listopadu 2001. Editor Antonín Vaishar, Vladimír Ira. - Brno : Regiograph, 2003, s. 20-26. ISBN 80-86377-07-5.
- Citácie:
- [4] BACSÓ, P., DUBCOVÁ, A. Konfrontácia dvoch dimenzií kvality života v obvode Štúrovo. In Geografické štúdie. ISSN 1337-9445, 2009, roč. 13, č. 1, s. 5-10.
 - [4] BACSÓ, P., DUBCOVÁ, A. Nezamestnanosť ako indikátor kvality života (na príklade obvodu Štúrovo). In GEO Informations : elektronický časopis geografických vied. ISSN 1336-7234, 2008, č. 4, s. 6-15. Dostupné na internete: <http://www.kgrr.fpv.ukf.sk/geoinfo/publikacie.htm>
 - [4] SZÖLLÖS, Ján. Analýza kvality života v obciach podtatranského regiónu na základe vybavenosti bytov základnou infraštruktúrou. In Regionálne štruktúry ČR a SR : časové a priestorové zmeny. Editors: Andráško, I., Ira, V., Kallabová E. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-6-9, s. 55-60.
- AEC17 IRA, Vladimír - HUBA, Mikuláš. Udržateľnosť a kvalita života: niekoľko poznámok k teórii a konceptom výskumu. In Udržiteľný rozvoj - nové trendy a výzvy. Editor P. Nováček. - Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2007, s. 195-204. ISBN 978-80-244-1814-8.
- Citácie:
- [2.2] MURGAŠ, F. Kvalita života a jej priestorová diferenciácia v okresoch Slovenska. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 2, s. 121-138., SCOPUS
- AEC18 IRA, Vladimír. Kvalita života a postavenie Slovenska z hľadiska medzinárodných porovnaní. In Geografická organizace Česka a Slovenska v současném období. Editori Antonín Vaishar, Vladimír Ira. - Ostrava : Ústav

- geoniky Akadémie vied ČR, 2005, s. 30-38. ISBN 80-86407-05-5.
- Citácie:
- [4] CHRENKA, Branislav. *Vybrané prístupy k hodnoteniu udržateľnosti v geografii*. In *Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 987-995.
- AEC19 KOPECKÁ, Monika. Hodnotenie hemerobie s využitím mapy krajiny pokrývky. In *Geografické aspekty stredoeurópskeho priestoru : Geografie XVI*. Editor Hana Svatoňová. - Brno : Masarykova univerzita : Pedagogická fakulta, 2005, s. 30-39. ISBN 80-210-3759-8.
- Citácie:
- [4] FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. *Land cover/land use change research and mapping in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 169-190
- AEC20 LEHOTSKÝ, Milan. Mikrorelief pahorkatín - pedogeografické aspekty. In *Geomorfologický zborník 1*. Editor K. Kirchner, P. Roštinský. - Brno : Masarykova univerzita, 2002, s. 82-85.
- Citácie:
- [2.2] SMETANOVÁ, A. *Bright patches on Chernozems and their relationship to the relief*. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 3, s. 215-227., SCOPUS
- AEC21 LEHOTSKÝ, Milan. Environmental spatial structures - the example of East Slovakia lowland. In *Environment and quality of life in Central Europe : problems of transition [elektronický optický disk]*. - Praha : Albertina Icome : Univerzita Karlova, 1995, s. 88-99.
- Citácie:
- [4] HUBA, Mikuláš. *An insight into environmental geography in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.
- AEC22 LEHOTSKÝ, Milan. Postmoderna a epistemológia krajinného priestoru s akcentom na fluválne geosystémy. In *Fyzickogeografický zborník 1 : fyzická geografia - vzdelávanie, výskum, aplikácie*. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita v Brně, 2003, s. 146-151. ISBN 80-210-3284-7.
- Citácie:
- [4] HUBA, Mikuláš. *An insight into environmental geography in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.
- AEC23 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Hydromorphology, riverine landscape and river management strategy. In *XXIInd Conference of the Danubian Countries on Hydrological Forecasting and Hydrological Bases of Water Management : conference proceedings*. - Praha : Český hydrometeorologický ústav, 2004, [8 s.], CD ROM. ISBN 80-86690-19-9.
- Citácie:
- [3] MICHALKOVÁ, M. *Revitalizácia mŕtvych ramien Rhôny (Francúzsko) - princípy a návrh metodiky monitoringu*. In *Fyzickogeografický zborník 7 : fyzická geografia a trvalá udržateľnosť*. Editor Vladimír Herber. Brno : Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta, 2009. ISBN 978-80-210-5077-8, s. 138-143.
- AEC24 LEHOTSKÝ, Milan. Morfológia rieky - princípy a nástroje výskumu jej prispôsobovania. In *Geomorfologické výskumy v roce 2006*. Editor I. Smolová. - Olomouc : Palackého univerzita, 2006, s. 147-153. ISBN 80-244-1542-9.
- Citácie:
- [4] MATUŠICOVÁ, N. *Hodnotenie druhej krajiny štruktúry medzirádového priestoru rieky Váh v okrese Šaľa*. In *GEO Information*. ISSN 1336-7234, 2009, č. 5, s. 63-75. Dostupné na internete: <http://www.kgrr.fpv.ukf.sk/geoinfo/pdf/2009.pdf>
- AEC25 LEHOTSKÝ, Milan. Landscape carrying capacity (some methodological remarks to the problem). In *Landscape Research and its Applications in Environmental Management*. Editor Andrzej Richling, Ewa Malinowska, Jerzy Lechnio. - Warsaw : Warsaw University, 1994, s. 207-212.
- Citácie:
- [4] HUBA, Mikuláš. *An insight into environmental geography in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.
- AEC26 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna - HANUŠIN, Ján. Hydro-ecological evaluation of load of water component in main Slovak river basins. In *International conference on water and nature conservation in the Danube-Tisza river basins*. Editor O. Starosolsky. - Debrecen : Magyar Hidrológiai Társaság, 2001, s. 244-250.
- Citácie:
- [4] HUBA, Mikuláš. *An insight into environmental geography in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.
- AEC27 MATLOVIČ, René - IRA, Vladimír - SÝKORA, L. - SZCZYRBA, Z. Procesy transformácie štruktúry priestorovej miest postkomunistických (na príklade Prahy, Bratislavy, Olomouca a Preszowy). In *XIV Konwersatorium Wiedzy o Mieście : Miasto postsocjalistyczne - organizacja przestrzeni miejskiej i jej przemiany*. - Łódź : Katedra geografii Miast i Turyzmu Uniwersytetu Łódzkiego, 2002, s. 9-21.
- Citácie:
- [2.1] GAJDOŠ, Peter. *Globalizačné súvislosti urbánneho vývoja a jeho sociálno-priestorové špecifiká*. In *Sociológia - Slovak Sociological Review*. ISSN 0049-1225, 2009, roč. 41, č. 4, s. 304-328., WOS

2. [3] VAISHAR, A. a kol. *Současný vývoj vnitřních částí Brna a Ostravy*. Brno : Ústav geoniky AV ČR, 2009. 136 s. ISBN 978-80-86407-69-2.
- AEC28 MAZÚR, Emil - DRDOŠ, Ján - TARÁBEK, Koloman - SCHAPPELWEIN, K. Natural landscape types. In Atlas of the Danubian Countries. Editor J. Breu. - Wien : Österreichisches Ost - und Südosteuropa Institut, 1985.
Citácie:
1. [3] PAZÚR, Robert - OŤAHEĽ, Ján. *Landscape potential and its real agriculture land use according to the CORINE Land Cover data in 1990 and 2000*. In *Global Changes vulnerability, mitigation and adaptation : fifth international conference*. Sofia : Sofia University "St. Kliment Ohridski", 2009. ISBN 978-954-07-2900-8, s. 17-21.
2. [4] OŤAHEĽ, Ján - PAZÚR, Robert. *Changes of the agricultural land use in Slovakia in the period 1990-2006*. In *Terra Spectra STU : Central European Journal of Spatial and Landscape Planning*. ISSN 1338-0370, 2009, vol. 1, no. 2, s. 17-24.
3. [4] OŤAHEĽ, Ján - PAZÚR, Robert. *Natural landscape potential and land cover/use changes in Slovakia: analysis based on the CORINE land cover data*. In Breuste, J., Kozová, M., Finka, M. (eds.) *European Landscapes in Transformation: Challenges for Landscape Ecology and Management*. European IALE Conference 2009 : 70 years of Landscape Ecology in Europe. Salzburg : University of Salzburg, 2009. ISBN 978-80-227-3100-3, s. 74-79.
- AEC29 MICHNIAK, Daniel. Niektoré možnosti aplikácie dostupnosti okresných miest pri reforme územno-správneho členenia v Banskobystrickom kraji. In *České a slovenské regiony na počátku třetího milénia : sborník 6. česko-slovenského akademického semináře z geografie*. Brno, 23. - 24. listopadu 2001. Editor Antonín Vaishar, Vladimír Ira. - Brno : Regiograph, 2003, s. 52-60. ISBN 80-86377-07-5.
Citácie:
1. [4] KRIŽAN, F. *Dostupnost' vybraných zariadení služieb na území mesta Bratislava aplikáciou miery založenej na príležitostiach*. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2009, no. 53, s. 149-167.
- AEC30 MICHNIAK, Daniel. Dochádzka do zamestnania do krajských miest na Slovensku v roku 2001. In *Geografická organizace Česka a Slovenska v současném období*. Editori Antonín Vaishar, Vladimír Ira. - Ostrava : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2005, s. 53-64. ISBN 80-86407-05-5.
Citácie:
1. [4] MATLOVIČ, R., IRA, V., KOREC, P., ONDOŠ, S. *Urban structures and their transformation (the contribution of Slovak geography)*. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 71-99.
- AEC31 OŤAHEĽ, Ján - FERANEC, Ján. Landscape structure analysis in environmental planning: case study - Part of Liptov (Slovakia). In *Nature and Culture in Landscape Ecology : (experiences for the 3rd millenium)*. Editor Pavel Kovář. - Prague : CZ-IALE (Regional Organization of International Association for Landscape Ecology of the Czech Republic) : The Karolinum Press, 1999, s. 155-169. ISBN 80-7184-956-1.
Citácie:
1. [4] ČECH, V., DRDOŠ, J. *Geoekológia a environmentalistika I. (Náuka o krajine, jej predmet a metodika skúmania)*. Prešov : Prešovská univerzita, 2009. 181 s. ISBN 978-80-8068-981-0.
- AEC32 OŤAHEĽ, Ján - FERANEC, Ján. Landscape structure: identification and assessment. In *Landscape Ecology : theory and applications for practical purposes*. Editor Andrzej Richling. - Warsaw : Pultusk School of Humanities : International Association for Landscape Ecology : Polish Association for Landscape Ecology, 2000, s. 195-208. ISBN 83-88067-21-4.
Citácie:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. *Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
- AEC33 OŤAHEĽ, Ján - FERANEC, Ján - ŠÚRI, Marcel - HUSÁR, Karol. Land cover of Slovakia: assessment of its changes. In *Land use/land cover changes in the period of globalization : proceedings of the IGU-LUCC International Conference Prague 2001*. Editors Ivan Bičík, Pavel Chromý, Vít Jančák, Helena Janů. - Praha : Karlova univerzita : IGU-LUCC, 2002, s. 100-109. ISBN 80-86561-04-6.
Citácie:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. *Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
2. [4] CHRASTINA, P. *Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
- AEC34 OŤAHEĽ, Ján. Landscape ecology: principles of cognition and the political - economic dimension. In *Issues and Perspectives in Landscape Ecology : studies in Landscape Ecology*. Edited by John Wiens, Michael Moss. - Cambridge : Cambridge University Press, 2005, s. 296-306. ISBN 0-521-53754-1.
Citácie:
1. [4] DRDOŠ, J., KOZOVÁ, M., PAUDITŠOVÁ, E. *Súčasný stav krajinej ekológie*. In Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) *Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 36-52.
2. [4] PAUDITŠOVÁ, E., MORAVČÍKOVÁ, Z., KOZOVÁ, M. *Príklady slovenských metodických prístupov krajinného plánovania*. In Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) *Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 88-117.
3. [4] PAVLIČKOVÁ, K., KOZOVÁ, M., PETRÍKOVÁ, D., CHRENŠČOVÁ, V., MORAVČÍKOVÁ, Z.,

- PAUDITŠOVÁ, E. Environmentálne plánovanie a manažment. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. 128 s., CD. ISBN 978-80-223-2740-4.*
4. [4] ČECH, V., DRDOŠ, J. *Geokológia a environmentalistika I. (Náuka o krajine, jej predmet a metodika skúmania)*. Prešov : Prešovská univerzita, 2009. 181 s. ISBN 978-80-8068-981-0.
- AEC35 PODOLÁK, Peter. Veľkosť obcí na Slovensku a diferenciácia populačného vývoja. In Geografická organizace Česka a Slovenska v súčasnom období. Editori Antonín Vaishar, Vladimír Ira. - Ostrava : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2005, s. 82-87. ISBN 80-86407-05-5.
- Citácie:
1. [4] CZAKOVÁ, G. *Veková štruktúra a starnutie obyvateľstva v sídlach Nitrianskeho kraja*. In *GEO Informations : elektronický časopis geografických vied*. ISSN 1336-7234, 2008, č. 4, s. 36-48. Dostupné na internete: <http://www.kgrr.fpv.ukf.sk/geoinfo/publikacie.htm>
- AEC36 SZÉKELY, Vladimír. Vplyv územno-správneho členenia Slovenska na regionálnu diferenciáciu miery nezamestnanosti. In Aktuální aspekty teritoriální struktury ČR a SR : sborník 4. česko-slovenského akademického semináře z geografie Brno, 8.-9. prosince 1999. Editor Oldřich Mikulík, Peter Mariot. - Brno : REGIOGRAPH, 2000, s. 52-61. ISBN 80-86377-01-6.
- Citácie:
1. [2.2] ROSIČ, M., KAŇUK, J. *Vplyv vybraných socio-ekonomických faktorov na mieru nezamestnanosti na úrovni malých území*. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 4, s. 315-335., SCOPUS
2. [4] NÉMETHOVÁ, J. *Agropotravinárske štruktúry okresu Nitra*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 163 s., map. prílohy. ISBN 978-80-8094-533-6.
- AEC37 ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - CEBECAUER, Tomáš. Analýza vizuálnych prepojení sídla a krajiny na území mesta Svätý Jur a jeho okolia. In Fyzickogeografický sborník 1 : fyzická geografie - vzdělávání, výzkum, aplikace. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita v Brně, 2003, s. 200-206. ISBN 80-210-3284-7.
- Citácie:
1. [4] PAUDITŠOVÁ, E. *Geoinformatika pre environmentalistov*. Bratislava : Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, 2009. 100 s. ISBN 978-80-223-2737-4.
- AEC38 ŠÚRI, Marcel - JONES, A.R. - DUNLOP, E.D. Mapping the potential of photovoltaic systems in urban areas of Slovakia. In The Sustainable City II, Urban Regeneration and Sustainability. - Southampton : WIT press, 2002, s. 1007-1016.
- Citácie:
1. [2.2] KAŇUK, J., HOFIERKA, J., ROSIČ, M. *Mapovanie areálov bytových domov v mestách Slovenskej republiky z aspektu energetického využívania slnečného žiarenia*. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 2, s. 139-151., SCOPUS
2. [4] HOFIERKA, J., KAŇUK, J. *Geographical approaches to the assessment of solar resources in Slovakia (according to the example of a case study in the city of Prešov)*. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 191-200.
3. [4] KAŇUK, J. *Geography and solar energy utilization*. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy : Folia Geographica 14*. ISSN 1336-6157, 2009, roč. XLIX, s. 110-120.
- AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch (aj konferenčných), monografiách**
- AED01 BEZÁK, Anton. Funkčná regionalizácia Slovenska na základe dát o medziokresných migráciách. In Populačné zdroje regionálneho rozvoja Slovenska. Editor Štefan Očovský, A. Volná. - Bratislava : Slovenská štatistická a demografická spoločnosť, 1993, s. 11-16.
- Citácie:
1. [4] PAULOVIČ, J. *Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account*. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.
- AED02 BEZÁK, Anton. Urbánne modelovanie : postupy, problémy a perspektívy. In Nové trendy v geografii : zborník referátov z III. teoreticko-metodologickej konferencie SGS. Editor Anton Bezák. - Bratislava : Slovenská geografická spoločnosť pri SAV, 1989, s. 23-38.
- Citácie:
1. [4] MATLOVIČ, R., IRA, V., KOREC, P., ONDOŠ, S. *Urban structures and their transformation (the contribution of Slovak geography)*. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 71-99.
2. [4] PAULOVIČ, J. *Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account*. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.
- AED03 BEZÁK, Anton. Some Remarks on Territories and Territorial Boundaries. In Geographical Studies No. 1 : the boundaries and their impact on the territorial structure of region and state. Editor Vladimír Baran. - Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 1995, s. 10-13. ISBN 80-88825-06-7.
- Citácie:
1. [4] LOVACKÁ, S. *Geografické aspekty komunálnej reformy v Slovenskej republike*. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2009, roč. 3, č. 1, s. 1-104.
- AED04 BEZÁK, Anton. Regionálne diferencie v úrovni nezamestnanosti na Slovensku v rokoch 1991-1993. In Geografické informácie 3. Editor Vladimír Drgoňa. - Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 1994, s. 4-10.

- Citácie:
- [4] NÉMETHOVÁ, J. *Agropotravinárske štruktúry okresu Nitra. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 163 s., map. prílohy. ISBN 978-80-8094-533-6.*
- AED05 **BEZÁK, Anton.** Vzťah medzi vývojom regionálnej a republikovej úrovne nezamestnanosti na Slovensku v rokoch 1991-1994. In *Geographia Slovaca 10 : XI. zjazd Slovenskej geografickej spoločnosti*. Editor Anton Bezák, Daniel Kollár. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1995, s. 15-23. ISSN 1210-3519.
- Citácie:
- [2.2] ROSIČ, M., KAŇUK, J. *Vplyv vybraných socio-ekonomických faktorov na mieru nezamestnanosti na úrovni malých území. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 4, s. 315-335., SCOPUS*
 - [3] LAUKO, V., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D. *Časovo-priestorové aspekty nezamestnanosti na Slovensku v procese ekonomickej transformácie a krízy. In Klímová, V. (ed.) XII. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [CD ROM]. Brno : Masarykova univerzita, 2009. ISBN 978-80-210-4883-6, s. 58-65.*
 - [4] NÉMETHOVÁ, J. *Agropotravinárske štruktúry okresu Nitra. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 163 s., map. prílohy. ISBN 978-80-8094-533-6.*
- AED06 **BEZÁK, Anton.** Vývoj predstáv o regionálnom členení Slovenska (od Jána Kollára k Michalovi Luknišovi). In Luknišov zborník 2. Editor Anton Bezák, J. Paulov, M. Zaťko. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1996, s. 19-27.
- Citácie:
- [4] BUČEK, J., GURŇÁK, D., IŠTOK, R., SLAVÍK, V., SZÖLLÖS, J. *A new state in Central Europe - the changing political geography of the Slovak Republic. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 17-47.*
- AED07 **BEZÁK, Anton.** Dynamika rastu mestského a vidieckeho obyvateľstva na Slovensku v období 1970-1995. In *Geografické informácie 5 : úlohy regionálnej geografie SR a ČR v podmienkach transformujúcich sa ekonomík*. Editor A. Dubcová. - Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, Fakulta prírodných vied, Katedra geografie a regionálneho rozvoja, 1998, s. 8-17.
- Citácie:
- [4] BUCHER, S. *Population Dynamics and Population Potential in the Košice (1999-2005). In Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy : Folia Geographica 14. ISSN 1336-6157, 2009, roč. XLIX, s. 22-39.*
 - [4] ŠVECOVÁ, A., RAJČÁKOVÁ, E. *Priestorová diferenciácia rastu obyvateľstva v Slovenskej republike v transformačnom období. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 2, s. 165-170.*
- AED08 **BEZÁK, Anton.** Funkčná regionalizácia: problém, metódy a empirický príklad. In *Zborník referátov z X. zjazdu SGS pri SAV*. Editor Ján Drdoš. - Bratislava : Slovenská geografická spoločnosť pri SAV, 1992, s. 1-15.
- Citácie:
- [4] PAULOVI, J. *Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.*
- AED09 **BEZÁK, Anton.** Priestorová organizácia spoločnosti a územno-správne členenie štátu. In *Geografické štúdie 3 : teritoriálna organizácia administratívnych systémov štátu*. Editor Vladimír Baran. - Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied, UMB, 1997, s. 6-13. ISBN 80-8055-093-X.
- Citácie:
- [4] KOREC, P., ONDOŠ, S. *Regional structure of the Slovak Republic in the works of Slovak geographers. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 121-141.*
 - [4] MADLEŇÁK, T. *Vývoj územno-správneho usporiadania Poľska po roku 1945. In Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2009, roč. 5, č. 2, s. 63-79.*
 - [4] PAULOVI, J. *Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.*
- AED10 **BEZÁK, Anton.** Prístupy k analýze kvalitatívnych priestorových dát. In *50 rokov Geografického ústavu SAV. Geographia Slovaca 7 : vybrané referáty z konferencie*. Editor Ján Oťaheľ ; aut. Peter Podolák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1994, s. 7-20. ISSN 1210-3519.
- Citácie:
- [4] PAULOVI, J. *Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.*
- AED11 **BEZÁK, Anton.** Niekoľko poznámok o revízii systému funkčných mestských regiónov na Slovensku. In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Matthiae Belii. Geografické štúdie 8 : premeny Slovenska v regionálnom a didaktickom kontexte*. - Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied UMB Banská Bystrica, 2001, s. 36-40. ISSN 80-8055-583-4.
- Citácie:
- [3] KOREC, P. *Štrukturálne zmeny ekonomiky Slovenska v prvej etape spoločenskej transformácie v regionálnom kontexte. In Halás, M., Klapka, P., Szczyrba, Z. (eds.) Geographia Moravica 1 : sborník prací k šedesátinám doc. RNDr. Václava Touška, CSc. Olomouc, Univerzita Palackého v Olomouci, 2009. ISBN 978-80-244-2464-4, s. 11-26.*

2. [4] KOREC, P., ONDOŠ, S. Regional structure of the Slovak Republic in the works of Slovak geographers. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca* 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 121-141.
 3. [4] PAULOV, J. Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca* 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.
- AED12 BEZÁK, Anton - MICHNIAK, Daniel. Niekoľko predbežných úvah o dostupnosti okresných miest na východnom Slovensku. In *Folia geographica* 3 : Prírodné vedy. Editor: Zdenko Hochmuth. - Prešov : Prešovská univerzita, Fakulta humanitných a prírodných vied, 1999, s. 191-197. ISBN 80-88722-64-0.
- Citácie:
1. [4] KRIŽAN, F. Dostupnosť vybraných zariadení služieb na území mesta Bratislava aplikáciou miery založenej na príležitostiach. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2009, no. 53, s. 149-167.
 2. [4] LOVACKÁ, S. Geografické aspekty komunálnej reformy v Slovenskej republike. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2009, roč. 3, č. 1, s. 1-104.
 3. [4] NOVÁKOVÁ, G. Demogeografické aplikácie modelu populačného potenciálu. In *Bleha, B. (ed.) Populačný vývoj Slovenska na prelome tisícročí: kontinuita, či nová éra? Bratislava : Geo-grafika, 2009. ISBN 978-80-89317-11-0, s. 189-214.*
- AED13 CEBECAUEROVÁ, Martina. Typy a genéza prírodnej krajiny (na príklade vybranej časti Borskej nížiny a Chvojnickej pahorkatiny). In *Geographia Slovaca* 12. Problémy geografického výskumu západného Slovenska : vybrané referáty z vedeckého seminára konaného pri príležitosti nedožitých 70. narodenín akademika Emila Mazúra. Editor Ján Szöllös. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1997, s. 27-36. ISSN 1210-3519.
- Citácie:
1. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
- AED14 CEBECAUEROVÁ, Martina - CEBECAUER, Tomáš. Vývoj krajinnej pokrývky v južnej časti Záhorskej nížiny a Malých Karpát v období 1954-1992. In *Geografické informácie* 8 : Stredoeurópsky priestor. Geografia v kontexte nového regionálneho rozvoja. Editori Alena Dubcová ; recenzenti Vladimír Drgoňa. - Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, Fakulta prírodných vied, Katedra geografie a regionálneho rozvoja, 2004, s. 69-76. ISBN 80-8050-784-8.
- Citácie:
1. [3] SEDLÁRIKOVÁ, R., MULKOVÁ, M. Mapové vyjádření vývoje krajiny. In *GEODNY LIBEREC 2008 : sborník příspěvků*. Editors Václav Poštolka, Zdeněk Lipský, Klára Popková, Jiří Šmída. Liberec : Technická univerzita, 2009. 264 s. + CD. ISBN 978-80-7372-443-6. [CD ROM, 8 s.].
 2. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
 3. [4] FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Land cover/land use change research and mapping in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca* 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 169-190
 4. [4] MICHAELI, E., IVANOVÁ, M., JUHAŠČIKOVÁ, J. Landscape structure changes in model village of Hlinné, Vyšný Žipov and Zlatník. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešoviensis : Prírodné vedy : Folia Geographica* 14. ISSN 1336-6157, 2009, roč. XLIX, s. 98-109.
- AED15 CEBECAUEROVÁ, Martina. Štruktúra krajinnej pokrývky analyzovaná pomocou leteckých snímok. In *Ekológia a tvorba sietnej a poľnohospodárskej krajiny*. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 1996, s. 34-38.
- Citácie:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
 2. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
- AED16 DRDOŠ, Ján - OŤAHEL, Ján. Landscape potential assessment and landscape synthesis. In *Landscape Ecology in Slovakia : development, current state, and perspectives* [elektronický zdroj]. Editors: Mária Kozová, Ján Oťahel [et al]. - Bratislava : Ministry of the Environment of the Slovak Republic : Slovak Association for Landscape Ecology, 2007, s. 168-176. ISBN 978-80-969801-0-9.
- Citácie:
1. [1.2] PECHANEC, V., JANÍKOVÁ, V., BRUS, J., KILIANOVÁ, H. Typological data in the process of landscape potential identification with using GIS. In *Moravian Geographical Reports*. ISSN 1210-8812, 2009, vol. 17, no. 4, p. 12-24., SCOPUS
- AED17 DRDOŠ, Ján. Únosnosť abiotického prostredia. In *Tatranský národný park : biosférická rezervácia*. Zost. Ivan Vološčuk a kol. - Martin : Gradus, 1994, s. ISBN 80-901392-4-8.
- Citácie:
1. [4] GALLAY, I. Krajinnoekologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2009. 142 s. ISBN 978-80-228-1973-2.
- AED18 DRDOŠ, Ján. Únosná návštevnosť krajiny v Tatranskom národnom parku. In *Zborník prác Tatranského národného parku*. - TANAP, 1989, roč. 29, s. 191-237.
- Citácie:
1. [2.2] ŠVAJDA, J. Pilot use of counter for monitoring of visitors in Mangusovská dolina valley. In

- Ekológia. ISSN 1335-342X, 2009, vol. 28, no. 4, p. 438-448., SCOPUS*
2. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. *Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
3. [4] BOLTÍŽIAR, Martin. *Vplyv georeliéfu a morfolodynamických procesov na priestorové usporiadanie štruktúry vysokohorskej krajiny Tatier*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre : Ústav krajinnej ekológie SAV, 2009. 168 s. ISBN 978-80-8094-544-2.
- AED19 DRDOŠ, Ján. Natural environment and its utilization in upper Nitra region. In *Geographia Slovaca 6 : environmental research in geography: selected papers*. Editor Ján Drdoš, Ján Szöllös. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1994, s. 125-136. ISSN 1210-3519.
- Citácie:
1. [4] HUBA, Mikuláš. *An insight into environmental geography in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.
- AED20 DRDOŠ, Ján. Krajina a životné prostredie : o potrebe integrovaných krajiných podkladov. In *Geografia a životné prostredie : zborník z VIII. zjazdu SGS*. - Bratislava : Slovenská geografická spoločnosť, 1982, s. 3-15.
- Citácie:
1. [4] HUBA, Mikuláš. *An insight into environmental geography in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.
- AED21 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - ŠŮRI, Marcel. Identifikácia zmien krajinnej pokrývky Slovenska - ukážka metodického prístupu. In *Folia geographica 2 : prírodné vedy*. Editor Zdenko Hochmuth. - Prešov : Prešovská univerzita - Fakulta humanitných a prírodných vied, 1998, s. 193-197. ISBN 80-88722-44-6.
- Citácie:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. *Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
2. [4] CHRASTINA, P. *Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
- AED22 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Význam bázy dát projektu CORINE Land Cover pre geografiu. In *Geographia Slovaca 10 : XI. zjazd Slovenskej geografickej spoločnosti*. Editor Anton Bezák, Daniel Kollár. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1995, s. 47-50. ISSN 1210-3519.
- Citácie:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. *Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
2. [4] CHRASTINA, P. *Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
- AED23 FERANEC, Ján. Údaje získané metódami diaľkového prieskumu - zdroj geografických informácií. In *Nové trendy v geografii : zborník referátov z III. teoreticko-metodologickej konferencie SGS*. Editor Anton Bezák. - Bratislava : Slovenská geografická spoločnosť pri SAV, 1989, s. 13-18.
- Citácie:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. *Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
2. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. *Potenciál historických máp a leteckých snímok pri štúdiu zmien krajiny*. In *Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2008, roč. 4, č. 2, s. 64-82*.
- AED24 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Krajinná pokrývka : 1:500 000. In *Atlas krajiny Slovenskej republiky*. - Bratislava ; Banská Bystrica : Ministerstvo životného prostredia SR : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002, s. 126-127. ISBN 80-88833-27-2.
- Citácie:
1. [4] POLČÁK, N., KRŇÁČ, J., BOCHNÍČEK, O. *Klimatickogeografické možnosti zhodnotenia veterných pomerov Podunajskej nížiny pre potreby výstavby veterných elektrární*. In *Geografické informácie. ISSN 1337-9453, 2009, roč. 13, s. 163-175*.
- AED25 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - CEBECAUER, Tomáš - MACHKOVÁ, Nad'a - NOVÁČEK, Jozef - SITKO, Roman. Krajinná pokrývka Slovenska CLC2000. In *Aktivity v kartografii 2004 : zborník referátov zo seminára konaného 5. 10. 2004*. Editori Ján Feranec, Ján Pravda. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2004, s. 36-43. ISBN 80-89060-06-4.
- Citácie:
1. [4] PAUDITŠOVÁ, E., MORAVČÍKOVÁ, Z., KOZOVÁ, M. *Príklady slovenských metodických prístupov krajinného plánovania*. In *Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 88-117.
2. [4] PAVLIČKOVÁ, K., KOZOVÁ, M., PETRÍKOVÁ, D., CHRENŠČOVÁ, V., MORAVČÍKOVÁ, Z., PAUDITŠOVÁ, E. *Environmentálne plánovanie a manažment*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. 128 s., CD. ISBN 978-80-223-2740-4.
- AED26 GREŠKOVÁ, Anna - HANUŠIN, Ján - LEHOTSKÝ, Milan. Metodické aspekty typológie hydroekologických jednotiek. In *Prírodná časť krajiny, jej výskum a návrhy na využitie : zborník referátov z medzinárodnej konferencie*. - Bratislava : Prírodovedecká fakulta UK, 1994, s. 25-27.
- Citácie:

1. [4] HUBA, Mikuláš. *An insight into environmental geography in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.*
- AED27 HANUŠIN, Ján. Analýza zmien vo využití zeme v JV časti Levočských vrchov vo vzťahu k odtokovým a odnosovým vlastnostiam krajiny. In Luknišov zborník 2. Editor Anton Bezák, J. Paulov, M. Zaťko. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1996, s. 65-73.
Citácie:
1. [4] CHRASTINA, P. *Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.*
- AED28 HANUŠIN, Ján - GREŠKOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan. Hydroekologické aspekty hodnotenia stupňa záťaže vodnej zložky krajiny - príklad Slovenska. In Krajinné-ekologické plánovanie na prahu 3. tisícročia. Editor Tatiana Hrnčiarová, Zita Izakovičová. - Bratislava : Ústav krajiny ekológie SAV, 1999, s. 95-102.
Citácie:
1. [4] HUBA, Mikuláš. *An insight into environmental geography in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.*
- AED29 HANUŠIN, Ján - LEHOTSKÝ, Milan - SOLÍN, Ľubomír - STANKOVIANSKY, Miloš. Niektoré výsledky výskumu geosystémov v modelovom území Bzince pod Javorinou. In Metody krajinné-ekologických analýz a syntéz : zborník z celostátny konferencie s medzinárodnou účasťou. 2. díl. Editor M. Landa. - České Budějovice : ČSVTS, 1989, s. 245-254.
Citácie:
1. [4] URBÁNEK, Ján. *Geomorfologická katéna : (časovopriestorové štruktúry). Bratislava : Veda, 2009. 196 s. ISBN 978-80-224-1065-6.*
- AED30 HUBA, Mikuláš. O zmysle a výsledkoch dotazníkových prieskumov a riadených rozhovorov na tému trvalo udržateľného rozvoja. In Luknišov zborník 3. Geographia Slovaca 18. Editor Anton Bezák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2002, s. 73-77. ISSN 1210-3519.
Citácie:
1. [4] ŠEBO, Dušan. *Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.*
- AED31 HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír. Integrované prístupy ku krajine a koncepcia trvalo udržateľného rozvoja. In Smolenická výzva III. Integrovaný manažment krajiny - základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja : zborník príspevkov z konferencie. Smolenice 18. - 19. apríl 2006. Editor Zita Izakovičová. - Bratislava : Ústav krajiny ekológie SAV, 2006, s. 89-93.
Citácie:
1. [4] CHRASTINA, P. *Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.*
- AED32 HUSÁR, Karol. Štruktúra dát regionálneho geomorfologického členenia Slovenska. In Luknišov zborník 3. Geographia Slovaca 18. Editor Anton Bezák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2002, s. 79-84. ISSN 1210-3519.
Citácie:
1. [4] URBÁNEK, J., BETÁK, J., JAKÁL, J., LACIKA, J., NOVOTNÝ, J. *Regional morphological division of Slovakia: old problem in new perspectives. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 237-259.*
- AED33 IRA, Vladimír - PAULOV, J. Die Bewertung der Umweltqualität von Bratislava mittels Expertenschätzung. In IV. medzinárodné sympóziu o problematike ekologického výskumu krajiny : Ekologické podklady pre optimálne využitie krajiny. - Bratislava : Ústav experimentálnej biológie a ekológie SAV, 1976, s. 263-267.
Citácie:
1. [4] HUBA, Mikuláš. *An insight into environmental geography in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.*
- AED34 IRA, Vladimír. Niektoré otázky časovo-priestorových výskumov v sociálnej geografii. In Nové trendy v geografii : zborník referátov z III. teoreticko-metodologickej konferencie SGS. Editor Anton Bezák. - Bratislava : Slovenská geografická spoločnosť pri SAV, 1989, s. 39-42.
Citácie:
1. [3] KUNC, J., FRANTÁL, B., Klapka, P., MARYÁŠ, J. *Denní urbánny systémy a jejich časopriestorová organizace: teoreticko-metodický základ. In Klímová, V. (ed.) XII. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [CD ROM]. Brno : Masarykova univerzita, 2009. ISBN 978-80-210-4883-6, s. 177-184.*
- AED35 IRA, Vladimír. Kresťanstvo a zodpovednejšia budúcnosť. In Náboženstvo- životné prostredie- hodnoty pre udržateľnú budúcnosť : (zborník z konferencie s medzinárodnou účasťou). Editor Mikuláš Huba. - Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR, 2002, s. 26-30. ISBN 80968415-6-4.
Citácie:
1. [4] HUBA, Mikuláš. *An insight into environmental geography in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.*
- AED36 IRA, Vladimír - SZÖLLÖS, Ján. Percepčia environmentálnych a ekonomických vplyvov baníctva, energetiky a chemického priemyslu na hornonitriansky región. In 50 rokov Geografického ústavu SAV. Geographia Slovaca 7 : vybrané referáty z konferencie. Editori Ján Ořáhel, Peter Podolák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1994, s. 35-48. ISSN 1210-3519.

- Citácie:
1. [4] VALACH, M., Dubcová, A. Vplyv priemyslu na životné prostredie na príklade okresu Prievidza. In *Geografické štúdie*. ISSN 1337-9445, 2009, roč. 13, č. 2, s. 110-121.
- AED37 IRA, Vladimír. Social Dimension of Strategic Environmental Assessment. In *Proceedings of the International Seminar Management and Protection of Environment*. Editor M. Kozová, A. Moncmanová. - Bratislava : Comenius University, 1996, s. 109-112.
- Citácie:
1. [4] HUBA, Mikuláš. An insight into environmental geography in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.
- AED38 IRA, Vladimír. Vnútromestský pohyb človeka v čase a priestore (na príklade Bratislavy). In *Urbánny vývoj na rozhraní miléníí : Urbánne a krajinné štúdie 3*. Editor René Matlovič. - Prešov : PU, 2000, s. 167-173.
- Citácie:
1. [2.2] FIALOVÁ, D., VÁGNER, J. Sociogeografické aspekty druhého bydlení a jejich regionální diferenciace (na příkladu Česka). In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 2, s. 89-110., SCOPUS
- AED39 IRA, Vladimír. Životné prostredie, kvalita života a trvalo udržateľný rozvoj vo vnímaní a predstavách obyvateľov (v regiónoch Dolné Pomoravie, Tatry a Východné Karpaty). In *Folia geographica 3 : Prírodné vedy*. Editor: Zdenko Hochmuth. - Prešov : Prešovská univerzita, Fakulta humanitných a prírodných vied, 1999, s. 338-347. ISBN 80-88722-64-0.
- Citácie:
1. [2.2] TOMČÍKOVÁ, Ivana - LEHOTSKÝ, Milan. Percepčia riečnej krajiny (príklad vodného toku Smrečianka). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 4, s. 269-289., SCOPUS
2. [4] KOZOVÁ, M., CHRENŠČOVÁ, V., MEDERLY, P. Udržateľný rozvoj - od teórie k praxi. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. 92 s. + príl., CD. ISBN 978-80-223-2738-1.
3. [4] PAVLIČKOVÁ, K., KOZOVÁ, M., PETRIKOVÁ, D., CHRENŠČOVÁ, V., MORAVČÍKOVÁ, Z., PAUDITŠOVÁ, E. Environmentálne plánovanie a manažment. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. 128 s., CD. ISBN 978-80-223-2740-4.
- AED40 IRA, Vladimír - MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Quality of Life and the Environment. In *Demogeographical Analysis of Slovakia*. Editor: J. Mládek et al. - Bratislava : Comenius University, 2006, s. 146-149.
- Citácie:
1. [4] HUBA, Mikuláš. An insight into environmental geography in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.
- AED41 IRA, Vladimír. "City in the mind": behaviorálno-geografické hodnotenie kvality života v meste. In *Geografické štúdie 12 : reflexie geografických výskumov v strednej Európe s dôrazom na ich využitie v praxi (medzinárodná vedecká konferencia k 50. výročiu vysokoškolského vzdelávania v Banskej Bystrici)*. Editor Peter Čuka. - Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela : Fakulta prírodných vied : Katedra geografie, 2004, s. 46-52. ISBN 80-8083-061-4.
- Citácie:
1. [3] ANDRÁŠKO, Ivan. The role and status of geography in the quality of life research. In *GEODNY LIBEREC 2008 : zborník príspevků*. Editors Václav Poštolka, Zdeněk Lipský, Klára Popková, Jiří Šmida. Liberec : Technická univerzita, 2009. 264 s. + CD. ISBN 978-80-7372-443-6, s. 210-215.
2. [4] KOZOVÁ, M., PAUDITŠOVÁ, E., DRDOŠ, J. Klasifikácia metodických prístupov krajinného plánovania v historickom pohľade. In Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) *Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 53-73.
- AED42 JAKÁL, Jozef. Geovedný výskum a jeho aplikácia pri ochrane sprístupnených jaskýň. In *Sprístupnené jaskyne - výskum, ochrana a využívanie : zborník referátov*. Editor Pavel Bella. - Liptovský Mikuláš : Správa slovenských jaskýň, 1996, s. 125-129.
- Citácie:
1. [4] BELLA, P. Speleogeomorfológia a jej postavenie v rámci geovedného výskumu jaskýň. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2008, roč. 46, č. 2, s. 261-276.
- AED43 JAKÁL, Jozef. Polja a paleopolja v krasovom reliéfe Slovenska. In 1. konferencia Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV : zborník referátov. Editor Ján Lacika. - Bratislava : Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV, 2000, s. 61-64. ISBN 80-968454-0-3.
- Citácie:
1. [4] MICHAL, P. Ponický a Lehotský kras Drienockej vrchoviny. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2008, roč. 46, č. 2, s. 301-313.
- AED44 JAKÁL, Jozef. Proces obnovy a aktivizácie Slovenskej speleologickej spoločnosti v rokoch 1968-1973. In 50 rokov Slovenskej speleologickej spoločnosti : zborník referátov z historicko-odborného seminára. - Prešov : Správa slovenských jaskýň, 2000, s. 50-54.
- Citácie:
1. [4] HORVÁTH, P. Jaskyniarstvo pri Baníckom múzeu v Rožňave. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2009, roč. 47, č. 1, s. 141-158.
- AED45 KRAJČÍR, Alojz. Geografické rozšírenie vybraných ochorení na Slovensku so zreteľom na oblasť Hornej Nitry. In 50 rokov Geografického ústavu SAV. *Geographia Slovaca 7 : vybrané referáty z konferencie*. Editori Ján Oľahel, Peter Podolák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1994, s. 75-79. ISSN 1210-3519.

- Citácie:
1. [4] VALACH, M., Dubcová, A. Vplyv priemyslu na životné prostredie na príklade okresu Prievidza. In *Geografické štúdie*. ISSN 1337-9445, 2009, roč. 13, č. 2, s. 110-121.
- AED46 KVITKOVIČ, Jozef. Sklonitosť územia : mapa 1 : 1 000 000. In Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 53.
Citácie:
1. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
- AED47 LACIKA, Ján. Antropogénna transformácia reliéfu ako indikátor trvalej udržateľnosti (modelové územie Cerová vrchovina). In *Geografické štúdie* Nr. 6 : Stredné Slovensko - transformácia prírodnej a kultúrnej krajiny. Redaktor Vladimír Baran, editor Rudolf Novodomec. - Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied UMB, 1999, s. 128-137. ISBN 80-8055-471-4.
Citácie:
1. [4] CHRENKA, Branislav. Vybrané prístupy k hodnoteniu udržateľnosti v geografii. In *Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 987-995.
2. [4] MICHAELI, E., BOLTÍŽIAR, M. Geoekologická štruktúra krajiny a haldy hutníckeho odpadu Lúženca pri Sereďi. In *Geografické informácie*. ISSN 1337-9453, 2009, roč. 13, s. 129-144.
3. [4] MICHAELI, E., BOLTÍŽIAR, M. Halda technologického odpadu lúženca pri Sereďi. In *Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy*. ISSN 1335-9258, 2009, roč. 17, č. 4, s. 145-151.
4. [4] MICHAELI, E., BOLTÍŽIAR, M., IVANOVÁ, M. Geocological structure of the dump of technological waste (Fe-concentrate) at Sereď. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy : Folia Geographica* 14. ISSN 1336-6157, 2009, roč. XLIX, s. 180-197.
- AED48 LACIKA, Ján - LEHOTSKÝ, Milan. Úloha reliéfu v hodnotení citlivosti krajiny. In Luknišov zborník 2. Editor Anton Bezák, J. Paulov, M. Zaňko. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1996, s. 103-113.
Citácie:
1. [4] HUBA, Mikuláš. An insight into environmental geography in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca* 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.
- AED49 LACIKA, Ján. Príspevok k poznaniu veku zarovnaných povrchov v Slovenskom stredohorí. In 50 rokov Geografického ústavu SAV. *Geographia Slovaca* 7 : vybrané referáty z konferencie. Editori Ján Oľahel, Peter Podolák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1994, s. 81-102. ISSN 1210-3519.
Citácie:
1. [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Západných Karpát. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 64-77.
- AED50 LEHOTSKÝ, Milan. Hybský kras - základné črty geomorfologických pomerov s dôrazom na priestor v štádiu exhumácie. In 1. konferencia Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV : zborník referátov. Editor Ján Lacika. - Bratislava : Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV, 2000, s. 77-81. ISBN 80-968454-0-3.
Citácie:
1. [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Západných Karpát. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 64-77.
- AED51 LEHOTSKÝ, Milan. Soil erosion investigation using Caesium-137 and dendrogeomorphic methods (case studies of Jablonka catchment). In *Soil conservation in large - scale land use : proceedings*. - Bratislava : VÚPaOP, 1999, s. 81-87. ISBN 80-85361-57-4.
Citácie:
1. [2.2] RAŠKA, P., ORŠULÁK, T. Biogeomorphic effects of trees on rock-mantled slopes: searching for dynamic equilibrium. In *Geografický časopis*. ISSN 1335-1257, 2009, roč. 61, č. 1, s. 19-28., SCOPUS
- AED52 LEHOTSKÝ, Milan - HANUŠIN, Ján. Assessment of environmental aspects of the hydrological cycle case study Horný Žitný ostrov, Slovakia. In *Folia geographica* 5. Prírodné vedy : Wandel der regionalen Strukturen in der Slowakei und im österreichisch-slowakischen Grenzgebiet/Change of Regional Structures in Slovakia and in the Austrian-Slovakian Border Region. Editori: René Matlovič, Florin Žigrai. - Prešov : Prešovská univerzita, Fakulta humanitných a prírodných vied, 2002, s. 92-97. ISBN 80-8068-124-4.
Citácie:
1. [4] HUBA, Mikuláš. An insight into environmental geography in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca* 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.
- AED53 LEHOTSKÝ, Milan. Riečna krajina a jej udržateľný rozvoj - nová oblasť aplikácie integrovaného prístupu. In Smolenická výzva III. Integrovaný manažment krajiny - základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja : Zborník príspevkov z konferencie. Smolenice 18. - 19. apríl 2006. Editor Zita Izakovičová. - Bratislava : Ústav krajinnej ekológie SAV, 2006, s. 155-159.
Citácie:
1. [2.2] JAKÁL, Jozef. Dynamika riečnych geosystémov v jaskynnom prostredí. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 3, s. 243-254., SCOPUS
2. [3] MICHÁLKOVÁ, M. Revitalizácia mŕtvych ramien Rhôny (Francúzsko) - princípy a návrh metodiky monitoringu. In *Fyzickogeografický zborník 7 : fyzická geografia a trvalá udržateľnosť*. Editor Vladimír Herber. Brno : Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta, 2009. ISBN 978-80-210-5077-8, s. 138-143.
3. [4] IZAKOVIČOVÁ, Z. Integrovaný manažment povodí. In *Životné prostredie*. ISSN 0044-4863, 2009,

- roč. 43, č. 6, s. 323-327.
4. [4] MATUŠICOVÁ, N. Hodnotenie vybraných parametrov riečnych krajinných jednotiek medzihrádzového priestoru rieky Váh v okrese Šaľa. In Baláž, I. et al. (eds.) *Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 706-712.
5. [4] PETROVIČ, F., IZAKOVIČOVÁ, Z., MEDERLY, P., MOYZESOVÁ, M. *Environmentálne hľadiská trvalo udržateľného rozvoja Zeme (učebné texty)*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 126 s. ISBN 978-80-8094-605-0.
- AED54 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Prieskum a hodnotenie morfológie vodných tokov ako súčasť integrovaného manažmentu povodia. In *Hydrologické dni 2005 : Hydrológia pre integrovaný manažment vodných zdrojov* [CD ROM]. - Bratislava : Slovenský výbor pre hydrológiu : Český výbor pre hydrológiu, 2005, s. 718 - 729. ISBN 80-88907-53-5. Elektronický zborník na CD - ROM.
Citácie:
1. [4] ZÁVACKÁ, M. Aplikácia regionálnych rovníc pri posudzovaní morfológie koryta bystriny na príklade Jamnickeho potoka v Západných Tatrách. In *Acta Facultatis Forestalis*. ISSN 0231-5785, 2009, roč. LI, č. 1, s. 65-75.
- AED55 LEHOTSKÝ, Milan. Growth of Colluvial Bodies and Rice of Bottoms of Linear Depressed Landforms as Example of Soil Anthropization. In *Soil Anthropization VI. : proceedings from International Workshop*. Editor Jaroslava Sobocká. - Bratislava : Soil Science and Conservation Research Institute, 2001, s. 43-50.
Citácie:
1. [4] STANKOVIANSKY, M. Výmoľová erózia a bahenné povodne - významné procesy devastácie krajiny. In Zaušková, L. (ed.) *Pustnutie krajiny - ochrana pôdy - krajinná ekológia : zborník z vedeckého seminára*. Banská Bystrica : Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici, 2009. ISBN 978-80-8083-923-9, s. 220-232.
- AED56 LINKÉŠ, Vladimír a kol. - LEHOTSKÝ, Milan - STANKOVIANSKY, Miloš. Príspevok k poznaniu vývoja vodnej erózie pôd na pahorkatinách Podunajskej nížiny s využitím cézia-137. In *Vedecké práce Výskumného ústavu pôdnej úrodnosti* 17. Editor Pavel Jambor. - Bratislava : Výskumný ústav pôdnej úrodnosti, 1992, s. 113-119. ISBN 80-85361-04-3.
Citácie:
1. [4] SMETANOVÁ, A., KOŽUCH, M., ČERNÁNSKÝ, J. The land use changes in 20th century and their geomorphological implications in lowland agricultural area (Voderady, Trnavská tabuľa Table Plain, Slovakia). In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 57-63.
- AED57 MARIOT, Peter. Špecifiká politických subjektov podporovaných maďarským etnikom žijúcim na území SR. In *Geografické štúdie 7. Stredoeurópsky priestor : geografia v kontexte nového regionálneho rozvoja*. Editor Vladimír Drgoňa. - Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2000, s. 199-207. ISBN 80-8050-349-4.
Citácie:
1. [4] BUČEK, J., GURŇÁK, D., IŠTOK, R., SLAVÍK, V., SZÖLLÖS, J. A new state in Central Europe - the changing political geography of the Slovak Republic. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca* 26. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 17-47.
- AED58 MARIOT, Peter. Regióny a centrá cestovného ruchu : 1: 1 000 000. In *Atlas krajiny Slovenskej republiky*. - Bratislava ; Banská Bystrica : Ministerstvo životného prostredia SR : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002, s. 135. ISBN 80-88833-27-2.
Citácie:
1. [4] OREMUSOVÁ, D. Geografické aspekty regionálneho rozvoja mikroregiónu Termál. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 146 s. ISBN 978-80-8094-559-6.
2. [4] OREMUSOVÁ, D. Vnímание cestovného ruchu v mikroregióne Termál. In *Geografické štúdie*. ISSN 1337-9445, 2009, roč. 13, č. 1, s. 59-68.
- AED59 MARIOT, Peter. Model politickej scény na Slovensku. In *Stav a vývoj socioekonomického systému v SR a v ČR na prelome tisícročí*. Editor Peter Mariot, Oldřich Mikulík. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2001, s. 71-76.
Citácie:
1. [4] BUČEK, J., GURŇÁK, D., IŠTOK, R., SLAVÍK, V., SZÖLLÖS, J. A new state in Central Europe - the changing political geography of the Slovak Republic. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca* 26. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 17-47.
- AED60 MAZÚR, Emil - ČINČURA, Juraj - KVITKOVIČ, Jozef. Geomorfologické pomery : Mierka 1 : 500 000. In *Atlas krajiny Slovenskej republiky*. Hlavná redaktorka: Tatiana Hrnčiarová. - Bratislava ; Banská Bystrica : Ministerstvo životného prostredia SR : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002, s. 86-87. ISBN 80-88833-27-2.
Citácie:
1. [4] POLČÁK, N., KRŇÁČ, J., BOCHNÍČEK, O. Klimatickogeografické možnosti zhodnotenia veterných pomerov Podunajskej nížiny pre potreby výstavby veterných elektrární. In *Geografické informácie*. ISSN 1337-9453, 2009, roč. 13, s. 163-175.
- AED61 MAZÚR, Emil - ČINČURA, Juraj - KVITKOVIČ, Jozef. Geomorfológia : mapa 1 : 500 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 46-47.
Citácie:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P. Zmeny využitia zeme nížinnej poľnohospodárskej krajiny na príklade obce Nové Sady (1782-2002). In *GEO Informations : elektronický časopis geografických vied*. ISSN 1336-7234, 2008, č. 4, s. 16-35. Dostupné na internete:
<http://www.kgrr.fpv.ukf.sk/geoinfo/publikacie.htm>

2. [4] CHRASTINA, P. *Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
- AED62 MAZÚR, Emil. Typy krajiny podľa využitia pôdneho fondu : Mapa 1 : 1 000 000. In Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 292.
Citácie:
1. [4] FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. *Land cover/land use change research and mapping in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 169-190*
- AED63 MAZÚR, Emil. Horizontálna členitosť reliéfu : mierka 1 : 750 000. In Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 42-43.
Citácie:
1. [4] NÉMETHOVÁ, J. *Agropotravinárske štruktúry okresu Nitra*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 163 s., map. prílohy. ISBN 978-80-8094-533-6.
- AED64 MAZÚR, Emil - KRIPPEL, Eduard. Typy súčasnej krajiny : mapa 1 : 500 000. In Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 102-103.
Citácie:
1. [4] CHRASTINA, P. *Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
2. [4] FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. *Land cover/land use change research and mapping in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 169-190*
3. [4] GALLAY, I. *Krajinnoekologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO - BR Poľana*. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2009. 142 s. ISBN 978-80-228-1973-2.
- AED65 MAZÚR, Emil. Major features of the West Carpathians in Slovakia as a result of young tectonic movements. In STEHLÍK, Otakar. *Geomorphological Problems of Carpathians*. - Bratislava : Vydavateľstvo SAV, 1965, s. 9-54.
Citácie:
1. [2.2] BETÁK, Juraj - VOJTKO, Rastislav. *Implementácia nástrojov tektonickej geomorfológie v neotektonickom výskume (na príklade pohoria Považský Inovec)*. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 1, s. 29-47., SCOPUS
2. [4] NOVODOMEČ, R. *Reflexia geomorfologických výskumov flyšových Karpát*. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 2, s. 133-136.
3. [4] PETRVALSKÁ, A. *Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Západných Karpát*. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 64-77.
4. [4] URBÁNEK, J., BETÁK, J., JAKÁL, J., LACIKA, J., NOVOTNÝ, J. *Regional geomorphological division of Slovakia: old problem in new perspectives*. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 237-259*.
- AED66 MAZÚR, Emil - ČINČURA, Juraj - KVITKOVIČ, Jozef. Geomorfologické jednotky : Mapa č. 21, 1 : 1 000 000. In Atlas krajiny Slovenskej republiky. - Bratislava ; Banská Bystrica : Ministerstvo životného prostredia SR : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002, s. 88. ISBN 80-88833-27-2.
Citácie:
1. [4] ONDRČKA, J. *Zmeny využitia zeme a vývoj reliéfu v poľnohospodárskej krajine v katastrálnom území obce Trenčianske Stankovce*. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2009, no. 53, s. 83-95.
2. [4] SABO, P., HLADKÁ, D., UHLIAROVÁ, E. *Využitie koncepcie ekologickej integrity pri výskume podlavických výmoľov*. In *Zaušková, E. (ed.) Pustnutie krajiny - ochrana pôdy - krajinná ekológia : zborník z vedeckého seminára*. Banská Bystrica : Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici, 2009. ISBN 978-80-8083-923-9, s. 261-277.
- AED67 MAZÚR, Emil. Morfoštruktúry : 1 : 1 000 000. In Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 44.
Citácie:
1. [4] URBÁNEK, J., BETÁK, J., JAKÁL, J., LACIKA, J., NOVOTNÝ, J. *Regional geomorphological division of Slovakia: old problem in new perspectives*. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 237-259*.
- AED68 MAZÚR, Emil. Geoeologické typy kotlinovej krajiny - Žilinská kotlina : 1 : 500 000. In Atlas Slovenskej socialistickej republiky : VIII. Fyzickogeografické - geoeologické krajinné jednotky. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 104.
Citácie:
1. [4] CHRASTINA, P. *Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
- AED69 MAZÚR, Emil - KRIPPEL, Eduard - PORUBSKÝ, Anton - TARÁBEK, K.. Geoeologické (prírodné krajinné) typy. : 1 : 500 000. In Atlas Slovenskej socialistickej republiky : VIII. Fyzicko-geografické-geoeologické krajinné jednotky. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 98-99.
Citácie:
1. [4] GALLAY, I. *Krajinnoekologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO - BR Poľana*. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2009. 142 s. ISBN 978-80-228-1973-2.

2. [4] MICHAELI, E., BOLTÍŽIAR, M. Halda technologického odpadu lúženca pri Seredi. In *Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy*. ISSN 1335-9258, 2009, roč. 17, č. 4, s. 145-151.
3. [4] MICHAELI, E., BOLTÍŽIAR, M., IVANOVÁ, M. Geoeological structure of the dump of technological waste (Fe-concentrate) at Sered'. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy : Folia Geographica* 14. ISSN 1336-6157, 2009, roč. XLIX, s. 180-197.

AED70 MAZÚR, Emil - KRIPPEL, Eduard - PORUBSKÝ, Anton - TARÁBEK, K. Geoekologické (prírodné krajinné) typy : M 1 : 5 000 000. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1977.

Citácie:

1. [3] OŤAHEL, Ján - PAZÚR, Robert. Natural landscape potential and land cover/use changes in Slovakia: analysis based on the CORINE land cover data. In Breuste, J., Kozová, M., Finka, M. (eds.) *European Landscapes in Transformation: Challenges for Landscape Ecology and Management. European IALE Conference 2009 : 70 years of Landscape Ecology in Europe*. Salzburg : University of Salzburg, 2009. ISBN 978-80-227-3100-3, s. 74-79.
2. [3] PAZÚR, Robert - OŤAHEL, Ján. Landscape potential and its real agriculture land use according to the CORINE Land Cover data in 1990 and 2000. In *Global Changes vulnerability, mitigation and adaptation : fifth international conference*. Sofia : Sofia University "St. Kliment Ohridski", 2009. ISBN 978-954-07-2900-8, s. 17-21.
3. [4] OŤAHEL, Ján - PAZÚR, Robert. Changes of the agricultural land use in Slovakia in the period 1990-2006. In *Terra Spectra STU : Central European Journal of Spatial and Landscape Planning*. ISSN 1338-0370, 2009, vol. 1, no. 2, s. 17-24.

AED71 MAZÚR, Emil - JAKÁL, Jozef. Basic types of the karst areas in Slovakia. In *Field Trip Guide B-1 : 6th International Speleological Congress*. - Olomouc ; Liptovský Mikuláš, 1973, s. 9-10.

Citácie:

1. [4] SLÁDEK, J. Určovanie geomorfologickej hodnoty hornín metódou Schmidt hammer test v južnej časti pohoria Žiar. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 78-86.

AED72 MAZÚR, Emil - LUKNIŠ, Michal. Geomorfologické jednotky : 1: 500 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 54-55.

Citácie:

1. [1.2] FALŤAN, V., KATINA, S., BÁNOVSKÝ, M., PAZÚROVÁ, Z. The influence of site conditions on the impact of windstorms on forests: the case of the High Tatras foothills (Slovakia) in 2004. In *Moravian Geographical Reports*. ISSN 1210-8812, 2009, vol. 17, no. 3, p. 10-18., SCOPUS
2. [4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P. Zmeny využitia zeme nížinnej poľnohospodárskej krajiny na príklade obce Nové Sady (1782-2002). In *GEO Informations : elektronický časopis geografických vied*. ISSN 1336-7234, 2008, č. 4, s. 16-35. Dostupné na internete: <http://www.kgrr.fpv.ukf.sk/geoinfo/publikacie.htm>
3. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Potenciál historických máp a leteckých snímok pri štúdiu zmien krajiny. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2008, roč. 4, č. 2, s. 64-82.
4. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
5. [4] DAMANKOŠOVÁ, Z. Vybrané typy geotopov na území postihnutom veternou kalamitou v okolí Tatranskej Polianky. In *Študentská vedecká konferencia : zborník recenzovaných príspevkov*. Bratislava : Vydavateľstvo Univerzity Komenského, 2009. CD ROM. ISBN 978-80-223-2639-1, s. 11471-1475.
6. [4] HRONČEK, P. Vývoj a súčasný stav krajiny v prírodnej rezervácii Predajnínska Slatina z aspektu antropogénnych vplyvov. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2009, roč. 5, č. 2, s. 30-62.
7. [4] KRAMÁREKOVÁ, H., DUBCOVÁ, A., KASANICKÁ, K. Trvalo udržateľný rozvoj mikroregiónu Požitavie - Širočina. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 183 s. ISBN 978-80-8094-610-4.
8. [4] LOVACKÁ, S. Geografické aspekty komunálnej reformy v Slovenskej republike. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2009, roč. 3, č. 1, s. 1-104.
9. [4] NÉMETHOVÁ, J. Agropotravinárske štruktúry okresu Nitra. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 163 s., map. prílohy. ISBN 978-80-8094-533-6.
10. [4] OREMUSOVÁ, D. Geografické aspekty regionálneho rozvoja mikroregiónu Termál. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 146 s. ISBN 978-80-8094-559-6.
11. [4] POLČÁK, N., KRŇÁČ, J., BOCHNÍČEK, O. Klimatickogeografické možnosti zhodnotenia veterných pomerov Podunajskej nížiny pre potreby výstavby veterných elektrární. In *Geografické informácie*. ISSN 1337-9453, 2009, roč. 13, s. 163-175.
12. [4] URBÁNEK, J., BETÁK, J., JAKÁL, J., LACIKA, J., NOVOTNÝ, J. Regional geomorphological division of Slovakia: old problem in new perspectives. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca* 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 237-259.

AED73 MAZÚR, Emil. Typologické členenie reliéfu : mapa 1 : 500 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 50-51.

Citácie:

1. [3] PAZÚR, Robert - OŤAHEL, Ján. Landscape potential and its real agriculture land use according to the CORINE Land Cover data in 1990 and 2000. In *Global Changes vulnerability, mitigation and adaptation : fifth international conference*. Sofia : Sofia University "St. Kliment Ohridski", 2009. ISBN 978-954-07-2900-8, s. 17-21.
2. [4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P. Zmeny využitia zeme nížinnej poľnohospodárskej krajiny na príklade obce Nové Sady (1782-2002). In *GEO Informations : elektronický časopis geografických vied*.

- ISSN 1336-7234, 2008, č. 4, s. 16-35. Dostupné na internete:
<http://www.kgrr.fpv.ukf.sk/geoinfo/publikacie.htm>
3. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
4. [4] OŤAHEL, Ján - PAZÚR, Robert. Changes of the agricultural land use in Slovakia in the period 1990-2006. In *Terra Spectra STU : Central European Journal of Spatial and Landscape Planning*. ISSN 1338-0370, 2009, vol. 1, no. 2, s. 17-24.
- AED74 MAZÚR, Emil. Vysokohorská krajina. In URBÁNEK, Ján. Chránime prírodu a krajinu. - Bratislava : Príroda, 1979, s. 152-154.
 Citácie:
 1. [4] BOLTÍŽIAR, Martin. Vplyv georeliéfu a morfolodynamických procesov na priestorové usporiadanie štruktúry vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre : Ústav krajinnej ekológie SAV, 2009. 168 s. ISBN 978-80-8094-544-2.
- AED75 MICHÁLEK, Anton. Tendencie vývoja osídlenia na Slovensku vo vzťahu k súčasným politicko-ekonomickým premenám. In 50 rokov Geografického ústavu SAV. *Geographia Slovaca 7 : vybrané referáty z konferencie*. Editori Ján OŤahel, Peter Podolák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1994, s. 111-118. ISSN 1210-3519.
 Citácie:
 1. [4] MATLOVIČ, R., IRA, V., KOREC, P., ONDOŠ, S. Urban structures and their transformation (the contribution of Slovak geography). In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 71-99.
- AED76 MICHÁLEK, Anton. Nepeňažné miery chudoby (koncept mnohonásobnej deprivácie). In Otázky merania chudoby : zborník z odborného seminára. Editor Miriam Šebová. - Bratislava : Friedrich Ebert Stiftung, e. V., 2004, s. 65-71. ISBN 80-891490-02-2.
 Citácie:
 1. [4] VESELOVSKÝ, J. Demografický aspekt chudoby v obciach Nitrianskeho kraja. In *Geografické štúdie*. ISSN 1337-9445, 2009, roč. 13, č. 2, s. 122-129.
- AED77 MICHNIAK, Daniel. Vybrané aspekty hodnotenia dostupnosti na strednom Slovensku. In *Geografické štúdie* Nr. 7 : geografické problémy teritoriálnych a administratívnych systémov. Ed. Peter Čuka. - Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied UMB : Rakúsky ústav pre východnú a juhovýchodnú Európu, 2000, s. 147-151. ISBN 80-8055-443-9.
 Citácie:
 1. [4] KRIŽAN, F. Dostupnosť vybraných zariadení služieb na území mesta Bratislava aplikáciou miery založenej na príležitostiach. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2009, no. 53, s. 149-167.
- AED78 OČOVSKÝ, Štefan. Zmeny sídelnej štruktúry v zázemí Bratislavy. In 50 rokov Geografického ústavu SAV. *Geographia Slovaca 7 : vybrané referáty z konferencie*. Editori Ján OŤahel, Peter Podolák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1994, s. 119-125. ISSN 1210-3519.
 Citácie:
 1. [4] MATLOVIČ, R., IRA, V., KOREC, P., ONDOŠ, S. Urban structures and their transformation (the contribution of Slovak geography). In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 71-99.
- AED79 OŤAHEL, Ján. Krajinná štruktúra a jej vizuálny obraz: identifikácia a hodnotenie. In *Krajinný obraz - národná kultúrna hodnota : zborník kolokvia*, 4. 12. 1998. Editor Milan Moncol. - Bratislava : Slovenská technická univerzita, 1998, s. 81-94. ISBN 80-227-1178-0.
 Citácie:
 1. [4] GALLAYOVÁ, Z. Krajinná ekologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2008. 103 s. ISBN 978-80-228-1968-8.
 2. [4] PAVLIČKOVÁ, K., KOZOVÁ, M., BELČÁKOVÁ, I., DRDOŠ, J., PAUDITŠOVÁ, E., KALIVODOVÁ, E. Krajinná ekológia v posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. 108 s., CD. ISBN 978-80-223-2736-7.
- AED80 OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír - LEHOTSKÝ, Milan. Krajinná ekologická hodnotenie vplyvu diaľnice na krajinu. In *Metody krajinné-ekologických analýz a syntéz : zborník z celostátni konferencie s mezinárodnou účasťou*. 2. díl. Editor M. Landa. - České Budějovice : ČSVTS, 1989, s. 203-217.
 Citácie:
 1. [4] HUBA, Mikuláš. An insight into environmental geography in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.
- AED81 OŤAHEL, Ján. Visual Landscape Perception Research for the Environmental Planning. In *Geographia Slovaca 6 : environmental research in geography: selected papers*. Editor Ján Drdoš, Ján Szöllös. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1994, s. 97-103. ISSN 1210-3519.
 Citácie:
 1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
 2. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
 3. [4] CIHOVÁ, J., DRDOŠ, KOZOVÁ, M., PAPAJOVÁ-MAJESKÁ, I. Slovensko-anglický a anglicko-slovenský prekladový slovník z krajinnej ekológie. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave,

2009. 76 s., CD. ISBN 978-80-223-2739-8.
4. [4] DRDOŠ, J., PAUDITŠOVÁ, E. *Krajina ako predmet krajinného plánovania*. In Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) *Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 23-35.
5. [4] DRDOŠ, J., KOZOVÁ, M., PAUDITŠOVÁ, E. *Súčasný stav krajinej ekológie*. In Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) *Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 36-52.
6. [4] HUBA, Mikuláš. *An insight into environmental geography in Slovakia*. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.
7. [4] ČECH, V., DRDOŠ, J. *Geoekológia a environmentalistika I. (Náuka o krajine, jej predmet a metodika skúmania)*. Prešov : Prešovská univerzita, 2009. 181 s. ISBN 978-80-8068-981-0.
- AED82 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján. Výskum zmien krajinej pokrývky pre poznanie vývoja krajiny. In *Geographia Slovaca 10 : XI. zjazd Slovenskej geografickej spoločnosti*. Editor Anton Bezák, Daniel Kollár. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1995, s. 187-190. ISSN 1210-3519.
- Citácie:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. *Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.
2. [4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. *Potenciál historických máp a leteckých snímok pri štúdiu zmien krajiny*. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2008, roč. 4, č. 2, s. 64-82.
3. [4] CHRASTINA, P. *Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
4. [4] MORAVČÍKOVÁ, Z. *Hodnotenie zmien využívania krajiny k.ú. Budmerice v rokoch 1870-2008*. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava)*. ISSN 1335-0285, 2008, vol. 16, no. 2, p. 35-42.
5. [4] ŠEBO, Dušan. *Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike*. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.
- AED83 OŤAHEL, Ján - DRDOŠ, Ján - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar. Landscape perception assessment (virtual quality, emotional quality, landscape identity, habitat quality). In *Landscape Ecology in Slovakia : development, current state, and perspectives [elektronický zdroj]*. Editors: Mária Kozová, Ján Oťahel' ... [et al.]. - Bratislava : Ministry of the Environment of the Slovak Republic : Slovak Association for Landscape Ecology, 2007, s. 116-123. ISBN 978-80-969801-0-9.
- Citácie:
1. [4] PAPAJOVÁ-MAJESKÁ, L. - VIGAŠOVÁ, D. - KRÍŽOVÁ, L. *Extenzívny rast mesta Banská Bystrica, jeho vplyv na krajinný ráz, prímestskú rekreáciu a pôdne prostredie*. In *Geografická revue* 2009, Roč. 5, č. 2, s. 87-99.
- AED84 OŤAHEL, Ján - DRDOŠ, Ján. Landscape structure in the context of environmental assessments : identification of the landscape structure : environmental approaches to landscape assessment. In *Landscape Ecology in Slovakia : development, current state, and perspectives [elektronický zdroj]*. Editors: Mária Kozová, Ján Oťahel' [et al.]. - Bratislava : Ministry of the Environment of the Slovak Republic : Slovak Association for Landscape Ecology, 2007, s. 97-105. ISBN 978-80-969801-0-9.
- Citácie:
1. [4] PAZÚR, Robert. *Využitie krajiny a krajinná pokrývka: vzájomné vzťahy a možnosti prepojenia*. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 2, s. 137-141.
- AED85 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján. Diagnóza a manažment krajiny (regionálny príklad). In *Smolenická výzva III. Integrovaný manažment krajiny - základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja : Zborník príspevkov z konferencie*. Smolenice 18. - 19. apríl 2006. Editor Zita Izakovičová. - Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 2006, s. 105-110.
- Citácie:
1. [3] HYNEK, A. *The Politics of Landscape on Regional and Local Levels*. In *GeoScape*. ISSN 1802-1115, 2009, vol. 4, no. 1, p. 10-27. Dostupné na internete: http://geo.ujep.cz/gu_pdf/geoscape_4_issue_09_1.pdf.
2. [4] CHRASTINA, P. *Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
- AED86 PODOLÁK, Peter. Vývoj redistribúcie obyvateľstva na Slovensku v r. 1970 - 1991. In *Populačné zdroje regionálneho rozvoja Slovenska*. Editori Štefan Očovský, A. Volná. - Bratislava : Slovenská štatistická a demografická spoločnosť, 1993, s. 98-103.
- Citácie:
1. [4] BAČÍK, M. *Demogeografická analýza Horehronia : monografia*. Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied Univerzity Mateja Bela, 2009. 159 s. ISBN 978-80-8083-810-2.
- AED87 PODOLÁK, Peter. Prirodzený pohyb obyvateľstva Slovenska. In *Geographia Slovaca 10 : XI. zjazd Slovenskej geografickej spoločnosti*. Editor Anton Bezák, Daniel Kollár. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1995, s. 201-205. ISSN 1210-3519.
- Citácie:
1. [4] BUCHER, S. *Population Dynamics and Population Potential in the Košice (1999-2005)*. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy : Folia Geographica 14*. ISSN 1336-6157, 2009, roč. XLIX, s. 22-39.
- AED88 PORUBSKÝ, Anton. Hydrogeológia : mapa 1 : 500 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 34-35.

- Citácie:
1. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
- AED89 STANKOVIANSKY, Miloš. Datovanie tvorby permanentných výmoľov na základe historických podkladov. In 1. konferencia Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV : zborník referátov. Editor Ján Lacika. - Bratislava : Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV, 2000, s. 99-105. ISBN 80-968454-0-3.
- Citácie:
1. [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Západných Karpát. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 64-77.
- AED90 STANKOVIANSKY, Miloš. Význam tvorby efemérnych výmoľov v súčasnej i dlhodobej morfogénéze. In *Folia geographica 2 : prírodné vedy*. Editor Zdenko Hochmuth. - Prešov : Prešovská univerzita - Fakulta humanitných a prírodných vied, 1998, s. 321-326. ISBN 80-88722-44-6.
- Citácie:
1. [4] KOCO, Š. Assessment of gully erosion according to administrative units of Slovakia. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy : Folia Geographica 14*. ISSN 1336-6157, 2009, roč. XLIX, s. 155-166.
- AED91 STANKOVIANSKY, Miloš. Geomorfologický efekt pôsobenia ronových procesov v poľnohospodárskej krajine. In *Trvalo udržateľná úrodnosť pôdy a protierózna ochrana* : zborník referátov. Editor P. Jambor. - Bratislava : VÚPÚ, 1998, s. 301-308.
- Citácie:
1. [4] KOCO, Š. Assessment of gully erosion according to administrative units of Slovakia. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy : Folia Geographica 14*. ISSN 1336-6157, 2009, roč. XLIX, s. 155-166.
2. [4] KOCO, Š. Hodnotenie výmoľovej erózie prostredníctvom erózneho modelu USPED. In Baláž, I. et al. (eds.) *Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 1013-1021.
- AED92 SZÉKELY, Vladimír. Intraregionálne disparity, nezamestnanosť a jej toky v Trenčianskom kraji. In *Stav a vývoj socioekonomického systému v SR a v ČR na prelome tisícročí*. Editori Peter Mariot, Oldřich Mikulík. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2001, s. 91-100.
- Citácie:
1. [4] NÉMETHOVÁ, J. Agropotravinárske štruktúry okresu Nitra. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 163 s., map. prílohy. ISBN 978-80-8094-533-6.
- AED93 ŠÚRI, Marcel. Modelovanie a kartografické zobrazovanie globálneho žiarenia. In *Aktivity v kartografii 2002* : zborník referátov zo seminára konaného 31. 10. 2002. Editor Ján Feranec, Ján Pravda. - Bratislava : Kartografická spoločnosť Slovenskej republiky : Geografický ústav Slovenskej republiky, 2002, s. 126-133.
- Citácie:
1. [4] KAŇUK, J. Geography and solar energy utilization. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy : Folia Geographica 14*. ISSN 1336-6157, 2009, roč. XLIX, s. 110-120.
2. [4] SOTÁK, Š., BORSÁNYI, P. Klimatický potenciál Banskobystrického kraja pre využitie slnečnej energie. In *Geografické informácie*. ISSN 1337-9453, 2009, roč. 13, s. 192-199.
- AED94 ŠÚRI, Marcel - LEHOTSKÝ, Milan. Identifikácia erózie pôdy z údajov družice SPOT. In *Geographia Slovaca 10 : XI. zjazd Slovenskej geografickej spoločnosti*. Editor Anton Bezák, Daniel Kollár. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1995, s. 265-271. ISSN 1210-3519.
- Citácie:
1. [2.2] SMETANOVÁ, A. Bright patches on Chernozems and their relationship to the relief. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 3, s. 215-227., SCOPUS
2. [4] PAUDITŠOVÁ, E. Geoinformatika pre environmentalistov. Bratislava : Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, 2009. 100 s. ISBN 978-80-223-2737-4.
- AED95 TARÁBEK, K. Klimatickogeografické typy : mapa 1 : 1 000 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 64.
- Citácie:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P. Zmeny využitia zeme nížinnej poľnohospodárskej krajiny na príklade obce Nové Sady (1782-2002). In *GEO Informations : elektronický časopis geografických vied*. ISSN 1336-7234, 2008, č. 4, s. 16-35. Dostupné na internete: <http://www.kgrr.fpv.ukf.sk/geoinfo/publikacie.htm>
2. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
3. [4] DUBCOVÁ, A., LAUKO, V., TOLMÁČI, L., CIMRA, J., KRAMÁREKOVÁ, H., KROGMANN, A., NEMČIKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., GURŇÁK, D., KRIŽAN, F. *Geografia Slovenska*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta prírodných vied, 2008. 351 s. ISBN 978-80-8094-422-3.
4. [4] GALLAY, I. Krajinnoeologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2009. 142 s. ISBN 978-80-228-1973-2.
5. [4] GALLAYOVÁ, Z. Krajinnoeologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2008. 103 s. ISBN 978-80-228-1968-8.
6. [4] KRAMÁREKOVÁ, H., DUBCOVÁ, A., KASANICKÁ, K. *Trvalo udržateľný rozvoj mikroregiónu Požitavie - Širočina*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 183 s. ISBN 978-80-8094-610-4.
7. [4] OREMUSOVÁ, D. *Geografické aspekty regionálneho rozvoja mikroregiónu Termál*. Nitra :

- Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 146 s. ISBN 978-80-8094-559-6.*
8. [4] OŤAHEL, Ján - PAZÚR, Robert. Changes of the agricultural land use in Slovakia in the period 1990-2006. In *Terra Spectra STU : Central European Journal of Spatial and Landscape Planning. ISSN 1338-0370, 2009, vol. 1, no. 2, s. 17-24.*
- AED96 URBÁNEK, Ján - LACIKA, Ján. Morfoštruktúry Západných Karpát. In *Folia geographica 2 : prírodné vedy.* Editor Zdenko Hochmuth. - Prešov : Prešovská univerzita - Fakulta humanitných a prírodných vied, 1998, s. 248-258. ISBN 80-88722-44-6.
Citácie:
1. [4] NOVODOMEČ, R. Reflexia geomorfologických výskumov flyšových Karpát. In *Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 2, s. 133-136.*
2. [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Západných Karpát. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 64-77.*
- AED97 URBÁNEK, Ján. Od geomorfologickej mriežky k mriežke neotektonickej. In 1. konferencia Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV : zborník referátov. Editor Ján Lacika. - Bratislava : Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV, 2000, s. 106-109. ISBN 80-968454-0-3.
Citácie:
1. [2.2] BETÁK, Juraj - VOJTKO, Rastislav. Implementácia nástrojov tektonickej geomorfológie v neotektonickom výskume (na príklade pohoria Považský Inovec). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 1, s. 29-47., SCOPUS*
- AED98 VEREŠÍK, Ján. Typy obcí podľa dochádzky do zamestnania : mapa č. 104. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky.* Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 170.
Citácie:
1. [4] KANDRÁČOVÁ, V. Dynamika pracovnej migrácie obyvateľstva okresu Košice okolie v rokoch 1961 - 2001. In *Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 2, s. 69-73.*
- AED99 ZELENSKÝ, Konštantín. Vplyv krajiny na úrodu poľnohospodárskych plodín. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy : Folia Geographica 6.* Editor René Matlovič. - Prešov : Prešovská univerzita, 2002, roč. XXXVIII., s. 175-189. ISBN 80-8068-128-7.
Citácie:
1. [4] NÉMETHOVÁ, J. Agropotravinárske štruktúry okresu Nitra. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 163 s., map. prílohy. ISBN 978-80-8094-533-6.
- AED100 ZELENSKÝ, Konštantín. Poľnohospodárske produkčné oblasti Slovenska. In *Luknišov zborník 2.* Editor Anton Bezák, J. Paulov, M. Zaťko. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1996, s. 175-185.
Citácie:
1. [4] NÉMETHOVÁ, J. Agropotravinárske štruktúry okresu Nitra. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 163 s., map. prílohy. ISBN 978-80-8094-533-6.
- AED101 ZELENSKÝ, Konštantín. Mapa využívania zeme. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky.* Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 174-175.
Citácie:
1. [4] FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Land cover/land use change research and mapping in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26.* Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 169-190
2. [4] NÉMETHOVÁ, J. Agropotravinárske štruktúry okresu Nitra. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 163 s., map. prílohy. ISBN 978-80-8094-533-6.
- AED102 ŽUDEL, Juraj. Osídlenie v roku 1720 : 1 : 500 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky.* Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 118-119.
Citácie:
1. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.

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

- AEE01 DRDOŠ, Ján. Optimalizácia funkčnej štruktúry vidieckej krajiny na príklade Zvolenskej kotliny. In *Funkčné analýzy a metódy výskumu pretrvávajúcích sa agrárnych priestorov.* - Békescaba, 1979, s. 29-53.
Citácie:
1. [1.2] PECHANEC, V., JANÍKOVÁ, V., BRUS, J., KILIANOVÁ, H. Typological data in the process of landscape potential identification with using GIS. In *Moravian Geographical Reports. ISSN 1210-8812, 2009, vol. 17, no. 4, p. 12-24., SCOPUS*
- AEE02 HUBA, Mikuláš. Východiská pre hľadanie stredoeurópskej dimenzie trvalo udržateľného rozvoja. In *Perspektivy trvale udržateľného spôsobu života : sborník přednášek.* Editor P. Nováček. - Olomouc : Vydavatelství Univerzity Palackého, 1997, s. 113-119. ISBN 80-7067-742-2.
Citácie:
1. [4] CHRENKA, Branislav. Vybrané prístupy k hodnoteniu udržateľnosti v geografii. In *Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 987-995.*
- AEE03 HUBA, Mikuláš. Historické štruktúry krajiny, kultúrna diverzita, tolerancia, kultúrnosť a trvalo udržateľná budúcnosť. In *Tváň našej zeme - krajina domova : dodatky : sborník příspěvků z konference konané ve dnech 21.-23. února 2001 na Pražském hradě a v Průhoních.* - Lomnice nad Popelkou : Jaroslav Bárta, Studio JB, 2001, s. 31-34. ISBN 80-86512-09-6.

Citácie:

1. [4] HRNČIAROVÁ, T. et al. *Krajina. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie. ISSN 0044-4863, 2009, roč. 43, č. 2, s. 57-132. [celé číslo]*
- AEE04 IRA, Vladimír - LEHOTSKÝ, Milan - OŤAHEL, Ján. Aspects de diagnostic et de pronostic de la recherche des territoires cernés par le projet de construction d'une autoroute. In *Gestions territoriales, evolutions regionales, environment*. Editor V. Rey. - Paris : CNRS, Université Paris, 1992, s. 273-287.
- Citácie:
1. [4] KOZOVÁ, M., PAUDITŠOVÁ, E., DRDOŠ, J. *Klasifikácia metodických prístupov krajinného plánovania v historickom pohľade. In Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 53-73.*
- AEE05 IRA, Vladimír. Stredoeurópska dimenzia trvalo udržateľného rozvoja - niektoré východiská a námety na potrebné riešenia. In *Perspektivy trvale udržateľného spôsobu života : sborník přednášek*. Editor P. Nováček. - Olomouc : Vydavatelství Univerzity Palackého, 1997, s. 120-125. ISBN 80-7067-742-2.
- Citácie:
1. [4] CHRENKA, Branislav. *Vybrané pristupy k hodnoteniu udržateľnosti v geografii. In Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 987-995.*
- AEE06 LEHOTSKÝ, Milan - OŤAHEL, Ján. Landscape ecological problems in urban planning. In *Geography and Urban Environment : papers of the 1st Moravian Geographical Conference CONGEO'95*. Editor Antonín Vaishar. - Brno : Regiograph, 1995, s. 88-93. ISBN 80-901844-0-5.
- Citácie:
1. [4] HUBA, Mikuláš. *An insight into environmental geography in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.*
- AEE07 PRAVDA, Ján. Výskum niektorých stránok kartografickej gramotnosti. In *Úloha kartografie v geoinformační společnosti : sborník 14. kartografické konference [elektronický zdroj]*. - Plzeň : Západočeská univerzita : Kartografická společnost ČR, 2001. ISBN 80-7082-781-5. Názov z webovej stránky. Dostupné na internete: <<http://gis.zcu.cz/kartografie/konference2001/sbornik/>>.
- Citácie:
1. [3] FOLTÝNOVÁ, D., MRÁZKOVÁ, K., RUDA, A. *Interaktivní tabule jako nástroj pro osvojení kartografických dovedností žáků. In 18. kartografická konference : quo vadis kartografie? Olomouc, 2009. CD ROM, [10 s.].*
 2. [3] STEHLÍK, M. *Hodnocení kartografických pomůcek pro potřeby základní školy. In 18. kartografická konference : quo vadis kartografie? Olomouc, 2009. CD ROM, [10 s.].*
 3. [4] STEHLÍK, M. *Kartografické vyučovací prostředky a jejich využitelnost ve výuce. In Geografické informace. ISSN 1337-9453, 2009, roč. 13, s. 214-219.*
- AEE08 ŠÚRI, Marcel - CEBECAUER, Tomáš - FERANEC, Ján - FULAJTÁR, Emil. Soil water erosion risk assessment at regional scale using integrated data analysis. In *Applied Geologic Remote Sensing. Practical Solutions for Real-World Problems : proceedings of the Twelfth International Conference*. Vol. 1. - Ann Arbor : ERIM International, 1997, s. I-315- I-322. ISSN 1067-0106.
- Citácie:
1. [4] GALLAY, I. *Krajinnoekologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2009. 142 s. ISBN 978-80-228-1973-2.*
 2. [4] GALLAY, I. *Využitie hodnotenie heterogenity abiotického komplexu pri stanovení dimenzie krajiny na príklade CHKO - BR Poľana. In Acta Facultatis Ecologiae : journal of Faculty of Ecology and Environmental Sciences Technical University in Zvolen. ISSN 1336-300X, 2009, vol. 20, s. 39-53.*

AEF Vedecké práce v domácich nerecenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

- AEF01 BEZÁK, Anton. Reflexie nad novým administratívnym členením Slovenskej republiky. In *Geografické informácie 4 : postavenie regionálnej geografie SR a ČR v kontexte nových podmienok rozvoja*. - Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, Fakulta prírodných vied, 1996, s. 7-9.
- Citácie:
1. [4] KOREC, P., ONDOŠ, S. *Regional structure of the Slovak Republic in the works of Slovak geographers. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 121-141.*
 2. [4] NOVÁKOVÁ, G. *Demogeografické aplikácie modelu populačného potenciálu. In Bleha, B. (ed.) Populačný vývoj Slovenska na prelome tisícročí: kontinuita, či nová éra? Bratislava : Geo-grafika, 2009. ISBN 978-80-89317-11-0, s. 189-214.*
- AEF02 JAKÁL, Jozef. Vplyv banskej činnosti na krajinu Hornej Nitry. In *Geografia - aktivity človeka v krajine : zborník zo seminára*. - Prešov : Prírodovedecká fakulta, 1993, s. 20-24. ISBN 80-88697-07-7.
- Citácie:
1. [4] VALACH, M., DUBCOVÁ, A. *Vplyv priemyslu na životné prostredie na príklade okresu Prievidza. In Geografické štúdie. ISSN 1337-9445, 2009, roč. 13, č. 2, s. 110-121.*
- AEF03 LACIKA, Ján. Klasifikácia metód morfoštruktúrnej analýzy reliéfu. In *Geomorfologie - výskum a aplikace : sborník prací*, vol. 12. - Brno, 1986, s. 36-38.
- Citácie:
1. [1.1] DEMEK, J. - KIRCHNER, K. - MACKOVCIN, P. - SLAVIK, P. *Morphostructures on the*

- Territory of the Czech Republic (Europe). In ZEITSCHRIFT FUR GEOMORPHOLOGIE. ISSN 0372-8854, DEC 2009, vol. 53, suppl. 2, p. 1-10., WOS*
- AEF04 LACIKA, Ján. Zarovnané povrchy Kremnických vrchov. In Reliéf a integrovaný výskum krajiny : zborník referátov z konferencie. Zost. Zdenko Hochmuth. - Prešov : Pedagogická fakulta UPJŠ, 1995, s. 49-57. ISBN 8088697255.
Citácie:
1. [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Západných Karpát. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 64-77.*
- AEF05 LACIKA, Ján. Morfoštruktúra Cerovej vrchoviny. In Zborník referátov z geografického seminára konaného v dňoch 12.-13. 9. 1989. Zost. Eva Michaeli. - Prešov : Katedra geografie Pedagogickej fakulty, 1989, s. 37-42.
Citácie:
1. [4] PETRVALSKÁ, A. Vývoj názorov na vznik a genézu zarovnaných povrchov Západných Karpát. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica. ISSN 1337-6799, 2009, roč. IX, č. 2, s. 64-77.*
- AEF06 LACIKA, Ján - LEHOTSKÝ, Milan. Citlivosť reliéfu Demänovskej doliny ako jedna z imanentných vlastností prírodnej krajiny. In Ekdurzný sprievodca - 1. konferencia Asociácie slovenských geomorfologov pri SAV. Editor Ján Lacika. - Bratislava, 2000, s. 51-59.
Citácie:
1. [4] HUBA, Mikuláš. An insight into environmental geography in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.*
- AEF07 PRAVDA, Ján. Topografia a geoinformatika. In Geoinformatika v službách Armády Slovenskej republiky : zborník referátov z konferencie konanej v Banskej Bystrici dňa 1. 10. 1998. - Banská Bystrica : Topografický ústav plukovníka Jána Lipského, 1998, s. 243-247.
Citácie:
1. [4] BOLTÍŽIAR, M., VOJTEK, M. Geografické informačné systémy pre geografov II. : vysokoškolské učebné texty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 139 s. ISBN 978-80-8094-553-4.
- AEF08 ZELENSKÝ, Konštantín. Potenciál poľnohospodárskej krajiny SSR. In Hodnotenie produkčnej schopnosti pôd SSR. - Košice : Dom techniky, 1981, s. 25-35.
Citácie:
1. [4] DŽATKO, M. Pôdnoekologické aspekty hodnotenia pôd a modelovanie udržateľných sústav ochrany a využívania zdrojov pôdy a krajiny. In Zaušková, L. (ed.) *Pustnutie krajiny - ochrana pôdy - krajinná ekológia : zborník z vedeckého seminára. Banská Bystrica : Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici, 2009. ISBN 978-80-8083-923-9, s. 91-97.*
- AEF09 ŽUDEĽ, Juraj. Územnosprávne členenie Slovenska na princípe historickej continuity. In Práva miest a ich ochrana : decentralizácia Slovenska. Editor Ladislav Snopko. - Košice : Nadácia Fridricha Naumanna : Klub primátorov SR : Nadácia 21. storočia, 1993, s. 118-124. ISBN 8096715100.
Citácie:
1. [4] BUČEK, J., GURŇÁK, D., IŠTOK, R., SLAVÍK, V., SZÖLLÖS, J. A new state in Central Europe - the changing political geography of the Slovak Republic. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 17-47.*

AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách

- AFC01 OŤAHEĽ, Ján - FERANEC, Ján. Rural landscape assessment in environmental planning: case study - part of the Záhorie Lowland. In Rural geography and environment : proceedings of the 2nd Moravian geographical conference CONGEO '97, Valtice, Czech republic, september 15-19, 1997. Editors Jan Munzar, Antonín Vaishar. - Brno : Regiograph for GEOKONFIN, 1997, s. 89-96. ISBN 80-901844-2-1.
Citácie:
1. [4] HUBA, Mikuláš. An insight into environmental geography in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.*
- AFC02 OŤAHEĽ, Ján - FERANEC, Ján. Land cover (habitat types) map based on the colour infrared aerial photographs as a tool for vegetation analysis. In Proceedings of the Ninth Thematic Conference on Geologic Remote Sensing : (Pasadena ERIM). - Ann Arbor : ERIM, 1993, s. 535-544.
Citácie:
1. [4] DRDOŠ, J., KOZOVÁ, M., PAUDITŠOVÁ, E. Súčasný stav krajinej ekológie. In Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) *Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 36-52.*

AFDA Publikované príspevky na medzinárodných vedeckých konferenciách poriadaných v SR

- AFDA01 DRDOŠ, Ján - KOZOVÁ, Mária. Metodológia procesu a tvorba manuálov pre hodnotenie vplyvov činnosti na životné prostredie v Slovenskej republike. In Regionálne systémy životného prostredia : možnosti a predpoklady výskumu jeho priestorových štruktúr (geografické prístupy). Editor Vladimír Drgoňa. - Nitra : Nitrianska univerzita, 1992, s. 57-61.
Citácie:
1. [4] HUBA, Mikuláš. An insight into environmental geography in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava :*

- Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.*
- AFDA02 IRA, Vladimír. Percepcia prostredia a environmentálne vedomie obyvateľstva oblasti s narušeným životným prostredím. In Regionálne systémy životného prostredia : možnosti a predpoklady výskumu jeho priestorových štruktúr (geografické prístupy). Editor Vladimír Drgoňa. - Nitra : Nitrianska univerzita, 1992, s. 87-89.
Citácie:
1. [4] HUBA, Mikuláš. *An insight into environmental geography in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.*
- AFDA03 OČOVSKÝ, Štefan. Interpretácia štatistických údajov o národnostiach na Slovensku. In Minority v politike : kultúrne a jazykové práva. zborník z II. medzinárodného sympózia o menšinách v Európe, Bratislava - hrad, 13. - 16. 11. 1991. Editor Jana Plichotvá. - Bratislava : Česko-slovenský výbor Európskej kultúrnej nadácie, 1992, s. 82-86.
Citácie:
1. [4] MAJO, J. *Etnická štruktúra obyvateľstva Slovenska. In Bleha, B. (ed.) Populačný vývoj Slovenska na prelome tisícročí: kontinuita, či nová éra? Bratislava : Geo-grafika, 2009. ISBN 978-80-89317-11-0, s. 148-165.*
- AFDA04 OČOVSKÝ, Štefan. Aplikácia údajov o nezamestnanosti v geografických výskumoch. In Regionálne systémy životného prostredia : možnosti a predpoklady výskumu jeho priestorových štruktúr (geografické prístupy). Editor Vladimír Drgoňa. - Nitra : Nitrianska univerzita, 1992, s. 103-106.
Citácie:
1. [2.2] ROSIČ, M., KAŇUK, J. *Vplyv vybraných socio-ekonomických faktorov na mieru nezamestnanosti na úrovni malých území. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 4, s. 315-335., SCOPUS*

AFDB Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách

- AFDB01 BEZÁK, Anton. Matematické modely a urbánne plánovanie. In Diagnosticko-prognostické postupy a racionálne využívanie územia : zborník z III. tvorivého seminára Slovenskej geografickej spoločnosti. Editor Vladimír Drgoňa. - Nitra : Slovenská geografická spoločnosť, 1989, s. 33-39.
Citácie:
1. [4] PAULOV, J. *Theoretical and quantitative geography in Slovakia: a brief account. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 7-16.*
- AFDB02 OŤAHEL, Ján. Krajinný potenciál Liptovskej kotliny a návrh jeho využitia. In Geografia a životné prostredie : zborník z VIII. zjazdu SGS. Editor Ján Drdoš. - Bratislava : Slovenská geografická spoločnosť, 1982, s. 62-72.
Citácie:
1. [4] ČECH, V., DRDOŠ, J. *Geoekológia a environmentalistika I. (Náuka o krajine, jej predmet a metodika skúmania). Prešov : Prešovská univerzita, 2009. 181 s. ISBN 978-80-8068-981-0.*
- AFDB03 OŤAHEL, Ján. Krajinný (vegetačný kryt) a súčasná krajina. In Vybrané problémy súčasnej geografie a príbuzných disciplín : zborník referátov z medzinárodnej konferencie pri príležitosti 75. narodenín Prof. RNDr. Pavla Plesníka, DrSc. Editor M. Trizna. - Bratislava : Prírodovedecká fakulta UK, 1995, s. 49-54. ISBN 80-967234-7-2.
Citácie:
1. [4] BOLTŽIAR, M., OLAH, B. *Krajina a jej štruktúra (mapovanie, zmeny a hodnotenia) : vysokoškolské učebné texty. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 148 s. ISBN 978-80-8094-552-7.*
2. [4] CHRASTINA, P. *Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.*

AFHA Abstrakty príspevkov z medzinárodných vedeckých konferenciách poriadaných v SR

- AFHA01 HOFIERKA, Jaroslav - CEBECAUER, Tomáš. Priestorová a časová distribúcia slnečného žiarenia na georeliéfe Slovenska. In Bioclimatology and natural hazards [CD ROM]. - Bratislava : Slovak Bioclimatological Society at the Slovak Academy of Sciences, 2007, [9 s.]. ISBN 978-80-228-17-60-8.
Citácie:
1. [4] KAŇUK, J. *Geography and solar energy utilization. In Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy : Folia Geographica 14. ISSN 1336-6157, 2009, roč. XLIX, s. 110-120.*
2. [4] SOTÁK, Š., BORSÁNYI, P. *Klimatický potenciál Banskobystrického kraja pre využitie slnečnej energie. In Geografické informácie. ISSN 1337-9453, 2009, roč. 13, s. 192-199.*

AGI Správy o vyriešených vedecko-výskumných úlohách

- AGI01 ADAMKOVÁ, Juliana - HENSEL, K. - GREŠKOVÁ, Anna - KLOZÍK, Marcel - LEHOTSKÝ, Milan - OŤAHELOVÁ, Helena - ŠPORKA, Ferdinand - ŠTEFKOVÁ, Elena - VALACHOVIČ, Milan. Príprava databázy hydromorfologických a biologických ukazovateľov pre proces výberu a charakterizácie referenčných miest podľa Smernice 2000/60/EC. Bratislava : Slovenský hydrometeorologický ústav, 2003. 126 s.
Citácie:
1. [3] OLLERO, A.O. *Alteraciones geomorfológicas de los ríos en Europa y principios para la*

restauración de la dinámica fluvial. (Geomorphological alterations of European rivers and principles for the restoration of river dynamics) [online, cit. 16. 11. 2010]. 34 p. Dostupné na internete: http://www.zaragoza.es/contenidos/medioambiente/cajaAzul/4B-SI-PI_OlleroACC.pdf
 2. [3] OLLERO, A.O. *Aplicación del índice hidrogeomorfológico IHG en la cuenca del Ebro. Guía metodológica. [online, cit. 16. 11. 2010]. 91 p. Dostupné na internete: http://195.55.247.234/webcalidad/estudios/IHG_Guia_Metodologica.pdf*

- AGI02 MATLOVIČ, René - IRA, Vladimír - SÝKORA, L. - SZCZYRBA, Z. Transformation of Spatial Intra-Urban Structures and their Reflection in Perception : comparative study: Prague, Bratislava, Olomouc and Prešov : final report. Prague : RSS, 2001. 32 s.

Citácie:

1. [4] CHORVÁT, T. *České Budějovice a Banská Bystrica - podobnosti a rozdiely vo vývoji priestorovej štruktúry miest. In Kubeš, J. a kol. Urbánnej geografie Českých Budějovic a Českobudějovické aglomerace II. Banská Bystrica : Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela, 2009. ISBN 978-80-8083-734-1, s. 154-168.*

BAA Odborné monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách

- BAA01 NOVÁČEK, Pavel - HUBA, Mikuláš. Ohrozená planeta. Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého, 1994. 203 s.

Citácie:

1. [4] JAROŠOVÁ, K. *Príroda nepatrí ľudstvu - ľudstvo patrí prírode. In Udržateľný spôsob života: zborník esejí víťazov študentskej súťaže v roku 2009. Zost. Mikuláš Huba. Bratislava : Geografický ústav SAV, STUŽ/SR, 2009. ISBN 978-80-970076-5-2, s. 5-11.*

- BAA02 NOVÁČEK, Pavel - HUBA, Mikuláš - MEDERLY, Peter. Ohrozená planeta na prahu 21. stololetí. Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého : Společnost' pro trvalo udržateľný život, 1998. 217 s. ISBN 80-7067-859-3.

Citácie:

1. [4] LUBY, Štefan - TÚNYI, Igor - PODOLÁK, Peter. *Zmeny v geofaktoroch a ich vplyv na spoločnosť - klimatická zmena, suroviny, populácia. In Globalizácia ako platforma prieniku prírodných a humanitných vied. Nové formy komunikácie : zborník referátov z konferencie. Bratislava : Ústredie slovenskej kresťanskej inteligencie, 2009. ISBN 978-80-85-293-06-7, s. 14-22.*

BAB Odborné monografie vydané v domácich vydavateľstvách

- BAB01 BETÁK, Juraj - BÍZIKOVÁ, Livia - HANUŠIN, Ján - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - LACIKA, Ján - KLUVÁNKOVÁ-ORAVSKÁ, Tatiana. Smerom k trvalo udržateľnému tatranskému regiónu : (nezávislá štúdia strategického charakteru) - súhrn. Zostavovateľ Mikuláš Huba. Bratislava : REC Slovensko a STUŽ/SR s podporou Fondu Tatry pri Nadácii Ekopolis, 2005. 96 s. ISBN 80-969436-0-X.

Citácie:

1. [4] KHOROSHEV, A., KOZOVÁ, M., PAUDITŠOVÁ, E., PETRUSHINA, M. *Management of the National Parks in the Context of Social Transformation Processes. Case Studies: the State national Park Prielbrusie (Russia) and the Tatra National Park (Slovakia). In Terra Spectra STU. ISSN 1338-0370, 2009, vol. 1, no. 2, s. 25-37.*

2. [4] KOZOVÁ, M., CHRENŠČOVÁ, V., MEDERLY, P. *Udržateľný rozvoj - od teórie k praxi. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. 92 s. + pril., CD. ISBN 978-80-223-2738-1.*

3. [4] ŠEBO, Dušan. *Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.*

- BAB02 BUDAJ, Ján - FILKOVÁ, M. - FLAMÍK, J. - GÁL, Fedor - GINDL, Eugen - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - KALISKÁ, G. - KOHÚT, V. - KOKOLEVSKÁ, J. - KUBÁČEK, J. - KUSÝ, I. - KRESÁNEK, Peter - LEVSKÝ, I. - OKÁLIOVÁ, Z. - PODOBA, J. - PROCHÁZKA, K. - ŠREMER, P. - ŠTÚR, I. - TATÁR, Peter - VIŠVÁDEROVÁ, J. - VOLKOVÁ, H. Bratislava/nahlas. Editor Ján Budaj. Bratislava : SZOPK, 1987. 61 s., literatúra.

Citácie:

1. [4] KVASNICOVÁ, M. *Životné prostredie, občianska spoločnosť a architektúra. In Životné prostredie. ISSN 0044-4863, 2009, roč. 43, č. 3, s. 164-168.*

- BAB03 DROPPA, Anton. Demänovské jaskyne a zaujímavosti krasu v okolí. Bratislava : Šport, 1959. 160 s.

Citácie:

1. [4] SABOL, M., KOZÁKOVÁ, E., SLIVA, L. *Late Pleistocene Cave Bears (Ursus ex gr. Spelaeus) from the Medvedia Cave in the Jánka Valley (the Low Tatras Mts., Slovakia). In Slovenský kras. ISSN 0560-3137, 2009, vol. 47, suppl., p. 85-104.*

- BAB04 DROPPA, Anton. Dobšinská ľadová jaskyňa. Bratislava : Šport, 1960. 112 s.

Citácie:

1. [4] LALKOVIČ, M. *K začiatkom elektrického osvetlenia Dobšinskej ľadovej jaskyne. In Aragonit. ISSN 1335-213X, 2009, roč. 14, č. 1, s. 51-57.*

2. [4] LALKOVIČ, M. *Na kedy pripadá objav Dobšinskej ľadovej jaskyne? In Aragonit. ISSN 1335-213X, 2009, roč. 14, č. 1, s. 70-73.*

- BAB05 DROPPA, Anton. Domica - Baradla, jaskyne predhistorického človeka. Bratislava : Šport, 1961. 150 s.

Citácie:

1. [1.1] NOVAKOVA, A. *Microscopic fungi isolated from the Domica Cave system (Slovak Karst*

- National Park, Slovakia). A review. In INTERNATIONAL JOURNAL OF SPELEOLOGY. ISSN 0392-6672, 2009, vol. 38, no. 1-2, Sp. Iss. SI, p. 71-82., WOS*
2. [4] BELLA, P., GAÁL, L., KILÍK, J. Kečovské škrapové pole v Slovenskom krase. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 47, č. 2, s. 187-200.
- BAB06 DROPPA, Anton. Gombasecká jaskyňa. Bratislava : Šport, 1962. 80 s.
Citácie:
1. [4] GAÁL, L., VLČEK, L. Príspevok ku geológii Gombaseckej jaskyne. In Aragonit. ISSN 1335-213X, 2009, roč. 14, č. 1, s. 22-26.
- BAB07 DROPPA, Anton. Belanská jaskyňa a jej kras. Bratislava : Šport, 1959. 131 s.
Citácie:
1. [4] VIŠŇOVSKÁ, Z. Netopiere (Chiroptera) Belianskej jaskyne. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2008, roč. 46, č. 2, s. 393-408.
- BAB08 HANUŠIN, Ján. Trenčín na starých pohľadniciach. Bratislava : Dajama, 2004. 95 s. Na starých pohľadniciach.
Citácie:
1. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.
- BAB09 HUBA, Mikuláš. Slovensko desať rokov po Riu. Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný rozvoj (STUŽ/SR), 2001. 125 s. ISBN 80-968415-5-6.
Citácie:
1. [4] CHRENKA, Branislav. Vybrané prístupy k hodnoteniu udržateľnosti v geografii. In Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 987-995.
- BAB10 HUBA, Mikuláš. Ideál - skutočnosť - mýtus : príbeh bratislavského ochranárstva. 1. vyd. Banská Bystrica : PRO, 2008. 191 s. ISBN 978-80-89057-19-1.
Citácie:
1. [4] STREČANSKÝ, B., BÚTORA, M., MARČEK, E., KOLÍKOVÁ, M., HAVELKOVÁ, E., WOLEKOVÁ, H., MRAČKOVÁ, A. Mimovládne neziskové organizácie a dobrovoľníctvo. In Kollár, M., Mesežnikov, G., Bútora, M. (eds.) Slovensko 2008: súhrnná správa o stave spoločnosti. Bratislava: Inštitút pre verejné otázky, 2009. ISBN 978-80-89345-15-1, s. 607-653.
2. [6] FACUNOVÁ, Rút. Príbeh bratislavského ochranárstva. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia. ISSN 0044-4863, 2009, roč. 43, č. 1, s. 54. Recenzia: Ideál - skutočnosť - mýtus / Mikuláš Huba. Banská Bystrica : PRO, 2008. - ISBN 978-80-89057-19-1.
3. [6] MATEJOV, R. Mikuláš Maňo Huba: Ideál, skutočnosť, mýtus. In Knižná revue. ISSN 1210-1982, 2009, roč. XIX, č. 3, s. 3. Dostupné na <http://www.litcentrum.sk/45726>.
4. [6] THURZO, I. O tom ako sa nedať. In Projekt, 2009, roč. LI, č. 1, s. 75-76.
5. [6] THURZO, I. Od dreveníc k slobode. In Tvorba, 2009, roč. 18 (27), č. 2, s. 40
6. [6] THURZO, I. Príbeh alternatívneho myslenia. In Arch: o architektúre a inej kultúre, 2009, roč. XIV, č. 2, s. 64.
7. [6] ŠTRPKOVÁ, A. Čestná cena Dominika Tatarku pre Mikuláša Hubu. In Informácie : architektúra, interiér, design. ISSN 1335-2059, 2009, roč. XV, č. 4, s. 22-23.
- BAB11 JAKÁL, Jozef. Praktická speleológia. Martin : Osveta, 1982. 375 s.
Citácie:
1. [4] BELLA, P., GAÁL, L., KILÍK, J. Kečovské škrapové pole v Slovenskom krase. In Aragonit. ISSN 1335-213X, 2009, roč. 14, č. 2, s. 168.
2. [4] RATKOVSKÝ, Š. Hodnotenie geoekologickej stability Brestovskej jaskyne. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 53, s. 61-73.
3. [4] RATKOVSKÝ, Š. Spôsob merania geoekologických stavových veličín v jaskynných geosystémoch. In Študentská vedecká konferencia : zborník recenzovaných príspevkov. Bratislava : Vydavateľstvo Univerzity Komenského, 2009. CD ROM. ISBN 978-80-223-2639-1, s. 1550-1555.
4. [4] SEMAN, M., GAÁLOVÁ, B. Mikrobiota jaskynnej niky. In Aragonit. ISSN 1335-213X, 2009, roč. 14, č. 1, s. 42-45.
5. [4] TOMETZ, L., PRIEKOPOVÁ, M. Osobitosti ochrany krasovo-puklinových vôd na Silickej planine v Slovenskom krase. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 47, č. 1, s. 79-98.
- BAB12 LACIKA, Ján - ONDREJKA, Kliment. Chránené krajinné oblasti. Autori Ján Lacika, Kliment Ondrejka, editor Daniel Kollár. Bratislava : DAJAMA, 2009. 128 s. Prírodné krásy Slovenska. ISBN 978-80-8922-629-0.
Citácie:
1. [4] VAČOKOVÁ, L. Pustnutie krajiny v chránených krajinných oblastiach na príklade Cerovej vrchoviny. In Zaušková, E. (ed.) Pustnutie krajiny - ochrana pôdy - krajinná ekológia : zborník z vedeckého seminára. Banská Bystrica : Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici, 2009. ISBN 978-80-8083-923-9, s. 331-338.
- BAB13 LACIKA, Ján - ONDREJKA, Kliment. Národné parky a chránené krajinné oblasti Slovenska. Bratislava : DAJAMA, 2006. 272 s.
Citácie:
1. [4] MAZÚREK, J. Chránené územia v regióne západného Liptova a ich didaktické využitie vo vysokoškolskej edukácii geografie a krajinskej ekológie. In Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2009, roč. 5, č. 1, s. 54-99.

BBB Kapitoly v odborných monografiách vydané v domácich vydavateľstvách

- BBB01 HUBA, Mikuláš - TRUBÍNIOVÁ, Ľubica. Životné prostredie a trvalo udržateľný rozvoj. In Slovensko 2006 : súhrnná správa o stave spoločnosti. - Bratislava : Inštitút pre verejné otázky, 2007, s. 437-458. ISBN 978-80-88935-92-6.
Citácie:
1. [1.] KOPECEK, L. *The Slovak Greens: A complex story of a small party. In COMMUNIST AND POST-COMMUNIST STUDIES. ISSN 0967-067X, MAR 2009, vol. 42, no. 1, p. 115-140., WOS*
- BBB02 IRA, Vladimír. Regionálna typológia vybavenosti infraštruktúrou. In Regionálna diferenciácia Slovenska v podkladových štúdiách : subtéma 3. Typológia regionálnej diferenciácie v slovenských podmienkach. Dimenzia inštitucionálna. - Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2006, s. 137-147. ISBN 80-85544-38-5.
Citácie:
1. [4] GAJDOŠ, Peter - MORAVANSKÁ, Katarína - FALŤAN, Ľubomír. *Špecifika sídelného vývoja na Slovensku (typologická analýza sídiel Slovenska). Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2009. 150 s. ISBN 978-80-85544-62-6.*
2. [4] RAJČÁKOVÁ, E., ŠVECOVÁ, A. *Regionálne disparity na Slovensku. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 2, s. 142-149.*
- BBB03 JAKÁL, Jozef. Krajina Národného parku Slovenský kras. In Jaskyne svetového dedičstva na Slovensku. - Liptovský Mikuláš : Správa slovenských jaskýň, 2005, s. 15 - 26. ISBN 80-8064-235-4.
Citácie:
1. [4] BELLA, P., GAÁL, L., KILÍK, J. *Kečovské škrapové pole v Slovenskom krase. In Aragonit. ISSN 1335-213X, 2009, roč. 14, č. 2, s. 168; In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 47, č. 2, s. 187-200.*
- BBB04 MAZÚR, Emil. Využitie zeme. In Slovensko 3. 1. časť. Ľud. - Bratislava : Obzor, 1974, s. 75-100.
Citácie:
1. [4] FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. *Land cover/land use change research and mapping in Slovakia. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 169-190.*
- BBB05 MICHNIAK, Daniel. Dostupnosť okresných a krajských miest na Slovensku. In Regionálna diferenciácia Slovenska v podkladových štúdiách : subtéma 3. Typológia regionálnej diferenciácie v slovenských podmienkach. Dimenzia inštitucionálna. - Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2006, s. 148-166. ISBN 80-85544-38-5. Názov z CD ROM.
Citácie:
1. [4] GAJDOŠ, Peter - MORAVANSKÁ, Katarína - FALŤAN, Ľubomír. *Špecifika sídelného vývoja na Slovensku (typologická analýza sídiel Slovenska). Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2009. 150 s. ISBN 978-80-85544-62-6.*
- BBB06 SZÖLLÖS, Ján. Analýza dopadov systémových zmien (po roku 1989) na regionálne disponibility: energetická infraštruktúra. In Regionálna diferenciácia Slovenska v podkladových štúdiách : subtéma 2. Analýza kontextu a dopadov transformačných systémových zmien (po r. 1989) na regionálne disponibility. Dimenzia infraštruktúrna. - Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2006, s. 785-811. ISBN 80-85544-38-5.
Citácie:
1. [4] KAŇUK, J. *Geography and solar energy utilization. In Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy : Folia Geographica 14. ISSN 1336-6157, 2009, roč. XLIX, s. 110-120.*
- BBB07 SZÖLLÖS, Ján. Analýza kontextu regionálneho rozvoja v predtransformačnom období: energetická infraštruktúra. In Regionálna diferenciácia Slovenska v podkladových štúdiách : subtéma 1. Analýza kontextu regionálneho rozvoja v predtransformačnom období. Dimenzia infraštruktúrna. - Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2006, s. 451-475. ISBN 80-85544-38-5. Názov z prevzatý z CD.
Citácie:
1. [4] KAŇUK, J. *Geography and solar energy utilization. In Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis : Prírodné vedy : Folia Geographica 14. ISSN 1336-6157, 2009, roč. XLIX, s. 110-120.*
- BBB08 VEREŠÍK, Ján. Geografia sídiel. In Slovensko 3. 1. časť. Ľud. - Bratislava : Obzor, 1974, s. 459-644.
Citácie:
1. [4] KOREC, P. *Regionálna štruktúra Slovenskej republiky a ľudský kapitál jej regiónov. In Bleha, B. (ed.) Populačný vývoj Slovenska na prelome tisícročí: kontinuita, či nová éra? Bratislava : Geo-grafika, 2009. ISBN 978-80-89317-11-0, s. 257-279.*
2. [4] ŠVECOVÁ, A., RAJČÁKOVÁ, E. *Priestorová diferenciácia rastu obyvateľstva v Slovenskej republike v transformačnom období. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2009, roč. III, č. 2, s. 165-170.*
- BBB09 VEREŠÍK, Ján. Geografická charakteristika väčších miest Slovenska. In Slovensko 3. 1. časť. Ľud. - Bratislava : Obzor, 1974, s. 579-636.
Citácie:
1. [4] MATLOVIČ, R., IRA, V., KOREC, P., ONDOŠ, S. *Urban structures and their transformation (the contribution of Slovak geography). In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 71-99.*
- BBB10 VEREŠÍK, Ján. Štruktúra obyvateľstva podľa pohlavia a veku. In Slovensko 3. 1. časť. Ľud. - Bratislava : Obzor, 1974, s. 372-404.
Citácie:
1. [3] MLÁDEK, J., MARENČÁKOVÁ, J., KÁČEROVÁ, M. *Population development in Slovakia at the*

end of the 20th century and the beginning of the 21st century. In Tatarkin, A.I. (ed.) Russia and Slovakia: modern tendencies of demographic and socioeconomic processes. Jekaterinburg : Russian Academy of Sciences, 2009. ISBN 978-5-94646-227-3, s. 102-138.

2. [4] BAČÍK, M. Demogeografická analýza Horehronia : monografia. Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied Univerzity Mateja Bela, 2009. 159 s. ISBN 978-80-8083-810-2.

3. [4] MLÁDEK, J., BLEHA, B., KÁČEROVÁ, M., MARENČÁKOVÁ, J., PODOLÁK, P. Population process changes in Slovakia at the end of the 20th and the beginning of the 21st centuries. In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 49-70.

BDFB Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných

BDFB01 BEZÁK, Anton. Priestorová efektívnosť a spravodlivosť. In Parlamentný kuriér : časopis Národnej rady Slovenskej republiky, 1996, roč. 4, s. 92-94. ISSN 1335-0307.

Citácie:

1. [4] NOVÁKOVÁ, G. Demogeografické aplikácie modelu populačného potenciálu. In Bleha, B. (ed.) Populačný vývoj Slovenska na prelome tisícročí: kontinuita, či nová éra? Bratislava : Geo-grafika, 2009. ISBN 978-80-89317-11-0, s. 189-214.

BDFB02 HANUŠIN, Ján. Trenčiansky kraj - 1. časť. In Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy, 1998, roč. 6, č. 3, s. 88-91. ISSN 1335-9258.

Citácie:

1. [4] CHRASTINA, P. Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. 285 s. ISBN 978-80-8094-450-6.

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

BED01 BLAŽEK, Matej - ŠUŠKA, Pavel. "Konfrontovať moc v miestach, kde táto pôsobí" alebo Bratislava/nahlas ako aktuálna výzva. In Bratislava / nahlas - ako výzva : zborník z odborného seminára k 20. výročiu publikácie. Editori Mikuláš Huba, Vladimír Ira, Pavel Šuška. - Bratislava : Geografický ústav SAV : STUŽ/SR : Základné organizácie Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny č. 6 v Bratislave, 2008, s. 56-60. ISBN 978-80-970076-0-7.

Citácie:

1. [4] HUBA, Mikuláš. Value oriented science for a sustainable society. In Human Affairs : a postdisciplinary Journal for Humanities and Social Sciences. ISSN 1210-3055, 2009, vol. 19, no. 4, p. 408-420.

DAI Dizertačné a habilitačné práce

DAI01 ANDRÁŠKO, Ivan. Vnútna štruktúra mesta z hľadiska kvality života : dizertačná doktorandská práca (PhD.). Školiteľ Vladimír Ira. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2007. 140 s., prílohy.

Citácie:

1. [4] KUBEŠ, J., HAJÍČKOVÁ, J., ŠVEC, P. Rozmanitosť sociálnej a demografickej priestorovej štruktúry Českých Budějovic a jejich zázemí. In Kubeš, J. a kol. Urbánnej geografie Českých Budějovic a Českobudějovické aglomerace I. Banská Bystrica : Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela, 2009. ISBN 978-80-8083-733-4, s. 114-144.

2. [4] MATLOVIČ, R., IRA, V., KOREC, P., ONDOŠ, S. Urban structures and their transformation (the contribution of Slovak geography). In Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 71-99.

DAI02 FERANEC, Ján. Analýza a hodnotenie zmien krajiny pokrývky Slovenska v období 1970-2000 aplikáciou satelitných snímok : dizertácia na získanie vedeckej hodnosti doktora geografických vied. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2006. 134 s.

Citácie:

1. [3] VATSEVA, R. Landscape change analysis in Bulgaria for 200-2006 using land cover data. In Problemi na geografiata. ISSN 0204-7209, 2009, no. 4, p. 3-10.

DAI03 HUBA, Mikuláš. Krajinná syntéza oblastí kopaničiarskeho osídlenia na príklade Javorníkov. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1986. 142 s.

Citácie:

1. [4] PETROVIČ, F., MUCHOVÁ, Z. Vývoj krajiny s rozptýleným osídlením na príklade obce Horné Hámre. In Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2008, roč. 4, č. 2, s. 350-363.

2. [4] ŠEBO, Dušan. Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.

DAI04 IRA, Vladimír. Priestorový a ekonomický rozvoj Bratislavy a problémy jej životného prostredia : dizertačné kandidátske práce (CSc.). Bratislava : Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, 1984. 149 s.

Citácie:

1. [4] ŠEBO, Dušan. Integrovaný prístup k regiónom v Slovenskej republike. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 19-30.

DAI05 LACIKA, Ján. Metódy morfoštruktúrnej analýzy reliéfu so zvláštnym zreteľom na vulkanické oblasti Západných

Karpát : práca k ašpirantskému minimu. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1986. 93 s.

Citácie:

1. [2.2] BETÁK, Juraj - VOJTKO, Rastislav. Implementácia nástrojov tektonickej geomorfológie v neotektonickom výskume (na príklade pohoria Považský Inovec). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 1, s. 29-47., SCOPUS

DAI06 MARIOT, Peter. Regionálna analýza Západného Slovenska : kandidátska práca. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1971.

Citácie:

1. [3] VYSTOUPIL, J., KUNC, J. Geografický výzkum cestovního ruchu a rekreace v ČR v letech 1950-2008. In Halás, M, Klapka, P., Szczyrba, Z. (eds.) *Geographia Moravica 1 : sborník prací k šedesátinám doc. RNDr. Václava Touška, CSc. Olomouc, Univerzita Palackého v Olomouci, 2009. ISBN 978-80-244-2464-4, s. 103-119.*

DAI07 OŤAHEL, Ján. Krajinná syntéza Liptovskej kotliny a jej aplikácia pre územné plánovanie : dizertačná práca. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1981. 157 s.+prílohy.

Citácie:

1. [4] BUCHER, S. Kvantitatívne ukazovatele poľnohospodárskeho potenciálu a ekologickej kvality katastrálnych území mesta Košice. In Baláž, I. et al. (eds.) *Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 952-961.

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

FAI01 Landscape Synthesis : geocological foundations of complex landscape management. Editor Ján Drdoš. Bratislava : Veda, 1983. 115 p.

Citácie:

1. [3] PAZÚR, Robert - OŤAHEL, Ján. Landscape potential and its real agriculture land use according to the CORINE Land Cover data in 1990 and 2000. In *Global Changes vulnerability, mitigation and adaptation : fifth international conference*. Sofia : Sofia University "St. Kliment Ohridski", 2009. ISBN 978-954-07-2900-8, s. 17-21.

2. [4] PAUDITŠOVÁ, E., MORAVČÍKOVÁ, Z., KOZOVÁ, M. Príklady slovenských metodických prístupov krajinného plánovania. In Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) *Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 88-117.

FAI02 Bratislava / nahlas - ako výzva : zborník z odborného seminára k 20. výročiu vydania publikácie. Editori Mikuláš Huba, Vladimír Ira, Pavel Šuška. Bratislava : Geografický ústav SAV : STUŽ/SR : Základné organizácie Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny č. 6 v Bratislave, 2008. 71 s. ISBN 978-80-970076-0-7.

Citácie:

1. [4] STREČANSKÝ, B., BÚTORA, M., MARČEK, E., KOLÍKOVÁ, M., HAVELKOVÁ, E., WOLEKOVÁ, H., MRAČKOVÁ, A. Mimovládne neziskové organizácie a dobrovoľníctvo. In Kollár, M., Mesežnikov, G., Bútor, M. (eds.) *Slovensko 2008 : súhrnná správa o stave spoločnosti*. Bratislava : Inštitút pre verejné otázky, 2009. ISBN 978-80-89345-15-1, s. 607-653.

2. [6] LUTHEROVÁ, S. Retrospektíva s presahmi do dneška: Bratislava/nahlas ako výzva. In *Sociológia : Slovak Sociological Review*. ISSN 0049-1225, 2009, roč. 41, č. 5, s. 503-504, v angl. č. 6, s. 582-584.

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

Citácie:

1. [3] KOREC, P. General and individual reasons of development of regional structure of the Slovak Republic. In Tatarkin, A.I. (ed.) *Russia and Slovakia: modern tendencies of demographic and socioeconomic processes*. Jekaterinburg : Russian Academy of Sciences, 2009. ISBN 978-5-94646-227-3, s. 50-73.

2. [3] KOREC, P. Štrukturálne zmeny ekonomiky Slovenska v prvej etape spoločenskej transformácie v regionálnom kontexte. In Halás, M, Klapka, P., Szczyrba, Z. (eds.) *Geographia Moravica 1 : sborník prací k šedesátinám doc. RNDr. Václava Touška, CSc. Olomouc, Univerzita Palackého v Olomouci, 2009. ISBN 978-80-244-2464-4, s. 11-26.*

3. [4] KOREC, P., BYSTRICKÁ, S., ONDOŠ, S. Prístupy k regionálnej typizácii územia Slovenska vo vzťahu k úrovni jeho sociálno-ekonomického rozvoja. In *Disputationes scientificae*. Ružomberok : Katolícka univerzita, 2009.

4. [4] ODROBIŇÁKOVÁ, H. Regionálne disparity severozápadnej časti česko-slovenského pohraničia. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2008, roč. 4, č. 2, s. 328-343.

5. [4] PETÓCZ, K. Národný populizmus a volebné správanie. In Petócz, K. (ed.) *Národný populizmus na Slovensku a slovensko-maďarské vzťahy 2006-2009*. Šamorín: Fórum inštitút pre výskum menšín, 2009. ISBN 978-80-89249-38-1, s. 95-158.

6. [4] POLÁČKOVÁ, L. Ľudský a spoločenský kapitál v mikroregióne Horné Kysuce. In *Študentská vedecká konferencia : zborník recenzovaných príspevkov*. Bratislava : Vydavateľstvo Univerzity Komenského, 2009. CD ROM. ISBN 978-80-223-2639-1, s. 1538-1543.

FAI04 Caves of the World Heritage in Slovakia. Editor Jozef Jakál, Pavel Bella. Liptovský Mikuláš : State Nature Conservancy of the Slovak Republic, 2008. 168 s. ISBN 978-80-8064-303-4.

Citácie:

1. [1.1] NOVÁKOVÁ, A. Microscopic fungi isolated from the Domica Cave system (Slovak Karst

- National Park, Slovakia). A review. In INTERNATIONAL JOURNAL OF SPELEOLOGY. ISSN 0392-6672, 2009, vol. 38, no. 1-2, Sp. Iss. SI, p. 71-82., WOS*
2. [4] VLČEK, L. Geologický prieskum jaskyne Milada na Silickej planine v Slovenskom krasi. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 47, č. 2, s. 201-215.*
- FAI05 Jaskyne svetového dedičstva na Slovensku. Editor Jozef Jakál. Liptovský Mikuláš : Správa slovenských jaskýň, 2005. 159 s. ISBN 80-8064-235-4.
- Citácie:
1. [1.1] NOVAKOVA, A. Microscopic fungi isolated from the Domica Cave system (Slovak Karst National Park, Slovakia). A review. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF SPELEOLOGY. ISSN 0392-6672, 2009, vol. 38, no. 1-2, Sp. Iss. SI, p. 71-82., WOS*
2. [4] HORVÁTH, P. Jaskyniarstvo pri Banickom múzeu v Rožňave. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2009, roč. 47, č. 1, s. 141-158.*
3. [4] HUBA, Mikuláš. An insight into environmental geography in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.*
4. [4] SEMAN, M., GAÁLOVÁ, B. Enterobakteriálna mikrobiota jaskynných vôd Silickej planiny. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 47, č. 2, s. 283-290.*
5. [4] SEMAN, M., GAÁLOVÁ, B. Mikrobiota jaskynnej niky. In *Aragoni. ISSN 1335-213X, 2009, roč. 14, č. 1, s. 42-45.*
6. [4] VLČEK, L. Geologický prieskum jaskyne Milada na Silickej planine v Slovenskom krasi. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2010, roč. 47, č. 2, s. 201-215.*
- FAI06 Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Editor Emil Mazúr. Bratislava : Veda, 1980. 296 s.
- Citácie:
1. [3] KOZOVÁ, Mária - OŤAHEL, Ján - HRNČIAROVÁ, Tatiana. Landscape classification - Methodological approaches and proposals of the Slovakia project. In *GeoScape : alternative approaches to middle-European geography. ISSN 1802-1115, 2009, vol. 4, no. 2, p. 140-149.*
2. [3] MANKO, P., ČIAMPOROVÁ-ZAŤOVIČOVÁ, Z., KOČIŠOVÁ, A., JUSKO, J., BALÁZS, P. Makrozoobentos Bačkovského potoka vo vzťahu k brehovej vegetácii a ďalším environmentálnym premenným. In *Sborník příspěvků 15. konference České limnologické společnosti a Slovenskej limnologickéj spoločnosti. Editori: Lenka Kröpfelová, Jana Šulcová. Praha : Česká limnologická společnost, 2009. ISBN 978-80-254-4698-0, s. 182-184.*
3. [3] PAZÚR, Robert - OŤAHEL, Ján. Landscape potential and its real agriculture land use according to the CORINE Land Cover data in 1990 and 2000. In *Global Changes vulnerability, mitigation and adaptation : fifth international conference. Sofia : Sofia University "St. Kliment Ohridski", 2009. ISBN 978-954-07-2900-8, s. 17-21.*
4. [4] GALLAY, I. Krajinnoeologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2009. 142 s. ISBN 978-80-228-1973-2.
5. [4] GALLAYOVÁ, Z. Krajinnoeologická analýza a využitie trvalých trávnych porastov v CHKO - BR Poľana. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2008. 103 s. ISBN 978-80-228-1968-8.
6. [4] HUBA, Mikuláš. An insight into environmental geography in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 143-168.*
7. [4] JANČOVÁ, G. Pustne krajina Krupinskej planiny? In *Zaušková, E. (ed.) Pustnutie krajiny - ochrana pôdy - krajinná ekológia : zborník z vedeckého seminára. Banská Bystrica : Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici, 2009. ISBN 978-80-8083-923-9, s. 339-344.*
8. [4] MATLOVIČ, R., IRA, V., KOREC, P., ONDOŠ, S. Urban structures and their transformation (the contribution of Slovak geography). In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519, s. 71-99.*
9. [4] MICHAELI, E., BOLTIŽIAR, M. Halda technologického odpadu lúženca pri Sereďi. In *Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy. ISSN 1335-9258, 2009, roč. 17, č. 4, s. 145-151.*
10. [4] NÉMETHOVÁ, J. Agropotravinárske štruktúry okresu Nitra. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2009. 163 s., map. prílohy. ISBN 978-80-8094-533-6.
11. [4] PAUDITŠOVÁ, E., MORAVČÍKOVÁ, Z., KOZOVÁ, M. Prieklady slovenských metodických prístupov krajinného plánovania. In *Kozová, M., Pauditšová E. (eds.) Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. CD. ISBN 978-80-223-2733-6, s. 88-117.*
12. [4] POLČÁK, N. Základy klimatológie pre geografov : vysokoškolské skriptá. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2009. 115 s. ISBN 978-80-8083-766-2.
- FAI07 Atlas obyvateľstva Slovenska : population atlas of Slovakia. Editori: J. Mládek, D. Kusendová, J. Marenčáková, P. Podolák, B. Vaňo. Bratislava : Prírodovedecká fakulta UK, 2006. 168 s. ISBN 80-223-2191-5.
- Citácie:
1. [3] *Ottov historický atlas Slovensko. Zost. P. Kršák. Praha : Ottovo nakladatelství, 2009. 559 s. ISBN 978-80-7360-834-7.*
2. [4] DUBCOVÁ, A., LAUKO, V., TOLMÁČI, L., CIMRA, J., KRAMÁREKOVÁ, H., KROGMANN, A., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., GURŇÁK, D., KRIŽAN, F. *Geografia Slovenska. Nitra : Fakulta prírodných vied UKF, 2008. 347 s.*
- FAI08 Geografická informácia : anglicko-slovenský a slovensko-anglický slovník termínov použitých v návrhoch medzinárodných noriem a v predbežných európskych normách. Zost. Ján Pravda. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2002. 79 s. ISBN 80-968365-4-4.

Citácie:

1. [4] TREMBOŠ, P. *Geografické informácie. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 53, s. 3-15.*

FAI09 Geografická informácia. Terminológia v normách ISO (2002-2003) : zborník referátov z rovnomeného seminára konaného v Bratislave 12. 11. 2003. Editor Ján Pravda. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2003. 84 s.

Citácie:

1. [4] TREMBOŠ, P. *Geografické informácie. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 53, s. 3-15.*

GHG Práce zverejnené na internete

GHG01 HANUŠIN, Ján - CEBECAUEROVÁ, Martina - GREŠKOVÁ, Anna - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - LACIKA, Ján - LEHOTSKÝ, Milan - PODOLÁK, Peter. Zlepšenie siete chránených území v oblasti Tatier : PANet 2010 [elektronický zdroj]. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2007. 36 s. Názov prevzatý z web stránky GÚ SAV. Požaduje sa Adobe Reader. Dostupné na internete: <http://www.geography.sav.sk/zCommon/bookletPANeT2010_Tatry.pdf>.

Citácie:

1. [4] HALÁS, M., Klapka, P. *Grafické modely regiónov. In Acta Geographica Universitatis Comenianae. ISSN 0231-715X, 2009, no. 52, p. 49-57.*

2. [4] KHOROSHEV, A., KOZOVÁ, M., PAUDITŠOVÁ, E., PETRUSHINA, M. *Management of the National Parks in the Context of Social Transformation Processes. Case Studies: the State national Park Prielbrusie (Russia) and the Tatra National Park (Slovakia). In Terra Spectra STU. ISSN 1338-0370, 2009, vol. 1, no. 2, s. 25-37.*

GHG02 IRA, Vladimír. Subjective (Behavioural) Indicators of Sustainable Development for Decision-Making Process. In World Congress on Managing and Measuring Sustainable Development : proceedings [elektronický zdroj]. Dostupné na internete: <<http://members.home.net/global2000>>.

Citácie:

1. [4] HUBA, Mikuláš. *Value oriented science for a sustainable society. In Human Affairs : a postdisciplinary Journal for Humanities and Social Sciences. ISSN 1210-3055, 2009, vol. 19, no. 4, p. 408-420.*

GHG03 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Hydromorfologický slovník : (Slovensko-anglický výkladový slovník hydromorfologických termínov). Bratislava : Slovenský hydrometeorologický ústav, 2004. 77 s. Dostupné na internete: <http://www.shmu.sk/File/implementacia_rsv/slovník/slovnfinal.pdf>.

Citácie:

1. [2.2] MICHALKOVÁ, M. *Diachronic analysis of floodplain lakes of the Sacramento river. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2009, roč. 61, č. 4, s. 257-268., SCOPUS*

2. [3] CHRUDINA, Z. *Changes of streams in the Litava river basin from the second half of the 18th century until the present (1763-2006) based on the study of old maps. In Acta Pruhoniciana. ISSN 0374-5651, 2009, no. 91, s. 39-48.*

3. [4] BARABAS, D. *Bilancia vody geosystému povodia Bodvy v kontexte klimatickej zmeny. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2009. 122 s. ISBN 978-80-7097-754-5.*

4. [4] MATUŠICOVÁ, N. *Hodnotenie druhotnej krajiny štruktúry medzihrádzového priestoru rieky Váh v okrese Šaľa. In GEO Information. ISSN 1336-7234, 2009, č. 5, s. 63-75. Dostupné na internete: <http://www.kgr.fpv.ukf.sk/geoinfo/pdf/2009.pdf>*

5. [4] MATUŠICOVÁ, N. *Hodnotenie vybraných parametrov riečnych krajinných jednotiek medzihrádzového priestoru rieky Váh v okrese Šaľa. In Baláž, I. et al. (eds.) Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 706-712.*

6. [4] ČENGEROVÁ, K. *Vyhodnotenie typov ripariálnej vegetácie na príklade toku Revúca. In Baláž, I. et al. (eds.) Mladí vedci 2009 : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. ISBN 978-80-8094-499-5, s. 404-412.*

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

GII01 BALÁŽ, Vladimír - KOLLÁR, Daniel. Únik mozgov sa stáva vážnym problémom. In Hospodárske noviny : denník o ekonomike a politike, 17.9.2003, roč. XI., č. 177, s. 17. ISSN 1335-4701.

Citácie:

1. [3] KVETAN, Vladimír, FRANK, Karol. *Slovakia: the unfinished business of the fifth enlargement countries. Sofia: Open Society Institute-Sofia, European Policies Initiative, 2009, 88 p. ISBN 978-954-9828-77-1.*

2. [4] ŠUTEKOVÁ, Henrieta. *Stav riešenia problematiky pracovnej motivácie v SR a ČR do roku 2008. In Manažment v teórii a praxi (online odborný časopis o nových trendoch v manažmente), ISSN 1336-7137. 2009, roč. 5, č. 1-2, s. 66-74*

GII02 DROPPA, Anton. Výskum Ochtinskej aragonitovej jaskyne. In Československý kras, 1957, roč. 10, č. 3, s. 141-142.

Citácie:

1. [4] BÓNOVÁ, K. HOCHMUTH, Z., DERCO, J. *Predbežné výsledky mineralogického štúdia fluviálnych sedimentov v jaskyni Skalstý potok (Slovenský kras). In Slovenský kras : Acta Carsologica*

- Slovaca. ISSN 0560-3137, 2008, roč. 46, č. 2, s. 277-286.*
- GII03 IRA, Vladimír. Environmentálna dimenzia regionálneho rozvoja. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2008, roč. XLII, č. 1, s. 1-2. ISSN 0044-4863.
Citácie:
1. [4] NEMČÍKOVÁ, M., OREMUSOVÁ, D. Kvalita ovzdušia ako jeden z environmentálnych aspektov regionálneho rozvoja Nitrianskeho samosprávneho kraja. In GEO Information. ISSN 1336-7234, 2009, č. 5, s. 85-94. Dostupné na internete: <http://www.kgr.fpv.ukf.sk/geoinfo/pdf/2009.pdf>
2. [4] NEMČÍKOVÁ, M., OREMUSOVÁ, D. Stav a kvalita vody Nitrianskeho kraja z aspektu regionálneho rozvoja. In Geografické štúdie. ISSN 1337-9445, 2009, roč. 13, č. 2, s. 59-69.
- GII04 LACIKA, Ján. Príroda útočí, prečo sa neubránime. In Krásy Slovenska, 2004, roč. 81, č. 10, s. ISSN 0323-0643.
Citácie:
1. [4] ČURLÍK, J. Pustnutie poľnohospodárskej pôdy a krajiny ako prejav neúcty k najcennejšiemu dedičstvu dedov a otcov. In Zaušková, E. (ed.) Pustnutie krajiny - ochrana pôdy - krajinná ekológia : zborník z vedeckého seminára. Banská Bystrica : Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici, 2009. ISBN 978-80-8083-923-9, s. 116-127.
- GII05 LACIKA, Ján. Bratislava. Bratislava : Dajama, 2000. 268 s.
Citácie:
1. [4] BIZUBOVÁ, M., TURANOVÁ, L. Exkurzia po dekoračných kameňoch Bratislavy. In Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy. ISSN 1335-9258, 2009, roč. 17, č. 2, s. 61-65.

Prednášky a vývesky na medzinárodných vedeckých podujatiach

- ANDRÁŠKO, I. Kvalita života a kvalita bývania - teoretické aspekty problematiky a príklad hodnotenia kvality bytového fondu. XIII. mezinárodní kolokvium o regionálnych vedách. Bořetice, ČR, 16.-18.6.2010.
- ANDRÁŠKO, I. Urbánno-rurálna komplementarita ako aspekt miestneho a regionálneho rozvoja. XIII. mezinárodní kolokvium o regionálnych vedách. Bořetice, ČR, 16.-18.6.2010.
- ANDRÁŠKO, I. Potenciál priestorovej komplementarity (aplikácia na príklade okresu Námestovo). XXII. sjezd České geografické společnosti. Ostrava, ČR, 31.8.-3.9.2010.
- ANDRÁŠKO, I. Aká by mala byť geografia v 21. storočí? Kreativna! XXII. sjezd České geografické společnosti. Ostrava, ČR, 31.8.-3.9.2010.
- ANDRÁŠKO, I. - IRA, V. Komparácia vybavenosti okresov Levice, Žilina, Rim. Sobota a Bardejov v kontexte veľkostných kategórií obcí. XV. česko-slovenský geografický akademický seminár: Časovo-priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR. Štúrovo, 11.-13.10.2010.
- FERANEC, J. Applications a CORINE land cover projets in Slovakia. Workshop: New approaches in land cover/use change research. Komisia IGU-LUCC a Prírodovedecká fakulta UK v Prahe. Praha, 20.-21.12.2010.
- FERANEC, J. - KOPECKÁ, M. - OŤAHEL, J. - NOVÁČEK, J. Assessment of artificial areas spreading in Slovakia 2000-2006 using the CORINE land cover data and national statistics. IGU-LUCC Conference 2010: Land use and land cover changes in a globalised world. Praha, 28.6.-1.7.2010.
- HANUŠIN, J. Vodárenský potenciál – výhody a problémy vo vzťahu ku kvalite života v regióne (na príklade obcí Trenčianskeho kraja). XV. česko-slovenský geografický akademický seminár. Štúrovo, 11.-13.10.2010.
- HANUŠIN, J. Gabčíkovo waterworks – prednáška pre REC Slovensko – GRaBS (Green and Blue Space Adaptation for Urban Areas and Eco Towns) - Project Steering Committee Meeting 4, Bratislava, 8.-10.11.2010.
- HUBA, M. 25 rokov smerovania k udržateľnému rozvoju. Seminár o životnom prostredí a udržitelnom rozvoji. Olomouc, 24.4.2010.
- HUBA, M. Prehľad názorov na tému krajina. Medzinárodná konferencia „Udržateľný rozvoj – stav a perspektívy v roce 2010“. Olomouc, 7.-8.9.2010.
- HUBA, M. - ŠEBO, D. Screening of relevant documents from the Vital Landscapes project perspective Medzinárodný seminár „Vital Landscapes“, Viedeň, 1.7.2010.
- HURBÁNEK, P. - ATKINSON, P. M. - ROSINA, K. - PAZÚR, R. Accuracy of built-up area mapping in Europe from the perspective of population surface modelling. European Forum for Geostatistics Conference, Tallinn, Estónsko, 5.-7.10.2010.
- HURBÁNEK, P. - ATKINSON, P. M. - ROSINA, K. - PAZÚR, R. Population Density Downscaling in Europe Using the Soil Sealing Layer. 57th Annual North American Meetings of the Regional Science Association International, Denver, USA, 8.-13.11.2010.
- HURBÁNEK, P. - ATKINSON, P. M. - PAZÚR, R. - ROSINA, K. - CHOCKALINGAM, J. Accuracy of built-up area mapping in Europe at varying scales and thresholds. In: NASA Land-Cover and Land-Use Change Meeting, Tartu, Estónsko. 25.8-28.8.2010.
- HURBÁNEK, P. - ATKINSON, P. M. - PAZÚR, R. - ROSINA, K. - CHOCKALINGAM, J. Accuracy of built-up area mapping in Europe at varying scales and thresholds. In: Tate, Nicholas J., Fisher, P. F. (eds.): Accuracy 2010: Proceedings of the Ninth International Symposium on Spatial Accuracy Assessment in Natural Resources and Environmental Sciences, University of Leicester, Veľká Británia, 20-23.7.2010.
- CHRENKA, B. - OMASTA, Š. Vidiecka kultúrna krajina vs. obnoviteľné zdroje energie: boj o priestor na príklade myjavských kopaníc. Konferencia „Venkovská krajina 2010“. Hostětín (Česká republika), 21.-23.5.2010.
- CHRENKA, B. Udržateľnosť, krajina a cestovný ruch: hľadanie teoretických východísk. Konferencia „Udržateľný

rozvoj – stav a perspektivy v roce 2010“. Olomouc (Česká republika), 5.-8.9.2010.

CHRENKA, B.: *Ski resort development in peripheral mountain areas: a case study from Slovak-Polish border*. 6. poľsko-slovenský geografický seminár. Varšava (Poľsko), 23.-25.11.2010.

IRA, V.: *Cultural geography, ICTS and socio-cultural and spatial consequences* Positioning Geography: Strategic Issues in Geographical Education, University of Waikato, Hamilton (Nový Zéland), 19.-22.1.2010.

IRA, V.: *Changing Suburban Patterns in the Bratislava Urban Region*. Regionálna konferencia IGU "Bridging Diversity in a Globalizing World", Tel Aviv (Izrael), 12.-16.7.2010.

IRA, V.: *Behavioural geography as an distinct and productive attempt to account for human interaction with the environment*. 6. poľsko-slovenský geografický seminár, Instytut geografii i przestrzennego zagospodarowania im. Stanisława Leszczyckiego Polskiej akademii nauk, Warszawa (Poľsko), 25.11.2010.

IRA, V. - ANDRÁŠKO, I.: *Analýzy infraštruktúrnej vybavenosti obcí v SR a analýzy dotazníkového prieskumu medzi starostami vybraných typov obcí*. XV. česko-slovenský geografický akademický seminár: Časovo-priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR. Štúrovo, 11.-13.10.2010.

KIDOVÁ, A. - NOVOTNÝ, J.: *Správanie sa vrkočiacich a divočiacich vodných tokov na príklade rieky Belá (Liptovská kotlina)*. 27. výročná konferencia fyzikogeografickej sekcie České geografické spoločnosti. Brno, 2.-3.2.2010.

KONVIT, I. - ANDRÁŠKO, I.: *Obráz klimatickej zmeny vo filmovej produkcii*. XXII. sjezd České geografické spoločnosti. Ostrava, ČR, 31.8.-3.9.2010.

KOPECKÁ, M.: *Zmeny vo využívaní ornej pôdy z aspektu biodiverzity poľnohospodárskej krajiny*. 18. medzinárodná geografická konferencia „Nové impulzy v regionálnom rozvoji stredoeurópskeho priestoru“, Nitra, 22.-23.4.2010

KOPECKÁ, M. - VATSEVA, R. - FERANEC, J. - OŤAHEL, J. - STOIMENOV, A. - NOVÁČEK, J. - DIMITROV, V.: *Arable land use extensification in Slovakia and Bulgaria during the transformation period*. IGU-LUCC Conference 2010: Land use and land cover changes in a globalised world. Praha, 28.6.-1.7.2010.

KUNC, J. - TONEV, P. - ANDRÁŠKO, I.: *Vnitřní struktura Brna a Bratislavy: koncept kvality života*. XXII. sjezd České geografické společnosti. Ostrava, ČR, 31.8.-3.9.2010.

LEHOTSKÝ, M. - KIDOVÁ, A. - NOVOTNÝ, J.: *Self-organisation of river morphology*. Stav geomorfologických výzkumů v roce 2010. Branná, 11.-13.5.2010.

LEHOTSKÝ, M. - NOVOTNÝ, J. - SZMAŃDA, J. B.: *Contemporary geomorphological-sedimentary consequences of flooding - the Bratislava reach of the Danube River*. 38th IAD Conference „Large River Basins - Danube meets Elbe : challenges - strategies – solution“. Dresden, 22.-25.6.2010.

MADAJOVÁ, M.: *Geographical data harmonisation and areal transformation*. Poľsko-slovenský geografický seminár. Warszawa, 23-25.11.2010.

MICHÁLEK, A.: *Komparácia a pozícia vybraných miest Slovenska z aspektu kriminality*. 15. česko-slovenský akademický geografický seminár: Časovo - priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR. Štúrovo 11.-13.10.2010.

MICHÁLEK, A.: *Sociálne nerovnosti a chudoba na Slovensku: Regionálna analýza príjmov, miezd a chudoby*. Vedecká konferencia: 2010 Európsky rok boja proti chudobe a sociálnemu vylúčeniu: Sociálny kapitál, ľudský kapitál a chudoba v regiónoch Slovenska. Herľany 13.-15.10.2010.

MICHNIAK, D.: *Effects of European integration on the development of cross-border transport infrastructure: example of the Slovak-Polish boundary*. III. East-Central European Regional Seminar „Localities – units of sustainability“, Pécs-Orfű, 7.-10.10.2010.

MICHNIAK, D.: *Rozvoj cezhraničnej dopravnej infraštruktúry v poľsko-slovenskom pohraničí po roku 1989*. XV. česko-slovenský akademický seminár z geografie „Časovo-priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR“, Štúrovo, 11.-13.10.2010.

MICHNIAK, D.: *Selected aspects of development of cross-border transport infrastructure in Slovak-Polish borderland after 1989*. 6. poľsko-slovenský geografický seminár, Varšava, 23.-25.11.2010.

OŤAHEL, J. - FERANEC, J. - HUSÁR, K. - KOPECKÁ, M. - NOVÁČEK, J.: *Dynamics and stability of land use: analysis on the basis of the natural landscape and the CORINE land cover data (case study Bratislava region)*. IGU-LUCC Conference 2010: Land use and land cover changes in a globalised world. Praha, 28.6.-1.7.2010.

OŤAHELOVÁ, H. - OŤAHEL, J. - PAZÚR, R. - HRIVNÁK, R. - VALACHOVIČ, M.: *Long-term changes of structure of aquatic macrophyte vegetation and landscape patterns in Danube floodplain lake (Čičovské mŕtve rameno, Slovakia)*. Flora, vegetation, environment and land-use at large scale, Department of Plant Systematics and Geobotany, University of Pécs, Pécs. Maďarsko, 29.4.-2.5.2010.

PODOLÁK, P.: *Priestorový pohyb obyvateľstva v kontexte rezidenčnej suburbanizácie*. 15. slovensko-český geografický akademický seminár „Časovo-priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR“, Štúrovo, 12.-13.10.2010.

RÁBEKOVÁ, A.: *Bioenergetický potenciál krajiny a jeho reálne využitie: teoreticko-metodologické aspekty*. Krajina, príroda, biosféra. Bratislava, 17.3.2010.

RÁBEKOVÁ, A.: *Krajinný potenciál v kontexte (zmien) využitia krajiny*. 15. česko-slovenský akademický geografický seminár – Štúrovo 2010. Štúrovo, 12.-13.10.2010.

SOLÍN, Ľ. - FERANEC, J. - NOVÁČEK, J.: *Land cover changes in small catchments of and their effects on frequency of flood events in Slovakia*. HydroPredict 2010. 2nd International Interdisciplinary Conference on Predictions for Hydrology, Ecology, and Water Resources Management. Praha, 20.-23.9.2010.

STASIČOVÁ, L.: *Zločin a strach žien v urbánnom prostredí*. 15. česko-slovenský akademický geografický seminár:

Časovo-priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR. Štúrovo, 12.-13.10.2010.

SZÉKELY, V.: *Spatial dimension of socio-economic transformation in Slovakia*. Medzinárodná konferencia „20 years of socio-economic transformations in countries of Central and Eastern Europe – an attempt of accounts“, Polańczyk, 14.-17.6.2010.

SZÉKELY, V.: *Rural locality and its unique development story: the examples from Slovakia*. III. East-Central European Regional Seminar „Localities – units of sustainability“, Pécs, 7.-10.10.2010.

SZÉKELY, V.: *Relatívnosť ako atribút úspechu priestorových jednotiek*. XV. Česko-slovenský geografický akademický seminár, Štúrovo, 11.-13.10.2010.

SZÉKELY, V.: *Spatial success: absolute or relative term*. 6. Poľsko-slovenský geografický seminár, Warszawa, 23.-25.11.2010.

SZÖLLÖS, J.: *Kvalita života v regiónoch Slovenska a jej vplyv na preferencie politických strán v parlamentných voľbách 2010*. 15. česko-slovenský akademický geografický seminár: Časovo-priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR. Štúrovo, 12.-13.10.2010.

ŠEBO, D.: *Participácia geografie na integrovanom výskume krajiny*. Udržitelný rozvoj – stav a perspektivy v roce 2010. Olomouc, 5.-8.9.2010.

SUŠKA, P.: *Hodnota a premena miesta*. 15. česko-slovenský akademický geografický seminár. Štúrovo, 11.-13.10.2010.

SUŠKA, P.: *Local government and conflict in urban environment transformation issues: Local elections in Bratislava*. 6. poľsko-slovenský geografický seminár. Varšava, 23.-25.11.2010.

Prednášky a vývesky na domácich vedeckých podujatiach

ANDRÁŠKO, I. - KUNC, J. - TONEV, P.: *Bratislava a Brno z pohľadu vnútornej štruktúry a kvality života*. 15. kongres Slovenskej geografickej spoločnosti: „Spoločenská relevancia geografie“, Košice, 8.-11.9.2010.

CEBECAUEROVÁ, M.: *Zmeny riečnej krajiny toku Torysa medzi obcami Haniska a Vajkovce*. 15. kongres Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencia Asociácie slovenských geomorfológov, Košice, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 8.-11.9.2010.

FERANEC, J. - KOPECKÁ, M. - OŤAHEL, J. - NOVÁČEK, J.: *Zväčšovanie zástavby na Slovensku v období 2000-2006*. 15. kongres Slovenskej geografickej spoločnosti: „Spoločenská relevancia geografie“, Košice, 8.-11.9.2010.

FERANEC, J. - KOPECKÁ, M. - OŤAHEL, J. - NOVÁČEK, J.: *Geografické aspekty hodnotenia zastavaných areálov na Slovensku 2000 - 2006 aplikáciou dát CORINE land cover a národnej štatistiky*. 15. kongres Slovenskej geografickej spoločnosti: „Spoločenská relevancia geografie“, Košice, 8.-11.9.2010.

FERANEC, J., SOUKUP, T.: *Mapová prezentácia zmien krajiny pokrývky Európy*. Aktivity v kartografii 2010. Slovenská technická univerzita, Bratislava, 7.10.2010.

FERANEC, J.: *Aplikácia projektov CORINE land cover (CLC1990, CLC2000 a CLC2006) na Slovensku*. Konferencia s medzinárodnou účasťou: Družicové technológie a súčasná geodézia. Slovenská technická univerzita, Bratislava, 8.12.2010.

HANUŠIN, J.: *Hodnota základných prírodných zdrojov obcí okresov severovýchodného Slovenska vo vzťahu k ich marginalite*. 15. kongres Slovenskej geografickej spoločnosti: „Spoločenská relevancia geografie“, Košice, 8.-11.9.2010.

CHRENKA, B.: *Spor o rozvoj vidieckeho priestoru: príbeh z Horných Kysúc*. Študentská vedecká konferencia Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, 28.4.2010.

IRA V. - HUBA, M. - PODOLÁK P.: *Prírodná a kultúrna diverzita, udržateľnosť a kvalita života človeka v BR Poľana a jej zázemí*. VIII. národná konferencia o biosférických rezerváciách Slovenska „Ochrana biodiverzity v biosférických rezerváciách“, Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen, 19.- 20.10.2010.

JAKÁL, J.: *Morfológia dolín v krase a jej vplyv na vývoj riečného geosystému*. 6. Vedecká konferencia Asociácie slovenských geomorfológov. Košice, 8.-11.9.2010

KIDOVÁ, A.: *Klasifikácia vrkočiaceho a divočiaceho vodného toku v zmysle RMHC*. Geomorfológia a globálne environmentálne zmeny. 6. vedecká konferencia Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV. Košice, 8.-11.9.2010.

KIDOVÁ, A.: *Vývoj antropogénneho vplyvu na morfológiu koryta vodného toku príklad rieky Belej*. 11. Medzinárodná vedecká konferencia doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov. Nitra, 23.9.2010.

KOPECKÁ, M.: *Krajinná pokrývka Chráneného vtáčieho územia Úľanská mokrad'*. 15. kongres Slovenskej geografickej spoločnosti: „Spoločenská relevancia geografie“, Košice, 8.-11.9.2010.

KOPECKÁ, M.: *Monitoring krajiny pokrývky chránených území vo veľkej mierke*. Seminár Aktivity v kartografii 2010, Bratislava, 7.10.2010.

LEHOTSKÝ, M. - KIDOVÁ, A. - NOVOTNÝ, J. - SKUBINČAN, P.: *Ripariálna vegetácia v nelesnej krajine a fluvialne geomorfologické procesy*. Geomorfológia a globálne environmentálne zmeny. 6. vedecká konferencia Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV. Košice, 8.-11.9.2010.

LEHOTSKÝ, M. - KIDOVÁ, A. - NOVOTNÝ, J. - SKUBINČAN, P.: *Líniové (ripariálne) prvky ekosystémov slovenska a scenáre ich vývoja*. Typizácia krajiny Slovenska ako príspevok k implementácii Európskeho dohovoru o krajine pri príležitosti jeho 10. výročia. Smolenice, 4.-5.10.2010.

MADAJOVÁ, M.: *Testovanie sieťových metód transformácie geografických dát*. XV. kongres Slovenskej geografickej spoločnosti „Spoločenská relevancia geografie“. Košice, 8.-11.9.2010.

MICHNIAK, D.: *Vplyv dostupnosti na rozvoj cestovného ruchu vo vybraných regiónoch na Slovensku.* 15. kongres Slovenskej geografickej spoločnosti „Spoločenská relevancia geografie“, Košice, 8.-11.9.2010.

NOVOTNÝ, J. – LEHOTSKÝ, M. – SZMAŇDA, J. B. - GIERSEWSKI, P. J. - KORDOWSKI, J. a. – KIDOVÁ, A.: *Komplexná geomorfologická a sedimentologická analýza rieky (na príklade Dunaja medzi Bratislavou a Gabčíkovom).* Geomorfológia a globálne environmentálne zmeny. 6. vedecká konferencia Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV. Košice, 8.-11.9.2010.

OŤAHEL, J. - FERANEC, J. - HUSÁR, K.: *Dynamika a stabilita využívania krajiny : analýza a kartografické vyjadrenie“.* Aktivity v kartografii 2010, Kartografická spoločnosť SR, Geografický ústav SAV, Bratislava, 7.10.2010.

OŤAHEL, J. - FERANEC, J. - HUSÁR, K. - KOPECKÁ, M.: *Zmeny krajiny v období 1990 - 2006: interpretácia podľa údajov CLC a vybraných štatistických ukazovateľov (Bratislavský kraj).* 15. kongres Slovenskej geografickej spoločnosti: „Spoločenská relevancia geografie“, Košice, 8.-11.9.2010.

PAZÚR, R. - HURBÁNEK, P. - OŤAHEL, J.: *Priestorová autokorelácia tried krajinnej pokrývky na príklade Slovenska.* 15. kongres Slovenskej geografickej spoločnosti: „Spoločenská relevancia geografie“, Košice, 8.-11.9.2010.

SKUBINČAN, P.: *Priestorová multikriteriálna analýza pre podporu rozhodovania.* 11. Medzinárodná vedecká konferencia doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov. Nitra, 23.9.2010.

SOLÍN, Ľ.: *Niektoré problémy mapovania povodňového rizika.* Seminár „Aktivity v kartografii 2010“. Bratislava, 7.10.2010.

SZÉKELY, V.: *Vybrané determinanty socio-ekonomického úspechu vidieckej obce a oblasti.* 15. kongres Slovenskej geografickej spoločnosti: „Spoločenská relevancia geografie“, Košice, 8.-11.9.2010.

Príloha D

Údaje o pedagogickej činnosti organizácie

Semestrálne prednášky:

Mgr. Ivan Andráško, PhD.

Názov semestr. predmetu: Aplikácie v regionálnej a sociálnej geografii

Počet hodín za semester: 6

Názov katedry a vysokej školy: Masarykova univerzita Brno, ČR, Geografický ústav

Mgr. Ivan Andráško, PhD.

Názov semestr. predmetu: Geografický seminár k verejnej správe

Počet hodín za semester: 26

Názov katedry a vysokej školy: Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, Česká republika, Geografický ústav

Mgr. Ivan Andráško, PhD.

Názov semestr. predmetu: Geografie SR

Počet hodín za semester: 26

Názov katedry a vysokej školy: Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, Česká republika, Geografický ústav

Mgr. Ivan Andráško, PhD.

Názov semestr. predmetu: Regionální politika a regionální rozvoj

Počet hodín za semester: 24

Názov katedry a vysokej školy: Masarykova univerzita Brno, ČR, Geografický ústav

Mgr. Ivan Andráško, PhD.

Názov semestr. predmetu: Základy regionální geografie

Počet hodín za semester: 12

Názov katedry a vysokej školy: Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, Česká republika, Geografický ústav

prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

Názov semestr. predmetu: Environmentálna geografia

Počet hodín za semester: 42

Názov katedry a vysokej školy: Přírodovědecká fakulta Palackého univerzity, Olomouc, Česká republika, Katedra rozvojových studií

prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

Názov semestr. predmetu: Trvalo udržateľný rozvoj a využívanie krajiny ako predmet geografického a geoekologického výskumu

Počet hodín za semester: 6

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Komenského v Bratislave, Katedra fyzickej geografie PrF UK

doc. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Názov semestr. predmetu: Behaviorálna geografia

Počet hodín za semester: 26

Názov katedry a vysokej školy: Přírodovědecká fakulta UK, Katedra regionální geografie, ochrany a plánovania krajiny

doc. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Názov semestr. predmetu: Behaviorální geografie

Počet hodín za semester: 28

Názov katedry a vysokej školy: Přírodovědecká fakulta Palackého univerzity, Olomouc, Česká republika, Katedra geografie

doc. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Názov semestr. predmetu: Urbánna ekológia

Počet hodín za semester: 26

Názov katedry a vysokej školy: Přírodovědecká fakulta UK, Katedra krajinné ekológie

doc. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Názov semestr. predmetu: Vývoj geografického myšlení

Počet hodín za semester: 14

Názov katedry a vysokej školy: Přírodovědecká fakulta Palackého univerzity, Olomouc, Česká republika, Katedra geografie

RNDr. Milan Lehotský, CSc.

Názov semestr. predmetu: Fluviálne geosystémy, riečna krajina a ich manažment

Počet hodín za semester: 24

Názov katedry a vysokej školy: Přírodovědecká fakulta UK, Katedra fyzickej geografie a geoekológie

prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc.

Názov semestr. predmetu: Účelové vlastnosti krajiny

Počet hodín za semester: 28

Názov katedry a vysokej školy: Přírodovědecká fakulta UK, Katedra regionálnej geografie, ochrany a plánovania krajiny

RNDr. Ján Szöllös, CSc.

Názov semestr. predmetu: Geografia

Počet hodín za semester: 10

Názov katedry a vysokej školy: Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety v Bratislave, Katedra misiológie

Semestrálne cvičenia:

RNDr. Milan Lehotský, CSc.

Názov semestr. predmetu: Fluviálne geosystémy, riečna krajina a ich manažment

Počet hodín za semester: 12

Názov katedry a vysokej školy: Přírodovědecká fakulta UK, Katedra fyzickej geografie a geoekológie

prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc.

Názov semestr. predmetu: Účelové vlastnosti krajiny

Počet hodín za semester: 14

Názov katedry a vysokej školy: Přírodovědecká fakulta UK, Katedra regionálnej geografie, ochrany a plánovania krajiny

Semináre:

Terénne cvičenia:

Mgr. Ivan Andráško, PhD.

Názov semestr. predmetu: Terénny výzkum mikroregionu

Počet hodín za semester: 40

Názov katedry a vysokej školy: Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, Česká republika, Geografický ústav

Vedenie bakalárskych a diplomových prác:

Individuálne prednášky:

Príloha E**Medzinárodná mobilita organizácie****(A) Vyslanie vedeckých pracovníkov do zahraničia na základe dohôd:**

Krajina	Druh dohody					
	MAD, KD, VTS		Medziústavná		Ostatné	
	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní
Česko	Anna Kidová	3			Ján Hanušin	1
	Milan Lehotský	3			Mikuláš Huba	1
	Ján Novotný	3			Branislav Chrenka	3
					Vladimír Ira	1
					Vladimír Ira	1
					Milan Lehotský	1
					Ján Oľahel	1
					Dušan Šebo	3
					Pavel Šuška	91
Estónsko	Andrea Rábeková	9				
Francúzsko					Konštantín Rosina	61
Japonsko	Milan Lehotský	6			Ján Feranec	6
Litva	Linda Stasíková	9				
Maďarsko	Daniel Michniak	5			Erika Meszárosová	1
	Vladimír Székely	5			Andrea Rábeková	3
Nemecko					Ján Hanušin	4
					Mikuláš Huba	4
					Vladimír Ira	4
					Linda Stasíková	88
Poľsko	Branislav Chrenka	3			Mikuláš Huba	3
	Vladimír Ira	3			Branislav Chrenka	3
	Anna Kidová	3			Branislav Chrenka	5
	Milan Lehotský	3			Vladimír Ira	3
	Michala Madajová	3			Ján Lacika	4
	Daniel Michniak	3			Daniel Michniak	3
	Ján Novotný	3			Daniel Michniak	5

	Vladimír Székely	3			Daniel Michniak	3
	Pavel Šuška	3			Vladimír Székely	2
					Vladimír Székely	5
					Vladimír Székely	3
Rakúsko	Róbert Pazúr	8			Ján Hanušin	1
					Ján Hanušin	1
					Ján Hanušin	1
					Mikuláš Huba	1
					Mikuláš Huba	1
					Mikuláš Huba	1
					Vladimír Ira	1
					Peter Podolák	1
					Peter Podolák	1
					Dušan Šebo	1
Švédsko					Branislav Chrenka	59
Veľká Británia					Pavel Šuška	43
Počet vyslaní spolu	18	78			40	425

(B) Prijatie vedeckých pracovníkov zo zahraničia na základe dohôd:

Krajina	Druh dohody					
	MAD, KD, VTS		Medziústavná		Ostatné	
	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní
Česko	Mgr. Eva Kallabová, Ph.D.	5				
	Mgr. Eva Nováková	3				
	Mgr. Eva Nováková	5				
	Mgr. Stanislav Cetkovský, Ph.D.	5				
	Mgr. Tomáš Krejčí	5				
Holandsko					prof. Bas Bedroli	1
Japonsko					prof. Atsushi Yoshii	1
Poľsko	dr. Jacek Boguslaw Szmanda, Ph.D.	4				

	Dr. Jaroslaw Andrzej Kordowski, Ph.D.	4				
	dr. Piotr Jacek Gierszewski, Ph.D.	4				
Počet prijatí spolu	8	35			2	2

(C) Účast' pracovníkov pracoviska na konferenciách v zahraničí (nezahrnutých v "A"):

Krajina	Názov konferencie	Meno pracovníka	Počet dní
Česko	13. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách	Ivan Andráško	3
	27.výroční konference ČGS	Anna Kidová	1
	FORUM 2000	Mikuláš Huba	1
		Vladimír Ira	1
	HydroPredict2010	Lubomír Solín	5
	IGU/LUCC	Ján Feranec	3
	IGU/LUCC	Monika Kopecká	3
		Ján Oľahel'	3
	Learning from the Futures	Mikuláš Huba	2
	New approaches in land cover/use change research	Ján Oľahel'	2
	New approaches in land cover/use change research	Ján Feranec	2
	New approaches in land cover/use change research	Monika Kopecká	2
	Udržitelný rozvoj - stav a perspektívy v roku 2010	Mikuláš Huba	2
	XXII. Zjazd ČSG	Ivan Andráško	3
Estónsko	European Forum for Geostatistics 2010	Konštantín Rosina	4
	Monitoring land cover and land use	Róbert Pazúr	6
Izrael	Regionálna konferencia IGU	Vladimír Ira	8
Nemecko	Large River Basins: Danube meets Elbe	Milan Lehotský	6
Nový Zéland	Positioning geography	Vladimír Ira	13
Poľsko	20 years of socio-economic transformations	Vladimír Székely	4

	Modern Techniques for Visualising Landscapes Chang	Ján Hanušin	4
Taliansko	Living Landscape	Mikuláš Huba	5

Vysvetlivky: MAD - medziakademické dohody, KD - kultúrne dohody, VTS - vedecko-technická spolupráca v rámci vládnych dohôd

Skratky použité v tabuľke C:

13. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách -
 20 years of socio-economic transformations - 20 years of socio-economic transformations in countries of Central and Eastern Europe - an attempt of accounts
 27.výroční konference ČGS -
 38. medzinárodná konferencia - 38. medzinárodná konferencia
 European Forum for Geostatistics 2010 - European Forum for Geostatistics 2010
 FORUM 2000 - 14. medzinárodná konferencia FORUM 2000 (The world we want to live in)
 HydroPredict2010 - HydroPredict2010
 IGU/LUCC - Medzinárodná konferencia IGU/LUCC Land Use and Land Cover Change in a Global World
 Large River Basins: Danube meets Elbe - 38. medzinárodná konferencia Large River Basins: Danube meets Elbe: Challenges- Strategies-Solutions
 Learning from the Futures - Learning from the Futures
 Living Landscape - LIVING LANDSCAPE, The European Landscape Convention in research perspective, Scientific Conference FLORENCE+10
 Modern Techniques for Visualising Landscapes Chang - Modern Techniques for Visualising Landscapes Changing
 Monitoring land cover and land use - Monitoring land cover and land use in boreal and temperatenatural biomes
 New approaches in land cover/luse change research - New approaches in land cover/luse change research
 New approaches in land cover/use change research - New approaches in land cover/use change research
 Positioning geography - Positioning geography: Strategic Issues in Geographical Education
 Regionálna konferencia IGU - Regionálna konferencia IGU v Tel Avive
 Udržateľný rozvoj - stav a perpektívy v roku 2010 -
 XXII. Zjazd ČSG -