

Zoznam publikačnej činnosti

doc. RNDr. Vladimír Falt'an, PhD.

AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách

- AAB01 Falt'an, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (100%): Veľkomierkové mapovanie vegetácie a krajinej pokrývky, [Large-Scale Mapping of Vegetation and Land Cover]. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2005. - 108 s. + CD príloha [7,06 AH]
ISBN 80-223-2149-4
Šomšák, Ladislav [rec.]
Lauko, Viliam [rec.]
Oťahel, Ján [rec.]
Ohlasy (26):
[o4] 2006 ~ Oťahel, J. - Feranec, J.: Výskum a mapovanie využitia krajiny: minulosť a súčasnosť v kontexte Slovenska. In: Geografický časopis, roč. 58, č. 2, 2006, s. 117
[o4] 2006 ~ Olah, B. - Boltížiar, M. - Petrovič, F. - Gallay, I.: Vývoj využitia krajiny slovenských biosférických rezervácií UNESCO. Zvolen : TU, 2006, S. 133
[o4] 2007 ~ Boltížiar, M.: Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra : UKF, 2007, S. 235
[o4] 2007 ~ Damankošová, Z.: Návrh postupu veľkomierkového výskumu fyzickogeografických komponentov krajinného systému a krajinej pokrývky (na príklade okolia Tatranskej Polianky). In: Študentská vedecká konferencia 2007. 2. zväzok. Bratislava : Kartprint, 2007, S. 210
[o4] 2008 ~ Bánovský, M. - Damankošová, Z.: Zmena krajinej pokrývky a tvorba mapy geotopov na území TANAP-u postihnutom kalamitou. In: Študentská vedecká konferencia 2008. 2. zväzok. Bratislava : IRIS, 2008, S. 11
[o4] 2008 ~ Čengerová, K.: Charakteristika ripariálnej vegetácie vybranej časti povodia Revúcej. In: Študentská vedecká konferencia 2008. 2. zväzok. Bratislava : IRIS, 2008, S. 20
[o4] 2008 ~ Boltížiar, M. - Mojses, M. - Mati, R. - Kotorová, D.: Ekologické štúdie 7. Banská Štiavnica : Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV, 2008, S. 35
[o4] 2008 ~ Petrovič, F.: Hodnotenie vývoja krajinej štruktúry mesta Trnava. In: Smolenická výzva IV. Bratislava : UKE SAV, 2008, S. 34
[o4] 2008 ~ Petrovič, F. - Vojtek, J.: Hodnotenie zmien krajinej štruktúry v regióne s intenzívnou poľnohosp. činnosťou. In: Ekologické štúdie VII. Nitra : SEKOS, 2008, S. 182
[o3] 2008 ~ Damankošová, Z.: Tvorba mapy geotopov na území postihnutom kalamitou (na príklade okolia Tatranskej Polianky). In: Fyzickogeografický zborník 6. Brno : Masarykova univerzita, 2008, S. 222
[o3] 2008 ~ Petrovič, F. - Hreško, J. - Vrábelová, M.: Time-spatial changes of the landscape diversity in the traditional land utilisation. In: The Problems of Landscape Ecology, Vol. XX. Landscape Classification Theory and Practice. Warsaw :University of Warsaw, 2008, S. 341-348
[o4] 2009 ~ Čengerová, K.: Vyhodnotenie typov ripariálnej vegetácie na príklade toku Revúca. In: Mladí vedci 2009. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009, S. 412
[o4] 2008 ~ Boltížiar, M. - Olah, B.: Potenciál historických máp a leteckých snímok pri štúdiu zmien krajiny. In: Geografická revue, roč. 4, č. 2, 2008, s. 78
[o4] 2008 ~ Petrovič, F. - Muchová, Z.: Vývoj krajiny s rozptýleným osídlením na príklade obce Horné Hámre. In: Geografická revue, roč. 4, č. 2, 2008, s. 360
[o2] 2008 ~ Senko, D. - Miškovic, J. - Gallay, M. - Badaufová, K.S.: Geografický časopis, roč. 60, č. 4, 2008, s. 319-338 -- SCOPUS
[o4] 2009 ~ Feranec, J. - Oťahel, J.: Land cover/land use change research and mapping in Slovakia. In: Geographia Slovaca, 26. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009, S. 183
[o4] 2009 ~ Boltížiar, M. - Oláh, B.: Krajina a jej štruktúra. Nitra : UKF, 2009, S. 129
[o3] 2009 ~ Petrovič, F. - Bugár, G. - Hreško, J.: Vývoj krajiny v katastri obce Koš. In: Fyzickogeografický zborník 7. Fyzická geografie a krajinná ekologie. Brno : Masarykova univerzita, 2009, S. 48
[o1] 2008 ~ Hradecký, J. - Pánek, T. - Švarc, J.: Moravian Geographical Reports, Vol. 16, No. 2, 2008, s. 25-35 -- SCOPUS
[o4] 2009 ~ Petrovič, F. - Bugár, G.: Zmeny krajinej štruktúry v katastri obce Koš. In: Disputationes scientificae universitatis catholicae in Ružomberok, roč. 9, č. 4/B, 2009, s. 80

- [o4] 2010 ~ Bugár, G. - Petrovič, F. - Mojses, M.: Effects of underground coal mining on the rate of landscape changes. In: Landscape ecology - methods, applications and interdisciplinary approach. Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 2010, S. 431
- [o4] 2011 ~ Staškovanová, V.: Geoeologický výskum v zosuvnom území Oščadnica - Závozy. In: Acta Geographica Universitatis Comenianae, Vol. 55, No. 1. Bratislava : Univerzita Komenského, 2011, S. 128
- [o4] 2012 ~ Boltížiar, M. - Michaeli, E. - Mojses, M.: Vývoj krajiny vo výskumnom polygóne suchého poldra Beša na východoslovenskej rovine v časovom horizonte 1770-2008. In: Acta facultatis studiorum humanitatis et naturae Universitatis Prešoviensis - Prírodné vedy, roč. 54. Folia geographica 20. Prešov : Prešovská univerzita, 2012, S. 34
- [o4] 2014 ~ Škodová, M.: Prírodnosť lesných spoločenstiev Horného Pohronia. In: Geografická revue, roč. 10, Supl., 2014, s. 98
- [o4] 2014 ~ Boltížiar, M. - Chrastina, P. - Kramáreková, H. - Lauko, V. - Šolcová, L.: Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : UKF, 2014, S. 298
- [o4] 2017 ~ Chovanec, P.: Mapovanie biotopov pozostatkov rašeliniska pri Pustých Úľanoch. In: Študentská vedecká konferencia PrIF UK 2017. Zborník recenzovaných príspevkov. Bratislava : Univerzita Komenského, 2017, S. 1377

AAB02 Falt'an, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (75% [4,5 AH]) - Bánovský, Martin (aut) [UKOPRZFG] (23% [1,4 AH]) - Jančuška, Drahošlav (aut) [UKOPRZFG] (1% [0,06 AH]) - Saksa, Martin (aut) [UKOPRZFG] (1% [0,06 AH]): Zmeny krajinej pokrývky úpätia Vysokých Tatier po veternej kalamite, [Changes of land cover in the High Tatras foothill after windthron disaster]. - 1. vyd. - Bratislava : Geo-grafika, 2008. - 96 s. [6,1 AH] + 2 mapové prílohy

ISBN 978-80-89317-05-9

Boltížiar, Martin [rec.]

Petrovič, František [rec.]

092 Vedy o Zemi a vesmíre

Ohlasy (22):

[o4] 2009 ~ Boltížiar, M. - Oláh, B.: Krajina a jej štruktúra. Nitra : UKF, 2009, S. 129

[o3] 2009 ~ Petrovič, F. - Bugár, G. - Hreško, J.: Vývoj krajiny v katastri obce Koš. In: Fyzickogeografický zborník 7. Fyzická geografie a krajinná ekologie. Brno : Masarykova univerzita, 2009, S. 48

[o2] 2010 ~ Muchová, Z. - Petrovič, F.: Ekologia Bratislava, Vol. 29, No. 2, 2010, s. 140-157 -- SCOPUS

[o2] 2010 ~ Hreško, J. - Kanásová, D. - Petrovič, F.: Ekologia Bratislava, Vol. 29, No. 2, 2010, s. 158-173 -- SCOPUS

[o4] 2010 ~ Štrba, P. - Gogoláková, A.: Nebezpečenstvo ohrozenia biodiverzity Vysokých Tatier šírením invázných druhov rastlín. In: PREVEDA. Bratislava : PREVEDA, 2010, S. 90

[o1] 2012 ~ Cuchta, P. - Miklisova, D. - Kovac, L.: Annals of Forest Science, Vol. 69, No. 1, 2012, s. 81-92 -- SCI

[o1] 2012 ~ Cuchta, P. - Miklisova, D. - Kovac, L.: European Journal of Soil Biology, Vol. 50, 2012, s. 151-158 -- SCI

[o1] 2012 ~ Cuchta, P. - Kovac, L. - Miklisova, D.: Acta Societatis Zoologicae Bohemicae, Vol. 74, No. 1-2, 2010, s. 21-29 -- SCI

[o2] 2013 ~ Loskova, J. - Luptacik, P. - Miklisova, D. - Kovac, L.: Biologia, Vol. 68, No. 5, 2013, s. 932-940 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 ~ Loskova, J. - Luptacik, P. - Miklisova, D. - Kovac, L.: European Journal of Soil Biology, Vol. 55, 2013, s.131-138 -- SCI ; SCOPUS

[o4] 2013 ~ Streberová, E.: Ekosystémové služby, rozvoj cestovného ruchu a ochrana prírody vo Vysokých Tatrách - historický prehľad zmien v čase. In: Geografická revue, roč. 9, Suppl., 2013, s. 399

[o1] 2013 ~ Cuchta, P. - Miklisová, D. - Kovač, L.: Environmental Monitoring and assessment, Vol. 185, No. 6, 2013, s. 5085-5098 -- SCI ; SCOPUS

[o4] 2014 ~ Mindriak, R.: Stav a potreby rozvoja geoeológie vysokých pohorí na Slovensku z aspektu geomorfológie. In: Geografická revue, roč. 10, Supl., 2014, s. 89

[o4] 2014 ~ Boltížiar, M. - Chrastina, P. - Kramáreková, H. - Lauko, V. - Šolcová, L.: Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : UKF, 2014, S. 298

[o4] 2014 ~ Ližbetinová, M.: Krajinná pokrývka katastrálneho územia Tatranskej Lomnice v roku 2004 (pred veternou kalamitou z novembra 2004) a v súčasnosti (rok 2012). In: Geografická revue, roč. 10, č. 1, 2014, s. 103

- [o4] 2014 ~ Ližbetinová, M.: Ekologická stabilita krajiny katastrálneho územia Tatranskej Lomnice v roku 1953 a v súčasnosti (rok 2013). In: Acta Universitatis Matthiae Belii. Séria Environmentálne manažérstvo, roč. 16, č. 1, 2014, s. 76
- [o1] 2014 ~ Bažík, J. - Muchová, Z. - Petrovic, F.: Assessment of ecological situation in a landscape based on calculation of ecological stability coefficient. In: Public Recreation and Landscape Protection - With Man Hand in Hand?. Brno : Mendelova Univerzita, 2014, S. 36-43 -- CPCI-S
- [o1] 2019 ~ Čuchta, P. - Miklisová, D. - Kováč, L.: Forest Ecology and Management, Vol. 433, February, 2019, s. 504-513 -- SCI ; SCOPUS
- [o2] 2019 ~ Otahel, J. - Matlovic, R. - Matlovicová, K. - Michaeli, E. - Vilcek, J.: Geografický Časopis, Vol. 71, No. 4, 2019, s. 341-361 -- SCOPUS
- [o2] 2020 ~ Moravčík, F. - Benová, A.: Zmeny krajiny pokrývky vo veľkých mierkach s využitím starých máp: prípadová štúdia mestskej časti Bratislava-Devín. In: Geographia Cassoviensis, Vol. 14, No. 2, 2020, s. 164-177 -- SCOPUS
- [o4] 2021 ~ Moravčík, F. - Guťanová, A.: Application of IPCC-AFOLU methodology for research of land cover changes in the Bratislava self-governing region?. In: Študentská vedecká konferencia PriF UK 2021: Zborník recenzovaných príspevkov. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2021, S. 891
- [n1] 2015 sk ~ Cebecauerová, M. - Madajová, M.: Od analýzy priestorovej štruktúry k identifikovaniu trendov vo vývoji ponohospodárskej krajiny v zázemí Bratislavy. In: Geografický časopis, Vol. 67, No. 2, 2015, s. 127-148 -- SCOPUS

AAB03 Slavík, Vladimír (aut) [UKOPRZH] (24% [2,55 AH]) - Bačík, Vladimír (aut) [UKOPRZH] (24% [2,55 AH]) - Klobučník, Michal (aut) [UKOPRZH] (24% [2,55 AH]) - Grác, Róbert (aut) [UKOPRZH] (7% [0,75 AH]) - Kožuch, Michal (aut) (7% [0,75 AH]) - Falťan, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (7% [0,75 AH]) - Fila, Roman (aut) [UKOPRZHGs] (7% [0,75 AH]): Analýza mikroregiónov Slovenskej republiky. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2016. - 183 s. [10,66 AH]

Lit.: 60 záz.

ISBN 978-80-223-3553-9

Ištok, Róbert [rec.]

Nižňanský, Viktor [rec.]

092 Vedy o Zemi a vesmíre

Ohlasy (2):

[o4] 2017 ~ Šprocha, B. - Bleha, B. - Vaňo, B. - Buček, J.: Perspektívy, riziká a výzvy demografického vývoja najväčších miest Slovenska. Bratislava : Infostat, Univerzita Komenského, 2017, S. 195

[o2] 2019 ~ Klamár, R. - Matlovič, R. - Ivanová, M. - Ištok, R. - Kozoň, J.: Folia Geographica, Vol. 61, No. 1, 2019, s. 36-67 -- SCI ; SCOPUS

ABB Štúdie charakteru vedeckej monografie v časopisoch a zborníkoch vydané v domácich vydavateľstvách

ABB01 Minár, Jozef [UKOPRZFGGI] - Barka, Ivan [UKOPREKE] - Bonk, Radoslav [UKOPRZFG] - Bizubová, Mária [UKOPRZFG] - Čerňanský, Jozef [UKOPRZKG] - Falťan, Vladimír [UKOPRZFGGI] (2% [0,3 AH]) - Gašpárek, Ján - Kolény, Mladen [UKOPRZFG] - Kožuch, Miroslav [UKOPRZFGGI] - Kusendová, Dagmar [UKOPRZH] (3,8% [0,4 AH]) - Machová, Zora [UKOPRZFGGI] - Mičian, Ľudovít [UKOPRZFG] - Mičietová, Eva [UKOPRZFGGI] - Michalka, Radovan [UKOPRZFG] - Novotný, Ján - Ružek, Ivan [UKOPRZFGGI] - Švec, Peter [UKOPRZFG] - Tremboš, Peter [UKOPRZFG] - Trizna, Milan [UKOPRZFGGI] - Zaťko, Michal [UKOPRZFG]: Geoekologický (komplexný fyzikogeografický) výskum a mapovanie vo veľkých mierkach, [Geoecological (complex physical-geographical) research and mapping in large scales]

Lit.: 411 záz.

Demek, Jaromír [rec.]

Bedrna, Zoltán [rec.]

Urbánek, Ján [rec.]

In: Geografické spektrum, Vol. 3. - Bratislava : Geo-grafika, 2001. - S. 1-210. - ISBN 80-968146-3-X

Ohlasy (123):

[o4] 2002 ~ Hreško, J. st. - Hreško, J. ml. - Petrovič, F.: Krajinnno-ekologická analýza katastra ako podklad pre geoinformačný systém obce a miestnu agendu (modelové územie Obyce). In: Zborník príspevkov z

- konferencie Slovensko 10 rokov poRiu. Uplatňovanie Agendy 21 v SR. Bratislava : SAV, MŽP SR, Slov. ekologická spol. pri SAV, PRIF UK, 2002, S. 182
- [o4] 2002 ~ Boltžiar, M.: Analýza krajinnej štruktúry vysokohorskej krajiny Tatier vo veľkých mierkach v prostredí GIS. In: Geografické informácie 7: Zborník z 13. kongresu SGS, 1. diel. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2002, S. 295
- [o3] 2002 ~ Bella, P.: Cave environment geocology: spatial structure, time spatial changes and stability of cave geosystems. In: Karst and Environment: 2nd Nerja Cave Geological Symposium and 2002 Meeting of IGCP 448 Project. Malaga : Nerja, 2002, S. 400
- [o4] 2003 ~ Hreško, J. - Mederly, P. - Halada, E.: Krajinnoekologický plán mesta Považská Bystrica. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2003, S. 275
- [o4] 2003 ~ Urbánek, J.: Geomorfologická mapa: suma, alebo systém?. In: Geografický časopis, roč. 55, č. 2, 2003, s. 169
- [o4] 2003 ~ Boltžiar, M.: Vzťah krajinnej štruktúry a reliéfu vo vysokohorskej časti Slavkovskej doliny vo Vysokých Tatrách. In: Nové trendy v krajinnej ekológii. Zborník z konferencie. Bratislava : PRIF UK, 2003, S. 509
- [o3] 2003 ~ Boltžiar, M.: Štôlska dolina vo Vysokých Tatrách - mapovanie a analýza krajinnej štruktúry s využitím výsledkov DPZ a GIS. In: Geografické aspekty stredoevropského priestoru. Sborník prací Pedagog. fakulty MU, sv. 169, řada přírod.věd č. 22. Brno : MU, 2003, S. 296
- [o4] 2001 ~ Urbánek J.: Nová paradigma slovenskej geomorfológie?. In: Geomorphologia Slovaca, roč. 1, č. 1, 2001, s. 86
- [o4] 2003 ~ Durilová, A. - Saksa, M.: Komparatívna analýza metodických postupov hodnotenia ekologickej stability krajiny. In: Nové trendy v krajinnej ekológii. Zborník z konferencie. Bratislava : PRIF UK, 2003, S. 247
- [o4] 2004 ~ Hronček, S.: Modelovanie geometrickej štruktúry georeliéfu pomocou DTM na vybranom území Malých Karpát. In: Študentská vedecká konferencia. Zborník príspevkov 2. zväzok - geografická, geologická a chemická sekcia. Bratislava : PRIFUK, 2004, S. 19
- [o4] 2004 ~ Juhás, J.: Morfometrická analýza severnej časti Lamačskej brány a priľahlého územia ako podklad pre komplexné geomorfologické mapovanie územia. In: Študentská vedecká konferencia. Zborník príspevkov 2. zväzok - geografická, a chemická sekcia. Bratislava : PRIF UK, 2004, S. 24
- [o4] 2003 ~ Kozová, M. - Bedrna, Z.: Krajinnoekologické metódy v regionálnom environmentálnom hodnotení. Bratislava : UK, 2003, S. 139
- [o4] 2003 ~ Boltžiar, M.: Mapovanie a analýza vzťahu krajinnej štruktúry a reliéfu vysokohorskej krajiny Tatier s využitím údajov DPZ a GIS. In: Kartografické listy, roč. 11. Bratislava : Kartograf. spol. SR, 2003, S. 15
- [o2] 2003 ~ Hreško, J. - Mederly, P. - Petrovič, F.: Landscape-ecological research with support of GIS tools in preparation of landscape-ecological plan (model area of the Považská Bystrica city). In: Ekológia, Vol. 22, Suppl., 2003, s. 212 --SCI
- [o4] 2004 ~ Urbánek, J. - Jakál, J.: Changes in the Slovak Geomorphology. In: Geomorphologia Slovaca, roč. 4, č. 1, 2004, s. 88
- [o4] 2005 ~ Hronček, S.: Tvorba DTM a širšia geometrická štruktúra georeliéfu na vybranom území Malých Karpát. In: Študentská vedecká konferencia. 2. zv. Bratislava : PRIF UK, 2005, S. 66
- [o3] 2003 ~ Strelcová, G.: Physical-geographical information in the process of the optimisation of the landscape structure. In: Acta Universitatis Carolinae. Geographica, Vol. 38, No. 1, 2003, s. 415-419
- [o4] 2005 ~ Bedrna, Z.: Kumulatívny účinok biotických zložiek krajiny v ekologických štúdiách. In: AFRNUC. Geographica, Suppl. 3. Bratislava : UK, 2005, S. 46
- [o4] 2005 ~ Čech, V.: Návrh nových maloplošných chránených území pohoria Galmus a priľahlej časti Hornádskej kotliny. In: AFRNUC. Geographica, Suppl. 3. Bratislava : UK, 2005, S. 95
- [o4] 2005 ~ Saksa, M. - Kriegerová, I.: Niektoré možnosti využitia viacrozmerných štatistických metód pri hodnotení prírodných hrozieb. In: Geomorphologia Slovaca, roč. 5, č. 2, 2005, s. 30-37
- [o4] 2005 ~ Senko, D.: Diferenciácia vegetácie vo vzťahu k oslaveniu georeliéfu v severozápadnej časti Devínskej Kobyly. In: Geografický časopis, roč. 57, č. 4, 2005, s. 375
- [o4] 2005 ~ Gajdoš, A.: Fyzickogeografická štruktúra krajiny Starohorských vrchov. Banská Bystrica : UMB, 2005, S. 76
- [o4] 2006 ~ Ořahel, J. - Drdoš, J.: Integračné aspekty výskumu krajiny na Slovensku (vývoj a súčasné trendy). In: Geografická revue, roč. 2, č. 2, 2006, s. 207
- [o2] 2003 ~ Durilová, A. - Saksa, M.: Ekológia, Vol. 22, Suppl. 2, 2003, s. 119-129 -- SCI

- [o4] 2006 ~ Drdoš, J. - O'ahel', J.: Poznámky k vývoju integračného myslenia vo fyzickej geografii na Slovensku v posledných desaťročiach. In: Acta Facultatis studiorum humanitatis et naturae Universitatis Prešovensis. Prírodné vedy, roč. 45. Folia Geographica 10. Prešov : Prešovská univerzita, 2006, S. 136
- [o4] 2006 ~ Bella, P.: Jaskynný georeliéf - priestorová hierarchická štruktúra a základné speleogeomorfologické atribúty. In: Slovenský kras-Acta Carsologica Slovaca, roč. 44. Liptovský Mikuláš : Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva, 2006, S. 50
- [o3] 2006 ~ Senko, D. - Miškovic, J.: Návrh na manažment biotopov vybraných taxónov z rodu *Ophrys* L. (Orchidaceae) na Devínskej Kobyle (Bratislava). In: Miscellanea geographica Universitatis Bohemiae Occidentalis, Vol. 12. Plzeň : Západočeská univerzita, 2006, S. 57
- [o4] 2007 ~ Žigrai, F.: Contribution of metascience to development of landscape ecology. In: Landscape Ecology in Slovakia. Development, Current State, and Perspectives. Bratislava : Ministry of the Environment of the Slovak Republic, 2007, S.50
- [o4] 2007 ~ O'ahel', J. - Drdoš, J.: Identification of the landscape structure. In: Landscape Ecology in Slovakia. Development, Current State, and Perspectives. Bratislava : Ministry of the Environment of the Slovak Republic, 2007, S. 104
- [o4] 2007 ~ Drdoš, J. - O'ahel', J.: Contribution of physical geography to the development of landscape ecology. In: Landscape Ecology in Slovakia. Development, Current State, and Perspectives. Bratislava : Ministry of the Environment of the Slovak Republic, 2007, S. 69
- [o4] 2007 ~ Boltižiar, M.: Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra : UKF, 2007, S. 242
- [o4] 2004 ~ O'ahel', J. - Feranec, J. - Cebecauer, T. - Pravda, J. - Husár, K.: Krajinná štruktúra okresu Skalica: Hodnotenie zmien, diverzity a stability. In: Geographia Slovaca, 19. Bratislava : GÚ SAV, 2004, S. 120
- [o4] 2007 ~ Damankošová, Z.: Návrh postupu veľkomierkového výskumu fyzickogeografických komponentov krajinného systému a krajinnej pokrývky (na príklade okolia Tatranskej Polianky). In: Študentská vedecká konferencia 2007. 2. zväzok. Bratislava : Kartprint, 2007, S. 210
- [o4] 2007 ~ Sládek, J.: Rekonštrukcia paleoreliéfu v oblasti Vyšehradského sedla. In: Študentská vedecká konferencia 2007. 2. zväzok. Bratislava : Kartprint, 2007, S. 255
- [o4] 2007 ~ Cebecauerová, M.: Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát). In: Geographia Slovaca, 24. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2007, S. 110
- [o4] 2006 ~ Bella, P.: Geomorfologické mapovanie jaskýň - základné teoreticko-metodologické problémy a prístupy. In: Geomorphologia Slovaca, Vol. 6, No. 2, 2006, s. 54
- [o3] 2007 ~ Hradecký, J. - Rondíková, L.: Aplikace principů krajinoekologického plánování ... In: Říční krajina 5 se zaměřením na problematiku řek a okolní krajiny. Olomouc : Univerzita Palackého, 2007, S. 87
- [o4] 2008 ~ Bánovský, M. - Damankošová, Z.: Zmena krajinnej pokrývky a tvorba mapy geotopov na území TANAP-u postihnutom kalamitou. In: Študentská vedecká konferencia 2008. 2. zväzok. Bratislava : IRIS, 2008, S. 11
- [o4] 2008 ~ Žiak, M.: Úvod do lavínovej problematiky. In: Acta geographica Universitatis Comenianae, No. 51. Bratislava : Univerzita Komenského, 2008, S. 193
- [o4] 2008 ~ Sládek, J.: Nové poznatky o vývoji georeliéfu pohoria Žiar. In: Acta geographica Universitatis Comenianae, No. 51. Bratislava : Univerzita Komenského, 2008, S. 168
- [o4] 2008 ~ Saks, M.: Geoekologický informačný systém ako nástroj hodnotenia hrozby výmoľovej erózie. In: Acta geographica Universitatis Comenianae, No. 51. Bratislava : Univerzita Komenského, 2008, S. 135
- [o4] 2007 ~ Jakál, J.: Postavenie krasových regiónov v systéme geomorfologických jednotiek Slovenska. In: Slovenský kras (Acta Carsologica Slovaca), roč. 45. Liptovský Mikuláš : Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva, 2007, S.12
- [o3] 2007 ~ Kolejka, J.: Metody studia změn krajiny. In: Miscellanea geographica Universitatis Bohemiae Occidentalis, Vol. 13. Plzeň : Západočeská univerzita, 2007, S. 90
- [o4] 2008 ~ Nováková, M.: Analýza georeliéfu, litosféry a pedosféry v kontexte tvorby modelu priestorovej štruktúry fyzickogeografickej krajiny. Bratislava : PEDO-DISERTATIONS, 2008, S. 77
- [o4] 2007 ~ Michaeli, E. - Žigrai, F. - Drdoš, J. - O'ahel', J.: Contribution of Geography to the Development of Landscape Ecology in Slovakia. In: AFSHNUP. Prírodné vedy 46. Folia Geographica 11. Prešov : PU, 2007, S. 119
- [o4] 2008 ~ Čech, V.: Theoretic-methodological basics of physical-geographical regionalization and its reflection in selected regional pieces of work of Slovak geographers. In: Acta Facultatis studiorum humanitatis et naturae Universitatis Prešovensis. Prírodné vedy, roč. 47. Folia Geographica 12. Prešov : PU, 2008, S. 47
- [o4] 2008 ~ Jákal, J.: Geomorfologická regionalizácia krasu. In: Aragonit, roč. 13, č. 1, 2008, s. 3-6

- [o3] 2008 ~ Damankošová, Z.: Tvorba mapy geotopov na území postihnutom kalamitou (na príklade okolia Tatranskej Polianky). In: Fyzickogeografický zborník 6. Brno : Masarykova univerzita, 2008, S. 222
- [o4] 2008 ~ Bella, P.: Jaskyne ako prírodné geosystémy. Geologický výskum a enviromentálna ochrana. Liptovský Mikuláš : Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Správa slovenských jaskýň, 2008, S. 144
- [o4] 2009 ~ Ratkovský, Š.: Geoekologické východiská pri tvorbe GIS o jaskynných geosystémoch. In: Mladí vedci 2009. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009, S. 1101
- [o4] 2009 ~ Damankošová, Z.: Vybrané typy geotopov na území postihnutom veternou kalamitou v okolí Tatranskej Polianky. In: Študentská vedecká konferencia 2009. Bratislava : Univerzita Komenského, 2009, S. 1475
- [o4] 2009 ~ Ratkovský, Š.: Spôsob merania geoekologických stavových veličín v jaskynných geosystémoch. In: Študentská vedecká konferencia 2009. Bratislava : Univerzita Komenského, 2009, S. 1544
- [o4] 2008 ~ Boltížiar, M. - Olah, B.: Potenciál historických máp a leteckých snímok pri štúdiu zmien krajiny. In: Geografická revue, roč. 4, č. 2, 2008, s. 80
- [o4] 2009 ~ Gallay, I.: Krajinnokoekologické hodnotenie abiotického komplexu CHKO-BR Poľana. In: Folia Geographica 14. Prírodné vedy roč. 49. Prešov : PU, 2009, S. 140
- [o4] 2008 ~ Medveďová, A. - Prokešová, R. - Snopková, Z. - Koróny, S.: Reliéf a variabilita hladiny podzemnej vody v zosuvnom území (príp. štúdia Ľubietová). In: Geomorphologia Slovaca et Bohemica, roč. 8, č. 2, 2008, s. 47
- [o1] 2008 ~ Hradecký, J. - Pánek, T. - Švarc, J.: Moravian Geographical Reports, Vol. 16, No. 2, 2008, s. 25-35 -- SCOPUS
- [o2] 2008 ~ Senko, D. - Miškovic, J. - Gallay, M. - Badaufová, K.S.: Geografický časopis, roč. 60, č. 4, 2008, s. 319-338 -- SCOPUS
- [o4] 2009 ~ Čengerová, K.: Zmeny využívania krajiny v minulosti a ich dopad na rastlinné spoločenstvá. In: Prvá Interaktívna konferencia mladých vedcov 2009. Námestovo : Štúdio F, 2009, <http://www.preveda.sk/>
- [o4] 2009 ~ Chrastina, P.: Vývoj využívania krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. Nitra : FF UKF, 2009, S. 265
- [o4] 2009 ~ Boltížiar, M. - Oláh, B.: Krajina a jej štruktúra. Nitra : UKF, 2009, S. 140
- [o4] 2008 ~ Šteffek, J. - Gallay, I. - Gallayová, Z. - Kunca, V. - Lepeška, T. - Olah, B. - Škvareninová, J. - Ujházy, K. - Ujházyová, M. - Wiezik, M. Križanová, Z.: Krajinnokoekologický výskum. Vybrané teoretické a metodické aspekty. Zvolen : Technická univerzita, 2008, S. 212
- [o4] 2009 ~ Ratkovský, Š.: Základné východiská pri vymedzovaní geoekologických priestorových jednotiek v jaskynnom prostredí. In: Aragonit, roč. 14, č. 2, 2009, s. 178
- [o4] 2009 ~ Ratkovský, Š.: Hodnotenie geologickej stability Brestovskej jaskyne. In: Acta Geographica Universitatis Comenianae, No. 53. Bratislava : Univerzita Komenského, 2009, S. 72
- [o4] 2009 ~ Šabo, M.: Hodnotenie lokalizačných predpokladov pre rozvoj pešej turistiky na príklade okresu Zlaté Moravce. In: Acta Geographica Universitatis Comenianae, No. 53. Bratislava : Univerzita Komenského, 2009, S. 81
- [o4] 2009 ~ Nováková, M. - Klikušovská, Z. - Mišková, M. - Sviček, M.: Analýza produkčnej schopnosti poľnohospodárskej krajiny na základe meraných údajov, DPZ a modelovania. In: Diaľkový prieskum Zeme lesy v meniacich sa prírodných podmienkach. Zvolen : Národné lesnícke centrum-Lesnícky výskumný ústav, 2009, S. 120
- [o4] 2009 ~ Boltížiar, M.: Vplyv georeliéfu a morfodynamických procesov na priestorovú štruktúru vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra : UKF, SAV, 2009, S. 153
- [o4] 2010 ~ Ratkovský, Š.: Geologické mapovanie speleotopov v Brestovskej jaskyni. In: Študentská vedecká konferencia 2010. Bratislava : Univerzita Komenského, 2010, S. 1106
- [o4] 2010 ~ Šabo, M.: Využitie elementarizácie reliéfu pre syntetické hodnotenie vybraných prírodných hrozieb na území Západných Karpát. In: Študentská vedecká konferencia 2010. Bratislava : Univerzita Komenského, 2010, S. 1140
- [o4] 2009 ~ Ratkovský, Š.: Vyčleňovanie a typizácia topických geologických jednotiek v Brestovskej jaskyni. In: Slovenský kras- Acta Carsologica Slovaca, roč. 47, č. 2, 2009, s. 257
- [o4] 2010 ~ Senko, D.: Aplikácia metód modelovania oslnenia georeliéfu, topoklímy a výmoľovej erózie prostredí GIS (na príkl. Devínskej Kobyly). In: Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti, roč. 32, č. 2, 2010, s. 267
- [o4] 2011 ~ Odrobiňáková, H.: Geomorfologická analýza Turzovskej vrchoviny. In: Geografická revue, roč. 7, č. 1, 2011, s. 85

- [o4] 2010 ~ Senko, D.: Aplikácia metód modelovania oslnenia georeliéfu, topoklímy a výmoľovej erózie v prostredí GIS (na príklade Devínskej Kobyly). In: Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti, roč. 32, č. 2, 2010, s. 267
- [o4] 2011 ~ Bella, P. - Gažík, P. - Haviarová, D. - Ratkovský, Š. - Višňovská, Z. - Vlček, L. - Zelinka, J.: Tvorba geografického informačného systému na príklade Drienovskej jaskyne, Slovenský kras. In: Aragonit, roč. 16, č. 1-2, 2011, s. 78
- [o1] 2011 ~ Hegedusova, K. - Senko, D.: Plant Biosystems, Vol. 145, Iss. 3, 2011, s. 666-687 -- SCI ; SCOPUS
- [o4] 2011 ~ Ratkovský, Š.: Chorické geoeologické jednotky Brestovskej jaskyne. In: Slovenský kras-Acta Carsologica Slovaca, roč. 49, č. 1, 2011, s. 91
- [o4] 2011 ~ Bella, P.: Geomorfologické faktory priestorovej diferenciácie, časových a časopriestorových zmien jaskynných geosystémov. In: Geomorphologia Slovaca et Bohemica, roč. 11, č. 2, 2011, s. 31
- [o4] 2010 ~ Čech, V.: Geoeologický výskum a geoeologická typizácia krajiny. In: Acta Facultatis studiorum humanitatis et naturae Universitatis Prešovensis. Prírodné vedy 45. Folia Geographica 16. Prešov : PU, 2010, S. 184
- [o4] 2010 ~ Olah, B. - Gallay, I.: Využitie krajinných indexov pri hodnotení štruktúry krajiny. In: Acta Facultatis studiorum humanitatis et naturae Universitatis Prešovensis. Prírodné vedy 45. Folia Geographica 16. Prešov : PU, 2010, S. 162
- [o4] 2011 ~ Staškovanová, V.: Geoeologický výskum v zosuvnom území Oščadnica - Závozy. In: Acta Geographica Universitatis Comenianae, Vol. 55, No. 1. Bratislava : Univerzita Komenského, 2011, S. 128
- [o4] 2011 ~ Nováková, M. - Tarasovičová, Z.: Fenologické údaje ako podklad pre agrometeorologické a biofyzikálne modelovanie - príklad jačmeňa jarného v prostredí systému modelovania SK_CGMS. In: Transport vody, chemikálií a energie v systéme pôda-rastlina-atmosféra. Zborník príspevkov [elektronický zdroj]. Bratislava : Ústav hydrológie SAV, 2011, S. 540 [CD-ROM]
- [o4] 2012 ~ Oľahel, J. - Husár, K. - Feranec, J.: Kartografická interpretácia zmien krajiny na príklade okresu Prešov. In: Aktivity v kartografii 2012. Zborník referátov. Bratislava : Kartografická spoločnosť SR, 2012, S. 149
- [o2] 2012 ~ Čech, V. - Kunáková, L.: Geografický časopis, roč. 64, č. 1, 2012, s. 29-46 -- SCOPUS
- [o2] 2012 ~ Skalský, R. - Nováková, M. - Mišková, M.: Geografický časopis, roč. 64, č. 1, 2012, s. 55-69 -- SCOPUS
- [o1] 2012 ~ Pazúr, R. - Oľahel, J. - Mareta, M.: Geografie, Vol. 117, No. 4, 2012, s. 371-394 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2012 ~ Chrastina, P. - Lukáč, R.: Geografie, Vol. 117, No. 4, 2012, s. 434-456 -- SCI ; SCOPUS
- [o4] 2013 ~ Dubná, J. - Rampašková, Z. - Svorad, A.: Návrh aktivít pre vyučovanie pedogeografie v podmienkach regionálnej výchovy. In: Geografická revue, roč. 9, č. 1, 2013, s. 50
- [o2] 2013 ~ Ratkovský, Š.: Geografický časopis, Vol. 65, No. 2, 2013, s. 171-185 -- SCOPUS
- [o3] 2009 ~ Boltížiar, M.: Historické mapy a letecké snímky - zdroj dát pri štúdiu zmien krajiny. In: Geografické aspekty stredoevropského priestoru, 1. díl. Brno : Masarykova univerzita, 2009, S. 25
- [o3] 2009 ~ Čech, V.: Pojem región, regionalizácia a fyzickogeografická regionalizácia (teoreticko-metodické základy). In: Geografické aspekty stredoevropského priestoru, 1. díl. Brno : Masarykova univerzita, 2009, S. 53
- [o3] 2009 ~ Čech, V.: Priestorová štruktúra fyzickogeografických komplexov Vlášskej kotliny. In: Geografické aspekty stredoevropského priestoru, 1. díl. Brno : Masarykova univerzita, 2009, S. 108
- [o3] 2009 ~ Kunáková, L.: Metóda vedúceho faktora ako jedna z ciest fyzickogeografickej regionalizácie a jej uplatnenie na území Pieninského národného parku v Poľsku. In: Geografické aspekty stredoevropského priestoru, 1. díl. Brno : Masarykova univerzita, 2009, S. 117
- [o3] 2004 ~ Oľahel, J.: Landscape and landscape research in Slovakia. In: Belgeo, Iss. 2-3, 2004, s. 337-346
- [o4] 2014 ~ Gábor, M.: Geoeologický výskum a tvorba geoeologickej databázy (na príklade viníc v okolí Pezinka). In: Študentská vedecká konferencia PriF UK 2014. Zborník recenzovaných príspevkov [elektronický zdroj]. Bratislava : Univerzita Komenského, 2014, S. 1372
- [o4] 2013 ~ Ratkovský, Š. - Bella, P. - Gažík, P. - Haviarová, D. - Višňovská, Z. - Vlček, L. - Zelinka, J.: Geoeologické mapovanie Drienovskej jaskyne. In: Aragonit, roč. 18, č. 1, 2013, s. 63
- [o4] 2013 ~ Gallay, I. - Kaňuk, J. - Petrválská, A. - Hochmuth, Z.: Využitie údajov leteckého laserového skenovania vo výskume krasovej krajiny na Slovensku - na príklade východnej časti Slovenského krasu. In: Slovenský kras - Acta Carsologica Slovaca, roč. 51, č. 2, 2013, s. 93
- [o3] 2013 ~ Kolejka, J.: Nauka o krajine. Geografický pohľad a východiska. Praha : Academia, 2013, S. 412
- [o4] 2014 ~ Urbánek, J.: Malé Karpaty - príbeh pohoria. Bratislava : VEDA, 2014, S. 142

- [o2] 2014 ~ Jenčo, M. - Kubalová, S. - Matečný, I.: Geografický časopis, roč. 66, č. 4, 2014, s. 417-434 -- SCOPUS
- [o4] 2013 ~ Čech, V. - Krokusová, J.: Antropogénna geomorfológia (antropogénne formy reliéfu). Prešov : Prešovská univerzita v Prešove, 2013, S. 175
- [o4] 2011 ~ Ratkovský, Š.: Jaskyne a človek. In: Geovedy pre každého [elektronický zdroj]. Bratislava : Univerzita Komenského, 2011, Nestr.
- [o2] 2015 ~ Hanušin, J. - Ira, V. - Oťahel, J. - Podolák, P.: Geografický časopis, roč. 67, č. 1, 2015, s. 3-24 -- SCOPUS
- [o4] 2014 ~ Boltížiar, M. - Chrastina, P. - Kramáreková, H. - Lauko, V. - Šolcová, L.: Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : UKF, 2014, S. 307
- [o4] 2015 ~ Gábor, M.: Vyčleňovanie krajinnookologických jednotiek s využitím viacrozmernej zhlukovej analýzy - prípadová štúdia Malé Karpaty. In: Geographia Cassoviensis, roč. 9, č. 2, 2015, s. 117
- [o1] 2015 ~ Lehnert, M. - Vysoudil, M. - Kladivo, P.: International Agrophysics, Vol. 29, No. 4, 2015, s. 449-457 -- SCI ; SCOPUS
- [o4] 2015 ~ Barto, P.: Georeliéf povodia Malachovského potoka. In: Geografické informácie, roč. 19, č. 1, 2015, s. 20
- [o4] 2014 ~ Boltížiar, M. - Dubcová, A. - Kramáreková, H. - Krogmann, A. - Némethová, J. - Rampašeková, Z. - Repaská, G. - Šolcová, L. - Trembošová, M. - Valach, M. - Veselovský, J. - Viliňová, K. - Vojtek, M. - Vojteková, J.: Krajina a ľudia Nitrianskeho samosprávneho kraja. Nitra : UKF v Nitre, 2014, S. 272
- [o4] 2013 ~ Oťahel, J. - Pazúr, R.: Pamäte kultúrnej krajiny ako nástroje jej hodnotenia. In: Folia Geographica, Vol. 22. Prešov : Prešovská univerzita, 2013, S. 93
- [o4] 2015 ~ Koli, M.: Exkurzie z geoekológie - koncepcia interaktívnych exkurzií so "smart" technikou. In: Študentská vedecká konferencia PriF UK 2015. Zborník recenzovaných príspevkov. Bratislava : Univerzita Komenského, 2015, S. 1534
- [o1] 2013 ~ Čech, V. - Kunaková, L. - Krokusová, J.: Geoecological research methodology in the environmentally degraded landscape of the cadastral territory of the village Rudnany in Slovakia. In: Geoconference on ecology, economics, education and legislation, SGEM 2013, Vol.1, Book Series: International Multidisciplinary Scientific GeoConference-SGEM. Sofia : Stef92 Technology, 2013, S. 513-522 -- CPCI-S
- [o3] 2014 ~ Harodová, M. - Šerý, M.: Functional use of the suburban landscape after 1989 through the example of the city of Olomouc. In: Acta Universitatis Palackianae Olomouensis, Vol. 45, No. 2, 2014, s. 96
- [o2] 2017 ~ Rybár, P. - Hvizdák, L. - Hronček, P. - Jesenský, M. - Šimůnek, R.: Acta Montanistica Slovaca, Vol. 22, No. 3, 2017, s. 313-322 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 ~ Hofierka, J. - Gallay, M. - Bandura, P. - Šašak, J.: Geomorphology, Vol. 308, May, 2018, s. 265-277 -- SCI ; SCOPUS
- [o4] 2011 ~ Maglay, J.: Vysvetlivky ku geologickej mape kvartéru Slovenska 1 : 500 000. Bratislava : Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, 2011, S. 90
- [o3] 2017 ~ Pražáková, M. - Pavlasová, L.: Non-Formal Children and Youth Education Focused on Geoscience Content in the Czech Republic. In: Pedagogická orientace, roč. 27, č. 4, 2017, s. 617
- [o3] 2019 ~ Miklos, L. - Kočická, E. - Izakovicova, Z. - Kočický, D. - Špinerová, A. - Diviaková, A. - Miklósová, V.: Construction and Mapping of Geocomplexes. In: Landscape as a Geosystem. Cham : Springer, 2019, S. 43-84
- [o3] 2013 ~ Borisova, B.: Landscape ecology and landscape planning. Sofia : Academic Publishing House, 2013, S. 18
- [o4] 2017 ~ Dubcová, A. - Kramáreková, H. - Nemčíková, M. - Rampašeková, Z.: Mikrogeografia ako súčasť stratégie vyučovania geografie. In: Geografická revue, roč. 13, č. 1, 2017, s. 19
- [o4] 2018 ~ Feranec, J. - Oťahel, J. - Kopecká, M. - Nováček, J. - Pazúr, R.: Krajinná pokrývka Slovenska a jej zmeny v období 1990-2012. Bratislava : Veda, 2018, S. 158
- [o4] 2019 ~ Ratkovský, Š. - Višňovská, Z. - Haviarová, D. - Bella, P. - Gažík, P. - Vlček, L. - Zelinka, J.: Geoekologické mapovanie riečného úseku Drienovskej jaskyne a priestorové rozloženie fauny. In: Aragonit, roč. 24, č. 1, 2019, s. 17
- [o2] 2019 ~ Oťahel, J. - Matlovic, R. - Matlovicová, K. - Michaeli, E. - Vilcek, J.: Geografický Časopis, Vol. 71, No. 4, 2019, s. 341-361 -- SCOPUS
- [o2] 2020 ~ Hronček, P. - Jesenský, M. - Čech, V.: Rekonštrukcia a vizualizácia stredovekej a ranonovovekej krajiny na príklade sídelného archetypu tvrde na sútoku Vadičovského potoka a Kysuce. In: Geographica Cassoviensis, Vol. 14, No. 1, s.44-63 -- SCOPUS

[n1] 2021 zz ~ Vyskupová, M. - Krnáčová, Z. - Pavličková, K.: Vulnerability of the landscape as a tool for determining a suitable model of tourism development. In: Sustainability, Vol. 13, No. 10, 2021, art. no. 5622 -- SCOPUS

[n1] 2021 sk ~ Zvala, A. - Šurda, P. - Kidová, A. - Vitková, J.: Water retention of the organic soil horizon in a central European deciduous forest. In: Geografický časopis, Vol. 73, No. 4, 2021, s. 347-358 -- SCOPUS

ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

ACB01 Falt'an, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (50% [4,07 AH]) - Or'ahel', Ján (aut) (37% [3,01 AH]) - Gábor, Marián (aut) [UKOPRZFG] (10% [0,85 AH]) - Ružek, Ivan (aut) [UKOPRZFG] (3% [0,22 AH]): Metódy výskumu krajinej pokrývky. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2018. - 123 s. [8,34 AH] [print]

Lit.: 270 záz.

ISBN 978-80-223-4441-8

Petrovič, František [rec.]

Izakovičová, Zita [rec.]

Olah, Branislav [rec.]

učebnica pre vysoké školy

092 Vedy o Zemi a vesmíre

Ohlasy (8):

[o4] 2020 ~ Moravčík, F. - Benová, A.: Analýza výskytu vybraných krajinných prvkov v časti kopaničiarskeho regiónu Myjava. In: Kartografické listy, Vol. 28, No. 1, 2020, s. 27

[o2] 2020 ~ Moravčík, F. - Benová, A.: Zmeny krajinej pokrývky vo veľkých mierkach na vybranom území mestskej časti Bratislava-Devín s využitím starých máp. In: Geographia Cassoviensis, Vol. 14, No. 2, 2020, s. 164-177 -- SCOPUS

[o4] 2021 ~ Moravčík, F. - Guťanová, A.: Application of IPCC-AFOLU methodology for research of land cover changes in the Bratislava self-governing region. In: Študentská vedecká konferencia PriF UK 2021: Zborník recenzovaných príspevkov. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2021, S. 890

[n2] 2018 sk ~ Boltížiar, M. - Petrovič, F.: Možnosti využitia historických záznamov, fotografií, máp, leteckých a družicových snímkov pri hodnotení zmien krajiny Vlkolínca (UNESCO lokalita). In: Ekologické štúdie, Vol. 9, No. 2, 2018, s. 59

[o4] 2019 ~ Pišút, P.: Fluviolatina alias riečna krajina na historických rukopisných mapách: latinsko-slovenský slovník. In: Geomorphologia Slovaca et Bohemica, roč. 19, č. 2, 2019, S. 135

[n1] 2020 sk ~ Bugár, G. - Pucherová, Z. - Veselovská, K.: Mosaic landscape structures in relation to the land use of Nitra district. In: Ekológia, Vol. 39, No. 3, 2020, s. 277-288 -- SCOPUS

[n1] 2022 sk ~ Rusinko, A. - Horáčková, S.: Flash flood simulation in the urbanised catchment: a case study of Bratislava-Karlova Ves. In: Geographia Cassoviensis, Vol. 16, No. 2, 2022, s. 81-97 -- SCOPUS

[n1] 2023 zz ~ Gergelová, M.B. - Kovanič, L. - Abd-Elhamid, H.F. - Cornak, A. - Garaj, M. - Hilbert, R.: Evaluation of Spatial Landscape Changes for the Period from 1998 to 2021 Caused by Extreme Flood Events in the Hornád Basin in Eastern Slovakia. In: Land, Vol. 12, No. 2, 2023, art. no. 405 -- SCOPUS

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

ADC01 Druga, Michal (aut) [UKOPRZFGGI] (70%) - Falt'an, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (30%): Influences of environmental drivers on land cover structure and its long-term changes: A case study of the villages of Malachov and Podkonice in Slovakia

Lit.: 58 záz., 11 obr., 3 tab.

In: Moravian Geographical Reports. - Vol. 22, No. 3 (2014), s. 29-41. - ISSN 1210-8812

092 Vedy o Zemi a vesmíre

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

CCC Current Content Connect

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2014=0,872

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q3 [geography] -- 2014

Ohlasy (30):

- [o2] 2015 ~ Haladová, I. - Petrovič, F.: *Ekologia Bratislava*, Vol. 34, No. 3, 2015, s. 249-259 -- SCOPUS
- [o1] 2015 ~ Hreško, J. - Petrovič, F. - Mišovičová, R.: *Biodiversity and Conservation*, Vol. 24, No. 13, 2015, s. 3269-3283 -- SCI ; SCOPUS
- [o2] 2015 ~ Muchova, Z. - Leitmanova, M. - Petrovič, F. - Bažik, J. - Konc, L. - Šinka, K.: *Ekologia Bratislava*, Vol. 34, No. 4, 2015, s. 380-391 -- SCOPUS
- [o4] 2015 ~ Kopecká, M. - Rosina, K. - Ořahel, J. - Feranec, J. - Pazúr, R. - Nováček, J.: *Monitoring dynamiky zastavaných areálov*. In: *Geographia Slovaca*, Vol. 30. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2015, S. 93
- [o2] 2016 ~ Špulerová, J. - Drábová, M. - Lieskovský, J.: *Ekologia Bratislava*, roč. 35, č. 1, 2016, s. 1-12 -- SCOPUS
- [o1] 2016 ~ Muchová, Z. - Leitmanová, M. - Petrovič, F.: *Ecological Engineering*, Vol. 90, May, 2016, s. 294-306 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 ~ Opršal, Z. - Kladivo, P. - Machar, I.: *Applied Ecology and Environmental Research*, Vol. 14, No. 2, 2016, s. 23-40 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 ~ Pavelková, R. - Frajer, J. - Havlíček, M. - Netopil, P. - Rozkošný, M. - David, V. - Dzuráková, M. - Šarapatka, B.: *Journal of Maps*, Vol. 12, November, 2016, s. 551-559 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 ~ Keken, Z. - Kušta, T. - Langer, P. - Skaloš, J.: *Land Use Policy*, Vol. 59, December, 2016, s. 543-556 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 ~ Vachuda, J.: *Human Geographies*, Vol. 10, No. 2, 2016, s. 129-146 -- SCOPUS
- [o1] 2016 ~ Meneses, B.M. - Reis, E. - Vale, M.J. - Reis, R.: *Water*, Vol. 8, No. 7, 2016, Art. No. 289 -- SCI
- [o1] 2016 ~ Boltiziar, M. - Mojses, M.: *Landscape structure changes of the Besa dry polder and their assessment by using of spatial metrics (Vychodoslovenska lowland, Slovakia)*. In: *Central Europe Area in view of Current Geography*. Brno :Masaryk University, 2016, S. 70-81 -- CPCI-S
- [o4] 2016 ~ Muchová, Z. - Leitmanová, M.: *The register suggestions: processing tool for land consolidation projects*. In: *Acta Horticulturae et Regiotecturae*, č. 2, 2016, s. 36
- [o1] 2017 ~ Kilianová, H. - Pechanec, V. - Brus, J. - Kirchner, K. - Machar, I.: *Moravian Geographical Reports*, Vol. 25, No. 1, 2017, s. 46-59 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 ~ Noszczyk, T. - Rutkowska, A. - Hernik, J.: *Polish Journal of Environmental Studies*, Vol. 26, No. 1, 2017, s. 211-220 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 ~ Cvitanovic, M. - Lučev, I. - Fürst-Bjeliš, B. - Borčić, L.S. - Horvat, S. - Valožic, L.: *Journal of Rural Studies*, Vol. 51, April, 2017, s. 53-63 -- SCI ; SCOPUS
- [o2] 2017 ~ Masný, M. - Weis, K. - Boltiziar, M.: *Ekologia Bratislava*, Vol. 36, No. 4, 2017, s. 339-351 -- SCOPUS
- [o1] 2018 ~ Svobodova, K. - Vojar, J. - Sklenicka, P. - Filova, L.: *Space and Culture*, Vol. 21, No. 3, 2018, s. 259-273 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 ~ Havlíček, M. - Skokanová, H. - Dostál, I. - Vymazalová, M. - Pavelková, R. - Petrovič, F.: *Land Use Policy*, Vol. 73, April, 2018, s. 84-94 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 ~ Liu, F. - Qin, T. - Girma, A. - Wang, H. - Weng, B. - Yu, Z. - Wang, Z.: *Polish Journal of Environmental Studies*, Vol. 28, No. 1, 2019, s. 213-223 -- SCI ; SCOPUS
- [o2] 2018 ~ Hruška, M. - Petrovič, F.: *Geographical Information*, Vol. 22, No. 2, 2018, s. 70-83 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 ~ Stacherzak, A. - Hájek, L. - Heldak, M.: *Journal of Ecological Engineering*, Vol. 20, No. 7, 2019, s. 211-221 -- SCOPUS
- [o1] 2018 ~ Petrovic, F. - Mojses, M. - Muchova, Z.: *WETLAND - Yes or no (The Pariz Wetlands National Nature Reserve - Slovakia)*. In: *Useful Geography: Transfer from Research to Practice*. Brno : Masaryk University, 2018, S. 216-226 -- CPCI-S
- [o1] 2018 ~ Boltiziar, M. - Chrastina, P.: *Application of Geographical Information System (GIS) in Geography (Digital Data Pre-processing for Land-use Changes Analysis)*. In: *DIVAI 2018: 12th International Scientific Conference on Distance Learning in Applied Informatics*. Book Series: DIVAI. Praha : Wolters Kluwer, 2018, S. 29-36 -- CPCI-S
- [o1] 2019 ~ Špulerová, J. - Kruse, A. - Branduini, P. - Centeri, C. - Eiter, S. - Ferrario, V. - Gaillard, B. - Gusmeroli, F. - Jurgens, S. - Kladnik, D. - Renes, H. - Roth, M. - Sala, G. - Sickel, H. - Sigura, M. - Štefunková, D. - Stensgaard, K. - Strasser, P. - Ivascu, C.M. - Öllerer, K.: *Sustainability (Switzerland)*, Vol. 11, No. 20, 2019, Art. No. 5581 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 ~ Upadhaya, S. - Dwivedi, P.: *Human Ecology*, Vol. 47, No. 5, 2019, s. 693-703 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2020 ~ Pazur, R. - Lieskovsky, J. - Burgi, M. - Muller, D. - Lieskovsky, T. - Zhang, Z. - Prischchepov, A.V.: Abandonment and recultivation of agricultural lands in Slovakia-patterns and determinants from the past to the future. In: Land, Vol. 9, No. 9, 2020, Art. No. 316 -- SCOPUS
[o1] 2021 ~ Hanusin, J.: Impact of dispersed settlement on the structure and diversity of rural landscape (Case study of village Hrusov, Slovak Republic). In: Geographia Polonica, Vol. 94, No. 1, 2021, s. 29-46 -- SCOPUS
[n1] 2019 sk ~ Chrastina, P. - Trojan, J. - Zupcan, L. - Tuska, T. - Hlasznik, P.P.: Land use as a means of the landscape reoitalization: An example of the Slooak exclaoue of Tardos (Hungary). In: Geographia Cassoviensis, Vol. 13, No. 2, 2019,s. 121-140 -- SCOPUS
[n1] 2022 zz ~ Opedes, H. - Mucher, S. - Baartman, J.E.M. - Nedala, S. - Mugagga, F.: Land Cover Change Detection and Subsistence Farming Dynamics in the Fringes of Mount Elgon National Park, Uganda from 1978-2020. In: Remote Sensing, Vol. 14, No. 10, 2022, Art. No. 2423 -- SCOPUS

ADC02 Súľovský, Marek (aut) [UKOPRZFG] (32%) - Falt'an, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (32%) - Skokanová, Hana (aut) (14%) - Havlíček, Marek (aut) (14%) - Petrovič, František (aut) (8%): Spatial analysis of long-term land-use development in regard to physiotypes: case studies from the Carpathians

Lit.: 53 záz., 5 obr., 8 tab.

In: Physical Geography. - Vol. 38, No. 5 (2017), s. 470-488. - ISSN 0272-3646

092 Vedy o Zemi a vesmíre

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

CCC Current Content Connect

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2017=1,086

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q4 [environmental sciences] ; Q4 [geography, physical] ; Q4 [geosciences, multidisciplinary] ; Q4 [meteorology & atmospheric sciences] -- 2017

Ohlasy (6):

[o1] 2020 ~ Igaz, D. - Aydin, E. - Šinkovičová, M. - Šimanský, V. - Tall, A. - Horák, J.: Water, Vol. 12, No. 5, 2020, Art. No. 1232 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2021 ~ Balaz, I. - Sevcik, M. - Tulis, F. - Zigova, M. - Dudich, A.: Diversity, distribution and changes in communities of fleas on small mammals along the elevational gradient from the Pannonian Plain to the Carpathian Mountains. In: Parasitology, Vol. 148, No. 1, 2021, s. 63-73 -- SCOPUS

[o1] 2021 ~ Igaz, D. - Sinka, K. - Varga, P. - Vrbicanova, G. - Aydin, E. - Tarnik, A.: The evaluation of the accuracy of interpolation methods in crafting maps of physical and hydro-physical soil properties. In: Water (Switzerland), Vol. 13, No. 2, 2021, Art. No. 212 -- SCOPUS

[o1] 2021 ~ Miklos, L. - Kocicky, D. - Izakovicova, Z. - Spinerova, A. - Miklosova, V.: Compensation for the lack of measured data on decisive cultivation conditions in diversified territories without losing correct information. In: Land, Vol.10, No. 9, 2021, Art. No. 940 -- SCOPUS

[n1] 2020 zz ~ Latocha, A.: Modern transformation of deserted settlements in the Sudetes Mountains, SW Poland. In: GeoScape, Vol. 14, No. 2, 2020, s. 80-95 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Hu, Y. - He, Y. - Li, Y.: Urban Spatial Development Based on Multisource Data Analysis: A Case Study of Xianyang City's Integration into Xi'an International Metropolis. In: Sustainability , Vol. 14, No. 7, 2022, Art. No. 4090 --SCOPUS

ADC03 Karlík, Lukáš (aut) [UKOPRZRG] (60%) - Gábor, Marián (aut) [UKOPRZFG] (20%) - Falt'an, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (10%) - Havlíček, Marek (aut) (10%): Vineyard zonation based on natural terroir factors using multivariate statistics - Case study Burgenland (Austria)

Lit.: 40 záz.

In: OENO ONE. - Roč. 52, č. 2 (2018), s. 105-117, Art. No. 105. - ISSN (print) 2494-1271

článok

092 Vedy o Zemi a vesmíre

Registrované v:

CCC Current Content Connect

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

Indikátor časopisu:

SNIP (SCOPUS) 2018=0,695

CiteScore (SCOPUS) 2018=1

IF (JCR) 2018=1,479

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q3 [Food science & technology] -- 2018

Ohlasy (6):

[o1] 2019 ~ Weisong, M. - Shaoqi, G. - Stankovski, S. - Xuejie, Z. - Kanianska, R. - Jianying, F.: Computers and Electronics in Agriculture, Vol. 165, October, 2019, Art. No. 104945 -- SCOPUS

[o2] 2020 ~ Petrovic, F. - Murgas, F.: Folia Geographica, Vol. 62, No. 1, 2020, s. 77-94 -- SCI

[o1] 2021 ~ Tassopoulos, D. - Kalivas, D. - Giovos, R. - Lougkos, N. - Priovolou, A.: Sentinel-2 imagery monitoring vine growth related to topography in a protected designation of origin region. In: Agriculture (Switzerland), Vol. 11, No. 8, 2021, Art. No. 785 -- SCOPUS

[o1] 2021 ~ Mania, E. - Petrella, F. - Giovannozzi, M. - Piazzzi, M. - Wilson, A. - Guidoni, S.: Managing vineyard topography and seasonal variability to improve grape quality and vineyard sustainability. In: Agronomy, Vol. 11, No. 6, 2021, Art. No. 1142 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Mojses, M. - Petrovic, F. - Bugar, G.: Evaluation of Land-Use Changes as a Result of Underground Coal Mining-A Case Study on the Upper Nitra Basin, West Slovakia. In: Water (Switzerland), Vol. 14, No. 6, 2022, Art. No. 989 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Puga, G. - Anderson, K. - Jones, G. - Tchatoka, F. - Umberger, W.: A climatic classification of the world's wine regions. In: Oeno One, Vol. 56, No. 2, 2022, s. 165-177 -- SCOPUS

ADC04 Gábor, Marián (aut) (33%) - Beracko, Pavel (aut) [UKOPRBK] (10%) - Falt'an, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (15%) - Matečný, Igor (aut) [UKOPRZFG] (10%) - Karlík, Lukáš (aut) (5%) - Petrovič, František (aut) (10%) - Vallo, Dušan (aut) (2%) - Machar, Ivo (aut) (15%): Drivers of the distribution of ecological species groups in temperate deciduous managed forests in the Western Carpathian mountains [elektronický dokument]

Lit.: 82 záz.

In: Forests [elektronický dokument]. - Roč. 10, č. 9 (2019), s. [1-14], Art. No. 798 [online]. - ISSN (online) 1999-4907

článok

130 Vedy o živej prírode

100 Environmentalistika a ekológia

092 Vedy o Zemi a vesmíre

190 Poľnohospodárstvo a lesnícke vedy

Registrované v:

SCO SCOPUS

CCC Current Content Connect

WOS CC Web of Science Core Collection

SCIE Science Citation Index Expanded

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2019=0,652

SNIP (SCOPUS) 2019=0,941

CiteScore (SCOPUS) 2019=2,7

IF (JCR) 2019=2,221

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Forestry] -- 2019

scimago-sjr -- Q1 [Forestry] -- 2019

Ohlasy (2):

[o1] 2020 ~ Olah, B. - Kunca, V. - Gallay, I.: Forests, Vol. 11, No. 3, 2020, Art. No. 282 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Shi, H. - Shi, Q. - Li, H. - Zhou, X. - Dai, Y. - Kahaer, Y. - Wan, Y. - Peng, L.: The combined effect of surface water and groundwater on environmental heterogeneity reveals the basis of beta diversity pattern in desert oasis communities. In: PLoS ONE, Vol. 17, No. 12 December, 2022, Art. No. e0279704 -- SCOPUS

ADC05 Falt'an, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (35%) - Petrovič, František (aut) [KAUT] (15%) - O'ahel', Ján (aut) (14%) - Feranec, Ján (aut) (10%) - Druga, Michal (aut) [UKOPRZFG] (8%) - Hruška, Matej (aut)

[UKOPRZFG] (8%) - Nováček, Jozef (aut) (4%) - Solár, Vladimír (aut) (4%) - Mechurová, Veronika (aut) (2%): Comparison of CORINE land cover data with national statistics and the possibility to record this data on a local scale-case studies from Slovakia [elektronický dokument]

Lit.: 75 záz.

In: Remote Sensing [elektronický dokument]. - Roč. 12, č. 15 (2020), s. [1-20], art. no. 2484 [online]. - ISSN (online) 2072-4292

článok

100 Environmentalistika a ekológia

092 Vedy o Zemi a vesmíre

URL:

<https://kopernio.com/viewer?doi=10.3390%2Frs12152484&token=WzE0OTI5NDUsIjEwLjMzOTAvcnMxMjE1MjQ4NCJd.BU5r59ZZcU-qTQUuHV80WxVc8qs>

Registrované v:

SCO SCOPUS

CCC Current Content Connect

WOS CC Web of Science Core Collection

SCIE Science Citation Index Expanded

SSCI Social Sciences Citation Index

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2020=1,285

SNIP (SCOPUS) 2020=1,708

CiteScore (SCOPUS) 2020=6,6

IF (JCR) 2020=4,848

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [Remote sensing] -- 2020

wos-jcr -- Q1 [Geosciences, multidisciplinary] -- 2020

wos-jcr -- Q2 [Environmental sciences] -- 2020

wos-jcr -- Q2 [Imaging science & photographic technology] -- 2020

scimago-sjr -- Q1 [Earth and planetary sciences (miscellaneous)] -- 2020

Ohlasy (4):

[o1] 2021 ~ Lieskovsky, J. - Lieskovska, D.: Cropland abandonment in Slovakia: Analysis and comparison of different data sources. In: Land, Vol. 10, No. 4, 2021, Art. No. 334 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Myga-Piatek, U. - Sobala, M. - Szypula, B.: Do national parks protect natural landscapes?. In: Journal for Nature Conservation, Vol. 68, August, 2022, Art. No. 126229 -- SCOPUS

[n1] 2023 zz ~ Gergelová, M.B. - Kovanič, L. - Abd-Elhamid, H.F. - Cornak, A. - Garaj, M. - Hilbert, R.: Evaluation of Spatial Landscape Changes for the Period from 1998 to 2021 Caused by Extreme Flood Events in the Hornád Basin in Eastern Slovakia. In: Land, Vol. 12, No. 2, 2023, art. no. 405 -- SCOPUS

[n1] 2023 zz ~ Salem, A. - Abdaljaleel, Y. - Dezsó, J. - Lóczy, D.: Integrated assessment of the impact of land use changes on groundwater recharge and groundwater level in the Drava floodplain, Hungary. In: Scientific Reports, Vol. 13, No. 1, 2023, art. no. 5061 -- SCOPUS

ADC06 Falt'an, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (50%) - Katina, Stanislav (aut) (15%) - Minár, Jozef (aut) [UKOPRZFGGI] (15%) - Polčák, Norbert (aut) (4%) - Bánovský, Martin (aut) (2%) - Maretta, Martin (aut) (2%) - Zámečník, Stanislav (aut) (2%) - Petrovič, František (aut) (10%): Evaluation of Abiotic Controls on Windthrow Disturbance Using a Generalized Additive Model [elektronický dokument] : A Case Study of the Tatra National Park, Slovakia

Lit.: 67 záz.

In: Forests [elektronický dokument]. - Roč. 11, č. 12 (2020), s. 1-18 [online]. - ISSN (online) 1999-4907

článok

100 Environmentalistika a ekológia

092 Vedy o Zemi a vesmíre

Registrované v:

CCC Current Content Connect

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

SCIE Science Citation Index Expanded

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2020=0,676

SNIP (SCOPUS) 2020=0,953

CiteScore (SCOPUS) 2020=3,3

IF (JCR) 2020=2.634

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Forestry] -- 2020

scimago-sjr -- Q1 [Forestry] -- 2020

Ohlasy (4):

[o1] 2021 ~ Pavlikova, M. - Sirotkin, A. - Kralik, R. - Petrikovicova, L. - Martin, J.G.: How to keep university active during covid-19 pandemic: Experience from slovakia. In: Sustainability (Switzerland), Vol. 13, No. 18, 2021, Art. No. 10350-- SCOPUS

[o1] 2021 ~ Gabrysiak, K.A. - Paluch, R. - Gawrys, R.: 30-year changes in oak-hornbeam forest after windthrow. In: Forests, Vol. 12, No. 5, 2021, Art. No. 600 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Ferrari, A. - Polidori, C.: How city traits affect taxonomic and functional diversity of urban wild bee communities: insights from a worldwide analysis. In: Apidologie, Vol. 53, No. 4, 2022, art. no. 46 -- SCI

[n1] 2022 zz ~ Kolesnikov, G.N. - Grigoreva, O.I. - Grigorev, I.V. - Makuev, V.A. - Storodubtseva, T.N. - Shvetsova, V.V.: Modeling of Critical Local Deformations of Growing Tree Bark under Wind Loads. In: Lesnoy Zhurnal – Forestry Journal, Vol. 2022, No. 5, 2022, s. 100-113 -- SCI

ADC07 Nozdrovická, Jana (aut) (15%) - Dostál, Ivo (aut) [KAUT] (15%) - Petrovič, František (aut) (15%) - Jakab, Imrich (aut) (15%) - Havlíček, Marek (aut) (5%) - Skokanová, Hana (aut) (5%) - Falt'an, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (15%) - Mederly, Peter (aut) (15%): Land-use dynamics in transport-impacted urban fabric: A case study of Martin -Vrútky, Slovakia [elektronický dokument]

Lit.: 86 záz.

In: Land [elektronický dokument]. - Roč. 9, č. 8 (2020), s. 1-22, Art. no. 273 [online]. - ISSN (print) 2073-445X

článok

100 Environmentalistika a ekológia

092 Vedy o Zemi a vesmíre

Registrované v:

SCO SCOPUS

CCC Current Content Connect

WOS CC Web of Science Core Collection

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2020=0,744

SNIP (SCOPUS) 2020=1,44

CiteScore (SCOPUS) 2020=3

IF (JCR) 2020=3.398

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [Environmental studies] -- 2020

scimago-sjr -- Q2 [Ecology] -- 2020

scimago-sjr -- Q2 [Global and planetary change] -- 2020

scimago-sjr -- Q2 [Nature and landscape conservation] -- 2020

Ohlasy (7):

[o1] 2021 ~ Cao, Q. - Huang, Y. - Ran, B. - Zeng, G. - Van Rompaey, A. - Shi, M.: Coordination conflicts between urban resilience and urban land evolution in chinese hilly city of mianyang. In: Remote Sensing, Vol. 13, No. 23, 2021, Art. No.4887 -- SCOPUS

[o1] 2021 ~ Li, J.-F. - Yao, M.-F. - Hu, H.: Impact of Suburban-to-suburban Rail Transit on Land Use Change. In: Jiaotong Yunshu Xitong Gongcheng Yu Xinxi/Journal of Transportation Systems Engineering and Information Technology, Vol. 21, No.4, 2021, s. 63-71 and 105 -- SCOPUS

[o1] 2021 ~ Shih, N.-J. - Qiu, Y.-T.: The morphology of evolved urban fabric around farm ponds. In: Remote Sensing, Vol. 13, No. 3, 2021, Art. No. 437 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Surya, B. - Salim, A. - Saleh, H. - Suriani, S. - Yunus, K. - Taibe, P.: Population mobility and urban transport management: perspectives environmental quality degradation and sustainable development of

suburban Makassar City, Indonesia. In: Hungarian Geographical Bulletin, Vol. 71, No. 4, 2022, s. 383-400 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Muhie, S.H.: Novel approaches and practices to sustainable agriculture. In: Journal of Agriculture and Food Research, Vol. 10, December, 2022, Art. No. 100446 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Han, J. - Hu, Z. - Wang, P. - Yan, Z. - Li, G. - Zhang, Y. - Zhou, T.: Spatio-temporal evolution and optimization analysis of ecosystem service value - A case study of coal resource-based city group in Shandong, China. In: Journal of Cleaner Production, Vol. 363, August, 2022, Art. No. 132602 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Shih, N.-J. - Chen, T.-Y.: Physical and Augmented Dynamics of a Cultural Event. In: Applied Sciences, Vol. 12, No. 14, 2022, Art. No. 7001 -- SCOPUS

ADC08 Žarnovičan, Hubert (aut) [KAUT] [UKOPREEM] (40%) - Kollár, Jozef (aut) (15%) - Falt'an, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (15%) - Petrovič, František (aut) (15%) - Gábor, Marián (aut) (15%): Management and Land Cover Changes in the Western Carpathian Traditional Orchard Landscape in the Period after 1948

[elektronický dokument]

Lit.: 102 záz. n.

In: Agronomy-Basel [elektronický dokument]. - Roč. 11, č. 2 (2021), s. [1-17], art. no. 366 [online]. - ISSN (online) 2073-4395

článok

100 Environmentalistika a ekológia

URL: <https://www.mdpi.com/2073-4395/11/2/366/htm>

Registrované v:

CCC Current Content Connect

WOS CC Web of Science Core Collection

SCIE Science Citation Index Expanded

SSCI Social Sciences Citation Index

SCO SCOPUS

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2021=0,654

SNIP (SCOPUS) 2021=1,284

CiteScore (SCOPUS) 2021=3,9

IF (JCR) 2021=3.949

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Plant sciences] -- 2021

wos-jcr -- Q1 [Agronomy] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Agronomy and crop science] -- 2021

Ohlasy (4):

[o1] 2021 ~ Nemethova, J. - Rybansky, L.: Development trends in the crop production in Slovakia after accession to the European union-Case study, Slovakia. In: Sustainability, Vol. 13, No. 15, 2021, Art. No. 8512 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Li, M. - Zhang, Y. - Miao, C. - He, L. - Chen, J.: Centennial Change and Source-Sink Interaction Process of Traditional Agricultural Landscape: Case from Xin'an Traditional Cherry Cultivation System (1920-2020). In: Land, Vol. 11, No. 10, 2022, Art. No. 1863 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Nemethova, J. - Vilianova, K.: Changes in the Structure of Crop Production in Slovakia after 2004 Using an Example of Selected Crops. In: Land, Vol. 11, No. 2, 2022, Art. No. 249 -- SCOPUS

[n1] 2023 zz ~ Palli, J. - Baliva, M. - Biondi, F. - Calcagnile, L. - Cerbino, D. - D'Elia, M. - Muelo, R. - Schettino, A. - Quarta, G. - Sassone, N. - Solano, F. - Zienna, P. - Piovesan, G.: The Longevity of Fruit Trees in Basilicata (Southern Italy): Implications for Agricultural Biodiversity Conservation. In: Land, Vol. 12, No. 3, 2023, art. no. 550 -- SCOPUS

ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch

ADE01 Falt'an, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (70%) - Bánovský, Martin (aut) [UKOPRZFG] (30%): Changes in land cover in the area of Vyšné Hágy - Starý Smokovec, impacted by the wind calamity in November 2004 (Slovakia)

Lit.: 32 záz. n., 5 obr., 1 tab.

In: Moravian Geographical Reports. - Vol. 16, No. 3 (2008), s. 16-26. - ISSN 1210-8812

Ohlasy (13):

- [o3] 2009 ~ Kopecká, M. - Nováček, J.: Forest fragmentation in the Tatra Region in the period 2000-2006. In: Landform Analysis, Vol. 10. Poznan : Association of Polish Geomorphologists, 2009, S. 63
- [o3] 2009 ~ Havlíček, M. - Borovec, R. - Svoboda, J.: Long-term changes in land use in the Litava River basin. In: Acta Pruhoniciana, Vol. 91, 2009, s. 31-37
- [o4] 2009 ~ Boltížiar, M. - Oláh, B.: Krajina a jej štruktúra. Nitra : UKF, 2009, S. 129
- [o1] 2012 ~ Skokanová, H. - Havlíček, M. - Borovec, R. - Demek, J. - Eremiášová, R. - Chrudina, Z. - Mackovčín, P. - Rysková, R. - Slavík, P. - Stránská, T. - Svoboda, J.: Journal of Maps, Vol. 8, No. 1, 2012, s. 88-96 -- SCI
- [o4] 2013 ~ Boltížiar, M. - Olah, B.: Zmeny využívania krajiny vybranej časti biosférickej rezervácie Tatry v rokoch 1772-2013. In: Ekologické štúdie, roč. 4, č. 2, 2013, s. 71
- [o4] 2013 ~ Boltížiar, M.: Vplyv vybraných geomorfologických procesov na vysokohorskú vegetáciu (Belianske Tatry). In: Ekologické štúdie, roč. 4, č. 1, 2013, s. 39
- [o2] 2013 ~ Fazekašová, D. - Boltížiar, M. - Bobueská, L. - Rotorová, D. - Hecl, J. - Krnáčová, Z.: Ekologia Bratislava, Vol. 32, No. 2, 2013, s. 197-210 -- SCOPUS
- [o4] 2014 ~ Boltížiar, M. - Chrastina, P. - Kramáreková, H. - Lauko, V. - Šolcová, L.: Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : UKF, 2014, S. 298
- [o1] 2016 ~ Miklín, J. - Hradecký, J.: Geografie-Sbornik CGS, Vol. 121, No. 3, 2016, s. 368-389 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 ~ Miklín, J. - Hradecký, J.: Journal of Maps, Vol. 12, No. 4, 2017, s. 630-638 -- SCI ; SCOPUS
- [o2] 2018 ~ Kapusta, J. - Hreško, J. - Petrovic, F. - Tomko-Králo, D. - Gallik, J.: Ekologia Bratislava, Vol. 37, No. 1, 2018, s. 11-23 -- SCOPUS
- [o1] 2018 ~ Boltížiar, M. - Chrastina, P.: Application of Geographical Information System (GIS) in Geography (Digital Data Pre-processing for Land-use Changes Analysis). In: DIVAI 2018: 12th International Scientific Conference on Distance Learning in Applied Informatics. Book Series: DIVAI. Praha : Wolters Kluwer, 2018, S. 29-36 -- CPCI-S
- [o2] 2021 ~ Kapusta, J. - Petrovič, F. - Hreško, J. - Raczkowska, Z.: Shrinkage of the tarns in the High Tatras (Slovakia, Poland). In: Geographia Cassoviensis, Vol. 15, No. 1, 2021, s. 5-26 -- SCOPUS

ADE02 Falt'an, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (55%) - Katina, Stanislav (aut) [UKOEXFM] (25%) - Bánovský, Martin (aut) [UKOPRZFG] (10%) - Pazúrová, Zuzana (aut) [UKOPRZFG] (10%): The influence of site conditions on the impact of windstorms on forests: the case of the High Tatras foothills (Slovakia) in 2004 = Význam stanovištních podmínek na důsledky vichřic v lesích: případ úpatí Vysokých Tater (Slovensko) v roce 2004

Lit. 29 záz., 4 obr., 2 tab.

In: Moravian Geographical Reports. - Vol. 17, No. 3 (2009), s. 44-52. - ISSN 1210-8812

Ohlasy (13):

- [o1] 2012 ~ Saksa, M. - Minár, J.: Assessing the natural hazard of gully erosion through a Geocological Information System (GeIS): A case study from the Western Carpathians. In: Geografie-Sborník ČGS, Vol. 117, No. 2, 2012, s. 152-169 -- SCI
- [o4] 2013 ~ Boltížiar, M. - Olah, B.: Zmeny využívania krajiny vybranej časti biosférickej rezervácie Tatry v rokoch 1772-2013. In: Ekologické štúdie, roč. 4, č. 2, 2013, s. 71
- [o4] 2013 ~ Boltížiar, M.: Vplyv vybraných geomorfologických procesov na vysokohorskú vegetáciu (Belianske Tatry). In: Ekologické štúdie, roč. 4, č. 1, 2013, s. 39
- [o2] 2013 ~ Fazekašová, D. - Boltížiar, M. - Bobueská, L. - Rotorová, D. - Hecl, J. - Krnáčová, Z.: Ekologia Bratislava, Vol. 32, No. 2, 2013, s. 197-210 -- SCOPUS
- [o1] 2015 ~ Munteanu, C. - Kuemmerle, T. - Keuler, N. S. - Müller, D. - Balázs, P. - Dobosz, M. - Griffiths, P. - Halada, L. - Kaim, D. - Király, G. - Konkoly-Gyuró, T. - Kozak, J. - Lieskovsky, J. - Ostafin, K. - Ostapowicz, K. - Shandra, O. - Radeloff, V. C.: Legacies of 19th century land use shape contemporary forest cover. In: Global Environmental Change, Vol. 34, September, 2015, s. 83-94 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 ~ Munteanu, C. - Radeloff, V. - Griffiths, P. - Halada, L. - Kaim, D. - Knorn, J. - Kozak, J. - Kuemmerle, T. - Lieskovsky, J. - Müller, D. - Ostapowicz, K. - Shandra, O. - Stych, P.: Land change in the Carpathian region before and after major institutional changes. In: Land-Cover and Land-Use Changes in Eastern Europe after the Collapse of the Soviet Union in 1991. Cham : Springer, 2016, S. -- SCOPUS

- [o1] 2017 ~ Brázdil, R. - Szabó, P. - Stucki, P. - Dobrovolný, P. - Řezníčková, L. - Kotyza, O. - Valášek, H. - Melo, M. - Suchánková, S. - Dolák, L. - Chromá, K.: International Journal of Climatology, Vol. 37, August, 2017, s. 14-29 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 ~ Mokroš, M. - Výbošťok, J. - Merganič, J. - Hollaus, M. - Barton, I. - Koreň, M. - Tomašík, J. - Čerňava, J.: Forests, Vol. 8, No. 9, 2017, Art.No. 306 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 ~ Butsic, V. - Munteanu, C. - Griffiths, P. - Knorn, J. - Radeloff, V.C. - Lieskovský, J. - Mueller, D. - Kuemmerle, T.: Conservation Biology, Vol. 31, No. 3, 2017, s. 570-580 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 ~ Brázdil, R. - Stucki, P. - Szabó, P. - Dobrovolný, P. - Řezníčková, L. - Kotyza, O. - Valášek, H. - Dolák, L. - Zahradníček, P. - Suchánková, S.: Theoretical and Applied Climatology, Vol. 132, No. 3-4, 2018, s. 1201-1216 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 ~ Strzyzowski, D.: Geographia Polonica, Vol. 92, No. 2, 2019, s. 173-187 -- SCOPUS
- [o1] 2018 ~ Boltiziar, M. - Chrastina, P.: Application of Geographical Information System (GIS) in Geography (Digital Data Pre-processing for Land-use Changes Analysis). In: DIVAI 2018: 12th International Scientific Conference on Distance Learning in Applied Informatics. Book Series: DIVAI. Praha : Wolters Kluwer, 2018, S. 29-36 -- CPCI-S
- [n1] 2022 zz ~ Tomljanovic, K. - Kolar, A. - Duka, A. - Franjevic, M. - Jurjevic, L. - Matak, I. - Ugarkovic, D. - Balenovic, I.: Application of UAS for Monitoring of Forest Ecosystems - A Review of Experience and Knowledge. In: Croatian Journal of Forest Engineering, Vol. 43, No. 2, 2022, s. 487-504 -- SCOPUS

ADE03 Pazúrová, Zuzana (aut) [UKOPRZFG] (60%) - Falt'an, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (30%) - Pazúr, Róbert (aut) (10%): Actual vegetation of cultural landscape in northern Slovakia (study area in the Poprad basin)
Lit.: 18 záz., 2 obr.
In: Revista de Biologia e Ciências da Terra. - Vol. 10, No. 1 (2010), s. 138-147. - ISSN 1519-5228

ADE04 Falt'an, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (65%) - Bánovský, Martin (aut) [UKOPRZFG] (20%) - Blažek, Matej (aut) (15%): Evaluation of land cover changes after extraordinary windstorm by using the land cover metrics: a case study on the High Tatras foothill
Lit.: 29 záz., 3 obr., 5 tab.
In: Geografie. - Roč. 116, č. 2 (2011), s. 156-171. - ISSN 1212-0014
Ohlasy (24):
[o1] 2013 ~ Havlicek, M. - Chrudina, Z.: Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, Vol. 8, No. 3, 2013, s. 231-244 -- SCI ; SCOPUS
[o4] 2013 ~ Boltiziar, M. - Olah, B.: Zmeny využívania krajiny vybranej časti biosférickej rezervácie Tatry v rokoch 1772-2013. In: Ekologické štúdie, roč. 4, č. 2, 2013, s. 72
[o4] 2013 ~ Boltiziar, M.: Vplyv vybraných geomorfologických procesov na vysokohorskú vegetáciu (Belianske Tatry). In: Ekologické štúdie, roč. 4, č. 1, 2013, s. 39
[o2] 2013 ~ Fazekašová, D. - Boltiziar, M. - Bobueská, L. - Rotorová, D. - Hecl, J. - Krnáčová, Z.: Ekologia Bratislava, Vol. 32, No. 2, 2013, s. 197-210 -- SCOPUS
[o2] 2013 ~ Ivanová, M. - Michaeli, E. - Boltiziar, M.: Geografický Casopis, Vol. 65, No. 3, 2013, s. 235-250 - - SCOPUS
[o1] 2014 ~ Miklín, J. - Čížek, L.: Journal for Nature Conservation, Vol. 22, No. 1, 2014, s. 35-41 -- SCI ; SCOPUS
[o1] 2014 ~ Nikolov, C. - Konopka, B. - Kajba, M. - Galko, J. - Kunca, A. - Jansky, L.: Mountain Research and Development, Vol. 34, No. 4, 2014, s. 326-335 -- SCI ; SCOPUS
[o1] 2014 ~ Urbanovičová, V. - Miklišová, D. - Kováč, E.: Journal of Mountain Science, Vol. 11, No. 2, 2014, s. 449-463 -- SCI ; SCOPUS
[o2] 2015 ~ Haladová, I. - Petrovič, F.: Ekologia Bratislava, Vol. 34, No. 3, 2015, s. 249-259 -- SCOPUS
[o1] 2016 ~ Boltiziar, M. - Mojses, M.: Landscape structure changes of the Besa dry polder and their assessment by using of spatial metrics (Vychodoslovenska lowland, Slovakia). In: Central Europe Area in view of Current Geography. Brno :Masaryk University, 2016, S. 70-81 -- CPCI-S
[o1] 2016 ~ Vaseva, R. - Kopecka, M. - Novacek, J.: Mapping Forest Fragmentation Based on Morphological Image Analysis of Mountain Regions in Bulgaria and Slovakia. In: Sustainable Development in Mountain Regions: Southeastern Europe, 2nd edition. Cham : Springer, 2016, S. 167-181 -- BKCI-S
[o1] 2016 ~ Keken, Z. - Kušta, T. - Langer, P. - Skaloš, J.: Land use Policy, Vol. 59, December, 2016, s. 543-556 -- SCI

- [o2] 2017 ~ Masný, M. - Weis, K. - Boltziar, M.: Ekologia Bratislava, Vol. 36, No. 4, 2017, s. 339-351 -- SCOPUS
- [o2] 2018 ~ Barta, M. - Kautmanová, I. - Čičková, H. - Ferenčík, J. - Florián, Š. - Novotný, J. - Kozánek, M.: Biologia, Vol. 73, No. 1, 2018, s. 53-65 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 ~ Kapusta, J. - Petrovič, F. - Hreško, J.: Journal of Mountain Science, Vol. 15, No. 10, 2018, s. 2089-2102 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 ~ Petrovic, F. - Moyses, M. - Muchova, Z.: Wetland - yes or no (The Paríž wetlands National Nature Reserve - Slovakia). In: Useful Geography: Transfer from Research to Practice. Proceedings of 25th Central European Conference. Brno :Masaryk University, 2017, S. 216-226 -- CPCI-S
- [o2] 2018 ~ Hruška, M. - Petrovič, F.: Geographical Information, Vol. 22, No. 2, 2018, s. 70-83 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 ~ Šimonovičová, A. - Kraková, L. - Piecková, E. - Plany, M. - Globanová, M. - Paudišová, E. - Šoltys, K. - Budiš, J. - Szemes, T. - Gáfríková, J. - Pangallo, D.: Sustainability (Switzerland), Vol. 11, No. 23, 2019, Art. No. 6851 --SCI ; SCOPUS
- [o1] 2020 ~ Solár, J. - Solár, V.: Eco.mont, Vol. 12, No. 1, 2020, s. 15-26 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2020 ~ Solár, J. - Janiga, M.: Polish Journal of Environmental Studies, Vol. 29, No. 2, 2020, s. 1869-1878 -- SCI
- [o1] 2020 ~ Gafrikova, J. - Zvarik, M. - Hanajik, P. - Sulovsky, M. - Vykoukova, I.: Journal of Mountain Science, Vol. 17, No. 6, 2020, 1294-1309 -- SCI
- [o1] 2021 ~ Sobala, M.: Do historical maps show the maximal anthropopressure in the Carpathians?. In: Journal of Mountain Science, Vol. 18, No. 8, 2021, s. 2184-2200 -- SCOPUS
- [o1] 2021 ~ Hyblerova, S. - Medo, J. - Barta, M.: Diversity and prevalence of entomopathogenic fungi (Ascomycota, hypocreales) in epidemic populations of bark beetles (coleoptera, scolytinae) in spruce forests of the tatra national park in Slovakia. In: Annals of Forest Research, Vol. 64, No. 1, 2021, s. 129-145 -- SCOPUS
- [o1] 2021 ~ Kapusta, J. - Petrovic, F. - Hresko, J. - Raczkowska, Z.: Shrinkage of the tarns in the High Tatras (Slovakia, Poland). In: Geographia Cassoviensis, Vol. 15, No. 1, 2021, s. 5-26 -- SCOPUS

ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch

- ADF01 Falt'an, Vladimír [UKOPRZFGGI]: Krajinná pokrývka okolia Kysuckého Nového Mesta identifikovaná metódou CORINE, [Land cover in the environs of Kysucké Nové Mesto identified by the CORINE method] In: Geografický časopis. - Roč. 52, č. 4 (2000), s. 363-376. - ISSN 0016-7193
Ohlasy (21):
- [o4] 2003 ~ Boltziar, M.: Zmeny krajinej štruktúry vybranej časti Belianskych Tatier v období rokov 1949-1998 s využitím výsledkov DPZ a GIS. In: Ekologické štúdie V. Banská Štiavnica : SEKOS pri SAV, 2003, S. 172
- [o4] 2004 ~ Boltziar, M.: Analýza zmien krajinej štruktúry Belianskych Tatier v rokoch 1949-1998 aplikáciou výsledkov DPZ a GIS. In: Štúdie o Tatranskom národnom parku. Roč. 40, č. 7. Poprad : Marmota press, 2004, S. 20
- [o4] 2004 ~ Boltziar, M.: Spálenisko pod Slavkovským štítom - zmeny krajinej štruktúry v rokoch 1949-2003 s využitím výsledkov DPZ a GIS. In: Geografické informácie 8. Nitra : UKF, 2004, s. 67 (CD-ROM)
- [o4] 2004 ~ Boltziar, M.: Batizovská dolina vo Vysokých Tatrách - mapovanie a vzťah krajinej štruktúry k vybraným vlastnostiam reliéfu s využitím výsledkov DPZ a GIS. In: Teória a prax krajinnéekologického plánovania. Zborník z vedeckého seminára. Nitra : UKF, 2004, S. 20
- [o3] 2004 ~ Boltziar, Martin: Zmeny vysokohorskej krajiny Belianskych Tatier (1949-1998) aplikáciou výsledkov DPZ a GIS. In: Fyzickogeografický zborník 2. Kulturní krajina. Brno : Masarykova Univerzita, 2004, S. 65
- [o4] 2004 ~ Bezák, P. Petrovič, F.: Alternatívy možného vývoja krajiny v biosférickej rezervácii Východné Karpaty. In: Biosférické rezervácie na Slovensku V. Zborník referátov z 5. národnej konferencie o biosférických rezerváciách Slovenska. Zvolen : Technická univerzita, 2004, S. 78
- [o4] 2004 ~ Oláh, B. Boltziar, M. - Petrovič, F.: Zmeny využívania krajiny biosférickej rezervácie Východné Karpaty v rokoch 1949-2003 (na príklade katastrov obcí Nová Sedlica a Ruský Potok). In: Biosférické rezervácie na Slovensku V. Zborník referátov z 5. národnej konferencie o biosférických rezerváciách Slovenska. Zvolen : Technická univerzita, 2004, S. 71
- [o4] 2005 ~ Boltziar, M. - Petrovič, F.: AFRNUC. Geographica, Suppl. 3. Bratislava : UK, 2005, S. 78
- [o4] 2005 ~ Petrovič, F.: AFRNUC. Geographica, Suppl. 3. Bratislava : UK, 2005, S. 472

- [o4] 2006 ~ Oľahel', J. - Feranec, J.: Výskum a mapovanie využitia krajiny: minulosť a súčasnosť v kontexte Slovenska. In: Geografický časopis, roč. 58, č. 2, 2006, s. 117
- [o4] 2006 ~ Kopecká, M.: Identifikácia a hodnotenie zmien krajiny vo veľkej mierke (na príklade okolia Trnavy). In: Geografický časopis, roč. 58, č. 2, 2006, s. 146
- [o4] 2006 ~ Oľahel', J. - Drdoš, J.: Integrované aspekty výskumu krajiny na Slovensku (vývoj a súčasné trendy). In: Geografická revue, roč. 2, č. 2, 2006, s. 200
- [o4] 2006 ~ Drdoš, J. - Oľahel', J.: Poznámky k vývoju integračného myslenia vo fyzickej geografii na Slovensku v posledných desaťročiach. In: Acta Facultatis studiorum humanitatis et naturae Universitatis Prešoviensis. Prírodné vedy, roč. 45. Folia Geographica 10. Prešov : Prešovská univerzita, 2006, S. 133
- [o4] 2007 ~ Drdoš, J. - Oľahel', J.: Contribution of physical geography to the development of landscape ecology. In: Landscape Ecology in Slovakia. Development, Current State, and Perspectives. Bratislava : Ministry of the Environment of the Slovak Republic, 2007, S. 65
- [o4] 2007 ~ Boltížiar, M.: Štruktúra vysokohorskej krajiny Tatier. Nitra : UKF, 2007, S. 235
- [o4] 2007 ~ Michaeli, E. - Žigrai, F. - Drdoš, J. - Oľahel', J.: Contribution of Geography to the Development of Landscape Ecology in Slovakia. In: AFSHNP. Prírodné vedy 46. Folia Geographica 11. Prešov : PU, 2007, S. 113
- [o4] 2009 ~ Michaeli, E. - Ivanová, M. - Juhaščíková, J.: Landscape structure changes in model village of Hlinné, Vyšný Žipov and Zlatník. In: Folia Geographica 14. Prírodné vedy roč. 49. Prešov : PU, 2009, S. 108
- [o4] 2009 ~ Feranec, J. - Oľahel', J.: Land cover/land use change research and mapping in Slovakia. In: Geographia Slovaca, 26. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009, S. 183
- [o4] 2009 ~ Boltížiar, M. - Oláh, B.: Krajina a jej štruktúra. Nitra : UKF, 2009, S. 129
- [o2] 2011 ~ Kopecká, M.: Geografický časopis, roč. 63, č. 2, 2011, s. 186 -- SCOPUS
- [o4] 2014 ~ Boltížiar, M. - Chrastina, P. - Kramáreková, H. - Lauko, V. - Šolcová, L.: Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : UKF, 2014, S. 298

- ADF02 Kolény, Mladen [UKOPRZFG] (65%) - Falťan, Vladimír [UKOPRZFGGI] (35%): Interpretácia vybraných štruktúrnych vzorov prírodných komponentov krajiny, [Interpretation of choosen structural models for natural landscape components]
In: Phytopedon. - Vol. 1, Suppl. (2002), s. 91-94. - ISSN (print) 1336-1120
- ADF03 Kolény, Mladen [UKOPRZFG] (65%) - Falťan, Vladimír [UKOPRZFGGI] (35%): Zákonitosti pôdnej pokrývky a vegetácie vo vzťahu k územia Slovenska, [Regularities of soil cover and vegetation in relationship to territory of Slovakia]
Lit.: 11 záz. n.
In: Phytopedon. - Vol. 1, Suppl. (2002), s. 95-99. - ISSN (print) 1336-1120
- ADF04 Kolény, Mladen [UKOPRZFG] (65%) - Falťan, Vladimír [UKOPRZFGGI] (35%): Aberrations of the indication function of relief to soil and vegetation
Lit. 6 záz. n.
In: Phytopedon. - Vol. 2, No. 2 (2003), s. 155-159. - ISSN (print) 1336-1120
- ADF05 Falťan, Vladimír [UKOPRZFGGI]: Importance of landforms for the construction of potential natural vegetation maps
In: Geomorphologia Slovaca. - Roč. 4, č. 1 (2004), s. 35-39. - ISSN 1335-9541
- ADF06 Falťan, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (70%) - Saksa, Martin (aut) [UKOPRZFG] (30%): Zmeny krajinej pokrývky okolia Štrbského plesa po veternej kalamite v novembri 2004, [Land cover changes in the environs of Štrbské pleso after the wind disaster of November 2004]
Lit.: 39 záz. n., 4 obr.
In: Geografický časopis. - Roč. 59, č. 4 (2007), s. 359-372. - ISSN 0016-7193
Ohlasy (14):
[o4] 2008 ~ Boltížiar, M. - Mojses, M. - Mati, R. - Kotorová, D.: Ekologické štúdie 7. Banská Štiavnica : Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV, 2008, S. 35
[o4] 2008 ~ Boltížiar, M. - Olah, B.: Potenciál historických máp a leteckých snímok pri štúdiu zmien krajiny. In: Geografická revue, roč. 4, č. 2, 2008, s. 78

- [o4] 2009 ~ Feranec, J. - Ořahel, J.: Land cover/land use change research and mapping in Slovakia. In: Geographia Slovaca, 26. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009, S. 183
- [o3] 2009 ~ Kopecká, M. - Nováček, J.: Forest fragmentation in the Tatra Region in the period 2000-2006. In: Landform Analysis, Vol. 10. Poznan : Association of Polish Geomorphologists, 2009, S. 63
- [o4] 2009 ~ Boltížiar, M. - Oláh, B.: Krajina a jej štruktúra. Nitra : UKF, 2009, S. 129
- [o2] 2011 ~ Kopecká, M.: Geografický časopis, Vol. 63, No. 2, 2011, s. 186 -- SCOPUS
- [o4] 2012 ~ Boltížiar, M. - Michaeli, E. - Moyses, M.: Vývoj krajiny vo výskumnom polygóne suchého poldra Beša na východoslovenskej rovine v časovom horizonte 1770-2008. In: Acta facultatis studiorum humanitatis et naturae Universitatis Prešoviensis - Prírodné vedy, roč. 54. Folia geographica 20. Prešov : Prešovská univerzita, 2012, S. 34
- [o3] 2009 ~ Boltížiar, M.: Historické mapy a letecké snímky - zdroj dát pri štúdiu zmien krajiny. In: Geografické aspekty stredoevropského priestoru, 1. díl. Brno : Masarykova univerzita, 2009, S. 24
- [o4] 2014 ~ Ližbetinová, M.: Krajinná pokrývka katastrálneho územia Tatranskej Lomnice v roku 2004 (pred veternou kalamitou z novembra 2004) a v súčasnosti (rok 2012). In: Geografická revue, roč. 10, č. 1, 2014, s. 103
- [o4] 2014 ~ Boltížiar, M. - Chrastina, P. - Kramáreková, H. - Lauko, V. - Šolcová, L.: Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : UKF, 2014, S. 298
- [o2] 2018 ~ Hruška, M. - Petrovič, F.: Geographical Information, Vol. 22, No. 2, 2018, s. 70-83 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2021 ~ Petrovič, F. - Boltížiar, M. - Rakytová, I. - Tomčíková, I. - Pauditšová, E.: Long-Term Development Trend of the Historical Cultural Landscape of the UNESCO Monument: Vlkolínec (Slovakia). In: Sustainability, Vol. 13, No. 4, 2021, art. no. 2227 -- SCOPUS
- [n2] 2018 sk ~ Boltížiar, M. - Petrovič, F.: Možnosti využitia historických záznamov, fotografií, máp, leteckých a družicových snímkov pri hodnotení zmien krajiny Vlkolínce (UNESCO lokalita). In: Ekologické štúdie, Vol. 9, No. 2, 2018, s. 59
- [n1] 2022 zz ~ Rusínko, A. - Druga, M.: Barrier and corridor effects in cost-distance-based accessibility approximation for LUCC modelling: a case study of Slovakia from 2000 to 2018. In: Landscape Research, Vol. 47, No. 3, 2022, s. 316-332 --SCOPUS

ADF07 Čengerová, Katarína (aut) (40%) - Falťan, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (40%) - Lehotský, Milan (aut) (20%): Morfológia riečnych krajinných jednotiek a jej vplyv na ripariálnu vegetáciu na príklade toku Revúcej Lit.: 21 záz., 11 obr., 3 tab.

In: Geomorphologia Slovaca et Bohemica. - Roč. 8, č. 2 (2008), s. 25-37. - ISSN 1337-6799

Ohlasy (1):

[o2] 2018 ~ Rusínko, M. - Kidová, A.: Geographia Cassoviensis, Vol. 12, No. 2, 2018, s. 195-211 -- SCI

ADF08 Falťan, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (100%): Zmeny krajinej pokrývky na území TANAP-u postihnutom veternou kalamitou v kontexte optimalizácie využívania krajiny recenzované

Lit.: 11 záz., 1 mapa, 1 tab.

In: Disputationes scientificae Universitatis Catholicae in Ružomberok. - Roč. 9, č. 4B (2009), s. 90-94. - ISSN 1335-9185

ADF09 Falťan, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (60%) - Pazúrová, Zuzana (aut) [UKOPRZFG] (40%): Hodnotenie poškodenia vegetácie veternou kalamitou na rôznych typoch geotopov v okolí Danielovho domu (Vysoké Tatry)

Lit.: 24 záz., 4 obr., 2 tab.

In: Geografický časopis. - Roč. 62, č. 1 (2010), s. 75-88. - ISSN 0016-7193

Ohlasy (3):

[o1] 2014 ~ Urbanovicova, V. - Miklisova, D. - Kovac, L.: Journal of Mountain Science, Vol. 11, No. 2, 2014, s. 449-463 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 ~ Pazúr, R. - Bolliger, J.: Applied Geography, Vol. 85, August, 2017, s. 163-175 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 ~ Lompech, M.: Revue de Géographie Alpine, Vol. 106, No. 3, 2018 -- SCI ; SCOPUS

ADF10 Falťan, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (100%): Využitie výskumu biotopov v správach o hodnotení vplyvov na životné prostredie, [Research of the biotopes and its use in environmental impacts assessment

reports]

Lit.: 9 záz., 1 tab.

In: Acta Environmentalica Universitatis Comenianae. - Vol. 18, No. 2 (2010), s. 17-26. - ISSN 1335-0285

ADF11 Blažík, Tibor (aut) [UKOPRZRG] (40%) - Falťan, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (40%) - Tarasovičová, Zuzana (aut) (10%) - Saksa, Martin (aut) (10%): Zmeny využívania zeme v okrese Prievidza, [Land use changes of Prievidza District in relation to the transformation processes]

Lit.: 11 záz., 1 obr., 1 tab.

In: Geographia Cassoviensis. - Roč. 5, č. 2 (2011), s. 17-21. - ISSN 1337-6748

ADF12 Blažík, Tibor (aut) [UKOPRZRG] (40%) - Falťan, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (40%) - Tarasovičová, Zuzana (aut) (10%) - Saksa, Martin (aut) (10%): Zmeny využitia zeme vybraných okresov rôznych poľnohospodárskych produkčných oblastí v kontexte prebiehajúcich transformačných procesov, [Land use changes in chosen districts of various productive agricultural regions in the context of transformational processes]

Lit.: 38 záz., 20 obr.

In: Geografický časopis. - Roč. 63, č. 4 (2011), s. 301-323. - ISSN 0016-7193

092 Vedy o Zemi a vesmíre

Ohlasy (18):

[o4] 2013 ~ Petrovič, F. - Mališka, M. - Mališka, T. - Kmeťo, R.: Trendy vývoja poľnohospodárskej krajiny (příkladová štúdia obce Lúčnica nad Žitavou). In: Ekologické štúdie, roč. 4, č. 1, 2013, s. 74

[o1] 2014 ~ Muchová, Z. - Petrovič, F.: Journal of Central European Agriculture, Vol. 15, No. 1, 2014, s. 76-85 -- SCOPUS

[o2] 2014 ~ Liga, J. - Petrovič, F. - Boltižiar, M.: Geografický Časopis, Vol. 66, No. 1, 2014, s. 3-20 -- SCOPUS

[o2] 2013 ~ Mojses, M. - Petrovič, F.: Ekológia Bratislava, Vol. 32, No. 1, 2013, s. 1-12 -- SCOPUS

[o2] 2014 ~ Šebo, D. - Kopecká, M.: Geografický časopis, roč. 66, č. 4, 2014, s. 323-339 -- SCOPUS

[o1] 2014 ~ Muchova, Z. - Leitmanova, M. - Petrovic, F.: Process of Land Consolidation in Slovakia (Case Study of Velke Vozokany). In: 2nd International Conference on Psychology, Management and Social Science (PMSS 2014), PT1. Book Series:Advances in Education Research, Vol. 49. Newark : Information Engineering Research Inst., 2014, S. 69-76 -- CPCI-S

[o1] 2014 ~ Némethová, J. - Dubcová, A. - Kramáreková, H.: Moravian Geographical Reports, Vol. 22, No. 4, 2014, s. 51-64 -- SCI ; SCOPUS

[o2] 2015 ~ Haladová, I. - Petrovič, F.: Ekológia Bratislava, Vol. 34, No. 3, 2015, s. 249-259 -- SCOPUS

[o2] 2015 ~ Cebecauerova, M. - Madejova, M.: Geografický časopis, roč. 67, č. 2, 2015, s. 127-148 -- SCOPUS

[o1] 2015 ~ Petrovic, F. - Hresko, J. - Jancovic, P. - Muchova, Z.: Development trends of an intensive agricultural landscape utilization in the contact urban zone (case study Slovakia). In: International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, Vol. 1, No. 5, 2015. Sofia : International Multidisciplinary Conferences, 2015, S. 207-214 -- CPCI-S

[o1] 2016 ~ Petrovič, F. - Stranovský, P. - Muchová, Z.: Journal of Central European Agriculture, Vol. 17, No. 2, 2016, s. 420-432 -- SCOPUS

[o2] 2016 ~ Konečný, O. - Hrabák, J.: Geografický časopis, roč. 68, č. 2, 2016, s. 151-169 -- SCOPUS

[o2] 2016 ~ Némethová, J. - Kováčová, V.: Geografické informácie, roč. 20, č. 2, 2016, s. 655-674 -- SCOPUS ; SCI

[o2] 2017 ~ Ružičková, J. - Lehotská, B.: Assessment of landscape changes and processes along selected hydric biocorridors. In: Geographia Cassoviensis, roč. 11, č. 1, 2017, s. 51-69 -- SCI

[o2] 2017 ~ Némethová, J. - Dubcová, A. - Kramáreková, H.: Geografický časopis, Vol. 69, No. 3, 2017, s. 281-298 -- SCOPUS

[o3] 2018 ~ Némethová, J. - Feszterová M.: Changes in utilization of Nitra region's soil fund in 2004 and 2016. In: 21st International Colloquium on Regional Sciences. Brno : Masaryk University, 2018, S. 691

[o1] 2021 ~ Nemethova, J. - Rybansky, L.: Development trends in the crop production in Slovakia after accession to the European union-Case study, Slovakia. In: Sustainability (Switzerland), Vol. 13, No. 15, 2021, Art. No. 8512 -- SCOPUS

[o1] 2021 ~ Lieskovsky, J. - Lieskovska, D.: Cropland abandonment in Slovakia: Analysis and comparison of different data sources. In: Land, Vol. 10, No. 4, 2021, Art. No. 334 -- SCOPUS

- ADF13 Čerňanský, Slavomír (aut) [UKOPREEM] (60%) - Falťan, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (10%) - Koli, Martin (aut) [UKOPRZFG] (5%) - Hamada Sámellová, Andrea (aut) [UKOPRBBO] (10%) - Rusnák, Miloš (aut) (5%) - Hamada, Róbert (aut) [UKOPRZRG] (5%) - Záhumenský, Viliam (aut) (5%): Occurrence of arsenic and antimony in water, soil and vegetation near tailing impoundments in Pezinok, Slovakia
Lit.: 18 záz., 1 obr., 2 tab.
In: Acta Environmentalica Universitatis Comenianae. - Vol. 22, No. 2 (2014), s. 17-25. - ISSN 1335-0285
100 Environmentalistika a ekológia
092 Vedy o Zemi a vesmíre
- ADF14 Druga, Michal (aut) [UKOPRZFGGI] (70%) - Falťan, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (20%) - Herichová, Mária (aut) (10%): Návrh modifikácie metodiky CORINE Land Cover pre účely mapovania historických zmien krajiny pokrývky na území Slovenska v mierke 1:10 000 - príkladová štúdia historického k.ú. Batizovce, [The proposal of the modification of the CORINE Land Cover nomenclature for the purpose of historical land cover change mapping in the territory of Slovakia in the scale 1:10 000 - case study of historical cadastral area of Batizovce]
Lit.: 45 záz., 4 obr., 1 tab.
In: Geographia Cassoviensis. - Roč. 9, č. 1 (2015), s. 17-34. - ISSN 1337-6748
092 Vedy o Zemi a vesmíre
Ohlasy (15):
[o4] 2016 ~ Timko, J.: Modelovanie zrážkovo-odtokových procesov vplyvom zmeny krajiny pokrývky. In: Konferencie mladých hydroológov, vodohospodárov, meteorológov a klimatológov [elektronický zdroj]. Bratislava : SHMÚ, 2016, Nestr. [CD-ROM]
[o4] 2017 ~ Timko, J.: Integrácia zrážkovo-odtokového a hydraulického modelovania v povodí toku Blatina. In: Študentská vedecká konferencia PriF UK 2017. Zborník recenzovaných príspevkov. Bratislava : Univerzita Komenského, 2017, S. 1456
[o1] 2018 ~ Lacko, J. - Topercer J. - Súľovský, M.: Acta Oecologica, Vol. 88, 2018, s. 29-40 -- SCI ; SCOPUS
[o1] 2018 ~ Svobodova, K. - Vojar, J. - Sklenicka, P. - Filova, L.: Space and Culture, Vol. 21, No. 3, 2018, s. 259-273 -- SCI ; SCOPUS
[o2] 2018 ~ Hruška, M. - Petrovič, F.: Geographical Information, Vol. 22, No. 2, 2018, s. 70-83 -- SCI ; SCOPUS
[o1] 2020 ~ Vrbicanova, G. - Kaisova, D. - Mocka, M. - Petrovic, F. - Mederly, P.: Sustainability, Vol. 12, No. 5, 2020, Art. No. 2138 -- SCI ; SCOPUS
[o2] 2020 ~ Bobáľová, H. - Žubrietovský, L. - Šolc, A.: Analysis of land cover changes using the Change Detection Toolbox: a case study of suburbanisation in the Senec district, Slovakia. In: Geographia Cassoviensis, Vol. 14, No. 2, 2020, s. 228-244 -- SCOPUS
[o2] 2020 ~ Moravčík, F. - Benová, A.: Zmeny krajiny pokrývky vo veľkých mierkach na vybranom území mestskej časti Bratislava-Devín s využitím starých máp. In: Geographia Cassoviensis, Vol. 14, No. 2, 2020, s. 164-177 -- SCOPUS
[n1] 2020 zz ~ Petrovič, F. - Murgaš, F.: Linking sustainability and happiness: What kind of happiness? In: GeoScape, Vol. 14, No. 1, 2020, s. 70-79 -- SCOPUS
[o4] 2021 ~ Moravčík, F. - Guťanová, A.: Application of IPCC-AFOLU methodology for research of land cover changes in the Bratislava self-governing region?. In: Študentská vedecká konferencia PriF UK 2021: Zborník recenzovaných príspevkov. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2021, S. 891
[n1] 2021 zz ~ Kapusta, J. - Petrovič, F. - Hreško, J. - Raczkowska, Z.: Shrinkage of the tarns in the High Tatras (Slovakia, Poland). In: Geographia Cassoviensis, Vol. 15, No. 1, 2021, s. 5-26 -- SCOPUS
[n1] 2021 zz ~ Petrovič, F. - Bolitžiar, M. - Rakytová, I. - Tomčíková, I. - Pauditšová, E.: Long-Term Development Trend of the Historical Cultural Landscape of the UNESCO Monument: Vlkolínec (Slovakia). In: Sustainability, Vol. 13, No. 4, 2021, art. no. 2227 -- SCOPUS
[n1] 2021 zz ~ Petrovič, F. - Petrikovičová, L.: Landscape Transformation of Small Rural Settlements with Dispersed Type of Settlement in Slovakia. In: European Countryside, Vol. 13, No. 2, 2021, s. 455-478 -- SCOPUS
[n1] 2022 zz ~ Belčáková, L. - Benová, A. - Moravčík, F.: Zmeny krajiny pokrývky vybranej časti územia Bratislava-Nové Mesto so zameraním na plochy vinogradov. In: Acta Geographica Universitatis Comenianae, Vol. 66, No. 2, 2022, s. 233-257 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Rusinko, A. - Horáčková, S.: Flash flood simulation in the urbanised catchment: a case study of Bratislava-Karlova Ves. In: Geographia Cassoviensis, Vol. 16, No. 2, 2022, s. 81-97 -- SCOPUS

ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

ADM01 Maráková, Beáta (aut) (25%) - Rusnák, Miloš (aut) (25%) - Falt'an, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (20%) - Druga, Michal (aut) [UKOPRZFGGI] (20%) - Ružek, Ivan (aut) [UKOPRZFGGI] (10%): Evaluation of land cover changes and black locust occurrence in agricultural landscape. Case study: Podolie and Častkovce cadastral areas, Slovakia
Lit.: 51 záz., 9 obr., 2 tab.
In: Acta Universitatis Carolinae. Geographica. - Vol. 51, No. 2 (2016), s. 247-260. - ISSN 0300-5402
092 Vedy o Zemi a vesmíre
Registrované v:
SCOPUS SCOPUS

ADM02 Petrovič, František (aut) (30%) - Stranovský, P. (aut) (15%) - Muchová, Z. (aut) (15%) - Falt'an, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (15%) - Skokanová, Hana (aut) (3%) - Havlíček, Marek (aut) (2%) - Gábor, Marián (aut) [UKOPRZFG] (10%) - Špulerová, J. (aut) (10%): Landscape-ecological optimization of hydric potential in foothills region with dispersed settlements - a case study of Nová Bošáca, Slovakia
Lit.: 51 záz., 11 obr., 2 tab.
In: Applied Ecology and Environmental Research. - Vol. 15, No. 1 (2017), s. 379-400. - ISSN 1589-1623
092 Vedy o Zemi a vesmíre
Registrované v:
WOS CC Web of Science Core Collection
SCOPUS SCOPUS
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2017=0.721

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q4 [ecology] ; Q4 [environmental sciences] -- 2017

Ohlasy (16):

[o1] 2017 ~ Lepěška, T. - Radecki-Pawlik, A. - Wojkowski, J. - Walega, A.: Acta Geophysica, Vol. 65, No. 6, 2017, s. 1253-1267 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 ~ Pagac, J. - Illes, M.: Geographical Information, Vol. 22, Part. 2, 2018, s. 180-191 -- SCI

[o1] 2019 ~ Némethová, J. - Hudáková, M.: Applied Ecology and Environmental Research, Vol. 17, No. 4, 2019, s. 7649-7666 -- SCOPUS

[o1] 2019 ~ Chen, X.: Ekoloji, Vol. 28, No. 108, 2019, s. 1053-1058 -- SCOPUS

[o1] 2019 ~ Ju, J. - Shang, K. - Wang, Y. - Yu, Y.: Ekoloji, Vol. 28, No. 108, 2019, s. 2291-2295 -- SCOPUS

[o1] 2019 ~ Li, W.: Ekoloji, Vol. 28, No. 108, 2019, s. 995-960 -- SCOPUS

[o1] 2019 ~ Wojkowski, J. - Mlynski, D. - Lepěška, T. - Walega, A. - Radecki-Pawlik, A.: Science of the Total Environment, Vol. 683, September, 2019, s. 293-307 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2019 ~ Pagáč, J. - Gubánová, M. - Halva, J.: The description of benefits and procedures of land consolidation with emphasis on landscaping activities on the example of the cadastral territory of melek, Slovakia. In: International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, Vol. 19, No. 5.2, 2019, s. 709-716 -- SCOPUS

[o2] 2018 ~ Nozdrovická, J. - Turanovičová, M. - Gašparovičová, P.: Identification and Evaluation of Development Trends in the Conurbation of the Cities of Martin and Vrútky Over the Last 23 Years. In: Geografické informácie, Vol. 22, No. 2, 2018, S. 384-393 -- SCI

[o2] 2019 ~ Vojtek, M. - Vojteková, J.: Folia Geographica, Vol. 61, No. 2, 2019, s. 104-125 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2019 ~ Vojtekova, J. - Pitonakova, K. - Vojtek, M.: Virtual reality in geography teaching. In: 12th Annual International Conference of Education, Research and Innovation (ICERI). Valencia : IATED, 2019, S. 3663-3669 -- CPCI-S

[o1] 2020 ~ Igaz, D. - Aydin, E. - Šinkovičová, M. - Šimanský, V. - Tall, A. - Horák, J.: Water, Vol. 12, No. 5, 2020, Art. No. 1232 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2020 ~ Walega, A. - Mlynski, D. - Wojkowski, J. - Radecki-Pawlik, A. - Lepeska, T.: Water, Vol. 12, No. 4, 2020, Art. No. 983 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2020 ~ Nemethova, J. - Svobodova, H. - Krejci, O. - Veznik, A.: Development of crop production in the Slovakia and Czechia after the year 2004 in comparison with V4 countries. In: Bulletin of Geography. Socio-economic Series, Vol. 50, No.50, 2020, s. 7-22 -- SCOPUS

[o1] 2021 ~ Belcakova, I. - Olah, B. - Slamova, M. - Psenakova, Z.: A cultural and environmental assessment of a landscape archetype with dispersed settlements in Cadca Cadastral District, Slovakia. In: Sustainability (Switzerland), Vol. 13, No. 3, 2021, Art. No. 1200 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Wojkowski, J. - Walega, A. - Radecki-Pawlik, A. - Mlynski, D. - Lepeska, T.: The influence of land cover changes on landscape hydric potential and river flows: Upper Vistula, Western Carpathians. In: Catena, Vol. 210, March, 2022, Art. No. 105878 -- SCOPUS

ADM03 Horáčková, Šárka (aut) [UKOPRZFG] (60%) - Pišút, Peter (aut) [UKOPRZFG] (20%) - Falťan, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (10%) - Chovanec, Patrik (aut) (5%) - Petrovič, František (aut) (5%): Historical changes and vegetation development after intensive peat extraction in the lowland mires of Slovakia
Lit.: 42 zázn.

In: Applied Ecology and Environmental Research. - Roč. 16, č. 4 (2018), s. 5025-5045. - ISSN (print) 1589-1623

článok

100 Environmentalistika a ekológia

092 Vedy o Zemi a vesmíre

Registrované v:

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2018=0,224

SNIP (SCOPUS) 2018=0,508

CiteScore (SCOPUS) 2018=0,8

IF (JCR) 2018=0.689

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q4 [Ecology] -- 2018

wos-jcr -- Q4 [Environmental sciences] -- 2018

scimago-sjr -- Q3 [Agronomy and crop science] -- 2018

scimago-sjr -- Q4 [Ecology, evolution, behavior and systematics] -- 2018

Ohlasy (6):

[o1] 2018 ~ Nozdrovicka, J. - Turanovicova, M. - Gasparovicova, P.: Identification and Evaluation of Development Trends in the Conurbation of the Cities of Martin and Vrútky Over the Last 23 Years. In: Geografické informácie, Vol. 22, No. 1, 2018, S. -- CPCIS

[o2] 2019 ~ Navrátilová, J. - Havlíček, M. - Navrátil, J. - Frazier, R.J.: Biologia, Vol. 74, No. 4, 2019, s. 361-373 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2020 ~ Jandova, V. - Buckova, M. - Hegrova, J. - Dostal, I. - Huzlik, J. - Effenberger, K. - Licbinsky, R.: The relationship among precipitation, application of salt in winter road maintenance and the quality of waterways and soil around motorway. In: Water (Switzerland), Vol. 12, No. 8, 2020, Art. No. 2206 -- SCOPUS

[o1] 2021 ~ Dostal, I. - Havlicek, M. - Svoboda, J.: There used to be a river ferry: Identifying and analyzing localities by means of old topographic maps. In: Water (Switzerland), Vol. 13, No. 19, 2021, Art. No. 2689 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Knyazkina, V.I. - Ivanov, S.L.: Improvement of the system of maintenance and repair of mining machines according to the actual state. In: Mining Informational and Analytical Bulletin, Vol. 2022, No. 6-2, 2022, s. 223-236 --SCOPUS

[n1] 2023 zz ~ Ghosh, S. - Mandal, P. - Bera, B.: Chronological evolution of Holocene floodplain of river Raidak within the Himalayan foreland basin. In: Systematic Entomology, Vol. 10, April, 2023, art. no. 100076 -- SCOPUS

ADM04 Karlík, Lukáš (aut) [UKOPRZRG] (40%) - Lauko, Viliam (aut) (10%) - Falťan, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (10%) - Matečný, Igor (aut) [UKOPRZFG] (40%): Qualitative analysis of natural terroir units. Case study: Modra wine rayon (Slovakia)
Lit.: 47 zázn.

In: Applied Ecology and Environmental Research. - Roč. 16, č. 2 (2018), s. 1257-1274. - ISSN (print) 1589-1623

článok

092 Vedy o Zemi a vesmíre

Registrované v:

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2018=0,224

SNIP (SCOPUS) 2018=0,508

CiteScore (SCOPUS) 2018=0,8

IF (JCR) 2018=0.689

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q4 [Ecology] -- 2018

wos-jcr -- Q4 [Environmental sciences] -- 2018

scimago-sjr -- Q3 [Agronomy and crop science] -- 2018

scimago-sjr -- Q4 [Ecology, evolution, behavior and systematics] -- 2018

ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

ADN01 Tarasovičová, Zuzana (aut) (25%) - Saksa, Martin (aut) (25%) - Blažík, Tibor (aut) [UKOPRZRG] (25%) - Falt'an, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (25%): Changes in agricultural land use in the context of ongoing transformational processes in Slovakia

Lit.: 27 zázn., 4 obr., 1 tab.

In: Agriculture (Poľnohospodárstvo). - Vol. 59, No. 2 (2013), s. 49-64. - ISSN 0551-3677

Registrované v:

SCOPUS SCOPUS

Ohlasy (26):

[o1] 2014 ~ Muchová, Z. - Petrovič, F.: Journal of Central European Agriculture, Vol. 15, No. 1, 2014, s. 76-85 -- SCOPUS

[o2] 2014 ~ Liga, J. - Petrovič, F. - Boltížiar, M.: Geograficky Casopis, Vol. 66, No. 1, 2014, s. 3-20 -- SCOPUS

[o2] 2015 ~ Haladová, I. - Petrovič, F.: Ekologia Bratislava, Vol. 34, No. 3, 2015, s. 249-259 -- SCOPUS

[o1] 2015 ~ Hreško, J. - Petrovič, F. - Mišovičová, R.: Biodiversity and Conservation, Vol. 24, No. 13, 2015, s. 3269-3283 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 ~ Petrovic, F. - Hresko, J. - Jancovic, P. - Muchova, Z.: Development trends of an intensive agricultural landscape utilization in the contact urban zone (case study Slovakia). In: International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, Vol. 1, No. 5, 2015. Sofia : International Multidisciplinary Conferences, 2015, S. 207-214 -- CPCI-S

[o1] 2015 ~ Ivan, P. - Jarabícova, M. - Muchová, Z.: Assessment of changes in landuse by coefficient of the ecological stability. In: International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, Vol. 1, No. 5, 2015. Sofia : International Multidisciplinary Conferences, 2015, S. 73-80 -- CPCI-S

[o2] 2015 ~ Muchova, Z. - Leitmanova, M. - Petrovič, F. - Bažík, J. - Konc, L. - Šinka, K.: Ekologia Bratislava, Vol. 34, No. 4, 2015, s. 380-391 -- SCOPUS

[o1] 2016 ~ Muchová, Z. - Leitmanová, M. - Petrovič, F.: Ecological Engineering, Vol. 90, May, 2016, s. 294-306 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 ~ Petrovič, F. - Stranovský, P. - Muchová, Z.: Journal of Central European Agriculture, Vol. 17, No. 2, 2016, s. 420-432 -- SCOPUS

[o1] 2016 ~ Boltížiar, M. - Mojses, M.: Landscape structure changes of the Beša dry polder and their assessment by using of spatial metrics (Východoslovenská lowland, Slovakia). In: Central Europe Area in View of Current Geography. Proceedings of 23rd Central European Conference. Brno: Masarykova univerzita, 2016, S. 81 -- CPCI-S

[o1] 2016 ~ Petrovič, F. - Muchová, Z. - Hreško, J. - Kovačič, M.: Trends Agricultural Landscape in Slovakia (Local Study). In: Ecology, Economics, Education and Legislation Conference Proceedings, SGEM 2016, Vol.

1. Book Series: International Multidisciplinary Scientific GeoConference-SGEM. Sofia : STEF92 Technology, 2016, S. 779-786 -- CPCI-S
- [o2] 2016 ~ Spulerova, J. - Dobrovodska, M. - Stefunkova, D - Piscova, V. - Petrovic, F.: Historický časopis, Vol. 64, No. 1, 2016, s. 109-126 -- SCI
- [o1] 2016 ~ Hutár, V. - Koleda, P. - Sviček, M. - Petrovič, F. - Muchova, Z. - Leitmanová, M.: Kartografija i Geoinformacije, Vol. 15, No. 26, 2016, s. 38-50 -- SCOPUS
- [o4] 2016 ~ Muchová, Z. - Leitmanová, M.: The register suggestions: processing tool for land consolidation projects. In: Acta Horticulturae et Regiotecturae, č. 2, 2016, s. 36
- [o1] 2017 ~ Izakovičová, Z. - Mederly, P. - Petrovič, F.: Sustainability (Switzerland), Vol. 9, No. 9, 2017, Art. No. 1553 -- SCOPUS
- [o1] 2017 ~ Haladová, I. - Petrovič, F.: Applied Ecology and Environmental Research, Vol. 15, No. 4, 2017, s. 987-1008 -- SCOPUS
- [o2] 2017 ~ Ružicková, J. - Lehotská, B.: Geographia Cassoviensis, Vol. 11, No. 1, 2017, s. 51-69 -- SCOPUS ; SCI
- [o1] 2018 ~ Busko, M. - Szafranska, B.: Sustainability (Switzerland), Vol. 10, No. 1, 2018, Art. No. 136 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 ~ Spulerova, J. - Petrovic, F. - Mederly, P. - Mojses, M. - Izakovicova, Z.: Land, Vol. 7, No. 2, 2018, Art. No. 74 -- SCI
- [o1] 2018 ~ Muchová, Z. - Tárniková, M.: Applied Ecology and Environmental Research, Vol. 16, No. 3, 2018, s. 2169-2182 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2020 ~ Slamova, M. - Belcakova, I.: The vineyard landscapes. History and trends of viticulture in case studies from Slovakia. In: Pirineos, Vol. 175, 2020, Art. No. e056 -- SCOPUS
- [o1] 2021 ~ Wang, M. - Yang, Y. - Guo, T.: Measurement of urban-rural integration level in suburbs and exurbs of big cities based on land-use change in inland china: Chengdu. In: Land, Vol. 10, No. 5, 2021, Art. No. 474 -- SCOPUS
- [o1] 2021 ~ Leta, M.K. - Demissie, T.A. - Tranckner, J.: Modeling and prediction of land use land cover change dynamics based on land change modeler (Lcm) in nashe watershed, upper blue Nile basin, Ethiopia. In: Sustainability (Switzerland), Vol. 13, No. 7, 2021, Art. No. 3740 -- SCOPUS
- [o1] 2021 ~ Trevisan, D.P. - Ruggiero, M.H. - Bispo, P.D.C. - Almeida, D. - Imani, M. - Balzter, H. - Moschini, L.E.: Evaluation of environmental naturalness: A case study in the Tiete-Jacaré hydrographic basin, São Paulo, Brazil. In: Sustainability (Switzerland), Vol. 13, No. 6, 2021, Art. No. 3021 -- SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Revuelta-Acosta, J.D. - Guerrero-Luis, E.S. - Terrazas-Rodriguez, J.E. - Gomez-Rodriguez, C. - Perea, G.A.: Application of Remote Sensing Tools to Assess the Land Use and Land Cover Change in Coatzacoalcos, Veracruz, Mexico. In: Applied Sciences, Vol. 12, No. 4, 2022, Art. No. 1882 -- SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Lieskovsky, J. - Kenderessy, P.: Degradation of traditional vineyards in Slovakia by abandonment and soil erosion: A case-study of Vrable. In: Land Degradation and Development, Vol. 34, No. 1, 2023, s. 98-108 -- SCOPUS

ADN02 Blažík, Tibor (aut) [UKOPRZRG] (35%) - Falťan, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (35%) - Charvát, Tomáš (aut) [UKOPRZRG] (10%) - Mlynarčík, Ján (aut) (10%) - Spišiak, Peter (aut) [UKOPRZHG] (10%): Analýza trhu s poľnohospodárskou pôdou na Slovensku na príklade okresov Dunajská Streda a Liptovský Mikuláš v kontexte transformačných procesov po roku 1989 = An analysis of the farmland market in Slovakia: Examples of Dunajská Streda and Liptovský Mikuláš districts in the context of transformational processes after 1989
Lit.: 48 zázn., 6 obr., 1 tab.

In: Geografický časopis. - Roč. 66, č. 1 (2014), s. 67-85. - ISSN 0016-7193

092 Vedy o Zemi a vesmíre

Registrované v:

SCOPUS SCOPUS

Ohlasy (6):

[o2] 2015 ~ Cebecauerova, M. - Madejova, M.: Geografický časopis, roč. 67, č. 2, 2015, s. 127-148 -- SCOPUS

[o2] 2016 ~ Némethová, J. - Kováčová, V.: Geografické informácie, roč. 20, č. 2, 2016, s. 655-674 -- SCOPUS ; SCI

[o1] 2017 ~ Věžník, A. - Svobodová, H. - Némethová, J. - Hradický, J.: Human Geographies, Vol. 11, No. 1, 2017, s. 77-94 -- SCOPUS

- [o1] 2017 ~ Dirgasová, K. - Bandlerová, A. - Lazíková, J.: Journal of Central European Agriculture, Vol. 18, No. 2, 2017, s. 291-304 -- SCI ; SCOPUS
- [o2] 2017 ~ Némethová, J. - Dubcová, A. - Kramáreková, H.: Geografický časopis, Vol. 69, No. 3, 2017, s. 281-298 -- SCOPUS
- [o1] 2020 ~ Takac, I. - Lazikova, J. - Rumanovska, L. - Bandlerova, A. - Lazikova, Z.: The factors affecting farmland rental prices in Slovakia. In: Land, Vol. 9, No. 3, 2020, Art. No. 96 -- SCOPUS
- ADN03 Súl'ovský, Marek (aut) [UKOPRZFG] (60%) - Falt'an, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (40%): Analýza zmien využitia krajiny a ich vzťahu k topografickým faktorom: Príklad obce Lietavská Svinná-Babkov, [Analysis of land use changes and their relationship to topographic factors: Case study of the municipality Lietavská Svinná-Babkov]
Lit.: 42 záz., 5 obr., 2 tab.
In: Geografický časopis. - Roč. 67, č. 1 (2015), s. 45-62. - ISSN 0016-7193
092 Vedy o Zemi a vesmíre
Registrované v:
SCOPUS SCOPUS
Ohlasy (3):
[o2] 2017 ~ Ružičková, J. - Lehotská, B.: Geographia Cassoviensis, Vol. 11, No. 1, 2017, s. 51-69 -- SCOPUS
[o1] 2018 ~ Skládaná, P. - Havlíček, M. - Dostál, I. - Skládaný, P. - Tučka, P. - Perútka, J.: Land, Vol. 7, No. 1, 2018, Art. No. 1 -- SCI ; SCOPUS
[o1] 2017 ~ Petrovic, F. - Mojses, M. - Muchova, Z.: Wetland - yes or no (The Paríž wetlands National Nature Reserve - Slovakia). In: Useful Geography: Transfer from Research to Practice. Proceedings of 25th Central European Conference. Brno :Masaryk University, 2017, S. 216-226 -- CPCI-S
- ADN04 Falt'an, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (40%) - Pírová, Lenka (aut) (30%) - Petrovič, František (aut) (30%): Detailed mapping of geocomplexes in the vineyard landscape
% opravené podľa UKF Nitra 11.4.2017
Lit.: 46 záz., 5 obr., 2 tab.
In: Folia Oecologica. - Vol. 43, No. 2 (2016), s. 138-146. - ISSN 1336-5266
092 Vedy o Zemi a vesmíre
Registrované v:
SCOPUS SCOPUS
Ohlasy (3):
[o1] 2017 ~ Izsóff, M. - Štefunková, D. - Ťažký, J. - Izsóffová, A.: International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, Vol. 17, No. 52, 2017, s. 605-612 -- SCOPUS
[o1] 2020 ~ Slamova, M. - Belcakova, I.: The vineyard landscapes. History and trends of viticulture in case studies from Slovakia [Los paisajes de vinedos. Historia y tendencias de la viticultura en casos de estudio de Eslovaquia]. In: Pirineos, Vol. 175, 2020, Art. No. e056 -- SCOPUS
[o1] 2021 ~ Miklos, L. - Kocicky, D. - Izakovicova, Z. - Spinerova, A. - Miklosova, V.: Compensation for the lack of measured data on decisive cultivation conditions in diversified territories without losing correct information. In: Land, Vol.10, No. 9, 2021, Art. No. 940 -- SCOPUS
- ADN05 Gábor, Marián (aut) [UKOPRZFG] (60%) - Falt'an, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (25%) - Petrovič, František (aut) (15%): Quantitative and qualitative approaches of delineation in detailed mapping of vineyard landscape. Case study: Vicinity of Pezinok (Slovakia)
Lit.: 44 záz., 4 obr., 3 tab.
In: Ekológia [Bratislava]. - Vol. 35, No. 3 (2016), s. 240-252. - ISSN 1335-342X
092 Vedy o Zemi a vesmíre
Registrované v:
SCOPUS SCOPUS
Ohlasy (3):
[o1] 2017 ~ Muchová, Z. - Jusková, K.: Land Use Policy, Vol. 66, Jul, 2017, s. 356-363 -- SCI ; SCOPUS
[o1] 2020 ~ Muchova, Z. - Raskovic, V.: Fragmentation of land ownership in Slovakia: Evolution, context, analysis and possible solutions. In: Land Use Policy, Vol. 95, 2020, Art. No. 104644 -- SCOPUS

[o1] 2020 ~ Slamova, M. - Belcakova, I.: The vineyard landscapes. History and trends of viticulture in case studies from Slovakia. In: Pirineos, Vol. 175, 2020, Art. No. e056 -- SCOPUS

ADN06 Skokanová, Hana (aut) (34%) - Fal'án, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (34%) - Havlíček, Marek (aut) (32%): Driving forces of main landscape change processes from past 200 years in Central Europe - Differences between old democratic and post-socialist countries

Lit.: 77 zázň., 4 obr., 1 tab.

In: Ekológia [Bratislava]. - Vol. 35, No. 1 (2016), s. 50-65. - ISSN 1335-342X

092 Vedy o Zemi a vesmíre

Registrované v:

SCOPUS SCOPUS

Ohlasy (33):

[o1] 2016 ~ Keken, Z. - Kušta, T. - Langer, P. - Skaloš, J.: Land Use Policy, Vol. 59, December, 2016, s. 543-556 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 ~ Cvitanovic, M. - Lučev, I. - Fürst-Bjeliš, B. - Borčic, L.S. - Horvat, S. - Valožic, L.: Journal of Rural Studies, Vol. 51, April, 2017, s. 53-63 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 ~ Süto, L. - Dobány, Z. - Novák, T.J. - Adorján, B. - Incze, J. - Rózsa, P.: Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, Vol. 12, No. 2, 2017, s. 473-483 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 ~ Krajewski, P. - Solecka, I. - Barbara-Mastalska-Cetera: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Vol. 245, No. 7, 2017, Art. No. 072014 -- SCOPUS

[o1] 2017 ~ Krajewski, P.: Polish Journal of Environmental Studies, Vol. 26, No. 6, 2017, s. 2603-2610 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 ~ Haladová, I. - Petrovič, F.: Applied Ecology and Environmental Research, Vol. 15, No. 4, 2017, s. 987-1008 -- SCOPUS

[o2] 2017 ~ Barancoková, M. - Krnácová, Z. - Chasníková, S.: Ekologia Bratislava, Vol. 36, No. 3, 2017, s. 197-213 -- SCOPUS

[o1] 2018 ~ Lieskovsky, J. - Kaim, D. - Balazs, P. - Boltiziar, M. - Chmiel, M. - Grabska, E. - Kiraly, G. - Konkoly-Gyuro, E. - Kozak, J. - Antalova, K. - Kuchma, T. - Mackovcin, P. - Mojses, M. - Munteanu, C. - Ostafin, K. - Ostapowicz, K. - Shandra, O. - Stych, P. - Radeloff, V.C.: Journal of Mapr, Vol. 14, No. 2, 2018, s. 644-651 -- SCI

[o1] 2018 ~ Ferreira, A. - Kobler, A. - Mali, B.: Acta Silvae et Ligni, No. 116, 2018, s. 1-13 -- SCI

[o1] 2018 ~ Prokopová, M. - Cudlín, O. - Včeláková, R. - Lengyel, S. - Salvati, L. - Cudlín, P.: Sustainability (Switzerland), Vol. 10, No. 8, 2018, Art. No. 2918 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 ~ Krajewski, P. - Solecka, I. - Mroziak, K.: Sustainability (Switzerland), Vol. 10, No. 12, 2018, Art. No. 4526 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 ~ Petrovic, F. - Mojses, M. - Muchova, Z.: Wetland - yes or no (The Paríž wetlands National Nature Reserve - Slovakia). In: Useful Geography: Transfer from Research to Practice. Proceedings of 25th Central European Conference. Brno :Masaryk University, 2017, S. 216-226 -- CPCI-S

[o4] 2018 ~ Hruška, M. - Petrovič, F.: Hodnotenie intenzity ľudského vplyvu na využívanie krajiny a jej vývoj: prípadové štúdiá environmentálne zaťaženej obce Rudňany. In: Geografické informácie, roč. 22, č. 2, 2018, s. 81

[o1] 2019 ~ Gradinaru, S.R. - Kienast, F. - Psomas, A.: Ecological Indicators, Vol. 96, January, 2019, s. 79-86 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2019 ~ Krajewski, P.: Sustainability (Switzerland), Vol. 11, No. 8, 2019, Art. No. 2410 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2019 ~ Štefunková, D. - Hanušin, J.: Moravian Geographical Reports, Vol. 27, No. 3, 2019, s. 155-168 -- SCI ; SCOPUS

[o2] 2019 ~ Chrastina, P. - Trojan, J. - Župčán, L. - Tuska, T. - Hlásznik, P.P.: Geographia Cassoviensis, Vol. 13, No. 2, 2019, s. 121-140 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2020 ~ Kolejka, J. - Krejčí, T. - Nováková, E.: Land Use Policy, Vol. 97, September, 2020, Art. No. 104712 -- SCI ; SCOPUS

[o2] 2020 ~ Skalsky, R. - Koco, S. - Koco, S. - Barancikova, G. - Barancikova, G. - Tarasovicova, Z. - Halas, J. - Koleda, P. - Makovnikova, J. - Guttekova, M. - Tobiasova, E. - Gomoryova, E. - Takac, J.: Land Cover and Land Use Change-Driven Dynamics of Soil Organic Carbon in North-East Slovakian Croplands and Grasslands between 1970 and 2013. In: Ekologia Bratislava, Vol. 39, No. 2, 2020, s. 159-173 -- SCOPUS

- [o1] 2020 ~ Pazur, R. - Lieskovsky, J. - Burgi, M. - Muller, D. - Lieskovsky, T. - Zhang, Z. - Prischchepov, A.V.: Abandonment and recultivation of agricultural lands in Slovakia-patterns and determinants from the past to the future. In: Land, Vol. 9, No. 9, 2020, Art. No. 316 -- SCOPUS
- [o1] 2020 ~ Sobala, M. - Myga-Piatek, U. - Szygula, B.: Assessment of changes in a viewshed in the Western carpathians landscape as a result of reforestation. In: Land, Vol. 9, No. 11, 2020, Art. No. 430 -- SCOPUS
- [o1] 2021 ~ Szymanowski, M. - Latocha, A.: Does the environment matter? Depopulation in the Sudetes (case study of the Klodzko region, SW Poland). In: Applied Geography, Vol. 135, 2021, Art. No. 102535 -- SCOPUS
- [o1] 2021 ~ Pechanec, V. - Cudlin, O. - Zapletal, M. - Purkyt, J. - Sterbova, L. - Chobot, K. - Tangwa, E. - Vcelakova, R. - Prokopova, M. - Cudlin, P.: Assessing habitat vulnerability and loss of naturalness: Applying the GLOBIO3 model in the Czech Republic. In: Sustainability (Switzerland), Vol. 13, No. 10, 2021, Art. No. 5355 -- SCOPUS
- [o1] 2021 ~ Latocha, A. - Szmytkie, R. - Sikorski, D. - Tomczak, P. - Kajdanek, K. - Miodonska, P.: Reviving villages - a proposal for a concept and identification. A methodological approach. In: Geographia Polonica, Vol. 94, No. 1, 2021, s.5-27 -- SCOPUS
- [n1] 2020 zz ~ Latocha, A.: Modern transformation of deserted settlements in the Sudetes Mountains, SW Poland. In: GeoScape, Vol. 14, No. 2, 2020, s. 80-95 -- SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Rusinko, A. - Druga, M.: Barrier and corridor effects in cost-distance-based accessibility approximation for LUCC modelling: a case study of Slovakia from 2000 to 2018. In: Landscape Research, Vol. 47, No. 3, 2022, s. 316-332 --SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Piskinaite, E. - Veteikis, D.: Methodologies and prospects of historical land use/land cover studies in Lithuania. In: Baltica, Vol. 35, No. 1, 2022, s. 60-70 -- SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Solecka, I. - Krajewski, P. - Krzyzanek, A. - Garczynska, A.: Citizens' Perceptions of Landscape Changes and Their Driving Forces: Evidence from Poland. In: International Journal of Environmental Research and Public Health, Vol.19, No. 3, 2022, Art. No. 1688 -- SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Biro, M. - Molnar, Z. - Ollerer, K. - Demeter, L. - Boloni, J.: Behind the general pattern of forest loss and gain: A long-term assessment of semi-natural and secondary forest cover change at country level. In: Landscape and Urban Planning, Vol. 220, April, 2022, Art. No. 104334 -- SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Bezakova, M. - Bezak, P.: Which sustainability objectives are difficult to achieve? The mid-term evaluation of predicted scenarios in remote mountain agricultural landscapes in Slovakia. In: Land Use Policy, Vol. 115, April, 2022, Art. No. 106020 -- SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Feigs, J.T. - Holzhauer, S.I.J. - Huang, S. - Brunet, J. - Diekmann, M. - Hedwall, P.-O. - Kramp, K. - Naaf, T.: Pollinator movement activity influences genetic diversity and differentiation of spatially isolated populations of clonal forest herbs. In: Frontiers in Ecology and Evolution, Vol. 10, September, 2022, Art. No. 908258 -- SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Pellaton, R. - Lellei-Kovacs, E. - Baldi, A.: Cultural ecosystem services in European grasslands: A systematic review of threats. In: Ambio, Vol. 51, No. 12, 2022, s. 2462-2477 -- SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Perinkova, V. - Vavrouchova, H. - Kovarik, D. - Masicek, T. - Vaishar, A. - Stastna, M.: Extinct Settlements and Their Reflection in the Land-Use Changes and Historical Landscape Elements. In: Land, Vol. 11, No. 12, 2022, Art.No. 2313 -- SCOPUS

ADN07 Falt'an, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (45%) - Krajčirovičová, Lucia (aut) (25%) - Petrovič, František (aut) (25%) - Khun, Miloslav (aut) (5%): Detailed geoeological research of terroir with the focus on georelief and soil-a case study of krátke kesy vineyards

Lit.: 40 zázň., 3 obr., 4 tab.

In: Ekológia [Bratislava]. - Vol. 36, No. 3 (2017), s. 214-225. - ISSN 1335-342X

092 Vedy o Zemi a vesmíre

Registované v:

SCOPUS SCOPUS

Ohlasy (3):

[o1] 2020 ~ Petrikovičová, L. - Rampašeková, Z. - Sobocká, J.: Sustainability, Vol. 12, No. 12, 2020, Art. No. 4863 -- SCI ; SCOPUS

[o2] 2020 ~ Petlušová, V. - Petluš, P. - Tobiašová, E. - Hreško, J.: Ekologia Bratislava, Vol. 39, No. 2, 2020, s. 145-158 -- SCOPUS

[o2] 2021 ~ Stepanova, L.P. - Pisareva, A.V. - Raskatov, V.A.: Assessment of the State of Soil's Microbial Community in Condition of Intensive Influence of Pollutants. In: Ekologia Bratislava, Vol. 40, No. 1, 2021, s. 8-15 -- SCOPUS

ADN08 Gábor, Marián (aut) [UKOPRZFG] (40%) - Karlík, Lukáš (aut) [UKOPRZRG] (40%) - Falt'an, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (15%) - Petrovič, František (aut) (5%): Implementation of semi-automated object-based image land cover classification methods: A case study of the Male Karpaty Mts.

Lit.: 57 zázň., 4 obr., 2 tab.

In: Geografický časopis. - Roč. 69, č. 2 (2017), s. 113-128. - ISSN 0016-7193

092 Vedy o Zemi a vesmíre

Registrované v:

SCOPUS SCOPUS

Ohlasy (2):

[o2] 2019 ~ Goga, T. - Bobálová, H. - Sačkov, I. - Kopecká, M.: Geografický časopis, Vol. 71, No. 1, 2019, s. 51-71 -- SCOPUS

[o1] 2021 ~ Ruggeri, S. - Henao-Cespedes, V. - Garces-Gomez, Y.A. - Parra Uzcategui, A.: Optimized unsupervised CORINE Land Cover mapping using linear spectral mixture analysis and object-based image analysis. In: Egyptian Journal of RemoteSensing and Space Science, Vol. 24, No.-3, 2021, s. 1061-1069 -- SCOPUS

ADN09 Karlík, Lukáš (aut) [UKOPRZRG] (40%) - Gábor, Marián (aut) [UKOPRZFG] (40%) - Falt'an, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (10%) - Lauko, Viliam (aut) (10%): Monitoring využívania vinohradníckych plôch: prípadová štúdia Modra (Slovensko), [Monitoring of vineyards utilization: case study Modra (Slovensko)]

Lit.: 28 zázň., 4 obr., 1 tab.

In: Geographia Cassoviensis. - Roč. 11, č. 1 (2017), s. 22-32. - ISSN 1337-6748

092 Vedy o Zemi a vesmíre

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

Ohlasy (10):

[o1] 2019 ~ Novotná, J. - Novotný, L.: Moravian Geographical Reports, Vol. 27, No. 2, 2019, s. 62-78 -- SCOPUS ; SCI

[o2] 2019 ~ Otahel, J. - Matlovic, R. - Matlovicová, K. - Michaeli, E. - Vilcek, J.: Geografický časopis, roč. 71, č. 4, 2019, s. 341-361 -- SCOPUS

[o1] 2020 ~ Goga, T. - Szatmari, D. - Feranec, J. - Papco, J.: Abandoned agricultural land identification using object-based approach and sentinel data in the Danubian Lowland, Slovakia. In: International Archives of the Photogrammetry, RemoteSensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives, Vol. 43, No. B3, 2020, s. 1539-1545 -- SCOPUS

[o1] 2019 ~ Goga, T. - Feranec, J. - Bucha, T. - Rusnák, M. - Sačkov, I. - Barka, I. - Kopecká, M. - Papčo, J. - O'ahel', J. - Szatmári, D. - Pazúr, R. - Sedliak, M. - Pajtík, J. - Vladovič, J.: Remote Sensing, Vol. 11, No. 23, 2019, Art. No.2759 -- SCOPUS

[o1] 2021 ~ Dostal, I. - Havlicek, M. - Svoboda, J.: There used to be a river ferry: Identifying and analyzing localities by means of old topographic maps. In: Water (Switzerland), Vol. 13, No. 19, 2021, Art. No. 2689 -- SCOPUS

[o1] 2021 ~ Petrovic, F. - Boltiziar, M. - Rakytova, I. - Tomcikova, I. - Pauditsova, E.: Long-Term Development Trend of the Historical Cultural Landscape of the UNESCO Monument: Vlkolinec (Slovakia). In: Sustainability (Switzerland), Vol. 13, No. 4, 2021, Art. No. 2227 -- SCOPUS

[o2] 2021 ~ Supcik, A. - Matecny, I.: Using UAV images for semiautomatic detection of row-gaps in vineyards in Jelenec and Topolcianky (Slovakia) [Vyuzitie UAV snimok na poloautomaticku detekciu vypadkov vinica vo vinohradoch Jelenca aTopolcianok (Slovensko)]. In: Geographia Cassoviensis, Vol. 15, No. 1, 2021, s. 101-116 -- SCOPUS

[o1] 2021 ~ Szatmari, D. - Feranec, J. - Goga, T. - Rusnak, M. - Kopecka, M. - Otahel, J.: The Role of Field Survey in the Identification of Farmland Abandonment in Slovakia Using Sentinel-2 Data. In: Canadian Journal of Remote Sensing, Vol.47, No. 4, 2021, s. 569-587 -- SCOPUS

[o2] 2021 ~ Hanusin, J. - Stefunkova, D. - Rusnak, M.: Stone mounds and walls as a relict of traditional viticultural landscape (case study modra area, Slovakia). In: Geografický časopis, Vol. 73, No. 1, 2021, s. 5-20 -- SCOPUS

[n1] 2022 sk ~ Belcakova, L. - Benova, A. - Moravcik, F.: Land cover changes of selected part of city district Bratislava-Nove Mesto with focus on vineyards areas. In: Acta Geographica Universitatis Comenianae, Vol. 66, No. 2, 2022, s. 233-257-- SCOPUS

ADN10 Oľahel, Ján (aut) (35%) - Feranec, Ján (aut) (25%) - Kopecká, Monika (aut) (20%) - Falt'an, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (20%): Modifikácia metódy corine land cover a legenda pre identifikáciu a zaznamenávanie tried krajinej pokrývky v mierke 1:10 000 na báze príkladových štúdií z územia Slovenska = Modification of the CORINE Land Cover method and the nomenclature for identification and inventorying of land cover classes at a scale of 1:10 000 based on case studies conducted in the territory of Slovakia

Lit.: 101 záz.

In: Geografický časopis. - Roč. 69, č. 3 (2017), s. 189-224. - ISSN 0016-7193

092 Vedy o Zemi a vesmíre

Registrované v:

SCOPUS SCOPUS

Ohlasy (7):

[o1] 2020 ~ Bezak, P. - Mederly, P. - Izakovicova, Z. - Moyzeova, M. - Bezakova, M.: Perception of ecosystem services in constituting multi-functional landscapes in Slovakia. In: Land, Vol. 9, No. 6, 2020, Art. No. 195 -- SCOPUS

[o2] 2020 ~ Hanusin, J. - Huba, M. - Ira, V.: Changes of dispersed settlements in rural cultural landscape from the strategic perspective (with special attention to the village hrusov in central slovakia). In: Folia Geographica, Vol. 62, No.2, 2020, s. 106-132 -- SCOPUS

[o2] 2020 ~ Moravčík, F. - Benová, A.: Zmeny krajinej pokrývky vo veľkých mierkach na vybranom území mestskej časti Bratislava-Devín s využitím starých máp. In: Geographia Cassoviensis, Vol. 14, No. 2, 2020, s. 164-177 -- SCOPUS

[o2] 2020 ~ Bobáľová, H. - Žubrietovský, L. - Šolc, A.: Analysis of land cover changes using the Change Detection Toolbox: a case study of suburbanisation in the Senec district, Slovakia. In: Geographia Cassoviensis, Vol. 14, No. 2, 2020, s.228-244 -- SCOPUS

[o1] 2021 ~ Petrovic, F. - Boltiziar, M. - Rakytova, I. - Tomcikova, I. - Pauditsova, E.: Long-Term Development Trend of the Historical Cultural Landscape of the UNESCO Monument: Vlkolinec (Slovakia). In: Sustainability (Switzerland), Vol. 13, No. 4, 2021, Art. No. 2227 -- SCOPUS

[n1] 2022 sk ~ Najdeny, R. - Gurnak, D.: The transformation of historic landscape in Bosacka dolina valley from pre-industrial to post-industrial period. In: Geografický časopis, Vol. 74, No. 3, 2022, s. 257-276 -- SCOPUS

[n1] 2022 sk ~ Rusinko, A. - Horáčková, S.: Flash flood simulation in the urbanised catchment: a case study of Bratislava-Karlova Ves. In: Geographia Cassoviensis, Vol. 16, No. 2, 2022, s. 81-97 -- SCOPUS

ADN11 Gábor, Marián (aut) [UKOPRZFG] (50%) - Karlík, Lukáš (aut) [UKOPRZRG] (10%) - Matečný, Igor (aut) [UKOPRZFG] (20%) - Falt'an, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (20%): Modelovanie potenciálnej prirodzenej vegetácie s použitím metódy náhodných lesov. Prípadová štúdia: Malé Karpaty (Slovensko) = Modelling of Potential Natural Vegetation using Random forest algorithm. Case study: Male Karpaty Mts. (Slovakia)

Lit.: 49 záz.

In: Geographia Cassoviensis. - Roč. 12, č. 2 (2018), s. 146-159. - ISSN (print) 1337-6748

článok

092 Vedy o Zemi a vesmíre

Registrované v:

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2018=0,162

SNIP (SCOPUS) 2018=0,296

CiteScore (SCOPUS) 2018=0,5

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q3 [Earth and planetary sciences (miscellaneous)] -- 2018

scimago-sjr -- Q3 [Geography, planning and development] -- 2018

ADN12 Hruška, Matej (aut) [UKOPRZFG] (50%) - Falťan, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (25%) - Ivanová, Monika (aut) (25%): Implementation of alternative assessments of ecological stability of a landscape: A case study of the environmentally affected area of Rudnany = Implementácia alternatívnych hodnotení ekologickej stability krajiny: prípadová štúdia environmentálne zaťaženého územia Rudňany
Lit.: 72 zázn.
In: Geografický časopis. - Roč. 71, č. 2 (2019), s. 141-159. - ISSN (print) 0016-7193
článok
092 Vedy o Zemi a vesmíre
Registrované v:
SCO SCOPUS
WOS CC Web of Science Core Collection
Indikátor časopisu:
SJR (SCOPUS) 2019=0,221
SNIP (SCOPUS) 2019=0,248
CiteScore (SCOPUS) 2019=0,7
Kvartil Q:
scimago-sjr -- Q3 [Earth-surface processes] -- 2019
scimago-sjr -- Q3 [Geography, planning and development] -- 2019
scimago-sjr -- Q4 [Geology] -- 2019
Ohlasy (2):
[o1] 2021 ~ Petrovic, F. - Murgas, F. - Kralik, R.: Happiness in Czechia during the COVID-19 pandemic. In: Sustainability (Switzerland), Vol. 13, No. 19, 2021, Art. No. 10826 -- SCOPUS
[n1] 2022 sk ~ Najdeny, R. - Gurnak, D.: The transformation of historic landscape in Bosacka dolina valley from pre-industrial to post-industrial period. In: Geografický Casopis, Vol. 74, No. 3, 2022, s. 257-276 -- SCOPUS

BAA Odborné knižné publikácie vydané v zahraničných vydavateľstvách

BAA01 Bičík, I. (aut) - Falťan, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (6% [1,05 AH]) - Farmer, Alan (aut) - Hacken, Richard (aut) - Havlíček, Tomáš (aut) - Haywood, John (aut) - Hurbánek, Pavol (aut) [UKOPRZHG] - Jeleček, Leoš (aut) - Kerrigan, Michael Thomas (aut) - Kovács, Zoltán (aut) - Majo, Juraj (aut) [UKOPRZHG] - Middleton, Nicholas (aut) - Novotný, Josef (aut) - Plowright, John (aut) - Swift, John (aut) : World and its peoples : Central Europe. - Tarrytown : Marshal Cawendish Corporation, 2010. - 146 s.
ISBN 978-0-7614-7894-2
092 Vedy o Zemi a vesmíre

DAI Dizertačné a habilitačné práce

DAI01 Falťan, Vladimír [UKOPRZFGGI]: Vegetačnogeografická charakteristika okolia Kysuckého Nového Mesta : Reálna, pôvodná, potenciálna prirodzená, navrhovaná vegetácia. - Bratislava : [s.n.], 2002. - 131 s. + príl.
Doktorandská dizertačná práca (Doktor; Dr., PhD.) - Univerzita Komenského, Bratislava, 2002

DAI02 Falťan, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (100%): Geoekologický výskum a mapovanie zmien krajiny pokrývky úpätia Vysokých Tatier zasiahnutého víchricou v novembri 2004, [Geoecological research and mapping of land cover changes of the High Tatra Foothill affected by the windstorm in November 2004]. - Bratislava : [s.n.], 2012. - 127 s. + 2 mapové prílohy
Habilitačná práca (Docent, Doc.) - Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, 2012
DHP
4.1.36 Fyzická geografia a geoekológia
092 Vedy o Zemi a vesmíre

GAI Správy

GAI01 Falťan, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (28%) - Janský, Libor (aut) [UKOPREPE] (12%) - Polčák, Norbert

(aut) [UKOPRZFGs] (12%) - Hazlinger, Michal (aut) (12%) - Madajová, Michala (aut) (12%) - Sládek, Ján (aut) (12%) - Burian, Libor (aut) [UKOPRZFG] (12%): Urbanisticko-krajinárska štúdia na ochranu proti prívalovým dažďom v Malokarpatskej oblasti. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. - 85 s. + 3 mapové prílohy

092 Vedy o Zemi a vesmíre

Ohlasy (5):

[o4] 2015 ~ Ivaňáková, G. - Faško, P. - Labudová, L.: Bilancia charakteristík teploty vzduchu a zrážok v nížinných polohách a ich vplyv na klasifikáciu klímy. In: Vplyv antropogénnej činnosti na vodný režim nížinného územia. Zborník recenzovaných príspevkov. Bratislava : Ústav hydrológie SAV, 2015, S. 111

[o1] 2015 ~ Labudová, L. - Faško, P. - Ivaňáková, G.: Moravian Geographical Reports, Vol. 23, No. 3, 2015, s. 71-82 -- SCI ; SCOPUS

[o4] 2016 ~ Ivaňáková, G. - Faško, P. - Labudová, L.: Zmeny vybraných charakteristík meteorologických prvkov v nížinných polohách Slovenska a ich vplyv na klasifikáciu klímy. In: Meteorologický časopis, roč. 19, č. 1, 2016, s. 33

[o2] 2016 ~ Súľovský, M. - Hriník, D.: Možnosti uplatnenia fyzickogeografických prístupov ako príspevku ku kvalitatívne orientovanej vinohradníckej produkcii. In: Geographia Cassoviensis, roč. 10, č. 2, 2016, s. 175-192 -- SCOPUS

[o1] 2018 ~ Miklos, M. - Janco, M. - Koristekova, K. - Skvareninova, J. - Skvarenina, J.: Water, Vol. 10, No. 7, 2018, Art. No. 907 -- SCI ; SCOPUS

P1 Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok

P101 Falťan, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (50% [4,97 AH]) – Matečný, Igor [UKOPRZFGGI] (aut) (50% [4,96 AH]): Aplikovaná geografia 1. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2023. - 144 s. [9,93 AH] [elektronický dokument]

Lit.: 309 záz. n.

ISBN 978-80-223-5593-3 [online]

Petrovič, František [rec.]

Havlíček, Marek [rec.]

učebnica pre vysoké školy

092 Vedy o Zemi a vesmíre

1217 prírodné vedy, matematika a informatika vedy o Zemi

URL: https://stella.uniba.sk/texty/PRIF_VFIM_aplikovana_geografia_1.pdf

V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu

V301 Falťan, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (35%) - Petrovič, František (aut) (25%) - Gábor, Marián (aut) (15%) - Šagát, Vladimír (aut) [UKOPRZFGGI] (15%) - Hruška, Matej (aut) [UKOPRZFGGI] (10%): Mountain Landscape Dynamics after Large Wind and Bark Beetle Disasters and Subsequent Logging - Case Studies from the Carpathians [elektronický dokument]

Lit.: 51 záz. n.

In: Remote Sensing [elektronický dokument]. - Roč. 13, č. 19 (2021), s. [1-18], art. no. 3873 [online]. - ISSN (online) 2072-4292

článok

100 Environmentalistika a ekológia

092 Vedy o Zemi a vesmíre

1610 prírodné vedy, matematika a informatika ekologické a environmentálne vedy

1217 prírodné vedy, matematika a informatika vedy o Zemi

URL: <https://www.mdpi.com/2072-4292/13/19/3873/htm>

Registrované v:

CCC Current Content Connect

WOS CC Web of Science Core Collection

SCO SCOPUS

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2021=1,283

SNIP (SCOPUS) 2021=1,546

CiteScore (SCOPUS) 2021=7,4

IF (JCR) 2021=5.349

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Imaging science & photographic technology] -- 2021

wos-jcr -- Q2 [Remote sensing] -- 2021

wos-jcr -- Q2 [Environmental sciences] -- 2021

wos-jcr -- Q1 [Geosciences, multidisciplinary] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Earth and planetary sciences (miscellaneous)] -- 2021

Ohlasy (3):

[n1] 2022 zz ~ Lukasova, V. - Bicarova, S. - Buchholcerova, A. - Adamcikova, K.: Low sensitivity of Pinus mugo to surface ozone pollution in the subalpine zone of continental Europe. In: International Journal of Biometeorology, Vol. 66, No.11, 2022, s. 2311-2324 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Lam, N.S.-N. - Cai, H. - Zou, L.: Editorial for the Special Issue: Human-Environment Interactions Research Using Remote Sensing . In: Remote Sensing, Vol. 14, No. 11, 2022, Art. No. 2720 -- SCOPUS

[n1] 2023 zz ~ Špulerová, J. - Piscová, V. - Matušicová, N.: The Contribution of Scientists to the Research in Biosphere Reserves in Slovakia. In: Land, Vol. 12, No. 3, 2023, art. no. 537 -- SCOPUS

Štatistika kategórií (Záznamov spolu: 113):

AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách (3)

ABB Štúdie charakteru vedeckej monografie v časopisoch a zborníkoch vydané v domácich vydavateľstvách (1)

ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (1)

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (8)

ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch (4)

ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch (14)

ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (4)

ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (12)

AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (3)

AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (10)

AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (9)

AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (5)

AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií (2)

AFH Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií (15)

AGI Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách (2)

BAA Odborné knižné publikácie vydané v zahraničných vydavateľstvách (1)

BED Odborné práce v domácich recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (2)

BEF Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (2)

BFA Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie, ...) (1)

DAI Dizertačné a habilitačné práce (2)

GAI Správy (8)

GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií (2)

P1 Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok (1)

V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu (1)

Štatistika ohlasov (522):

[o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (178)

[o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (80)

[o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (29)

[o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (179)

[n1] Citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch (54)

[n2] Citácia v publikácii vrátane citácie v publikácii registrovanej v iných databázach okrem citačných indexov (2)

Výpis ku dňu 20.4.2023, Ing. Mária Andočová