

Zoznam publikačnej činnosti s uvedením ich ohlasov

Ing. Peter Pišút, PhD.

AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách

AAB01 Pišút, Peter [UKOPRZFG] (40% [9,17 AH]) - Procházka, Juraj [UKOPRZFG] (30% [6,88 AH]) - Matečný, Igor [UKOPRZFG] (25% [5,73 AH]) - Bandura, Peter [UKOPRZFG] (5% [1,15 AH]): Vývoj koryta Váhu pri Leopoldove v 17.-20. storočí a odozva rieky na zásahy človeka. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2016. - 272 s. [22,93 AH]

Lit.: 289 záz., 197 obr., 16 tab.

ISBN 978-80-223-4107-3

Kusendová, Dagmar [rec.]

Gallay, Michal [rec.]

Ohlasy (1):

[o4] 2016 Kidová, A. - Lehotský, M. - Rusnák, M. Morfológické zmeny a manažment divočiaco-migrujúceho vodného toku Belá. In: Geomorphologia Slovaca et Bohemica, Vol. 16, No. 2, 2016, s. 58

ABA Štúdie charakteru vedeckej monografie v časopisoch a zborníkoch vydané v zahraničných vydavateľstvách

ABA01 Stankoviánsky, Miloš [UKOPRZFG] (40% [1,28 AH]) - Barka, Ivan (6% [0,19 AH]) - Bella, Pavel (5% [0,16 AH]) - Boltížiar, Martin (3% [0,10 AH]) - Grešková, Anna (1% [0,03 AH]) - Hók, Jozef [UKOPRGGP] (6% [0,19 AH]) - Ištók, Pavol (2% [0,06 AH]) - Lehotský, Milan (1% [0,03 AH]) - Šulc Michalková, Monika [UKOPRZFG] (7% [0,22 AH]) - Minár, Jozef [UKOPRZFG] (11% [0,35 AH]) - Ondrášik, Martin (3% [0,10 AH]) - Ondrášik, Rudolf [UKOPRGIG] (3% [0,10 AH]) - Pecho, Jozef (2% [0,06 AH]) - Pišút, Peter [UKOPRZFG] (8% [0,26 AH]) - Trizna, Milan [UKOPRZFG] (1% [0,03 AH]) - Urbánek, Ján (1% [0,03 AH]): Recent Landform Evolution in Slovakia

Lit.: 132 záz., 3 obr.

In: Recent Landform Evolution: The Carpatho-Balkan-Dinaric Region. - Dordrecht : Springer, 2012. - S. 141-175 [3,2 AH]. - ISBN 978-94-007-2447-1

Anonymné recenzné konanie zo strany vydavateľa [rec.]

Ohlasy (1):

[o1] 2015 Altaba, C.R.: Biological Journal of the Linnean Society, Vol. 115, No. 4, 2015, s. 826-841 - SCI

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

ABB01 Pišút, Peter [UKOPRZFG] (80 % [3,34 AH]) - Timár, Gábor (10 %) - Vidlička, Eubomír [UKOPDBIO] (10 %): Šúrsky les a Panónsky háj na starších mapách

Lit. 39 záz.

In: Príroda rezervácie Šúr. - Bratislava : Ústav zoológie SAV, 2010. - S. 23-66 [4,18 AH]. - ISBN 978-80-970326-0-9

Kozánek, M. [rec.]

Kalúz, S. [rec.]

Ohlasy (1):

[o4] 2014 Beláková, M.: Hydronymia severnej časti povodia Malého Dunaja. Trnava : Pedagogická fakulta TU, 2014, S. 176

ABB02 Pišút, Peter [UKOPRZFG] (55%) - Ružičková, Jana [UKOPREEF] (40%) - Timár, Gábor (5%): Martinský les a Šenkvický háj na starších mapách

Lit. 63 záz., 31 obr., 1 tab.

In: Príroda Martinského lesa (vybrané kapitoly). - Bratislava : Ústav zoológie SAV, 2012. - S. 5-66. - ISBN 978-80-970326-2-3

Sierka, Edyta [rec.]

Ambros, Michal [rec.]

POZNÁMKA:

vyšlo aj ako abstrakt z konferencie - Príroda Martinského lesa: stav a perspektívy. Zborník abstraktov. - Bratislava: Univerzita Komenského, 2012. - S. 15. - ISBN 978-80-223-3317-7

Ohlasy (2):

[o4] 2013 Benová, A. - Kožuch, M.: Collegium oeconomicum v Senci a staré mapy z obdobia jeho existencie. In: Historické mapy. Zborník. Bratislava : Kartografická spoločnosť SR, 2013, S. 37

[o4] 2014 Bohuš, M.: Vybrané aspekty negatívneho populačného a areálového trendu krakle belasej (*Coracias garrulus* L. 1758) so zreteľom na Západné Slovensko. In: Nové horizonty environmentálnej ekológie a ochrany životného prostredia [elektronický zdroj]. Bratislava : Univerzita Komenského, 2014, S. 106 [CD-ROM]

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

ADC01 Pišút, Peter [UKOPRZFG] (100%) : Channel evolution of the pre-channelized Danube River in Bratislava, Slovakia (1712 - 1886)

In: Earth Surface Processes and Landforms. - Vol. 27, No. 4 (2002), s. 369-390

Indikátor časopisu.

IF (JCR) 2002=1,230

Ohlasy (55):

[o3] 2003 Stankoviánsky, M.: Gully evolution in the Myjava Hill Land in the Second Half of the Last Millennium in the Context of the Central-European Area. In: Geographia Polonica, Vol. 76, No. 2, 2003, s. 105

[o1] 2004 Dollar, E.S.J.: Fluvial geomorphology. In: Progress in Physical Geography, Vol. 28, No. 3, 2004, s. 405-450 - SCI

[o3] 2004 Grešková, A. - Lehotský, M.: Hydrogeomorphic response assessment of the Danube River ... In: Proceedings of the 22nd Conference of the Danubian Countries on the Hydrological Forecasting and Hydrological Bases of Water Management. Brno : Český hydrometeorologický ústav, 2004, S. 5

[o3] 2004 Szabó, M. - Timár, G. - Györi, H.: A Csicsói-holtág (Alsó-Csallóköz) kialakulása és fejlődése ... In: Tájökológiai Lapok, Vol. 2, No. 2, 2004, s. 285

[o4] 2004 Lehotský, M. - Grešková, A.: Korytovo-nivné geosystémy a riečna krajina ... In: Geografie - Sborník ČGS, 109. Brno : Masarykova univerzita, 2004, S. 288

[o4] 2004 Lehotský, M. - Grešková, A.: Hydromorfologický slovník. Bratislava : Slovenský hydrometeorologický ústav, 2004, S. 76

[o1] 2006 Brázdil, R. - Kundzewicz, Z. - Benito, G.: Historical hydrology for studying flood ... In: Hydrological Sciences Journal / Journal des Sciences Hydrologiques, Vol. 51, No. 5, 2006, s. 739-764 - SCI

[o4] 2006 Čomaj, J.: Architekt Svetko. Bratislava : Magma, 2006, S. 121

[o1] 2007 Li, L. - Lu, X. - Chen, Z.: River channel change during the last ... In: Geomorphology, Vol. 85, No. 3-4, 2007, s. 185-196 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2007 Hooke, J.M.: Spatial variability, mechanisms and ... In: Geomorphology, Vol. 84, No. 3-4, 2007, s. 277-296 - SCI ; SCOPUS

[o4] 2007 Dvořák, P.: Druhá kniha o Bratislave. Budmerice : Rak, 2007, S. 226

[o4] 2007 Novotný, J. - Lehotský, M. - Grešková, A.: Súčasný morfológický vývoj medzihrádzového priestoru (Dunaj, Bratislava). In: Geomorphologia Slovaca et Bohemica, Vol. 7, No. 2, 2007, s. 78

[o1] 2008 Trimble, S.W.: Progress in Physical Geography, Vol. 32, No. 1, 2008, s. 3-29 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2006 Petit, S.: Geographie Physique et Quaternaire, Vol. 60. No. 3, 2006, s. 271-288 - SCOPUS

[o2] 2008 Lehotský, M. - Novotný, J. - Grešková, A.: Complexity and landscape. In: Geografický časopis, Vol. 60, No. 2, 2008, s. 95-112 - SCOPUS

[o1] 2008 Szmanda, J.B. - Lehotský, M. - Novotný, J.: Sedimentological record of flood events from years 2002 and 2007 in the Danube river overbank deposits in Bratislava. In: Moravian Geographical Reports, Vol. 16, No. 4, 2008, s. 31 - SCOPUS

[o3] 2008 Gupta, A.: Large Rivers: Geomorphology and Management. Canada : John Wiley & Sons Ltd, 2008, S. 43

[o4] 2009 Grešková, A. - Lehotský, M.: Fluvial-geomorphological research in Slovakia: state of the art and outlook. In: Geographia Slovaca, 26. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009, S. 234

[o1] 2010 Lehotský, M. - Novotný, J. - Szmanda, J.B. - Grešková, A.: Geomorphology, Vol. 117, No. 3-4, 2010, s. 298-308 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2010 Jansen, J.D. - Nanson, G.C.: Journal of Geophysical Research - Earth Surface, Vol. 115, 2010, Art. No. F04030 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2010 Lehotský, M. - Novotný, J. - Szmanda, J.B.: Quaestiones Geographicae, Vol. 29, No. 3, 2010, s. 37-45 - SCOPUS

[o1] 2011 Wohl, E.: Geology, Vol. 39, No. 6, 2011, s. 587-590 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2011 Persoiu, I. - Radoane, M.: Earth Surface Processes and Landforms, Vol. 36, No. 10, 2011, s. 1391-1409 - SCI ; SCOPUS

- [o4] 2011 Tomčíková, I.: Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : KU, 2011, S. 152
- [o4] 2011 Dvořák, P.: Štvrtá kniha o Bratislave. Budmerice : Rak, 2011, S. 247
- [o1] 2011 Brázdil, R. - Máčka, Z. - Řezníčková, L. - Soukalová, E. - Dobrovolný, P. - Grygar, T.M.: Hydrological Sciences Journal, Vol. 56, No. 7, 2011, s. 1166-1185 - SCOPUS
- [o1] 2011 Haidvogel, G. - Hohensinner, S. - Preis, S.: Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaft, Vol. 63, No. 9-10, 2011, s. 174-182 - SCOPUS
- [o1] 2012 Mráz, P. - Španiel, S. - Keller, A. - Bowmann, G. - Farkas, A. - Šingliarová, B. - Rohr, R.P. - Broennimann, O. - Müller-Schärer, H.: Annals of Botany, Vol. 110, No. 3, 2012, s. 615-627 - SCI ; SCOPUS
- [o4] 2012 Melo, M. - Pekárová, P. - Dujsíková, C. - Melová, K.: Povodeň na Dunaji v roku 1895. Časť I: v historických dokumentoch. In: Acta Hydrologica Slovaca, roč. 13, č. 2, 2012, s. 278
- [o1] 2012 Brázdil, R. - Kundzewicz, Z.W. - Benito, G. - Demarée, G. - Macdonald, N. - Roald, L.A.: IAHS-AISH Publication, Sp. Iss. 10, 2012, s. 121-166 - SCOPUS
- [o1] 2013 Petr, L. - Žáčková, P. - Grygar, T.M. - Píšková, A. - Krížek, M. - Treml, V.: Preslia, Vol. 85, No. 3, 2013, s. 239-263 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Radoane, M. - Obreja, F. - Cristea, I. - Mihaila, D.: Geomorphology, Vol. 193, July, 2013, s. 91-111 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Eekhout, J.P.C. - Hoitink, A.J.F. - Makaske, B.: Earth Surface Processes and Landforms, Vol. 38, No. 8, 2013, s. 888-897 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Hohensinner, S. - Sonnlechner, CH. - Schmid, M. - Winiwarter, S.: Water History, Vol. 5, No. 2, 2013, s. 142 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2010 Szmanda, J.B. - Luc, M.: Układ wielokorytowy Dunaju pomiędzy Cunovem a Gabčíkovem - analiza przestrzenna na podstawie klasyfikacji rzek wg Brice a. In: Landform Analysis, Vol. 13, 2010, s. 133
- [o1] 2013 Pekárová, P. - Halmová, D. - Mitková, V.B. - Miklánek, P. - Pekár, J. - Škoda, P.: Journal of Hydrology and Hydromechanics, Vol. 61, No. 4, 2013, s. 326-333 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Zlinszky, A. - Timár, G.: Hydrology and Earth System Sciences, Vol. 17, No. 11, 2013, s. 4589-4606 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Heitmuller, F.T.: Geomorphology, Vol. 204, January, 2014, s. 382-398 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2008 Loczy, D.: Large Rivers: Geomorphology and Management, February 2008, s. 235-260 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Nanson, G.C.: Anabranching and Anastomosing Rivers. In: Treatise on Geomorphology, Vol. 9. London : Elsevier, 2013, S. 330-345 - BKCI-S
- [o1] 2014 Haidvogel, G. - Lajus, D. - Pont, D. - Schmid, M. - Jungwirth, M. - Lajus, J.: Ecology of Freshwater Fish, Vol. 23, No. 4, 2014, s. 498-515 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Slowik, M.: Geografiska Annaler, Series A: Physical Geography, Vol. 96, No. 2, 2014, s. 195-216 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Klasz, G. - Reckendorfer, W. - Gabriel, H. - Baumgartner, C. - Schmalfluss, R. - Gutknecht, D.: Geomorphology, Vol. 215, Sp. Iss., 2014, s. 20-33 - SCI
- [o4] 2014 Pekárová, P. - Miklánek, P. - Melo, M. - Halmová, D. - Pekár, J. - Bačová Mitková, V.: Flood marks along the Danube River between Passau and Bratislava. Bratislava : Veda, 2014, S. 102
- [o3] 2013 Lehotský, M. - Grandofer, M. - Novotný, J. - Rusnák, M. - Szmanda, J.B.: Geomorphic/Sedimentary Responses of Rivers to Floods: Case Studies from Slovakia. In: Geomorphological impacts of extreme weather. Case studies from central and eastern Europe. Dordrecht : Springer Science, 2013, S. 51
- [o4] 2014 Sládek, J.: Aplikácia elektrickej rezistívnej tomografie (ERT) pri výskume dĺžok dolín a zmien korytovonivných systémov (príklad vybraných rokov na území Slovenska). In: Geomorphologia Slovaca et Bohemica, roč. 14, č. 2, 2014, s.52
- [o4] 2014 Lehotský, M. - Matušicová, N.: Človekom indukované morfológické zmeny riečného systému - historické pozadie a charakter (príklad dolného toku Váhu). In: Geomorphologia Slovaca et Bohemica, roč. 14, č. 2, 2014, s. 42
- [o4] 2015 Pekárová, P. - Miklánek, P. - Pekár, J. - Halmová, D. - Bačová Mitková, V. - Pramuk, B.: História povodní, povodňové značky a dlhodobé trendy maximálnych ročných prietokov rieky Dunaj. In: Vplyv antropogénnej činnosti na vodný režim nížinného územia. Bratislava : Ústav hydrologie SAV, 2015, S. 292
- [o4] 2015 Lehotský, M. - Kidová, A. - Rusnák, M.: Slovensko-anglické názvoslovie morfológie vodných tokov. In: Geomorphologica Slovaca et Bohemica, roč. 15, No. 1, 2015, S. 62
- [o1] 2015 Slowik, M.: Geomorphology, Vol. 251, December, 2015, s. 50-63 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Salit, F. - Arnaud-Fassetta, G. - Zaharia, L. - Madelin, M. - Beltrando, G.: Geomorphologie: Relief, Processus, Environnement, Vol. 21, No. 2, 2015, s. 175-188 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Rusnák, M. - Lehotský, M. - Kidová, A.: Moravian Geographical Reports, Vol. 24, No. 3, 2016, s. 32-43 - SCI ; SCOPUS

- [o1] 2016 Schindler, S. - O'Neill, F.H. - Biró, M. - Damm, C. - Gasso, V. - Kanka, R. - van der Sluis, T. - Krug, A. - Lauwaars, S.G. - Sebesvari, Z. - Pusch, M. - Baranovsky, B. - Ehlert, T. - Neukirchen, B. - Martin, J.R. - Euler, K. - Mauerhofer, V. - Wrba, T.: Biodiversity and Conservation, Vol. 25, No. 7, 2016, s. 1349-1382 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Slowik, M.: Zeitschrift für Geomorphologie, Vol. 60, No. 3, 2016, s. 259-279 - SCI ; SCOPUS
- [o4] 2016 Kidová, A. - Lehotský, M. - Rusnák, M.: Morfológické zmeny a manažment divočiaco-migrujúceho vodného toku Belá. In: Geomorphologia Slovaca et Bohemica, Vol. 16, No. 2, 2016, s. 58

ADC02 Guttová, Anna (25%) - Lackovičová, Anna (25%) - Pišút, Ivan (25%) - Pišút, Peter [UKOPRZFG] (25%): Decrease in air pollution load in urban environment of Bratislava (Slovakia) inferred from accumulation of metal elements in lichens
Lit.: 30 záz., 1 obr., 6 tab.

In: Environmental Monitoring and Assessment. - Vol. 182, No. 1-4 (2011), s. 361-373

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2011=1,400

Ohlasy (11):

- [o1] 2012 Monaci, F. - Fantozzi, F. - Figueroa, R. - Parra, O. - Bargagli, R.: Journal of Environmental Monitoring, Vol. 14, No. 9, 2012, s. 2309-2316 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2012 Edgerton, E.S. - Fort, J.M. - Baumann, K. - Graney, J.R. - Landis, M.S. - Berryman, S. - Krupa, S.: Method for Extraction and Multielement Analysis of Hypogymnia physodes samples from the Athabasca Oil Sands Region. In: Alberta Oil Sands: Energy, Industry And The Environment. Developments in Environmental Science, Vol. 11. Amsterdam : Elsevier, 2012, S. 315-342 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Stamenkovic, S.S. - Mitrovic, T.L. - Cvetkovic, V.J. - Krstic, N.S. - Baosic, R.M. - Markovic, M.S. - Nikolic, N.D. - Markovic, V.L. - Cvijan, M.V.: Archives of Biological Sciences, Vol. 65, No. 1, 2013, s. 151-159 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Osyczka, P. - Rola, K.: Central European Journal of Biology, Vol. 8, No. 9, 2013, s. 876-887 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Sujetoviene, G. - Sliumpaite, I.: Atmospheric Pollution Research, Vol. 4, No. 2, 2013, s. 222-228 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Osyczka, P. - Rola, K.: Environmental Science and Pollution Research, Vol. 20, No. 7, 2013, s. 5076-5084 - SCI
- [o1] 2014 Rola, K. - Osyczka, P.: Environmental Monitoring and Assessment, Vol. 186, No. 9, 2014, s. 5897-5910 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Kim, K.H.: Atmospheric Environment, Vol. 94, September, 2014, s. 1-10 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Malaspina, P. - Tixi, S. - Brunialti, G. - Frati, L. - Paoli, L. - Giordani, P. - Modenesi, P. - Loppi, S.: Environmental Science and Pollution Research, Vol. 21, No. 2, 2014, s. 12836-12842 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Nannoni, F. - Santolini, R. - Protano, G.: Waste Management, Vol. 43, September, 2015, s. 353-362 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Caggiano, R. - Trippetta, S. - Sabia, S.: Natural Hazards and Earth System Sciences, Vol. 15, No. 2, 2015, s. 325-333 - SCI ; SCOPUS

ADC03 Mikulíček, Peter [UKOPRBZO] (90%) - Pišút, Peter [UKOPRZFG] (10%): Genetic structure of the marsh frog (Pelophylax ridibundus) populations in urban landscape

Lit.: 75 záz., 3 obr., 5 tab.

In: European Journal of Wildlife Research. - Vol. 58, No. 5 (2012), s. 833-845

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2012=1,355

Ohlasy (6):

- [o1] 2013 Laurence, S. - Smith, M.J. - Schulte-Hostedde, A.I.: Ecology and Evolution, Vol. 3, No. 10, 2013, s. 3524-3535 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Goldingay, R.L. - Harrisson, K.A. - Taylor, A.C. - Ball, T.M. - Sharpe, D.J. - Taylor, B.D.: PLoS ONE, Vol. 8, No. 12, 2013, Art. No. e80383 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Lukanov, S.P. - Tzankov, N.D. - Simeonovska-Nikolova, D.M.: Acta Zoologica Bulgarica, Vol. 66, No. 2, 2014, s. 209-216 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Gortat, T. - Rutkowski, R. - Gryczynska, A. - Pieniazek, A. - Kozakiewicz, A. - Kozakiewicz, M.: Conservation Genetics, Vol. 16, No. 3, 2015, s. 649-659 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Kramarenko, S.S. - Snegin, E.A.: Russian Journal of Genetics: Applied Research, Vol. 5, No. 5, 2015, s. 469-478 - SCOPUS
- [o1] 2016 Furman, B.L.S. - Scheffers, B.R. - Taylor, M. - Davis, C. - Paszkowski, C.A.: Conservation Genetics, Vol. 17, No. 1, 2016, s. 19-30 - SCI ; SCOPUS

- ADC04 Lackovičová, Anna (20%) - Guttová, Anna (20%) - Bačkor, Martin (20%) - Pišút, Peter [UKOPRZFG] (20%) - Pišút, Ivan (20%): Response of Evernia prunastri to urban environmental conditions in Central Europe after the decrease of air pollution
 Lit.: 66 zázň., 2 obr., 5 tab.
 In: Lichenologist. - Vol. 45, No. 1 (2013), s. 89-100
Indikátor časopisu:
 IF (JCR) 2013=1,613
Ohlasy (7):
 [o1] 2014 Paoli, L. - Benesperi, R. - Proietti Pannunzi, D. - Corsini, A. - Loppi, S.: Environmental Science and Pollution Research, Vol. 21, No. 9, 2014, s. 5861-5872 - SCI ; SCOPUS
 [o1] 2014 Lattman, H. - Bergman, K.O. - Rapp, M. - Talle, M. - Westerberg, L. - Milberg, P.: Nordic Journal of Botany, Vol. 32, No. 4, 2014, s. 518-528 - SCI ; SCOPUS
 [o1] 2015 Lodenius, M.: WIT Transactions on Ecology and the Environment, Vol. 183, July, 2014, s. 75-85 - SCOPUS
 [o1] 2015 El Rhzaoui, G. - Divakar, P.K. - Crespo, A. - Tahiri, H.: Lazaroa, Vol. 36, 2015, s. 21-30 - SCOPUS
 [o1] 2016 Sujetoviené, G. - Galinyté, V.: Atmospheric Pollution Research, Vol. 7, No. 4, 2016, s. 611-618 - SCOPUS
 [o1] 2016 Maslač, A. - Maslač, M. - Tkalec, M.: Acta Botanica Croatica, Vol. 75, No. 2, 2016, s. 186-193 - SCOPUS
 [o1] 2017 Bergmann, E. - Bender, J. - Weigel, H.J.: Journal of Applied Botany and Food Quality, Vol. 90, 2017, s. 83-105 - SCOPUS
- ADC05 Melo, Marián [UKOMFKAFZM] (35%) - Pišút, Peter [UKOPRZFG] (35%) - Matečný, Igor [UKOPRZFG] (25%) - Viglaš, Peter (5%): Johann Ignaz von Felbiger and his meteorological observations in Bratislava in the period 1783-85
 Lit.: 42 zázň., 11 obr., 5 tab.
 In: Meteorologische Zeitschrift. - Vol. 25, No. 1 (2016), s. 97-115
Registrované v: vos, scopus
Indikátor časopisu:
 IF (JCR) 2016= [2015-1,914]
Kvartil Q:
 vos-jcr -- Q3 [meteorology & atmospheric sciences] -- 2014

ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch

- ADD01 Lisický, Mikuláš J. [UKOPREEF] (50%) - Čarnogurský, J. (10%) - Čejka, T. (10%) - Krumpálová, Zuzana (10%) - Pišút, Peter [UKOPRZFG] (10%) - Uherčíková, E. (10%): Adaptive changes in the ecosystem related to the shift of the Danube river into the Gabčíkovo powerplant canal
 In: Ekológia [Bratislava]. - Vol. 16, No. 3 (1997), s. 265-280
Ohlasy (6):
 [o4] 1999 Gajdoš, P. - Svatoň, J. - Sloboda, K.: Katalóg pavúkov Slovenska. Bratislava : Ústav krajínnej ekológie SAV, 1999, S. 337
 [o4] 1999 Rybanič, R.: Birds. In: Gabčíkovo Part of the Hydroelectric Power Project : Environmental Impact Review (Evaluation Based on Six Year Monitoring). Bratislava : Ground Water Consulting; Fac. of Nat. Sciences, Comenius University, 1999, S. 387
 [o4] 2000 Slobodník, V. - Kadlečík, J.: Mokrade Slovenskej republiky. Prievidza : Slov. zväz ochrany prír. a krajiny, 2000, S. 148
 [o2] 2002 Uhnáková, B. - Harichová, J. - Augustín, J.: Seasonal dynamics of actinomycetes in ... In: Ekológia (Bratislava), Vol. 21, No. 2, 2002, s. 150 - SCI
 [o2] 2003 Bohuš, M. - Kozová, M. - Nevřelová, M. - Izsák, G. - Košovič, P.: Evaluation of the state of the Danube inundation area ... In: Ekológia (Bratislava), Vol. 22, Suppl. 2, 2003, s. 299 - SCI
 [o2] 2008 Jureková, Z. - Baranec, T. - Paganová, V. - Kotrla, M. - Eliáš, P., Jr.: Comparison of the ecological characteristics the willow-poplar floodplain forest fragments on the stands with different height of groundwater level. In: Ekológia, Vol. 27, No. 1, 2008, s. 31-34 - SCOPUS
- ADD02 Pišút, Peter [UKOPRZFG] (60%) - Uherčíková, E. (40%): A contribution to the knowledge of floodplain forest succession in Bratislava
 In: Ekológia [Bratislava]. - Vol. 19, No. 2 (2000), s. 157-180
Indikátor časopisu:
 IF (JCR) 2000=0,109

Ohlasy (9):

[o1] 2002 Spurk, M. - Leuschner, H.H. - Baillie, M.G.L. - Briffa, K.R. - Friedrich, M.: Depositional frequency of German subfossil oaks ... In: *The Holocene*, Vol. 12, No. 6, 2002, s. 715 - SCI

[o3] 2001 Čejka, T. - Falt'an, V.: Hodnotenie stanovištných pomerov podunajských lužných lesov pri Bratislave ... In: *Sborník Přírodovědného klubu v Uherském Hradišti*, 6. Uh. Hradiště : Přírodovědný klub v Uherském Hradišti, 2001, S. 51

[o4] 2006 Kuklová, M. - Kukla, J.: Natural reserve Chynoriánsky luh floodplain ... In: *Ekológia (Bratislava)*, Vol. 25, No. 4, 2006, s. 341-351

[o4] 2007 Reháčková, T. - Lehotská, B. - Nevřelová, M. - Paudišová, E. - Ružičková, J.: Fragments of forests in the urban area of Bratislava. Bratislava : Cicero, 2007, S. 114

[o4] 2010 Májeková, M. - Vykouková, I.: Spoločenstvá tvrdých lužných lesov jv. časti územia Bratislavy. In: *Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti*, roč. 32, č. 2, 2010, s. 245

[o1] 2012 Petrasova, M. - Jarolimek, I.: *Biologia*, Vol. 67, No. 5, 2012, s. 889-908 - SCI

[o4] 2012 Čejka, T. - Čačaný, J. - Dvořák, L.: Zvyšky bratislavských lužných lesov - významné refúgium podunajskej malakofauny. In: *Malacologica Bohemoslovaca*, roč. 11. Bratislava : SAV, 2012, S. 36

[o4] 2013 Ružičková, J. - Lištiaková, J.: Výskyt invázných druhov drevín v chránenom areáli Hrabiny. In: *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava)*, roč. 21, č. 1, 2013, s. 38

[o4] 2015 Botková, K. - Petrášová, M.: Miera invadovanosti mäkkých lužných lesov Podunajskej nížiny. In: *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2015*. Bratislava : Univerzita Komenského, 2015, S. 1562

ADD03 Pišút, Peter [UKOPRZFG] (60%) - Čejka, T. (40%): Historical development of floodplain site using Mollusca and cartographic evidence

In: *Ekológia [Bratislava]*. - Vol. 21, No. 4 (2002), s. 378-396

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2002=0,246

Ohlasy (6):

[o1] 2006 Foeckler, F. - Deichner, O. - Schmidt, H. - Castella, E.: *International Review of Hydrobiology*, Vol. 91, No. 4, 2006, s. 324 - SCI

[o1] 2013 Juříčková, L. - Horáčková, J. - Ložek, V. - Horsák, M.: *Boreas*, Vol. 42, No. 4, 2013, s. 932-946 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Horáčková, J. - Horsák, M. - Juříčková, L.: *Community Ecology*, Vol. 15, No. 1, 2014, s. 44-53 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Deforce, K. - Storme, A. - Bastiaens, J. - Debruyne, S. - Denys, L. - Ervynck, A. - Meylemans, E. - Stieperaere, H. - Van Neer, W. - Crombé, P.: *Holocene*, Vol. 24, No. 11, 2014, s. 1550-1564 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Horáčková, J. - Podroužková, S. - Juříčková, L.: *Journal of Landscape Ecology*, Vol. 8, No. 3, 2015, s. 23-39 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Pisano, M.F. - Fucks, E.E.: *Quaternary International*, Vol. 391, January, 2016, s. 100-111 - SCI ; SCOPUS

ADD04 Pišút, Peter [UKOPRZFG] (40%) - Břizová, Eva (40%) - Čejka, Tomáš (10%) - Pipík, Radovan [UKOPRGGP] (10%): Paleofloristic and paleofaunistic analysis of Dudvah River oxbow and implication for Late Holocene paleoenvironmental development of the Zitny ostrov Island (SW Slovakia)

Lit.: 62 záz., 9 obr., 6 tab.

In: *Geologica Carpathica*. - Vol. 61, No. 6 (2010), s. 513-533

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2010=0,909

Ohlasy (4):

[o1] 2013 Petr, L. - Žáčková, P. - Grygar, T.M. - Pišková, A. - Krížek, M. - Tremel, V.: *Preslia*, Vol. 85, No. 3, 2013, s. 239-263 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Pekarík, L. - Hajdu, J. - Kosco, J.: *Fundamental and Applied Limnology*, Vol. 184, No. 2, 2014, s. 151-159 - SCI

[o1] 2015 Tuncer, A. - Tunoglu, C.: *Micropaleontology*, Vol. 61, No. 1-2, 2015, s. 69-83 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Altaba, C.R.: *Biological Journal of the Linnean Society*, Vol. 115, No. 4, 2015, s. 826-841 - SCI ; SCOPUS

ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch

ADE01 Pišút, Peter [UKOPRZFG] (100%) : Endangerment of the village Čunovo (Slovakia) by lateral erosion of the Danube river in the 18th century

Lit.: 57 zázň., 9 obr., 2 tabl.

In: Moravian Geographical Reports. - Vol. 16, No. 4 (2008), s. 33-44

Ohlasy (5):

[o4] 2009 Grešková, A. - Lehotský, M.: Fluvial-geomorphological research in Slovakia: state of the art and outlook. In: Geographia Slovaca, 26. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009, S. 234

[o1] 2014 Haidvogel, G. - Lajus, D. - Pont, D. - Schmid, M. - Jungwirth, M. - Lajus, J.: Ecology of Freshwater Fish, Vol. 23, No. 4, 2014, s. 498-515 - SCI ; SCOPUS

[o4] 2014 Pekárová, P. - Miklánek, P. - Melo, M. - Halmová, D. - Pekár, J. - Bačová Mitková, V.: Flood marks along the Danube River between Passau and Bratislava. Bratislava : Veda, 2014, S. 102

[o4] 2015 Pekárová, P. - Miklánek, P. - Pekár, J. - Halmová, D. - Bačová Mitková, V. - Pramuk, B.: História povodní, povodňové značky a dlhodobé trendy maximálnych ročných prietokov rieky Dunaj. In: Vplyv antropogénnej činnosti na vodný režim nížinného územia. Bratislava : Ústav hydrologie SAV, 2015, S. 292

[o1] 2016 Rusnák, M. - Lehotský, M. - Kidová, A.: Moravian Geographical Reports, Vol. 24, No. 3, 2016, s. 32-43 - SCI ; SCOPUS

ADE02 Stankoviánsky, Miloš [UKOPRZFG] (50%) - Pišút, Peter [UKOPRZFG] (50%): Geomorphic response to the little ice age in Slovakia

Lit.: 78 zázň., 6 obr., 1 tab.

In: Geographia Polonica. - Vol. 84, Sp. Iss., Part 1 (2011), s. 127-146

Ohlasy (8):

[o4] 2012 Melo, M. - Pekárová, P. - Dujsíková, C. - Melová, K.: Povodeň na Dunaji v roku 1895. Časť I: v historických dokumentoch. In: Acta Hydrologica Slovaca, roč. 13, č. 2, 2012, s. 278

[o4] 2013 Miklánek, P. - Pekárová, P. - Halmová, D.: Historická povodeň z roku 1813 vo svetle povodňových značiek časť 1: povodie Váhu. In: Acta Hydrologica Slovaca, roč. 14, č. 2, 2013, s. 306

[o1] 2014 Pekarova, P. - Pekar, J. - Skoda, P. - Miklanek, P.: History of floods on the territory of Slovakia. In: International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. Sofia : SGEM, 2013, S. 173-180 - CPCI-S

[o1] 2014 Jamrichová, E. - Hájková, P. - Horsák, M. - Rybníčková, E. - Lacina, A. - Hájek, M.: Vegetation History and Archaeobotany, Vol. 23, No. 5, 2014, s. 497-513 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Melo, M. - Pekárová, P. - Miklánek, P. - Melová, K. - Dujsíková, C.: Geographica Pannonica, Vol. 18, No. 4, 2014, s. 108-116 - SCOPUS

[o4] 2015 Procházka, J.: Dynamika riečného koryta nížinného meandrujúceho vodného toku v závere Malej doby ľadovej (r. 1760-1900). In: Študentská vedecká konferencia PriF UK 2015. Bratislava : Univerzita Komenského, 2015, S. 1463

[o4] 2014 Pekárová, P. - Miklánek, P. - Melo, M. - Halmová, D. - Pekár, J. - Bačová Mitková, V.: Flood marks along the Danube River between Passau and Bratislava. Bratislava : Veda, 2014, S. 102

[o1] 2015 Slamova, M. - Jakubec, B. - Hesko, J. - Belaček, B. - Gallay, I.: Moravian Geographical Reports, Vol. 23, No. 2, 2015, s. 47-55 - SCI ; SCOPUS

ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch

ADF01 Holčík, J. - Bastl, J. - Cambel, B. - Lisický, Mikuláš J. [UKOPREEF] - Matečný, Igor [UKOPRZFG] - Pišút, Peter [UKOPRZFG] - Uherčíková, E. - Vranovský, M.: Vnútrozemská delta Dunaja jej funkcie, význam a kritériá pre úpravné zásahy

In: Vodní hospodářství. - Roč. 42, č. 5 (1992), s. 132-137

Ohlasy (1):

[o3] 2005 Kubalová, S.: Sukcesia vegetácie riečnej krajiny na príklade dunajského ramena ... In: Říční krajina 3. Olomouc : Přírodov. fak. Univ. Palackého, 2005, S. 190

ADF02 Lisický, Mikuláš J. [UKOPREEF] - Matečný, Igor [UKOPRZFG] - Bastl, I. - Cambel, B. - Černý, J. - Darolová, A. - Kalúz, S. - Nagy, Š. - Pišút, Peter [UKOPRZFG] - Rovný, B. - Sommer, N. - Šporka, F. - Šustek, Z. - Uherčíková, E. - Vranovský, M.: Variant zúženej zdrže Hrušov z hľadiska ekológie a ekosozológie

In: Vodní hospodářství. - Roč. 42, č. 5 (1992), s. 141-145

ADF03 Pišút, Peter [UKOPRZFG]: Morfogenéza Chorvátskeho ramena Dunaja v Bratislave (1712 - 1991)

In: Geografický časopis. - Roč. 44, č. 2 (1992), s. 199-214

Ohlasy (2):

[o4] 2001 Stankoviansky, M.: Využitie historických máp v geomorfológii ... In: Historické mapy. Bratislava : Kartografická spoločnosť SR, 2001, S. 72

[o3] 2009 Hanušin, J.: Transformácia koryta Váhu na území Trenčína. In: Fyzickogeografický zborník 7. Fyzická geografia a krajinná ekológia. Brno : Masarykova univerzita, 2009, S. 136

ADF04 Pišút, Peter [UKOPRZFG]: Deštrukcia Petržalky v 2. polovici 18. storočia laterálnou eróziou Dunaja
In: Geografický časopis. - Roč. 45, č. 1 (1993), s. 41-52

Ohlasy (3):

[o4] 2001 Stankoviansky, M.: Využitie historických máp v geomorfológii ... In: Historické mapy. Bratislava : Kartografická spoločnosť SR, 2001, S. 72

[o4] 2011 Dvořák, P.: Štvrtá kniha o Bratislave. Budmerice : Rak, 2011, S. 247

[o4] 2015 Pekárová, P. - Miklánek, P. - Pekár, J. - Halmová, D. - Bačová Mit'ková, V. - Pramuk, B.: História povodní, povodňové značky a dlhodobé trendy maximálnych ročných prietokov rieky Dunaj. In: Vplyv antropogénnej činnosti na vodný režim nížinného územia. Bratislava : Ústav hydrologie SAV, 2015, S. 292

ADF05 Pišút, Peter [UKOPRZFG]: Morfogenéza a datovanie pririečnej nivy Dunaja na príklade ostrova Kopáč pri Bratislave
In: Geografický časopis. - Roč. 46, č. 3 (1994), s. 291-305

Ohlasy (3):

[o4] 2001 Stankoviansky, M.: Využitie historických máp v geomorfológii ... In: Historické mapy. Bratislava : Kartografická spoločnosť SR, 2001, S. 72

[o4] 2002 Lehotský, M.: Korytovo-nivný geosystém... In: Geomorphologia Slovaca, Vol. 2, No. 2, 2002, s. 30

[o4] 2008 Prokešová, R. - Kardoš, M. - Medved'ová, A.: Digitálna letecká fotogrametria ako nástroj pre dlhodobý monitoring zosuvného územia: vývoj ľubietovského zosuvu v rokoch 1969-1998. In: Geomorphologia Slovaca et Bohemica, roč. 8, č. 1, 2008, s. 75

ADF06 Pišút, Peter [UKOPRZFG]: Meandrovanie Dunaja pri Bodíkoch pred zmenou charakteru riečiska v 18. storočí
In: Geografický časopis. - Roč. 47, č. 4 (1995), s. 285-298

Ohlasy (9):

[o4] 2001 Stankoviansky, M.: Využitie historických máp v geomorfológii ... In: Historické mapy. Bratislava : Kartografická spoločnosť SR, 2001, S. 72

[o4] 2002 Lehotský, M.: Korytovo-nivný geosystém... In: Geomorphologia Slovaca, Vol. 2, No. 2, 2002, s. 30

[o4] 1999 Jedlička, L. - Országh, I. - Čejka, T. - Darolová, A. - Kulfan, M. - Mikulíček, P. - Šustek, Z. - Žiak, D.: Terrestrial fauna. In: Gabčíkovo Part of the Hydroelectric Power Project : Environmental Impact Review (Evaluation Based on Six Year Monitoring). Bratislava : Ground Water Consulting; Fac. of Nat. Sciences, Comenius University, 1999, S. 351

[o4] 2003 Lisický, M. J. - Mucha, I. - Banský, E. - Bohuš, M. - Bulánková, E. - Cambel, B. - Čejka, T. - Halgoš, J. - Hlavatý, Z. - Holčík, J. - Holecová, M. - Illyová, M. - Iszák, G. - Jedlička, L. - Košel, V. - Kovačovský P. - Kozová, M. - Krno, I. - Kubalová, S. - Kučárová, K. - Lakatosová, E. - Matis, D. - Neštický Š. - Nevřelová, M. - Ořaheľová, H. - Orszagh, I. - Pachinger, K. - Rác, P. - Rodák, D. - Šomšák, L. - Šporka, F. - Štepanovičová, O. - Šustek, Z. - Uherčíková, E. - Vilinovič, K. - Varga, L. - Vranovský, M.: Optimalizácia vodného režimu ramennej sústavy v úseku Dunaja Dobrohošť Sap z hľadiska prírodného prostredia. Bratislava : Prírodoved. fakulta Univ. Komenského; Konzultačná skupina Podzemná voda, 2003, S. 94

[o2] 2006 Uherčíková, E.: The dynamics of Bodická brána ... In: Biologia, Vol. 61, No. 4, 2006, s. 429 - SCI

[o4] 2009 Grešková, A. - Lehotský, M.: Fluvial-geomorphological research in Slovakia: state of the art and outlook. In: Geographia Slovaca, 26. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009, S. 234

[o3] 2009 Hanušin, J.: Transformácia koryta Váhu na území Trenčína. In: Fyzickogeografický zborník 7. Fyzická geografia a krajinná ekológia. Brno : Masarykova univerzita, 2009, S. 136

[o4] 2011 Bohuš, M. - Ružičková, J. - Lehotská, B.: Dunaj, jeho ekosystémy a ľudská činnosť [elektronický zdroj]. Bratislava : Univerzita Komenského, 2011, S. 369 [CD-ROM]

[o4] 2005 Slovák, L.: Listiny písané v Šuľanoch. In: Spravodaj múzea, roč. 22. Dunajská Streda : Oblastný výbor Csemadok, 2005, S. 134

ADF07 Pišút, Peter [UKOPRZFG] (40%) - Kubalová, Silvia (20%) - Hajnalová, Mária (20%) - Kováčová, Marianna [UKOPRGGP] (20%): Study of the Danube River Palaeochannel, Slovakia (preliminary results)

In: Geomorphologia Slovaca. - Roč. 4, č. 1 (2004), s. 12-21

Ohlasy (6):

- [o4] 2006 Oťaheľová, H. - Valachovič, M.: Diversity of macrophytes in aquatic habitats ... In: *Thaiszia*, roč. 16, č. 1, 2006, s. 40
- [o3] 2007 Oťaheľová, H. - Hrivnák, R. - Valachovič, M. - Janauer, G.A.: Temporal changes of aquatic macrophytes vegetation in a lowland groundwater feed eutrophic course (Klátovské rameno, Slovakia). In: *Acta societatis botanicorum Poloniae*, Vol. 76, No. 2, 2007, s. 141-150
- [o4] 2009 Grešková, A. - Lehotský, M.: Fluvial-geomorphological research in Slovakia: state of the art and outlook. In: *Geographia Slovaca*, 26. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009, S. 235
- [o4] 2012 Procházka, J.: Hypotéza o vzniku molického horizontu mineralizačnými procesmi organogénnych horizontov hydromorfných pôd. In: Šudentská vedecká konferencia PriF UK 2012. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012, S. 1358
- [o4] 2014 Sládek, J.: Aplikácia elektrickej rezistívnej tomografie (ERT) pri výskume dŕn dolín a zmien korytovonivných systémov (príklad vybraných rokov na území Slovenska). In: *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, roč. 14, č. 2, 2014, s. 52
- [o1] 2015 Altaba, C.R.: *Biological Journal of the Linnean Society*, Vol. 115, No. 4, 2015, s. 826-841 - SCI

ADF08 Pišút, I. - Pišút, Peter [UKOPRZFG]: Changes of epiphytic lichens in the surroundings of magnesite factories near Jelšava (SE Slovakia) in the period 1973-2004
In: *Ekológia [Bratislava]*. - Vol. 25, No. 2 (2006), s. 176-187

Ohlasy (3):

- [o4] 2007 Mihál, I. - Blanár, D.: Mykoflóra v oblasti magnezitového závodu Slovomag, a.s., Lubeník (Slovenské rudohorie - Revúcka vrchovina). In: *Reussia*, roč. 4, č. 1-2, 2007, s. 52
- [o1] 2009 Dias, D.A. - Urban, S.: *Natural Product Research*, Vol. 23, No. 10, 2009, s. 925-939 - SCOPUS
- [o1] 2015 Lucadamo, L. - Corapi, A. - Loppi, S. - Paoli, L. - Gallo, L.: *Environmental Monitoring and Assessment*, Vol. 187, No. 8, 2015, Art. No. 500 - SCI ; SCOPUS

ADF09 Pišút, Peter [UKOPRZFG]: Evolution of meandering Lower Morava River (West Slovakia) during the first half of 20th Century

In: *Geomorphologia Slovaca*. - Roč. 6, č. 1 (2006), s. 55-68

Ohlasy (7):

- [o3] 2008 Krzaklewski, P.: Rola zdarzen ekstremalnych w kształtowaniu meandrowych koryt górskich ... In: *Landform Analysis*, Vol. 8. Poznan : Association of Polish Geomorphologists, 2008, S. 48
- [o3] 2009 Biszak, S.: Digitized Maps of the Habsburg Empire - Rectified Version of the Military Surveys. In: *ICA Symposium on Cartography for Central and Eastern Europe*. Vienna : Vienna University of Technology, 2009, S. 1038
- [o4] 2009 Grešková, A. - Lehotský, M.: Fluvial-geomorphological research in Slovakia: state of the art and outlook. In: *Geographia Slovaca*, 26. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009, S. 234
- [o1] 2011 Brázdil, R. - Máčka, Z. - Řezníčková, L. - Soukalová, E. - Dobrovolný, P. - Grygar, T.M.: *Hydrological Sciences Journal*, Vol. 56, No. 7, 2011, s. 1166-1185 - SCOPUS
- [o1] 2012 Petrovski, J. - Szekely, B. - Timar, G.: *Global and Planetary Change*, Vol. 98-99, December, 2012, s. - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Zlinszky, A. - Timár, G.: *Hydrology and Earth System Sciences*, Vol. 17, No. 11, 2013, s. 4589-4606 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Hložek, M.: *Geografie*, Vol. 119, No. 2, 2014, s. 105-125 - SCI

ADF10 Pišút, Peter [UKOPRZFG] (50%) - Tomčíková, Ivana (50%): Rekonštrukcia vývoja rieky Smrečianky v jej odozvovej zóne podľa historických máp

Lit.: 20 záz., 3 obr., 1 tab.

In: *Geographia Cassoviensis*. - Roč. 2, č. 1 (2008), s. 122-127

Ohlasy (5):

- [o4] 2009 Grešková, A. - Lehotský, M.: Fluvial-geomorphological research in Slovakia: state of the art and outlook. In: *Geographia Slovaca*, 26. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009, S. 235
- [o3] 2009 Hanušin, J.: Transformácia koryta Váhu na území Trenčína. In: *Fyzickogeografický zborník 7. Fyzická geografie a krajinná ekologie*. Brno : Masarykova univerzita, 2009, S. 136
- [o4] 2013 Valko, M.: Využitie historických máp pri hodnotení a kvantifikácii zmien koryta rieky Muráň. In: *Acta Environmentalistica Universitatis Comenianae*, roč. 21, č. 2, 2013, s. 73
- [o4] 2014 Lehotský, M. - Matušicová, N.: Človekom indukované morfológické zmeny riečného systému - historické pozadie a charakter (príklad dolného toku Váhu). In: *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, roč. 14, č. 2, 2014, s. 43

[o4] 2016 Kidová, A. - Lehotský, M. - Rusnák, M. Morfológické zmeny a manažment divočiaco-migrujúceho vodného toku Belá. In: Geomorphologia Slovaca et Bohemica, roč. 16, č. 2, 2016, s. 58

ADF11 Pišút, Peter [UKOPRZFG] (100%) : Dunajská povodeň roku 1787 a Bratislava, [The 1787 flood of the River Danube in Bratislava]

Lit.: 48 záz., 8 obr.

In: Geografický časopis. - Roč. 63, č. 1 (2011), s. 87-109

Ohlasy (9):

[o4] 2011 Dvořák, P.: Štvrtá kniha o Bratislave. Budmerice : Rak, 2011, S. 248

[o4] 2011 Pekárová, P. - Škoda, P. - Majerčáková, O. - Miklánek, P.: Významné povodne na území Slovenska v minulosti. In: Acta Hydrologica Slovaca, roč. 12, č. 1, 2011, s. 65-73

[o4] 2011 Bohuš, M. - Ružičková, J. - Lehotská, B.: Dunaj, jeho ekosystémy a ľudská činnosť [elektronický zdroj]. Bratislava : Univerzita Komenského, 2011, S. 369 [CD-ROM]

[o4] 2011 Pekárová, P. - Miklánek, P. - Halmová, D.: Povodeň v roku 1813 na Orave v Dolnej Lehote. In: Transport vody, chemikálií a energie v systéme pôda-rastlina-atmosféra. Zborník príspevkov [elektronický zdroj]. Bratislava : Ústav hydrológie SAV, 2011, S. 641 [CD-ROM]

[o4] 2012 Melo, M. - Pekárová, P. - Dujsíková, C. - Melová, K.: Povodeň na Dunaji v roku 1895. Časť I: v historických dokumentoch. In: Acta Hydrologica Slovaca, roč. 13, č. 2, 2012, s. 278

[o2] 2013 Pekárová, P. - Halmová, D. - Mitková, V.B. - Miklánek, P. - Pekár, J. - Škoda, P.: Journal of Hydrology and Hydromechanics, Vol. 61, No. 4, 2013, s. 326-333 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Melo, M. - Pekárová, P. - Miklánek, P. - Melová, K. - Dujsíková, C.: Geographica Pannonica, Vol. 18, No. 4, 2014, s. 108-116 - SCOPUS

[o4] 2014 Pekárová, P. - Miklánek, P. - Melo, M. - Halmová, D. - Pekár, J. - Bačová Mitková, V.: Flood marks along the Danube River between Passau and Bratislava. Bratislava : Veda, 2014, S. 102

[o4] 2015 Pekárová, P. - Miklánek, P. - Pekár, J. - Halmová, D. - Bačová Mitková, V. - Pramuk, B.: História povodní, povodňové značky a dlhodobé trendy maximálnych ročných prietokov rieky Dunaj. In: Vplyv antropogénnej činnosti na vodný režim nížinného územia. Bratislava : Ústav hydrológie SAV, 2015, S. 292

ADF12 Pišút, Peter [UKOPRZFG] (90%) - Procházka, Juraj (10%): Výsledky analýzy rastlinných makrozvyškov z výplne paleomeandra Dunaja pri obci Vrakúň (Žitný ostrov), [Result of the analysis of plant macrofossil of the sedimentary fill of the Danube River palaeomeander (Vrakúň site, Žitný ostrov Island)]

Lit.: 27 záz., 1 obr., 2 tab.

In: Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV. - Roč. 34, č. 1 (2012), s. 87-101

Ohlasy (3):

[o1] 2013 Hájková, P. - Jamrichová, E. - Horsák, M. - Hájek, M.: Preslia, Vol. 85, No. 3, 2013, s. 289-315 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2013 Břízová, E.: Human impact and alluvial soils in the Žitný ostrov island (Slovakia). In: Geoarchaeology of river valleys. Abstract book and field guide. Kielce : University in Kielce, 2013, S. 26

[o4] 2016 Andrejka, M. - Horáčková, Š.: Potenciál NPR Želienka pre paleoekologický výskum. In: Študentská vedecká konferencia PriF UK 2016. Bratislava : Univerzita Komenského, 2016, S. 1403

ADF13 Melo, Marián [UKOMFKAFZM] (40%) - Pišút, Peter [UKOPRZFG] (40%) - Melová, Katarína (10%) - Viglaš, Peter (10%): Zaniknuté značky dunajskej povodne z roku 1775 v Bratislave = Historical flood marks from the 1775 Danube flood in Bratislava

Lit.: 36 záz., 7 obr.

In: Acta Hydrologica Slovaca. - Roč. 15, č. 2 (2014), s. 308-319

Ohlasy (1):

[o2] 2016 Hrnčiarová, T.: Geografický časopis, roč. 68, č. 1, 2016, s. 3-23 - SCOPUS

ADF14 Procházka, Juraj [UKOPRZFG] (70%) - Pišút, Peter [UKOPRZFG] (30%): Regulácie koryta nížinného meandrujúceho vodného toku v období r. 1782-1900 (na príklade rieky Váh v úseku Sereď-Komárno), [Meandering lowland channel alterations in the period 1782-1900 (Váh River, Sereď-Komárno section)]

Lit.: 32 záz., 3 obr., 3 tab.

In: Geographia Cassoviensis. - Roč. 9, č. 1 (2015), s. 44-55

Ohlasy (1):

[o2] 2016 Novotný, J. - Cebecauerová, M.: Geografický časopis, roč. 68, č. 1, 2016, s. 73-92 - SCOPUS

ADF15 Pišút, Peter [UKOPRZFG] (40%) - Procházka, Juraj [UKOPRZFG] (30%) - Bandura, Peter [UKOPRZFG] (30%): Pohorie Burda na starších mapách, [Burda Mts. on historical maps]
Lit.: 28 záz., 10 obr., 3 tab.
In: Ochrana prírody, 27 [elektronický zdroj]. - Banská Bystrica : Štátna ochrana prírody SR, 2016. - S. 5-21 [online]
URL: http://www.sopsr.sk/publikacie/ved_casopis_OP_27_final.pdf

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

ADN01 Procházka, Juraj [UKOPRZFG] (50%) - Pišút, Peter [UKOPRZFG] (49%) - Jamrichová, Eva (1%): Zazemňovanie gbelčianskej depresie počas holocénu vo svetle analýzy rastlinných makrovyškov (profil Nová Vieska 2), [Infilling of the gbelce depression during the holocene period in the light of plant macrofossil analysis (profile Nová Vieska 2)]
Lit.: 36 záz., 3 obr., 2 tab.
In: Geografický časopis. - Roč. 67, č. 1 (2015), s. 85-103
Registrované v: scopus

BAB Odborné knižné publikácie vydané v domácich vydavateľstvách

BAB01 Hudeková, Zuzana - Kušík, Tomáš - Pišút, Peter [UKOPRZFG] (10%) - Šíbl, Jaromír [UKOPREEF] - Mikulová, Mária - Poláková, Katarína - Butášová, Zuzana - Hudek, Vladimír: Od Železnej opony k Zelenému pásu : Hranice rozdeľujúc, príroda spája. - Bratislava : Regionálne environmentálne centrum, 2007. - 116 s.
ISBN 978-80-969436-4-7
Ohlasy (1):
[o4] 2011 Dvořák, P.: Štvrtá kniha o Bratislave. Budmerice : Rak, 2011, S. 248

DAI Dizertačné a habilitačné práce

DAI01 Pišút, Peter [UKOPRZFG]: Vývoj koryta Dunaja na území Bratislavy v 18. - 20. storočí podľa historických máp. - Bratislava : [s.n.], 2000. - 155 s. + mapové prílohy
Kandidátska dizertačná práca (kandidát vied, CSc.), 2000
Ohlasy (11):
[o4] 2001 Stankoviansky, M.: Využitie historických máp v geomorfológii ... In: Historické mapy. Bratislava : Kartografická spoločnosť SR, 2001, S. 72
[o3] 2001 Čejka, T. - Falňan, V.: Hodnotenie stanovištných pomerov podunajských lužných lesov pri ... In: Sborník Přírodovědného klubu v Uherském Hradišti, 6. Uherské Hradiště : Přírodovědný klub, 2001, S. 51
[o4] 2002 Grešková, A.: Dynamika a transformácia nivy rieky Moravy ... In: Geomorphologia Slovaca, Vol. 2, No. 2, 2002, s. 44
[o4] 2003 Lisický, M. J. - Mucha, I. - Banský, E. - Bohuš, M. - Bulánková, E. - Cambel, B. - Čejka, T. - Halgoš, J. - Hlavatý, Z. - Holčík, J. - Holecová, M. - Illyová, M. - Iszák, G. - Jedlička, L. - Košel, V. - Kovačovský P. - Kozová, M. - Krno, I. - Kubalová, S. - Kučárová, K. - Lakatosová, E. - Matis, D. - Neštický Š. - Nevřelová, M. - Ořaheřová, H. - Orszagh, I. - Pachinger, K. - Rác, P. - Rodák, D. - Šomšák, L. - Šporka, F. - Štepanovičová, O. - Šustek, Z. - Uherčíková, E. - Viliňovič, K. - Varga, L. - Vranovský, M.: Optimalizácia vodného režimu ramennej sústavy v úseku Dunaja Dobrohošť - Sap z hľadiska prírodného prostredia. Bratislava : Prírodoved. fakulta Univ. Komenského; Konzultačná skupina Podzemná voda, 2003, S. 94
[o4] 2004 Mucha, I. - Kocinger, D. - Hlavatý, Z. - Rodák, D. - Banský E. - Lakatosová, E. - Kučárová, K.: Vodné dielo Gabčíkovo a prírodné prostredie. Bratislava : Konzultačná skupina Podzemná voda, 2004, S. 89
[o4] 2004 Dvořák, L. - Čejka, T.: Malakofauna hřbitovů Bratislavy a některých ... In: Folia faunistica Slovaca, Vol. 9, No. 1, 2004, s. 11.
[o4] 2008 Prokešová, R. - Kardoš, M. - Medved'ová, A.: Digitálna letecká fotogrametria ako nástroj pre dlhodobý monitoring zosuvného územia: vývoj ľubietovského zosuvu v rokoch 1969-1998. In: Geomorphologia Slovaca et Bohemica, roč. 8, č. 1, 2008, s. 75
[o4] 2010 Dvořák, P.: Tretia kniha o Bratislave. Budmerice : Rak, 2010, S. 248
[o4] 2011 Dvořák, P.: Štvrtá kniha o Bratislave. Budmerice : Rak, 2011, S. 247
[o4] 2012 Dvořák, P.: Piata kniha o Bratislave. Budmerice : Rak, 2012, S. 315
[o4] 2012 Čejka, T. - Čačaný, J. - Dvořák, L.: Zvyšky bratislavských lužných lesov - významné refúgium podunajskej malakofauny. In: Malacologica Bohemoslovaca, roč. 11, 2012, s. 36

Štatistika kategórií (Záznamov spolu: 147, z nich je v prehľade uvedených 33):

- AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách (1)
- ABA Štúdie charakteru vedeckej monografie v časopisoch a zborníkoch vydané v zahraničných vydavateľstvách (1)
- ABB Štúdie charakteru vedeckej monografie v časopisoch a zborníkoch vydané v domácich vydavateľstvách (2)
- ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (5)
- ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch (4)
- ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch (2)
- ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch (15)
- ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (1)
- BAB Odborné knižné publikácie vydané v domácich vydavateľstvách (1)
- DAI Dizertačné a habilitačné práce (1)

Štatistika ohlasov (303):

- [o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (89)
- [o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (29)
- [o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (24)
- [o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (161)

Štatistika kategórií prác nezaraďených do prehľadu (Záznamov spolu: 114):

- AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (4)
- AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (12)
- AEE Vedecké práce v zahraničných nerecenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (2)
- AEF Vedecké práce v domácich nerecenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (1)
- AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (5)
- AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (18)
- AFF Abstrakty pozvaných príspevkov z domácich konferencií (1)
- AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií (14)
- AFH Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií (7)
- AGI Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách (3)
- BDE Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch (1)
- BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch (9)
- BEF Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (4)
- BFA Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie, ...) (3)
- BFB Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie, ...) (1)
- FAI Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky, atlasy ...) (1)
- GAI Správy (21)
- GHG Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup (1)
- GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií (6)

Poznámka: Najvýznamnejšie práce sú vyznačené zelenou farbou, najvýznamnejšie ohlasy žltou farbou.