

Zoznam publikačnej činnosti

RNDr. Alexander Lačný, PhD.

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

ABA01 Plašienka, Dušan (aut) [UKOPRGGP] (25%) - Méres, Štefan (aut) [UKOPREGE] (25%) - Ivan, Peter (aut) [UKOPREGE] (10%) - Sýkora, Milan (aut) [UKOPRGGP] (10%) - Soták, Ján (aut) [UKOPRGGP] (10%) - Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (5%) - Aubrecht, Roman (aut) [UKOPRGGP] (5%) - Bellová, Simona (aut) [UKOPRGGP] (5%) - Potočný, Tomáš (aut) [UKOPRGGP] (5%): Meliatic blueschists and their detritus in Cretaceous sediments: new data constraining tectonic evolution of the West Carpathians In: Swiss Journal of Geosciences. - Roč. 112, č. 1 (2019), s. 55-81 [3,41 AH]. - ISSN (print) 1661-8726

Registrované v:

SCO SCOPUS

CCC Current Content Connect

WOS CC Web of Science Core Collection

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2019=1.577

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q3 [Geosciences, multidisciplinary] -- 2019

Ohlasy (21):

[o1] 2019 ~ Putis, M. - Danišik, M. - Siman, P. - Nemeč, O. - Tomek, C. - Ruzicka, P.: Geological Quarterly, Vol. 63, No. 2, 2019, s. 248-274 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2019 ~ Gawlick, H.-J. - Missoni, S.: Gondwana Research, Vol. 74, October, 2019, s. 144-172 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2019 ~ Putis, M. - Sotak, J. - Li, Q.L. - Ondrejka, M. - Li, XH. - Hu, ZC. - Ling, XX. - Nemeč, O. - Nemeč, Z. - Ruzicka, P.: Minerals, Vol. 9, No. 11, 2019, Art. No. 652 -- SCI

[o1] 2019 ~ Ružička, P. - Bačík, P. - Kurylo, S.: Bulletin Mineralogie Petrologie, Vol. 27, No. 2, 2019, s. 247-258 -- SCOPUS

[o2] 2020 ~ Ščerbáková, B. - Gawlick, H.J. - Németh, Z.: Differential stresses estimated from calcite veins in HP-LT Triassic Hallstatt Limestones (Northern Calcareous Alps, Austria). In: Mineralia Slovaca, Vol. 52, No. 1, 2020, s. 33-34 --SCOPUS

- [o1] 2018 ~ Bónová, K. - Mikuš, T. - Bóna, J.: Minerals, Vol. 8, No. 12, 2018, Art. No. 543 -- SCOPUS
- [o1] 2020 ~ Ruzicka, P. - Myslan, P. - Kurylo, S.: Mineral composition of metapelite and metapyroclastic components of crystalline limestones from the localities lubenik and ochtina (Slovak Republic). In: Bulletin Mineralogie Petrologie, Vol.28, No. 2, 2020, s. 281-289 -- SCOPUS
- [o1] 2020 ~ Nemec, O. - Putis, M. - Bacik, P. - Ruzicka, P. - Nemeth, Z.: Metamorphic conditions of neotethyan meliatic accretionary wedge estimated by thermodynamic modelling and geothermobarometry (Inner western carpathians). In: Minerals, Vol. 10, No. 12, 2020, Art. No. 1094 -- SCOPUS
- [o2] 2020 ~ Marko, F. Sigdel, A. Bielik, M. Bezák, V. Mojzeš, A. Madarás, J. Papčo, J. Siman, P. Acharya, S. Fekete, K.: A comparison of Cenozoic Neo-Alpine tectonic evolution of the Western Carpathian and Himalayan orogenic belts (Slovakia Nepal). In: Mineralia Slovaca, Vol. 52, No. 2, 2020, s. 63-82 -- SCOPUS
- [n1] 2021 zz ~ Villasenor, G. - Catlos, E.J. - Broska, I. - Kohut, M. - Hrasno, Ä. - Aguilera, K. - Etzel, T.M. - Kyle, J.R. - Stockli, D.F.: Evidence for widespread mid-Permian magmatic activity related to rifting following the Variscanorogeny (Western Carpathians). In: Lithos, Vol. 390-391, 2021, Art. No. 106083 -- SCOPUS
- [n1] 2021 zz ~ Grabowski, J. - Stoykova, K. - Wierzbowski, H. - Wojcik-Tabol, P.: Upper Berriasian chemostratigraphy, clay minerals and calcareous nannofossils of the Barlya section (Western Balkan, Bulgaria): Implications for palaeoclimate and productivity changes, and stratigraphic correlations across the Alpine Tethys. In: Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, Vol. 567, 2021, Art. No. 110252 -- SCOPUS
- [n1] 2021 sk ~ Suján, M. - Fordinal, K. - Sarinova, K. - Rybar, S. - Pelech, O.: Upper Miocene Colluvial and Alluvial fan deposits of the Modrova Mb.: A window to palaeogeography of the Povazsky Inovec Mts.(Western Carpathians). In: Acta Geologica Slovaca, Vol. 13, No. 1, 2021, s. 27-47 -- SCOPUS
- [n1] 2021 zz ~ Kowal-kasprzyk, J. - Waskowska, A. - Golonka, J. - Krobicki, M. - Skupien, P. - Slomka, T.: The late jurassic-palaeogene carbonate platforms in the outer western carpathian tethys-a regional overview. In: Minerals, Vol. 11, No.7, 2021, Art. No. 747 -- SCOPUS
- [n2] 2021 zz ~ Yuan, S. - Liu, Y. - Chang, R. - Neubauer, F. - Genser, J. - Guan, Q. - Huang, Q.: A brief review on the tectonic evolution of the west Tethysides. In: Sedimentary Geology and Tethyan Geology, Vol. 41, No. 2, 2021, s. 316-331

- [n2] 2021 sk ~ Németh, Z.: Lithotectonic units of the Western Carpathians: Suggestion of simple methodology for lithotectonic units defining, applicable for orogenic belts world-wide. In: *Mineralia Slovaca*, Vol. 50, No. 2, 2021, s. 81-90
- [n1] 2022 zz ~ Butek, J. - Gregoire, M. - Spisiak, J. - Duchene, S. - Kopacik, R.: On the origin of vesuvianite-rich rodingites from the Western Carpathians, Slovakia. In: *Lithos*, Vol. 432-433, 2022, Art. No. 106902 -- SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Schlagintweit, F. - Yazdi-Moghadam, M. - Simmons, M.: The Palorbitolinoides event in the Kazhdumi Formation of Southwest Iran and equivalent strata of the Arabian Plate: An expression of the K100 middle Albian transgression. In: *Marine Micropaleontology*, Vol. 176, 2022, Art. No. 102169 -- SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Majzlan, J. - Mikus, T. - Kiefer, S. - Creaser, R.A.: Rhenium-osmium geochronology of gersdorffite and skutterudite-pararammelsbergite links nickel-cobalt mineralization to the opening of the incipient Meliata Ocean (Western Carpathians, Slovakia). In: *Mineralium Deposita*, Vol. 57, No. 4, 2022, s. 621-629 -- SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Ruzicka, P. - Myslan, P.: Mineral composition of laminated basalt metapyroclastics and marbles at the localities near Ochtina (Slovak Republic). In: *Acta Musei Moraviae, Scientiae Geologicae*, Vol. 107, No. 2, 2022, s. 165-185 -- SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Putiš, M. - Scherer, E.E. - Nemeč, O. - Ackerman, L. - Ružička, P.: Geochemistry, Lu Hf garnet ages, and P T conditions of blueschists from the Meliatic and Fatric nappes, Western Carpathians: Indicators of Neotethyan subduction. In: *Geosystems and Geoenvironment*, Vol. 2, No. 3, 100150, 2022, Art. No. 100150 -- SCOPUS ; SCI
- [n1] 2022 sk ~ Majzlan, J. - Mikuš, T. - Milovský, R.: Small occurrences of Middle Triassic ore mineralizations in the Western Carpathians. In: *Acta Geologica Slovaca*, Vol. 14, No. 2, 2022, s. 103-114 -- SCOPUS

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

ADC01 Putiška, René (aut) [UKOPRGIHG] (21%) - Kušnirák, David (aut) [UKOPRGGFs] (18%) - Dostál, Ivan (aut) [UKOPRGGF] (18%) - Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (18%) - Mojzeš, Andrej (aut) [UKOPRGIHG] (5%) - Hók, Jozef (aut) [UKOPRGGP] (5%) - Pašteka, Roman (aut) [UKOPRGIHG] (5%) - Krajňák, Martin (aut) [UKOPRGGF] (5%) - Bošanský, Marián (aut) [UKOPRGGFd] (5%): Integrated Geophysical and Geological Investigations of Karst Structures in Komberek, Slovakia
In: *Journal of Cave and Karst Studies*. - Vol. 76, No. 3 (2014), s. 155-163. -

ISSN 1090-6924

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

CCC Current Content Connect

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2014=1,277 [2013-0,696]

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q3 [geosciences, multidisciplinary] -- 2014

Ohlasy (14):

[o1] 2017 ~ Petrová, P.T. - Skácelová, Z. - Otava, J. - Gilíková, H.: Geoscience Research Reports, Vol. 50, 2017, s. 89-94 -- SCOPUS

[o3] 2017 ~ Heath, P. - Gouthas, G. - Irvine, J. - Krapf, C. - Dutch, R.: Microgravity surveys to identify potential hidden cavities on the Nullarbor. Adelaide : Government of South Australia, 2017, S. 21

[o1] 2018 ~ Parise, M. - Benedetto, L.: Geological Society Special Publication, Vol. 466, No. 1, 2018, s. 137-153 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 ~ Popko, Y. - Chernov, A. - Baryshnikova, M. - Petrokushyn, R.: Verteba Cave project. ERT and GPR survey results. In: 12th International Scientific Conference on Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment. [S.l.] : EAGE, 2018, Art. No. 143684 -- SCOPUS

[o1] 2019 ~ da Gama, M.F.P. - Braga, M.A. - Barbosa, M.R. - de Paula, R.G. - Goncalves, D.F. - Brandi, I.V.: Revista Brasileira de Geofísica, Vol. 37, No. 3, 2019, s. 121-134 -- SCOPUS

[o1] 2020 ~ Liso, I.S. - Chieco, M. - Fiore, A. - Pisano, L. - Parise, M.: Underground Geosites and Caving Speleotourism: Some Considerations, From a Case Study in Southern Italy. In: Geoheritage, Vol. 12, No. 1, 2020, Art. No. 13 -- SCOPUS

[o1] 2020 ~ Hussain, Y. - Uagoda, R. - Borges, W. - Nunes, J. - Hamza, O. - Condori, C. - Aslam, K. - Dou, J. - Cárdenas-Soto, M.: The potential use of geophysical methods to identify cavities, sinkholes and pathways for water infiltration. In: Water (Switzerland), Vol. 12, No. 8, 2020, Art. No. 2289 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2021 ~ Fedin, K.V. - Kolesnikov, Y.I. - Ngomayezwe, L.: Geophysical Prospecting, Vol. 69, No. 1, 2021, s. 167-179 -- SCOPUS ; SCI

[o1] 2021 ~ Bondar, K. - Sokhatskyi, M.P. - Popko, Y. - Petrokushyn, O. - Baryshnikova, M. - Khomenko, R. - Boyko, M.: Geoarcheology, Vol. 36, No. 2, 2021, s. 238-251 -- SCOPUS ; SCI

- [n1] 2021 sk ~ Šujan, M. - Fordinál, K. - Šarinová, K. - Rybár, S. - Pelech, O.: Upper Miocene colluvial and alluvial fan deposits of the Modrová Mb.: A window to palaeogeography of the Považský Inovec Mts. (Western Carpathians). In: ActaGeologica Slovaca, Vol. 13, No. 1, 2021, s. 27-47 -- SCOPUS
- [n1] 2021 zz ~ Ebong, E.D. - George, A.M. - Ekwok, S.E. - Akpan, A.E. - Asfahani, J.: 2D electrical resistivity inversion and ground penetrating radar investigation of near surface cave in New Netim area, southeastern Nigeria. In: ActaGeodaetica et Geophysica, Vol. 56, No. 4, 2021, s. 765-780 -- SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Garajeh, M.K. - Feizizadeh, B. - Blaschke, T. - Lakes, T.: Detecting and mapping karst landforms using object-based image analysis: Case study: Takht-Soleiman and Parava Mountains, Iran. In: Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Science, Vol. 25, No. 2, 2022, s. 473-489 -- SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Robinson, V. - Clark, R. - Black, S. - Fry, R. - Beddow, H.: Portable gamma ray spectrometry for archaeological prospection: A preliminary investigation at Silchester Roman Town. In: Archaeological Prospection, Vol. 29, No. 3, 2022, s. 353-367 -- SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Amanatidou, E. - Vargemezis, G. - Tsourlos, P.: Combined application of seismic and electrical geophysical methods for karst cavities detection: A case study at the campus of the new University of Western Macedonia, Kozani, Greece. In: Journal of Applied Geophysics, Vol. 196, 2022, Art. No. 104499 -- SCOPUS

ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch

ADD01 Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (34%) - Plašienka, Dušan (aut) [UKOPRGGP] (33%) - Vojtko, Rastislav (aut) [UKOPRGGP] (33%): Structural evolution of the Turna Unit constrained by fold and cleavage analyses and its consequences for the regional tectonic models of the Western Carpathians
 In: Geologica Carpathica. - Vol. 67, No. 2 (2016), s. 177-193. - ISSN (print) 1335-0552
Registrované v:
 WOS CC Web of Science Core Collection
 SCOPUS SCOPUS
Indikátor časopisu:
 IF (JCR) 2016=1,358
Kvartil Q:
 wos-jcr -- Q3 [geosciences, multidisciplinary] -- 2016

Ohlasy (6):

[o1] 2018 ~ Kövér, S. - Fodor, L.- Kovács, Z. - Klötzli, U. - Haas, J. - Zajzon, N. - Szabó, C.: International Journal of Earth Sciences, Vol. 107, No. 8, 2018, s. 2975-2998 -- SCOPUS

[o4] 2018 ~ Szabó, S. - Copláková, J. - Soták, J. - Majerčák, J. - Otruba, M. - Moravanský, D. - Mitter, P. - Gaži, P. - Bučová, J. - Grenčíková, A. - Malík, P.: 2018: Engineering-geological, geotechnical and hydrogeological parameters of the Soroška tunnel rock sequences. Mineralia Slovaca, Vol. 50, No. 2, 2018, s. 101-124

[o2] 2019 ~ Hók, J. - Pelech, O. - Teťák, F. - Németh, Z. - Nagy, A.: Mineralia Slovaca, Vol. 51, No. 1, 2019, s. 31-60 -- SCOPUS

[o1] 2019 ~ Vozárová, A. - Rodionov, N. - Šarinová, K. - Lepekhina, E. - Vozár, J. - Paderin, I.: International Journal of Earth Sciences, Vol. 108, No. 6, 2019, s. 1793-1815 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2019 ~ Putiš, M. - Soták, J. - Li, Q.-L. - Ondrejka, M. - Li, X.-H. - Hu, Z. - Ling, X. - Nemeč, O. - Németh, Z. - Ružička, P.:) Minerals, Vol. 9, No. 11, 2019, Art. No. 652 -- SCOPUS

[n1] 2021 zz ~ Chrobak, A. - Novotny, J. - Strus, P.: Geodiversity Assessment as a First Step in Designating Areas of Geotourism Potential. Case Study: Western Carpathians. In: Frontiers in Earth Science, Vol. 9, 2021, Art. No. 752669 --SCOPUS

ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch

ADF01 Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (25%) - Putiška, René (aut) [UKOPRGIHG] (25%) - Dostál, Ivan (aut) [UKOPRGGF] (25%) - Kušnirák, David (aut) [UKOPRGGFs] (25%): Využitie metódy ERT pri prieskume jaskýň v Havranej skale (Plavecký kras), [Utilization of ERT method in research of caves in the Crow Rock (the Plavecký Karst)]
In: Slovenský kras - Acta Carsologica Slovaca. - Roč. 50, č. 1 (2012), s. 41-60. - ISSN 0560-3137

Ohlasy (1):

[o3] 2013 ~ Lenart, J.: Detekce starých důlních děl Nížkého Jeseníku metodou elektrické odporové tomografie: srovnání metod. In: Zprávy o geologických výzkumech v roce 2012. Praha : Česká geologická služba, 2013, S. 315

ADF02 Csibri, Tamás (aut) (50%) - Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (50%): Vplyv tektoniky a litológie na genézu jaskýň v oblasti vrchu Veterlín (Malé Karpaty, Plavecký kras), [The influence of tectonics and lithology to the genesis of caves in the area of the Veterlín hill (Plavecký karst)]

In: Slovenský kras - Acta Carsologica Slovaca. - Roč. 52, č. 1 (2014), s. 55-66.
- ISSN 0560-3137

POZNÁMKA:

vyšlo aj ako abstrakt - Mineralia Slovaca. - Vol. 46, No. 3-4 Geovestník
(2014), s. 32

ADF03 Veselský, Michal (aut) [UKOPRZFG] (30%) - Ágh, Lukáš (aut) (30%) -
Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (30%) - Stankoviansky, Miloš (aut)
(10%): Závrtý na krasovej plošine Biela skala a ich morfometrická analýza,
Kuchynsko-orešanský kras, Malé Karpaty, [The morphometric analysis of
dolines on the karst plateau Biela skala, Kuchyňa-Orešany Karst, Malé Karpaty
Mts., western Slovakia]

In: Slovenský kras - Acta Carsologica Slovaca. - Roč. 52, č. 2 (2014), s. 127-
139. - ISSN 0560-3137

ADF04 Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (25%) - Józsa, Štefan (aut)
[UKOPRGGP] (25%) - Ledvényiová, Lucia (aut) [UKOPRGGP] (25%) -
Ružička, Peter (aut) [UKOPRGMPLG] (25%): Nález mikrofauny z klastov
karbonátovo-silicitových brekcií pri Bohúňove (Slovenský kras, Západné
Karpaty), [Microfauna from the clasts of the carbonate-silicite breccias found
near the Bohúňovo village (Slovak Karst, Western Carpathians)]

In: Mineralia Slovaca. - Vol. 47, No. 2 (2015), s. 189-199. - ISSN 0369-2086
Ohlasy (1):

[o1] 2019 ~ Gawlick, H.J. - Missoni, S.: Gondwana Research, Vol. 74,
October, 2019, s. 144-172 -- SCI

ADF05 Potočný, Tomáš (aut) (30%) - Csibri, Tamás (aut) [UKOPRGGP] (50%) -
Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (20%): Genéza závrto vplyvom
tektoniky - oblasť Dlhého vrchu (Malé Karpaty, Kuchynsko-orešanský kras),
[The genesis of sinkholes influenced by tectonics - area of the Dlhý vrch hill
(Malé Karpaty Mts., Kuchyňa-Orešany Karst)]

In: Slovenský kras - Acta Carsologica Slovaca. - Roč. 54, č. 2 (2016), s. 139-
148. - ISSN 0560-3137

ADF06 Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (15%) - Michalíková, Silvia (aut)
(15%) - Csibri, Tamás (aut) [UKOPRGGP] (15%) - Klučiar, Tomáš (aut)
[UKOPRGGP] (15%) - Dostál, Ivan (aut) [UKOPRGGF] (14%) - Putiška,
René (aut) [UKOPRGIHG] (13%) - Kušnirák, David (aut) [UKOPRGGFs]
(13%): Nový súhrn poznatkov o Smolenickom krasi (Malé Karpaty), [New
summary of knowledge in the Smolenice Karst (Malé Karpaty Mts.)]

In: Slovenský kras - Acta Carsologica Slovaca. - Roč. 55, č. 1 (2017), s. 23-46.
- ISSN 0560-3137

ADF07 Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (25%) - Martinák, Michal (aut) (25%) - Vongrej, Viliam (aut) (25%) - Csibri, Tamás (aut) [UKOPRGGP] (25%): Penovce a travertíny Malých Karpát = Tufas and travertines of the Malé Karpaty Mts.

In: Slovenský kras. - Roč. 56, č. 2 (2018), s. 133-146. - ISSN (print) 0560-3137
článok

Ohlasy (1):

[o2] 2021 ~ Pivko, D. - Vojtko, R.: A review of travertines and tufas in Slovakia: geomorphology, environments, tectonic pattern, and age distribution.

In: Acta Geologica Slovaca, Vol. 13, No. 1, 2021, s. 49 78 -- SCOPUS

ADF08 Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (34%) - Putiška, René (aut) [UKOPRGGF] (33%) - Csibri, Tamás (aut) [UKOPRGGP] (33%): Aplikácia geofyzikálneho výskumu metódou ERT na lokalite Bana (Malé Karpaty, Plavecký kras) = Application of geophysical research by ERT method at the site Bana (Malé Karpaty Mts., Plavecký Karst)

In: Slovenský kras. - Roč. 57, č. 1 (2019), s. 39-45. - ISSN (print) 0560-3137
článok

ADF09 Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (34%) - Kubičina, Lukáš (aut) (33%) - Csibri, Tamás (aut) [UKOPRGGP] (33%): Morfometrická analýza závrvtov Čachtickej planiny = Morphometric analysis of sinkholes on the Čachtická Plain

In: Slovenský kras. - Roč. 57, č. 2 (2019), s. 149-166. - ISSN (print) 0560-3137
článok

Ohlasy (1):

[o2] 2021 ~ Šujan, M. - Klement, F. - Šarinová, K. - Rybár, S. - Pelech, O.: Upper Miocene colluvial and alluvial fan deposits of the Modrová Mb.: A window to palaeogeography of the Považský Inovec Mts. (Western Carpathians). In: Acta Geologica Slovaca, Vol. 13, No. 1, 2021, s. 27 47 -- SCOPUS

ADF10 Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (70%) - Csibri, Tamás (aut) [UKOPRGGP] (30%): Súhrn poznatkov o Kuchynsko-orešanskom krase = Summary of knowledge about the Kuchyňa-Orešany Karst

In: Slovenský kras. - Roč. 58, č. 2 (2020), s. 149-168. - ISSN (print) 0560-3137
článok

ADF11 Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (34%) - Dušeková, Laura (aut) (33%) - Galová, Michaela (aut) (33%): Praktické poznatky z mapovania zvrvtov z krasových oblastí Malých Karpát = Practical knowledge acquired from dolines mapping in karst areas of Malé Karpaty Mts.
In: Ochrana prírody Slovenska. - č. 37 (2021), s. 43-58. - ISSN (print) 1335-7921
článok

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

ADM01 Šujan, Michal (aut) [UKOPRGGP] (75%) - Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (10%) - Braucher, Régis (aut) (3%) - Magdolen, Peter (aut) [UKOPRCOR] (9%) - Aumaitre, Georges (aut) (1%) - Bourlés, Didier (aut) (1%) - Keddadouche, Karim (aut) (1%): Early pleistocene age of fluvial sediment in the Stará Garda cave revealed by $^{26}\text{Al}/^{10}\text{Be}$ burial dating: Implications for geomorphic evolution of the Malé Karpaty Mts. (Western Carpathians) = Zgodnja pleistocenska starost fluvialnih sedimentov v jami Stará Garda, ki jo je dala $^{26}\text{Al}/^{10}\text{Be}$ datacija: Uporabnost za geomorfni razvoj Nizkih Karpatov (Zahodni Karpati)
In: Acta Carsologica. - Vol. 46, No. 2 (2017), s. 251-264. - ISSN 0583-6050
Registrované v:
WOS CC Web of Science Core Collection
SCOPUS SCOPUS
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2017=0,959
Kvartil Q:
wos-jcr -- Q4 [Geosciences, multidisciplinary] -- 2017
Ohlasy (5):
[o1] 2019 ~ Bartosch, T. - Stuwe, K.: Austrian Journal of Earth Sciences, Vol. 112, No. 2, 2019, s. 84-102 -- SCOPUS
[o2] 2019 ~ Vojtko, R. - Klučiar, T. - Králiková, S. - Hók, J. - Pelech, O.: Acta Geologica Slovaca, Vol. 11, No. 1, 2019, s. 15-29 -- SCOPUS
[o1] 2020 ~ Ruszkiczay-Rudiger, Z. - Balazs, A. - Csillag, G. - Drijkoningen, G. - Fodor, L.: Uplift of the Transdanubian Range, Pannonian Basin: How fast and why?. In: Global and Planetary Change, Vol. 192, 2020, Art. No. 103263 - - SCOPUS
[o2] 2020 ~ Neuhuber, S. - Plan, L. - Gier, S. - Hintersberger, E. - Lachner, J. - Scholz, D. - Luthgens, C. - Braumann, S. - Bodenlenz, F. - Voit, K. - Fiebig,

M.: Numerical age dating of cave sediments to quantify vertical movement at the alpine-carpathian transition in the plio- And pleistocene. In: *Geologica Carpathica*, Vol. 71, No. 6, 2020, s. 539-557 -- SCOPUS

[n1] 2021 zz ~ Bandura, P. - Minar, J. - Bielik, M.: Physically based morphostructural land surface segmentation: Case of the Alps and Western Carpathians. In: *Transactions in GIS*, Vol. 25, No. 5, 2021, s. 2394-2418 -- SCOPUS

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

ADN01 Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (100%): Vplyv litológie a tektoniky na vznik jaskýň v Kuchynsko-orešanskom krase, [The influence of lithology and tectonics on the origin of caves in the Kuchyňa-Orešany karst] na webovej stránke AGEOS pod názvom: Vzťah tektoniky a litológie pri genéze jaskýň v Kuchynsko-orešanskom krase
In: *Acta Geologica Slovaca (AGEOS)*. - Roč. 5, č. 1 (2013), s. 97-105. - ISSN 1338-0044

Registrované v:
SCOPUS SCOPUS

Ohlasy (2):

[o1] 2015 ~ Littva, J. - Hók, J. - Bella, P.: *Journal of Structural Geology*, Vol. 80, November, Art. No. 3261, 2015, s. 47-56 -- SCOPUS

[o1] 2016 ~ Ennes-Silva, R.A. - Bezerra, F.H.R. - Nogueira, F.C.C. - Balsamo, F. - Klimchouk, A. - Cazarin, C.L. - Auler, A.S.: *Tectonophysics*, Vol. 666, January, 2016, s. 244-259 -- SCOPUS

ADN02 Lánčzos, Tomáš (aut) [UKOPREGE] (25%) - Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (25%) - Jánošík, Michal (aut) [UKOPRGLGs] (25%) - Feketeová, Zuzana (aut) [UKOPREPE] (25%): Speleogenéza Havranickej jaskyne ako významného fenoménu Plaveckého krasu (Malé Karpaty), [Speleogenesis of the Havranická Cave as an important phenomenon of the Plavecký Karst (Malé Karpaty Mts.)]

Lit.: 38 zázň., 6 obr., 3 tab.

In: *Acta Geologica Slovaca (AGEOS)*. - Roč. 5, č. 1 (2013), s. 83-96. - ISSN 1338-0044

Registrované v:
SCOPUS SCOPUS

Ohlasy (3):

[o4] 2015 ~ Csibri, T. - Csibri, J.: Vzájomná pozícia jaskýň na Havranej skale (Malé Karpaty, Plavecký kras). In: Študentská vedecká konferencia PriF UK 2015. Zborník recenzovaných príspevkov [elektronický zdroj]. Bratislava : Univerzita Komenského, 2015, S. 1208 [CD-ROM]

[o1] 2015 ~ Littva J. - Hók J. - Bella P.: Journal of Structural Geology, Vol. 80, November, Art. No. 3261, 2015, s. 47-56 -- SCOPUS

[o1] 2016 ~ Ennes-Silva, R.A. - Bezerra, F.H.R. - Nogueira, F.C.C. - Balsamo, F. - Klimchouk, A. - Cazarin, C.L. - Auler, A.S.: Tectonophysics, Vol. 666, January, 2016, s. 244-259 -- SCOPUS

ADN03 Veselský, Michal (aut) [UKOPRZFG] (34%) - Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (33%) - Hók, Jozef (aut) [UKOPRGGP] (33%): Závrtý na Dlhom vrchu: Modelová štúdia ich vzniku na lineárnych diskontinuitách (Malé Karpaty), [Dolines on Dlhý vrch hill: Case study of doline evolution on linear discontinuity (Malé Karpaty Mts.)]
In: Acta Geologica Slovaca (AGEOS). - Roč. 6, č. 2 (2014), s. 159-168. - ISSN 1338-0044

Registrované v:

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2014=0,105

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q4 [Geology] -- 2014

ADN04 Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (34%) - Sýkora, Milan (aut) [UKOPRGGPs] (33%) - Plašienka, Dušan (aut) [UKOPRGGP] (33%): Reinterpretácia výskytov meliatika v oblasti Brádna a Rákoša (Revúcka vrchovina, Západné Karpaty), [Reinterpretation of occurrences of the Meliaticum near villages Brádno and Rákoš (Revúcka vrchovina Highland, Western Carpathians)]
In: Acta Geologica Slovaca (AGEOS). - Roč. 7, č. 1 (2015), s. 85-92. - ISSN 1338-0044

Registrované v:

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2015=0,181

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q3 [Stratigraphy] -- 2015

scimago-sjr -- Q3 [Geotechnical Engineering and Engineering Geology] -- 2015

Ohlasy (2):

[o2] 2015 ~ Vojtko, R. - Králiková, S. - Kriváňová, K. - Vojtková, S.: Acta Geologica Slovaca, Vol. 7, No. 2, 2015, s. 113-127 -- SCOPUS

[o1] 2016 ~ Vojtko, R. - Králiková, S. - Jeřábek, P. - Schuster, R. - Danišík, M. - Fügenschuh, B. - Minár, J. - Madarás, J.: Tectonophysics, Vol. 666, January, 2016, s. 48-65 -- SCOPUS

ADN05 Nováková, Petronela (aut) (30%) - Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (30%) - Józsa, Štefan (aut) [UKOPRGGP] (30%) - Sýkora, Milan (aut) [UKOPRGGP] (5%) - Csibri, János (aut) (5%): A petrographic and sedimentologic analysis of clasts in the Kržla Breccia of the Malé Karpaty Mountains (Western Carpathians, Slovakia)
In: Acta Geologica Slovaca (AGEOS). - Roč. 9, č. 2 (2017), s. 139-147. - ISSN 1338-0044

Registrované v:

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2017=0,248

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q3 [geotechnical engineering and engineering geology] -- 2017

ADN06 Csibri, Tamás (aut) [UKOPRGGP] (30%) - Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (30%) - Putiška, René (aut) [UKOPRGGF] (14%) - Dostál, Ivan (aut) [UKOPRGGF] (13%) - Kušnirák, Dávid (aut) [UKOPRGGF] (13%): The depth range and possible continuation of the Havranická jaskyňa cave system revealed by geological methods and Electrical-Resistivity Tomography (ERT), the Malé Karpaty Mts., Slovakia = Hĺbkový rozsah a možné pokračovanie jaskynného systému Havranickej jaskyne, zistené geologickými metódami a elektrickou odporovou tomografiou (ERT), Malé Karpaty

In: Mineralia Slovaca. - Roč. 50, č. 1 (2018), s. 37-46. - ISSN (print) 0369-2086

článok

Registrované v:

SCO SCOPUS

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2018=0,125

SNIP (SCOPUS) 2018=0,000

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q4 [Geochemistry and petrology] -- 2018
scimago-sjr -- Q4 [Geology] -- 2018
scimago-sjr -- Q4 [Geotechnical engineering and engineering geology] -- 2018
Ohlasy (1):

[o1] 2019 ~ Obrocki, L. - Eder, B. - Gehrke, H.-J. - Lang, F. - Vött, A. - Willershäuser, T. - Rusch, K. - Wilken, D. - Hatzi-Spiliopoulou, G. - Kolia, E.-I. - Vikatou, O.: *Geoarchaeology*, Vol. 34, No. 6, 2019, s. 648-660 -- SCI ; SCOPUS

ADN07 Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (16%) - Šujan, Michal (aut) [UKOPRGGP] (14%) - Hók, Jozef (aut) [UKOPRGGP] (14%) - Csibri, Tamás (aut) [UKOPRGGP] (14%) - Putiška, René (aut) [UKOPRGGF] (14%) - Dostál, Ivan (aut) [UKOPRGGF] (14%) - Mojzeš, Andrej (aut) [UKOPRGGF] (14%): The Komberek karst area - an example of the basement rock influence on the morphology of karst sinkholes (malé karpaty mts., Slovakia)
In: *Acta Geologica Slovaca*. - Roč. 10, č. 2 (2018), s. 151-164. - ISSN (print) 1338-0044

článok

Registrované v:

SCO SCOPUS

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2018=0.335

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q3 [Geochemistry and petrology] -- 2018

scimago-sjr -- Q3 [Geology] -- 2018

scimago-sjr -- Q3 [Geophysics] -- 2018

scimago-sjr -- Q3 [Geotechnical engineering and engineering geology] -- 2018

scimago-sjr -- Q3 [Paleontology] -- 2018

scimago-sjr -- Q3 [Stratigraphy] -- 2018

ADN08 Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (40%) - Vojtko, Rastislav (aut) [UKOPRGGP] (40%) - Méres, Štefan (aut) [UKOPREGE] (10%) - Sýkora, Milan (aut) [UKOPRGGP] (5%) - Gaál, Ľudovít (aut) (5%): New structural and lithological concept of the Turňa Unit in the vicinity of Striežovce (Hrušovo village; Revúcka vrchovina Highlands)
In: *Mineralia Slovaca*. - Roč. 50, č. 2 (2018), s. 125-136. - ISSN (print) 0369-2086

článok

Registrované v:

SCO SCOPUS

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2018=0,125

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q4 [Geochemistry and petrology] -- 2018

scimago-sjr -- Q4 [Geology] -- 2018

scimago-sjr -- Q4 [Geotechnical engineering and engineering geology] -- 2018

ADN09 Dušeková, Laura (aut) (40%) - Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (19%) - Veselský, Michal (aut) (19%) - Papčo, Juraj (aut) (19%) - Šujan, Michal (aut) [UKOPRGGP] (3%): LiDAR data in the research of dolines on the plateaus of the Kuchyňa-Orešany Karst [elektronický dokument] = Lidarové dáta pri výskume závrtovej na plošinách Kuchynsko-orešanského krasu
V databáze scopus je uvedený nesprávny rok vydania 2021. - UKOVO2021
In: Geografický časopis [elektronický dokument]. - Roč. 72, č. 4 (2020), s. 371-390 [print]. - ISSN (print) 0016-7193

článok

Registrované v:

SCO SCOPUS

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2020=0,263

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q3 [Earth-surface processes] -- 2020

scimago-sjr -- Q3 [Geography, planning and development] -- 2020

scimago-sjr -- Q3 [Geology] -- 2020

wos-jci -- Q3 [Geography] -- 2022

Ohlasy (1):

[n1] 2021 sk ~ Hanušin, J. - Štefunková, D. - Rusnák, 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

ADN10 Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (40%) - Bella, Pavel (aut) (40%) - Velšmid, Marek (aut) (10%) - Csibri, Tamás (aut) [UKOPRGGP] (10%): The Večerná-Čárka cave system (Kuchyňa-Orešany Karst, Malé Karpaty Mountains, Slovakia) - tectonically controlled phreatic speleogenesis in the marginal part of block mountains
In: Acta Geologica Slovaca. - Roč. 12, č. 1 (2020), s. 1-13. - ISSN (print) 1338-0044

článok

Registrované v:

SCO SCOPUS

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2020=0,306

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q3 [Geology] -- 2020

scimago-sjr -- Q3 [Geophysics] -- 2020

scimago-sjr -- Q3 [Geotechnical engineering and engineering geology] -- 2020

scimago-sjr -- Q3 [Paleontology] -- 2020

scimago-sjr -- Q3 [Stratigraphy] -- 2020

scimago-sjr -- Q4 [Geochemistry and petrology] -- 2020

Ohlasy (1):

[n1] 2021 sk ~ Šujan, M. - Klement, F. - Šarinová, K. - Rybár, S. - Pelech, O.: Upper Miocene colluvial and alluvial fan deposits of the Modrová Mb.: A window to palaeogeography of the Považský Inovec Mts. (Western Carpathians). In: ActaGeologica Slovaca, Vol. 13, No. 1, 2021, s. 27 47 -- SCOPUS

ADN11 Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (30%) - Vojtko, Rastislav (aut) [UKOPRGGP] (25%) - Velšmid, Marek (aut) (15%) - Dušeková, Laura (aut) (15%) - Papčo, Juraj (aut) (15%): Geological control of the origin of dolines in the Plavecký Karst (MaléKarpáty Mts., Slovakia)

UKOVO2021

In: Acta Geologica Slovaca. - Roč. 12, č. 2 (2020), s. 137-152. - ISSN (print) 1338-0044

článok

Registrované v:

SCO SCOPUS

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2020=0,306

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q3 [Geology] -- 2020

scimago-sjr -- Q3 [Geophysics] -- 2020

scimago-sjr -- Q3 [Geotechnical engineering and engineering geology] -- 2020

scimago-sjr -- Q3 [Paleontology] -- 2020

scimago-sjr -- Q3 [Stratigraphy] -- 2020

scimago-sjr -- Q4 [Geochemistry and petrology] -- 2020

ADN12 Mareková, Ľubica (aut) [UKOPRGGP] (40%) - Lánčzos, Tomáš (aut) [UKOPREGE] (40%) - Milovský, Rastislav (aut) (15%) - Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (5%): Stable isotopes and water chemistry in Čachtice Cave and Hladový prameň Cave in relation to karst topology, soil cover, and

past land-use [elektronický dokument]

In: Acta Geologica Slovaca [elektronický dokument]. - Roč. 12, č. 1 (2020), s. 23-33 [print]. - ISSN (print) 1338-0044

článok

Registrované v:

SCO SCOPUS

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2020=0,306

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q3 [Geology] -- 2020

scimago-sjr -- Q3 [Geophysics] -- 2020

scimago-sjr -- Q3 [Geotechnical engineering and engineering geology] -- 2020

scimago-sjr -- Q3 [Paleontology] -- 2020

scimago-sjr -- Q3 [Stratigraphy] -- 2020

scimago-sjr -- Q4 [Geochemistry and petrology] -- 2020

ADN13 Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (12%) - Putiška, René (aut) [UKOPRGIHG] (11%) - Vojtko, Rastislav (aut) [UKOPRGGP] (11%) - Dušeková, Laura (aut) (11%) - Mojzeš, Andrej (aut) [UKOPRGIHG] (11%) - Brixová, Bibiana (aut) [UKOPRGIHG] (11%) - Zvara, Ivan (aut) [UKOPRGIHG] (11%) - Andrassy, Erik (aut) [UKOPRGIHG] (11%) - Magdolen, Peter (aut) (11%): Study of dolines of the Cajla Karst originated on covered karst landform (Malé Karpaty Mts., Western Carpathians)

In: Acta Geologica Slovaca. - Roč. 13, č. 2 (2021), s. 177-190. - ISSN (print) 1338-0044

článok

Registrované v:

SCO SCOPUS

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2021=0,23

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q3 [Geology] -- 2021

scimago-sjr -- Q3 [Geotechnical engineering and engineering geology] -- 2021

scimago-sjr -- Q3 [Paleontology] -- 2021

scimago-sjr -- Q3 [Stratigraphy] -- 2021

scimago-sjr -- Q4 [Geochemistry and petrology] -- 2021

scimago-sjr -- Q4 [Geophysics] -- 2021

Ohlasy (1):

[n1] 2022 zz ~ Furtado, C.P.Q. - Borges, S.V.F. - Bezerra, F.H.R. - de Castro, D.L. - Maia, R.P. - Teixeira, W.L.E. - Souza, A.M. - Auler, A.S. - Lima-Filho,

F.P.: The fracture-controlled carbonate Brejoes Karst System mapped with UAV, LiDAR, and electroresistivity in the Irece Basin - Brazil. In: Journal of South American Earth Sciences, Vol. 119, 2022, Art. No. 103986 -- SCOPUS

BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch

BDF01 Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (100%): Využitie digitálnych teplomerov v speleologickej praxi II
In: Spravodaj Slovenskej speleologickej spoločnosti. - Roč. 43, č. 4 (2012), s. 66-68. - ISSN 1335-5023

BDF02 Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (100%): 10 rokov prieskumu Havranickej jaskyne
In: Spravodaj Slovenskej speleologickej spoločnosti. - Roč. 45, č. 3 (2014), s. 13-17. - ISSN 1335-5023

BEF Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)

BEF01 Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (100%): Z činnosti Speleoklubu Trnava
In: Poslanie a práca dobrovoľníkov v Trnavskom samosprávnom kraji. - Trnava : Trnavský samosprávny kraj, 2012. - S. 349-351. - ISBN 978-80-971245-0-2
[Poslanie a práca dobrovoľníkov v Trnavskom samosprávnom kraji. Konferencia. Trnava, 5.12.2012]

P1 Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok

P101 Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (100%): Dokumentácia a výskum povrchových krasových javov : Vybrané kapitoly k predmetu Speleológie. - 1. vyd. - Žilina : Knihárstvo Georg, 2023. - 69 s. [4,05 AH] [online] [print] ISBN 978-80-8154-342-5
učebný text

V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu

V301 Gerátová, Silvia (aut) [UKOPRGGP] (40%) - Vojtko, Rastislav (aut) [UKOPRGGP] (40%) - Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (10%) - Kriváňová, Katarína (aut) [UKOPRGGP] (10%): The structural pattern and tectonic evolution of the Muran fault revealed by geological data, fault-slip analysis, and paleostress reconstruction (Western Carpathians)
In: Geologica Carpathica. - Roč. 73, č. 1 (2022), s. 43-62. - ISSN (print) 1335-0552

článok

Registrované v:

CCC Current Content Connect

WOS CC Web of Science Core Collection

SCO SCOPUS

SCIE Science Citation Index Expanded

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2022=1.3

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q4 [Geosciences, multidisciplinary] -- 2022

V302 Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (33%) - Dušeková, Laura (aut) (32%) - Hók, Jozef (aut) [UKOPRGGP] (20%) - Galová, Michaela (aut) (5%) - Halama, Juraj (aut) (5%) - Demovič, Ivan (aut) (5%): Dolines of the Dobrá Voda Karst linked with brittle tectonic structures (Malé Karpaty Mts.)

[elektronický dokument]

In: Acta Geologica Slovaca [elektronický dokument]. - Roč. 14, č. 1 (2022), s. 1-14 [print]. - ISSN (print) 1338-0044

článok

Registrované v:

SCO SCOPUS

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2022=0,196

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q4 [Geochemistry and petrology] -- 2022

scimago-sjr -- Q4 [Geology] -- 2022

scimago-sjr -- Q4 [Geophysics] -- 2022

scimago-sjr -- Q4 [Geotechnical engineering and engineering geology] -- 2022

scimago-sjr -- Q4 [Paleontology] -- 2022

scimago-sjr -- Q4 [Stratigraphy] -- 2022

V303 Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (15%) - Putiška, René (aut) [UKOPRGIHG] (20%) - Halama, Juraj (aut) (20%) - Dostál, Ivan (aut) (5%) - Csibri, Tamás (aut) (20%) - Brixová, Bibiana (aut) [UKOPRGIHG] (20%): Využitie georadaru a štruktúrno-geologických metód pri výskume zaniknutého ústia jaskyne Dezidera Horváta (Nitriansky kras) = Use of georadar and structuralgeological methods in the research of the extinct mouth of the Dezider Horvát Cave (Nitra Karst)
In: Slovenský kras. - Roč. 60, č. 1 (2022), s. 51-62. - ISSN (print) 0560-3137
článok

V304 Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (34%) - Magdolen, Peter (aut) (33%) - Dušeková, Laura (aut) (33%): Morfometrická charakteristika závrvtov Borinského krasu v Malých Karpatoch = Morphometric characteristics of dolines of the Borinka Karst in the Malé Karpaty Mts.
In: Slovenský kras. - Roč. 60, č. 2 (2022), s. 141-160. - ISSN (print) 0560-3137
článok

V305 Marko, František (aut) [UKOPRGGP] (40%) - Woodhead, Jon (aut) (20%) - Scholtz, Denis (aut) (10%) - Hurai, Vratislav (aut) (15%) - Lačný, Alexander (aut) [UKOPRGGP] (15%): 238U/206Pb age of the fossil sinter crust (flowstone) covering fault wall of a Badenian neptunian dyke (Devín quarry, Western Carpathians)
Lit.: 36 záz. n.
In: Geologica Carpathica. - Roč. 73, č. 2 (2022), s. 173-178. - ISSN (print) 1335-0552
článok

Registrované v:

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

CCC Current Content Connect

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2022=1.3

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q4 [Geosciences, multidisciplinary] -- 2022

Štatistika kategórií (Záznamov spolu: 60):

ABA Štúdie charakteru vedeckej monografie v časopisoch a zborníkoch vydané v zahraničných vydavateľstvách (1)

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (1)

ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch (1)

ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch (11)
ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (1)
ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (13)
AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (5)
AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií (4)
AFH Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií (10)
BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch (2)
BEF Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (1)
V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu (5)
O2 Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka (2)
O3 Odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu (2)
P1 Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok (1)

Štatistika ohlasov (62):

[o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (27)
[o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (9)
[o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (2)
[o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (2)
[n1] Citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch (20)
[n2] Citácia v publikácii vrátane citácie v publikácii registrovanej v iných databázach okrem citačných indexov (2)

Výpis ku dňu 9.1.2024

Eliška Matejiová Ústredná knižnica – CKIPS, PriF UK