

Geologický ústav AV ČR, v. v. i.

Publikace ASEP

Druhy dokumentů: Článek v impaktovaném periodiku, Článek v odborném periodiku, Monografie, Kapitola v monografii, Konferenční příspěvek (mezinárodní konf.), Konferenční příspěvek (lokální konf.)

Období: 2020, 2019

Databáze: ASEP

0509766 - GLÚ 2020 RIV NL eng J - Článek v odborném periodiku

Ackerman, L. - Hajná, J. - Žák, J. - Erban, V. - Sláma, Jiří - Polák, Ladislav - Kachlík, V. - Strnad, L. - Trubač, J.

Architecture and composition of ocean floor subducted beneath northern Gondwana during Neoproterozoic to Cambrian: A palinspastic reconstruction based on Ocean Plate Stratigraphy (OPS).

Gondwana Research. Roč. 76, December (2019), s. 77-97. ISSN 1342-937X

Grant CEP: GA ČR(CZ) GA17-157005

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: Accretionary wedge * Avalonian-Cadomian belt * Basalt * Hafnium * Neodymium * Ocean Plate Stratigraphy

Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie

Obor OECD: Geology

Impakt faktor: 6.478, rok: 2018

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1342937X19301637?via%3Dihub>

Ackerman, L.

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0301004>

- [SCOPUS](#)
- [WOS](#)
- [DOI](#)
- [Výsledek v RIV](#)

0505892 - GLÚ 2020 RIV NL eng J - Článek v odborném periodiku

Ackerman, Lukáš - Pašava, J. - Šípková, A. - Martínková, E. - Haluzová, Eva - Rodovská, Z. - Chrastný, V.

Copper, zinc, chromium and osmium isotopic compositions of the Teplá-Barrandian unit black shales and implications for the composition and oxygenation of the Neoproterozoic-Cambrian ocean.

Chemical Geology. Roč. 521, September 5 (2019), s. 59-75. ISSN 0009-2541

Grant CEP: GA ČR(CZ) GA17-157005

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: copper * zinc * chromium * osmium * black shale * Neoproterozoic

Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie

Obor OECD: Geology

Impakt faktor: 3.618, rok: 2018

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0009254119302396?via%3Dihub>

Ackerman, Lukáš

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0297243>

- [SCOPUS](#)
- [WOS](#)
- [DOI](#)
- [Výsledek v RIV](#)

0505893 - GLÚ 2020 RIV NL eng J - Článek v odborném periodiku

Ackerman, Lukáš - Polák, Ladislav - Magna, T. - Rapprich, V. - Ďurišová, Jana - Upadhyay, D.

Highly siderophile element geochemistry and Re-Os isotopic systematics of carbonatites: Insights from Tamil Nadu, India.

Earth and Planetary Science Letters. Roč. 520, 15 August 2019 (2019), s. 175-187. ISSN 0012-821X

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: carbonatite * enriched mantle * HSE * metasomatism * Re-Os isotopic systematics * silicate

Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie

Obor OECD: Geology

Impakt faktor: 4.637, rok: 2018

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0012821X19303115?via%3Dihub>

Ackerman, Lukáš

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0297244>

- [SCOPUS](#)
- [WOS](#)
- [DOI](#)
- [Výsledek v RIV](#)

0504080 - GLÚ 2020 RIV DE eng J - Článek v odborném periodiku

Ackerman, Lukáš - Žák, Karel - Haluzová, Eva - Creaser, R. A. - Svojtka, Martin - Pašava, J. - Veselovský, F.

Chronology of the Kašperské Hory orogenic gold deposit, Bohemian Massif, Czech Republic.

Mineralium deposita. Roč. 54, č. 3 (2019), s. 473-484. ISSN 0026-4598

Grant CEP: GA ČR GA13-15390S

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: gold deposit * Re-Os geochronology * Ar-Ar geochronology * Bohemian Massif * molybdenite * arsenopyrite

Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie

Obor OECD: Geology

Impakt faktor: 3.397, rok: 2018

<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00126-018-0822-4>

Ackerman, Lukáš

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0295785>

- [SCOPUS](#)
- [WOS](#)
- [DOI](#)
- [Výsledek v RIV](#)

0523077 - GLÚ 2021 RIV GB eng J - Článek v odborném periodiku

Ackerman, Lukáš - Žák, Karel - Skála, Roman - Rejšek, Jan - Křížová, Šárka - Wimpenny, J. - Magna, T.

Sr-Nd-Pb isotope systematics of Australasian tektites: Implications for the nature and composition of target materials and possible volatile loss of Pb.

Geochimica et Cosmochimica Acta. Roč. 276, May (2020), s. 135-150. ISSN 0016-7037

Grant CEP: GA ČR(CZ) GA17-27099S

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: Sr-Nd-Pb isotopes * Australasian tektite * Splash form * Muong Nong type * Volatile loss

Kód oboru RIV: DD - Geochemie

Obor OECD: Geology

Impakt faktor: 4.258, rok: 2018

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0016703720301356?via%3Dihub>

Ackerman, Lukáš

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0308912>

- [SCOPUS](#)
- [WOS](#)
- [DOI](#)

0504263 - GLÚ 2020 RIV GB eng J - Článek v odborném periodiku

Ackerman, Lukáš - Skála, Roman - Křížová, Šárka - Žák, Karel - Magna, T.

The quest for an extraterrestrial component in Muong Nong-type and splash-form Australasian tektites from Laos using highly siderophile elements and Re-Os isotope systematics.

Geochimica et Cosmochimica Acta. Roč. 252, MAY 1 2019 (2019), s. 179-189. ISSN 0016-7037

Grant CEP: GA ČR(CZ) GA17-27099S

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: tektite * highly siderophile elements * osmium isotopes * meteoritic component * Australasian strewn field

Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie

Obor OECD: Geology

Impakt faktor: 4.258, rok: 2018

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0016703719301474?via%3Dihub>

Ackerman, Lukáš

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0295935>

- [SCOPUS](#)
- [WOS](#)
- [DOI](#)
- [Výsledek v RIV](#)

0520429 - GLÚ 2020 RIV NL eng J - Článek v odborném periodiku

Álvarez-Vázquez, C. - Bek, Jiří - Drábková, J.

Polysporia baetica sp. nov., a new heterosporous sub-arborescent isoetalean from lower Bolsovian (Middle Pennsylvanian) strata of the Peñarroya-Belmez-Espiel Coalfield (Cordoba, SW Spain).

Review of Palaeobotany and Palynology. Roč. 272, January (2020), č. článku 104155. ISSN 0034-6667

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: *Polysporia baetica* sp. nov * Isoetalean lycopsids * In situ spores * lower Bolsovian * Peñarroya-Belmez-Espiel Coalfield

Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie

Obor OECD: Paleontology

Impakt faktor: 1.674, rok: 2018

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0034666719301678?via%3Dihub>

Álvarez-Vázquez, C.

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0305137>

- [SCOPUS](#)
- [WOS](#)
- [DOI](#)
- [Výsledek v RIV](#)

0524404 - BC 2021 RIV GB eng J - Článek v odborném periodiku

Andresen, Elisa - Lyubenova, Lyudmila - Hubáček, Tomáš - Bokhari, Syed Nadeem Hussain - Matoušková, Šárka - Mijovilovich, Ana - Rohovec, Jan - Küpper, Hendrik

Chronic exposure of soybean plants to nanomolar cadmium reveals specific additional high-affinity targets of cadmium toxicity.

Journal of Experimental Botany. Roč. 71, č. 4 (2020), s. 1628-1644. ISSN 0022-0957

Grant CEP: GA MŠk EF15_003/0000336; GA MŠk(CZ) EF16_013/0001782; GA MŠk(CZ) LM2015075

Institucionální podpora: RVO:60077344 ; RVO:67985831

Klíčová slova: cadmium * lipidomics * metabolomics * metalloproteomics * metal stress * soybean (Glycine max) * sublethal toxicity * XANES

Impakt faktor: 5.360, rok: 2018

Küpper, Hendrik

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0308768>

- [SCOPUS](#)
- [WOS](#)
- [PUBMED](#)
- [DOI](#)

0521203 - BC 2021 GB eng J - Článek v odborném periodiku

Andresen, Elisa - Lyubenova, Lyudmila - Hubáček, Tomáš - Bokhari, Syed Nadeem Hussain - Matoušková, Šárka - Mijovilovich, Ana - Rohovec, Jan - Küpper, Hendrik

Chronic exposure of soybean plants to nanomolar cadmium reveals specific additional high-affinity targets of Cd toxicity.

JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY. Roč. 71, č. 4 (2019), s. 1628-1644. E-ISSN 1460-2431

Grant CEP: GA MŠk(CZ) LM2015075; GA MŠk EF15_003/0000336; GA MŠk(CZ) EF16_013/0001782

Institucionální podpora: RVO:60077344 ; RVO:67985831

Klíčová slova: Cadmium * lipidomics * XANES * metabolomics * metal stress

Kód oboru RIV: CE - Biochemie

Obor OECD: Biochemistry and molecular biology

Impakt faktor: 5.360, rok: 2018

Küpper, Hendrik

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0305841>

- [PUBMED](#)
- [DOI](#)

0504702 - GLÚ 2020 RIV GB eng J - Článek v odborném periodiku

Antonín, V. - Borovička, Jan - Holec, D. - Piltaver, A. - Kolařík, Miroslav

Taxonomic update of *Clitocybula* sensu lato with a new generic classification.

Fungal Biology. Roč. 123, č. 6 (2019), s. 431-447. ISSN 1878-6146

Institucionální podpora: RVO:67985831 ; RVO:61388971

Klíčová slova: *Leucoiocybe* * *Lignomphalia* * nrITS * nrLSU * phylogeny * Europe

Kód oboru RIV: EF - Botanika; EE - Mikrobiologie, virologie (MBU-M)

Obor OECD: Mycology; Microbiology (MBU-M)

Impakt faktor: 2.699, rok: 2018

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878614618302411?via%3Dihub>

Antonín, V.

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0296294>

- [SCOPUS](#)
- [WOS](#)
- [DOI](#)
- [Výsledek v RIV](#)

0504049 - GLÚ 2020 RIV NL eng J - Článek v odborném periodiku

Bella, P. - Bosák, Pavel - Braucher, R. - Pruner, Petr - Hercman, H. - Minár, J. - Veselský, M. - Holec, J. - Léanni, L.

Multi-level Domica-Baradla cave system (Slovakia, Hungary): Middle Pliocene-Pleistocene evolution and implications for the denudation chronology of the Western Carpathians.

Geomorphology. Roč. 327, FEB 15 2019 (2019), s. 62-79. ISSN 0169-555X

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: cave level * cosmogenic nuclide dating * paleomagnetism * U-series dating * pediment * Slovak Karst * Aggtelek Karst

Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie

Obor OECD: Geology

Impakt faktor: 3.681, rok: 2018

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0169555X18304021?via%3Dihub>

Bella, P.

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0295764>

- [SCOPUS](#)
- [WOS](#)
- [DOI](#)
- [Výsledek v RIV](#)

0517249 - GLÚ 2020 RIV IT eng J - Článek v odborném periodiku

Bella, P. - Bosák, Pavel - Mikysek, Petr - Littva, J. - Hercman, H. - Pawlak, J.

Multi-phased hypogene speleogenesis in a marginal horst structure of the Male Karpaty Mountains, Slovakia.

International Journal of Speleology. Roč. 48, č. 2 (2019), s. 203-220. ISSN 0392-6672

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: hypogene speleogenesis * ascending water * sulfuric acid speleogenesis * cave level * Plavecký Karst * Western Carpathians

Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie

Obor OECD: Geology

Impakt faktor: 1.130, rok: 2018

<https://scholarcommons.usf.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=2265&context=ijs>

Bella, P.

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0303154>

- [SCOPUS](#)
- [WOS](#)
- [DOI](#)
- [Výsledek v RIV](#)

0504955 - GLÚ 2020 RIV GB eng M - Část monografie knihy

Bernárdez, E. - Esteve, J. - Laibl, Lukáš - Rábano, I. - Gutiérrez-Marco, J. C.

Early post-embryonic trilobite stages and possible eggs from the Túnel Ordovícico del Fabar' (Middle Ordovician, northwestern Spain).

Papers from the 6th International Conference on Trilobites and their Relatives. Chichester, West Sussex: Wiley, 2019 - (Owen, A.; Bruton, D.), s. 24-33.

Fossils and strata: An international monograph series of palaeontology and stratigraphy, 64. ISBN 978-1-119-56423-2

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: development * fossil eggs * Gondwana * lecithotrophy * Spain * trilobites

Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie

Obor OECD: Paleontology

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0296567>

- [DOI](#)
- [Výsledek v RIV](#)

0518665 - GLÚ 2020 RIV CH eng J - Článek v odborném periodiku

Birski, L. - Stáby, E. - Chatzitheodoridis, E. - Wirth, R. - Majzner, K. - Kozub-Budzyń, G. A. - Sláma, Jiří - Liszewska, K. - Kocjan, I. - Zagórska, A.

Apatite from NWA 10153 and NWA 10645—The Key to Deciphering Magmatic and Fluid Evolution History in Nakhilites.

Minerals. Roč. 9, č. 11 (2019), č. článku 695. ISSN 2075-163X

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: fluorapatite * chlorapatite * amorphous calcium phosphate * volatiles * nakhilite * TEM * EPMA * Raman imaging * LA-ICP-MS

Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie

Obor OECD: Geology

Impakt faktor: 2.250, rok: 2018

<https://www.mdpi.com/2075-163X/9/11/695>

Birski, L.

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0304997>

- [SCOPUS](#)
- [WOS](#)
- [DOI](#)
- [Výsledek v RIV](#)

0507843 - GLÚ 2020 RIV NL eng J - Článek v odborném periodiku

Borovička, Jan - Konvalinková, Tereza - Žigová, Anna - Ďurišová, Jana - Gryndler, M. - Hršelová, Hana - Kameník, J. - Leonhardt, T. - Sáčký, J.

Disentangling the factors of contrasting silver and copper accumulation in sporocarps of the ectomycorrhizal fungus *Amanita strobiliformis* from two sites.

Science of the Total Environment. Roč. 694, 1 December 2019 (2019), č. článku 133679. ISSN 0048-9697

Grant CEP: GA ČR(CZ) GA16-15065S

Institucionální podpora: RVO:67985831 ; RVO:61388971

Klíčová slova: hyperaccumulation * lead isotopes * ²⁰⁶Pb/²⁰⁷Pb ratio * BCR sequential extraction * soil mycelium quantification * qPCR

Kód oboru RIV: EF - Botanika; EE - Mikrobiologie, virologie (MBU-M)
Obor OECD: Environmental sciences (social aspects to be 5.7); Microbiology (MBU-M)
Impakt faktor: 5.589, rok: 2018
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969719336058?via%3Dihub>
Borovička, Jan
Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0298806>

- [SCOPUS](#)
- [WOS](#)
- [PUBMED](#)
- [DOI](#)
- [Výsledek v RIV](#)

0524030 - GLÚ 2021 CZ cze J - Článek v odborném periodiku
Borovička, Jan
Hleďte vzácnou čirůvku větší!
Pod Blaníkem. 23(45), č. 4 (2019), s. 8-9. ISSN 1213-1040
Institucionální podpora: RVO:67985831
Klíčová slova: rare fungi * conservation of fungi * Tricholoma matsutake * ectomycorrhizal fungi * red list
Kód oboru RIV: EF - Botanika
Obor OECD: Mycology
http://www.biblioteka.cz/pages/Biblioteka/Citace_Detail.aspx?ID=d4ff831c-0ebb-4969-8ef6-bb57102eac00
Borovička, Jan
Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0308366>

0523736 - GLÚ 2021 CZ cze J - Článek v odborném periodiku
Borovička, Jan
Nález vzácné hrbolátky černobílé - *Boletopsis leucomelaena* v přírodní památce Na Stříbrné u Českého Šternberka.
[*Boletopsis leucomelaena* found in the Na Stříbrné Nature Monument near Český Šternberk.]
Mykologický sborník. Roč. 96, č. 4 (2019), s. 117-121. ISSN 0374-9436
Institucionální podpora: RVO:67985831
Klíčová slova: fungi * *Boletopsis leucomelaena* * calcareous soil
Kód oboru RIV: EF - Botanika
Obor OECD: Microbiology
Borovička, Jan
Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0308349>

0503440 - GLÚ 2019 RIV NL eng J - Článek v odborném periodiku
Borovička, Jan - Braeuer, S. - Sácký, J. - Kameník, J. - Goessler, W. - Trubač, J. - Strnad, L. - Rohovec, Jan - Leonhardt, T. - Kotrba, P.
Speciation analysis of elements accumulated in *Cystoderma carcharias* from clean and smelter-polluted sites.
Science of the Total Environment. Roč. 648, 15 January (2019), s. 1570-1581. ISSN 0048-9697
Grant CEP: GA ČR(CZ) GA16-15065S
Institucionální podpora: RVO:67985831
Klíčová slova: hyperaccumulation * cadmium * arsenic species * copper * zinc * selenium
Kód oboru RIV: DD - Geochemie
Obor OECD: Environmental sciences (social aspects to be 5.7)
Impakt faktor: 5.589, rok: 2018
Borovička, Jan
Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0295262>

- [SCOPUS](#)
- [WOS](#)
- [PUBMED](#)
- [DOI](#)
- [Výsledek v RIV](#)

0520240 - ASÚ 2020 RIV GB eng M - Část monografie knihy
Borovička, Jiří - Macke, R.J. - Campbell-Brown, M. - Lévassieur-Regourd, A.-Ch. - Rietmeijer, F.J.M. - Kohout, Tomáš
Physical and Chemical Properties of Meteoroids.
Meteoroids: Sources of Meteors on Earth and Beyond. Cambridge: University Press, 2019 - (Ryabova, G.), s. 37-62. Cambridge Planetary Science, 25.
ISBN 9781108426718
Grant CEP: GA ČR(CZ) GA16-00761S
Institucionální podpora: RVO:67985815 ; RVO:67985831
Klíčová slova: meteoroids * physical properties * chemical composition
Kód oboru RIV: BN - Astronomie a nebeská mechanika, astrofyzika; BN - Astronomie a nebeská mechanika, astrofyzika (GLU-S)
Obor OECD: Astronomy (including astrophysics,space science); Astronomy (including astrophysics,space science) (GLU-S)
Borovička, Jiří

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0304933>

- [Výsledek v RIV](#)

0520879 - GLÚ 2020 CZ cze J - Článek v odborném periodiku

Bosák, Pavel - Pruner, Petr - Žák, Karel - Šťastný, Martin - Horáček, I. - Čermák, Stanislav - Kdýr, Šimon - Mikysek, Petr

Datování sedimentární výplně ve Velkolomu Čertovy schody.

[Dating of sedimentary fill in the Velkolom Čertovy schody.]

Český kras. Roč. 45, č. 1 (2019), s. 29-38. ISSN 1211-1643

Grant CEP: GA AV ČR IAA300130701

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: Bohemian Karst * pre-Quaternary caves * cave sediments * paleomagnetic analysis * heavy minerals

Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie

Obor OECD: Geology

Bosák, Pavel

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0305678>

0503969 - GLÚ 2020 RIV NL eng J - Článek v odborném periodiku

Breiter, Karel - Hložková, M. - Korbelová, Zuzana - Vašinová Galiová, M.

Diversity of lithium mica compositions in mineralized granite-greisen system: Cinovec Li-Sn-W deposit, Erzgebirge.

Ore Geology Reviews. Roč. 106, MAR 2019 (2019), s. 12-27. ISSN 0169-1368

Grant CEP: GA ČR GA14-136005

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: Li-mica * trace elements * granite * greisen * Cinovec/Zinnwald * Krušné Hory/Erzgebirge

Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie

Obor OECD: Mineralogy

Impakt faktor: 3.387, rok: 2018

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0169136818304268?via%3Dihub>

Breiter, Karel

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0295721>

- [SCOPUS](#)

- [WOS](#)

- [DOI](#)

- [Výsledek v RIV](#)

0511042 - GLÚ 2020 RIV NL eng J - Článek v odborném periodiku

Breiter, Karel - Badanina, E. - Ďurišová, Jana - Dosbaba, M. - Sviritsko, L.

Chemistry of quartz - A new insight into the origin of the Orlovka Ta-Li deposit, Eastern Transbaikalia, Russia.

Lithos. 348-349, December (2019), č. článku 105206. ISSN 0024-4937

Grant CEP: GA ČR(CZ) GA19-05198S

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: Quartz * Trace elements * Rare-metal granite * Orlovka deposit * Eastern Transbaikalia

Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie

Obor OECD: Mineralogy

Impakt faktor: 3.913, rok: 2018

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0024493719303652?via%3Dihub>

Breiter, Karel

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0305139>

- [SCOPUS](#)

- [WOS](#)

- [DOI](#)

- [Výsledek v RIV](#)

0524501 - GLÚ 2021 RIV DE eng J - Článek v odborném periodiku

Buckeridge, J. - Kočí, T. - Gašparič, R. - Kočová Veselská, Martina

Actinobalanus? sloveniensis (Thoracica, Balanoidea), a new species of cirripede from the Oligocene and Miocene of Slovenia that grew attached to wood substrates.

Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie-Abhandlungen. Roč. 296, 1-2 (2020), s. 51-65. ISSN 0077-7749

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: Cirripedia * epibiont * palaeoecology * taxonomy * Cenozoic

Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie

Obor OECD: Paleontology

Impakt faktor: 0.778, rok: 2018

https://www.schweizerbart.de/papers/njgpa/detail/296/93732/Actinobalanus_sloveniensis_Thoracica_Balanoidea_a_new_species_of_cirripede_from_the_Oligocene_and_Miocene_of_Slovenia_that_grew_attached_to_wood_substrates

Buckeridge, J.

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0308855>

- [DOI](#)

0518678 - GLÚ 2020 RIV AU eng J - Článek v odborném periodiku

Buckeridge, J. - Kočí, T. - Schlögl, J. - Tomašových, A. - Kočová Veselská, Martina

Deep-water cirripedes colonizing dead shells of the cephalopod *Nautilus macromphalus* from New Caledonian waters.

Integrative Zoology. Roč. 14, č. 6 (2019), s. 561-575. ISSN 1749-4877

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: i.iAnellusichnus ellipticus isp. nov * cirripedes * epibionts * *Hexelasma velutinum* * *Metaverruca recta*

Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie

Obor OECD: Paleontology

Impakt faktor: 2.140, rok: 2018

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/1749-4877.12389>

Buckeridge, J.

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0305188>

- [SCOPUS](#)
- [WOS](#)
- [PUBMED](#)
- [DOI](#)
- [Výsledek v RIV](#)

0509442 - GLÚ 2020 RIV NL eng J - Článek v odborném periodiku

Budzyń, B. - Sláma, Jiří

Partial resetting of U-Pb ages during experimental fluid-induced re-equilibration of xenotime.

Lithos. 346-347, December (2019), s. 346-347, č. článku 105163. ISSN 0024-4937

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: Dissolution-precipitation * mineral-fluid reactions * geochronology * secondary textures * xenotime

Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie

Obor OECD: Geology

Impakt faktor: 3.913, rok: 2018

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0024493719303202?via%3Dihub>

Budzyń, B.

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0304998>

- [SCOPUS](#)
- [WOS](#)
- [DOI](#)
- [Výsledek v RIV](#)

0505451 - ÚGN 2020 RIV NL eng J - Článek v odborném periodiku

Bukovská, Z. - Soejono, I. - Vondrovic, L. - Vavro, Martin - Souček, Kamil - Buriánek, D. - Dobeš, P. - Švajgera, O. - Waclawik, Petr - Řihošek, J. - Verner, K. - Sláma, Jiří - Vavro, Leona - Koníček, Petr - Staš, Lubomír - Pécskay, Z. - Veselovský, F.

Characterization and 3D visualization of underground research facility for deep geological repository experiments: A case study of underground research facility Bukov, Czech Republic.

Engineering Geology. -, č. 259 (2019), č. článku 105186. ISSN 0013-7952

Grant CEP: GA MŠK(CZ) LO1406

Institucionální podpora: RVO:68145535 ; RVO:67985831

Klíčová slova: deep geological repository * underground laboratory * rock mass quality * in situ stress-strain measurements * 3D model * Bohemian Massif

Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie; DB - Geologie a mineralogie (GLU-S)

Obor OECD: Geology; Geology (GLU-S)

Impakt faktor: 3.909, rok: 2018

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S001379521831723X>

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0296945>

- [SCOPUS](#)
- [WOS](#)
- [DOI](#)
- [Výsledek v RIV](#)
- [Inst. repositář](#)

0504100 - GLÚ 2020 RIV GB eng J - Článek v odborném periodiku

Cabral, A. R. - Zeh, A. - Vianna, N. C. - Ackerman, Lukáš - Pašava, J. - Lehmann, B. - Chrastný, V.

Molybdenum-isotope signals and cerium anomalies in Palaeoproterozoic manganese ore survive high-grade metamorphism.

Scientific Reports. Roč. 9, č. 1 (2019), č. článku 4570. ISSN 2045-2322

Grant CEP: GA ČR(CZ) GA17-157005

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: molybdenum * Cambrian * Mo isotope

Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie

Obor OECD: Geology

Impakt faktor: 4.011, rok: 2018

<https://www.nature.com/articles/s41598-019-40998-5>

Cabral, A. R.

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0295803>

- [SCOPUS](#)
- [WOS](#)
- [PUBMED](#)
- [DOI](#)
- [Výsledek v RIV](#)

0509552 - GLÚ 2020 RIV AT eng J - Článek v odborném periodiku

Cabral, A. R. - Skála, Roman - Vymazalová, A. - Maixner, J. - Stanley, C.J. - Lehmann, B. - Jedwab, J.
Orthocuproplatinum, Pt₃Cu, a new mineral from the Lubero region, North Kivu, Democratic Republic of the Congo.
Mineralogy and Petrology. Roč. 113, č. 4 (2019), s. 527-532. ISSN 0930-0708

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: Orthocuproplatinum * Lubero * North Kivu * Democratic Republic of the Congo

Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie

Obor OECD: Mineralogy

Impakt faktor: 1.573, rok: 2018

<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00710-019-00663-1>

Cabral, A. R.

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0300344>

- [SCOPUS](#)
- [WOS](#)
- [DOI](#)
- [Výsledek v RIV](#)

0511532 - GLÚ 2020 RIV NL eng J - Článek v odborném periodiku

Casas-García, R. - Rappich, V. - Breitreuz, Ch. - Svojtka, Martin - Lapp, M. - Stanek, K. - Hofmann, M. - Linnemann, U.

Lithofacies architecture, composition, and age of the Carboniferous Teplice Rhyolite (German-Czech border): Insights into the evolution of the Altenberg-Teplice Caldera.

Journal of Volcanology and Geothermal Research. Roč. 386, November (2019), č. článku 106662. ISSN 0377-0273

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: Volcanic lithofacies * Volcanic stratigraphy * Intra-caldera deposits * Post-collisional magmatism * Erzgebirge * Variscan belt

Kód oboru RIV: DC - Seismologie, vulkanologie a struktura Země

Obor OECD: Volcanology

Impakt faktor: 2.617, rok: 2018

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0377027319303166?via%3Dihub>

Casas-García, R.

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0301860>

- [SCOPUS](#)
- [WOS](#)
- [DOI](#)
- [Výsledek v RIV](#)

0508349 - GLÚ 2020 CZ cze M - Část monografie knihy

Čílek, Václav

Jílovské zlaté pásmo: příběh zapomenutých počátků.

Podzemní památky středních Čech : houbařův průvodce podzemím a další příběhy o bronzových říších, dějinách surovin, ledovém bláznu i králi, cestách do podsvětí, záhadě Dusivé štolý a uranu, který nebyl jen pro mír.. Praha: Dokořán, 2019, s. 41-61. ISBN 978-80-7363-942-6

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: mining history * gold * Jílové belt

Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie

Obor OECD: Geology

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0299279>

0508358 - GLÚ 2020 CZ cze M - Část monografie knihy

Čílek, Václav - Daněček, V.

Kladno: černý příběh, možná s bílým koncem.

Podzemní památky středních Čech : houbařův průvodce podzemím a další příběhy o bronzových říších, dějinách surovin, ledovém bláznu i králi, cestách do podsvětí, záhadě Dusivé štolý a uranu, který nebyl jen pro mír.. Praha: Dokořán, 2019, s. 133-151. ISBN 978-80-7363-942-6

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: Kladno region * coal * iron * mining * mining history

Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie

Obor OECD: Geology

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0299286>

0508348 - GLÚ 2020 CZ cze M - Část monografie knihy

Cílek, Václav

Kovový pravěk Evropy: příběh bronzových říší.

Podzemní památky středních Čech : houbařův průvodce podzemím a další příběhy o bronzových říších, dějinách surovin, ledovém bláznu i králi, cestách do podsvětí, záhadě Dusivé štoly a uranu, který nebyl jen pro mír.. Praha: Dokořán, 2019. ISBN 978-80-7363-942-6

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: Europe prehistory * ore mining

Kód oboru RIV: AC - Archeologie, antropologie, etnologie

Obor OECD: Archaeology

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0299278>

0508351 - GLÚ 2020 CZ cze M - Část monografie knihy

Cílek, Václav

Kutná Hora: příběh toskánských bankéřů.

Podzemní památky středních Čech : houbařův průvodce podzemím a další příběhy o bronzových říších, dějinách surovin, ledovém bláznu i králi, cestách do podsvětí, záhadě Dusivé štoly a uranu, který nebyl jen pro mír.. Praha: Dokořán, 2019, s. 63-81. ISBN 978-80-7363-942-6

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: gold * mining history * Kutná Hora

Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie

Obor OECD: Geology

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0299281>

0508361 - GLÚ 2020 CZ cze M - Část monografie knihy

Cílek, Václav - Sůvová, Z.

Lomy: příběh nové přírody.

Podzemní památky středních Čech : houbařův průvodce podzemím a další příběhy o bronzových říších, dějinách surovin, ledovém bláznu i králi, cestách do podsvětí, záhadě Dusivé štoly a uranu, který nebyl jen pro mír.. Praha: Dokořán, 2019, s. 167-183. ISBN 978-80-7363-942-6

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: environment * new nature * quarry

Kód oboru RIV: DO - Ochrana krajinných území

Obor OECD: Environmental sciences (social aspects to be 5.7)

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0299291>

0508354 - GLÚ 2020 CZ cze M - Část monografie knihy

Cílek, Václav

Podbrdské železné doly: příběh dopravní revoluce.

Podzemní památky středních Čech : houbařův průvodce podzemím a další příběhy o bronzových říších, dějinách surovin, ledovém bláznu i králi, cestách do podsvětí, záhadě Dusivé štoly a uranu, který nebyl jen pro mír.. Praha: Dokořán, 2019. ISBN 978-80-7363-942-6

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: iron * mining * iron mining history

Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie

Obor OECD: Geology

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0299284>

0508196 - GLÚ 2020 CZ cze B - Monografie kniha jako celek

Cílek, Václav - Majer, M. - Falteisek, L. - Sůvová, Z. - Keřka, J. - Řehka, J. - Daněček, V. - Rohovec, Jan - Mudra, P.

Podzemní památky středních Čech : houbařův průvodce podzemím a další příběhy o bronzových říších, dějinách surovin, ledovém bláznu i králi, cestách do podsvětí, záhadě dusivé štoly a uranu, který nebyl jen pro mír.

Praha: Dokořán, 2019. 278 s. ISBN 978-80-7363-942-6

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: underground monuments * geology * geoarchaeology * history * caves

Kód oboru RIV: AC - Archeologie, antropologie, etnologie

Obor OECD: Archaeology

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0299171>

0508366 - GLÚ 2020 CZ cze M - Část monografie knihy

Cílek, Václav - Sůvová, Z.

Příběh ledového sklepa.

Podzemní památky středních Čech : houbařův průvodce podzemím a další příběhy o bronzových říších, dějinách surovin, ledovém bláznu i králi,

cestách do podsvětí, záhadě Dusivé štolý a uranu, který nebyl jen pro mír.. Praha: Dokořán, 2019, s. 205-219. ISBN 978-80-7363-942-6

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: underground * ice

Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie

Obor OECD: Geology

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0299297>

0508353 - GLÚ 2020 CZ cze M - Část monografie knihy

Cílek, Václav - Keřka, J. - Řehka, J.

Příbram: příběh uranu, který nebyl jen pro mír.

Podzemní památky středních Čech : houbařův průvodce podzemím a další příběhy o bronzových říších, dějinách surovin, ledovém bláznu i králi, cestách do podsvětí, záhadě Dusivé štolý a uranu, který nebyl jen pro mír.. Praha: Dokořán, 2019, s. 83-113. ISBN 978-80-7363-942-6

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: uranium * mining history * Příbram

Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie

Obor OECD: Geology

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0299283>

0519498 - GLÚ 2020 CZ eng M - Část monografie knihy

Cílek, Václav

Raw Materials and the End of the World - from Collapse to Regeneration.

Civilisations: Collapse and Regeneration. Addressing the Nature of Change and Transformation in History. Praha: Academia, 2019 - (Bárta, M.; Kovář,

M.), s. 753-775. ISBN 978-80-200-2907-2

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: collapse * global change * resources

Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie

Obor OECD: Geology

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0305354>

0508198 - GLÚ 2020 CZ cze M - Část monografie knihy

Cílek, Václav - Mudra, P.

Úvod: dějiny surovin jsou dějinami mentalit.

Podzemní památky středních Čech : houbařův průvodce podzemím a další příběhy o bronzových říších, dějinách surovin, ledovém bláznu i králi, cestách do podsvětí, záhadě Dusivé štolý a uranu, který nebyl jen pro mír.. Praha: Dokořán, 2019, s. 11. ISBN 978-80-7363-942-6

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: underground monuments * Middle Bohemia * landscape * geology * geoarchaeology * history

Kód oboru RIV: AC - Archeologie, antropologie, etnologie

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0299173>

0504594 - GLÚ 2020 RIV CZ cze B - Monografie kniha jako celek

Cílek, Václav - Ač, Alexander - Bárta, M. - Bartuška, V. - Beran, H. - Bezděk, Aleš - Filip, A. - Havel, P. - Chvála, V. - Klokočník, Jaroslav - Komárek, S. - Kostecký, J. - Luptáková, M. - Navrátil, Tomáš - Rohovec, Jan - Routil, M. - Sůvová, Z. - Švihlíková, I. - Trapková, L. - Trnka, Miroslav - Wagner, Vladimír - Zelený, M.

Věk nerovnováhy : klimatická změna, bezpečnost a cesty k národní resilienci.

[The Age of Imbalance, Climate Change, Security and Ways towards National Resilience.]

Praha: Academia, 2019. 346 s. ISBN 978-80-200-2930-0

Grant CEP: GA MŠk(CZ) LM2015061; GA ČR GA13-36843S; GA MŠk(CZ) LG15003

Institucionální podpora: RVO:67985815 ; RVO:67985831 ; RVO:68378122 ; RVO:86652079 ; RVO:67179843 ; RVO:61389005

Klíčová slova: climate change * security * society * resilience

Kód oboru RIV: DG - Vědy o atmosféře, meteorologie; JF - Jaderná energetika (UJF-V); DE - Zemský magnetismus, geodézie, geografie (ASU-R); DG -

Vědy o atmosféře, meteorologie (UEK-B)

Obor OECD: Environmental sciences (social aspects to be 5.7); Energy and fuels (UJF-V); Physical geography (ASU-R); Environmental sciences (social aspects to be 5.7) (UEK-B)

Cílek, Václav Ač, Alexander

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0296190>

• Výsledek v RIV

0508370 - GLÚ 2020 CZ cze M - Část monografie knihy

Cílek, Václav - Mudra, P.

Závěr: Jak střední Čechy vytvořily Prahu.

Podzemní památky středních Čech : houbařův průvodce podzemím a další příběhy o bronzových říších, dějinách surovin, ledovém bláznu i králi, cestách do podsvětí, záhadě Dusivé štolý a uranu, který nebyl jen pro mír.. Praha: Dokořán, 2019, s. 269-270. ISBN 978-80-7363-942-6

Institucionální podpora: RVO:67985831

Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie

Obor OECD: Geology

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0299300>

0508364 - GLÚ 2020 CZ cze M - Část monografie knihy

Cílek, Václav - Rohovec, Jan

Zlatý kůň: příběh sestupu do podsvětí.

Podzemní památky středních Čech : houbařův průvodce podzemím a další příběhy o bronzových říších, dějinách surovin, ledovém bláznů i králi, cestách do podsvětí, záhadě Dusivé štolý a uranu, který nebyl jen pro mír.. Praha: Dokořán, 2019, s. 185-203. ISBN 978-80-7363-942-6

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: caves * Bohemian Karst * Zlatý kůň

Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie

Obor OECD: Geology

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0299293>

0508359 - GLÚ 2020 CZ cze M - Část monografie knihy

Cílek, Václav

Želivka: příběh vody pro Prahu.

Podzemní památky středních Čech : houbařův průvodce podzemím a další příběhy o bronzových říších, dějinách surovin, ledovém bláznů i králi, cestách do podsvětí, záhadě Dusivé štolý a uranu, který nebyl jen pro mír.. Praha: Dokořán, 2019, s. 153-165. ISBN 978-80-7363-942-6

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: Želivka * water resources * geology

Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie

Obor OECD: Geology

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0299290>

0511102 - GLÚ 2021 RIV CZ cze J - Článek v odborném periodiku

Coubal, Miroslav - Zelenka, P. - Stemberk, Jakub

Projevy alpské kinematické aktivity železnohorského zlomu v křehkém porušení okolí jeho jihovýchodní části.

[Record of Alpine tectonic activity of the Železné hory Fault expressed by brittle deformation within its southeastern segment.]

Zprávy o geologických výzkumech = Geoscience Research Reports. Roč. 52, č. 2 (2019), s. 141-146. ISSN 0514-8057

Institucionální podpora: RVO:67985831 ; RVO:67985891

Klíčová slova: Železné hory Fault * Železné hory Unit * Bohemian Cretaceous Basin * brittle deformation * paleostress analysis * Bohemian Massif * Czech Republic

Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie; DB - Geologie a mineralogie (USMH-B)

Obor OECD: Geology; Geology (USMH-B)

http://www.geology.cz/img/zpravyvzkum/fulltext/10_Coubal_191130.pdf

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0305691>

• [DOI](#)

0517254 - GLÚ 2020 RIV US eng J - Článek v odborném periodiku

Čermák, Stanislav - Joniak, P. - Rojay, B.

A new early Pliocene locality Tepe Alagöz (Turkey) reveals a distinctive tooth phenotype of *Trischizolagus* (Lagomorpha, Leporidae) in Asia Minor.

Palaeontologia Electronica. Roč. 22, č. 1 (2019), č. článku 14A. E-ISSN 1094-8074

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: Tepe Alagöz * Turkey * Pliocene * Rodentia * Lagomorpha * *Trischizolagus gambariani*

Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie

Obor OECD: Paleontology

Impakt faktor: 1.366, rok: 2018

<https://palaeo-electronica.org/content/2019/2465-trischizolagus-of-tepe-alagoez>

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0302762>

• [SCOPUS](#)

• [WOS](#)

• [DOI](#)

• [Výsledek v RIV](#)

0511428 - GLÚ 2020 RIV US eng J - Článek v odborném periodiku

da Silva, A.C. - Dekkers, M. J. - De Vleeschouwer, D. - Hladil, Jindřich - Chadimová, Leona - Slavík, Ladislav - Hilgen, F. J.

Millennial-scale climate changes manifest Milankovitch combination tones and Hallstatt solar cycles in the Devonian greenhouse world: a Reply.

Geology. Roč. 47, č. 10 (2019), s. 489-490. ISSN 0091-7613

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: Devonian * climate * Millennial scale cycles

Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie

Obor OECD: Climatic research

Impakt faktor: 5.006, rok: 2018

<https://pubs.geoscienceworld.org/gsa/geology/article/47/10/e489/573601/Millennial-scale-climate-changes-manifest>

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0301698>

- [SCOPUS](#)
- [WOS](#)
- [DOI](#)
- [Výsledek v RIV](#)

0503957 - GLÚ 2020 RIV US eng J - Článek v odborném periodiku

da Silva, A.C. - Dekkers, M. J. - De Vleeschouwer, D. - Hladil, Jindřich - Chadimová, Leona - Slavík, Ladislav - Hilgen, F. J. Millennial-scale climate changes manifest Milankovitch combination tones and Hallstatt solar cycles in the Devonian greenhouse world.

Geology. Roč. 47, č. 1 (2019), s. 19-22. ISSN 0091-7613

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: origin * record * variability * cyclicity * band

Kód oboru RIV: DB - Geologie a mineralogie

Obor OECD: Geology

Impakt faktor: 5.006, rok: 2018

<https://pubs.geoscienceworld.org/gsa/geology/article/47/1/19/567354/Millennialscale-climate-changes-manifest>

da Silva, A.C.

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0295711>

- [SCOPUS](#)
- [WOS](#)
- [DOI](#)
- [Výsledek v RIV](#)

0503956 - GLÚ 2020 RIV NL eng J - Článek v odborném periodiku

Dostal, J. - Murphy, J. B. - Shellnutt, J. G. - Ulrych, Jaromír - Fediuk, F.

Neoproterozoic to Cenozoic magmatism in the central part of the Bohemian Massif (Czech Republic): Isotopic tracking of the evolution of the mantle through the Variscan orogeny.

Lithos. 326/327, February 2019 (2019), s. 358-369. ISSN 0024-4937

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: Bohemian Massif * Variscan orogeny * Nd and Sr isotopes * crust * continental lithospheric mantle * rift/extension-related mafic igneous rocks

Kód oboru RIV: DD - Geochemie

Obor OECD: Volcanology

Impakt faktor: 3.913, rok: 2018

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0024493718304900?via%3Dihub>

Dostal, J.

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0295710>

- [SCOPUS](#)
- [WOS](#)
- [DOI](#)
- [Výsledek v RIV](#)

0520430 - GLÚ 2020 RIV NL eng J - Článek v odborném periodiku

Dostál, J. - Shellnutt, J. G. - Ulrych, Jaromír

Petrogenesis of post-collisional Late Paleozoic volcanic rocks of the Bohemian Massif (Central Europe): Isotopic variations of the lithospheric mantle related to Variscan orogeny.

Lithos. 354-355, February (2020), č. článku 105331. ISSN 0024-4937

Institucionální podpora: RVO:67985831

Klíčová slova: Bohemian Massif * Post-collisional magmatism * Late Paleozoic basins * Continental lithospheric mantle * Nd isotopes

Kód oboru RIV: DD - Geochemie

Obor OECD: Geology

Impakt faktor: 3.913, rok: 2018

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0024493719304918?via%3Dihub>

Dostál, J.

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0305136>

- [SCOPUS](#)
- [WOS](#)
- [DOI](#)
- [Výsledek v RIV](#)