

Zoznam publikačnej činnosti

doc. Mgr. Peter Koděra, PhD.

AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách

- AAB01 Chovan, Martin [UKOPRGMP] - Háber, Milan [UKOPRGLG] - Jeleň, Stanislav (17% [1,9 AH]) - Rojkovič, Igor [UKOPRGLG] - Andráš, Peter - Antal, Boris [UKOPRGLG] - Bebej, Juraj - Beňka, Jozef - Böhmer, Miroslav - Divinec, Ľubomír - Ďuďa, Rudolf - Határ, Jozef - Hurai, Vratislav [UKOPRGMP] - Hurný, Ján - Koděra, Peter [UKOPRGLG] (5%) [0,7 AH] - Kotulák, Peter - Kúšik, Rudolf - Maťo, Ľubomír - Onačila, Dušan - Ragan, Milan - Rojkovičová, Ľudmila: Ore Textures in the Western Carpathians. - Bratislava : SlovakAcademic Press, 1994. - 219 s. ISBN 80-85665-24-7
- Pouba, Z. [rec.]
Kašpar, P. [rec.]
Ohlasy (37):
- [o6] 1994 Slavkay, M.: Ore textures in the Western Carpathians. In: Mineralia Slovaca, Vol. 26, No. 5 Geovestník, 1994, s. 18-19
- [o5] 1994 Fojt, B.: Recenze: Ore Textures in the Western Carpathians. In: Věstník ČGÚ, Vol. 69, No. 4, 1994, s. 53
- [o3] 1995 Exel, R.: Mineralogische Rundschau, Vol. 2, No. 2, 1995, s. 13
- [o4] 1995 Grecula, P. - Hudáček, J.: Ložiská nerastných surovín Slovenského Rudohoria 1. Bratislava : Geocomplex, 1995, S. 185-214
- [o3] 1995 Knésl, J. - Kusein, M. - Maťová, V.: Mineral Deposits: From their Origin to their Environmental Impacts. Rotterdam, Brookfield : A.A. Balkema, 1995, S. 129-132
- [o3] 1995 Molnar, F.: Recommended literature. In: Eotvos University Workshop in Science, EWS'95 - Advanced Studies in Ore Mineralogy 1995. Budapest : Eotvos University Fac. Sci. Nat., 1995, S. 45-46
- [o4] 1995 Stankovič, J.: Mikroštruktúra dezintegrovaného chryzotilu z Dobšinej pozorovaná transmisným elektrónovým mikroskopom. In: Mineralia slovaca, Vol. 27, No. 4, 1995, s. 287-289
- [o1] 1997 Williams-Jones, A.E. - Normand, C.: Economic Geology, Vol. 92, 1997, s. 308-324, 313 - SCI
- [o4] 1998 Stankovič, J.: Zlatonosné zrudnenia s arzenopyritom na západnom okraji Nízkych Tatier (Liptovská Lúžna, Korytnica, Donovaly, Harmanec). In: Mineralia Slovaca, Vol. 30, No. 1, 1998, s. 60-62
- [o3] 1999 Stankovič, J.: Gersdorffit a ullmannit s inklúziami zlata na W-Au zrudneni Jasenie-Kyslá v Nízkych Tatrách. In: Minerál, Brno, Vol. 7, No. 6, 1999, s. 473-474
- [o3] 1999 Stankovič, J.: Exsolúcie ullmannitu v chalkopyrite - štruktúrny znak mineralizácie na Jasení v Nízkych Tatrách. In: Minerál, Brno, Vol. 7, No. 6, 1999, s. 475-476
- [o4] 1999 Horal, M. - Hvožd'ara, P.: Zlato v sulfidickej mineralizácii lokality Hnúšťa-Ostrá (veporikum). In: Mineralia Slovaca, Vol. 31, No. 3-4, 1999, s. 233-238
- [o4] 1999 Stankovič, J.: K typomorfným vlastnostiam arzenopyritu W-Au zrudnenia Jasenie-Kyslá, Nízke Tatry. In: Mineralia Slovaca, Vol. 31, No. 3-4, 1999, s. 324-326
- [o3] 2000 Uher, P. - Michal, S. - Vitáloš, J.: Mineralogical record, Vol. 31, 2000, s. 153-162
- [o3] 1999 Ebner, F. - Cerny, I. - Eichhorn, R. - Goetzinger, M. - Paar, W. H. - Prochaska, W. - Weber, L.: Mineral Resources in the Eastern Alps and Adjoining Areas. In: Mitt. Osterr. Geol. Ges., Vol. 92, 1999, s. 157-184
- [o4] 2002 Kohút, M.: Hercýnske granity ako potenciálny zdroj mineralizácie kryštalínika Západných Karpát. In: Mineralia Slovaca, Vol. 34, No. 1, 2002, s. 1-18
- [o4] 2002 Ozdín, D. - Uher, P.: Slovenské názvy minerálov. Bratislava : ŠGÚDŠ, 2002, S. 195
- [o3] 2002 Szakáll, S.: Minerals of the Carpathians. Prague : Granit Publ. House, München : Christian Weise Verlag, 2002, S. 480
- [o4] 2005 Stankovič, J. - Gastaldi, D. - Rinaudo, C.: Ramanova spektroskopía minerálov skupiny serpentínu metaultramafických hornín Západných Karpát. In: Mineralia Slovaca, Vol. 37, No. 3, 2005, s. 361-362
- [o4] 2007 Lalinská, B.: Predbežné výsledky mineralogicko-geochemického výskumu životného prostredia okolia opusteného Sb-ložiska Poproč. In: Geochémia 2007. Bratislava : ŠGÚDŠ, 2007, S. 61-64
- [o3] 2008 Jankulár, M. - Klimko, T. - Jurkovič, Ľ. - Lalinská, B. - Šottník, P. - Lintnerová, O. - Šutriepka, M.: Examination of abandoned Sb deposits by mineralogical methods in Poproč (Slovakia). In: Chemické listy, roč. 102, špec. č. 14, 2008, s. s380-s382

- [o4] 2009 Jankulár, M.: Distribúcia potenciálne toxických prvkov (As, Zn) v antropogénne zaťažených pôdach. In: Študentská vedecká konferencia 2009. Bratislava : Univerzita Komenského, 2009, S. 1091-1096
- [o4] 2009 Ženišová, Z. - Fľaková, R. - Jašová, I. - Cicmanová, S.: Antimón a arzén vo vodách ovplyvnených banskou činnosťou vo vybraných oblastiach Slovenska. In: Podzemná voda, roč. 15, č. 1, 2009, s. 114
- [o4] 2009 Fľaková, R. - Ženišová, Z. - Jašová, I. - Krčmár, D.: Kontaminácia vôd arzénom a antimónom v okolí opusteného ložiska Poproč. In: Podzemná voda, roč. 15, č. 2, 2009, s. 147
- [o4] 2010 Jurkovič, L. - Šottník, P. - Fľaková, R. - Jankulár, M. - Ženišová, Z. - Vaculík, M.: Opustené Sb ložisko Poproč - zdroj kontaminácie prírodných zložiek v povodí Olšavy. In: Mineralia Slovaca, Vol. 42, No. 1, 2010, s. 109-120
- [o4] 2010 Jankulár, M. - Jurkovič, L. - Klimko, T.: Distribúcia stopových prvkov v pôdach na opustených Sb ložiskách Dúbrava a Poproč. In: Acta Geologica Slovaca (AGEOS), roč. 2, č. 1, 2010, s. 65
- [o4] 2010 Michňová J. - Ozdín, D.: Primárna hydrotermálna mineralizácia na lokalite Polkanová. In: Mineralia Slovaca, Vol. 42, No. 1, 2010, s. 69-78
- [o4] 2010 Ženišová, Z. - Fľaková, R. - Jašová, I. - Krčmár, D.: Kontaminácia vôd antimónom a arzénom v okolí opusteného ložiska Dúbrava. In: Podzemná voda, roč. 16, č. 1, 2010, s. 16
- [o4] 2010 Jašová, I. - Fľaková, R. - Ženišová, Z. - Jurkovič, L. - Šottník, P. - Krčmár, D. - Bodác, B.: Kontaminácia vôd, pôd a riečnych sedimentov arzénom a antimónom na opustenom ložisku Pernek - Križnica. In: Podzemná voda, roč. 16, č. 1, 2010, s. 51
- [o4] 2010 Lalinská, B. - Michňová, J. - Klimko, T. - Kučerová, G.: Mineralogická charakteristika flotačných kalov z odkaliska Rudňany. In: Cambelove dni 2010. Bratislava : Univerzita Komenského, 2010, S. 83-86
- [o4] 2010 Krčmár, D. - Ženišová, Z. - Fľaková, R.: Modelovanie transportu znečistenia na opustenom ložisku Dúbrava. In: Podzemná voda, roč. 16, č. 2, 2010, s. 204-213
- [o4] 2006 Ivan, P. - Méreš, Š.: Litostratigrafické členenie a pôvod staropaleozoickej časti kryštalinika Malých Karpát. In: Mineralia Slovaca, Vol. 38, No. 2, 2006, s. 165-186
- [o4] 2006 Putiš, M.: Litostratigrafia a predalpínsky geodynamický vývoj staropaleozoických komplexov Malých Karpát. In: Mineralia Slovaca, Vol. 38, No. 2, 2006, s. 181-186
- [o1] 2005 Žák, K. - Radvanec, M. - Grecula, P.: Ore Geology Reviews, Vol. 26, No. 1-2, 2005, s. 173-180 - SCI
- [o4] 2011 Fľaková, R. - Ženišová, Z. - Ondrejková, I. - Krčmár, D. - Galo, I.: Kontaminácia vôd antimónom a arzénom na opustenom ložisku Čučma (Slovenské rudohorie). In: Acta Geologica Slovaca (AGEOS), Vol. 3, No. 1, 2011, s. 57-74
- [o4] 2011 Jankulár, M. - Baštecký, A. - Matejkovič, P. - Jurkovič, L. - Kordík, J. - Slaninka, I.: Hodnotenie kontaminácie pôd a riečnych sedimentov a hodnotenie bioprístupnosti Sb v pôdach na lokalite antimonitového ložiska Pernek. In: Znečistené územia Banská Štiavnica 2011. Bratislava : Ekotoxikologické centrum, 2011, S. 109
- [o4] 2011 Petrák, M. - Čavajda, V. - Šottník, P.: Distribúcia potenciálne toxických prvkov v riečnych sedimentoch na lokalitách opustených Sb ložísk Dúbrava a Medzibrod (Nízke Tatry). In: Acta Geologica Slovaca, Vol. 3, No. 2, 2011, s. 150

AAB02 Lexa, J. - Hurai, Vratislav [UKOPRGMP] - Chovan, Martin [UKOPRGMP] - Koděra, Peter [UKOPRGLG] (15% [0,8AH]) - Petro, M. - Rojkovič, Igor [UKOPRGLG] - Tréger, M.: Vysvetlivky k metalogenetickej mape Slovenskej republiky 1 : 500 000. - Bratislava : Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, 2007. - 178 s.

Lit.: 266 záz. n.

ISBN 978-80-89225-11-8

Reichwalder, Peter [rec.]

Štohl, Jaroslav [rec.]

Ohlasy (7):

[o2] 2015 Ferenc, Š. - Dzúrová, M.: Acta Geologica Slovaca, roč. 7, č. 1, 2015, s. 29-36 - SCOPUS

[o3] 2015 Ružička, P. - Števková, M. - Bačík, P.: Mineralogická charakteristika Mg skarnu z lokality Hodruša-Hámre - Včelín (Štiavnické vrchy, Slovenská republika). In: Bulletin mineralogicko-petrologického oddělení Národního muzea v Praze, roč. 23, č. 1, 2015, s. 90-102

[o3] 2015 Ružička, P. - Bačík, P. - Moravčík, J.: Metamorfný vývoj tremolitových mramorov z Ostrej pri Hnúšti (Stolické vrchy, Slovensko). In: Bulletin mineralogicko-petrologického oddělení Národního muzea v Praze, roč. 23, č. 1, 2015, s. 46-59

[o4] 2015 Baláž, P.: Review of Reserved Deposits of Metals in Slovakia. In: Slovak Geological Magazine, roč. 15, č. 2, 2015, s. 38

- [o4] 2015 Hraško, E. - Ferenc, Š. - Kucharič, E. - Bakos, F.: Relationship of Ore Mineralisations to Regional Geological Structures and Geochemical Anomalies in the Kohút Zone (Southern Veporicum). In: Slovak Geological Magazine, roč. 15, č. 2, 2015, s. 145
- [o4] 2016 Németh, Z. - Putiš, M. - Hraško, E.: The relation of metallogeny to geodynamic processes the natural prerequisite for the origin of mineral deposits of public importance (MDoPI): The case study in the Western Carpathians, Slovakia. In: Mineralia Slovaca, Vol. 48, No. 2, 2016, s. 132
- [o2] 2016 Luptáková, J. - Milovská, S. - Jeleň, S. - Mikuš, T. - Milovsky, R. - Biroň, A.: Acta Geologica Slovaca, Vol. 8, No. 2, 2016, s. 175-194 - SCOPUS

AAB03 Radvanec, Martin - Bajtoš, Peter - Németh, Zoltán - Koděra, Peter [UKOPRGLG] (15% [3,3AH]) - Prochaska, Walter - Roda, Štefan - Tréger, Milan - Baláž, Peter - Grecula, Pavol - Cicmanová, Soňa - Král, Ján - Žák, Karel: Magnesite and talc in Slovakia- genetic and geoenvironmental models / Magnezit a talk na Slovensku - genetický a geoenvironmentálny model. - 1. [dvojjazyčné] vyd. - Bratislava : Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, 2010. - 189 s. Lit.: 476 záz., 111 obr., 39 tab. ISBN 978-80-89343-31-7

Gondim, A. C. [rec.]

Jiang, S.-Y. [rec.]

Hovorka, Dušan [rec.]

Malík, Peter [rec.]

Ohlasy (7):

[o3] 2012 Bella, P. - Gaál, E.: Hypogénne jaskyne na Slovensku: súčasné poznatky a zameranie výskumu. In: Geomorphologia Slovaca et Bohemica, roč. 2012, č.1, 2012, s. 38-50

[o1] 2015 Ružička, P. - Bačík, P. - Moravčík, J.: Bulletin mineralogicko-petrologického oddelení Národního muzea v Praze, roč. 23, č. 1, 2015, s. 46-59

[o4] 2016 Kohut, M. - Grolmusová, Z. - Čech, P.: Príspevok ku genéze mastencových ložísk Slovenska na základe izotopového zloženia pyritov. In: Geochémia 2016. Zborník vedeckých príspevkov z konferencie. Bratislava : Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, 2016, S. 77

[o3] 2016 Štefko, M. - Volejník, M.: Nové nálezy minerálov na mastencovo-magnezitovom ložisku Mútnik pri Hnúšti, Slovenská republika. In: Minerál, roč. 24, č. 4, 2016, s. 327

[o4] 2016 Ozdín, D. - Sečkář, P.: Ojedinelý nález hydrotermálneho ihlicovitého fluórapatitu na ložisku Hnúšť'a - Mútnik. In: Esemestník, roč. 5, č. 1, 2016, s. 30

[o1] 2015 Čavajda, V. - Uhlík, P. - Derkowski, A. - Čaplovičová, M. - Madejová, J. - Mikula, M. - Ifka, T.: Clays and Clay, Vol. 63, No. 4, 2015, s. 311-327 - SCOPUS

[o4] 2018 Ozdín, D. - Kučerová, G.: Classification of Alpine-type veins in the Western Carpathians. In: Joint 5th Central-European Mineralogical Conference and 7th Mineral Sciences in the Carpathians Conference. Bratislava : Univerzita Komenského, 2018, S. 84

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

ABA01 Koděra, Peter [UKOPRGLG] (50% [2,45 AH]) - Lexa, Jaroslav (20%) - Fallick, Anthony E. (10%) - Wälle, Markus (10%) - Biroň, Adrián (10%): Hydrothermal fluids in epithermal and porphyry Au deposits in the Central Slovakia Volcanic Field

Lit.: 136 záz., 18 obr.

In: Gold-Transporting Hydrothermal Fluids in the Earth's Crust. - Bath : Geological Society of London, 2014. - S. 177-206 [4,9 AH]. - ISSN 0305-8719. - ISBN 978-1-86239-657-9

Anonymné recenzné konanie zo strany vydavateľa [rec.]

Edícia: Geological Society Special Publications; 402

Ohlasy (7):

[o1] 2014 Garofalo, P.S. - Ridley, J.R.: Gold-transporting hydrothermal fluids in the Earth's crust: an introduction. In: Gold-Transporting Hydrothermal Fluids in the Earth's Crust. Bath : Geological Society of London, 2014, S. 1-7 - BKCI-S

[o1] 2016 Cruz-Pérez, M.A. - Canet, C. - Franco, S. - Camprubí, A. - González-Partida, E. - Rajabi, A.: Ore Geology Reviews, Vol. 72, No. P1, 2016, s. 603-611 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Harley, T.L. - Westaway, R. - McCay, A.T.: Journal of Volcanology and Geothermal Research, Vol. 338, May, 2017, s. 1-24 - SCI ; SCOPUS

- [o4] 2017 Bakos, F. - Chovan, M. - Žitňan, P. - Bačo, P. - Bahna, B. - Bednárová, S, Bednár, R. - Ferenc, Š, Finka, O. - Gargulák, M. - Hrašková, E. - Hvozd'ara, P. - Jeleň, S. - Kamhalová, M. - Kaňa, R. - Knésl, J. - Križáni, I. - Labuda, J. - Lalinský, T. - Maťo, L. - Miklovič, J. - Mikuš, T. - Ondrus, P. - Pauditš, P. - Soják, M. - Sombathy, L. - Šály, J.: Zlato na Slovensku. Bratislava : Vydavateľstvo LÚČ, 2017, S. 424
- [o1] 2019 Števkó, M. - Sejkora, J. - Dolnicek, Z. - Skacha, P.: Minerals, Vol. 8, No. 12, 2019, Art. No. 572 - SCI ; SCOPUS
- [o2] 2019 Osacký, M. - Binčík, T. - Paľo, T. - Uhlik, P. - Madejová, J. - Czimerová, A.: Geologica Carpathica, Vol. 70, No. 5, 2019, s. 433-445 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Liu, J. - Li, Z. - Nie, J. - Wang, J. - Li, X.: Mineral Deposits, Vol. 38, No. 2, 2019, s. 367-381 - SCOPUS

ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

- ACB01 Koděra, Peter [UKOPRGLG] (100%) : Ložiská rudných surovín a ich géneza. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2020. - 176 s. [17,92 AH]
Lit.: 104 zázň.
ISBN 978-80-223-4908-6
Chovan, Martin [rec.]
Zachariáš, Jiří [rec.]

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

- ADC01 Koděra, Peter [UKOPRGLG] (80%) - Rankin, Andrew Hugh - Lexa, Jaroslav: Evolution of fluids responsible for iron skarn mineralisation: an example from the Vyhne-Klokoč deposit, Western Carpathians, Slovakia
Lit.: 59 zázň.
In: Mineralogy and Petrology. - Vol. 64, No. 1-4 (1998), s. 119-147. - ISSN 0930-0708
POZNÁMKA:
vyšlo aj - Proceedings of the 14th ECROFI Conference. - Vandoeuvre-les-Nancy : CNRS-CREGU, 1997. - S. 159-160
Ohlasy (13):
[o1] 2004 Schwartz, M. O. - Melcher, F.: Economic Geology and the Bulletin of the Society of Economic Geologists, Vol. 99, No. 5, 2004, s. 917-939 - SCI
[o3] 2005 Nicolescu, S.: World skarn deposits: Skarns of eastern Europe. Appendices on CD-Rom. In: Economic Geology 100th Anniversary Volume. [S.l.] : Society of Economic Geologists, 2005, Nestr. [4 s.]
[o1] 2006 Kovalenker, V. A. - Naumov, V. B. - Prokofiev, V. Yu. - Jelen, S. - Háber, M.: Geochemistry International, Vol. 44, No. 2, 2006, s. 118-136 - SCI
[o1] 2006 Mark, G. - Oliver, N. H. S. - Williams, P. J.: Mineralium Deposita, Vol. 40, No. 8, 2006, s. 769-801 - SCI
[o1] 2007 Azimov, P.Ya. - Bushmin, S.A.: Solubility of minerals of metamorphic and metasomatic rocks in hydrothermal... In: Geochemistry International, Vol. 45, No. 12, 2007, s. 1210-1234 - SCOPUS
[o1] 2010 Oyman, T.: Ore Geology Reviews, Vol. 37, No. 3-4, 2010, s. 175-201 - SCI
[o1] 2011 Bell, A.S. - Simon, A.: Geology, Vol. 39, No. 5, 2011, s. 499-502 - SCI
[o1] 2011 Hurai, V. - Huraiová, M.: Neues Jahrbuch Fur Mineralogie-Abhandlungen, Vol. 188, No. 2, 2011, s. 119-134 - SCI
[o4] 2015 Števkó, M.: Minerály klasických a menej známych skarnových lokalít v okolí Hodruše-Hámrov. In: Minerál, roč. 23, č. 5, 2015, s. 432
[o3] 2016 Bouabdellah, M. - Jabrane, R. - Margoum, D. Sadequi, M.: Skarn to Porphyry-Epithermal Transition in the Ouixane Fe District, Northeast Morocco: Interplay of Meteoric Water and Magmatic-Hydrothermal Fluids. In: Mineral Deposits of North Africa. Cham : Springer, 2016, S. 224
[o3] 2013 Al Hakimi, A.Y. - Heriawani, M.N. - Indriatii, T. - Darma, D.B. - Sanja, M.: Mineralogical Observation of Fe-Skarn Deposit in Lhoong Prospect, Nanggroe Aceh Darussalam, Indonesia. In: International Symposium on Earth Science and Technology 2013. [S.l.] : [s.n.], 2013, S. nestr.
[o1] 2017 Yang, Y.-L. - Ni, P. - Pan, J.-Y. - Wang, G.-G. - Xu, Y.-F.: Ore Geology Reviews, Vol. 88, August, 2017, s. 791-808 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2017 Neumann, E.-R. - Svensen, H.H. - Polozov, A.G. - Hammer, O.: Mineralium Deposita, Vol. 52, No. 8, 2017, s. 1205-1222 - SCI ; SCOPUS

- ADC02 Koděra, Peter [UKOPRGLG] (75%) - Murphy, Pamela J. - Rankin, Andrew Hugh: Retrograde daughter mineral reactions in saline inclusions: the transformation ferropyrosmalite-clinopyroxene

Lit.: 24 zázň.

In: American Mineralogist. - Vol. 88, No. 1 (2003), s. 151-158. - ISSN 0003-004X

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2003=1,681

Ohlasy (13):

[o3] 2010 Růžička, P.: Slovenské minerály publikované v letech 2000 - 2005. In: Bulletin mineralogicko-petrologického oddělení Národního muzea v Praze, roč. 18, č. 2, 2010, s. 50-78

[o3] 2012 Ďud'a, R. - Ozdín, D.: Minerály Slovenska. Praha : Granit, 2012, S. 456

[o1] 2012 Wanhainen, C. - Broman, C. - Martinsson, O. - Magnor, B.: Ore geology reviews, Vol. 48, 2012, s. 306-331 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2012 Yang, H. - Downs, R.T. - Yang, Y.W. - Allen, W.H.: Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online, Vol. 68, No. 1, 2012, s. i7-i8 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2004 Lutz Nasdala, L. - Smith, D.C. - Kaindl, R. - Ziemann, M.A.: Raman spectroscopy: Analytical perspectives in mineralogical research. In: EMU Notes in Mineralogy, Vol. 6, 2004, s. 381-344

[o1] 2014 Vaughn, E.S. - Ridley, J.R.: Evidence for exsolution of Au-ore fluids from granites crystallized in the mid-crust, Archaean Louis Lake Batholith, Wyoming. In: Gold-Transporting Hydrothermal Fluids in the Earth's Crust. Avon : Geological Soc. Publishing House, 2014, S. 103-120 - BKCI-S

[o1] 2016 Kurosawa, M. - Sasa, K. - Shin, K.C. - Ishii, S.: Geochimica et Cosmochimica Acta, Vol. 182, Jun, 2016, s. 216-239 - SCI

[o3] 2015 Hurai, V. - Huraiová, M. - Slobodnik, M. - Thomas, R.: Geofluids Developments in Microthermometry, Spectroscopy, Thermodynamics, and Stable Isotopes. Amsterdam : Elsevier, 2015, S. 462

[o3] 2003 Bodnar, R.J.: Reequilibration of fluid inclusions. In: Fluid Inclusions: Analysis and Interpretation. [S.l.] : Mineralogical Association of Canada, 2003, S. 229

[o1] 2016 Assadzadeh, G.E. - Samson, I.M. - Gagnon, J.E.: Canadian Mineralogist, Vol. 54, No. 3, 2016, s. 737-754 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Tattitch, B.C. - Blundy, J.D.: American Mineralogist, Vol. 102, No. 10, 2017, s. 1987-2006 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Martz, P. - Cathelineau, M. - Mercadier, J. - Boiron, M.-C. - Jaguin, J. - Tarantola, A. - Demacon, M. - Gerbeaud, O. - Quirt, D. - Doney, A. - Ledru, P.: Lithos, Vol. 294-295, December, 2017, s. 222-245 - SCOPUS

[o3] 2019 Sosa, G. - Van den Kerkhof, A.M. - Oriolo, S.: Ferropyrosmalite-bearing fluid inclusions in the North Patagonian Andes metasedimentary basement, Argentina: A record of post-metamorphic metasomatism. In: Acta Mineralogica-Petrographica. Abstract series, Vol. 10, 2019, S. 107

ADC03 Koděra, Peter [UKOPRGLG] (70%) - Lexa, Jaroslav - Rankin, Andrew Hugh - Fallick, Anthony E.: Fluid evolution in a subvolcanic granodiorite pluton related to Fe and Pb-Zn mineralization, Banská Štiavnica ore district, Slovakia
Lit.: 92 zázň.

In: Economic Geology. - Vol. 99, No. 8 (2004), s. 1745-1770. - ISSN 0361-0128

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2004=1,408

Ohlasy (15):

[o1] 2011 Prokofiev, V. Yu. - Kovalenker, V. A. - Jeleň, S. - Borisenko, A. S. - Borovikov, A. A.: Doklady Earth Sciences, Vol. 440, Iss. 1, 2011, s. 1249-1252 - SCOPUS

[o1] 2011 Hurai, V. - Huraiová, M.: Neues Jahrbuch Fur Mineralogie-Abhandlungen, Vol. 188, No. 2, 2011, s. 119-134 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Jansson, N.F. - Allen, R.L.: Mineralium Deposita, Vol. 48, No. 3, 2013, s. 313-339 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Tomek, F. - Žák, J. - Chadima, M.: Bulletin of Volcanology, Vol. 76, No. 11, 2014, Art. No. 873 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2014 Frenzel, M. - Ketris, M.P. - Gutzmer, J.: On the geological availability of germanium. In: Mineralium Deposita, Vol. 49, 2014, s. 401

[o4] 2015 Števkó, M.: Minerály klasických a méně známých skarnových lokalit v okolí Hodruše-Hámrov. In: Minerál, roč. 23, č. 5, 2015, s. 432

[o1] 2016 Tomek, F. - Žák, J. - Holub, F.V. - Chlupáčová, M. - Verner, K.: Journal of Volcanology and Geothermal Research, Vol. 311, February, 2016, s. 183-197 - SCOPUS

[o3] 2009 Rastad, E.J.A. - Farhad, B. - Omran, R.N.A.: An Introduction to Individual Disseminated-Veinlet and Vein Mineralization System of Cu (Pb-Zn) in the Chahmoosa-Gholekaftaran Mining District, Eastern Part of Toroud-Chahshirin Magmatic Arc. In: Quarterly Geosciences, Vol. 18, No. 70, 2009, s. 112-125

[o1] 2017 Fulignati, P.: Periodico di Mineralogia, Vol. 86, No. 3, 2017, s. 201-211 - SCI ; SCOPUS

- [o1] 2017 Harley, T.L. - Westaway, R. - McCay, A.T.: Journal of Volcanology and Geothermal Research, Vol. 338, May, 2017, s. 1-24 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 Yang, Y.-L. - Ni, P. - Pan, J.-Y. - Wang, G.-G. - Xu, Y.-F.: Ore Geology Reviews, Vol. 88, August, 2017, s. 791-808 - SCOPUS
- [o1] 2017 Kohút, M. - Danišik, M.: Island Arc, Vol. 26, No. 5, 2017, Art.No. e112201 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2015 Mohammaddoost, H. - Ghaderi, M. - Rashidnejad-Omran, N.: Determining the Origin of Mineralizing Fluid at Qamsar Cobalt Deposit Using Fluid Inclusions and S-O Stable Isotopes. In: Scientific Quarterly Journal, Vol. 24, No. 96, 2015, s. 248
- [o4] 2018 Kisková, J. - Timková, I. - Maliničová, L. - Sedláková-Kaduková, J. - Jeleň, S. - Pristaš, P.: Analysis of autotrophic sulphur oxidising bacteria from Slovak gold mine Hodruša-Hámre. In: Biotechnology and Metals : e-proceedings international scientific conference. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2018, S. 34-38
- [o1] 2019 Yang, Y.-L. - Ye, L. - Bao, T. - Gao, W. - Li, Z.-L.: Geological Magazine, Vol. 156, No. 4, 2019, s. 639-658 - SCI ; SCOPUS

ADC04 Németh, Zoltán - Prochaska, Walter - Radvanec, Martin - Kováčik, Martin - Madarás, Ján - Koděra, Peter [UKOPRGLG] (10%) - Hraško, Ľubomír: Magnesite and talc origin in the sequence of geodynamic events in Veporicum, Inner Western Carpathians, Slovakia

Lit.: 53 záz. n.

In: Acta Petrologica Sinica. - Vol. 20, No. 4 (2004), s. 837-854. - ISSN 1000-0569

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2004=0,805

Ohlasy (7):

[o1] 2004 Prasannakumar, V. - Krupenin, M.T. - Gulyaeva, T.Y. - Petrischeva, V.G.: Acta Petrologica Sinica, Vol. 20, No. 4, 2004, s. 821-828

[o4] 2004 Ferenc, Š. - Bakoš, F. - Maťo, Ľ.: Mineralógia Západných Karpát a Českého masívu. Bratislava : PRIF UK, 2004, S. 25-29

[o4] 2006 Ferenc, Š. - Bakos, F. - Vavrová, J.: Supergénna Au mineralizácia v Katarínskej Hute (Slovenské rudohorie, veporikum). In: Mineralia Slovaca, Vol. 38, No. 2, 2006, s. 99-108

[o4] 2006 Ferenc, Š. - Bakos, F.: Au-Bi-Te mineralizácia v sineckej strižnej zóne (Kokava nad Rimavicou) - nový typ mineralizácie v Západných Karpatoch. In: Mineralia Slovaca, Vol. 38, No. 3, 2006, s. 223-240

[o1] 2007 Sasvári, T. - Kondela, J.: Demonstration of Alpine structural phenomena at the structure of... In: Metalurgia, Vol. 46, No. 2, 2007, s. 117-122 - SCOPUS

[o1] 2015 Ružička, P. - Bačík, P. - Moravčík, J.: Bulletin mineralogicko-petrologického oddelení Národního muzea v Praze, roč. 23, č. 1, 2015, s. 46-59 - SCOPUS

[o3] 2006 Ebner, F. - Wilson, I.: Magnesit - globales Potenzial und geologische Lagerstättencharakteristik. In: BHM Berg- und Hüttenmännische Monatshefte, Vol. 151, No. 4, 2006, s. 164-174

ADC05 Radvanec, Martin - Koděra, Peter [UKOPRGLG] (45%) - Prochaska, Walter: Mineralogy, fluid inclusion and C, O, Sr isotope study of the Košice-Medvedia magnesite deposit, Western Carpathians, Slovakia

Lit.: 47 záz. n.

In: Acta Petrologica Sinica. - Vol. 20, No. 4 (2004), s. 855-876. - ISSN 1000-0569

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2004=0,805

Ohlasy (2):

[o3] 2015 Hurai, V. - Huraiová, M. - Slobodnik, M. - Thomas, R.: Geofluids Developments in Microthermometry, Spectroscopy, Thermodynamics, and Stable Isotopes. Amsterdam : Elsevier, 2015, S. 471

[o1] 2019 Krupenin, M.T. - Michurin, S.V. - Sharipova, A.A. - Garaeva, A.A. - Zamyatina, D.A. - Gulyaeva, T.Y.: Lithology and Mineral Resources, Vol. 54, No. 3, 2019, s. 248-261 - SCI ; SCOPUS

ADC06 Radvanec, Martin - Koděra, Peter [UKOPRGLG] (45%) - Prochaska, Walter: Mg replacement at the Gemerská Poloma talc-magnesite deposit, Western Carpathians, Slovakia

Lit.: 38 záz. n.

In: Acta Petrologica Sinica. - Vol. 20, No. 4 (2004), s. 773-790. - ISSN 1000-0569

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2004=0,805

Ohlasy (7):

- [o1] 2007 Petrasová, K. - Faryad, S.W. - Jeřábek, P. - Žáčková, E.: Journal of Geosciences, Vol. 52, No. 1-2, 2007, s. 125-132 - SCOPUS
- [o1] 2010 Dill, H. G.: Earth-Science Reviews, Vol. 100, Iss. 1-4, 2010, s. 1-420 - SCI
- [o3] 2011 Bačík, P. - Dianiška, I. - Števko, M. - Sečkář, P.: Hnedý ihličkovitý dravit z mastencovo-magnezitového ložiska Gemerská Poloma. In: Bulletin mineralogicko-petrologického oddělení Národního muzea v Praze, roč. 19, č. 2, 2011, s. 170
- [o3] 2015 Smolárik, M. - Németh, Z.: Talc genesis related on tectonometamorphic evolution: Preliminary results from the Gemerská Poloma deposit (Gemicum, Western Carpathians). In: Mineralogicko-petrologická konferencia Petros 2015. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2015, S. 57
- [o2] 2015 Breiter, K. - Broska, I. - Uher, P.: Geologica Carpathica, Vol. 66, No. 1, 2015, s. 19-36 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2015 Hurai, V. - Huraiová, M. - Slobodnik, M. - Thomas, R.: Geofluids Developments in Microthermometry, Spectroscopy, Thermodynamics, and Stable Isotopes. Amsterdam : Elsevier, 2015, S. 471
- [o2] 2018 Broska, I. - Kubis, M.: Geologica Carpathica, Vol. 69, No. 5, 2018, s. 483-497 - SCI

ADC07 Koděra, Peter [UKOPRGLG] (65%) - Lexa, Jaroslav - Rankin, Andrew Hugh - Fallick, Anthony E.: Epithermal gold veins in a caldera setting: Banská Hodruša, Slovakia
In: Mineralium deposita. - Vol. 39, No. 8 (2005), s. 921-943. - ISSN 0026-4598

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2005=1,454

Ohlasy (43):

- [o3] 2005 Simmons, S.F. - White, N.C. - John, D.A.: Geological characteristics of epithermal precious and base metal deposits. References appendix table A1. In: Economic Geology. Supplement to 100th Anniversary Volume. [S.l.] : Society of Economic Geologists, 2005, Nestr., [CD-ROM]
- [o1] 2007 Yilmaz, H. - Oyman, T. - Arehart, G.B. - Colakoglu, A.R. - Billor, Z.: Ore Geology Reviews, Vol. 32, No. 1-2, 2007, s. 81-124 - SCI
- [o3] 2007 Schmiderer, A. - Stelter, S. - Klatt, S. - Borg, G. - Pernicka, E.: Digging Deeper. Dublin : Irish Association for Economic Geology, 2007, S. 629-632
- [o4] 2009 Majzlan, J.: Ore mineralization at the Rubenstein occurrence near Banská Hodruša, Slovakia. In: Mineralia Slovaca, Vol. 41, No. 1, 2009, s. 45-54
- [o1] 2010 Yoo, B.C. - Lee, H.K. - White, N.C.: Mineralium deposita, Vol. 45, No. 2, 2010, s. 161-187 - SCI
- [o1] 2010 Yilmaz, H. - Oyman, T. - Sonmez, F.N. - Arehart, G.B. - Billor, Z.: Ore Geology Reviews, Vol. 37, No. 3-4, 2010, s. 236-258 - SCI
- [o4] 2010 Bakos, F. - Fuchs, P. - Hanes, R. - Žitňan, P. - Konečný, V.: Au-porphyry mineralization in the mantle of the Štiavnica stratovolcano (Western Carpathians). In: Mineralia Slovaca, Vol. 42, No. 1, 2010, s. 13
- [o3] 2006 Papp, G.: History of minerals, rocks and fossil resins discovered in the Carpathian region - Studia Naturalia 15. Budapest : Hungarian Natural History Museum, 2006, S. 205
- [o1] 2011 Yoo, B.C. - Brown, P.E. - White, N.C.: Journal of Geochemical Exploration, Vol. 110, No. 3, 2011, s. 245-259 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2012 Kouhestani, H. - Ghaderi, M. - Zaw, K. - Meffre, S. - Emami, M.H.: Mineralium Deposita, Vol. 47, No. 4, 2012, s. 425-440 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2012 Wei, W. - Hu, R. - Bi, X. - Peng, J. - Su, W. - Song, S. - Shi, S.: Mineralium Deposita, Vol. 47, No. 6, 2012, s. 589-605 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Ouyang, H. - Mao, J. - Santosh, M. - Wu, Y. - Hou, L. - Wang, X.: Ore Geology Reviews, 56, 2013, s. 503-515 - SCOPUS
- [o4] 2012 Kozák, J.: Ag-teluridy na lokalite Treibolc pri obci Hodruša-Hámre. In: Študentská vedecká konferencia PriF UK 2012. Bratislava : PRIF UK, 2012, S. 1121-1127
- [o1] 2013 Bodnar, R.J. - Lecumberri-Sanchez, P. - Moncada, D. - Steele-MacInnis, M.: Fluid Inclusions in Hydrothermal Ore Deposits. In: Treatise on Geochemistry: Second Edition, Vol. 13. Amsterdam : Elsevier, 2013, S. 119-142 - BKCI-S
- [o1] 2014 Ouyang, H. - Mao, J. - Santosh, M. - Wu, Y. - Hou, L. - Wang, X.: Ore Geology Reviews, Vol. 56, January, 2014, s. 503-515 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Naumov, V.B. - Dorofeeva, V.A. - Mironova, O.F.: Geochemistry International, Vol. 52, No. 6, 2014, s. 433-455 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Tomek, F. - Zák, J. - Chadima, M.: Bulletin of Volcanology, Vol. 76, No. 11, 2014, Art. No. 873 - SCI ; SCOPUS

- [o1] 2014 Berkh, K. - Majzlan, J. - Chovan, M. - Kozak, J. - Bakos, F.: Neues Jahrbuch für Mineralogie - Abhandlungen, Vol. 191, No. 3, 2014, s. 237-256 - SCI
- [o1] 2015 Sejkora, J. - Števko, M. - Ozdín, D. - Pršek, J. - Jeleň, S.: Journal of Geosciences (Japan), Vol. 60, No. 1, 2015, s. 11-22 - SCOPUS
- [o1] 2015 Li, B. - Jiang, S.Y. - Zou, H.Y. - Yang, M. - Lai, J.Q.: Ore Geology Reviews, Vol. 64, January, 2015, s. 400-424 - SCI
- [o1] 2015 Lecumberri-Sanchez, P. - Steele-MacInnis, M. - Weis, P. - Driesner, T. - Bodnar, R.J.: *Geology*, Vol. 43, No. 2, 2015, s. 1063-1066 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Bozkaya, G. - Banks, D.A.: Ore Geology Reviews, Vol. 66, April 2015, s. 65-81 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Števko, M. - Sejkora, J. - Macek, I.: Zaujímavý morfológický typ zlata z bane Rozália, Hodruša-Hámre. In: Bulletin Mineralogicko-petrologického oddelenia Národného múzea v Praze, Vol. 23, No. 1, 2015, s. 26-29 - SCOPUS
- [o4] 2015 Števko, M.: Nové nálezky minerálov na rudných žilách v Hodruši-Hámroch. In: Minerál, roč. 23, č. 5, 2015, s. 432
- [o1] 2016 Tomek, F. - Žák, J. - Holub, F.V. - Chlupáčová, M. - Verner, K.: Journal of Volcanology and Geothermal Research, Vol. 311, February, 2016, s. 183-197 - SCOPUS
- [o1] 2016 Kokh, M.A. - Lopez, M. - Gisquet, P. - Lanzanova, A. - Candaudap, F. - Besson, P. - Pokrovski, G.S.: *Geochimica et Cosmochimica Acta*, Vol. 187, August, 2016, s. 311-333 - SCI
- [o1] 2016 Chovan, M. - Jagersky, I. - Delaney, V. - Žitňan, P. - Kubač, A. - Bačík, P. - Troppova, D. - Mikuš, T.: *Acta Geologica Slovaca*, Vol. 8, No. 2, 2016, s. 203-216 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 Naumov, V.B. - Dorofeeva, V.A. - Mironova, O.F.: *Geochemistry International*, Vol. 55, No. 8, 2017, s. 711-725 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 Wei, W.-F. - Yan, B. - Shen, N.-P. - Liu, L. - Zhang, Y. - Xiang, X.-K.: *Minerals*, Vol. 7, No. 9, 2017, Art. No. 162 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 Levrèse, G. - Villarreal-Fuentes, J. - Nieto-Samaniego, A.F. - Alexandre, P. - Corona-Esquivel, R. - Solé Vinas, J.: *Ore Geology Reviews*, Vol. 91, December, 2017, s. 133-152 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 Romer, R.L. - Kroner, U.: *Ore Geology Reviews*, Vol. 92, January, 2018, s. 475-505 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 Kokh, M.A. - Akinfiyev, N.N. - Pokrovski, G.S. - Salvi, S. - Guillaume, D.: *Geochimica et Cosmochimica Acta*, Vol. 197, January, 2017, s. 433-466 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Liu, Q.-Z. - Han, Y. - Wang, K.-Y. - Li, W. - Li, J. - Fu, L.-J. - Cai, W.-Y.: *Canadian Journal of Earth Sciences*, Vol. 56, No. 1, 2019, s. 16-31 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Bugaj, U. - Nejbort, K. - Ilnicki, S. - Wicinski, P. - Onyszczuk, T. - Garbacz, H. - Wlodarczak, P.: *Geological Quarterly*, Vol. 32, No. 2, 2019, s. 302-318 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Wang, L. - Qin, K.-Z. - Song, G.-X. - Li, G.-M.: *Ore Geology Reviews*, Vol. 107, April, 2019, s. 434-456 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Yu, G.-Y. - Li, S.-D. - Wang, Y.-C. - Wang, K.-Y.: *Minerals*, Vol. 9, No. 7, 2019, Art. No. 394 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Beier, C. - Bach, W. - Busch, A.V. - Genske, F.S. - Hübscher, C. - Krumm, S.H.: *Geochimica et Cosmochimica Acta*, Vol. 257, July, 2019, s. 26-48 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Wang, X. - Ren, Y. - Zhao, D. - Ren, X.: *Ore Geology Reviews*, Vol. 111, August, 2019, Art. No. 102987 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Becker, S.P. - Bodnar, R.J. - Reynolds, T.J.: *Journal of Geochemical Exploration*, Vol. 204, September, 2019, s. 240-255 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Kouhestani, H. - Mokhtari, M.A.A. - Qin, K. - Zhao, J.: *Ore Geology Reviews*, Vol. 113, October, 2019, Art. No. 103087 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2019 Kotulova, J. - Jeleň, S.: Hydrothermally metamorphosed coal from the base and precious metal mines of the Štiavnica ore field (Slovakia). In: Zdobutky i perspektivy rozvitku geologičnoi nauki v Ukrajinі. Kyjev : Nacionalna akademija nauk Ukrajinu, 2019, S. 58
- [o1] 2020 Li, J. - Cai, W.-Y. - Fu, L.-J. - Zhang, X.-B. - Wang, K.-Y. - Ma, X.-L. - Sun, Y.-C.: *Geological Journal*, Vol. 55, No. 1, 2020, s. 344-371 - SCOPUS
- [o1] 2020 Lecumberri-Sanchez, P. - Luo, M. - Steele-MacInnis, M. - Runyon, S.E. - Matthew Sublett, D. - Jr.Klyukin, Y.I. - Bodnar, R.J.: *Geochimica et Cosmochimica Acta*, Vol. 272, March, 2020, s. 78-92 - SCOPUS

ADC08 Koděra, Peter [UKOPRGLG] (50%) - Lexa, Jaroslav (40%) - Fallick, Anthony E. (10%): Formation of the Vysoká-Zlatno Cu-Au skarn-porphyry deposit, Slovakia

Lit.: 98 záz., 13 obr., 6 tab.

In: *Mineralium deposita*. - Vol. 45, No. 8 (2010), s. 817-843. - ISSN 0026-4598

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2010=2,061

Ohlasy (12):

[o3] 2013 Demir, Y.: Preliminary study on the mineral chemistry and fluid inclusion properties of Dagbasi Fe-skarn occurrences (Arakli, Trabzon, NE-Turkey). In: Abstract Book of the 22nd ECROFI Conference. Antalya : Istanbul University, 2013, S. 170

[o1] 2014 Naumov, V.B. - Dorofeeva, V.A. - Mironova, O.F.: *Geochemistry International*, Vol. 52, No. 6, 2014, s. 433-455 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Peng, H. - Li, H.Y. - Pei, R.F. - Zhang, C.Q. - Zhou, Y.M. - Tian, G. - Li, J.X. - Long, F.: *Acta Petrologica Sinica*, Vol. 30, No. 1, 2014, s. 127-256 - SCOPUS

[o1] 2014 Li, G.-M. - Cao, M.-J. - Qin, K.-Z. - Evans, N.J. - McInnes, B.I.A. - Liu, Y.-S.: *Journal of Asian Earth Sciences*, Vol. 79, January, 2014, s. 741-758 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Kurosawa, M. - Sasa, K. - Shin, K.C. - Ishii, S.: *Geochimica et Cosmochimica Acta*, Vol. 182, Jun, 2016, s. 216-239 - SCI

[o1] 2016 Xu, J. - Zheng, Y.Y. - Sun, X. - Shen, Y.H.: *Ore Geology Reviews*, Vol. 75, Jun, 2016, s. 304-326 - SCI

[o1] 2016 Peng, H.J. - Mao, J.W. - Hou, L. - Shu, Q.H. - Zhang, C.Q. - Liu, H. - Zhou, Y.M.: *Economic Geology*, Vol. 111, No. 6, 2016, s. 1369-1369 - SCI

[o4] 2016 Bilohuščin, V. - Pukančík, L.: Minerály skupiny ludwigitu: vzácne bórové minerály z lokality Vysoká - Zlatno, Štiavnický stratovulkán, Slovensko. In: Študentská vedecká konferencia PriF UK 2016. Bratislava : Univerzita Komenského, 2016, S. 1264

[o4] 2017 Bakos, F. - Chovan, M. - Žitňan, P. - Bačo, P. - Bahna, B. - Bednárová, S. - Bednár, R. - Ferenc, Š. - Finka, O. - Gargulák, M. - Hrašková, E. - Hvozďara, P. - Jeleň, S. - Kamhalová, M. - Kaňa, R. - Knésl, J. - Križáni, I. - Labuda, J. - Lalinský, T. - Maťo, L. - Miklovič, J. - Mikuš, T. - Ondrus, P. - Paudiš, P. - Soják, M. - Sombathy, L. - Šály, J.: *Zlato na Slovensku*. Bratislava : Vydavateľstvo LÚČ, 2017, S. 424

[o1] 2019 Li, Z. - Lang, X. - Rickleman, D. - Duan, J. - Zhang, Q.: *Journal of Asian Earth Sciences*, Vol. 169, 2019, s. 210-227 - SCOPUS

[o1] 2019 Zhao, L. - Wang, J. - Wang, Y. - Ding, R. - Long, L. - Shi, Y. - Sun, Z.: *Journal of Asian Earth Sciences*, Vol. 184, October, 2019, Art. No. 103803 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2020 Lecumberri-Sanchez, P. - Luo, M. - Steele-MacInnis, M. - Runyon, S.E. - Matthew Sublett, D. - Jr.Klyukin, Y.I. - Bodnar, R.J.: *Geochimica et Cosmochimica Acta*, Vol. 272, March, 2020, s. 78-92 - SCOPUS

ADC09 Hurai, Vratislav [UKOPRGMP] (40%) - Huraiová, Monika [UKOPRGMP] (40%) - Koděra, Peter [UKOPRGLG] (5%) - Prochaska, Walter (5%) - Vozárová, Anna [UKOPRGMP] (5%) - Dianiška, Ivan (5%): Fluid inclusion and stable C-O isotope constraints on the origin of metasomatic magnesite deposits of the Western Carpathians, Slovakia Lit.: 66 záz., 14 obr., 2 tab.

In: *Russian Geology and Geophysics*. - Vol. 52, No. 11 (2011), s. 1474-1490. - ISSN 1068-7971

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2011=1,030

Ohlasy (14):

[o1] 2011 Smirnov, S.Z. - Sharygin, S.Z. - Szabó, S.Z.: *Russian Geology and Geophysics*, Vol. 52, No. 11, 2011, s. 1283-1285 - SCI ; SCOPUS

[o4] 2013 Bella, P. - Gaál, L.: Hydrotermálna speleogenéza v Západných Karpatoch a ich predpolí - v rozdielnych podmienkach a epochách geologického vývoja. In: *Aragonit*, roč. 18, č. 1-2, 2013, s. 61

[o3] 2012 Bella, P. - Gaál, L.: Hypogénne jaskyne na Slovensku: súčasné poznatky a zameranie výskumu. In: *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, roč. 2012, č. 1, 2012, s. 38-50

[o1] 2014 Joshi, P. - Sharma, R.: *Carbonates and Evaporites*, Vol. 30, No. 2, 2014, s. 153-166 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Novotná, N. - Jeřábek, P. - Pitra, P. - Lexa, O. - Racek, M.: *Tectonophysics*, Vol. 646, April, 2015, s. 50-64 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Zhao, Z. - Cui, X. - Wang, D. - Chen, Y. - Bai, G. - Li, J. - Liu, X.: *Acta Geologica Sinica*, Vol. 89, No. 5, 2015, s. 1747-1761 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2015 Németh, Z. - Radvanec, M. - Smolárik, M.: Metalogenéza v regióne gemerika (Západné Karpaty) ako dôsledok sukcesie tektonometamorfných udalostí. In: *Otvorený kongres České geologické spoločnosti a Slovenskej geologickej spoločnosti*. Brno : Masarykova univerzita, 2015, S. 80

[o3] 2015 Smolárik, M. - Németh, Z.: Talc genesis related on tectonometamorphic evolution: Preliminary results from the Gemerská Poloma deposit (Gemerikum, Western Carpathians). In: *Mineralogicko-petrologická konferencia Petros 2015*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2015, S. 56

- [o4] 2016 Németh, Z. - Putiš, M. - Hraško, E.: The relation of metallogeny to geodynamic processes the natural prerequisite for the origin of mineral deposits of public importance (MDoPI): The case study in the Western Carpathians, Slovakia. In: Mineralia Slovaca, Vol. 48, No. 2, 2016, s. 119-134
- [o1] 2017 Bella, P. - Gaál, L.: Hypogene Caves in Slovakia. In: Hypogene Karst Regions and Caves of the World. Cham : Springer International Publishing, 2017, S. 299-311 - BKCI-S
- [o4] 2012 Bella, P. - Gaál, L.: Hypogénne jaskyne na Slovensku: súčasné poznatky a zameranie výskumu. In: Geomorphologia Slovaca et Bohemica, roč. 12, č. 1, 2012, s. 48
- [o4] 2014 Bella, P. - Gaál, L.: Vznik a morfológia hydrotermálnych jaskýň v Západných Karpatoch a ich predpolí. In: Geomorphologia Slovaca et Bohemica, roč. 14, č. 2, 2012, s. 27
- [o1] 2018 Plašienka, D.: Tectonics, Vol. 37, No. 7, 2018, s. 2029-2079 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 Yang, Z. - Zhong, D. - Zhang, S. - Guo, Q. - Lu, Z.: Diqiu Kexue - Zhongguo Dizhi Daxue Xuebao/Earth Science - Journal of China University of Geosciences, Vol. 43, No. 10, 2018, s. 3733-3748 - SCOPUS

ADC10 Jäger, Viktor (25%) - Molnár, Ferenc (25%) - Buchta, S. (25%) - Koděra, Peter [UKOPRGLG] (25%): The connection between iron ore formations and "mud-shrimp" colonizations around sunken wood debris and hydrothermal sediments in a Lower Cretaceous continental rift basin, Mecsek Mts., Hungary
Lit.: 164 zázň., 30 obr., 2 tab.

In: Earth-Science Reviews. - Vol. 114, No. 3-4 (2012), s. 250-278. - ISSN 0012-8252

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2012=7,339

Ohlasy (12):

[o1] 2012 Kochman, A. - Matyszkiewicz, J.: Annales Societatis Geologorum Poloniae, Vol. 82, 2012, s. 331-347 - SCI

[o1] 2012 Bujtor, L.: Foldtani Kozlony, Vol. 142, No. 4, 2012, s. 385-391 - SCOPUS

[o1] 2013 Bujtor, L. - Janssen, N.M.M. - Verreussel, R.M.C.H.: Neues Jahrbuch für Geologie und Palaontologie-Abhandlungen, Vol. 269, 2013, s. 135-148 - SCI

[o1] 2013 Dabi, G. - Bajnóczy, B. - Schubert, F. M. - Tóth, T.: Tectonophysics, Vol. 608, 2013, s. 792-803 - SCOPUS

[o1] 2013 Dabi, G. - Czuppon, G. - Schubert, F. - Toth, T.M.: The hydraulic behavior of a crack-seal vein-producing fluid-rock system. In: Proceedings of the 14th International Symposium on Water-Rock Interaction, WRI 14, Vol. 7, 2013, S.187-190 - CPCIS

[o1] 2014 Kietzmann, D.A. - Palma, R.M.: Cretaceous Research, Vol. 49, May, 2014, s. 214-228 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 García-Ramos, J.C. - Mángano, M.G. - Pinuela, L. - Buatois, L.A. - Rodríguez-Tovar, F.J.: Journal of Paleontology, Vol. 88, No. 6, 2014, s. 1189-1198 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Baucon, A. - Neto de Carvalho, C. - Barbieri, R. - Bernardini, F. - Cavalazzi, B. - Celani, A. - Felletti, F. - Ferretti, A. - Schönlaub, H.P. - Todaro, A. - Tuniz, C.: Earth-Science Reviews, Vol. 171, August, 2017, s. 141-180 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 Bujtor, L. - Szinger, B.: Central European Geology, Vol. 61, No. 2, 2018, s. 136-159 - SCOPUS

[o1] 2019 Lukoczki, G. - Haas, J. - Gregg, J.M. - Machel, H.G. - Kele, S. - John, C.M.: Marine and Petroleum Geology, Vol. 101, March, 2019, s. 440-458 - SCOPUS

[o1] 2019 Milanese, F. - Rapalini, A. - Slotznick, S.P. - Tobin, T.S. - Kirschvink, J. - Olivero, E.: Journal of South American Earth Sciences, Vol. 91, April, 2019, s. 131-143 - SCOPUS

[o1] 2019 Bucher, J. - Milanese, F.N. - López, M. - García, M. - D'Elia, L. - Bilmes, A. - Naipauer, M. - Sato, A.M. - Funes, D. - Rapalini, A. - Valencia, V.A. - Santos, R.V. - Hauser, N. - Vieira, L.C. - Franzese, J.: Tectonophysics, Vol. 766, September, 2019, s. 81-93 - SCOPUS

ADC11 Koděra, Peter [UKOPRGLG] (40%) - Heinrich, Christoph A. (20%) - Wälle, Markus (20%) - Lexa, Jaroslav (20%): Magmatic salt melt and vapor: Extreme fluids forming porphyry gold deposits in shallow subvolcanic settings

Lit.: 35 zázň., 4 obr.

In: Geology. - Vol. 42, No. 6 (2014), s. 495-498. - ISSN 0091-7613

Registrované v: scopus

Registrované v: wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2014=4,884

Ohlasy (20):

[o1] 2015 Lecumberri-Sanchez, P. - Steele-MacInnis, M. - Bodnar, R.J.: Geochimica et Cosmochimica Acta, Vol. 148, January, 2015, s. 34-49 - SCOPUS

- [o1] 2014 Weis, P.: The Physical Hydrology of Ore-Forming Magmatic-Hydrothermal Systems. In: Building Exploration Capability for the 21st Century. Littleton : Soc. Economic Geologists, 2014, S. 59-75 - CPCI-S
- [o1] 2015 Li, W. - Audétat, A. - Zhang, J.: Ore Geology Reviews, Vol. 67, June, 2015, s. 264-278 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Treiman, A.H. - Bish, D.L. - Vaniman, D.T. - Chipera, S.J. - Blake, D.F. - Ming, D.W. - Morris, R.V. - Bristow, T.F. - Morrison, S.M. - Baker, M.B. - Rampe, E.B. - Downs, R.T. - Filiberto, J. - Glazner, A.F. - Gellert, R. - Thompson, L.M. - Schmidt, M.E. - Le Deit, L. - Wiens, R.C. - McAdam, A.C. - Achilles, C.N. - Edgett, K.S. - Farmer, J.D. - Fendrich, K.V. - Grotzinger, J.P. - Gupta, S. - Morookian, J.M. - Newcombe, M.E. - Rice, M.S. - Spray, J.G. - Stolper, E.M. - Sumner, D.Y. - Vasavada, A.R. - Yen, A.S.: Journal of Geophysical Research-Planets, Vol. 121, No. 1, 2016, s. 75-106 - SCI
- [o1] 2016 Tornos, F. - Velasco, F. - Hanchar, J.M.: Geology, Vol. 44, No. 6, 2016, s. 427-430 - SCI
- [o1] 2016 Bao, B. - Webster, J.D. - Zhang, D.H. - Goldoff, B.A. - Zhang, R.Z.: Ore Geology Reviews, Vol.79, December, 2016, s. 443-462 - SCI
- [o3] 2017 Sillitoe, R.H.: Gold-rich porphyry deposits: types, settings, controls, and potential. In: Mineral Resources to Discover. Proceedings Vol. 1. Quebec : Society for Geology Applied to Mineral Deposit, 2017, S. 14
- [o3] 2016 Pinteá, I.: A self-perspective research topic revealed during the elaboration of the atlas "Fluid and melt inclusions from Romania". In: Romania Journal Mineral Deposits, Vol. 89, No. 1-2, 2016, s. 5
- [o1] 2017 Tornos, F. - Velasco, F. - Hanchar, J.M.: Economic Geology, Vol. 112, No. 7, 2017, s. 1595-1628 - SCOPUS
- [o1] 2018 Zhu, M.T. - Huang, K. - Hu, L. - Bai, Y. - Li, W.J. - Gao, B.Y. - Zhang, L.C.: Journal of Asian Earth Sciences, Vol. 165, Sp. Iss., 2018, s. 371-382 - SCI
- [o1] 2018 Monecke, T. - Monecke, J. - Reynolds, T.J. - Tsuruoka, S. - Bennett, M.M. - Skewes, W.B. - Palin, R.M.: Economic Geology, Vol. 113, No. 5, 2018, s. 1007-1046 - SCI
- [o1] 2018 Duan, L.A. - Yang, X.Y. - Deng, J.H. - Wang, F.Y. - Insung, L.: Acta Geologica Sinica-English Edition, Vol. 92, No. 2, 2018, s. 706-732 - SCI
- [o1] 2018 Tasev, G. - Serafimovski, D. - Serafimovski, T.: Geologia Croatica, Vol. 71, No. 1, 2018, s. 1-18 - SCI
- [o4] 2017 Bakos, F. - Chovan, M. - Žitňan, P. - Bačo, P. - Bahna, B. - Bednárová, S, Bednár, R. - Ferenc, Š. - Finka, O. - Gargulák, M. - Hrašková, E. - Hvožd'ara, P. - Jeleň, S. - Kamhalová, M. - Kaňa, R. - Knésl, J. - Križáni, I. - Labuda, J. - Lalinský, J. - T. - Maťo, E. - Miklovič, J. - Mikuš, T. - Ondrus, P. - Pauditš, P. - Soják, M. - Sombathy, L. - Šály, J.: Zlato na Slovensku. Bratislava : Vydavateľstvo LÚČ, 2017, S. 424
- [o3] 2017 Bukhanova, D.S. - Plechov, P.Y.: The formation of Malmyzhskoye Au-Cu-porphyry deposit Khabarovskiy kraj (Based on the study of fluid inclusion). In: Vestnik KRAUNC. Nauki o Zemle, Vol. 27, No. 2, 2017, S. 69
- [o1] 2019 Mernagh, T.P. - Mavrogenes, J.: Chemical Geology, Vol. 508, March, 2019, s. 210-224 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Kamenetsky, V.S. - Belousov, A. - Sharygin, V.V. - Zhitova, L.M. - Ehrig, K. - Zelenski, M.E. - Chaplygin, I. - Yudovskaya, M.A. - Nesterenko, P.N. - Zakharov, S.M.: Terra Nova, Vol. 31, No. 6, 2019, s. 511-517 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Baker, T.: Economic Geology, Vol. 114, No. 7, 2019, s. 1237-1250 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2020 Lecumberri-Sanchez, P. - Luo, M. - Steele-MacInnis, M. - Runyon, S.E. - Matthew Sublett, D. - Jr.Klyukin, Y.I. - Bodnar, R.J.: Geochimica et Cosmochimica Acta, Vol. 272, March, 2020, s. 78-92 - SCOPUS
- [o3] 2019 Bain, W.M. - Steele-McInnis, M. - Marsh, E.E.: Compositions of silicate, salt, and aqueous fluid inclusions hosted in unidirectional solidification textures from the Saginaw Hill Porphyry Stock, Arizona. In: Acta Mineralogica-Petrographica. Abstract series, Vol. 10, 2019, S. 11

ADC12 Bačík, Peter [UKOPRGMP] (20%) - Koděra, Peter [UKOPRGLG] (20%) - Uher, Pavel [UKOPRGMP] (20%) - Ozdín, Daniel [UKOPRGMP] (20%) - Jánošík, Michal [UKOPRGLGs] (20%): Chlorine-enriched tourmalines in hydrothermally altered diorite porphyry from the Biely vrch porphyry gold deposit (Slovakia)

Lit.: 84 záz., 11 obr., 4 tab.

In: Canadian Mineralogist. - Vol. 53, No. 4 (2015), s. 673-691. - ISSN 0008-4476

Registrované v: vos

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2015=0,862

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q3 [mineralogy] -- 2015

Ohlasy (3):

[o1] 2016 Morgan, G.B.: American Mineralogist, Vol. 101, No. 1, 2016, s. 111-119 - SCOPUS

[o1] 2018 Henry, D.J. - Dutrow, B.L.: Journal of Geosciences (Czech Republic), Vol. 63, No. 2, 2018, s. 77-98 - SCOPUS

[o1] 2018 Dutrow, B.L. - Henry, D.J.: Journal of Geosciences (Czech Republic), Vol. 63, No. 2, 2018, s. 99-110 - SCOPUS

ADC13 Uher, Pavel [UKOPRGMP] (50%) - Milovská, Stanislava (10%) - Milovský, Rastislav (10%) - Koděra, Peter [UKOPRGLG] (10%) - Bačík, Peter [UKOPRGMP] (10%) - Bilohuščin, Vladimír [UKOPRGMPd] (10%):

Kerimasite, Ca-3[Zr-2](SiFe₂₃₊)O-12 garnet from the Vysoka-Zlatno skarn, Stiaavnica stratovolcano, Slovakia
Lit.: 56 zázň., 10 obr., 4 tab.

In: Mineralogical Magazine. - Vol. 79, No. 3 (2015), s. 715-733. - ISSN 0026-461X

Registrované v: wos

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2015=2,212

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [mineralogy] -- 2015

ADC14 Bella, Pavel (40%) - Gaál, Ľudovít (5%) - Šucha, Vladimír [UKOPRGLG] (5%) - Koděra, Peter [UKOPRGLG] (25%) - Milovský, Rastislav (25%): Hydrothermal speleogenesis in carbonates and metasomatic silicites induced by subvolcanic intrusions: a case study from the Štiavnické vrchy Mountains, Slovakia

Lit.: 76 zázň., 10 obr., 2 tab.

In: International Journal of Speleology. - Vol. 45, No. 1 (2016), s. 11-25. - ISSN 0392-6672

Registrované v: wos

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2016=1,439

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q3 [geosciences, multidisciplinary] -- 2016

Ohlasy (5):

[o1] 2016 Verissimo, C.U.V. - Santos, R.V. - Parente, C.V. - de Oliveira, C.G. - Cavalcanti, J.A.D. - Neto, J.D.N.: Journal of South American Earth Sciences, Vol. 70, October, 2016, s. 115-144 - SCI

[o1] 2017 Harley, T.L. - Westaway, R. - McCay, A.T.: Journal of Volcanology and Geothermal Research, Vol. 338, May, 2017, s. 1-24 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2017 Gradzinski, M. - Tyc, A.: Hypogene Speleogenesis in the Karts of Poland - Regional Review. In: Hypogene Karst Regions and Caves of the World. Cham : Springer International Publishing, 2017, S. 349-362

[o3] 2017 Davis, N.K. - McMilan, B.A.: Geology of Quartz-Lined Hypogene Caves of Southeastern Arizona. In: Hypogene Karst Regions and Caves of the World. Cham : Springer International Publishing, 2017, S. 543-554

[o1] 2018 Pukanska, K. - Bartos, K. - Sabova, J. - Tometzova, D.: High-resolution 3-D mapping for the survey of valuable inaccessible Medvedia Cave in the National Park of Slovensky raj. In: Advances and Trends in Geodesy, Cartography and Geoinformatics. Boca Raton : CRC Press-Taylor & Francis Group, 2018, S. 89-94 - CPCI-S

ADC15 Bilohuščin, Vladimír [UKOPRGMPd] (30%) - Uher, Pavel [UKOPRGMP] (30%) - Koděra, Peter [UKOPRGLG] (10%) - Milovská, Stanislava (10%) - Mikuš, Tomáš (10%) - Bačík, Peter [UKOPRGMP] (10%): Evolution of borate minerals from contact metamorphic to hydrothermal stages: Ludwigite-group minerals and szaib,lyite from the Vysoka - Zlatno skarn, Slovakia

Lit.: 59 zázň., 7 obr., 6 tab.

In: Mineralogy and Petrology. - Vol. 111, No. 4 (2017), s. 643-658. - ISSN 0930-0708

[Conference on Accessory Minerals (CAM-2017). Vienna, 13.-17.9.2017]

Registrované v: wos

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2017=1,664

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q3 [geochemistry & geophysics] ; Q3 [mineralogy] -- 2016

Ohlasy (1):

[o1] 2019 Marincea - Dumitras, D.-G.: Ore Geology Reviews, Vol. 112, September, 2019, Art. No. 102952 - SCOPUS

ADC16 Koděra, Peter [UKOPRGLG] (40%) - Takács, Ágnes (15%) - Racek, Martin (15%) - Šimko, František (15%) - Luptáková, Jarmila (5%) - Váczi, Tamás (5%) - Antal, Peter (5%): Javorieite, $KFeCl_3$: a new mineral hosted by salt melt inclusions in porphyry goldsystems

Lit.: 18 záz., 6 obr., 3 tab.

In: European Journal of Mineralogy. - Vol. 29, No. 6 (2017), s. 995-1004. - ISSN 0935-1221

Registrované v: wos

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2017=1,190

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [mineralogy] -- 2016

ADC17 Grishina, Svetlana (25%) - Koděra, Peter [UKOPRGLG] (15%) - Uriarte, Lucas M. (10%) - Dubessy, Jean (10%) - Oreshonkov, Aleksandr (10%) - Goryainov, Sergey (10%) - Šimko, František (10%) - Yakovlev, Igor (5%) - Roginskii, Evgenii M. (5%): Identification of anhydrous $CaCl_2$ and $KCaCl_3$ in natural inclusions by Raman spectroscopy

Lit.: 52 záz.

In: Chemical Geology. - č. 493 (2018), s. 532-543. - ISSN (print) 0009-2541

Registrované v: scopus

Registrované v: wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2018=3.618

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [geochemistry & geophysics] -- 2018

ADC18 Koděra, Peter [UKOPRGLG] (30%) - Kozák, Jaroslav (20%) - Brčková, Jana [UKOPRGLG] (15%) - Chovan, Martin (10%) - Lexa, Jaroslav (5%) - Jánošík, Michal [UKOPRGLG] (5%) - Biroň, Adrián (5%) - Uhlík, Peter [UKOPRGLG] (5%) - Bakos, František (5%): Distribution and composition of gold in porphyry gold systems: example from the Biely Vrch deposit, Slovakia

Lit.: 70 záz.

In: Mineralium Deposita. - Roč. 53, č. 8 (2018), s. 1193-1212. - ISSN (print) 0026-4598

Registrované v: scopus

Registrované v: wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2017=3,370

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [mineralogy] -- 2018

Ohlasy (2):

[o1] 2019 Baker, T.: Economic Geology, Vol. 114, No. 7, 2019, s. 1237-1250 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2019 Voudouris, P. - Mavrogonatos, C. - Melfos, V. - Spry, P.G. - Magganas, A. - Alfieris, D. - Soukis, K. - Tarantola, A. - Periferakis, A. - Kołodziejczyk, J. - Scheffer, C. - Repstock, A. - Zeug, M.: Ore Geology Reviews, Vol. 112, September, 2019, Art. No. 103023 - SCI ; SCOPUS

ADC19 Kubač, Alexander [UKOPRGLG] (30%) - Chovan, Martin (30%) - Koděra, Peter [UKOPRGLG] (20%) - Kyle, Richard J. (5%) - Žitňan, Peter (5%) - Lexa, Jaroslav (5%) - Vojtko, Rastislav [UKOPRGGP] (5%): Mineralogy of the epithermal precious and base metal deposit Banská Hodruša at the Rozália Mine (Slovakia)

Lit.: 74 záz.

In: Mineralogy and Petrology. - Roč. 112, č. 5 (2018), s. 705-731. - ISSN (print) 0930-0708

Registrované v: scopus

Registrované v: wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2018=1,573

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q3 [geochemistry & geophysics] ; Q3 [mineralogy] -- 2018

Ohlasy (4):

- [o4] 2018 Jeleň, S. - Kurylo, S. - Kovalenker, V.A. - Luptáková, J. - Polák, Ľ. - Durajová, R.: New data on chemical composition of Au-Ag-S system minerals in precious and base metal deposit Hodruša - Hámre. In: Joint 5th Central-European Mineralogical Conference and 7th Mineral Sciences in the Carpathians Conference. Bratislava : Univerzita Komenského, 2018, S. 39
- [o4] 2018 Kisková, J. - Timková, I. - Maliničová, L. - Sedláková-Kaduková, J. - Jeleň, S. - Pristaš, P.: Analysis of autotrophic sulphur oxidising bacteria from Slovak gold mine Hodruša-Hámre. In: Biotechnologies and Metals 2018 : 5th International Scientific Conference on Biotechnologies and Metals 2018. Košice : Univerzita P.J. Šafárika v Košiciach, 2018, S. 37
- [o1] 2019 Sedlakova-Kadukova, J. - Kisková, J. - Maliničová, L. - Timková, I. - Jeleň, S. - Pristaš, P.: Nova Biotechnologica et Chimica, Vol. 18, No. 1, 2019, s. 18-24 - SCOPUS
- [o4] 2019 Uhlík, P. - Pálková, H.: Vzťah dehydroxylačnej teploty hydrotermálnych illitov a ich teploty vzniku. In: Geochémia 2019. Bratislava : Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, 2019, S. 168

ADC20 Majzlan, Juraj (25%) - Berkh, Khulan (25%) - Kiefer, Stefan (10%) - Koděra, Peter [UKOPRGLG] (10%) - Fallick, Anthony E. (5%) - Chovan, Martin (5%) - Bakos, František (5%) - Biroň, Adrián (5%) - Ferenc, Štefan (5%) - Lexa, Jaroslav (5%): Mineralogy, alteration patterns, geochemistry, and fluid properties of the Ag-Au epithermal deposit Nova Baňa, Slovakia
Lit.: 78 záz. n.
In: Mineralogy and Petrology. - Roč. 112, č. 1 (2018), s. 1-23. - ISSN (print) 0930-0708
Registrované v: scopus
Registrované v: wos
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2018=1,573
Kvartil Q:
wos-jcr -- Q3 [geochemistry & geophysics] ; Q3 [mineralogy] -- 2018
Ohlasy (2):
[o1] 2019 Gusev, A.I. - Tabakaeva, E.M.: Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering, Vol. 330, No. 1, 2019, s. 26-38 - SCOPUS
[o1] 2019 Števkó, M. - Sejkora, J. - Dolnicek, Z. - Skacha, P.: Minerals, Vol. 8, No. 12, 2019, Art. No. 572 - SCI ; SCOPUS

ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch

ADE01 Koděra, Peter [UKOPRGLG] (65%) - Radvanec, Martin: Comparative mineralogical and fluid inclusion study of the Hnúšť'a-Mútnik talc-magnesite and Miková-Jedľovec magnesite deposit (Western Carpathians, Slovakia)
Lit.: 29 záz. n.
In: Boletim Paranaense de Geociencias. - Vol. 50, No. 2 (2002), s. 131-150. - ISSN 0067-964X
Ohlasy (9):
[o1] 2008 Dill, H.G. - Sachsenhofer, R.F. - Grecula, P. - Sasvári, T. - Palinkaš, L.A. - Borojevic-Šoštaric, S. - Strmic-Palinkaš, S. - Prochaska, W. - Garuti, G. - Zaccarini, F. - Arbouille, D. - Schulz, H.-M.: Fossil fuels, ore and industrial minerals. In: Geology of Central Europe, Vol. 6, No. 2, 2008, s. 1341-1449 - SCOPUS
[o1] 2009 Sharma, R. - Joshi, P. - Pant, P.D.: The role of fluids in the formation of talc deposits of Rema area, Kumaun Lesser Himalaya. In: Journal of the Geological Society of India, Vol. 73, No. 2, 2009, s. 237-248 - SCOPUS
[o1] 2014 Joshi, P. - Sharma, R.: Carbonates and Evaporites, Vol. 30, No. 2, 2014, s. 153-166 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2015 Ružička, P. - Bačík, P. - Moravčík, J.: Bulletin mineralogicko-petrologického oddělení Národního muzea v Praze, roč. 23, č. 1, 2015, s. 46-59 - SCOPUS
[o1] 2015 Azim Zadeh, A.M. - Ebner, F. - Jiang, S.-Y.: Mineralogy and Petrology, Vol. 109, No. 5, 2015, s. 555-575 - SCI
[o3] 2015 Hurai, V. - Huraiová, M. - Slobodnik, M. - Thomas, R.: Geofluids Developments in Microthermometry, Spectroscopy, Thermodynamics, and Stable Isotopes. Amsterdam : Elsevier, 2015, S. 462
[o4] 2016 Ozdín, D. - Sečkář, P.: Ojedinelý nález hydrotermálneho ihlicovitého fluóropatitu na ložisku Hnúšť'a - Mútnik. In: Esemestník, roč. 5, č. 1, 2016, s. 30
[o4] 2018 Ozdín, D. - Kučerová, G.: Classification of Alpine-type veins in the Western Carpathians. In: Joint 5th Central-European Mineralogical Conference and 7th Mineral Sciences in the Carpathians Conference. Bratislava : Univerzita Komenského, 2018, S. 84

[o1] 2018 Brezani, I. - Sisol, M. - Valkova, M. - Marcin, M.: Inzynieria Mineralna, Vol. 19, No. 1, 2018, s. 119-124 - SCOPUS

ADE02 Uher, Pavel [UKOPRGMP] (40%) - Koděra, Peter [UKOPRGLG] (30%) - Ozdín, Daniel [UKOPRGMP] (30%): Kerimasit $\text{Ca}_3\text{Zr}_2(\text{Fe}_3+2\text{Si})\text{O}_{12}$ - vzácny granát z Ca-Mg skarnovo-porfýrového ložiska Vysoká-Zlatno, štiavnický stratovulkán (stredné Slovensko), [Kerimasite $\text{Ca}_3\text{Zr}_2(\text{Fe}_3+2\text{Si})\text{O}_{12}$ - a rare garnet from Ca-Mg skarn-porphiry deposit Vysoká-Zlatno, Štiavnica stratovolcano, Central Slovakia]
Lit.: 16 zázň., 2 obr., 1 tab.
In: Bulletin mineralogicko-petrologického oddělení Národního muzea v Praze. - Roč. 20, č. 1 (2012), s. 59-62. - ISSN 1211-0329

ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch

ADF01 Koděra, Peter [UKOPRGLG] (80%) - Chovan, Martin [UKOPRGMP]: Mineralogickoparagenetické pomery skarnového ložiska Vyhne - Klokoč
In: Mineralia Slovaca. - Vol. 26, No. 1 (1994), s. 38-49. - ISSN 0369-2086
Ohlasy (5):
[o4] 1997 Maňo, Ľ. - Kněsl, J.: Au magnetitový skarn v severnej časti kremnického rudného poľa, neovulkanity stredného Slovenska. In: Mineralia slovaca, Vol. 29, No. 6, 1997, s. 427-430
[o1] 1999 Lexa, J. - Štohl, J. - Konečný, V.: Mineralium deposita, Vol. 34, No. 5-6, 1999, s. 639-954 - SCI
[o4] 2005 Zuberec, J. - Tréger, M. - Lexa, J. - Baláž, P.: Nerastné suroviny Slovenska. Bratislava : Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, 2005, S. 350
[o3] 2012 Ďuďa, R. - Pauliš, P.: Minerály striebra a ich lokality v Slovenskej republike. Kutná Hora : Kuttna, 2012, S. 174
[o3] 2012 Ďuďa, R. - Ozdín, D.: Minerály Slovenska. Praha : Granit, 2012, S. 467

ADF02 Koděra, Peter [UKOPRGLG] (80%) - Rankin, Andrew Hugh - Roberts, Steve: In situ identification of ferropyrosmalite daughter mineral from the Vyhne-Klokoč deposit
Lit.: 12 zázň.
In: Mineralia Slovaca. - Vol. 30, No. 6 (1998), s. 479-482. - ISSN 0369-2086
Ohlasy (4):
[o4] 2001 Ďuďa, R. - Baláž, B.: Nové poznatky o slovenských mineráloch z rokov 1945-2000. In: Natura Carpatica, roč. 42. Košice : Východoslovenské múzeum, 2001, S. 7-32
[o4] 2002 Ďuďa, R.: Slovenské minerály - encyklopedický prehľad. Časť 1: I. Prvky, intermetalické zlúčeniny, III. Halogenidy, V. Karbonáty a pod., IX. Organické minerály. In: Natura Carpatica, roč. 43. Košice : Východoslovenské múzeum, 2002, S. 7-54
[o3] 2001 Ďuďa, R. - Baláž, B.: Slovenské minerály - poznatky z rokov 1995-2000. In: Bulletin mineralogicko-petrologického oddělení Národního muzea v Praze, roč. 9. Praha : Jiří Sejkora, 2001, S. 58-68
[o3] 2012 Ďuďa, R. - Ozdín, D.: Minerály Slovenska. Praha : Granit, 2012, S. 456

ADF03 Bačo, Pavel - Jeleň, Stanislav - Koděra, Peter [UKOPRGLG] (30%) - Ďuďa, Rudolf - Košárková, Mária - Repčiak, Martin: Zlato na ložisku Zlatá Baňa a ďalších výskytoch v Slanských vrchoch, [Gold at the Zlatá Baňa deposit and at other occurrences in the Slanské vrchy Mts.]
Lit.: 25 zázň.
In: Mineralia Slovaca. - Vol. 31, No. 3-4 (1999), s. 203-206. - ISSN 0369-2086
Ohlasy (2):
[o4] 2001 Stankovič, J. - Andráš, P.: Inklúzie zlata v arzenopyrite v asociácii minerálov telúru v zrudnení Jasenie-Kyslá, Nízke Tatry. In: Mineralia slovaca, Vol. 33, No. 5, 2001, s. 459-461
[o4] 2006 Kněsl, J. - Kněsl, A.: Perspektívy typov Au mineralizácie na Slovensku. In: Mineralia slovaca, Vol. 38, No. 2, 2006, s. 187-192

ADF04 Bačo, Pavel - Lexa, J. - Kozáč, J. - Bačová, N. - Bodnár, J. - Čarňanský, M. - Derco, J. - Hurai, Vratislav [UKOPRGMP] - Koděra, Peter [UKOPRGLG] (10%) - Repčiak, M. - Šoltésová, E. - Tréger, M. - Tuček, Ľ. - Zlinská, Adriana - Žáková, E.: Byšta Au- Ag
In: Geologické práce. Správy. - No. 104 (2000), s. 59-60. - ISSN 0433-4795

- ADF05 Németh, Zoltán - Radvanec, Martin - Prochaska, Walter - Koděra, Peter [UKOPRGLG] (15%) - Kováčik, Martin - Madarás, Ján - Hraško, Ľubomír: Ekonomické výskyty magnezitovej a mastencovej mineralizácie na Slovensku - výsledok priaznivej interakcie protolitu a geodynamickéj evolúcie
Lit.: 5 záz. n.
In: Mineralia Slovaca. - Vol. 37, No. 3 (2005), s. 249-251. - ISSN 0369-2086
- ADF06 Knésl, Juraj - Knéslová, Alžbeta - Koděra, Peter [UKOPRGLG] (30%) - Lexa, Jaroslav - Brčeková, Jana [UKOPRGLG]: Výsledky vyhľadávania zlata na lokalite Píla, Rázdielska časť Tribeča, [Results of exploration for gold at the locality Píla, the Rázdiel part of the Tribeč mountain range]
Lit.: 23 záz. n.
In: Mineralia Slovaca. - Vol. 38, No. 3 (2006), s. 202-214. - ISSN 0369-2086
Ohlasy (3):
[o4] 2010 Bakos, F. - Fuchs, P. - Hanes, R. - Žitňan, P. - Konečný, V.: Au-porphyry mineralization in the mantle of the Štiavnica stratovolcano (Western Carpathians). In: Mineralia Slovaca, Vol. 42, No. 1, 2010, s. 13
[o3] 2012 Ďuďa, R. - Ozdín, D.: Minerály Slovenska. Praha : Granit, 2012, S. 456
[o1] 2012 Ružička, P. - Šmál, P.: Slovenské minerály publikované v rokoch 2006-2010. In: Bulletin mineralogicko-petrologického oddelení Národního muzea v Praze, roč. 20, č. 1, 2012, s. 32 - SCOPUS
- ADF07 Koděra, Peter [UKOPRGLG] (20%) - Uher, Pavel [UKOPRGMGP] (20%) - Ozdín, Daniel [UKOPRGMGP] (20%) - Kollárová, Viera (20%) - Lexa, Jaroslav (20%): Monticellit, clintonit a hydroxylellestadit-fluorellestadit: vzácné skarnové minerály na Cu-Au porfýrovo-skarnovom ložisku Vysoká - Zlatno (štiavnický stratovulkán), [Monticellite, clintonite and hydroxylellestadite to fluorellestadite: Rare skarn minerals of the Vysoká - Zlatno Cu-Au porphyry-skarn deposit (Štiavnica stratovolcano, Slovakia)]
Lit.: 20 záz. n., 8 obr., 3 tab.
In: Mineralia Slovaca. - Vol. 41, No. 2 (2009), s. 169-178. - ISSN 0369-2086
Ohlasy (3):
[o3] 2011 Števkó, M. - Bačík, P.: Hydrotermálny anhydrit z epitermálneho polymetalického ložiska Banská Štiavnica (Slovenská republika). In: Bulletin mineralogicko-petrologického oddelení Národního muzea, roč. 19, č. 1, 2011, s. 87
[o1] 2012 Ružička, P. - Šmál, P.: Slovenské minerály publikované v rokoch 2006-2010. In: Bulletin mineralogicko-petrologického oddelení Národního muzea v Praze, roč. 20, č. 1, 2012, s. 32 - SCOPUS
[o4] 2013 Ferenc, Š.: Rudné suroviny Slovenska. Banská Bystrica : UNB, 2013, S. 50
- ADF08 Koděra, Peter [UKOPRGLG] (50%) - Lexa, Jaroslav - Biroň, Adrián - Žitňan, Juraj [UKOPRGLG]: Gold mineralization and associated alteration zones of the Biely vrch Au-porphyry deposit, Slovakia
Lit.: 23 záz. n., 17 obr., 2 tab.
In: Mineralia Slovaca. - Vol. 42, No. 1 (2010), s. 33-56. - ISSN 0369-2086
Ohlasy (7):
[o4] 2010 Hanes, F. - Bakos, F. - Fuchs, P. - Žitňan, P. - Konečný, V.: Exploration results of Au porphyry mineralization in the Javorie stratovolcano. In: Mineralia Slovaca, Vol. 42, No. 1, 2010, s. 31
[o3] 2010 Ozdín, D. - Mesiarkinová, M.: Príčiny sfarbenia limnosilicítov z lokality Banské v Slánskych vrchoch (východné Slovensko). In: Bulletin mineralogicko-petrologického oddelení Nár. Muz. (Praha), roč. 18, č. 1, 2010, s. 89-96
[o4] 2012 Jánošík, M. - Uhlík, P. - Madejová, J. - Čaplovičová, M. - Puškelová, Ľ.: Hydrotermálna premena typu pokročilej argilitizácie na Au-porfýrovom ložisku Biely vrch, Slovensko - predbežné výsledky. In: Geochémia 2012. Bratislava : Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, 2012, S. 60
[o1] 2012 Ružička, P. - Šmál, P.: Slovenské minerály publikované v rokoch 2006-2010. In: Bulletin mineralogicko-petrologického oddelení Národního muzea v Praze, roč. 20, č. 1, 2012, s. 32 - SCOPUS
[o3] 2012 Ďuďa, R. - Ozdín, D.: Minerály Slovenska. Praha : Granit, 2012, S. 456
[o4] 2013 Uhlík, P. - Durmeková, T. - Jánošík, M. - Puškelová, Ľ.: Zhodnotenie potenciálu sekundárnych surovín na Au-porfýrovom ložisku Biely vrch. In: Geochémia 2013. Bratislava : ŠGÚ DŠ, 2013, S. 176
[o4] 2013 Jánošík, M. - Uhlík, P. - Čaplovičová, M. - Madejová, J. - Puškelová, Ľ.: Minerálna a geochemická charakterizácia premeny typu pokročilej argilitizácie na Au-porfýrovom ložisku Biely vrch, Slovensko - vrty DVE-10 a DVE-51. In: Acta Geologica Slovaca, Vol. 5, No. 1, 2013, s. 33
- ADF09 Bella, Pavel (25%) - Šucha, Vladimír [UKOPRGLG] (25%) - Gaál, Ľudovít (25%) - Koděra, Peter [UKOPRGLG] (25%): Krasová jaskyňa prvá v Štiavnických vrchoch - hydrotermálna speleogenéza v karbonátovom podloží

miocénneho stratovulkánu = The first karst cave in the Štiavnické vrchy Mts., Central Slovakia - hydrothermal speleogenesis in basement carbonates of the Miocene stratovolcano

Lit.: 44 záz. n.

In: Slovenský kras - Acta Carsologica Slovaca. - Roč. 49, č. 1 (2011), s. 5-21. - ISSN 0560-3137

Ohlasy (1):

[o4] 2013 Zacharov, M.: Drienovská jaskyňa a možné indície obdobia jej hypogénneho vývoja. In: Aragonit, roč. 18, č. 1-2, 2013, s. 51

ADF10 Uher, Pavel [UKOPRGMP] (40%) - Koděra, Peter [UKOPRGLG] (40%) - Vaculovič, Tomáš (20%): Perovskite from Ca-Mg skarn-porphry deposit Vysoká - Zlatno, Štiavnica stratovolcano, Slovakia

Lit.: 29 záz. n., 4 obr., 2 tab.

In: Mineralia Slovaca. - Vol. 43, No. 3 (2011), s. 247-254. - ISSN 0369-2086

Ohlasy (5):

[o3] 2012 Ďuďa, R. - Ozdín, D.: Minerály Slovenska. Praha : Granit, 2012, S. 479

[o1] 2015 Li, X.H. - Putis, M. - Yang, Y.H. - Koppa, M. - Dyda, M: Lithos, Vol. 205, September, 2014, s. 1-14 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Shen, T.T. - Wu, F.Y. - Zhang, L.F. - Hermann, J. - Li, X.P. - Du, J.X.: Chemical Geology, Vol. 431, August, 2016, s. 67-82 - SCI

[o1] 2015 Putiš, M. - Yang, Y.H. - Koppa, M. - Dyda, M. - Šmál, P.: Acta Geologica Slovaca (AGEOS), Vol. 7, No. 1, 2015, s. 63-71 - SCOPUS

[o1] 2015 Marincea, S. - Dumitras, D.-G. - Ghinet, C. - Bilal, E.: Canadian Mineralogist, Vol. 53, No. 3, 2015, s. 511-532 - SCI ; SCOPUS

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

ADM01 Ozdín, Daniel [UKOPRGMP] (34%) - Uher, Pavel [UKOPRGMP] (33%) - Koděra, Peter [UKOPRGLG] (33%): Prvý výskyt kobaltpentlanditu na Slovensku (Ca-Mg skarn, Vysoká-Zlatno), [First occurrence of cobaltpentlandite in the Slovak Republic (Ca-Mg skarn, Vysoká-Zlatno)]

Lit.: 32 záz. n., 11 obr., 1 tab.

In: Bulletin mineralogicko-petrologického oddělení Národního muzea v Praze. - Roč. 21, č. 2 (2013), s. 234-239. - ISSN 1211-0329

Registrované v: scopus

ADM02 Ferenc, Štefan [UKOEXRP] (30%) - Bakos, František (30%) - Demko, Rastislav (30%) - Koděra, Peter [UKOPRGLG] (10%): Výskyt sideritovej (Fe karbonátovej) a kremeňovosulfidickej mineralizácie pri Lovinobani a Uderinej (Slovenské rudohorie-veporikum), Slovenská republika, [Siderite (Fe carbonate) and quartz-sulphidic mineralization occurrences near Lovinobaňa and Uderiná (Slovenské Rudohorie Mts.-Veporic Unit), Slovak Republic] Poznámka: P. Koděra má v Scopuse nesprávne uvedené meno Koděra, A.

Lit.: 57 záz. n., 14 obr., 9 tab.

In: Bulletin mineralogicko-petrologického oddělení Národního muzea v Praze. - Vol. 22, No. 1 (2014), s. 25-41. - ISSN 1211-0329

Registrované v: scopus

Ohlasy (2):

[o1] 2014 Velebil, D.: A contribution to knowledge of chemistry of mercurian tetrahedrites: localities Jedová hora (Czech Republic), Rudňany, Rožňava, Nižná Slaná, Slovinky (Slovakia) and Maškara (Bosnia and Herzegovina). In: Bulletin Mineralogicko-petrologického oddělení Národního muzea v Praze, Vol. 22, No. 1, 2014, s. 131-143 - SCOPUS

[o4] 2017 Polák, L.: Fe karbonáty z historického Fe ložiska Poniky-Holý Vrch (severné veporikum). In: Mineralogicko-petrologická konferencia Petros 2017. Bratislava : UK, 2017, S. 44

ADM03 Žitňan, Juraj [UKOPRGLG] (35%) - Uher, Pavel [UKOPRGMP] (30%) - Koděra, Peter [UKOPRGLG] (30%) - Bačík, Peter [UKOPRGMP] (5%): Pokročilá argilitizácia na Au-porfýrovom ložisku Detva - Biely vrch v stratovulkáne Javorie (stredné Slovensko), [Advanced argillic alteration at the Detva - Biely Vrch Au-porphry deposit, Javorie stratovolcano (central Slovakia)]

Lit.: 46 záz. n., 7 obr., 4 tab.

In: Bulletin mineralogicko-petrologického oddělení Národního muzea v Praze. - Roč. 22, č. 1 (2014), s. 87-98. - ISSN

1211-0329

Registrované v: scopus

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

- ADN01 Koděra, Peter [UKOPRGLG] (30%) - Bakos, František (30%) - Kubač, Alexander [UKOPRGLG] (20%) - Lexa, Jaroslav (15%) - Sýkora, Maroš (5%): Epithermal Au-Ag mineralisation at the locality Prochot-lazy in the mantle of the Štiavnica stratovolcano
Lit.: 30 záz., 8 obr., 4 tab.
In: Acta Geologica Slovaca (AGEOS). - Roč. 8, č. 2 (2016), s. 149-163. - ISSN 1338-0044
Registrované v: scopus
- ADN02 Majzlan, Juraj (30%) - Berkh, Khulan (30%) - Koděra, Peter [UKOPRGLG] (20%) - Števko, Martin [UKOPRGMP] (5%) - Bakos, František (10%) - Milovský, Rastislav (5%): A mineralogical, fluid inclusion, and isotopic study of selected epithermal Ag-Au occurrences in the Banská Štiavnica-Hodruša-Hámre ore district, Western Carpathians
Lit.: 30 záz., 14 obr., 2 tab.
In: Acta Geologica Slovaca (AGEOS). - Roč. 8, č. 2 (2016), s. 149-163. - ISSN 1338-0044
Registrované v: scopus
Ohlasy (1):
[o1] 2019 Alipour-Asll, M.: Journal of Geochemical Exploration, Vol. 196, January, 2019, s. 156-172 - SCOPUS
- ADN03 Šottník, Peter [UKOPRGLG] (30%) - Lalinská-Voleková, Bronislava (20%) - Brčeková, Jana [UKOPRGLG] (20%) - Koděra, Peter [UKOPRGLG] (10%) - Jurkovič, Ľubomír [UKOPREGE] (20%): Characterization and environmental risk assessment of potential mining waste from Detva - Biely vrch deposit
Lit.: 41 záz., 6 obr., 6 tab.
In: Acta Geologica Slovaca (AGEOS). - Roč. 8, č. 2 (2016), s. 217-227. - ISSN 1338-0044
Registrované v: scopus
- ADN04 Gaál, Ľudovít (25%) - Németh, Zoltán (25%) - Bella, Pavel (25%) - Koděra, Peter [UKOPRGLG] (25%): Caves in magnesite - a rare phenomenon of karstification: The case study from Slovakia = Jaskyne v magnezitoch - vzácny fenomén krasovatenia: príkladová štúdia zo Slovenska
Lit.: 48 záz., 10 obr., 1 tab.
In: Mineralia Slovaca. - Vol. 49, No. 2 (2017), s. 157-168. - ISSN 0369-2086
Registrované v: scopus
Ohlasy (1):
[o2] 2018 Csibri, T. - Lačný, A. - Putiška, R. - Dostál, I. - Kušnirák, D.: Mineralia Slovaca, Vol. 50, No. 1, 2018, s. 37-46 - SCOPUS
- ADN05 Kozák, Jaroslav [UKOPRGLGd] (40%) - Koděra, Peter [UKOPRGLG] (30%) - Lexa, Jaroslav (10%) - Bakos, František (10%) - Molnár, Levente (5%) - Wälle, Markus (5%): Porphyry gold system of Beluj in the mantle of the Štiavnica stratovolcano (Slovakia)
Lit.: 38 záz., 12 obr., 4 tab.
In: Acta Geologica Slovaca (AGEOS). - Roč. 9, č. 1 (2017), s. 45-61. - ISSN 1338-0044
Registrované v: scopus
- ADN06 Radková, Pavlína [UKOPRGIG] (30%) - Mikuš, Tomáš (20%) - Bakos, František (20%) - Koděra, Peter [UKOPRGLG] (20%) - Luptáková, Jarmila (10%): A new type of carbonate-hosted Au mineralization at Dúbrava near Rochovce, Western Carpathians
Lit.: 59 záz.
In: Acta Geologica Slovaca. - Roč. 11, č. 2 (2019), s. 103-118. - ISSN (print) 1338-0044
Registrované v: scopus
Indikátor časopisu:
SJR (SCOPUS) 2018=0.335
SNIP (SCOPUS) 2018=0.764
CiteScore (SCOPUS) 2018=1.02
Kvartil Q:

BCI Skriptá a učebné texty

BCI01 Koděra, Peter [UKOPRGLG] (100%) : Příklady rudných ložisk sveta. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2020. - 86 s. [8,53 AH]

Lit.: 104 záz.

ISBN 978-80-223-4909-3

Štatistika kategórií (Záznamov spolu: 231, z nich je v prehľade uvedených xx):

- AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách (3)
- ABA Štúdie charakteru vedeckej monografie v časopisoch a zborníkoch vydané v zahraničných vydavateľstvách (1)
- ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (1)
- ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (20)
- ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch (2)
- ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch (10)
- ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (3)
- ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (6)
- BCI Skriptá a učebné texty (1)

Štatistika kategórií nezaradených do prehľadu (Záznamov spolu: xxx):

- AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (4)
- AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (2)
- AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (21)
- AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (53)
- AFE Abstrakty pozvaných príspevkov zo zahraničných konferencií (1)
- AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií (37)
- AFH Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií (24)
- AGI Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách (23)
- BED Odborné práce v domácich recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (1)
- BEE Odborné práce v zahraničných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (3)
- BEF Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (2)
- BFA Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie, ...) (6)
- DAI Dizertačné a habilitačné práce (2)
- GAI Správy (2)
- GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií (3)

Štatistika ohlasov (351):

- [o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (170)
- [o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (8)
- [o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (74)
- [o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (97)
- [o5] Recenzie v zahraničných publikáciách (1)
- [o6] Recenzie v domácich publikáciách (1)