

MARTIN ŠTEVKO, PETER TOTH, FILIP LEDNICKÝ, JIŘÍ SEJKORA, ZDENĚK DOLNÍČEK	
<b>Mimetit z ložiska Ján Nepomuk pri Veľkom Poli (Slovenská republika)</b>	1
ZDENĚK DOLNÍČEK, JANA ULMANOVÁ	
<b>Pb-Bi mineralizace v amfibolitech z lomu Libodřice u Kolína (kutnohorské krystalinikum, Česká republika)</b>	6
PETER RUŽIČKA, PAVOL MYŠĽAN, MARTIN ŠTEVKO, SERGII KURYLO	
<b>Atolové granáty v bazaltových metapyroklastikách z lokality Čučma - Vincent (Slovenská republika)</b>	16
ZDENĚK DOLNÍČEK, MICHAELA KREJČÍ KOTLÁNOVÁ, ROSTISLAV KOUTŇÁK	
<b>Vliv diagenetických procesů na asociaci těžkých minerálů v pískovcích z lokality Slivotín (ždánická jednotka, flyšové pásmo Vnějších Západních Karpat, Česká republika)</b>	27
DALIBOR MATÝSEK, JAKUB JIRÁSEK, ANETA MINAŘIKOVÁ, PETR SKUPIEN	
<b>Ranciéit a doprovodné minerály z Rychaltic u Frýdku-Místku (Morava, Česká republika)</b>	41
PETER RUŽIČKA, PAVOL MYŠĽAN, MARTIN ŠTEVKO, SERGII KURYLO	
<b>Chemická zonálnost' Ti-andraditového granátu v Ca-skarne z oblasti Magnetový vrch pri Tisovci (Slovenská republika)</b>	49
ZDENĚK DOLNÍČEK, LADISLAV KANDRNÁL, JANA ULMANOVÁ, ESTER VRATISLAVSKÁ, PAVEL HOJAČ	
<b>Strusky z redukční tavby pelosideritové železné rudy realizované na hradě Buchlově (jv. Chříby) v roce 2019: extrémní variabilita fázového složení a chemismu jednotlivých fází</b>	59
EVA HOPPANOVÁ, ŠTEFAN FERENC, RICHARD KOPÁČIK, ŠIMON BUDZÁK, TOMÁŠ MIKUŠ	
<b>Supergénne minerály z U-Cu rudného výskytu Východná-Nižný Chmelienec v Nízkyh Tatrách (hronikum, Slovensko)</b>	77
ZDENĚK DOLNÍČEK, JANA ULMANOVÁ, KAREL MALÝ, JAROSLAV HAVLÍČEK, JIŘÍ SEJKORA	
<b>Minerály kontaminovaných granitových pegmatitů z lomu Pohled u Havlíčkova Brodu (moldanubikum), část II: prvky a sulfidy</b>	90
MARTIN ŠTEVKO, JIŘÍ SEJKORA, LUDOVÍT DOJČANSKÝ	
<b>New data on sulphosalts from hydrothermal siderite-type veins in the Spišsko-gemerské rudohorie Mts. (eastern Slovakia): 1. Nuffieldite and aikinite from Slovinky-Došťavná vein</b>	108
DALIBOR MATÝSEK, JAKUB JIRÁSEK	
<b>Nepodceňujme mikrobiální precipitaci oxihydroxidů železa a manganu v životním prostředí</b>	115
PETR PAULIŠ, ZDENĚK DOLNÍČEK, LUBOŠ VRTIŠKA, RADANA MALÍKOVÁ, ONDŘEJ POUR, FERRY FEDIUK	
<b>Hydroxyapofylit-(K) z kamenolomu Těchlovice u Děčína (Česká republika)</b>	124
JIŘÍ SEJKORA, PETR PAULIŠ, MICHAL URBAN, ZDENĚK DOLNÍČEK, JANA ULMANOVÁ, ONDŘEJ POUR	
<b>Mineralogie křemenných žil ložiska cínových rud Hřebečná u Abertam v Krušných horách (Česká republika)</b>	131
PETR PAULIŠ, LIBOR HRŮZEK, OLDŘICH JANEČEK, ZDENĚK DOLNÍČEK, LUBOŠ VRTIŠKA, RADANA MALÍKOVÁ, ONDŘEJ POUR, FERRY FEDIUK	
<b>Böhmit a doprovodná zeolitová mineralizace ze Soutěsek u Děčína (Česká republika)</b>	164
<b>Bibliografie mineralogicko-petrologického oddělení za rok 2020</b>	178
<b>Pokyny pro autory platné od roku 2021</b>	187