

LUBOŠ VRTIŠKA, IVAN PRACHAŘ, RADANA VRTIŠKOVÁ, ZDENĚK DOLNÍČEK	
Study of phosphate and sulphate association from the Mine No. 6 “Exi” in the Lavrion mining district (Greece): chemistry and PXRD data	1
PAVOL MYŠLÁN, TOMÁŠ BANCÍK, TOMÁŠ MIKUŠ	
Pargasite and forsterite phenocrysts from Očová (central Slovakia)	14
KAREL MALÝ, ZDENĚK DOLNÍČEK	
Mineralogická charakteristika polymetalického rudního výskytu Hostětice u Telče (moldanubikum, Česká republika)	20
LUBOŠ VRTIŠKA, JAN FILIP, PETR ČERNÝ, PAVEL ČERNÝ, RADANA VRTIŠKOVÁ, ZDENĚK DOLNÍČEK, JIŘÍ SEJKORA	
Studium nově zjištěných fosfátů z opuštěného lomu Třenice u Zbiroha (Česká republika)	33
MARTIN ŠTEVKO, JIŘÍ SEJKORA	
Mimetite and Sb-rich segnitite from the Zlatá Idka Ag-Au-Sb deposit, Spišsko-gemerské rudohorie Mts., Slovakia	45
ZDENĚK DOLNÍČEK, DALIBOR VELEBIL, MILAN GÉBOUSKÝ	
Minerální asociace metakarbonátů s brucitem z lokality Mýtinka - Vysoká, Krušné hory, Česká republika	50
LUBOŠ VRTIŠKA, PETR PAULIŠ, PAVEL ČERNÝ, ZDENĚK DOLNÍČEK, RADANA VRTIŠKOVÁ	
Výsledky studia vivianitu, stilbitu-Ca a doprovodných minerálů z grafitového dolu Odolen v Českém Krumlově (Česká republika)	62
RICHARD PAŽOUT	
Iron-bearing dantopaite from Kutná Hora ore district, Czech Republic, and its mineral association	71
JIŘÍ SEJKORA, PETR PAULIŠ, MIROSLAV ŠEDINA	
Hg-bohaté stříbro a doprovodná mineralizace z Kostelních Střimelic u Stříbrné Skalice (Česká republika)	81
LUBOŠ VRTIŠKA, PETR PAULIŠ, ZDENĚK DOLNÍČEK, RADANA VRTIŠKOVÁ	
Sekundární fosfáty z živcového ložiska Veselá hora u Domažlic (Česká republika)	90
PETR PAULIŠ, LIBOR HRŮZEK, JIŘÍ SEJKORA	
Zeolitová mineralizace se stelleritem z Malého Jeleního vrchu u Stráže pod Ralskem (Česká republika)	103
ONDŘEJ POUR, PETR RUS, RADEK ŠKODA	
Dypingit z produktů hořící haldy v Radvanicích u Trutnova (Česká republika)	114
JIŘÍ SEJKORA, PETR PAULIŠ, ZDENĚK DOLNÍČEK, ONDŘEJ POUR	
Celsian z Chvaletic u Přelouče (Česká republika)	120
BOHUSLAV BUREŠ	
Ferrarisit z dolu Barbora v jáchymovském rudním revíru (Česká republika)	128
Bibliografie mineralogicko-petrologického oddělení za rok 2024	135
Pokyny pro autory platné od roku 2023	143