

# OBSAH

Strana

BOUŠKA V.: O chemismu a velikosti mřížkové konstanty $a_0$ některých slovenských tetraedritů z oblasti Nízkých Tater a z Banské Štiavnice. — О химизме и величине абсолютного размера ячейки $a_0$ некоторых словацких тетраэдритов из области Низких Татер и из Баньской Штявницы (Чехословакия). — On the Chemism and the Size of the Lattice Constant $a_0$ of some Slovakian Tetraedrites from the Territory of Nízké Tatry and from Banská Štiavnica (Czechoslovakia) .....	43
ČECH F. - ELIÁŠ M.: O některých jílovcích západní oblasti magurského flyše v okolí Valašského Meziříčí, Vsetína, Makova, Čadce, Valašských Klobuk a Vlárského průsmyku. — О некоторых аргиллитах западной области магурского флиша в окрестностях селений Валашске Мезиржичи, Всетин, Маков, Чадца, Валашске Клобуки и Вларского перевала. — On some Claystones from the Western Region of the Magura Flysh in the Vicinity of Valašské Meziříčí, Vsetín, Makov, Čadca, Valašské Klobuky and the Vlára Pass .....	73
ČECH F. viz Novák F. - Čech F. - Kupka F. ....	305
ČECH V.: Příspěvek k tektonice severozápadních Čech. — К тектонике северо-западной Чехии. — A contribution to the Tectonics of North-Western Bohemia ...	55
DUDEK A. - FEDIUK F.: Basické pecky a fluidální zjevy v granodioritu při okraji středočeského plutonu u Teletína. — Включения основных пород и явления флюидальности в гранодиорите близ края плутона Средней Чехии у сел. Телетин. — Basic Inclusions and Fluidal Phenomena in the Granodiorite at the Border of the Central-Bohemian Pluton near Teletín .....	97
DUDEK A. viz KETTNER R. - DUDEK A. ....	133
ELIÁŠ M. viz ČECH F. - ELIÁŠ M. ....	73
FEDIUK F. viz DUDEK A. - FEDIUK F. ....	97
HAVLENA V.: Petrografie sekundárně allochthonního uhlí z křídových sedimentů vnitřního bradlového pásma. — Петрография вторично-аллохтонного угля из меловых отложений внутренней зоны утесов (клипп). — The Petrography of the Secondary Allochthonous Coal from the Cretaceous Sediments of the Inner Klippen Zone .....	113
JIRKOVSKÝ R.: Kontrola geologického mapování radioaktivním měřením. — Контроль геологической съемки радиоактивными измерениями. — The Control of Geological Mapping by Radioactive Measuring .....	123
KETTNER R. - DUDEK A.: Vosnické slepence ve skryjsko-týřovickém kambriu. — Восницкие конгломераты в скрыйско-тыржовицком кембрию. — Vosník Conglomerates in the Cambrian of Skryje-Týřovice (Central Bohemia) .....	133
KOKTA J.: Příspěvek k metodice měření světelného lomu (část I). — Примечания к методу определения светового излома. — Beitrag zur Methodik der Messung des Brechungsindexes .....	159
KOUTEK J. - ROUBA Z.: Přehled geologických poměrů rudního ložiska Magurka v Nízkých Tatrách. — О геологии рудного месторождения Магурка в Низких Татрах. — On Geological Conditions of the Ore Deposit Magurka in the Nízké Tatry .....	169
KRATOCHVÍL F.: Fulgurit z Křenice u Uhříněvsi. — О фульгурите, найденном у сел. Угриневесь к ЮВ от г. Праги. — On the Fulgurite from Křenice near Uhříněves SW of Prague .....	197
— O starém kutání na Sedlčánsku mezi Kosovou Horou a Vltavou. — О старых горных выработках между с. Косова Гора и рекой Влтава в окрестностях	

сел. Седлчаны. — On the Old Prospecting in the District of Sedlčany between the Kosova Hora and the Vltava .....	203
КРАТОСНВІЛ F.: Příspěvek k poznání ložiska antimonitu u Hynčic na severní Moravě. — К изучению месторождения антимонита у сел. Гинчице в Северной Моравии. — Notes on the Antimony Deposit near Hynčice in North Moravia .....	217
КУРКА F. viz NOVÁK F. - ČECH F. - КУРКА F. ....	305
— viz NOVÁK F. - VTĚLENSKÝ J. - LOSERT J. - КУРКА F. - VALCHA Z. ....	315
— viz POKORNÝ J. - КУРКА F. ....	387, 393
— viz TRDLÍČKA Z. - КУРКА F. ....	453
КУТНАН M.: Mladotretiohorný vulkanizmus severovýchodnej časti stredného Slovenska. — Верхнетретичные проявления вулканизма в северо-восточной части средней Словакии. — The Young Tertiary Volcanism in the North-Eastern Part of Central Slovakia .....	223
LOSERT J. viz NOVÁK F. - VTĚLENSKÝ J. - LOSERT J. - КУРКА F. - VALCHA Z. ....	315
МАЛКОВСКИЙ M.: Zrudnění křemenného keratofyru na Maršovickém vrchu u Dubé. — Оруденение кварцевого кератофира, наблюдаемое на холме Маршовицкий близ г. Дуба. — Die Vererzung des Quarzkeratophyr auf dem Maschwitzberg bei Dubá .....	243
МЕЛКА K.: Chamosit z oolitických železných rud českého ordoviku. — Шамозит из чешских ордовикских оолитических железных руд. — Chamosit aus den oolithischen Eisenerzen des böhmischen Ordovizium .....	255
МОРАВЕК P.: Chemismus a paragenese tetraedritu ze zlatonosných žil u Jílového. — Химизм и парагенезис тетраэдрита золотоносных жил области Йилове. — The Chemism and Paragenesis of the Tetrahedrite from the Auriferous Vein near Jílové (Central Bohemia) .....	287
NOVÁK F. - ČECH F. - КУРКА F.: O nových výskytech některých nerostů na Slovensku. — О новых находениях некоторых минералов в Словакии. — New Occurrences of some Minerals from Slovakia .....	305
NOVÁK F. - VTĚLENSKÝ J. - LOSERT J. - КУРКА F. - VALCHA ZD.: Orthochamosit z rudních žil v Kaňku u Kutné Hory — nový specifický minerál. — Ортошамозит, новый минерал из месторождения Каньк близ г. Кутна Гора. — The Orthochamosite from the Ore Veins of Kaňk near Kutná Hora — a New Specific Mineral .....	315
NOVÁK J.: K osmdesátinám akademika Františka Slavíka .....	1
NOVÁK J. a BIBLIOGRAFICKÉ ODDĚLENÍ ÚÚG: Seznam prací akademika Františka Slavíka .....	7
— Biografie o akademiku Františku Slavíkovi .....	35
РАСАК O.: Nerostné složky čedičů na území Jičína. — Минеральные компоненты базальтов в районе Йичинска. — Mineral Constituents of the Basalts in the Area of Jičín .....	345
РАДĚРА K. viz VRAVKA F. - РАДĚРА K. ....	497
РАУК F.: Žilné vyvřeliny Orlických hor. — Изверженные жильные породы Орлицких гор. — The Eruptive Rocks in the Orlické Mountains .....	373
РОКОРНÝ J. - КУРКА F.: Předběžná zpráva o tefroitu ze Zdechovic. — Предварительное сообщение о находке тэфроита близ сел. Здеховице. — A Preliminary Report on the Tephroite from Zdechovice .....	387
— Příspěvek k revisi haldového materiálu v Horách Matky Boží. — К вопросу ревизии материала из отвалов близ Горы Матки Божьей. — A Contribution to the Revision of the Dump Material in the Vicinity of the Hory Matky Boží (Mountains of God's Mother) .....	393
РОУВА Z. viz KOUTEK J. - РОУВА Z. ....	169
СЕКАНИНА J.: Lazulith od Nitry. — Лазулит из окрестностей г. Нитры. — Lazulith aus der Umgebung von Nitra .....	399
ŠANTRŮČEK P.: Montmorillonitický jíl z Chebské pánve. — Монтмориллонитовая глина хебского бассейна. — Der montmorillonitische Ton aus dem Becken von Cheb .....	421

ŠTELCL J.: K povaze vrás z moravského a slezského devonu. — К природе складок из моравского и силезского девона. — Beitrag zur Typisierung von den, dem mährischen und schlesischen Devon entstammenden Falten .....	435
TRDLIČKA Z. - KURKA F.: Kobellit a ryzí vismut z lokality Fichtenhübel na Slovensku. — Кобеллит и самородный висмут из месторождения фихтенгюбел в Словакии. — Cobellite and Native Bismuth from the Locality of Fichtenhübel, Slovakia .....	453
VALCHA Z. viz NOVÁK F. - VTĚLENSKÝ J. - LOSERT J. - KURKA F. - VALCHA Z. ....	315
VODIČKA J.: Rudní ložisko ve Včelákově u Hlinska v Železných horách. — Рудное месторождение близ сел. Вчелаков (округ Глинско) в Железных горах. — Erzlager in Včelákov bei Hlinsko in den Železné hory .....	467
VRAVKA F.: Minerály křemenných žil z Lukavice u Chrudimě. — Минералы кварцевых жил из Лукавиц близ г. Хрудим. — Minerals of Quartz Veins from Lukavice near Chrudim .....	485
VRAVKA F. - RADĚRA K.: Geokronit z Bohutína u Příbrami. — Геокронит из с. Богутин близ г. Пршибрам (центральная Чехия). — Geocronite from Bohutín near Příbram (Central Bohemia) .....	497
VTĚLENSKÝ J.: Příspěvek k poznání českých brookitů. — К вопросу о чешских брукитах. — A Contribution to the Knowledge of the Brookites in Bohemia	503
— viz NOVÁK F. - VTĚLENSKÝ J. - LOSERT J. - KURKA F. - VALCHA ZD.....	315
ŽÁK L.: Hyalofan z Litošic v Železných horách. — Гиалофан из окрестностей сел. Литошице в Железных горах. — Hyalophane from Litošice in Železné hory (Iron Mts.), E. Bohemia .....	535