

UDC 55
CODEN – GEOME 2

In print: ISSN 0352–1206
On line: ISSN 1857–8586

GEOLOGICA MACEDONICA

<i>Geologica Macedonica</i>	Vol.	No	pp.	Štip
<i>Geologica Macedonica</i>	Год. 33	Број 2	стр. 85–168	Штип 2019

<i>Geologica Macedonica</i>	Vol.	No	pp.	Štip
<i>Geologica Macedonica</i>	Год.	Број	стр.	ШТИП
	33	2	85–168	2019

TABLE OF CONTENTS

350. Alexander Volkov, Todor Serafimovski, Andrey Galyamov, Goran Tasev Geophysic model of the Earth's crust and geodynamic position of lead-zinc deposits of the Republic of North Macedonia and neighboring countries	89–98
351. Lazar Gjorgjiev, Nastja Rogan-Šmuc, Dalibor Serafimovski, Matej Dolenc Contribution to the widening and confirmation of the mineral association in the Borov Dol ore deposit, based on SEM analysis	99–109
352. Mitko Jančev, Ivan Boev, Zdenka Stojanovska, Blažo Boev Characterization of phosphogypsum from dumps of Veles phosphate fertilizer factory (North Macedonia) and environmental implications.....	111–124
353. Dimitri Tomovski, Katerina Bačeva Andonovska, Robert Šajn, Metody Karadjov, Trajče Stafilov Distribution of chemical elements in sediments and alluvial soils from the Crna Reka river basin	125–145
354. Blagica Doneva, Iva Tomova, Gjorgi Dimov, Marjan Delipetrev Geophysical and geotechnical explorations on the fortress Isar – Štip	147–158
355. Kim Mezga, Petra Vrhovnik, Dragana Šolaja, Lidia Gullón, Alenka Mauko Pranjić, Ainara Garcia Uriarte Explore the BRIEFCASE – learning about raw materials through non-conventional teaching tools	159–166
Instructions to authors	167–168

<i>Geologica Macedonica</i>	Vol.	No	pp.	Štip
<i>Geologica Macedonica</i>	Год.	Број	стр.	Штип
	33	2	85–168	2019

СОДРЖИНА

- 350. Александер Волков, Тодор Серафимовски, Андреј Галјамов, Горан Тасев**
 Геофизички модел на земјината кора и геодинамичка позиција на оловно-цинковите
 наоѓалишта во Република Северна Македонија и соседните земји)89–98
- 351. Лазар Ѓорѓиев, Настја Роган-Шмуц, Далибор Серафимовски, Матеј Доленец**
 Прилог кон проширување и потврдување на минералната асоцијација во рудното
 наоѓалиште Боров Дол врз база на SEM анализите99–108
- 352. Митко Јанчев, Иван Боев, Зденка Стојановска, Блажо Боев**
 Карактеризација на фосфорниот гипс од депонијата на фабриката за производство
 на вештачки ѓубрива во Велес (Северна Македонија) и влијание врз животната
 средина111–124
- 353. Димитри Томовски, Катерина Бачева Андоновска, Роберт Шајн, Методи Караджов,
 Трајче Стафилов**
 Дистрибуција на хемиски елементи во седиментите и алувијалните почви од сливот
 на Црна Река125–145
- 354. Благица Донева, Ива Томова, Ѓорги Димов, Марјан Делипетрев**
 Сеизмички истражувања на тврдината Исар – Штип147–158
- 355. Ким Мезга, Петра Врховник, Драгана Шолаја, Лидија Гулон,
 Аленка Мауко Прањиќ, Анара Гарсиа Уриарте**
 Истражи ја АКТОВКАТА – учење за минералните суровини преку неконвенционални
 наставни алатки159–166
- Упатство за авторите167–168**