

UDC 55
CODEN – GEOME 2

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

GEOLOGICA MACEDONICA

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

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

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

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 анализите 99–108
- 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
средина 111–124
- 353. Димитри Томовски, Катерина Бачева Андоновска, Роберт Шајп, Методи Караджов,
Трајче Ставилов**
Дистрибуција на хемиски елементи во седиментите и алувијалните почви од сливот
на Црна Река 125–145
- 354. Благица Донева, Ива Томова, Ѓорѓи Димов, Марјан Делипетрев**
Сеизмички истражувања на тврдината Исар – Штип 147–158
- 355. Ким Мезга, Петра Врховник, Драгана Шолаја, Лидија Гулон,
Аленка Мајко Прањик, Аниара Гарсиа Уриарте**
Истражи ја АКТОВКАТА – учење за минералните сировини преку неконвенционални
наставни алатки 159–166
- Упатство за авторите** 167–168