

## СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации  
на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по научной специальности  
**1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых**  
**на тему: Экологово-геохимическая характеристика почв и техногенных отложений на территории, прилегающей к комбинату по обогащению цинковой руды месторождения Шаабет-эль-Хамра (Алжир), опубликованных в рецензируемых изданиях**

*Омара Рима*

AuthorID (Scopus) –

esearcher ID (Web of Science) -

SPIN (РИНЦ)

ORCID -

№ п / п	Название публикации на языке оригинала (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (печ.л/авт.л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Mineralogical and geochemical features and contamination degree of soils in the area of zinc ore processing plant of the shaabet-el-hamra deposit (Algeria) [Минералого-геохимические особенности и степень загрязнения почв]	статья	10.31 857/S 08696 05520 02005 7	Zapiski Rossiiskogo Mineralogicheskogo Obshchestva [Записки РМО]	0869-6055	Том 149, Вып. 2, с. 96–110, 2020	<a href="https://zrmo.org/ru/archives/2020/vyipusk-2/mineralogogeoximicheskie-osobennosti-i-stepen-zagryazneniya-pochv-v-rajone-kombinata-po-obogashcheniyu-czinkovoj-rudy-mestorozhdeniya-shaabet-el-xamra-">https://zrmo.org/ru/archives/2020/vyipusk-2/mineralogogeoximicheskie-osobennosti-i-stepen-zagryazneniya-pochv-v-rajone-kombinata-po-obogashcheniyu-czinkovoj-rudy-mestorozhdeniya-shaabet-el-xamra-</a>	Scopus	16	87	14/7	Charykova M.V., Rusakov A.V., Malyshev S.V., Platonova N.V.

	в районе комбината по обогащению цинковой руды месторождения Шаабет-эль-Хамра (Алжир)]						(alzhir).html					
2	Mobile forms of Zn, Pb and Cd in Chaabet El-Hamra Mine's soils and sediments, Algeria [Подвижные формы Zn, Pb и Cd в почвах и техногенных отложениях (месторождение Шаабет-эль-Хамра, Алжир)]	статья	10.31 857/S 08696 05520 03006 5	Zapiski Rossiiskogo Mineralogicheskogo Obshchestva [Записки РМО]	0869-6055	Том 149, Вып. 3, с. 142-157, 2020	<a href="https://zrmo.org/ru/archives/2020/vyipusk-3/podvizhnyie-formyi-zn-pb-i-cd-v-pochvax-i-texnogenennyix-otlozheniya-mestorozhdeniya-shaabiet-el-xamra-alzhir.html">https://zrmo.org/ru/archives/2020/vyipusk-3/podvizhnyie-formyi-zn-pb-i-cd-v-pochvax-i-texnogenennyix-otlozheniya-mestorozhdeniya-shaabiet-el-xamra-alzhir.html</a>	Scopus	17	96	16/8	Charykova M.V., Volina O.V., Fokina E.L.
3	Geochemical modeling of soils and technogenic sediments interactions with natural waters using SELECTOR software (Chaabet-el-Hamra mine, Algeria)	статья	10.10 16/j.chemer. 2021. 12579-9	Geochemistry (Chemie der Erde)	0009-2819	Vol. 81, 4, 125799, 2021	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S009281921000611">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S009281921000611</a>	Web of Science, Scopus	63	86	10/3	Bychinsky V., Charykova M.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Экологово-геохимическая характеристика почв и техногенных отложений на территории, прилегающей к комбинату по обогащению цинковой руды месторождения Шаабет-эль-Хамра (Алжир)» опубликованы в вышеприведенных 4 публикациях, в том числе: в изданиях, индексируемых в научометрических базах данных Web of Science и Scopus - 3 публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Omarra Rima

26/05 /2022