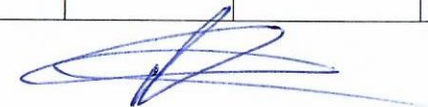


СПИСОК
публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук
по научной специальности 1.6.4. Минералогия, кристаллография.
Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых
на тему: Минералогия щелочных пород Кондёрского массива, Хабаровский край,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Осипов Анатолий Станиславович

Author ID (Scopus) – *при наличии* _____
 Researcher ID (Web of Science) - *при наличии* _____
 SPIN (РИНЦ) _____
 ORCID - *при наличии* _____

№ п/п	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.)	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	Sr-содержащие фосфаты супер-группы апатита из щелочных пород Кондёрского массива, Хабаровский край	Научная статья	DOI: 10.35597/2313-545X-2021-7-4-3	Минералогия	2313-545X	2021, Т. 7, № 4, с. 48–61.	https://elibrary.ru/item.asp?id=47411502	Elibrary, Georef	27	119	14/11	Антонов А.А., Власенко Н.С.
2	Строндальфит из щелочных пород Кондёрского массива (Хабаровский край)	Научная статья	DOI: 10.31857/S08696055210	Записки РМО Перевод на английский язык: Geol. Ore	ISSN: 0869-6055 eISSN:	2021, Т. 150, № 3, с. 67–78./ перевод (в печати)	https://elibrary.ru/item.asp?id=46153871	Elibrary Scopus Web of	28	109	12/10	Антонов А.А., Бочаров В.Н., Власенко.



			30072	Deposits	2658-4352			Science				Н.С.
3	Гидратированный карбонат-содержащий аналог манганозвиалита из щелочных пород Кондёрского массива, Хабаровский край/Hydrated CO ₃ - bearing analog of manganoeudialyte from alkali pegmatites of the Konder pluton, khabarovsk krai	Научная статья	DOI: 10.1134/S1075701518080056	Записки РМО Перевод на английский язык: Geol. Ore Deposits	ISSN: 0869-6055 eISSN: 2658-4352	2017, Т. 146, № 4, с. 78–93./ перевод 2018. Vol. 60. N.8. P. 1-10	https://elibrary.ru/item.asp?id=29783107	Elibrary Scopus Web of Science	29	67	16/15	Антонов А.А., Паниковский Т.Л., Золотарёв –мл. А.А.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Минералогия щелочных пород Кондёрского массива, Хабаровский край» опубликованы в вышеприведенных 3 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «1» публикации/ий; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «2» публикации/ий.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.


 / Осинов А.С.
 25.07.2022