

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: *Pb–Pb*
возраст и корреляция докембрийских и раннепалеозойских карбонатных пород Тункинского хребта Восточного Саяна,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Ситкина Дарья Романовна

Author ID (Scopus) – 57200916997
Researcher ID (Web of Science) - E-9269-2019
SPIN (РИНЦ) 2107-2557
ORCID - 0000-0002-3281-0628

№ 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./авт.л. личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Возраст карбонатных пород агарингольской свиты (северная Монголия): возможно	статья	DOI : 10.21638/11701/srbu07.2017.205	Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле	2541-9668 (печатная версия), 2587-585X (онлайн версия)	2017, Т. 62, № 2, С. 192–208.	https://dspace.spbu.ru/bitstream/11701/7161/1/05-Sitkina.pdf	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	187	45	Личный вклад: Pb-Pb анализ, подготовка текста.	Кузнецов А. Б., Смирнова З. Б.

	сти Pb-Pb датирования											
2	Возраст карбонатных пород и фосфоритов в чехле Тувино-Монгольского микроконтинента	статья	DOI : 10.7868/S0869565218010115	Доклады Академии наук	0869-5652	2018, Т. 479, № 1, С. 44-48.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_32615680_80338265.pdf	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	152	111	Личный вклад: Pb-Pb анализ.	Кузнецов А. Б., Васильева И. М., Смирнова З. Б., Каурова О. К.
3	S- и Sr-изотопная хемостратиграфия и Pb-Pb возраст карбонатных отложений Вороговской серии (неопротерозой), северо-запад Енисейского кряжа	статья	DOI : 10.31857/S0869592X27597-112	Стратиграфия. Геологическая корреляция	0869-592X	2019, Т. 27, № 5, С. 97-112.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_39113885_28210885.pdf	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	142	29	Личный вклад: Pb-Pb анализ.	Кочнев Б. Б., Кузнецов А. Б., Покровский Б. Г., Смирнова З. Б.
4	Sr-изотопная хемостратиграфия и	статья	DOI : 10.15372	Геология и геофизика	0016-7886	2021, Т. 62, № 3, С. 466-478.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=4488	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	143	27	Личный вклад: Pb-Pb анализ.	Кочнев Б.Б., Кузнецов А.Б.,

	Рb-Рb возраст карбонатн ых отложени й рифея Хараулахс кого поднятия (северо- восточная окраина Сибирско й платформ ы)		/GiG 2019 141				5560					Крамча нинов А.Ю.
5	Pb-Pb dating of the Dal'nyaya Taiga Group in the Ura uplift of southern Siberia: Implicatio ns for correlation of C- isotopic and biotic events in the Ediacaran (Pb-Pb датирован	статья	DOI : 10.1 016/ j.pre camr es.2 021. 1062 85	Precambria n Research	0301- 9268	2021; Т. 362, С. 106285.	https://ww w.scienced irect.com/s cience/arti cle/abs/pii/ S0301926 82100213 8?via%3D ihub	eLIBRARY, We b of Science, Scopus	74	30	Личный вклад: Рb-Рb анализ, подготовка иллюстраций.	Rud'ko S. V., Kuznets ov A. B., Petrov P. Yu., Kaurov a O. K.

	ие Дальнегай гинской серии в Уринском поднятии южной Сибири: Уточнени и корреляци и С изотопны х и биотическ их событий эдиакария)											
6	Sr- изотопная характери стика и Pb-Pb- возраст мезопроте розойских карбонато в Киргизско го Северного Тянь- Шаня	статья	DOI 10.3 1857 /S26 8673 9722 6007 58	Доклады Академии наук	0869- 5652	2022, Т. 506. № 2, С. 127- 134.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49421253	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	151	34	Личный вклад: Pb-Pb анализ.	Кузнецов А.Б., Алексеев Д.В., Каурова О.К.
7	Изотопный возраст и	статья	DOI : 10.1	Геология и геофизика	0016- 7886	2022. Т. 63. № 8. С. 1088-1104.	https://www.elibrary.ru/item.as	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	186	100, 101	Личный вклад: отбор образцов,	Кузнецов А.Б., Конста

корреляция карбонатных пород араошейской свиты (Тункинские гольцы, Восточный Саян)	5372 /GiG 2021 154				p?id=4929 5556				геохимический анализ, Pb-Pb анализ, подготовка текста.	Итинов А. Г. В., Турченко Т. Л.
--	-----------------------------	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Pb–Pb возраст и корреляция докембрийских и раннепалеозойских карбонатных пород Тункинского хребта Восточного Саяна» опубликованы в вышеприведенных 7 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «0» публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «7» публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

13.07.23



Ситкина Д. Р.