

СПИСОК
публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук
по научной специальности 1.6.9. Геофизика на тему: Геофизический образ озёр антарктических оазисов,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Григорьева Светлана Дмитриевна
 ФИО

Author ID (Scopus) – при наличии 57217179052

Researcher ID (Web of Science) - при наличии _____

SPIN (РИНЦ) 1419-6103

ORCID - при наличии 0000-0002-8853-559X

№ 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	New data on Progress Lake (Larsemann Hills, East Antarctica): Recently discovered subglacial part of the basin / Новые данные об озере Прогресс (Холмы)	Статья	https://doi.org/10.1016/j.polar.2023.100925	Polar Science	1873-9652 (Print), 1876-4428 (Online)	Опубликована онлайн, 2023	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1873965223000026	Scopus	59	22, 47, 68	8/4	Кузнецова М.Р., Киньябаева Э.Р.

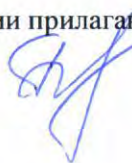
	Ларсеманн, Восточная Антарктида): недавно открытая подлёдная часть котловины											
2	Аномальный рельеф дна малого озера в оазисе Ларсерманн (Восточная Антарктида)	Статья	doi: 10.31857/S2076673422030139	Лёд и снег	2076-6734 (Print) 2412-3765 (Online)	Т. 62. – №3. – С. 377–386. – 2022	https://ice-snow.igras.ru/jour/article/view/1032	eLIBRARY, Scopus, Web of Science	13	23	10/5	Кузнецова М.Р., Шитов М.В., Пряхина Г.В., Кашкевич М.П.
3	Строение снежно-ледовых перемычек прорывных озёр полуострова Брокнес (оазис Холмы Ларсеманн, Восточная Антарктида) по данным георадиолокации	Статья	doi: 10.31857/S2076673421020089	Лёд и снег	2076-6734 (Print) 2412-3765 (Online)	Т. 61. – №2. – С. 291–300. – 2021	https://ice-snow.igras.ru/jour/article/view/896	eLIBRARY, Scopus, Web of Science	10	15, 23	10/5	Киньябасва Э.Р., Кузнецова М.Р., Попов С.В., Кашкевич М.П.
4	Formation of a large ice depression on Dalk Glacier (Larsemann Hills, East Antarctica) caused by the rapid drainage of an englacial cavity / Формирование обширной ледниковой впадины на леднике Долк (Холмы Ларсеманн,	Статья	https://doi.org/10.1017/jog.2021.58	Journal of Glaciology	0022-1430 (Print), 1727-5652 (Online)	Vol. 67. – No 266. – P. 1121-1136. – 2021	https://www.cambridge.org/core/journals/journal-of-glaciology/article/formation-of-a-large-ice-depression-on-dalk-glacier-larsemann-hills-east-antarctica-caused-by-the-rapid-drainage-of-an-englacial-	Scopus, Web of Science	43	19, 22, 59, 82, 85	16/2	Боронина А.С., Попов С.В., Пряхина Г.В., Четверова А.А., Рыжова Е.В.

	Восточная Антарктида), вызванное стремительным опустошением внутриледниковой полости						cavity/6913803C1C45B676FC3A18B85B01ED62					
5	Прорыв озера Прогресс (Восточная Антарктида): подходы к оценке характеристик прорывного паводка	Статья	doi: 10.31857/S2076673420040065.	Лёд и снег	2076-6734 (Print) 2412-3765 (Online)	Т. 60. – № 4. – С. 613-622. – 2020	https://ice-snow.igras.ru/jour/article/view/846	eLIBRARY, Scopus, Web of Science	32	15, 22, 23, 39, 41	10/2	Пряхина Г.В., Четверова А.А., Боронина А.С., Попов С.В.
6	Геофизические изыскания в районе станции Прогресс, Восточная Антарктида, в сезон 63-й РАЭ (2017/18 г.)	Статья	doi: 10.31857/S2076673420010030.	Лёд и снег	2076-6734 (Print) 2412-3765 (Online)	Т. 60. – №1. – С. 149–160. – 2020	https://ice-snow.igras.ru/jour/article/view/776	eLIBRARY, Scopus, Web of Science	34	28	12/3	Суханова А.А., Попов С.В., Боронина А.С., Кашкевич М.П.
7	Прорывы ледниковых и подледниковых озер в районе холмов Ларсеманн (Восточная Антарктида) в 2017-2018 гг	Статья		Геориск	1997-8669 (Print) 2587-8220 (Online)	Т. 12. – № 3. – С. 56-67. – 2018	https://www.geomark.ru/articles/proryvy-lednikovyx-i-podlednikovyx-ozero/?attach=5572	eLIBRARY	31	29	12/3	Попов С.В., Боронина А.С., Пряхина Г.В., Суханова А.А., Тюрин С.В.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Геофизический образ озёр антарктических оазисов» опубликованы в вышеприведенных 7 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «1» публикация; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «6» публикации/ий.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

03.04.2023/



/ Григорьева С.Д.