

СПИСОК

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата географических наук
по научной специальности (1.6.16. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия) на тему: «Оценка характеристик паводков, образующихся при
прорывах высокогорных моренных озёр»,
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Распутина Валерия Алексеевна
ФИО

Author ID (Scopus) – 57225143199

Researcher ID (Web of Science) - AAB-5859-2022

SPIN (РИНЦ) 9415-0352

ORCID - 0000-0001-9562-2950

№ 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	Особенности уровня о режима приледниковых моренно-подпрудных озёр в стадии роста (на примере озёр горного	Статья	DOI: 10.31857/S2076673422030143	Лёд и снег	2076-6734	Т.62, № 3, С. 441-454, 2022	https://ice-snow.igras.ru/jour/article/view/1037	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	59	6, 9, 13, 14, 58, 59, 70, 74, 82	14/1.3, 0.5	Распутина В.А., Пряхина Г.В., Ганюшкин Д.А., Банцев Д.В., Панютин Н.А.

Prof

	массива Таван-Богдо-Ола, Юго-Восточный Алтай)											
2	Оценка прорывоопасности малоизученных озёр массива Монгун-Тайга	Статья	DOI: 10.21638/spbu07.2021.304	Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле	2541-9668	Том 66, Вып. 3, С. 487-509, 2021.	https://escjournal.spbu.ru/article/view/8389	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	56	14, 16, 58, 71	23/1.4, 0.5	Распутина В.А., Ганюшкин Д.А., Банцев Д.В., Пряхина Г.В., Вуглинский В.С., Свирепов С.С., Панютин Н.А., Волкова Д.Д., Николаев М.Р., Сыроежко Е.В.
3	Формирование и развитие моренного (приледникового) озера Нурган, Северо-Западная Монголия	Статья	DOI: 10.15372/KZ20210403	Криосфера Земли	1560-7496	Том XXV, № 4, С. 26-35, 2021.	https://sibran.ru/journals/issue.php?ID=181473&ARTICLE_ID=181476	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	53	5, 9, 13, 14, 58, 70, 77, 88, 89	10/0.8, 0.2	Пряхина Г.В., Кашкевич М.П., Попов С.В., Распутина В.А., Боронина А.С., Ганюшкин Д.А., Агапова А.Р., Непоп Р.К.
4	Программа для расчёта характеристик	Патент	0	Правообладатели: федеральное государственное бюджетное образовательное	-	2022	https://elibrary.ru/item.asp?id=50132473	eLIBRARY	57	9, 41	0.5	Пряхина Г.В.

Prof

прорывно го паводка, формиру ющегося при прорыве грунтовой плотины			учреждение высшего образования "Санкт- Петербургский государственный университет"								
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Другие публикации по теме диссертации:


№ 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
4	Post-little ice age glacier recession in the North-Chuya ridge and dynamics of the Bolshoi Maashei glacier, Altai	Статья	DOI: 10.3390/rs15082186	Remote Sensing	2072-4292 (electronic)	T. 15, № 8, P. 2186, 2023.	https://www.mdpi.com/2072-4292/15/8/2186	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	94	64, 83	39/1.8, 0.1	Ganyushkin D., Bantcev D., Derkach E., Agatova A., Nepop R., Griga S., Rasputina V., Ostanin O., Dyakova G., Pryakhina G., Chistyakov K., Kurochkin Y., Gorbunova

Prof

												Y.
5	Glacier recession in the Altai mountains after the LIA maximum	Статья	DOI: 10.3390/rs14061508	Remote Sensing	2072-4292 (electronic)	T. 14, № 6. P. 1508, 2022.	https://www.mdpi.com/2072-4292/14/6/1508	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	95	69, 71	29/1.3, 0.1	Ganyushkin D., Chistyakov K., Derkach E., Bantcev D., Kunaeva E., Rasputina V., Terekhov A.
6	Физическое моделирование разрушения грунтовой дамбы водохранилища в процессе переполнения водосема	Статья	DOI: 10.31857/S0869-6071151251-63	Известия РГО	0869-6071	T. 151, № 2, С. 51-63, 2019.	https://journal.s.eco-vector.com/0869-6071/article/view/12644	eLIBRARY	51	46	13/0.9, 0.25	Пряхина Г.В., Боронина А.С., Попов С.В., Распутина В.А., Войнаровский А.Е.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Оценка характеристик паводков, образующихся при прорывах высокогорных моренных озёр» опубликованы в вышеприведенных 6 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «3» публикации; и 1 патент. Другие публикации по теме диссертации: 3 публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата 27.04.2024 /  / Распутина Валерия Алексеевна