

## СПИСОК

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации  
на соискание ученой степени кандидата географических наук  
по научной специальности (1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов) на тему: «Отражение  
палеогеографических событий в структуре гляциогенных ландшафтов горного массива Монгун-Тайга»,  
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Деркач Екатерина Сергеевна  
ФИО

Author ID (Scopus) – 57227333000

Researcher ID (Web of Science) – ABB-4646-2021

SPIN (РИНЦ) 1076-5252

ORCID - 0000-0002-3967-0007

№ 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	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)	Т. 15, № 8, Р. 2186, 2023.	<a href="https://www.mdpi.com/2072-4292/15/8/2186">https://www.mdpi.com/2072-4292/15/8/2186</a>	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	85	21, 52	39/1.8, 0.1	Ganyushkin D., Bantcev D., Agatova A., Nepop R., Griga S. и др., всего 13 человек.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	Glacier recession in the Altai mountains after the LIA maximum	Статья	DOI: 10.3390/rs14061508	Remote Sensing	2072-4292 (electronic)	Т. 14, № 6. P. 1508, 2022.	<a href="https://www.mdpi.com/2072-4292/14/6/1508">https://www.mdpi.com/2072-4292/14/6/1508</a>	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	87	15, 52, 68	29/1.3, 0.2	Ganyushkin D., Chistyakov K., Bantcev D., Kunaeva E., Terekhov A. и др., всего 7 человек.
3	Application of Rock Weathering and Colonization by Biota for the Relative Dating of Moraines from the Arid Part of the Russian Altai Mountains	Статья	DOI: 10.3390/geosciences11080342	Geosciences	2076-3263 (electronic)	Т. 11, № 8. P. 342, 2021.	<a href="https://www.mdpi.com/2076-3263/11/8/342">https://www.mdpi.com/2076-3263/11/8/342</a>	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	88	35, 44	22/1, 0.35	Ganyushkin D.A., Lessovaia S.N., Vlasov D.Y., Kopitsa G.P., Almásy L. и др., всего 9 человек.

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./авт.л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	Ландшафты верхней части долины реки Талдура (Южно-Чуйский хребет, Центральный Алтай)	Тезисы доклада на конференции	—	Наука СПбГУ – 2023: Сборник материалов Всероссийской конференции по естественным и гуманитарным наукам с международным участием	978-5-93856-828-0 (ISBN)	С. 179-182, 2024.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=75170252">https://elibrary.ru/item.asp?id=75170252</a>	eLIBRARY	23	31	4/0.2, 1	
5	Методы реконструкции нивально-гляциальных систем малого ледникового периода аридного Алтая	Статья в сборнике трудов конференции	—	Динамика экосистем в голоцене. Сборник статей по материалам всероссийской научной конференции	978-5-8064-3257-6 (ISBN)	С. 47-51, 2022.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=53727606">https://elibrary.ru/item.asp?id=53727606</a>	eLIBRARY	22	35, 44, 60	5/0.2, 1	
6	Применение данных дистанционного зондирования в палеогеографической реконструкции оледенений горных массивов Юго-Восточного Алтая	Статья в сборнике трудов конференции	—	Пути эволюционной географии. Материалы II Всероссийской научной конференции, посвященной памяти профессора А.А. Величко	978-5-89658-074-4 (ISBN)	Выпуск 2, с. 94-96, 2021.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=50502536">https://elibrary.ru/item.asp?id=50502536</a>	eLIBRARY	24	60	3/0.1, 0.8	Ганюшкин Д.А.
7	Применение методов относительного датирования	Тезисы доклада на конференции	—	Роль криосферы в прошлом, настоящем и будущем Земли (тезисы)	978-5-89658-065-2 (ISBN)	С. 45, 2020.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=50736347">https://elibrary.ru/item.asp?id=50736347</a>	eLIBRARY	21	38	1/0.05, 1	

В палеогляцио логических исследовани ях гор Внутренней Азии			докладов)								
---	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Отражение палеогеографических событий в структуре гляциогенных ландшафтов горного массива Монгун-Тайга» опубликованы в вышеприведенных 7 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ — «0» публикаций; в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus — «3» публикации, в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных eLIBRARY — «4» публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата 16.01.2025 /  / Деркач Екатерина Сергеевна