

## 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:**

***Изменчивость баланса массы ледников района Баренцбурга (архипелаг Шпицберген) в начале 21-го века,  
опубликованных в рецензируемых изданиях***

*Терехов Антон Викторович*

Author ID (Scopus) – 56668476800  
Researcher ID (Web of Science) - S-1329-2016  
SPIN (РИНЦ) 1836-4426  
ORCID - 0000-0002-8300-6883

№ 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 и (печ,л/авт. л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Two decades of mass-balance observations on Aldegondabreen, Spitsbergen: interannual variability and sensitivity to climate change (перевод: «Два десятилетия масс-	Статья в журнале	doi.org/10.1017/aog.2023.40	Annals of Glaciology	0260-3055 (Print), 1727-5644 (Online)	2023 г. (нумерация страниц в выпуске отсутствует)	<a href="https://doi.org/10.1017/aog.2023.40">https://doi.org/10.1017/aog.2023.40</a>	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	138	4, 31, 70	0,7 печ.л. (11 стр.)	Прохорова У.В., Веркулич С.Р., Демидов В.Э., Сидорова О.Р., Анисимов М.А., Ромашова К.В.



	балансовых наблюдений на леднике Альдегонда, Шпицберген: межгодовая изменчивость и чувствительность к изменениям климата»)											
2	Heat balance of a low-elevated Svalbard glacier during the ablation season: A case study of Aldegondabreen (перевод: «Тепловой баланс низко расположенного ледника на Шпицбергене во время сезона абляции: на примере ледника Альдегонда»)	Статья в журнале	10.1080/15230430.2023.2190057	Arctic, Antarctic, and Alpine Research	Print ISSN: 1523-0430 Online ISSN: 1938-4246	Т. 55, вып. 1, 2023 г. (нумерация страниц в выпуске отсутствует)	<a href="https://doi.org/10.1080/15230430.2023.2190057">https://doi.org/10.1080/15230430.2023.2190057</a>	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	124	69	0,8 печ.л. (13 стр.)	Прохорова У.В., Иванов Б.В., Демидов В.Э.,
3	Внутрисезонная изменчивость таяния ледника Альдегонда (Шпицберген)	Статья в журнале		Лёд и снег	Print ISSN: 2076-6734 Online ISSN: 2412-3765	Т. 63, №2, 2023 г., с. 214–224	<a href="https://ice-snow.igras.ru/jour/article/view/1221">https://ice-snow.igras.ru/jour/article/view/1221</a>	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	14	70, 97		Прохорова У.В., Демидов В.Э., Веркулич С.Р., Иванов Б.В.
4	Оценка погрешности измерений средней высоты снежного покрова на леднике Альдегонда (Шпицберген)	Статья в журнале		Лёд и снег	Print ISSN: 2076-6734 Online ISSN: 2412-3765	Т. 63, №3, 2023 г., с. 357–368	<a href="https://ice-snow.igras.ru/jour/article/view/1239">https://ice-snow.igras.ru/jour/article/view/1239</a>	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	21	10, 57, 59	0,8 печ.л. (12 стр.)	Василевич И.И., Прохорова У.В.
5	Mass balance,	Статья	10.1080/15	Arctic,	Print ISSN:	Т. 54, вып. 1,	<a href="https://doi.or">https://doi.or</a>	eLIBRARY, Web	140	9, 31, 32,	1,2 печ.л.	Веркулич С.Р.,

	ice volume and flow velocity of the Vestre Grønfjordbreen (Svalbard) from 2013/14 to 2019/20 (перевод: «Баланс массы, запасы льда и скорость ледника Западный Грэнфьорд (Шпицберген), с 2013/14 по 2019/20 гг.»	в журнале	230430.2022.2150122	Antarctic, and Alpine Research	1523-0430 Online ISSN: 1938-4246	2022 г. (нумерация страниц в выпуске отсутствует)	g/10.1080/15230430.2022.2150122	of Science, Scopus		33, 65, 90	(19 стр.)	Борисик А.Л., Демидов В.Э., Прохорова У.В., Ромашова К.В., Анисимов М.А., Сидорова О.Р., Тарасов Г.В.
6	Расчёт составляющих теплового баланса ледника Альдегонда (о. Западный Шпицберген) в период абляции по данным наблюдений 2019 года	Статья в журнале	10.15372/KZ20210305	Криосфера Земли	ISSN: 1560-7496	Т. 25, №3, 2021 г., с. 50–60	<a href="http://earthcryosphere.ru/archive/2021_3/05.Prokhorova_3_2021.pdf">http://earthcryosphere.ru/archive/2021_3/05.Prokhorova_3_2021.pdf</a> , оглавление выпуска: <a href="http://earthcryosphere.ru/arch/2021-3/">http://earthcryosphere.ru/arch/2021-3/</a>	eLIBRARY, Scopus	15	69	0,7 печ.л. (11 стр.)	Прохорова, У.В., Иванов Б.В., Веркулич С.Р.
7	Определение баланса массы ледника Вёринг (Западный Шпицберген) геодезическим методом, 2013–2019 годы	Статья в журнале	10.21782/KZ1560-7496-2020-5(55-63)	Криосфера Земли	ISSN: 1560-7496	Т. 24, №5, 2020 г., с. 55–63	<a href="http://earthcryosphere.ru/archive/2020_5/06.Terekhov_5_2020.pdf">http://earthcryosphere.ru/archive/2020_5/06.Terekhov_5_2020.pdf</a> , оглавление выпуска: <a href="http://earthcryosphere.ru/arch/2020-5/">http://earthcryosphere.ru/arch/2020-5/</a>	eLIBRARY, Scopus	18	9, 27, 32, 70	0,6 печ.л. (9 стр.)	Демидов В.Э., Казаков Э.Э., Анисимов М.А., Веркулич С.Р.
8	Оценка баланса массы ледника Альдегонда (Западный Шпицберген) в 2015–2018 гг. на основе	Статья в журнале	10.31857/S2076673420020033	Лёд и снег	Print ISSN: 2076-6734 Online ISSN: 2412-3765	Т. 60, №2, 2020 г., с. 192–200	<a href="https://ice-snow.igras.ru/jour/article/view/799">https://ice-snow.igras.ru/jour/article/view/799</a>	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	21	9, 27, 70	0,6 печ.л. (9 стр.)	Тарасов Г.В., Сидорова О.Р., Демидов В.Э., Анисимов М.А., Веркулич С.Р.

	модели ArcticDEM, геодезических и гляциологических данных											
9	Масс-балансовые и параметрические характеристики и ледников высокоширотной Арктики	Свидетельство о государственной регистрации базы данных	—	Роспатент	—	№202162158 5 от 22.07.2021 г.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46471265">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46471265</a>	eLIBRARY	6	8	0,06 печ.л. (1 стр.)	Веркулич С.Р., Демидов В.Э., Сидорова О.Р., Ёжиков И.С., Анисимов М.А., Большаянов Д.Ю.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Изменчивость баланса массы ледников района Баренцбурга (архипелаг Шпицберген) в начале 21-го века» опубликованы в вышеприведенных 9 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 – 8 публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

25.03.2024



(Терехов А.В.)