

СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата географических наук

по научной специальности 25.00.23. – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов на тему: изотопный состав
компонентов нивально-гляциальных систем Юго-Восточного Алтая как индикатор их стокоформирующих особенностей,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Банцев Дмитрий Вадимович

Author ID (Scopus) – 57197852947

Researcher ID (Web of Science) - 12586814

SPIN (РИНЦ) 7943-6845

ORCID - при наличии 0000-0002-4411-1998

№ п / п	Авторы (ФИО) в соответствии с выходными данными публикации	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 (авторские листы)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Банцев Д.В., Ганюшкин Д.А., Екайкин А.А., Чистяков К.В.	Изотопно-геохимическое исследование нивально-гляциальных систем	Статья	https://doi.org/10.15356/2076-6734-2016-2-169-	Лед и снег	ISSN 2076-6734 (Print) ISSN 2412-3765 (Online)	-2016. -Т. 56. -№ 2. -С. 169-176.	https://icesnow.igras.ru/journal/article/view/296	eLIBRARY	2	30, 31, 32, 33	8



		горного массива Табын-Богдо-Ола (Западная Монголия)		176								
2	Банцев Д.В., Ганюшкин Д.А., Чистяков К.В., Екайкин А.А., Токарев И.В., Волков И.В.	Особенности формирования ледника этого стока на северном макросклоне массива Табын-Богдо-Ола по изотопным данным	Статья	https://doi.org/10.15356/2076-6734-2018-3-333-342	Лёд и снег	ISSN 2076-6734 (Print) ISSN 2412-3765 (Online)	-2018. -Т.58. -№3. -С. 333-342	https://ice-snow.igras.ru/jour/article/view/484	eLIBRARY, Scopus, Web of Science	1	40, 44	9
3	Ганюшкин Д.А., Чистяков	Современное оледенение	Статья	https://doi.org/10.15356/2076-6734-2016-1-29-42	Лед и снег	ISSN 2076-6734 (Print)	-2016 -Т. 56. -№1. -С. 29-42	https://ice-snow.igras.ru/j	eLIBRARY, Web of Science	13	76	14

	ков К.В., Кунае ва Е.П., Волко в И.В., Банце в Д.В.	хребта Чихаче ва (Юго- Восточ ный Алтай) и его динами ка после максим ума малого ледник ового период а.		5356 /207 6- 6734 - 2016 -1- 29- 42		ISSN 2412- 3765 (Online)		our/arti cle/vie w/267/ 149				
4	Ганю шкин Д.А., Чистя ков К.В., Волко в И.В., Банце в Д.В., Кунае ва Е.П., Н.Ф. Харла мова	Новей шие данные об оледен ении северн ого склона массив а Таван- Богдо- Ола (Алтай)	Статья	https://doi.org/10.15356/2076-6734-2017-3-307-325	Лед и снег	ISSN 2076- 6734 (Print) ISSN 2412- 3765 (Online)	-2017. -Т. 57. -№ 3. -С. 307-325.	https://icesnow.igras.ru/journal/article/view/397?locale=ru_RU	eLIBRARY , Scopus, Web of Science	12	17, 29, 36, 43, 44	29
5	Bantsev D.V., Ganyu	The compon ents of	Статья	https://doi.org	Geosciences	ISSN 2076- 3263	-2019. -V. 9. - P. 290 - 308.	https://www.mdpi.com	eLIBRARY , Scopus, Web of	41	57, 62, 65	12

	shkin D.A., Chistyakov K.V., Volkov I.V., Ekaykin A.A., Veres A.N., Tokarev I.V., Shtykov N.B., Andreeva T.A.	the Glacial Runoff of the Tsamgarav Massif from Stable Water Isotope Data		/10.3 390/ geosciences9 0702 97				m/2076 - 3263/9/ 7/297	Science			
6	Ganyushkin D.A., Chistyakov K.V., Volkov I.V., Kunava E.P., Bantcev D.V., Andreeva T.A., Terekhov A.V.,	Present Glaciers of Tavan Bogd Massif in the Altai Mountains, Central Asia, and Their Changes since the Little Ice Age	Статья	https://doi.org/10.3390/geosciences8110414	Geosciences	ISSN 2076-3263	-2018. Vol. 8. -P 414-448.	https://www.mdpi.com/2076-3263/8/11/414	eLIBRARY, Scopus, Web of Science	52	29	35

	Otgon bayar, D.	Ice Age										
7	Ganyushkin D.A., Chistyakov K.V., Volkov I.V., Bantsev D.V., Kunaeva E.P., Terekhov, A.V.	Present Glaciers and Their Dynamics in the Arid Parts of the Altai Mountains	Статья	https://doi.org/10.3390/geosciences7040117	Geosciences	ISSN 2076-3263	-2017. -Vol. 7. -P. 117-148.	https://www.mdpi.com/2076-3263/7/4/117	eLIBRARY, Scopus, Web of Science	53	16	32

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Изотопный состав компонентов нивально-гляциальных систем Юго-Восточного Алтая как индикатор их стокоформирующих особенностей» 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 публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

13.10.2020



Банцев Д.В.