

СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата географических наук
по научной специальности 1.6.17. Океанология на тему:

ОСОБЕННОСТИ ПРОЯВЛЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ В XX-XXI ВЕКЕ В ВОДАХ, ОМЫВАЮЩИХ АРХИПЕЛАГ ШПИЦБЕРГЕН опубликованных в рецензируемых изданиях

Весман Анны Викторовны

Author ID (Scopus) – 57195069033

Researcher ID (Web of Science) - ABC-8337-2020

SPIN (РИНЦ) - 5569-2201

ORCID - 0000-0002-8805-0349

№ 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	Sea ice volume variability and water temperature in the Greenland Sea	научная статья	https://doi.org/10.5194/tc-14-477-2020	The Cryosphere	ISSN 1994-0416	Т. 14. – №. 2. – С. 477-495. - 2020	https://tc.copernicus.org/articles/14/477/2020/	SCOPUS, WOS	134	82	3,125/0,625	Selyuzhenok, V., Bashmachnikov, I., Ricker, R., Bobylev, L.
2	Термохалинная конвекция	научная статья	https://doi.org/10.2	Современные проблемы дистанционного	20707401	2019. – Т. 16. – №. 1. – С. 191-201.	http://d33.info.space.ru/d33conf/sb2019t1	SCOPUS	5	26, 27	1,375/0,458	Башмачников И. Л.,

	я в субполярных морях Северной Атлантики и Северо-Европейского бассейна СЛО по спутниковым и натурным данным. Часть 2: индексы интенсивности конвекции		1046/2070-7401-2019-16-1-191-201	зондирования Земли из космоса.			/191-201.pdf					Федоров А. М., Белоненко Т. В., Духовский Д.С.
3	Сезонная и межгодовая изменчивость потоков тепла в районе Баренцева моря	научная статья	https://doi.org/10.7868/S0003351518020149	Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана.	0002-3515	Т. 54. – №. 2. – С. 213-222. -- 2018. –	https://www.libnauka.ru/item.php?doi=10.7868/S0003351518020149	SCOPUS, WOS	3	25, 26, 72	1,688/0,563	Башмачников И. Л., Юрова А. Ю., Бобылев Л. П.
4	Термохалинная конвекция в субполярных морях Северной Атлантики и Северо-Европейского бассейна СЛО по спутнико	научная статья	https://doi.org/10.21046/2070-7401-2018-15-7-184-194	Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса.	20707401	2018. – Т. 15. – №. 7. – С. 184-194.	http://d33.info.space.ru/d33conf/sb2018t7/184-194.pdf	SCOPUS	4	26	1,750/0,583	Башмачников И. Л., Федоров А. М., Белоненко Т. В., Колдунов А. В., Духовский Д.С.

	вым и натурным данным. Часть 1: локализация областей конвекции											
5	Changes in thermohaline system on the west Spitsbergen shelf since 1950 to present time	научная статья	https://journals.muni.cz/CPR/article/view/12907	Czech Reports Polar	18050689, 18050697	2017. – Т. 7. – №. 1. – С. 62-73.	https://journals.muni.cz/CPR/article/view/12907	SCOPUS	158	26, 44, 46, 49, 50	1,500/1,500	Ivanov B. V., Volkov V. A.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «ОСОБЕННОСТИ ПРОЯВЛЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ В XX-XXI ВЕКЕ В ВОДАХ, ОМЫВАЮЩИХ АРХИПЕЛАГ ШПИЦБЕРГЕН» опубликованы в вышеприведенных 5 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «0» публикации/ий; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «5» публикации/ий.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата / подпись / ФИО



Васильев А. В.

15.12.2021