

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: Влияние океанической адвекции на формирование термохалинной структуры морей
Норвежского, Ирмингера, Лабрадор и на развитие глубокой конвекции,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Яковлева Диана Андреевна

Author ID (Scopus): 57208907224

Researcher ID (Web of Science): AAM-9870-2021

SPIN (РИНЦ): 9364-7220

ORCID: 0000-0001-7003-3383

№ 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	Межгодовая изменчивость теплосодержания и содержания пресной воды в куполе холодных	Статья, Q4	10.21638/spbu07.2019.108	Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле	2541-9668 (печатная версия), 2587-585X (онлайн версия)	Т. 64, № 1, С. 136-158, 2019	https://escjournal.spbu.ru/article/view/5075	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	27	17	80%	Башмачников И. Л.




	вод моря Лабрадор											
2	On the seesaw in interannual variability of upper ocean heat advection between the North Atlantic Subpolar Gyre and the Nordic Seas	Статья, Q2	10.1016/j.dynatm.2021.101263	Dynamics of Atmospheres and Oceans	0377-0265 (печатная версия), 1872-6879 (онлайн версия)	V. 96, P. 101263, 2021	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0377026521000592?via%3Dihub	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	80	25	80%	Bashmachnikov I. L.
3	Deep convection in the Subpolar Gyre: Do we have enough data to estimate its intensity?	Статья, Q2	10.1016/j.dynatm.2022.101338	Dynamics of Atmospheres and Oceans	0377-0265 (печатная версия), 1872-6879 (онлайн версия)	V. 101, P. 101338, 2023	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0377026522000574	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	68	37	20%	Fedorov A.M., Bashmachnikov I.L., Kuznetsova D.A., Raj R.P.
4	Влияние Атлантической меридиональной океанической циркуляции на температуру верхнего слоя Северной Атлантики и атлантического сектора Северног	Статья, Q2	10.31857/S0030157423020132	Океанология	0030-1574	T. 63, № 2, С. 173-181, 2023	https://sciencejournals.ru/view-article/?j=ocean&y=2023&v=63&n=2&a=Okean2302013Yakovleva	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	29	12	80%	Башмачников И. Л., Кузнецова Д. А.

	о Ледовито го океана											
5	Роль регионал ьной атмосфер ной циркуляц ии в межгодов ой изменчив ости адвекции тепла в Северо- Европейс кий бассейн	Статья, Q4	10.31 857/S 00023 51523 05012 7	Известия РАН. Физика атмосферы и океана	0002-3515, 1023-6317	Т. 59, № 5, С. 539-548, 2023	https://sciencejournals.ru/view-article/?j=fizatom&y=2023&v=59&n=5&a=FizAtm2305012Yakovleva	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	28	11	80%	Башмачников И. Л.
6	Coherence of deep convection in the Irminger Sea with oceanic heat advection	Статья, Q2	10.11 34/S0 00143 70230 70214	Oceanology	0001-4370	V. 63, Suppl. 1, P. S1-S10, 2023	https://link.springer.com/article/10.1134/S0001437023070214	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	81	11	80%	Bashmachnikov I. L., Diansky N. A.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Влияние океанической адвекции на формирование термохалинной структуры морей Норвежского, Ирмингера, Лабрадор и на развитие глубокой конвекции» опубликованы в вышеприведенных 6 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «3» публикации; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - 3 публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

21.02.2025, 

/ Яковлева Диана Андреевна