

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: «Вихревая динамика южной части Атлантического океана на основе спутниковых,
натурных и модельных данных»,
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Мальшева Алина Анатольевна
ФИО

Author ID (Scopus) – 57222290435

Researcher ID (Web of Science) - KGM-0616-2024

SPIN (РИНЦ)

ORCID - 0000-0003-0499-0569

№ 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	Вихри Агульсова переноса по данным спутниковой альтиметрии	Статья	10.33933/2713-3001-2022-68-478-493	УЧЕННЫЕ ЗАПИСКИ РГГМУ	2074-2762 (Print)	№52, С. 154–170. 2018	https://www.rshu.ru/university/notes/archive/issue52/UZ-52el-154-170.pdf	Elibrary BAK	23	32	1, 0.6	Колдунов А.В., Белоненко Т.В., Сандалюк Н.В.
2	Estimating Agulhas Leakage by Means of Satellite Altimetry and Argo Data	Статья	10.1134/S001433820120476	Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics	0001-4338 (Print)	№ 56, 1581–1589. 2020	https://link.springer.com/article/10.1134/S0001433820120476	Web of Science, Scopus, BAK	113	66	0.6, 0.6	Kubryakov A.A., Koldunov A.V., Belonenko T.V.

Мальш

3	On Agulhas eddies and Rossby waves travelling by forcing effects	Статья	10.2205/2021ES000773	Russian Journal of Earth Sciences	1681-1208 (Online)	№21, ES5003. 2021	https://rjes.wdcb.ru/doi/2021ES000773-res.html	Web of Science, Scopus	77	42	1, 0.5	Gnevyshev V.G., Belonenko T.V., Koldunov A.V
4	Характеристики двух вихрей различной полярности в течении Агульяс	Статья	10.33933/2022-68-478-493	Гидрометеорология и экология	2074-2762 (Print)	№ 68, С. 478–493. 2022	https://notes.rshu.ru/wp-content/uploads/2022/10/maket-68-78-93.pdf	Elibrary, BAK	21	54	1, 0.7	Белоненко Т.В., Яковлева Д.А.
5	Observing the Agulhas Leakage Source in the Water Mixing Area	Статья	10.1007/s00024-023-03331-w	Pure and Applied Geophysics	0033-4553 (Print)	T. 180, C. 3401–3421. 2023	https://link.springer.com/article/10.1007/s00024-023-03331-w	Web of Science, Scopus	38	21	1.4, 0.5	Belonenko T.V., Budyanskiy M.V., Udalov A.A.
6	Изменение доступной потенциальной и кинетической энергии мезомасштабных вихрей в Капской котловине	Статья	10.33933/2023-73-684-698	Гидрометеорология и экология	2074-2762 (Print)	№ 73, С. 684–699. 2023	https://notes.rshu.ru/wp-content/uploads/2024/01/maket-73-84-98.pdf	Elibrary, BAK	22	8	1, 0.7	Белоненко Т.В.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации: «*Вихревая динамика южной части Атлантического океана на основе спутниковых, натуральных и модельных данных*» 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.

Дата 06.05.2024 / *Мальшичева*

/ Мальшичева Алина Анатольевна