

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: «Состояние ледяного покрова Гренландского и Баренцева морей в условиях изменяющегося
климата», опубликованных в рецензируемых изданиях**

Егорова Елизавета Станиславовна
ФИО

Author ID (Scopus) – 57964657200

Researcher ID (Web of Science) – JRX-1701-2023

SPIN (РИНЦ) – 6928-2559

ORCID – 0000-0001-7207-6002

| № 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 | Сезонные и межгодовые изменения возрастной структуры ледяного покрова Гренландского моря в зимний период | Научная статья | 10.52002/0130-2906-2024-3-54-65 | Метеорология и гидрология (К1) | 0130-2906 (Print) | №3, С. 54-65, 2024 | http://www.ming-journal.ru/archive?id=6037 | eLIBRARY, РИНЦ, ВАК, Web of Science, Scopus | 73 | 15-16, 76 | 1.3/1.1 | Миронов Е.У. |
| 2 | Основные факторы, определяющие | Научная статья | 10.30758/0555- | Проблемы Арктики и Антарктики | 0555-2648 (Print) | Т. 69, №3, С. 290-309, 2023 | https://www.aresearch.science/jour/articl | eLIBRARY, РИНЦ, ВАК | 35 | 17, 144 | 2.3/1.9 | Лис Н.А., Миронов Е.У. |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------|--------------------------------------|--|---|---------------------------------|---|------------------------|-----|---------------------|---------|---|
| | межгодовые изменения возрастной структуры ледяного покрова отдельных районов Баренцева моря | | 2648-2023-69-3-290-309 | (K1) | 2618-6713 (Online) | | e/view/544 | | | | | |
| 3 | Assessment of the Seasonal and Multiyear Variability in the Sea Ice Volume Export via the Fram Strait (Перевод: Оценка сезонной и межгодовой изменчивости объема льдов, выносимых через пролив Фрама) | Научная статья | 10.17736/ijope.2023.ik11 | International Journal of Offshore and Polar Engineering (Q3, K1) | 1053-5381 (Print) | Vol. 33, No. 1, PP. 18-26, 2023 | https://www.isope.org/wp-content/uploads/2023/03/abstract-33-1-p018-ik11-Egorova.pdf | Web of Science, Scopus | 120 | 17-18, 77, 84 | 1.6/1.4 | Mironov Ye.U. |
| 4 | Информативность факторов, формирующих долгопериодные колебания ледовитости отдельных районов Баренцева моря | Научная статья | 10.24412/2658-4255-2023-2-17-32 | Российская Арктика (K2) | 2658-4255 (Online) | Т. 5, №2, С. 17-32, 2023 | https://russian-arctic.info/info/articles/okeanology/informativnost-faktorov-formiruyushche-kolebaniya-ledovitosti-otdelnykh-rayonov-bar/ | eLIBRARY, РИНЦ, ВАК | 62 | 19, 52, 134 | 2.3/0.5 | Лис Н.А., Чернявская Е.А., Миронов Е.У., Тимохов Л.А. |
| 5 | Климатическая изменчивость ледовитости Баренцева моря и его отдельных районов | Научная статья | 10.30758/0555-2648-2022-68-3-234-247 | Проблемы Арктики и Антарктики (K1) | 0555-2648 (Print) 2618-6713 (Online) | Т. 68, №3, С. 234-247, 2022 | https://www.aresearch.science/journal/article/view/456 | eLIBRARY, РИНЦ, ВАК | 61 | 18-19, 32, 100, 107 | 1.6/0.6 | Лис Н.А. |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|--|------------------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|----|-----------------|---------|--|
| 6 | Возрастной состав ледяного покрова Баренцева моря | Научная статья | 10.30 758/0 555- 2648- 2022- 68-3- 216- 233 | Проблемы Арктики и Антарктики (K1) | 0555-2648 (Print) 2618-6713 (Online) | Т. 68, №3, С. 216-233, 2022 | https://www.aresearch.science/journal/article/view/455/230 | eLIBRARY, РИНЦ, ВАК | 32 | 16-17, 118, 123 | 2.1/1.8 | Миронов Е.У. |
| 7 | Информативность гидрометеорологических и астрогеофизических факторов в задаче описания межгодовых колебаний ледовитости Гренландского моря | Научная статья | 10.31 857/S 20766 73421 03009 9 | Лед и Снег (K1) | 2076-6734 (Print) 2412-3765 (Online) | Т. 61, №3, С. 431-444, 2021 | https://ice-snow.igras.ru/journal/article/view/916 | eLIBRARY, РИНЦ, ВАК, Scopus | 18 | 19, 52, 57 | 1.6/0.2 | Вязигина Н.А., Тимохов Л.А., Юлин А.В. |

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Состояние ледяного покрова Гренландского и Баренцева морей в условиях изменяющегося климата» опубликованы в вышеприведенных 7 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ – 4 публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus – 3 публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата

29.07.2024

/ Егорова Елизавета Станиславовна