

Отдел ледового режима и прогнозов

Аксенов Петр Владимирович

ведущий инженер

Афанасьева Екатерина Васильевна

ведущий инженер

Егорова Елизавета Станиславовна

ведущий инженер

Мищенко Анастасия Валерьевна

ведущий инженер

Ревина Анастасия Дмитриевна

младший научный сотрудник

Аксенов Петр Владимирович

ведущий инженер, отдел ледового режима и прогнозов (Лаборатория численных прогнозов и автоматизированной обработки ледовой информации)

Телефон: 8 (812) 337-31-54 (Доб. 166)

Эл. почта: aksenow@aari.ru

<https://orcid.org/0000-0003-1943-7707>

<https://www.researchgate.net/profile/Petr-Aksenov>

Образование

- Аспирант ААНИИ, Санкт-Петербург, РФ;
- Магистр по направлению подготовки «Прикладная гидрометеорология», Океанологический факультет, РГГМУ, Санкт-Петербург, РФ;
- Бакалавр по направлению подготовки «Прикладная гидрометеорология», Океанологический факультет, РГГМУ, Санкт-Петербург, РФ;

Область интересов

Область интересов не ограничивается текущей работой, а лишь воображением

Основные статьи

Аксенов П.В., Иванов В.В. «Атлантификация» как вероятная причина сокращения площади морского льда в бассейне Нансена в зимний сезон. Проблемы Арктики и Антарктики. 2018;64(1):42-54.
<https://doi.org/10.30758/0555-2648-2018-64-1-42-54>.



Афанасьева Екатерина Васильевна

научный сотрудник, отдел ледового режима и прогнозов
(Лаборатория изучения ледового плавания)

Телефон: 8 (812) 337-31-54

Эл. почта: afanasieva@aari.ru

<https://orcid.org/0000-0002-3005-4961>

https://www.researchgate.net/profile/Ekaterina_Afanasyeva3

Образование

- Магистр гидрометеорологии, Океанологический факультет, РГГМУ, Санкт-Петербург, РФ.
- Бакалавр гидрометеорологии, Океанологический факультет, РГГМУ, Санкт-Петербург, РФ.

Область интересов

Дистанционное зондирование морского льда, определение характеристик ледяного покрова по данным спутниковой съёмки, экспертный анализ спутниковых изображений, ледовый режим морей Арктики

Основные статьи

Афанасьева Е.В., Алексеева Т.А., Соколова Ю.В., Демчев Д.М., Чуфарова М.С., Быченков Ю.Д., Девятаев О.С. Методика составления ледовых карт АНИИ // Российская Арктика. – **2019**. – №7. – С. 5-20, DOI: 10.24411/2658-4255-2019-10071



Егорова Елизавета Станиславовна

ведущий инженер, отдел ледового режима и прогнозов (Лаборатория ледового режима и долгосрочных прогнозов СЛО)

Телефон: 8 (812) 337-31-54 (доб. 166)

Эл. почта: egorova@aari.ru

<https://orcid.org/0000-0001-7207-6002>

<https://www.researchgate.net/profile/Elizaveta-Egorova-2>

Образование

- Аспирант по профилю «Океанология», АНИИ, Санкт-Петербург, РФ;
- Магистр по направлению подготовки «Прикладная гидрометеорология», Океанологический факультет, РГГМУ, Санкт-Петербург, РФ;
- Бакалавр по направлению подготовки «Прикладная гидрометеорология», Океанологический факультет, РГГМУ, Санкт-Петербург, РФ.

Область интересов

Исследование пространственно-временных изменений состояния ледяного покрова Гренландского и Баренцева морей.

Основные статьи

Юлин А.В., Вязигина Н.А, Егорова Е.С. Межгодовая и сезонная изменчивость площади льдов в Северном Ледовитом океане по данным спутниковых наблюдений / А.В. Юлин, Н.А. Вязигина, **Е.С. Егорова** // Российская Арктика. – 2019. – №7. – С. 28–40.

Виноградная Е.С., Егорова Е.С., Шевелева Т.В., Юлин А.В. Изменчивость положения границ старых льдов в весенний период и остаточных льдов в осенний период в Северном Ледовитом океане в текущем климатическом периоде / Е.С. Виноградная, **Е.С. Егорова**, Т.В. Шевелева, А.В. Юлин // Российская Арктика. – 2020. – №9. – С. 41–55.



Мищенко Анастасия Валерьевна

ведущий инженер, отдел ледового режима и прогнозов

Телефон: 8 (812) 337-31-28

Эл. почта: mishchenko@aari.ru

<https://www.researchgate.net/profile/Anastasia-Mishchenko-2>

Образование

- Магистр, Институт наук о Земле, Комплексное изучение окружающей среды полярных регионов (CORELIS), СПбГУ, Санкт-Петербург, РФ.
- Бакалавр, Институт наук о Земле, кафедра Экологической геологии, СПбГУ, Санкт-Петербург, РФ.

Область интересов

Изменчивость ледяного покрова, спутниковая океанология, прогнозы ледового режима, сроки ледообразования

Основные статьи

Мищенко А. В., Тимофеева А. Б., Павлова Е. А., Шаратунова М. В., Хотченков С. В., Егорова Е. С. Основные тенденции изменения ледовых условий российских арктических морей за последнее десятилетие//Материалы Беломорской студенческой научной сессии СПбГУ – 2020, г. Санкт-Петербург, 6 – 7 февраля 2020 г. – 98 с. – С. 53.

Егоров А.Г., Мищенко А.В. Смещение сроков начала ледообразования в начале XXI столетия в арктической шельфовой зоне России по данным полярных станций//тезисы докладов всероссийской научной конференции «Моря России: исследования береговой и шельфовой зон», г. Севастополь, 21-25 сентября 2020 г. – 504 с. – С. 144 – 145.

Егоров А.Г., Мищенко А.В. Изменение сроков устойчивого ледообразования в начале XXI века на основе наблюдений полярных станций в восточных арктических морях России//материалы международной научной конференции «Земля и космос», посвященной столетию академика РАН К. Я. Кондратьева, г. Санкт-Петербург, 20-21 октября 2020.



Ревина Анастасия Дмитриевна

м.н.с., отдел ледового режима и прогнозов

Эл. почта: adrevina@aari.ru

Телефон: 8 (812) 337-31-54

<https://orcid.org/0000-0001-8004-7228>

<https://www.researchgate.net/profile/Anastasiia-Revina>

Образование

Специалист по океанологии, кафедра океанологии, факультет географии и геоэкологии, СПбГУ, Санкт-Петербург, РФ.

Область интересов

Спутниковая океанология, арктические моря, ледовые наблюдения, базы данных

Основные статьи

Morozov, E., D. Kondrik, **A. Fedorova**, D. Pozdnyakov, D. Tang, L. Pettersson. (2015).

A spaceborne assessment of cyclone impacts on the Barents Sea surface temperature and chlorophyll. International Journal of Remote Sensing, 36, 7, 1921-1941

<http://dx.doi.org/10.1080/01431161.2015.1029098>

Федорова А.Д., Попов А.В., Рубченя А.В (2015), Особенности долгопериодной изменчивости термохалинных характеристик вод в Северной Атлантике и Гренландском море в 1950–2012 гг., Метеорология и гидрология, №9, 49–58, 2015 /

Шапкин Б.С., Рубченя А.В., Иванов Б.В., **Ревина А.Д.**, Богрянцев М.В. Многолетние изменения ледовитости в районе архипелагов Шпицберген и Земля Франца-Иосифа. Лёд и Снег. 2021;61(1):128–136.

<https://doi.org/10.31857/S2076673421010076>