



**Оргкомитет  
Международной научно-деловой конференции POLAR 2026**

приглашает Вас и Ваших коллег принять участие  
в научной конференции с международным участием  
**«Современные комплексные исследования  
высоких широт Арктики»**

19 мая 2026 года

Первое информационное письмо

ФГБУ «АНИИ», Россия, Санкт-Петербург, ул. Беринга, д.38А

19-20 мая 2026 года в Санкт-Петербурге состоится **IV Международная научно-деловая конференция POLAR-2026**, которая будет проходить в Арктическом и антарктическом научно-исследовательском институте Росгидромета (АНИИ).

В рамках мероприятия планируется **проведение научной конференции с международным участием «Современные комплексные исследования высоких широт Арктики» (19 мая) и деловой встречи (20 мая)**, призванных объединить на одной площадке ученых, представителей федеральных органов государственной власти, крупного бизнеса и общественных организаций, специализирующихся на работе в Арктической зоне Российской Федерации.

**Основная цель конференции «Современные комплексные исследования высоких широт Арктики»**- подведение предварительных итогов исследований Северного Ледовитого океана и его морей в последние годы, оценка изменений природной среды полярных областей Земли и их возможных последствий.

Процессы, протекающие в атмосфере, гидросфере и криосфере высоких широт Арктики оказывают сильное влияние на глобальную окружающую среду, в особенности, на погоду и на климатическую систему и являются индикатором этих изменений.

Во второй половине XX и начале XXI веков эффективным инструментом изучения высоких широт Арктики являлись дрейфующие научные станции, создававшиеся и работавшие на дрейфующем льду Арктического бассейна Северного Ледовитого океана. Деграция ледяного покрова, связанная с изменениями климата Земли, резко ограничила возможности по созданию и функционированию таких лабораторий, а необходимость продолжения исследований высоких широт Арктики заставила перейти на качественно новый

уровень организации и обеспечения таких работ. В России была спроектирована и построена ледостойкая самодвижущаяся платформа, представляющая собой судно усиленного ледового класса, способное выдерживать значительные ледовые нагрузки и обеспечивать, будучи вмороженным в морской в лед, безопасное проведение исследовательских работ и комфортное проживание экипажа и научных работников.

В августе 2022 года научно-экспедиционное судно «Северный полюс» было передано в эксплуатацию, и 2 октября 2022 года начался дрейф станции «Северный полюс - 41», продолжавшийся около полутора лет. После завершения этой экспедиции и проведения подготовительных работ НЭС «Северный полюс» вновь отправилось в Арктику и в сентябре 2024 года начался дрейф станции «Северный полюс - 42», продолжающейся в настоящее время.

В ходе этих экспедиций были получены уникальные данные, позволившие диагностировать состояние вод и льдов северной полярной области Земного шара в новых климатических условиях и получить информацию о процессах, формирующих эти условия.

Исследования высоких широт Арктики в последние годы не ограничивались экспедициями «Северный полюс», проводились морские и сухопутные экспедиции в различных районах северной полярной области, носившие комплексный характер. Научная конференция «Современные комплексные исследования высоких широт Арктики» даст возможность подвести первые итоги исследований с использованием новых технических возможностей, обменяться новой информацией и идеями по поводу проблем морских полярных исследований, наметить актуальные задачи исследовательских работ и пути их решения на ближайшую перспективу.

**Тематические направления конференции «Современные комплексные исследования высоких широт Арктики»:**

- процессы и явления в атмосфере северной полярной области;
- геофизические исследования в Арктике;
- водные массы и циркуляция Северного Ледовитого океана;
- морской лед Арктики;
- климатические изменения в Арктике и их последствия;
- животный мир, морские экосистемы, загрязнение морской среды;
- геологические исследования;
- воздействие льда на суда, предназначенные для работы в арктических морях.

**Организаторами конференции** являются: Государственный научный центр Российской Федерации «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт» и Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет).

**Рабочий язык конференции**

Русский и английский

**Место и сроки проведения конференции «Современные комплексные исследования высоких широт Арктики»**

Конференция пройдет 19 мая 2026 г. в Арктическом и антарктическом научно-исследовательском институте Росгидромета по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Беринга, д. 38А).

Для участия в конференции необходимо пройти регистрацию, заполнив соответствующую форму на сайте ААНИИ в разделе POLAR 2026.

<https://www.aari.ru/press-center/events/polar-2026/zayavka-na-uchastie-v-nauchno-delovoy-konferentsii-polar-2026>

## **Заявки на участие в конференции с докладом принимаются до 1 апреля 2026 года**

Конференция будет проходить в форме пленарных и секционных заседаний по основным тематическим направлениям. Планируется постерная сессия.

**Тезисы докладов подаются по электронной почте [polar2026@aari.ru](mailto:polar2026@aari.ru) с пометкой «тезисы» в теме письма в срок до 1 апреля 2026 г.**

Объем тезисов – не более одной страницы формата А4, без рисунков и таблиц, напечатанных шрифтом Times New Roman, размер шрифта 12.

Правила оформления тезисов докладов в Приложении к Информационному письму.

Материалы конференции планируется опубликовать в виде сборника до начала Конференции.

По завершении конференции будет издан специальный выпуск журнала «Проблемы Арктики и Антарктики», где будут опубликованы наиболее информативные доклады, доработанные авторами до полнотекстовой версии.

Оргкомитет оставляет за собой право определять окончательный вид представления доклада на Конференции: устный (пленарный, секционный) или стендовый.

### **Участники конференции**

Участниками конференции станут ведущие российские и зарубежные ученые и специалисты, занимающиеся исследованиями Северного Ледовитого океана, их гидрофизических и гидрохимических характеристик и процессов, изучением морского льда, процессов взаимодействия атмосферы и океана, геологии, динамики морских экосистем и загрязнения морской среды, а также исследованиями влияния полярных океанов на климатические условия различных районов земного шара и оценки последствий этих изменений для морской деятельности.

Информация о конференции опубликована в разделе POLAR на сайте ААНИИ: <https://aari.ru/press-center/events/polar-2026>

Организационный взнос за участие в конференции не требуется.

**Приглашаем вас принять участие в конференции!**

Оргкомитет POLAR 2026:  
+7 931 306 00 36  
[polar2026@aari.ru](mailto:polar2026@aari.ru)

## ОФОРМЛЕНИЕ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ

Название файла с тезисами приводится по фамилии первого в списке автора.

1. Формат Word (\*.doc, \*.docx). Поля документа 20 мм. Шрифт TimesNewRoman, 12 пт, межстрочный интервал 1,5, выключка влево.
2. Объем тезисов не должен превышать одной страницы.
3. Текст набирается с выключенным переносом слов без абзацного отступа.
4. Название тезисов не должно превышать 8—10 слов, не содержащих аббревиатур и сокращений. Название набирается, как отдельное предложение (не прописными).
5. Сведения об авторах: Инициалы размещаются (без пробела между собой) через пробел перед фамилией автора. При наличии соавторов из разных организаций фамилии индексируются. После фамилий авторов указывается их аффилиация (организация, город) и при необходимости организации индексируются в соответствии с аффилиацией.
6. Электронный адрес для связи с основным автором работы
7. Использование формул, графиков и таблиц не рекомендуется. Это же относится и к библиографическим ссылкам.
8. При наборе текста следует помнить, что знак «-» — синтаксический знак и используется без пробелов слева и справа; знак «→» — знак минус, от числа пробелом не отделяется; знак «—» используется с пробелами. Знаки °, %, ◆ должны быть вставлены из таблицы символов (в Word) или набраны с помощью Alt-кодов.