

РЕШЕНИЕ

расширенного заседания Итоговой сессии Ученого совета

13 февраля 2026 г.

Присутствовало: 14 из 20 (18) членов Ученого совета

Заседание Итоговой сессии Ученого совета, прошедшее 13 февраля 2026 г. в Арктическом и антарктическом научно-исследовательском институте (АНИИ), было направлено на обсуждение вопросов, связанных с проведением научных исследований в Арктике и Антарктике в 2025 г.

В этом году заседание Итоговой сессии было приурочено ко Всероссийскому Дню науки.

В работе Заседания приняли участие более 100 человек из подразделений АНИИ, включая 14 членов Ученого совета.

Во время проведения Итоговой сессии всего было заслушано и обсуждено 11 докладов.

Заслушаны доклады директора института А.С. Макарова об основных итогах деятельности АНИИ в 2025 г., заместителя директора по научной работе И.М. Ашика о научных исследованиях АНИИ в 2025 г. и их перспективах на 2026 год и заместителя директора по международному сотрудничеству М.Е. Татаркина о международной деятельности АНИИ в 2025 году.

Два доклада были посвящены результатам деятельности Российской научной арктической экспедиции на архипелаге Шпицберген (докладчик – заместитель начальника РАЭ-Ш - руководитель ОКП А.Л. Никулина) и Высокоширотной арктической экспедиции в 2025 году (докладчик – начальник ВАЭ В.Т. Соколов).

Помимо этого, были представлены доклады сотрудников АНИИ по результатам деятельности: «Третий оценочный доклад ООН по состоянию Мирового Океана 2021-2025 (UN WOAP)» (докладчик – ведущий научный сотрудник – заведующий лабораторией ОЛРиП В.М. Смоляницкий); «О результатах и перспективах развития исследований Южного океан» (докладчик – научный сотрудник ООК М.С. Молчанов); «Комплексный научный подход к обеспечению исходными данными проектирования Терминала в Чаунской губе» (докладчик – старший научный сотрудник ЛАШ О.М. Андреев); «О работах в Малом ледовом бассейне АНИИ» (докладчик – врио заведующего ОЛКС Н.А. Крупина); «Колебания уровня океана и внутренних континентальных водоёмов Арктики, Антарктиды и Северо-Запада России в прошлом» (докладчик – ведущий научный сотрудник ОГПС Д.Ю. Большианов); «Результаты деятельности и перспективы развития журнала «Проблемы Арктики и Антарктики» (докладчик – старший научный сотрудник ОГПС – ответственный секретарь редакционной коллегии И.А. Алехина).

Ученый совет отметил:

1. Работы ФГБУ «АНИИ» в рамках реализации Плана НИТР Росгидромета на 2025 г. были выполнены с высоким качеством, в полном объеме, в соответствии с Техническими Заданиями и Календарными Планами.

2. Активное участие сотрудников АНИИ в подаче заявок на гранты Российского научного фонда.

3. Существуют трудности при организации экспедиционных работ на архипелаге Шпицберген в условиях санкционных ограничений.

4. Включение в комплекс ледовых исследований под задачи проектирования гидротехнических сооружений сценарного подхода (с учетом естественных и антропогенных факторов района)

позволяет более обосновано подходить к оценке критических ледовых воздействий на инженерные сооружения.

Ученый совет постановил:

1. Одобрить результаты работ ФГБУ «ААНИИ» по проектам Плана НИТР, полученные в 2025 году.
2. Одобрить полученные лабораторией «Арктик-Шельф» им. Г.К. Зубакина результаты по проектированию морского Терминала на акватории Чаунской губы.
3. Одобрить полученные отделом ледовых качеств судов результаты выполненных работ в Малом ледовом бассейне ААНИИ.
4. Одобрить полученные результаты океанографических исследований Южного океана в 2025 году.
5. Одобрить деятельность Высокоширотной арктической экспедиции в 2025 году.
6. Одобрить деятельность Российской арктической экспедиции на архипелаге Шпицберген в 2025 году.
7. Одобрить результаты выполнения мероприятий ФГБУ «ААНИИ», включенных в «Межведомственную программу научных исследований и наблюдений на арх. Шпицберген в 2025 году».
8. Одобрить работу редколлегии и редакции научного журнала Проблемы Арктики и Антарктики».
9. Подготовить План работы Ученого совета ААНИИ на 2026 год.

*Отв.: М.А. Гусакова
руководители научных и логистических
подразделений института
Срок – I кв. 2026 г.*

10. Руководителям отдела физики льда и отдела применения беспилотных авиационных систем представить на Ученом совете концепцию организации и развития своих подразделений

*Отв.: Н.В. Колабутин, Л.А. Старцев
Срок: 1-2 кв. 2026 г.*

11. Рекомендовать руководителю коммерческого отдела провести встречу с руководителями научных подразделений и специалистами института, заинтересованными в развитии коммерческой деятельности института, и представить концепцию организации и развития своего подразделения с учетом существующего опыта работы отдела.

*Отв.: Ю.П. Заремская, И.М. Ашик
Срок: 1 кв. 2026 г.*

12. Поддержать предложения лаборатории Южного океана отдела океанологии о расширении океанографических работ в полыньях залива Прюдс и проведении работ в более ранние сроки.

13. Рекомендовать заинтересованным специалистам учесть информацию Третьего оценочного доклада ООН по состоянию Мирового Океана 2021-2025 в выполнении НИР института и принять участие в авторском коллективе по подготовке следующего Четвертого оценочного доклада.

14. РАЭ и ОФ совместно с лабораторией Южного океана ООК изучить и рассмотреть возможность смещения начала рейса НЭС на более ранние сроки для проведения специальных наблюдений в районе залива Прюдс.

Отв.: П.И. Лунев, А.В. Нестеров,
М.С. Молчанов
Срок: апрель 2026 г.

15. Провести межотдельский семинар «О результатах работ в 2025 г. по программе Модернизации системы «Север» и перспективы на 2026 год». Результаты семинара представить на Ученом совете.

Отв.: Д.В. Обласов, И.М. Ашик
Срок: март 2026 г.

16. Считать целесообразным продолжение текущих исследований и расширение спектра работ в Малом ледовом бассейне ААНИИ.

17. Поддерживать работы в Малом бассейне ААНИИ на 2026 г.

18. Рассмотреть возможность покупки лицензии к доступу к Информационно-аналитической системе SCIENCE SPACE.

Отв.: дирекция ААНИИ
Срок: 1 кв. 2026 г.

19. Разработать и представить на рассмотрение Ученого совета Концепцию (Программу) исследований Южного океана с использованием автоматизированных дрейфующих буёв.

Отв.: М.С. Молчанов, В.М. Смоляницкий
Срок: 2 кв. 2026 г.

20. Сотрудникам ААНИИ продолжить активное участие в подаче заявок на гранты Российского научного фонда.

21. Принять меры для публикации результатов НИТР и экспедиционных работ, в том числе в изданиях ААНИИ.

Отв.: руководители отделов,
руководители научных проектов
Срок – в течение года

22. Докладчикам представить материалы по докладам для публикации в журнале «Российские полярные исследования».

Отв.: докладчики Итоговой сессии
Ученого совета
Срок – 10 марта 2026 г.

Председатель Ученого совета

Ученый секретарь Ученого совета



А.С. Макаров

М.А. Гусакова