

РЕШЕНИЕ
расширенного заседания Итоговой сессии Ученого совета
28-30 января 2025 г.

Присутствовало: 18 из 20 членов Ученого совета

Расширенное заседание Итоговой сессии Ученого совета, прошедшее в период с 28 по 30 января 2025 г. в Арктическом и антарктическом научно-исследовательском институте (ААНИИ), было направлено на обсуждение вопросов, связанных с проведением научных исследований в Арктике и Антарктике в 2024 г. и завершением работ по Плану НИТР Росгидромета на 2020-2024 гг.

В работе Заседания приняли участие более 100 человек из подразделений ААНИИ, включая 18 членов Ученого совета.

В течение первых двух дней Итоговой сессии (28-29 января) было заслушано и обсуждено 20 докладов, посвященных основным результатам работ, выполненных в рамках Плана НИТР Росгидромета.

В третий день Итоговой сессии (30 января) были заслушаны доклады директора института А.С. Макарова об основных итогах деятельности ААНИИ в 2024 г., заместителя директора по научной работе И.М. Ашика о научных исследованиях ААНИИ в 2024 г. и их перспективах на 2025 год.

Два доклада были посвящены результатам НИР в рамках реализации ВИП ГЗ «Единая национальная система мониторинга климатически активных веществ» и ФНТП в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений на 2021 - 2030 годы (докладчики заместитель директора по экспедиционной работе, начальник РАЭШ Ю.В. Угрюмов и врио ведущего научного сотрудника – заведующего отдела океанологии М.С. Махотин).

Помимо этого, был представлен доклад «О Пятом Международном Полярном Годе» (докладчик – советник директора по международному сотрудничеству А.В. Клепиков) и информационное сообщение «О модернизации системы «Север» в 2021 – 2024 гг.» (докладчик советник директора – руководитель проекта по модернизации системы «Север» Д.В. Обласов).

Ученый совет отметил:

1. Работы ФГБУ «ААНИИ» в рамках реализации Плана НИТР Росгидромета на 2020 – 2024 гг. были выполнены с высоким качеством, в полном объеме, в соответствии с Техническими Заданиями и Календарными Планами.

2. Работы ФГБУ «ААНИИ» по НИР в рамках реализации ВИПГЗ «Единая национальная система мониторинга климатически активных веществ» и ФНТП в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений на 2021 - 2030 годы» были выполнены с высоким качеством, в полном объеме, в соответствии с Техническими заданиями и План-графиками.

3. Проведение морских попутных наблюдений как в научных, так и в логистических рейсах на судах ААНИИ в СЛО является важной задачей морских исследований.

4. В последние два года в ежегоднике «Обзор гидрометеорологических процессов в Северной полярной области» отсутствует информация по мониторингу метеорологических параметров в связи с прекращением работ по данному направлению в отделе взаимодействия океана и атмосферы.

5. На сайте ААНИИ нерегулярно выставляются подготовленные в рамках НИТР методические (пособия, руководства) и нормативные (стандарты, инструкции) материалы.

6. Сформулированные Международным арктическим научным комитетом (МАНК) и Научным комитетом по антарктическим исследованиям (СКАР) цели 5-го МПГ соответствуют задачам ААНИИ и Росгидромета в исследованиях полярных регионов.

7. Необходимость усиления публикационной активности научных сотрудников по результатам выполняемых исследований и работ.

Ученый совет постановил:

1. Одобрить результаты работ ФГБУ «ААНИИ» по проектам Плана НИТР, полученные в 2024 году.

2. Одобрить результаты работ, полученные в 2024 году по НИР ФГБУ «ААНИИ» в рамках реализации ВИПГЗ «Единая национальная система мониторинга климатически активных веществ» и ФНТП в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений на 2021 - 2030 годы.

3. Подготовить План работы Ученого совета ААНИИ на 2025 год.

*Отв.: Гусакова М.А.
руководители научных и логистических
подразделений института
Срок – I кв. 2025 г.*

4. Рассмотреть организационные и кадровые меры для восстановления регулярного сбора и анализа информации о состоянии атмосферы в Северной полярной области, необходимого для подготовки квартальных и годовых Обзоров гидрометеорологических процессов в Северной полярной области.

*Отв.: дирекция ААНИИ, Солдатенко С.А.
Срок: I кв. 2025 г.*

5. Регулярно размещать на сайте ААНИИ новые методические (пособия, руководства) и нормативные (стандарты, инструкции) материалы, подготовленные в рамках НИТР.

*Отв.: рук. проектов НИТР,
Меркулов А.А., Ларкина М.Ю.
Срок: в течение года*

6. Предпринять меры для участия представителей ААНИИ в международной Группе планирования МПГ.

*Отв. Рабочая группа по МПГ
Срок: в течение года*

7. Специалистам ААНИИ начать формирование предложений к совместным проектам с представителями стран БРИКС и других стран, не относящихся к недружественным, которые могут быть реализованы в период 5-го МПГ.

*Отв. А.В. Клепиков
Срок – IV кв. 2025 г.*

8. Подготовить и представить в ЦА Росгидромета предложения по созданию на базе ПБ «Ладога» ФГБУ «ААНИИ» межведомственного полигона по тестированию автоматизированных

средств гидрологических измерений и их интеграции в рамках ИИТС Росгидромета с приданием официального статуса на уровне Росгидромета.

Отв. А.П. Кузьмичев, М.В. Третьяков
Срок – I кв. 2025 г.

9. Рассмотреть возможность финансирования из бюджетных средств института закупок расходных материалов, необходимых для проведения аналитических исследований по проектам НИТР Росгидромета.

Отв.: Ловцюс В.С., Ашик И.М.
Срок – 2 полугодие 2025 г.

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

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

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

Отв.: докладчики Итоговой сессии
Ученого совета
Срок – I кв. 2025 г.

Председатель Ученого совета

Ученый секретарь Ученого совета



А.С. Макаров

М.А. Гусакова

**Дополнение №1
к Решению Ученого совета ААНИИ от 30 января 2025 г.**

Рассмотрены и обсуждены заявки (проекты тематик научных исследований) на 2026 г. по проектам НИТР, выполняемых по заказу Росгидромета:

1. Проект 2.2.2 Усовершенствование методов наблюдения, сбора, контроля, обработки и обобщения гидрологических данных в устьевых областях рек Арктической зоны РФ.
2. Проект 2.6. (в части ААНИИ) Развитие и модернизация технологий ведения Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении в условиях импортозамещения.
3. Проект 3.1.6. Развитие комплексного сезонного климатического обслуживания в Арктике, включая климатические риски, адаптацию к изменениям климата в АЗ РФ. Оценка состояния Арктики в рамках Арктического регионального климатического центра - сеть ВМО (АкрРКЦ-сеть).
4. Проект 3.2.2. Мониторинг глобального климата, климата РФ и ее регионов. Развитие методов и технологий мониторинга, специализированных баз климатических данных. Исследование климатической изменчивости на масштабах от внутрисезонного до нескольких десятилетий и основных ее факторов.
5. Проект 5.1. Развитие моделей и методов мониторинга и прогнозирования состояния атмосферы, океана, морского ледяного покрова, ледников и вечной мерзлоты, исследования процессов взаимодействия льда с природными объектами и инженерными сооружениями для Арктики.
6. Проект 5.2. Океанологические, климатологические, гляциологические и геофизические исследования в Антарктике и Южном океане.
7. Проект 5.3.2 Разработка прикладных методов и средств цифрового гидрометеорологического обеспечения морской деятельности в области ледовой и гидрометеорологической обстановки в районах Северо-Западного и Арктического региона, Северного морского пути.
8. Проект 5.6.2 Развитие методов морских наблюдений и выработка научных подходов для совершенствования сети наблюдений в арктических и дальневосточных морях, прилегающих частях океанов и морей европейской территории Российской Федерации на основе автоматических дрейфующих станций.
9. Проект 6.1.11. Предложения по новой топологии построения автоматизированной цифровой сети КВ радиосвязи Росгидромета в Арктическом регионе.
10. Проект 6.2. Развитие методов и средств наземного мониторинга геофизической обстановки над территорией Арктики.

Ученый совет отмечает:

Предложения по заявкам (проектам тематики научных исследований) на 2026 год были подготовлены руководителями и ответственными исполнителями проектов Плана научно-исследовательских и технологических работ (План НИТР) ФГБУ «АНИИ» на 2025-2029 гг. с целью представления ожидаемых результатов на очередной финансовый год главным исполнителям и Заказчикам проектов для рассмотрения на заседаниях Проблемного и Научно-технического советов Росгидромета. Работы 2026 года являются вторым этапом выполнения работ по данному циклу.

Ученый совет постановил:

- 1.1. Информацию о заявках на 2026 г. по проектам НИТР, выполняемых по заказу Росгидромета, принять к сведению.
- 1.2. Одобрить заявки на 2026 г. по проектам НИТР, выполняемых по заказу Росгидромета, с учетом предлагаемых корректировок и их обоснования.
- 1.3. Направить заявки на 2025 г. на согласование Заказчикам для рассмотрения на заседаниях ПНС и НТС Росгидромета.

Отв. Гусакова М.А., Зубкова М.С.
Срок – до 10.02.2025 г.

Председатель Ученого совета

Ученый секретарь Ученого совета



А.С. Макаров

М.А. Гусакова