

Решение Ученого совета ААНИИ от 04 февраля 2026 г.

1. Рассмотрены и обсуждены ожидаемые результаты (проекты тематик научных исследований) на 2027 г. по проектам Плана НИТР, выполняемых по заказу Росгидромета:

– 2.2.2. «Усовершенствование методов наблюдения, сбора, контроля, обработки и обобщения гидрологических данных в устьевых областях рек Арктической зоны РФ» (с учетом результатов по проекту 6.1.11. «Предложения по новой топологии построения автоматизированной цифровой сети КВ радиосвязи Росгидромета в Арктическом регионе»). **Руководитель** – М.В. Третьяков, к.г.н.

– 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)». **Руководитель** – В.М. Смоляницкий, к.г.н.

– 3.2.2. «Мониторинг изменений климата Арктики, основных влияющих факторов и разработка методов прогноза изменений на масштабах от сезона до нескольких десятилетий». **Руководитель** – С.А. Солдатенко, д.ф.-м.н.

– 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» (с учетом результатов по проектам 2.6. «Развитие и модернизация технологий ведения Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении в условиях импортозамещения»; 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»; 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»). **Руководитель** – Е.У. Миронов, д.г.н.

– 5.2. «Океанологические, климатологические, гляциологические и геофизические исследования в Антарктике и Южном океане». **Руководитель** – В.Я. Липенков, к.г.н.

– 6.2. «Развитие методов и средств наземного мониторинга геофизической обстановки над территорией Арктики». **Руководитель** – А.С. Калишин, к.т.н.

Ученый совет отмечает:

Предложения по ожидаемым результатам (проектам тематики научных исследований) на 2027 год были подготовлены руководителями и ответственными исполнителями проектов Плана научно-исследовательских и технологических работ (План НИТР) ФГБУ «ААНИИ» на 2025-2029 гг. с целью их представления головным исполнителям и Заказчикам проектов для рассмотрения на заседаниях Проблемного и Научно-технического советов Росгидромета. Работы 2027 года являются вторым этапом выполнения работ по данному циклу.

Ученый совет постановил:

1.1. Информацию об ожидаемых результатах (проекты тематик научных исследования) на 2027 г. по проектам НИТР, выполняемых по заказу Росгидромета, принять к сведению.

1.2. Одобрить ожидаемые результаты (проекты тематик научных исследования) на 2027 г. по проектам НИТР, выполняемых по заказу Росгидромета, с учетом предлагаемых корректировок и их обоснования.

1.3. Направить ожидаемые результаты (проекты тематик научных исследования) на 2027 г. на согласование Заказчиком 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