

Решение Ученого совета ААНИИ от 08 февраля 2024 г.

Рассмотрены и обсуждены заявки (проекты тематик научных исследований) на 2025 г. по проектам НИТР, выполняемых по заказу Росгидромета:

1. Проект 2.2. Раздел 2 (ААНИИ) Усовершенствование методов наблюдения на гидрологической сети и обработки 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. Раздел 6 (ААНИИ) 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. Раздел 2 (ААНИИ) Мониторинг изменений климата Арктики, основных влияющих факторов и разработка методов прогноза изменений на масштабах от сезона до нескольких десятилетий.
5. Проект 4.6. (в части ААНИИ) Развитие моделей, методов и технологий мониторинга гидрохимического состояния и загрязнения морей России и оценки гидрологического и гидрохимического состояния морей и морских устьев рек
6. Проект 5.1. Развитие моделей и методов мониторинга и прогнозирования состояния атмосферы, океана, морского ледяного покрова, ледников и вечной мерзлоты (криосферы), исследования процессов взаимодействия льда с природными объектами и инженерными сооружениями для Арктики.
7. Проект 5.2. Океанологические, климатологические, гляциологические и геофизические исследования в Антарктике и Южном океане.
8. Проект 5.3. Раздел 2 (ААНИИ) 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.
9. Проект 5.6. Раздел 2 (ААНИИ) Научно-методическое сопровождение сети гидрометеорологических наблюдений в арктических и дальневосточных морях, прилегающих частях океанов и морях ЕТР Российской Федерации на основе автоматических дрейфующих и стационарных станций.
10. Проект 6.1. Раздел 11 (ААНИИ) Разработка макета оперативного и долгосрочного обеспечения пользователей КВ-радиосвязи прогнозами состояния ионосферы и распространения радиоволн на выбранных радиоперелиниях.

11. Проект 6.2. Развитие методов и средств наземного мониторинга геофизической обстановки над территорией Арктики.

Ученый совет отмечает:

Предложения по заявкам (проектам тематик научных исследований) на 2025 год были представлены руководителями и ответственными исполнителями проектов Плана НИТР на семинаре ААНИИ 25.01.2024 г. Предложения по заявкам (проектам тематики научных исследований) на 2025 год были одобрены с учетом предложенных корректировок.

Ученый совет постановил:

1.1. Информацию о заявках на 2025 г. по проектам НИТР, выполняемых по заказу Росгидромета, принять к сведению.

1.2. Одобрить заявки на 2025 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 09.02.2024

Председатель Ученого совета

Ученый секретарь Ученого совета



 А.С. Макаров

 М.А. Гусакова