

Рассмотрен и одобрен
Ученым советом ААНИИ



УТВЕРЖДАЮ
Председатель Ученого совета

А.С. Макаров

«23» марта 2026 г.

2026 г.

План работы Ученого совета ФГБУ «ААНИИ» на 2026 г.

№ п/п	Наименование вопроса	Докладчик (отв. исполнитель)	Срок выполнения	Отметка о выполнении
1.	Рассмотрение заявок на 2027 г. по проектам НИТР, выполняемых по заказу Росгидромета	Ашик И.М., руководители проектов	февраль	
2.	План работы Ученого совета ААНИИ на 2026 г.	Гусакова М.А.	март	
3.	Доклад приуроченный ко Дню работников гидрометеорологической службы России и Всемирному метеорологическому дню («Наблюдая сегодня, защищаем завтра»)	Солдатенко С.А.	март	
4.	Результаты работ по этапу I выполнения НИР «Разработка научного пособия «Айсберги Евразийской Арктики»	Бузин И.В.	март	
5.	Технические и научные работы на НИС «Горьковская»	Калишин А.С., Егоров И.М.	апрель	
6.	О результатах работ в 2025 г. по программе Модернизации системы «Север» и перспективы на 2026 год (Результаты семинара)	Обласов Д.В.	апрель	
7.	Концепция организации и развития отдела применения беспилотных авиационных систем	Старцев Л.А.	апрель	
8.	Результаты гранта РНФ «Разработка методов климатического и сверхдолгосрочного прогнозирования погоды для территории Беларуси и России с использованием технологий искусственного интеллекта»	Солдатенко С.А.	апрель	
9.	Результаты гранта РНФ «Анализ ледовых условий плавания и элементов динамики ледяного покрова в районе Северного морского пути как основа качественных долгосрочных прогнозов»	Алексеева Т.А.	апрель-май	
10.	Новые результаты исследований ФГБУ "ААНИИ" на арктических ледниках за последние годы	Терехов А.В., Борисик А.Л.	май	
11.	Комплексные биогеохимические исследования почв в полярных регионах в рамках тематик ААНИИ: основные результаты за 2021-2025 годы	Алексеев И.И.	май	
12.	О Программе экспедиции Северный полюс - 43	Фильчук К.В.	май	
13.	Закономерности формирования геокриологических условий островов Евразийской Арктики	Демидов Н.Э.	май, июнь	
14.	Антарктический сегмент глобальной электрической цепи	Франк-Каменецкий А.В.	май, июнь	
15.	Концепция (Программа) исследований Южного океана с использованием автоматизированных дрейфующих буёв	Молчанов М.С.	июнь	

16.	Результаты гранта РФФИ «Исследование теплового состояния Северо-Европейского бассейна в условиях современных изменений климата»	Тимохов Л.А., Лис Н.А.	июнь	
17.	Результаты гранта РФФИ «Современные изменения арктического климата и экстремальные колебания погоды в западном секторе Северного морского пути»	Иванов Б.В.	июнь	
18.	О результатах работ 70-й зимовочной и 71-й сезонной РАЭ и о проекте Программы научных наблюдений и работ 72-й РАЭ в 2026–2028 гг.	Лунев П.И.	сентябрь	
19.	Развитие методов физического моделирования в Большом ледовом бассейне ААНИИ	Чернов А.В.	сентябрь	
20.	Экспедиционные исследования карбонатной системы морей Российской Арктики: первые оценки и перспективы развития стационарных наблюдений	Алексеева Н.К.	сентябрь	
21.	О ходе строительства НЭС «Иван Фролов»	Нестеров А.В.	октябрь	
22.	Натурные исследования ледовых сжатий на базе НЭС «Северный Полюс» в экспедициях СП-41 и СП-42	Свистунов И.А.	октябрь	
23.	Разработка системы мониторинга ледовых нагрузок для НЭС «Иван Фролов»	Чернов А.В., Пацева П.В.	октябрь	
24.	Концепция организации и развития отдела физика льда	Колабутин Н.В.	октябрь	
25.	Деятельность Центра мониторинга состояния многолетней мерзлоты в 2026 гг.	Угрюмов Ю.В., Соловьянова И.Ю.	ноябрь	
26.	О ходе выполнения экспедиции «Северный полюс – 42» в 2026 г.	Угрюмов Ю.В., Фильчук К.В.	ноябрь	
27.	Результаты исследований льда естественного намерзания в Малом ледовом бассейне ААНИИ	Крупина Н.А.	ноябрь	
28.	Результаты реализации Плана НИТР Росгидромета на 2026 г.	Ашик И.М., руководители проектов	ноябрь, декабрь	
29.	Формирование климатического сигнала изотопного состава ледяных кернов	Екайкин А.А.	ноябрь- декабрь	
30.	Деятельность Высокоширотной арктической экспедиции в 2026 г.	Соколов В.Т.	декабрь	
31.	Деятельность Российской научной арктической экспедиции на арх. Шпицберген в 2026 году	Угрюмов Ю.В.	декабрь	
32.	Рассмотрение монографий, сборников и пособий, планируемых к изданию	Гусакова М.А., авторы произведений	в течение года	
33.	Проведение конкурсов, выдвижений научных работ на соискание премий, представление к научным званиям	Гусакова М.А., Шемякина О.А.	в течение года	

Ученый секретарь Ученого совета



М.А. Гусакова