

Рассмотрен и одобрен
Ученым советом ААНИИ
Протокол №3 от 29.03.2023



УТВЕРЖДАЮ
Председатель Ученого совета

А.С. Макаров

« 29 » 03 2023 г.

03 2023 г.

План работы Ученого совета ФГБУ «ААНИИ» на 2023 г.

№ п/п	Наименование вопроса	Докладчик (отв. исполнитель)	Срок выполнения	Отметка о выполнении
1.	План работы Ученого совета ААНИИ на 2023 г.	Гусакова М.А.	март	29.03
2.	Рассмотрение заявок на 2024 г. по проектам НИТР, выполняемых по заказу Росгидромета	Ашик И.М., руководители проектов	февраль	13.02
3.	23 марта – День работников гидрометеорологической службы России и Всемирный метеорологический день. <i>Девиз Всемирного метеорологического дня в 2023 г. — «Будущее погоды, климата и воды сквозь поколения».</i>	Алексеев Г.В.	март	29.03
4.	Деятельность отдела подготовки кадров в 2022 г. и план работ в 2023 г.	Власенков Р.Е.	март	29.03
5.	О рассмотрении предложений по тематике укрупненных научных проектов, начинающихся с 2025 года.	Ашик И.М., Руководители проектов	март	29.03
6.	Новое научно-экспедиционное судно для Росгидромета	Чернов А.В., Нестеров А.В., Клепиков А.В., Угрюмов Ю.В.	апрель	
7.	Локальные особенности векового хода магнитного поля Земли	Турбин Ю.Г.	апрель - май	
8.	Экспедиция «Северный полюс – 41»: выполнение программы, первый опыт использования ЛСП	Угрюмов Ю.В., Соколов В.Т., Фильчук К.В.	май	
9.	Итоги модернизации Комплекса ледовых бассейнов ААНИИ	Чернов А.В.	май	
10.	Процессы энергообмена подстилающей поверхности с атмосферой и динамика протаивания верхнего слоя многолетней мерзлоты на о. Большевик. Наблюдения и моделирование.	Макштас А.П., Богородский П.В., Большаянов Д.Ю., Ежиков И.С.	май	
11.	Участие ААНИИ в международной деятельности в Антарктике	Клепиков А.В.	июнь	
12.	Основные результаты экспедиционных и фундаментальных исследований Южного океана за 2022 г.	Молчанов М.С., Антипов Н.Н., Кашин С.В., Чистяков И.А., Яговкина С.В.	июнь	
13.	Изменение климата Антарктиды за последние 2000 лет по данным снежно-фирновых кернов	Екайкин А.А., Верес А.Н.	июнь	
14.	Предварительные результаты использования дрейфующих буев для оценки метеорологических и гидрологических параметров СЛО и программа модернизации ГНС в Арктике на их основе.	Смоляницкий В.М. Соколов В.Т.	июнь	

15.	Ход подготовки и текущие результаты проекта исследования древнего льда Антарктиды	Липенков В.Я., Туркеев А.В., Екайкин А.А.	сентябрь	
16.	Результаты натурных испытаний новых ледоколов	Свистунов И.А., Чернов А.В., Лихоманов В.А..	сентябрь	
17.	Результаты работ 67-й зимовочной и 68-й сезонной РАЭ и проект Программы научных наблюдений и работ 69-й РАЭ в 2023 – 2024 гг.	Клепиков А.В.	сентябрь	
18.	Состояние гидрометеорологической сети Арктической зоны РФ	Третьяков М.В., Муждаба О.В., Иванова Л.А., Штанников А.В., Рачкова А.Н., Терехова Р.А	сентябрь- октябрь	
19.	О ходе проектирования нового научно-экспедиционного судна для Росгидромета	Клепиков А.В., Угрюмов Ю.В., Чернов А.В., Нестеров А.В.	октябрь	
20.	Решение задач функционирования элементов морской транспортной системы в арктических условиях	Андреев О.М.	октябрь	
21.	Закономерности межгодовых изменений интенсивности "озоновой дыры" в Антарктике	Габис И.П.	октябрь	
22.	Развитие методики выбора оптимального маршрута плавания: создание научно-производственной платформы разработки динамических системных критериев выбора оптимальных ледовых маршрутов для арктического судоходства	Алексеева Т.А., Макаров Е.И.	октябрь	
23.	Национальный стандарт "Прогноз ледовой обстановки в акватории Северного морского пути. Порядок составления, испытаний и выпуска	Миронов Е.У., Клячкин С.В., Смоляницкий В.М., Юлин А.В.	октябрь- ноябрь	
24.	РС индекс магнитной активности в полярной шапке как адекватный показатель геоэффективности "космической погоды"	Трошичев О.А.	октябрь- ноябрь	
25.	Результаты реализации Плана НИТР Росгидромета на 2023 г.	Ашик И.М., руководители проектов	ноябрь декабрь	
26.	Предварительные результаты исследований ледяного покрова в 1-й рейсе ЛСП	Ковалев С.М.	ноябрь- декабрь	
27.	Деятельность РАЭ-III в 2023 г	Угрюмов Ю.В.	декабрь	
28.	Деятельность ВАЭ в 2023 г.	Соколов В.Т.	декабрь	
29.	Предварительные результаты научных исследований, полученных в экспедиции «Северный полюс – 41»	Фильчук К.В.	декабрь	
30.	Рассмотрение монографий, сборников и пособий, планируемых к изданию	Гусакова М.А., авторы произведений	в течение года	
31.	Проведение конкурсов, выдвижений научных работ на соискание премий, представление к научным званиям.	Гусакова М.А., Грачева А.К.	в течение года	

Ученый секретарь Ученого совета



М.А. Гусакова