

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	

