

Решение Ученого совета ААНИИ от 20 ноября 2025 г.

1. Заслушали доклад заведующего ОГФ А.С. Калишина «Результаты выполнения гранта РФ «Магнитосферное распространение средних и коротких радиоволн».

Ученый совет постановил:

- 1.1. Принять информацию, представленную в докладе, к сведению.
- 1.2. Одобрить результаты, полученные в ходе выполнения работ по гранту РФ «Магнитосферное распространение средних и коротких радиоволн».
- 1.3. Отметить, что выполненная модернизация научно-исследовательской станции «Горьковская» позволила провести экспериментальные исследования по гидрированию средних и коротких радиоволн в магнитосфере, а также способствовала успешному выполнению гранта РФ.
- 1.4. Рекомендовать продолжить модернизацию НИС «Горьковская» для расширения ее функциональных возможностей.

Отв.: А.С. Калишин

1.5. Представить информацию о ходе модернизации НИС «Горьковская» на Ученом совете

*Отв.: А.С. Калишин
Срок - 1 кв. 2026 г.*

2. Заслушали доклад старшего научного сотрудника ОЛРиП В.А. Бородкина «Использование судового телевизионного комплекса (СТК) для анализа строения морского льда по маршруту следования судна».

Ученый совет постановил:

- 2.1. Принять информацию, представленную в докладе к сведению.
- 2.2. Рекомендовать максимально возможное использование СТК в составе ледовых работ во время научно-исследовательских экспедиций ААНИИ на борту ледоколов и судов ледового класса для получения натуральных данных по строению и физическим свойствам льда, синхронизированные с другими характеристиками морского льда, определяемыми с помощью СТК.

3. Заслушали сообщение заведующего аспирантурой М.Е. Скакуновой «Об утверждении научных руководителей аспирантов и тем».

Ученый совет постановил:

3.1. Рекомендовать к утверждению темы диссертационных исследований по специальностям «Океанология», «Науки об атмосфере и климате», «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия» и следующие кандидатуры научных руководителей:

– Специальность «Океанология»:

Тема: «Закономерности вертикального распределения температуры, солёности и плотности однолетнего льда Баренцева и Карского морей»;

Аспирант: Мельников Д.С.

Руководитель: Наумов А.К., с.н.с., к.г.н.

– Специальность «Науки об атмосфере и климате»:

Тема: «Особенности радиационного баланса поверхности морского льда в центральной части арктического бассейна в условиях современных изменений климата»;

Аспирант: Зотова Е.В.

Руководитель: Иванов Б.В., в.н.с., к.г.н.

– Специальность «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия»;

Тема: «Гидрологический режим устьевой области р.Хатанги»;

Аспирант: Секисов Н.Л.

Руководитель: Третьяков М.В., г.н.с., к.г.н.

3.2 Рекомендовать уточнить наименование диссертационного исследования темы аспиранта Анисимовой Е.В. (Руководитель: Головин П.Н., с.н.с., к.г.н.) по специальности «Океанология»:

Тема: «Гидролого-гидрохимическая структура морей Индийского сектора Южного океана (морей Содружества, Дейвиса, Моусона)».

3.3 Рекомендовать уточнить наименование диссертационного исследования темы аспиранта Дмитриева Г.Ю. (Руководитель: Волкова Н.А., с.н.с., к.ф.-м.н.) по специальности «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия»:

Тема: «Методика долгосрочного прогнозирования максимальных уровней воды арктических рек Западной Сибири на основе адаптивных гидрологических моделей».

Председатель Ученого совета

Ученый секретарь Ученого совета



А.С. Макаров

М.А. Гусакова