

РЕШЕНИЕ
расширенного заседания Итоговой сессии Ученого совета

6 февраля 2020 г.
Присутствовало: 19 членов Ученого совета

1. Расширенное заседание Итоговой сессии Ученого совета, прошедшее 5 – 6 февраля 2020 г. в Арктическом и антарктическом научно-исследовательском институте (ААНИИ), было направлено на обсуждение вопросов, связанных с проведением научных исследований в Арктике и Антарктике. Вместе с этим, на Заседании были рассмотрены и обсуждены вопросы по основным научным направлениям института.

В работе Заседания приняли участие более 70 человек из подразделений ААНИИ, включая 19 членов Ученого совета. Всего на заседании Итоговой сессии было представлено 10 докладов: доклад об итогах деятельности ААНИИ в 2019 г. (докладчик А.С. Макаров), о результатах научных исследований ААНИИ в 2019 г. и перспективах на ближайший период (докладчик – И.М. Ашик) и 8 докладов по основным направлениям:

- моделирование природных условий в Арктике: состояние и перспективы (докладчик – Иванов В.В.);
- новые и усовершенствованные методы и технологии анализа и прогнозирования ледовых и гидрометеорологических условий для ГМО хозяйственной деятельности на акватории арктических морей и в устьевых областях рек (докладчики – Миронов Е.У., Фильчук К.В.);
- основные результаты и перспективы исследований на сети арктических обсерваторий ААНИИ (докладчик – Макштас А.П.);
- исследования климата и развитие климатического обеспечения деятельности в Арктике (докладчики – Алексеев Г.В., Смоляницкий В.М.);
- методы и технологии мониторинга ледяного покрова, инженерно-изыскательские работы и исследования процессов взаимодействия инженерных объектов со льдом (докладчики - Смирнов В.Г., Лихоманов В.А., Смирнов В.Н., Гудошников Ю.П.);
- основные результаты и перспективы геофизических исследований в полярных областях Земли (докладчики – Калишин А.С., Трошичев О.А.);
- исследования природной среды Антарктики (докладчик – Антипов Н.Н.);
- текущие результаты и перспективы развития палеоклиматических исследований Антарктики (докладчик – Липенков В.Я.).

Заслушав и обсудив доклады по повестке дня, отмечено, что запланированный на 2019 год объем комплексных фундаментальных и прикладных исследований, направленных на изучение природных процессов и мониторинга природной среды полярных регионов, успешно выполнен.

Ученый совет постановил:

- 1.1. Работы по научно-исследовательской тематике ААНИИ в 2019 г. считать выполненными в полном объеме на высоком научно-техническом уровне.
- 1.2. Принять к сведению информацию, представленную в докладах и дополнительных сообщениях.
- 1.3. Отметить конструктивный принцип формирования программы состоявшейся Итоговой сессии УС ААНИИ по направлениям научной-исследовательской деятельности института, что позволяет более объективно оценить состояние и востребованность каждого

из них (исследования, продукция потребители, перспективы) и использовать этот подход в практике работы УС и в отчетных материалах о деятельности ААНИИ.

1.4. Рекомендовать Ученому совету и дирекции совместно с ответственными исполнителями темы 5.1.4 Плана НИТР Росгидромета на 2020 г. рассмотреть пути решения проблем, препятствующих успешному развитию исследований на арктических обсерваториях ААНИИ.

1.5. Провести анализ участия ААНИИ в конкурсах и повышения конкурентоспособности института, для чего создать рабочую группу под председательством Визитова В.Г.

*Отв.: В.Г. Визитов, Миронов Е.У., Гудошников Ю.П., Смирнов В.Г., Бресткин С.В.,
Поташников В.А.
Сроки – 2 кв. 2020 г.*

1.6. Собрать предложения к Плану работы Ученого совета ААНИИ на 2020 г.

*Отв. Гусакова М.А.
Срок – 1 кв. 2020 г.*

2. **Слушали:** сообщение заместителя директора по научной работе И.М. Ашика о выдвижении заведующего отделом взаимодействия океана и атмосферы, доктора географических наук, профессора Г.В. Алексеева на премию им. М.И. Будыко.

Ученый совет постановил:

Поддержать выдвижение претендента на Премию им. М.И. Будыко Алексеева Генриха Васильевича.

3. **Слушали:** сообщение руководителя отдела ледового режима и прогнозов председателя научного совета ОЛРиП Е.У. Миронова о предлагаемых кандидатурах научных руководителей из числа сотрудников отдела и темах научных исследований и научно-квалификационных работ (диссертаций) аспирантов первого года обучения, выполняющих свои исследования в отделе ледового режима и прогнозов.

Ученый совет постановил:

Утвердить научных руководителей и следующие темы научных исследований и научно-квалификационных работ (диссертаций) аспирантов:

- Пространственно-временная изменчивость ледовых условий Гренландского и Баренцева морей. *Аспирант: Егорова Е.С. Руководитель: д.г.н. Миронов Е.У.*
- Пространственная и временная изменчивость характеристик разрывов в ледяном покрове арктических морей Российской Федерации. *Аспирант: Аксенов П.В. Руководитель: к.г.н. Дымент Л.Н.*
- Особенности формирования и долгосрочный прогноз сроков устойчивого ледообразования в морях Восточной Арктики в условиях современного изменения климата. *Аспирант: Мищенко А.В. Руководитель: д.г.н. Егоров А.Г.*

Председатель Ученого совета

А.С. Макаров

Ученый Секретарь Ученого совета

М.А. Гусакова

