

РЕШЕНИЕ

Расширенного заседания Итоговой сессии Ученого совета

25 января 2018 г.

Присутствовало: 19 членов Ученого совета

Расширенное заседание Итоговой сессии Ученого совета, прошедшее 24 – 25 января 2018 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 существующие проблемы, а также перспективы развития исследований ААНИИ.

В работе Заседания приняли участие более 70 человек из подразделений ААНИИ, включая 19 членов Ученого совета. Было представлено 19 докладов, 4 из которых были посвящены работам 2017 года, включая доклад об итогах деятельности ААНИИ в 2017 г. (докладчик А.С. Макаров), о результатах научных исследований ААНИИ в 2017 г. (докладчик – И.М. Ашик), о международном научно-техническом сотрудничестве ААНИИ в 2017 г. (докладчик – Е.Р. Березина), и отчет о работе Ученого совета в 2017 г. (докладчик – Л.Н. Дымент). 15 докладов были посвящены современному состоянию и перспективам развития исследований ААНИИ по основным направлениям деятельности.

Заслушав и обсудив доклады по повестке дня, отмечено, что запланированный на 2017 год объем комплексных фундаментальных и прикладных исследований, направленных на изучение природных процессов и мониторинга природной среды полярных регионов, успешно выполнен.

В 2017 г. начат трехлетний цикл научных работ по Целевой научно-технической программе Росгидромета «Научно-исследовательские, опытно-конструкторские, технологические и другие работы для государственных нужд в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды» на 2017–2019 гг.» (ЦНТП), проводились исследования по федеральной целевой программе «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 гг.», грантам РФФИ, выполнялись работы в рамках международного сотрудничества, а также проектов, финансируемых из других источников.

Продолжалась активная экспедиционная деятельность в Арктике. Сотрудники ААНИИ принимали участие в 24 экспедициях, включая 10 морских, при этом 17 экспедиций было организовано ААНИИ, а 7 – другими организациями. По программе ВАЭ проведено 5 экспедиций, по программе РАЭ-Ш – 2 экспедиции, по заказу коммерческих организаций – 17, включая две в рамках международных соглашений.

В Южном полушарии в 2017 г. деятельность ААНИИ осуществлялась в рамках утвержденных Программ наблюдений и работ 61-й и 62-й Российской антарктической экспедиции (РАЭ), а также проводились работы по подготовке, организации и отправке очередной 63-й РАЭ. Научные исследования по программе РАЭ выполнялись в рамках подпрограммы «Организация и обеспечение работ и исследований в Антарктике» государственной программы «Охрана окружающей среды», ФЦП «Поддержание, развитие и использование системы ГЛОНАСС на 2012–2020 годы», а также ряда ведомственных и аналитических целевых научно-технических программ. Судовое обеспечение работ осуществлялось НЭС «Академик Федоров» и НИС «Академик Александр Карпинский».

Совместно с «Фондом поддержки экспедиции АСЕ» организовано «Проведение совместных российско-швейцарских научных исследований в субантарктической и антарктической зоне». Международная циркумантарктическая экспедиция АСЕ на борту НЭС «Академик Трёшников» работала 90 дней в Южном океане с 20 декабря 2016 г. по 18 марта 2017 г.

Большое внимание уделялось привлечению к полярным исследованиям молодых кадров. В Институте успешно функционирует самостоятельное учебно-подготовительное

подразделение Отдел подготовки кадров, проводится работа по привлечению, подготовке и закреплению молодых квалифицированных специалистов в научно-исследовательских подразделениях Института.

Заслушано сообщение научного руководителя Института И.Е. Фролова о выдвижении главного научного сотрудника ААНИИ, доктора физико-математических наук, профессора Тимохова Леонида Александровича на присвоение звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Заслушано сообщение руководителя лаборатории «Арктик-Шельф им. Г.К. Зубакина» Ю.П. Гудошников о выдвижении работы «Определение характеристик ледяных образований морей российской Арктики и практическая реализация технологических решений по снижению рисков их негативного воздействия на морские нефтегазовые сооружения при освоении континентального шельфа» и авторского коллектива (И.Е. Фролов Ю.П. Гудошников, Е.У. Миронов, А.В. Нестеров (ААНИИ), К.А. Корнишин, А.А. Пашали, О.Я. Сочнев, Я.О. Ефимов (НК «Роснефть»)) указанной работы на соискание премии Правительства Российской Федерации 2018 года в области науки и техники.

Ученый совет постановил:

1. Работы по научно-исследовательской тематике и оперативно-производственной деятельности ААНИИ в 2017 г. считать выполненными в полном объеме на высоком научно-техническом уровне

2. Поддержать выдвижение главного научного сотрудника ААНИИ, доктора физико-математических наук, профессора Тимохова Леонида Александровича на присвоение звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

3. Поддержать выдвижение работы «Определение характеристик ледяных образований морей российской Арктики и практическая реализация технологических решений по снижению рисков их негативного воздействия на морские нефтегазовые сооружения при освоении континентального шельфа» и авторский коллектив указанной работы на соискание премии Правительства Российской Федерации 2018 года в области науки и техники и провести тайное голосование.

4. Собрать предложения к Плану работы Ученого совета ААНИИ на 2018 г.

Отв. Гусакова М.А.
Срок – 1 кв. 2018 г.

5. Провести заседание Ученого совета, посвященное работам по научно-методическому руководству наблюдениями в Арктике

Отв. Третьяков М.В., Гусакова М.А.
Срок – 1 полугодие 2018 г.

6. Провести работу по определению приоритетов научной деятельности института в целях разработки научно-технологической программы ААНИИ на период до 2024 г.

Отв. Фролов И.Е., Ашик И.М., руководители научных подразделений,
Срок – 1 полугодие 2018 г.

7. Разработать план проведения межотдельских научных семинаров и рабочих совещаний для обсуждения актуальных вопросов развития и организации научно-исследовательских и методических работ.

Отв. Ашик И.М., аппарат ученого секретаря,
руководители научных подразделений

Срок – март, сентябрь

8. Подготовить статьи для публикации в журнале «Проблемы Арктики и Антарктики» на основе докладов, представленных на расширенном заседании Итоговой сессии Ученого совета 24 – 25 января 2018 г.

Отв. авторы докладов, руководители научных подразделений,
Срок – 1 кв. 2018 г.

9. Для организации ежегодного научно-практического семинара «Анализ гидрометеорологических процессов в арктических морях и гидрометеорологическое обеспечение морских операций в Арктике в 2017 г.» создать Рабочую группу, провести семинар в апреле 2018 г.

Отв. Ашик И.М.,
Срок – 1 кв. 2018 г.

10. Заслушать на Ученом совете отчеты об организации и деятельности Арктического полярного климатического центра (АРПКЦ) при поддержке подразделений института как виртуального климатического центра во главе с координирующим советом.

Отв. Ашик И.М., Смоляницкий В.М.,
Срок – в течение года

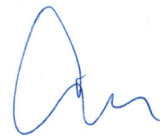
11. Заслушать на Ученом совете доклады о необходимости подготовки и печати второго издания монографий «Опасные ледовые явления для судоходства в Арктике» (2010 г.) и «Спутниковые методы определения характеристик ледяного покрова морей» (2011 г.), издания на русском языке монографии О.А. Трошичева «Polar cap magnetic activity (PC index) and space weather monitoring» (2017).

Отв. А.С. Макаров, авторы монографий
Срок: 1 полугодие 2018 г.

12. Разработать регламент отбора и финансирования внутренних работ, приобретение и использование лицензионного ПО, подписку на зарубежные издания, участия в конференциях.

Отв. И.М. Ашик, аппарат ученого секретаря,
руководители научных подразделений
Срок: 1 кв. 2018 г.

Председатель Ученого совета



А.С. Макаров

Секретарь Ученого совета



М.А. Гусакова