



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(Росгидромет)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ  
РЕГИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»  
(ФГБУ «ДВНИГМИ»)

690091 ГСП Владивосток, ул. Фонтанная, 24  
для телеграмм: Владивосток, ГИМЕТ  
тел: (423) 243-40-88, факс: (423) 243-40-54, 240-49-83  
Эл. почта: [hydromet@mail.ru](mailto:hydromet@mail.ru)

№ УС-181 от 06.12.2024 г.

ПРОТОКОЛ № 2  
Заседания Ученого совета ФГБУ «ДВНИГМИ»  
от 05–06.12.2024 г.

**Заседание 05.12.2024 г.**

**Присутствовало** на заседании 20 чел. из 28 членов Ученого совета, что составляет более 2/3 его состава.

**Повестка дня: Рассмотрение результатов работ по темам Планов НИТР и ОПР за 2024 г.**

1. Вступительное слово директора ФГБУ «ДВНИГМИ». // Докл. Горшков Е.А.
2. Доклад «Экспериментальная технология прогноза наличия, эволюции и интенсивности пыльных и песчаных бурь на территории Сибири и Дальнего Востока» в рамках темы Плана НИТР 1.4.2.2 // Докл. Крохин В.В.
3. Отчёт за 2024 год по теме Плана НИТР 1.3.2 «Развитие методов краткосрочного (специализированного) прогноза тропических циклонов и связанных с ними метеорологических параметров, элементов и явлений погоды в пунктах и по территории Дальнего Востока, включая акватории Дальневосточных морей России и северо-западной части Тихого океана, на базе выходной продукции глобальных и региональных негидростатических моделей различного пространственного разрешения» // Докл. Крохин В.В.
4. Отчёт за 2024 год по теме Плана НИТР 1.3.4 «Разработать региональные методы, модели и технологии прогнозов морских характеристик (волнение, течения, уровень моря, лед, обледенение судов), включая опасные явления, для зон ответственности УГМС региона Дальнего Востока России» // Докл. Вражкин А.Н.

5. Доклад «Моделирование поверхностных течений в акватории Авачинской губы и Авачинского залива» в рамках темы Плана НИТР 1.3.4 // Докл. Шпачук Д.Р.
6. Отчёт за 2024 год по теме Плана НИТР 1.3.5 «Разработать усовершенствованную комплексную детерминистическую модель формирования дождевого паводка на реках Приморского края на основе данных автоматизированной сети наблюдений для использования в оперативной практике» // Докл. Сидоренко Н.Ю., Бугаец А.Н.
7. Отчёт за 2024 год по теме Плана НИТР 1.3.6 «Обобщенные оценки текущих гидрометеорологических условий, включая климатические тенденции, по дальневосточным морям» // Докл. Мезенцева Л.И.
8. Отчёты за 2024 год по темам Плана НИТР 2.6 «Развитие и модернизация технологий ведения (включая технологии обеспечения пользователей) Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении» и 4.6.4 «Совершенствование технологии ведения онлайн Базы Данных «Загрязнение морей», региональных баз данных и расширение перечня предоставляемой потребителям информации» // Докл. Круц А.А.
9. Отчёт за 2024 год по теме Плана НИТР 2.7.1 «Научно-методическое обоснование функционирования морских и устьевых гидрологических наблюдений, включая высотную привязку реперов пунктов наблюдений морской и устьевой сети Росгидромета» // Докл. Стасюк Е.И.
10. Отчёт за 2024 год по теме Плана НИТР 4.6.14 «Разработка новых моделей предвычисления приливных колебаний для предвычисления приливов на акваториях арктических морей» // Докл. Харитонова Г.Ю.
11. Отчёт за 2024 год по теме Плана НИТР 5.3 «Совершенствование методов, средств и технологий функционирования Единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане (включая технологии обслуживания потребителей)» // Докл. Гончуков Л.В.
12. Отчёт за 2024 год по теме 1 Раздела 2 Плана НИТР «Проведение научно-методических инспекций сетевых подразделений Росгидромета» // Докл. Диденко М.Г.
13. Отчёт за 2024 год по теме 7 Раздела 2 Плана НИТР «Анализ и оценка состояния акваторий Дальневосточных морей на основе данных системы государственного мониторинга и сезонных судовых съемок ФГБУ «ДВНИГМИ» в 2023-2024 гг.» // Докл. Белан Т.А.
14. Отчёт за 2024 год по теме Плана ОПР 2.5 «Морской экспедиционный мониторинг гидрологического и гидрохимического состояния акваторий Дальневосточных морей, морей Восточной Арктики, северо-западной части Тихого океана» // Докл. Белан Т.А.
15. Отчёт за 2024 год по теме Плана ОПР 4.5 «Обеспечение функционирования Единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане» // Докл. Гончуков Л.В.
16. Отчёт за 2024 год по теме Плана ОПР 4.11 «Сопровождение и поддержка оперативных технологий ФГБУ «ДВНИГМИ»» // Докл. Глубоков Н.В.
17. Отчёт за 2024 год по теме Плана ОПР 4.13 «Обеспечение устойчивого функционирования СПЦ, в том числе автоматизированной информационно-управляющей системы центров предупреждения о цунами ФГБУ «Камчатское УГМС», ФГБУ «Сахалинское УГМС», ФГБУ «Приморское УГМС»» // Докл. Диденко М.Г.
18. Отчёт за 2024 год по темам Плана НИТР 4.6.2 «Совершенствование методических основ мониторинга состояния морской среды» и 4.6.3 «Экспериментальная разработка

- и экспедиционная проверка современных методов исследования состояния и уровня загрязнения морской среды для внедрения на сети мониторинга» // Докл. Мощенко А.В.
19. Отчёт за 2024 год по теме Плана ОПР 8.2 «Выполнение функций Мировых центров по океанографии и метеорологии. Выполнение функций Национального центра океанографических данных (НЦОД) России» // Докл. Круц. А.А.

## СЛУШАЛИ:

1. **Крохин В.В.** Доклад «Экспериментальная технология прогноза наличия, эволюции и интенсивности пыльных и песчаных бурь на территории Сибири и Дальнего Востока» в рамках темы Плана НИТР 1.4.2.2

**Вопросы задавали:** Соколов О.В. (3), Волков Ю.Н. (1), Шпачук Д.Р. (1).

2. **Крохин В.В.** Отчёт за 2024 год по теме Плана НИТР 1.3.2 «Развитие методов краткосрочного (специализированного) прогноза тропических циклонов и связанных с ними метеорологических параметров, элементов и явлений погоды в пунктах и по территории Дальнего Востока, включая акватории Дальневосточных морей России и северо-западной части Тихого океана, на базе выходной продукции глобальных и региональных негидростатических моделей различного пространственного разрешения»

**Вопросы задавали:** Вражкин А.Н. (2), Волков Ю.Н. (1), Соколов О.В. (3), Гончуков Л.В. (2).

3. **Вражкин А.Н.** Отчёт за 2024 год по теме Плана НИТР 1.3.4 «Разработать региональные методы, модели и технологии прогнозов морских характеристик (волнение, течения, уровень моря, лед, обледенение судов), включая опасные явления, для зон ответственности УГМС региона Дальнего Востока России»

**Вопросы задавали:** Соколов О.В. (1), Любицкий Ю.В. (1).

4. **Шпачук Д.Р.** Доклад «Моделирование поверхностных течений в акватории Авачинской губы и Авачинского залива» в рамках темы Плана НИТР 1.3.4

**Вопросы задавали:** Вражкин А.Н. (4), Крохин В.В. (2), Соколов О.В. (2), Любицкий Ю.В. (1), Волков Ю.Н. (1).

**Было выдвинуто предложение** подготовить и направить в ФГБУ «Камчатское УГМС» официальное письмо о порядке передачи прогнозов поверхностных течений в акватории Авачинского залива и Авачинской губы, разработанных в рамках темы 1.3.4 Плана НИТР ФГБУ «ДВНИГМИ».

5. **Сидоренко Н.Ю., Бугаец А.Н.** Отчёт за 2024 год по теме Плана НИТР 1.3.5 «Разработать усовершенствованную комплексную детерминистическую модель формирования дождевого паводка на реках Приморского края на основе данных автоматизированной сети наблюдений для использования в оперативной практике»

**Вопросы задавали:** Соколов О.В. (4), Вражкин А.Н. (1), Гончуков Л.В. (1), Шпачук Д.Р. (1), Крохин В.В. (1).

6. **Мезенцева Л.И.** Отчёт за 2024 год по теме Плана НИТР 1.3.6 «Обобщенные оценки текущих гидрометеорологических условий, включая климатические тенденции, по дальневосточным морям»

**Вопросы задавали:** Круц А.А. (1), Любицкий Ю.В. (1).

7. **Круц А.А.** Отчёты за 2024 год по темам Плана НИТР 2.6 «Развитие и модернизация технологий ведения (включая технологии обеспечения пользователей) Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении» и

4.6.4 «Совершенствование технологии ведения онлайн Базы данных «Загрязнение морей», региональных баз данных и расширение перечня предоставляемой потребителям информации»

**Вопросы задавали:** Любицкий Ю.В. (1), Соколов О.В. (2).

- 8. Стасюк Е.И.** Отчёт за 2024 год по теме Плана НИТР 2.7.1 «Научно-методическое обоснование функционирования морских и устьевых гидрологических наблюдений, включая высотную привязку реперов пунктов наблюдений морской и устьевой сети Росгидромета»

**Вопросы задавали:** Круц А.А. (1), Любицкий Ю.В. (1).

- 9. Харитонова Г.Ю.** Отчёт за 2024 год по теме Плана НИТР 4.6.14 «Разработка новых моделей предвычисления приливных колебаний для предвычисления приливов на акваториях арктических морей»

**Вопросы задавали:** Шпачук Д.Р. (1), Соколов О.В. (2), Любицкий Ю.В. (2), Мощенко А.В. (1), Крохин В.В. (1), Круц А.А. (1).

- 10. Гончуков Л.В.** Отчёт за 2024 год по теме Плана НИТР 5.3 «Совершенствование методов, средств и технологий функционирования Единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане (включая технологии обслуживания потребителей)»

**Вопросы задавали:** Соколов О.В. (3), Вражкин А.Н. (3), Крохин В.В. (1), Любицкий Ю.В. (1), Круц А.А. (1).

- 11. Диденко М.Г.** Отчёт за 2024 год по теме 1 Раздела 2 Плана НИТР «Проведение научно-методических инспекций сетевых подразделений Росгидромета»

**Вопросы задавали:** Любицкий Ю.В. (3), Стасюк Е.И. (1), Соколов О.В. (1).

- 12. Белан Т.А.** Отчёт за 2024 год по теме 7 Раздела 2 Плана НИТР «Анализ и оценка состояния акваторий Дальневосточных морей на основе данных системы государственного мониторинга и сезонных судовых съемок ФГБУ «ДВНИГМИ» в 2023-2024 гг.»

**Вопросы задавали:** Соколов О.В. (1), Круц А.А. (1).

- 13. Белан Т.А.** Отчёт за 2024 год по теме Плана ОПР 2.5 «Морской экспедиционный мониторинг гидрологического и гидрохимического состояния акваторий Дальневосточных морей, морей Восточной Арктики, северо-западной части Тихого океана»

- 14. Гончуков Л.В.** Отчёт за 2024 год по теме Плана ОПР 4.5 «Обеспечение функционирования Единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане»

**Вопросы задавали:** Круц А.А. (1), Соколов О.В. (2), Крохин В.В. (1).

- 15. Глубоков Н.В.** Отчёт за 2024 год по теме Плана ОПР 4.11 «Сопровождение и поддержка оперативных технологий ФГБУ «ДВНИГМИ»»

- 16. Диденко М.Г.** Отчёт за 2024 год по теме Плана ОПР 4.13 «Обеспечение устойчивого функционирования СПЦ, в том числе автоматизированной информационно-управляющей системы центров предупреждения о цунами ФГБУ «Камчатское УГМС», ФГБУ «Сахалинское УГМС», ФГБУ «Приморское УГМС»»

**Вопросы задавали:** Гончуков Л.В. (1), Крохин В.В. (1).

- 17. Мощенко А.В.** Отчёт за 2024 год по темам Плана НИТР 4.6.2 «Совершенствование методических основ мониторинга состояния морской среды» и 4.6.3 «Экспериментальная разработка и экспедиционная проверка современных методов

исследования состояния и уровня загрязнения морской среды для внедрения на сети мониторинга»

**Вопросы задавали:** Соколов О.В. (3).

**18. Круц А.А.** Отчёт за 2024 год по теме Плана ОПР 8.2 «Выполнение функций Мировых центров по океанографии и метеорологии. Выполнение функций Национального центра океанографических данных (НЦОД) России»

**Вопросы задавали:** Соколов О.В. (1).

### **Заседание 06.12.2024 г.**

**Присутствовало** на заседании 21 чел. из 28 членов Ученого совета, что составляет более 2/3 его состава.

#### **Повестка дня: Рассмотрение результатов работ по темам Планов НИТР и ОПР за 2024 г.**

1. Отчёт за 2024 год по теме Плана НИТР 1.3.1 «Развитие и совершенствование оперативной технологии производства численных прогнозов погоды для территории Дальнего Востока и Восточной Сибири на основе новой версии негидростатической модели WRF-ARW высокого пространственного разрешения с горизонтальным шагом 3-5 км с не менее 51 вертикальных уровней» // Докл. Вербицкая Е.М.
2. Отчёт за 2024 год по теме Плана НИТР 1.3.3 «Развитие методов краткосрочного прогноза метеорологических пара-метров, элементов и явлений погоды в пунктах и по территориям Восточной Сибири и Дальнего Востока России на базе выходной продукции региональных негидростатических моделей различного пространственного разрешения» // Докл. Вербицкая Е.М.
3. Отчёт за 2024 год по теме Плана НИТР 1.4.2.2 «Разработка технологий сверхкраткосрочного численного прогноза опасных для авиации явлений погоды в целях обеспечения безопасности полетов на территории Сибири и Дальнего Востока» // Докл. Вербицкая Е.М.
4. Отчёт за 2024 год по теме Плана ОПР 3.10 «Подготовка и доведение до потребителей гидрометеорологической оперативно-прогностической, аналитической и режимно-справочной информации ФГБУ «ДВНИГМИ»» // Докл. Вербицкая Е.М.
5. Отчёт за 2024 год по теме Плана ОПР 11.1.4 «Государственный учет результатов научно-технической деятельности (РНТД) в системе Росгидромета» Сведения об оформлении прав на охронос способные результаты, полученные в 2024 году. Достижение количественных показателей, заявленных в ЕГИСУ НИОКТР // Докл. Усольцева Р.В.
6. Рассмотрение изменений в порядке проведения аттестации, в том числе в части значений количественных показателей результативности труда научных сотрудников // Докл. Усольцева Р.В.
7. Обсуждение решений Протокола совещания «О деятельности ФГБУ «Дальневосточный региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт» от 13.11.2024 г. под председательством Врио руководителя Росгидромета В.В. Соколова // Докл. Соколов О.В.

#### **СЛУШАЛИ:**

1. **Вербицкая Е.М.** Отчёт за 2024 год по теме Плана НИТР 1.3.1 «Развитие и совершенствование оперативной технологии производства численных прогнозов

погоды для территории Дальнего Востока и Восточной Сибири на основе новой версии негидростатической модели WRF-ARW высокого пространственного разрешения с горизонтальным шагом 3-5 км с не менее 51 вертикальных уровней»

**Вопросы задавали:** Соколов О.В. (2).

2. **Вербицкая Е.М.** Отчёт за 2024 год по теме Плана НИТР 1.3.3 «Развитие методов краткосрочного прогноза метеорологических параметров, элементов и явлений погоды в пунктах и по территориям Восточной Сибири и Дальнего Востока России на базе выходной продукции региональных негидростатических моделей различного пространственного разрешения».

3. **Вербицкая Е.М.** Отчёт за 2024 год по теме Плана НИТР 1.4.2.2 «Разработка технологий сверхкраткосрочного численного прогноза опасных для авиации явлений погоды в целях обеспечения безопасности полетов на территории Сибири и Дальнего Востока»

**Вопросы задавали:** Волков Ю.Н. (1), Соколов О.В. (3), Вражкин А.Н. (1), Мезенцева Л.И. (1).

4. **Вербицкая Е.М.** Отчёт за 2024 год по теме Плана ОПР 3.10 «Подготовка и доведение до потребителей гидрометеорологической оперативно-прогностической, аналитической и режимно-справочной информации ФГБУ «ДВНИГМИ»»

5. **Усольцева Р.В.** Отчёт за 2024 год по теме Плана ОПР 11.1.4 «Государственный учет результатов научно-технической деятельности (РНТД) в системе Росгидромета» Сведения об оформлении прав на охраноспособные результаты, полученные в 2024 году. Достижение количественных показателей, заявленных в ЕГИСУ НИОКТР

**Вопросы задавали:** Волков Ю.Н. (1), Вербицкая Е.М. (1), Соколов О.В. (1).

6. **Усольцева Р.В.** Рассмотрение изменений в порядке проведения аттестации, в том числе в части значений количественных показателей результативности труда научных сотрудников.

**Был предложен следующий перечень количественных показателей результативности труда научных сотрудников ФГБУ «ДВНИГМИ»:**

1. Публикации, индексируемые в международных (Web of Science и/или Scopus) и российской (ядро РИНЦ) информационно-аналитических системах научного цитирования.
2. Другие публикации.
3. Результаты интеллектуальной деятельности, учтенные в государственных информационных системах.
4. Разработанные методы прогнозов, расчетов, технологических средств, нормативных документов, прошедших ЦМКП (для сотрудников, чья деятельность предусматривает разработку методов прогноза).
5. Подготовка научных кадров (студентов, аспирантов, молодых ученых) с целью их дальнейшего трудоустройства и/или участия в научно-исследовательской деятельности Института (наставничество).
6. Аналитические материалы.
7. Доклады на научных конференциях российского и/или международного уровня.

**После обсуждения членами Ученого совета были установлены следующие значения для выбранных количественных показателей – за 5 лет не менее:**

| Должность                 | 1, шт. | 2, шт. | 3, шт. | 4, шт. | 5, чел. | 6, шт. | 7, шт. |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|
| Ведущий научный сотрудник | 3      | 2      | 1      | 1      | 2       | 2      | 4      |
| Старший научный сотрудник | 2      | 2      | 1      | 1      | 1       | 2      | 3      |
| Научный сотрудник         | 1      | 2      | 1      | -      | 1       | 1      | 3      |
| Младший научный сотрудник | -      | 1      | -      | -      | -       | -      | 2      |

7. Соколов О.В. Обсуждение решений Протокола совещания «О деятельности ФГБУ «Дальневосточный региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт» от 13.11.2024 г. под председательством Врио руководителя Росгидромета В.В. Соколова.

**Были выдвинуты предложения:**

- руководителям НИР подготовить предложения к планам проведения испытаний на период 2026–2029 гг.
- создать рабочую группу от ФГБУ «ДВНИГМИ» (руководитель – Вербицкая Е.М.; участники – Романский С.О., Крохин В.В., Гончуков Л.В.) и поручить ей подготовить программу, согласованную с ФГБУ «Гидрометцентр России», по проведению сравнительного анализа численных прогнозов по моделям COSMO и WRF-Hab ключевых гидрометеорологических элементов у земной поверхности: температуры воздуха и сумм осадков.

**На голосование вынесены следующие вопросы:**

1. Утверждение проекта решения Ученого совета: «Одобрить доклады об основных результатах научной деятельности ФГБУ «ДВНИГМИ» по темам 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.5, 1.3.6, 1.4.2.2, 2.6, 2.7, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4, 4.6.14 и 5.3 Раздела 1; темам 1 и 7 Раздела 2 Плана НИТР и темам 2.5, 3.10, 4.5, 4.11, 4.13, 8.2, 11.1.4 Плана ОПР на 2024 год»

**Результаты голосования:**

«ЗА» – 21,  
 «ПРОТИВ» – 0,  
 «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – 0.

2. Утверждение проекта решения Ученого совета: «Направить в Росгидромет заключительные отчеты ФГБУ «ДВНИГМИ» по темам 1.3 (1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.5, 1.3.6), 1.4.2.2, 2.6, 2.7, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4, 4.6.14 и 5.3 Плана НИТР с актами внедрения результатов интеллектуальной деятельности по итогам выполнения плана НИТР и отзывами от потребителей информационной продукции, получаемой по результатам внедрения, а также сведения об оформлении прав на охраноспособные результаты, полученные в 2024 г.»

**Результаты голосования:**

«ЗА» – 21,  
 «ПРОТИВ» – 0,  
 «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – 0.

3. Утверждение проекта решения Ученого совета: «Подготовить и направить в ФГБУ «Камчатское УГМС» официальное письмо о порядке передачи прогнозов поверхностных течений в акватории Авачинского залива и Авачинской губы, разработанных в рамках темы 1.3.4 Плана НИТР ФГБУ «ДВНИГМИ»»

**Результаты голосования:**

«ЗА» – 20,  
«ПРОТИВ» – 0,  
«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – 1.

4. Утверждение проекта решения Ученого совета: «Одобрить перечень и значения количественных показателей результативности труда научных сотрудников ФГБУ «ДВНИГМИ»».

**Результаты голосования:**

«ЗА» – 21,  
«ПРОТИВ» – 0,  
«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – 0.

5. Утверждение проекта решения Ученого совета: «Руководителям НИР подготовить предложения к планам проведения испытаний на период 2026–2029 гг. к 20.12.2025 г.»

**Результаты голосования:**

«ЗА» – 20,  
«ПРОТИВ» – 0,  
«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – 1.

6. Утверждение проекта решения Ученого совета: «Согласно п. 2 решения Протокола совещания «О деятельности ФГБУ «Дальневосточный региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт» от 13.11.2024 г. под председательством Брио руководителя Росгидромета В.В. Соколова создать рабочую группу от ФГБУ «ДВНИГМИ» (руководитель – Вербицкая Е.М.; участники – Романский С.О., Крохин В.В., Гончуков Л.В.) и поручить ей подготовить программу, согласованную с ФГБУ «Гидрометцентр России», по проведению сравнительного анализа численных прогнозов по моделям COSMO и WRF-Hab ключевых гидрометеорологических элементов у земной поверхности: температуры воздуха и сумм осадков» к 25.12.2025 г.

**Результаты голосования:**

«ЗА» – 21,  
«ПРОТИВ» – 0,  
«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – 0.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Одобрить доклады об основных результатах научной деятельности ФГБУ «ДВНИГМИ» по темам 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.5, 1.3.6, 1.4.2.2, 2.6, 2.7, 4.6.2, 4.6.3,

4.6.4, 4.6.14 и 5.3 Раздела 1; темам 1 и 7 Раздела 2 Плана НИТР и темам 2.5, 3.10, 4.5, 4.11, 4.13, 8.2, 11.1.4 Плана ОПР на 2024 год.

2. Направить в Росгидромет заключительные отчеты ФГБУ «ДВНИГМИ» по темам 1.3 (1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.5, 1.3.6), 1.4.2.2, 2.6, 2.7, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4, 4.6.14 и 5.3 Плана НИТР с актами внедрения результатов интеллектуальной деятельности по итогам выполнения плана НИТР и отзывами от потребителей информационной продукции, получаемой по результатам внедрения, а также сведения об оформлении прав на охancoспособные результаты, полученные в 2024 г.
3. Подготовить и направить в ФГБУ «Камчатское УГМС» официальное письмо о порядке передачи прогнозов поверхностных течений в акватории Авачинского залива и Авачинской губы, разработанных в рамках темы 1.3.4 Плана НИТР ФГБУ «ДВНИГМИ».
4. Одобрить перечень и значения количественных показателей результативности труда научных сотрудников ФГБУ «ДВНИГМИ».
5. Руководителям НИР подготовить предложения к планам проведения испытаний на период 2026–2029 гг. к 20.12.2025 г.
6. Согласно п. 2 решения Протокола совещания «О деятельности ФГБУ «Дальневосточный региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт» от 13.11.2024 г. под председательством Врио руководителя Росгидромета В.В. Соколова создать рабочую группу от ФГБУ «ДВНИГМИ» (руководитель – Вербицкая Е.М.; участники – Романский С.О., Крохин В.В., Гончуков Л.В.) и поручить ей подготовить программу, согласованную с ФГБУ «Гидрометцентр России», по проведению сравнительного анализа численных прогнозов по моделям COSMO и WRF-Hab ключевых гидрометеорологических элементов у земной поверхности: температуры воздуха и сумм осадков к 25.12.2025 г.
7. Разместить протокол итоговой сессии Ученого совета ДВНИГМИ на сайте института.

Председатель Ученого совета



Е.А. Горшков

Секретарь Ученого совета



Р.В. Усольцева