



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-22 от 03.02.2025 г.

**ПРОТОКОЛ № 1  
Заседания Ученого совета ФГБУ «ДВНИГМИ»  
от 03.02.2025 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 ОНР за 2024 г.**

1. Вступительное слово директора ФГБУ «ДВНИГМИ» // Докл. Горшков Е.А.
2. Предложения к проекту тематики научных исследований 1.6.1 «Развитие методов и технологий детализированного численного прогноза погоды на территории Дальнего Востока и Восточной Сибири РФ» // Докл. Вербицкая Е.М.
3. Предложения к проекту тематики научных исследований 1.6.2 «Развитие технологии прогнозирования тропических циклонов (ТЦ), включая систему усвоения начальных данных о ТЦ и обеспечивающей выпуск необходимой номенклатуры прогностической продукции в условиях сокращения объёма начальной информации из зарубежных источников» // Докл. Крохин В.В.
4. Предложения к проекту тематики научных исследований 1.6.3 «Разработка нового поколения отечественных систем оперативных гидрологических прогнозов для бассейнов рек ДФО, основанных на современных методах и моделях» // Докл. Бугаец А.Н.
5. Предложения к проекту тематики научных исследований 4.6.6 «Развитие методов оценки состояния морской среды по данным гидрохимического и гидробиологического мониторинга в заливе Петра Великого (Японское море)» // Докл. Мощенко А.В.

6. Предложения к проекту тематики научных исследований 5.3.4 «Разработка прикладных методов и средств цифрового гидрометеорологического обеспечения морской деятельности на акваториях Дальневосточных морей» // Докл. Гончуков Л.В.
7. Предложения к проекту тематики научных исследований 5.4.2 «Разработка отечественных систем анализа и оперативного прогноза морских гидрологических процессов на побережье и акватории Дальневосточных морей и морей Восточной Арктики, основанных на современных методах и моделях» // Докл. Вражкин А.Н.
8. Предложения к проекту тематики научных исследований 5.5.4 «Климатические оценки текущих гидрометеорологических условий в акваториях и на побережье дальневосточных морей» // Докл. Мезенцева Л.И.
9. Предложения к проекту тематики научных исследований 5.6.3 «Развитие методов обработки и анализа данных наблюдений, получаемых автоматизированными средствами измерений на сети морских береговых гидрометеорологических станций и постов» // Докл. Стасюк Е.И.
10. Доклад по теме диссертационного исследования на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология (географические науки) «Сравнение эффективности методов оценки суммарного испарения в задачах гидрологического моделирования на примере речных бассейнов юга Приморского края» // Докл. Сидоренко Н.Ю., рецензент Волков Ю.Н.

#### **СЛУШАЛИ:**

1. **Вербицкая Е.М.** Доклад «Развитие методов и технологий детализированного численного прогноза погоды на территории Дальнего Востока и Восточной Сибири РФ»

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

2. **Крохин В.В.** Доклад «Развитие технологии прогнозирования тропических циклонов (ТЦ), включая систему усвоения начальных данных о ТЦ и обеспечивающей выпуск необходимой номенклатуры прогностической продукции в условиях сокращения объёма начальной информации из зарубежных источников»

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

3. **Бугаец А.Н.** Доклад «Разработка нового поколения отечественных систем оперативных гидрологических прогнозов для бассейнов рек ДФО, основанных на современных методах и моделях»

**Вопросы задавали:** Вербицкая Е.М. (2), Соколов О.В. (3), Цурикова Т.В. (2).

**Были выдвинуты следующие предложения:**

**Соколов О.В.:** Для выполнения запроса ФГБУ «Колымское УГМС» Соколову О.В., Бугайцу А.Н., Бадмаеву О.В. разработать техническое задание по теме внутреннего плана ФГБУ «ДВНИГМИ» «Долгосрочный прогноз притока в Колымское и Усть-Среднеканское водохранилища на месяц и квартал» к 21.02.2025 г.

**Соколов О.В.:** Соколову О.В., Романскому С.О. передать раздел отчета ФГБУ «ДВНИГМИ» за 2024 г. по оценкам прогнозов осадков в ФГБУ «Приморское УГМС» к 10.02.2025 г.

4. **Мощенко А.В.** Доклад «Развитие методов оценки состояния морской среды по данным гидрохимического и гидробиологического мониторинга в заливе Петра Великого (Японское море)»  
**Вопросы задавали:** Соколов О.В. (1), Вербицкая Е.М. (1).
5. **Гончуков Л.В.** Доклад «Разработка прикладных методов и средств цифрового гидрометеорологического обеспечения морской деятельности на акваториях Дальневосточных морей»  
**Вопросы задавали:** Вербицкая Е.М. (1).
6. **Вражкин А.Н.** Доклад «Разработка отечественных систем анализа и оперативного прогноза морских гидрологических процессов на побережье и акватории Дальневосточных морей и морей Восточной Арктики, основанных на современных методах и моделях»  
**Вопросы задавали:** Соколов О.В. (5).  
**Было выдвинуто предложение:**  
**Соколов О.В.:** Для выполнения запроса ФГБУ «Приморское УГМС» «Усовершенствование «Автоматизированной системы краткосрочного (с заблаговременностью до 72 часов) прогноза возможности возникновения наводнений, вызванных опасными природными явлениями (высокими уровнями воды в сочетании с волнением), на Российском побережье Японского, Охотского и Берингова морей, тихоокеанском побережье полуострова Камчатка» Вражкину А.Н. в рабочем порядке определить дополнительные пункты на территории Приморского края и включить эти пункты в дальнейшие планы работ (к 21.02.2025 г.).
7. **Мезенцева Л.И.** Доклад «Климатические оценки текущих гидрометеорологических условий в акваториях и на побережье дальневосточных морей»  
**Вопросы задавали:** Соколов О.В. (1), Вражкин О.В. (1), Цурикова Т.В. (1).
8. **Стасюк Е.И.** Доклад «Развитие методов обработки и анализа данных наблюдений, получаемых автоматизированными средствами измерений на сети морских береговых гидрометеорологических станций и постов»  
**Вопросы задавали:** Соколов О.В. (2).  
**Было выдвинуто предложение:**  
**Соколов О.В.:** Для выполнения запросов ФГБУ «Якутское УГМС»: «Разработка метода прогнозирования взлома припая и начала безледокольного плавания по прибрежным трассам моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря. Долгосрочный прогноз сроков устойчивого ледообразования и окончания безледокольного плавания по прибрежным трассам моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря. Долгосрочный прогноз весенних и осенних ледовых фаз по прибрежным трассам моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря» Стасюк Е.И. оценить возможности института по выполнению работ, в первую очередь, в отношении наличия или доступности архивов данных к 21.02.2025 г.

9. **Сидоренко Н.Ю.** Доклад «Сравнение эффективности методов оценки суммарного испарения в задачах гидрологического моделирования на примере речных бассейнов юга Приморского края»

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

**С отзывами на диссертационную работу выступили:** Волков Ю.Н. (рецензент), Бугаец А.Н. (руководитель).

**Были выдвинуты следующие предложения:**

**Соколов О.В., Мезенцева Л.И.:** Обосновать выбор метода Будыко в качестве базового метода.

**Вербицкая Е.М.:** Добавить в обоснование актуальности упоминание территории, на которой проводятся исследования – Приморский край.

**Мезенцева Л.И.:** Усилить обоснование актуальности и новизны.

**Шамов В.В., д.г.н., ТИГ ДВО РАН** Сделать акценты на специальность – Геоэкологию.

**На голосование вынесены следующие вопросы:**

1. Утверждение проекта решения Ученого совета: «Одобрить и направить в Росгидромет предложения по проектам тематик научных исследований 1.6.1, 1.6.2, 1.6.3, 4.6.6, 5.3.4, 5.4.2, 5.5.4 и 5.6.3 на 2026 г.».

**Результаты голосования:**

«ЗА» – 21,

«ПРОТИВ» – 0,

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – 0.

2. Утверждение проекта решения Ученого совета: «Считать диссертационную работу Сидоренко Н.Ю. соответствующей требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата географических наук. С учетом замечаний и предложений членов Ученого совета рекомендовать диссертационную работу Сидоренко Н.Ю. «Сравнение эффективности методов оценки испарения в задачах гидрологического моделирования на примере речных бассейнов юга Приморского края» к представлению в диссертационный совет по специальности 1.6.21. Геоэкология (географические науки)».

**Результаты голосования:**

«ЗА» – 21,

«ПРОТИВ» – 0,

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – 0.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Одобрить и направить в Росгидромет предложения по проектам тематик научных исследований 1.6.1, 1.6.2, 1.6.3, 4.6.6, 5.3.4, 5.4.2, 5.5.4 и 5.6.3 на 2026 г.
2. Для выполнения запроса ФГБУ «Колымское УГМС» Соколову О.В., Бугайцу А.Н., Бадмаеву О.В. разработать техническое задание по теме внутреннего плана ФГБУ

- «ДВНИГМИ» «Долгосрочный прогноз притока в Колымское и Усть-Среднеканское водохранилища на месяц и квартал» к 21.02.2025 г.
3. Соколову О.В., Романскому С.О. передать раздел отчета ФГБУ «ДВНИГМИ» за 2024 г. по оценкам прогнозов осадков в ФГБУ «Приморское УГМС» к 10.02.2025 г.
  4. Для выполнения запроса ФГБУ «Приморское УГМС» «Усовершенствование «Автоматизированной системы краткосрочного (с заблаговременностью до 72 часов) прогноза возможности возникновения наводнений, вызванных опасными природными явлениями (высокими уровнями воды в сочетании с волнением), на Российском побережье Японского, Охотского и Берингова морей, тихоокеанском побережье полуострова Камчатка» Вражкину А.Н. в рабочем порядке определить дополнительные пункты на территории Приморского края и включить эти пункты в дальнейшие планы работ (к 21.02.2025 г.).
  5. Для выполнения запросов ФГБУ «Якутское УГМС»: «Разработка метода прогнозирования взлома припая и начала безледокольного плавания по прибрежным трассам моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря. Долгосрочный прогноз сроков устойчивого ледообразования и окончания безледокольного плавания по прибрежным трассам моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря. Долгосрочный прогноз весенних и осенних ледовых фаз по прибрежным трассам моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря» Стасюк Е.И. оценить возможности института по выполнению работ, в первую очередь, в отношении наличия или доступности архивов данных к 21.02.2025 г.
  6. Считать диссертационную работу Сидоренко Н.Ю. соответствующей требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата географических наук. С учетом замечаний и предложений членов Ученого совета рекомендовать диссертационную работу Сидоренко Н.Ю. «Сравнение эффективности методов оценки испарения в задачах гидрологического моделирования на примере речных бассейнов юга Приморского края» к представлению в диссертационный совет по специальности 1.6.21. Геоэкология (географические науки).
  7. Разместить протокол № 1 сессии Ученого совета ФГБУ «ДВНИГМИ» от 03.02.2025 г. на сайте института.

Председатель Ученого совета



Е.А. Горшков

Секретарь Ученого совета



Р.В. Усольцева