

I Всероссийский ГидроЭкологический

HydroEcoF

27 апреля 2026

Российский государственный гидрометеорологический университет
(РГГМУ)



I Всероссийский ГидроЭкологический форум HydroEcoF-2026

27 апреля 2026 года

Программа Форума

Санкт-Петербург
2026

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Пленарное заседание
27 апреля 2026 года

Вступительное слово:

10:00-10:05

Приветственное слово от ректора РГГМУ **Валерия Леонидовича Михеева**

10:05-10:15

Вступительное слово организаторов конференции

Вагизов Марсель Равильевич,

проректор по информационным технологиям и цифровой трансформации РГГМУ

Леонов Евгений Леонидович,

генеральный директор АНО РППТ «Уникальные ландшафты»

Навалихин Сергей Викторович,

доцент кафедры лесных культур СПбГЛТУ имени С. М. Кирова

Истомин Евгений Петрович,

Институт информационных систем и геотехнологий РГГМУ

Устные доклады:

Модератор: Вагизов Марсель Равильевич

(регламент: 10 мин — выступление, 5 мин — вопросы).

| Секция: Технологии лесомелиорации водосбора малых рек с целью восстановления водности территории | | |
|---|---|--|
| 10:15-10:30 | Исаев Дмитрий Игоревич Российский государственный гидрометеорологический университет | Заращение малых рек |
| 10:30-10:45 | Фокин Дмитрий Анатольевич Российский государственный гидрометеорологический университет | Заносимость малых водотоков Санкт-Петербурга |
| 10:45-11:00 | Серебрякова Екатерина Денисовна Российский государственный гидрометеорологический университет | Заращение малых рек на примере р. Оредеж |
| 11:00-11:15 | Нечаева Злата Минобаевна АНО Унланд | Экосистемное водопользование: экономическая логика проекта |
| 11:15-11:30 (онлайн) | Вампилова Людмила Борисовна Российский государственный гидрометеорологический университет | Анализ временных изменений породного состава лесов Прибеломорской низменности: геоэколого-гидрологический аспект |
| 11:30-11:45 | Леонов Евгений Леонидович АНО Унланд | Экосистемный подход в сфере водных ресурсов |
| 11:45-12:00 | Навалихин Сергей Викторович Петрус Даниил Артурович Простолупов Александр Алексеевич Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова | Многофункциональная роль защитных лесных насаждений в преобразовании ландшафтов |
| заочное | Гайдукова Екатерина | Оценка влияния свойств водосбора на |

| | | |
|---|--|---|
| участие | Владимировна Винокуров Игорь Олегович МБОУ Хадим Российский государственный гидрометеорологический университет | формирование речного стока на основе сценарного моделирования |
| заочное участие | Головань Екатерина Владимировна Российский государственный гидрометеорологический университет | Современные проблемы малых озер и их водосборов |
| Секция: Правовые вопросы регулирования землепользования на территориях формирования водных ресурсов | | |
| 12:00-12:15 | Родин Никита Станиславович Российский государственный гидрометеорологический университет | Обзор инженерных операций, произведённых при водной транспортировке гром-камня – пьедестала «Медного всадника» (по трактату М. Карбури, 1777 г.) |
| 12:15-12:30 | Ихсанов Руфат Варисович Российский государственный гидрометеорологический университет | О правилах строительства домов в береговых и водоохранных зонах |
| 12:30-12:45 | Кофе-брейк | |
| Секция: Инструменты геоинформационного моделирования для создания цифровых двойников речной сети малых рек | | |
| 12:45-13:00 | Гзлан Абдалрухман Алексеев Денис Константинович Российский государственный гидрометеорологический университет | Создание цифрового двойника речной сети малой реки на основе ГИС-моделирования для прогнозирования паводковых расходов в целях лесомелиорации (на примере бассейна р. Снобер) |
| 13:00-13:15 | Варфоломеева Амина Кирилловна Российский государственный гидрометеорологический университет | Цифровой двойник для моделирования микrokлимата речных систем и экосистемного водопользования |
| 13:15-13:30 | Митюшина Светлана Анатольевна Российский государственный гидрометеорологический университет | Применение LSTM-моделей в задаче восстановления гидрологического режима рек |
| 13:30-13:45 | Костерева Анастасия Андреевна Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова | Опыт разработки геоинформационных моделей природно-технических систем |
| 13:45-14:00 | Петров Ярослав Андреевич, Мартын Ирма Андреевна Российский государственный гидрометеорологический университет | Применение геоинформационного моделирования для визуализации гидродинамических моделей |
| заочное участие | Сулейманов Мирюсиф Агашукюр оглы Гайдукова Екатерина Владимировна Российский государственный гидрометеорологический университет | Многомасштабный анализ гидрологических временных рядов на основе <i>CWT</i> для повышения точности прогнозирования экстремальных событий |
| Секция: Экологический мониторинг территории водосбора малых рек | | |
| заочное участие | Краснова Мария Александровна Батмазова Анна Александровна | Особенности экологического мониторинга водных объектов Ленинградской области и |

| | | |
|-----------------|--|--|
| | Титов Семен Тимофеевич Российский государственный гидрометеорологический университет | их отображение в единой системе |
| заочное участие | Барххуев Халид Османович Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна Кушнеров Александр Игоревич Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна Шишкин Илья Александрович Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения | Методика дистанционного обнаружения сбросов сточных вод на основе анализа температурных аномалий |
| заочное участие | Петухов Геннадий Михайлович Российский государственный гидрометеорологический университет | Влияние извержений вулканов на поверхностные водные объекты |

14:00

Подведение итогов конференции:

Модератор: Вагизов Марсель Равильевич

Место проведения конференции:

Россия, Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., д. 98, Российский государственный гидрометеорологический университет, конференц-зал ЛСО.

Ссылка для подключения:

<https://rshu200.ktalk.ru/vacqt1orhfew>

Контакты с оргкомитетом:

Винокуров Игорь Олегович: hydroecof@rshu.ru