

Научная программа

III ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ: ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ» Конференция имени Л. Н. Карлина к 100-летию Государственного Гидрологического Института

Дата: 18.12.2019

Название секции: Пленарная секция

Краткое описание секции: цель секции представить наиболее значимые научные результаты и приоритетные направления научных исследований в области гидрологии, метеорологии и экологии.

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
<i>Пленарный доклад</i>	<i>Журавлев Сергей Александрович</i>	<i>Гидрология в лицах: 100 лет Государственному гидрологическому институту</i>
<i>Пленарный доклад</i>	<i>Георгиевский Владимир Юрьевич</i>	<i>Водные ресурсы РФ в условиях изменяющегося климата</i>
<i>Пленарный доклад</i>	<i>Котляков Владимир Михайлович</i>	<i>О вкладе ГГИ в советскую и российскую гляциологию</i>
<i>Пленарный доклад</i>	<i>Мохов Игорь Иванович</i>	<i>Естественные и антропогенные факторы формирования гидрометеорологических аномалий и трендов в российских регионах.</i>

Дата 18.12.2019

Название секции: Последствия изменения климата и хозяйственной деятельности на речных бассейнах

Краткое описание секции: Цель секции информирование широкого круга специалистов о новостях по тематике изменения климата и обсуждение связанных с ними проблем гидрометеорологии и экологии.

Тип доклада	ФИО докладчика	Название доклада
Устный доклад	Анисимов Олег Александрович	Таяние многолетнемерзлых грунтов и их влияние на сток северных рек
Устный доклад	Вуглинский Валерий Сергеевич	Изменения уровня режима крупных озер мира в условиях потепления климата
Устный доклад	Акентьева Елена Марковна	Анализ наблюдаемых и ожидаемых к середине XXI века изменений специализированных климатических параметров, влияющих на водные объекты и системы водоотведения на территории Санкт-Петербурга
Устный доклад	Балонишниковна Жанна Арнольдовна	Перспективные оценки водообеспеченности и нагрузки на водные ресурсы России с учетом антропогенных и климатических факторов.
Устный доклад	Балонишниковна Жанна Арнольдовна	Хозяйственная деятельность в бассейне озера Ханка.
Устный доклад	Лавров Сергей Алексеевич Жильцова Елена Львовна	Влияние климатических изменений на термические характеристики криолитозоны России: реанализ и численные оценки
Устный доклад	Калюжный Игорь Леонидович	Влияние климатических факторов на формирование температурного режима и промерзания болот
Устный доклад	Марков Михаил Леонидович	Процессы формирования стока малых рек в условиях климатической изменчивости (с использованием данных специализированной сети Росгидромета)
Устный доклад	Лурье Петр Михайлович	Оценка изменений гидрологического режима реки Дон в XXI столетии в условиях потепления климата
Устный доклад	Банщикова Любовь Святославовна	Заторы и зажоры льда на р. Нева
Устный доклад	Шурыгин Сергей Геннальевич	Динамика стока с осушенных лесных земель

<i>Устный доклад</i>	<i>Алексеев Генрих Васильевич Глок Наталья Ивановна</i>	<i>Влияние глобального потепления на условия формирования стока сибирских рек</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Грек Елена</i>	<i>Многолетние изменения характеристик дождевых паводков и осадков в российской части бассейна Балтийского моря</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Науменко Михаил Арсеньевич</i>	<i>Термический и ледовый режим Ладожского озера: климатическая характеристика и современные изменения в начале XXI века</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Курочкина Любовь</i>	<i>Изменения речного стока Северо-Запада России в XX и XXI веке</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Тесленко Даниил Дмитриевич</i>	<i>Изучение гидрологического режима рек Лено-Алданского междуречья в условиях изменения климата.</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Максимов Алексей Александрович</i>	<i>Влияние многолетней изменчивости гидрометеорологических факторов на динамические процессы в вершине Финского залива в условиях антропогенного воздействия</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Борзенкова Ирэна Ивановна</i>	<i>История оледенения Арктического бассейна за последние 15 тысяч лет : взгляд из прошлого в будущее</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Талипова Эльмира Кайратовна</i>	<i>Особенности многолетних изменений речного стока бассейна р.Или под влиянием климатических факторов</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Виноградов Роман Александрович</i>	<i>Совместное влияние изменения климата и интенсификации судоходства на распространение припая в Енисейском заливе</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Гайко Лариса Афанасьевна</i>	<i>Климатические изменения в прибрежной зоне залива Петра Великого и их влияние на урожайность гидробионтов (Японское море)</i>

Устный доклад	Куанышевна Жанар Наурозбаева	Особенности климатических изменений в Прикаспийском регионе и их влияние на ледовый режим
Устный доклад	Сумачев Александр Эдуардович	Изменение климата и его влияние на гидрологические характеристики рек Арктической зоны Российской Федерации
Устный доклад	Василенко Александр Николаевич	Ледовый и термический режим рек Севера ЕТР в современных климатических условиях
Устный доклад	Авдеевич Диана Андреевна,	Оценка климатических изменений на полуострове Камчатка и их влияние на сток рек
Устный доклад	Укис Андрей Анварович	Влияние вырубок на водосборе реки на динамику речного стока
Устный доклад	Александров Виктор Яковлевич	О климатических изменениях на российских антарктических станциях на рубеже XX - XXI вв
Устный доклад	Маммедов Сапа Акмырадович	Проявление современных изменений климата во внутренних областях континентов (на примере Центральной Азии)
Устный доклад	Нестерова Наталья Вадимовна	Факторы изменения стока рек в бассейнах Яны и Индигирки
Устный доклад	Кузнецова Марина Руслановна	Оценка изменения характеристик паводочного и паводочного стока рек и опасности затоплений прилегающих городских территорий (на примере участка биатлонного комплекса в г. Южно-Сахалинск)
Стендовый доклад	Соломонова Ирина Владимировна	Особенности многолетних колебаний элементов водного баланса водосбора р. Мезень
Стендовый доклад	Гайдукова Екатерина Геннадьевна	Долгосрочная оценка годового стока рек Арктической зоны России

Дата 18.12.2019

Название секции: Методы и средства гидрометеорологических наблюдений

Краткое описание секции Цель секции ознакомление с современными и перспективными методами и средствами гидрометеорологических наблюдений и технологиями в интересах решения прикладных задач гидрометеорологии и экологии.

Тип доклада	ФИО докладчика	Название доклада
Устный доклад	Кучеренко Ольга Евгеньевна	Оценка пропускной способности русел рек при прохождении экстремальных паводков по данным о расходах воды, измеренных в гидрометрических створах, и их экстраполяции за пределы диапазонов измерения (на примере рек Кубань и Амур)
Устный доклад	Мельничук Александр Юрьевич	Оперативная оценка динамики уровней воды на малых реках по данным радиолокационных измерений осадков
Устный доклад	Яковлева Татьяна Ивановна	Проблемы оперативного мониторинга водного режима рек и пути их решения на примере гидрологических постов среднего течения р. Кубань
Устный доклад	Гитарский Михаил Леонидович	Инструментальный мониторинг компонентов водного режима южнотаежного ельника полигона «Таежный лог»
Устный доклад	Аксянов Тимур Менирович	Оптимизация обработки данных неполных измерений расхода воды, выполненных интеграционным способом
Устный доклад	Казаков Эдуард Эдуардович	Геоинформационный веб-сервис анализа и визуализации данных о климате и гидрологическом режиме Северо-Запада России
Устный доклад	Войнов Геннадий Николаевич	Проблема качества наблюдений за уровнем воды на полярных станциях арктических морей (на примере Обской и Тазовской губ)
Устный доклад	Шарина Юлия Валерьевна	Оперативный учет стока рек при наличии ледяных образований
Устный доклад	Шкарбанов Роман Игоревич	Измерение расходов воды акустическим доплеровским

		<i>профилографом в зимних условиях</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Варенцова Наталья Александровна</i>	<i>Оперативная оценка динамики уровней воды на малых реках по данным радиолокационных измерений осадков</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Попов Сергей Викторович</i>	<i>Применение радиолокации для изучения гидрологических объектов и ледниковых образований</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Бубенчиков Сергей Владимирович</i>	<i>Использование современных цифровых технологий при измерении атмосферных осадков.</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Обязов Виктор Афанасьевич</i>	<i>Результаты экспериментальных исследований процессов формирования стока малых рек (по данным водно-балансовой станции НПО «Гидротехпроект»)</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Лаптев Алексей Сергеевич</i>	<i>Оценка элементов водного баланса крупных речных бассейнов на основе данных дистанционного зондирования Земли</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Орлова Елена Юрьевна</i>	<i>Определение размеров и форм надводной части гряд торосов при помощи беспилотных летательных аппаратов</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Лобанов Федор Иванович</i>	<i>Использование современных цифровых технологий при измерении атмосферных осадков</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Григоров Николай Олегович</i>	<i>Чувствительность и тепловая инерция актинометрических приборов</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Лялюшкин Александр Сергеевич</i>	<i>Сопоставление алгоритмов коррекции ослабления осадков при использовании оперативных метеорологических радиолокаторов различных частотных диапазонов</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Гусева Мария Андреевна</i>	<i>К вопросу о построении сети станций экологического мониторинга по гидрохимическим показателям на примере Ладожского озера</i>

<i>Устный доклад</i>	<i>Чернова Мария Александровна</i>	<i>Уточнение количества и параметров поверхностных водотоков в бассейне реки Воронеж</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Орлова Елена Викторовна</i>	<i>Наземные и дистанционные методы оценки развития водно-эрозионных процессов в результате антропогенного воздействия</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Марунич Александр Сергеевич</i>	<i>Результаты экспериментальных исследований на полигонах Валдайского филиала ГГИ</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Вакула Екатерина Николаевна</i>	<i>Оценка изменений характеристик снежного покрова в бассейнах рек Камчатского края на основе данных дистанционного зондирования и снегомерных съемок</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Южно Артем Владимирович</i>	<i>Усовершенствование методик учета трансграничного стока р. Нарва</i>

Дата: 18.12.2019

Название секции: Методы моделирования гидрометеорологических и экологических процессов

Краткое описание секции: Цель секции рассмотрение проблем моделирования гидрометеорологических процессов и экологических систем на региональном и глобальном уровнях.

Тип доклада	ФИО докладчика	Название доклада
<i>Устный доклад</i>	<i>Рахуба Александр Владимирович</i>	<i>Наблюдение и численное моделирование пространственно-временной неоднородности качества вод долинного водохранилища</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Журавлева Александра Дмитриевна</i>	<i>Моделирование процессов формирования стока с болот на основе комплексной информации со специализированной сети Росгидромета</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Лобанов Владимир Алексеевич</i>	<i>Статистические методы и модели гидрологических расчетов при отсутствии данных наблюдений в пунктах проектирования</i>

Устный доклад	Мартьянов Станислав Дмитриевич	Моделирование взаимодействия физических и биологических процессов в арктических морях
Устный доклад	Чурюлин Евгений Викторович	Эксперименты с численной модель прогноза погоды COSMO-Ru
Устный доклад	Чернов Илья Александрович	Численное моделирование динамики вод и льда Белого моря с высоким пространственным разрешением
Устный доклад	Макарьева Ольга Михайловна	Оценка максимальных расходов воды различной обеспеченности неизученной реки Хемчик (республика Тыва) на основе методов детерминированного моделирования
Устный доклад	Торопова Марина Леонидовна	Методы прогноза и анализа опасных конвективных явлений по данным численного моделирования для Санкт-Петербурга
Устный доклад	Даньшина Анна Владимировна	Оценка влияния гидрофизических параметров вод Арктического бассейна на состояние ледяного покрова в современных климатических условиях на основе модельных расчетов
Устный доклад	Светлова Марина Всеволодовна	О применении геокаркасного моделирования к акваторрициальным географическим объектам Кольского полуострова в интересах рационального природопользования Мурманской области
Устный доклад	Чанцев Валерий Юрьевич	Расчет ледовых нагрузок на портовые сооружения на основе численного моделирования
Устный доклад	Май Руслан Игоревич	Стохастическое моделирование пространственно-временной изменчивости ледяного покрова Карского моря.
Устный доклад	Третьяков Виктор Юрьевич	Моделирование влияния морских льдов на судоходство и возникновение аварийных ситуаций
Устный доклад	Драбенко Дмитрий Вадимович	Опыт практической подготовки исходных данных для термодинамического моделирования морского льда с

		<i>использованием статистических распределений экстремальных значений</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Денисов Владимир Васильевич</i>	<i>О применении геокаркасного моделирования к акватерриториальным географическим объектам Кольского полуострова</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Мханна Ааед Исмаил Назир</i>	<i>Оценка загрязнения атмосферного воздуха в г. Санкт - Петербург</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Акселевич Виталий Иосифович</i>	<i>Результаты применения полуторамерной модели для выявления ресурсных облаков</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Сапунов Валентин Борисович</i>	<i>Соотношение статического и динамического моделирования в экологическом прогнозе</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Колупаева Александра Дмитриевна</i>	<i>Моделирование срочных максимальных расходов воды рек Черноморского побережья России.</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Тюгалева Анастасия Ивановна</i>	<i>Основные характеристики дрейфа айсбергов, рассчитанные на основе реализации численной модели</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Коваленко Алла Александровна</i>	<i>Расчет неустановившегося движения воды с помощью одномерной модели</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Боронина Алина Сергеевна</i>	<i>Математическое моделирование как метод изучения формирования и развития катастрофических прорывных паводков.</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Еремينا Татьяна Рэмовна</i>	<i>Моделирование биогеохимических процессов в донных отложениях Финского залива с использованием бентосного модуля модели ERSEM</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Фокина Карина Владимировна</i>	<i>Численное моделирование бризовой циркуляции</i>

Дата: 18.12.2019

Название секции: Методы расчетов и прогнозирования в гидрометеорологии

Краткое описание секции: Цель секции всестороннее обсуждение вопросов, связанных с разработкой методов гидрометеорологических расчетов и прогнозирования для решения прикладных задач гидрометеорологии.

Тип доклада	ФИО докладчика	Название доклада
Устный доклад	Георгиевский Владимир Юрьевич	Закономерности многолетних колебаний экстремального стока рек РФ в современных условиях
Устный доклад	Католиков Виктор Михайлович	Н.Е.Кондратьев - основатель гидрометеорологической теории руслового процесса (к 120-летию со дня рождения)
Устный доклад	Кокорев Александр Валентинович	Способ и программа для расчета обеспеченных уровней на участке русла реки с учетом подпора при асинхронном режиме расчетной реки и источника подпора
Устный доклад	Сикан Александр Владимирович	Особенности кривой обеспеченностей Крицкого-Менкеля и ее использование в практике гидрологических расчетов
Устный доклад	Пряхина Галина Валентиновна	Оценка роли отдельных частей речных бассейнов в формировании стока с водосборов среднегорий юга Сибири
Устный доклад	Алексеев Леонид Павлович	Оценка многолетних изменений основных характеристик гидрологического режима озер РФ
Устный доклад	Горошкова Наталья Ивановна	Изменения характеристик ледового режима рек арктической зоны Сибири под влиянием потепления климата
Устный доклад	Матвеев Михаил Сергеевич	Многолетние изменения уровня воды озер Европейской территории Российской Федерации
Устный доклад	Филиппова Ирина Александровна	Оценка экстремальных гидрометеорологических событий в бассейне р.Кубань
Устный доклад	Садуокасова Маржан Темирлановна	Расчет водного баланса озер Щучинско-Боровской

		курортной зоны в условиях недостаточности данных наблюдений
Устный доклад	Немчинов Евгений Олегович	Весеннее половодье верховья Енисея: оценка максимального стока
Устный доклад	Гавриков Сергей Алексеевич	Учет связи гидрологического режима территорий с их лесистостью в расчетах речного стока
Устный доклад	Клячкин Сергей Владимирович	Методика, технология и результаты численных ледовых прогнозов заблаговременностью до 5 суток для российских арктических и замерзающих неарктических морей
Устный доклад	Горошкова Наталия Ивановна	Условия формирования и методика прогнозов зажоров льда на реке Нева
Устный доклад	Дубровская Кристина Анатольевна	Оценка многолетних изменений термического режима озер Западной Сибири
Устный доклад	Арыстамбекова Динара Дандыбаевна	Прогноз весеннего стока равнинных рек Казахстана на перспективу на основе метеоданных
Устный доклад	Павлова Евгения Анатольевна	Методы расчёта статистических характеристик границ распространения припая
Устный доклад	Бирюкова Валентина Андреевна	Уровенный режим озер полуострова Таймыр и сопредельных территорий
Устный доклад	Траел Варданян	Особенности применения некоторых методов в гидрометеорологических расчетах
Устный доклад	Завьялова Елена Владимировна	Физико-статистический метод прогноза блокирующих режимов в атмосфере (на примере юго-востока Европейской территории России)
Устный доклад	Афанасьева Юлия Сергеевна	Прогнозирование метеорисков с учетом продолжительности явлений погоды
Устный доклад	Шатилина Татьяна Александровна	Аномальные похолодания прибрежных вод у

		<i>Восточного Сахалина и их прогноз методом интервального распознавания</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Михайловский Юрий Павлович</i>	<i>О возможности прогноза и диагноза опасных явлений погоды по данным о молниевой активности облаков.</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Михайлушкин Сергей Юрьевич</i>	<i>Выявление особенностей климатических рядов повторяемости опасных явлений и их учет при составлении оперативных прогнозов погоды (наукастинг)</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Букатич Сергей</i>	<i>Вариационные методы решения задачи выбора прогностических полей метеовеличин для формирования 4-х мерной базы данных МетеоКуб.</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Демчук Владимир Анатольевич</i>	<i>Перспективные направления развития метеорологического обеспечения полётов воздушных судов в арктических районах.</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Голицова Надежда Сергеевна</i>	<i>Вопросы оптимизации планирования воздушного движения на основе современных технологий получения метеорологической, прогностической информации.</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Стригунова Яна Вячеславовна</i>	<i>Улучшение прогноза ветровых волн</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Серова Ольга Александровна</i>	<i>Временная изменчивость гидрологического подобия водосборов малых и средних рек</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Клименко Дмитрий Евгеньевич</i>	<i>Оценка предельных максимумов ливневых осадков Урала методом Хершфилда</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Сумачев Александр Эдуардович</i>	<i>Прогнозирование гидрологических характеристик с использованием нейронных сетей</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Дрегваль Мария Станиславовна</i>	<i>Расчет судоходных уровней р. Северная Двина в</i>

		<i>современных условиях</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Молдахметов Марат Молдабекович</i>	<i>Минимальный сток рек Северного и Центральный Казахстана</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Давыденко Екатерина Владимировна</i>	<i>Определение максимальных уровней воды озёр при отсутствии данных наблюдений</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Гаврилов Илья Сергеевич</i>	<i>Особенности расчета пропускной способности зарастающих рек</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Паришина Татьяна Владимировна</i>	<i>Опыт оценки водообмена городских водоемов на примере Суздальских озер</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Паришина Татьяна Владимировна</i>	<i>Опыт гидрологических исследований рек Туапсинского района</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Маркелова Татьяна Геннадьевна</i>	<i>Наибольшие в году расчетные уровни воды в устье р. Тосна</i>

Дата: 19.12.2019

Название секции: Исследования приустьевых, шельфовых и открытых районов Мирового океана

Краткое описание секции: На секции будут обсуждаться результаты научных исследований различных гидрометеорологических процессов в морях и их шельфовых зонах. Особое внимание будет уделено прибрежным районам, где наблюдается взаимодействие морских и речных вод.

Тип доклада	ФИО докладчика	Название доклада
<i>Устный доклад</i>	<i>Зимин Алексей Вадимович</i>	<i>Субмезомасштабные процессы и явления на шельфе приливного моря</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Аверкиев Александр Сергеевич</i>	<i>Термохалинная структура вод восточной части Финского залива в безлёдный период по экспериментальным данным</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Дымент Людмила Наумовна</i>	<i>Пространственные особенности плотности разрывов в ледяном покрове приатлантической части Арктического бассейна</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Виноградова Татьяна Александровна</i>	<i>Неустановившееся движение воды: реки, устьевые области, расчет проблемы</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Агафонова Светлана Андреевна</i>	<i>Зимний режим устьевой области р.Мезень</i>

<i>Устный доклад</i>	<i>Задонская Ольга Викторовна</i>	<i>Изменение режима стока воды крупных рек Северо-Запада в XXI веке</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Гайко Лариса Афанасьевна</i>	<i>Особенности изменчивости гидрометеорологических условий вдоль побережья Приморского края в 1980–2017 гг. (Японское море)</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Литина Екатерина</i>	<i>Изменение кислородного режима в Балтийском море в конце XX - начале XXI веков</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Еремина Екатерина</i>	<i>Расчет составляющих водного баланса залива Сиваш</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Зацепин Андрей Георгиевич</i>	<i>Придонный пограничный слой на шельфе и верхней части континентального склона в Черном море и его влияние на поперечный берегу водообмен</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Порубаев Виктор Сергеевич</i>	<i>Сравнение параметров стамух в Каспийском, Охотском и арктических морях</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Баимачников Игорь Львович</i>	<i>Межгодовая изменчивость интенсивности глубокой конвекции в субполярных морях Северной Атлантики и СЛО</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Федоров Александр Михайлович</i>	<i>Виды взаимодействий океанических вихрей в Лофотенской котловине Норвежского моря</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Алояров Роман Маратович</i>	<i>Синоптические вихри в северозападной части Тихого океана: их роль в переносе термохалинных характеристик и формировании областей повышенной биологической продуктивности</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Новоселова Елена Владимировна</i>	<i>Оценка сезонной изменчивости бароклинного радиуса деформации Россби в морях Северо-Европейского бассейна</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Мазуров Геннадий Иванович</i>	<i>Роль водных и воздушных течений в перераспределении твердых плавучих примесей в океане</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Калавиччи Катрина Альбертовна</i>	<i>Механизм положительной обратной связи в долгосрочной изменчивости океанических и атмосферных потоков тепла и площади ледяного покрова в Баренцевом море</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Липатов Максим Андреевич</i>	<i>Долгопериодная изменчивость циркуляции ледяного покрова в</i>

		<i>Северном Ледовитом океане</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Иванов Владимир Владимирович</i>	<i>Формирование ледовых условий Восточно-Сибирского моря и распределение льда в летний период.</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Шаратунова Мария Владимировна</i>	<i>Формирование ледовых условий в Восточно-Сибирском море и распределение льда в летний период</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Мардаровский Матвей Александрович</i>	<i>Проблема типизации ледовых условий по сложности плавания в зимний период в арктических морях трассы СМП</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Мискевич Игорь Владимирович</i>	<i>Некоторые особенности проникновения морских вод в устья рек в морях западного сектора российской Арктики в зимний период</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Елтай Айзат</i>	<i>Экстремальные скорости ветра в районе острова Кулалы</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Елкин Дмитрий Николаевич</i>	<i>Лабораторное исследование влияния шероховатости на вдольбереговое даунвеллинговое течение и связанный с ним придонный экмановский слой</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Леготина Полина Александровна</i>	<i>Водный режим рек различных ландшафтов юго-восточной части бассейна Балтийского моря</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Маринина Софья</i>	<i>Изменение русловых деформаций дельт р. Лены и р. Селенга с использованием геоинформационных технологий</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Березина Анфиса Владимировна</i>	<i>Формирование циркуляции в мелководном водоеме под влиянием барботаж</i>

Дата: 19.12.2019

Название секции: Качество вод и экологическое состояние водных объектов

Краткое описание секции: рассматриваются вопросы, связанные с качеством вод, экологическим состоянием водных объектов и их мониторингом.

Тип доклада	ФИО докладчика	Название доклада
-------------	----------------	------------------

Устный доклад	Савичев Олег Геннадьевич	Эколого-геохимическое состояние поверхностных водных объектов заболоченных территорий таежной зоны Западной Сибири
Устный доклад	Недогарко Игорь Васильевич	Результаты работ по мониторингу системы озер Валдайское и Ужин за 1987-2018 гг.
Устный доклад	Рыбалко Александр Евменьевич	20 лет с начала проведения регулярного геоэкологического мониторинга: результаты, достижения и дальнейшая судьба
Устный доклад	Беляков Виктор Павлович	Оценка экологического состояния малых озер бассейна Финского залива по зообентосу
Устный доклад	Задонская Ольга Викторовна	Изменение концентраций и стока загрязняющих веществ по длине реки Нева
Устный доклад	Панов Владимир Владимирович	Методологические затруднения определения нормативов предельно допустимых сбросов в болотные массивы
Устный доклад	Третьяков Виктор Юрьевич,	Экологическое состояние малых рек Санкт-Петербурга
Устный доклад	Носаль Андрей Павлович	Мониторинг водоохраных зон и его использование для оценки экологического состояния водных объектов на региональном уровне
Устный доклад	Шмакова Марина Валентиновна	Пространственно-временные закономерности распространения мутности в водохранилище
Устный доклад	Ершова Александра Александровна	Мониторинг морского мусора в восточной части Финского залива
Устный доклад	Джамалов Роальд Гамидович	Гидрохимический сток в бассейне Камы с учетом степени загрязнения
Устный доклад	Федорова Ирина Викторовна	Современное экологическое состояние Суздальских озер и малых водоемов Санкт-Петербурга
Устный доклад	Федосеева Наталья Владимировна	Применение мультиспектральных спутниковых данных при дешифрировании крупномасштабных нефтяных загрязнений на морской

		<i>поверхности</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Черкашин Сергей Анатольевич</i>	<i>Оценка качества вод прибрежной зоны Японского моря с использованием биотестирования</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Панина Мария Викторовна</i>	<i>К вопросу о качестве вод в бассейне реки Миасс, Южный Урал</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Митько Арсений Валерьевич</i>	<i>Основные парадигмы экологического мониторинга акватории Арктических морей</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Потапова Татьяна Михайловна</i>	<i>Гидрохимические особенности руслового стока с верховых болот на примере болотного массива Ламин-Суо</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Решин Николай Алексеевич</i>	<i>Оценка прозрачности Ладожского озера по данным спутника Landsat 8</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Немчинов Евгений Олегович</i>	<i>Оценка антропогенного воздействия на водные объекты Санкт-Петербурга с применением БПЛА</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Зауирбек Ауелбек Карибаевич</i>	<i>Проблема оздоровления экологической обстановки в бассейне реки Жайык (Урал)</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Юхно Артем Владимирович</i>	<i>Причины деградации экосистем озер Галичское и Костромское</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Панютин Николай Алексеевич</i>	<i>Оценка качества природных вод гидросистемы Дудергофских озёр</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Ладанова Валерия Олеговна</i>	<i>Гидрохимическая характеристика устьевого области реки Керети</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Пашовкина Анастасия Андреевна</i>	<i>ОРОВ водных объектов трех арктических регионов</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Салеева Дарья Алексеевна</i>	<i>Оценка гидрохимических параметров озер Антарктических оазисов</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Корнаухов Илья Денисович</i>	<i>Изменение водного и геохимического стока с болот при их хозяйственном использовании</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Андрианова Мария Юрьевна,</i>	<i>Флуоресцентные характеристики речных вод Санкт-Петербурга</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Амаро Медина Рафаэлевич</i>	<i>Оценка интегративных свойств водных объектов</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Седова Светлана</i>	<i>Разработка методики интегральной оценки</i>

		<i>экологического статуса водоема на примере оз.Суури.</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Фахруллина Гульнур Ильдаровна</i>	<i>Изучение взаимодействия нематод <i>T. aceti</i> с нефтеразлагающими бактериями <i>A. borkumensis</i></i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Бурлачко Дмитрий Сергеевич</i>	<i>Изменение площадей опресненных зон Азовского моря в период современного осолонения</i>

Дата: 19.12.2019

Название секции: Экономика и управление прибрежной деятельностью

Краткое описание секции: Цель секции провести всестороннее обсуждение актуальных проблем гидрометеорологического обслуживания отраслей экономики с упором на прибрежные территории морей

Тип доклада	ФИО докладчика	Название доклада
<i>Устный доклад</i>	<i>Плинка Николай Леонидович</i>	<i>Модели комплексного управления морской деятельностью</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Шилин Михаил Борисович</i>	<i>Эколого-экономические аспекты дноуглубительных работ</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Жигульский Владимир Александрович</i>	<i>Устойчивое берегопользование и управление прибрежными зонами Финского залива</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Маргарян Вардуи Гургеновна</i>	<i>Вопросы управления и производственного использования воды бассейна трансграничной реки Кура</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Гогоберидзе Георгий Гививич</i>	<i>Комплексная оценка устойчивости арктических районных муниципальных образований в модели стратегического пространственного планирования морехозяйственной деятельности</i>

Устный доклад	Гогоберидзе Георгий Гививич	Научно-методические подходы к снижению риска воздействия морских катастрофических природных явлений на устойчивость берегов и береговых комплексов по трассе северного морского пути (СМП)
Устный доклад	Полякова Вера Степановна	Гидроэнергетические ресурсы Камчатского края
Устный доклад	Костенко Ирина Геннадьевна,	Пути повышения адаптивной способности Централизованных систем водоотведения в условиях изменения климата
Устный доклад	Румянцева Екатерина Александровна	Экономика научных исследований в Арктической зоне Российской Федерации в 2018 г.
Устный доклад	Семеошенкова Вера Сергеевна	Применение DPSIR подхода для анализа социо-экологических проблем прибрежной зоны Краснодарского края.
Устный доклад	Шестакова Елена Николаевна	Оценка устойчивости рек севера Западной Сибири как социально-экологических систем
Стендовый доклад	Лапенков Артем Евгеньевич	Методы оценки воздействия садковых ферм на состояние прибрежных акваторий

Дата: 19.12.2019

Название секции: Проблемы гидрометеорологического образования и подготовки кадров

Краткое описание секции: цель секции провести всестороннее обсуждение актуальных вопросов образования и подготовки кадров в области гидрометеорологии и экологии.

Тип доклада	ФИО докладчика	Название доклада
Устный доклад	Мамаева Мария Анатольевна	Проблемы современного гидрометеорологического образования и подготовки кадров

Устный доклад	Богуш Анатолий Иванович	Оценка квалификаций авиационного метеорологического персонала как эффективный инструмент повышения качества авиационного метеорологического обслуживания
Устный доклад	Быкова Светлана Григорьевна	К вопросу о качестве подготовки кадров в области авиационной метеорологии
Устный доклад	Шаронов Андрей Юрьевич	Особенности подготовки портового метеоролога в современных условиях в РФ
Устный доклад	Гагулина Наталья Львовна	Цифровая трансформация как переход от экономики знаний к экономике качества
Устный доклад	Угрюмов Александр Иванович	История РГГМУ в лицах
Устный доклад	Автухович Ольга Васильевна	Проблемы современного экологического образования
Устный доклад	Девятков Владимир Сергеевич	О методологии познания и творчества или «Ты, учёный, сам с усам?»
Устный доклад	Черемных Анна Владимировна	Проект ФИП_Гидромет-Арктика: вызовы времени и решения
Устный доклад	Севастьянов Дмитрий Викторович	Ландшафтная лимнология как научное направление в географическом и гидрометеорологическом образовании.
Стендовый доклад	Быкова Светлана Григорьевна	Российское гидрометеорологическое общество: на службе образованию и подготовке кадров
Стендовый доклад	Трушевский Виктор Леонидович	Проблемы студенческих практик по гидрологии на озере и его водосборе в зимних условиях

Председатель программного комитета

И.о. директора ГГИ



Смур

С.А. Журавлев