

СЕКЦИЯ № 1 Последствия изменения климата и хозяйственной деятельности на речных бассейнах

Дата: 18.12.2019

Место: Зал- Балтика

Конвинер: Георгиевский В. Ю., Государственный гидрологический институт, главный научный сотрудник, д.г.н.

Марков М.Л., Государственный гидрологический институт, ведущий научный сотрудник, к.г.н.

	ФИО докладчика	Название доклада
13:30 – 13:45	<i>Вуглинский Валерий Сергеевич Кузнецова М.Р.</i>	<i>Изменения уровня режима крупных озер мира в условиях потепления климата</i>
13:45 – 14:00	<i>Холопцев Александр Вадимович Подпорин С.А.</i>	<i>Вторжения арктического воздуха и потепление климата на Дальнем Востоке России в летние месяцы</i>
14:00 – 14:15	<i>Фасолько Динара Викторовна Акентьева Е.М., Ключева М.В., Задворных В.А.</i>	<i>Анализ влияния наблюдаемых изменений климата на функционирование систем водоотведения и водоочистки Санкт-Петербурга</i>
14:15 - 14:30	<i>Лавров Сергей Алексеевич Жильцова Е.Л., Шاپовалова К.О.</i>	<i>Влияние климатических изменений на термические характеристики криолитозоны России: реанализ и численные оценки</i>
14:30 - 14:45	<i>Калюжный Игорь Леонидович</i>	<i>Влияние климатических факторов на формирование температурного режима и промерзания болот</i>
14:45 - 15:00	<i>Журавин Сергей Александрович Гуревич Е.В., Марков М.Л.</i>	<i>Изменение процессов формирования стока малых рек под воздействием многолетних колебаний климата (по данным воднобалансовых станций)</i>
15:00 – 15:15 Перерыв		

	ФИО докладчика	Название доклада
15:15 - 15:30	<i>Сирин Андрей Артурович</i>	<i>Болота как водный объект в современных условиях изменения окружающей среды и воздействия человека</i>
15:30 - 15:45	<i>Алексеев Генрих Васильевич Вязилова А.Е., Харланенкова Н.Е., Глок Н.И.</i>	<i>Влияние глобального потепления на условия формирования стока сибирских рек</i>
15:45 - 16:00	<i>Грек Елена Николаевна Журавлев С.А.</i>	<i>Многолетние изменения характеристик дождевых паводков и осадков в российской части бассейна Балтийского моря</i>
16:00 - 16:15	<i>Науменко Михаил Арсеньевич Гузиватый В.В., Каретников С.Г.</i>	<i>Термический и ледовый режим Ладожского озера: климатическая характеристика и современные изменения</i>
16:15 - 16:30	<i>Виноградов Роман Александрович Андреев О.М., Драбенко Д.В., Орлова Е.Ю.</i>	<i>Совместное влияние изменения климата и интенсификации судоходства на распространение припая в Енисейском заливе</i>

СЕКЦИЯ № 1 Последствия изменения климата и хозяйственной деятельности на речных бассейнах

Дата: 19.12.2019

Место: Зал Балтика

Конвинер: Георгиевский В. Ю., Государственный гидрологический институт, главный научный сотрудник, д.г.н.

Марков М.Л., Государственный гидрологический институт, ведущий научный сотрудник, к.г.н.

	ФИО докладчика	Название доклада
9:30 – 9:45	<i>Сумачев Александр Эдуардович</i>	<i>Изменение климата и его влияние на гидрологические характеристики рек Арктической зоны Российской Федерации</i>
9:45 – 10:00	<i>Александров Виктор Яковлевич</i>	<i>О климатических изменениях на российских антарктических станциях на рубеже XX - XXI вв.</i>
10:00 - 10:15	<i>Маммедов Сапа Акмырадович</i> <i>Лобанов В.А.</i>	<i>Пространственно-временные закономерности осадков и их климатических изменений во внутренних областях азиатского континента</i>
10:15 – 10:30	<i>Третьяков Михаил Вячеславович</i> <i>Шикломанов А.И.,</i> <i>Шестакова Е.Н.</i>	<i>Особенности многолетних изменений стока реки Обь</i>
10:30 - 10:45	<i>Двинских Светлана Александровна</i> <i>Зиновьев Е.А., Китаев А.Б.</i>	<i>Влияние сбросов теплых вод на термический, гидрохимический и гидробиологический режимы Камского водохранилища в районе действия Пермской ГРЭС (г. Добрянка)</i>
10:45 – 11:00 Перерыв		
11:00 - 11:15	<i>Иманов Фарда Али</i> <i>Маммадов Х.Б.</i>	<i>Изменение годового стока реки Аракс</i>

	ФИО докладчика	Название доклада
11:15 – 11:30	<i>Хайруллин Камиль Шейхович</i> <i>Образцова М.З.</i>	<i>История создания климатических справочников России в ГГО</i>
11:30 – 11:45	<i>Черногаева Галина Михайловна</i> <i>Журавлева Л.Р., Малеванов Ю.А.</i>	<i>Современные тенденции влияния хозяйственной деятельности на речной сток</i>
11:45 – 12:00	<i>Хаустов Виталий Александрович</i> <i>Хренов А.А., Ромашова К.В.,</i> <i>Батмазова А.А., Дмитриев Г.Ю.,</i> <i>Векша Е.А.</i>	<i>Влияние изменения климата на формирование максимального стока Северного края России</i>

СЕКЦИЯ № 2 Средства и методы гидрометеорологических измерений

Дата: 18.12.2019

Место: Зал Вуокса

Конвинер: Вуглинский В.С., Государственный Гидрологический институт, г.н.с.,
начальник Международного центра данных по гидрологии озёр и водохранилищ, д.г.н.

Кучеренко О.Е., Государственный Гидрологический институт, старший научный
сотрудник

	ФИО докладчика	Название доклада
13:30 – 13:45	<i>Мельничук Александр Юрьевич</i> <i>Мельничук Ю.В., Марунич А.С.,</i> <i>Варенцова Н.А., Савелов Е.Л.</i>	<i>Оперативная оценка динамики уровней воды на малых реках по данным радиолокационных измерений осадков</i>
13:45 - 14:00	<i>Яковлева Татьяна Ивановна</i> <i>Шарина Ю.В.</i>	<i>Проблемы оперативного мониторинга водного режима рек и пути их решения на примере гидрологических постов среднего течения р. Кубань</i>
14:00 - 14:15	<i>Замолодчиков Дмитрий</i> <i>Геннадьевич</i> <i>Гитарский М.Л., Марунич А.С.,</i> <i>Шилкин А.В., Коротков В.Н.,</i> <i>Блинов В.Г.</i>	<i>Инструментальный мониторинг компонентов водного режима южнотаежного ельника полигона «Таежный лог» Валдайского филиала Государственного Гидрологического Института</i>

	ФИО докладчика	Название доклада
14:15 - 14:30	<i>Аксянов Тимур Менирович</i>	<i>Оптимизация обработки данных неполных измерений расхода вод, выполненных интеграционным способом</i>
14:30 - 14:45	<i>Мельничук Юрий Васильевич Марунич А.С., Бубенчиков С.В., Мельничук А.Ю.</i>	<i>Полевые испытания весовых осадкомеров на валдайском полигоне ГТИ – эталоне ВМО. результаты и рекомендации</i>
14:45 - 15:00	<i>Войнов Геннадий Николаевич Пискун А.А.</i>	<i>Проблема качества наблюдений за уровнем воды на полярных станциях арктических морей (на примере Обской и Тазовской губ)</i>
15:00 – 15:15	<i>Чернова Мария Александровна</i>	<i>Уточнение количества и параметров поверхностных водотоков в бассейне реки Воронеж</i>
15:15 – 15:30	<i>Чалов Сергей Романович Чалова А.С., Тарасов М.К.</i>	<i>Влияние затопления поймы на сезонную изменчивость баланса взвешенных наносов больших равнинных рек</i>
15:30 - 15:45 Перерыв		
15:45 – 16:00	<i>Попов Сергей Викторович Пряхина Г.В., Кашкевич М.П., Григорьева С.Д., Суханова А.А., Боронина А.С.</i>	<i>Применение радиолокационных методов для изучения гидрологических объектов и ледников</i>
16:00 - 16:15	<i>Бубенчиков Сергей Владимирович Лобанов Ф.И.</i>	<i>Опыт десятилетнего использования автоматизированных гидрометеорологических комплексов и рекомендации по их использованию</i>
16:15 – 16:30	<i>Обязов Виктор Афанасьевич Виноградов А.Ю., Марков М.Л., Кураков С.А., Догановский Д.А.</i>	<i>Исследования процессов формирования стока на экспериментальном полигоне НПО «Гидротехпроект»</i>

	ФИО докладчика	Название доклада
16:30 – 16:45	<i>Орлова Елена Юрьевна</i> <i>Скутин А.А., Соболюк Д.И.,</i> <i>Драбенко Д.В.</i>	<i>Определение размеров и форм надводной части гряд торосов при помощи беспилотных летательных аппаратов</i>
16:45 – 17:00	<i>Григоров Николай Олегович</i> <i>Никитина В.С.</i>	<i>Чувствительность и тепловая инерция актинометрических приборов</i>
17:00 – 17:20	<i>Бочкова Наталья Борисовна,</i> ООО "Научно-техническая фирма "Вольта" <i>190020, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д. 17 литера А, офис № 212</i> <i>тел.8(812)7867289, 7866589</i> Производство приборов для химического анализа - вольтамперометрические анализаторы АВС-1.1, системы микроволновой пробоподготовки МС-6, МС-10, фотохимической пробоподготовки ФК-12М, ионоселективные электроды, потенциостаты серии ИПС. Оборудование для отбора проб воды, почв, донных отложений для гидрологических, экологических, океанографических работ.	<i>Оборудование для отбора проб, пробоподготовки и химического анализа</i>

СЕКЦИЯ № 2 Средства и методы гидрометеорологических измерений

Дата: 19.12.2019

Место: Зал фойе 1 этажа

Конвинер: Яковлева Т.И., Государственный Гидрологический институт, зав. отделом,
к.т.н.

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

13:00 – 13:15	<i>Исаев Дмитрий Игоревич Барышников Н.Б., Кузьмин Ю.А., Лагай Н.В.</i>	<i>Построение кривых зависимостей расходов воды от уровней при инженерных изысканиях</i>
13:15 – 13:30	<i>Орлова Елена Викторовна Кузнецов В.Н.</i>	<i>Наземные и дистанционные методы оценки развития водно- эрозионных процессов в результате антропогенного воздействия</i>
13:30 – 13:45	<i>Травкин Владимир Станиславович Белоненко Т.В.</i>	<i>Сезонная и межгодовая изменчивость характеристик мезомасштабных вихрей в Лофотенской котловине на основе спутниковых и натурных данных</i>
13:45 – 14:00	<i>Баринов Сергей Прокопьевич Жестерев А.Е.</i>	<i>Некоторые аспекты применения спутниковых технологий в гидрометеорологии</i>

	ФИО докладчика	Название доклада
14:00 – 14:15	<i>Казаков Эдуард Эдуардович Журавлёв С.А., Курочкина Л.С., Айзель Г.В.</i>	<i>Геоинформационный веб-сервис анализа и визуализации данных о климате и гидрологическом режиме Северо-Запада России</i>
14:15 – 14:30	<i>Белякова Пелагия Алексеевна</i>	<i>О доступности гидрологической информации, правовые аспекты</i>
14:30 – 14:45	<i>Захарчук Евгений Александрович Цепелев В.Ю., Тихонова Н.А., Гусев В.Н., Бессан Г.Н.</i>	<i>Возможны ли в Санкт- Петербурге особо опасные и катастрофические наводнения при работающей Дамбе</i>

СЕКЦИЯ № 3 Методы моделирования гидрометеорологических и экологических процессов

Дата: 19.12.2019

Место: Зал Онега

Конвинуер: Рябченко В.А., ИО РАН, д.ф.м.н.

	ФИО докладчика	Название доклада
10:00 – 10:15	<i>Журавлева Александра Дмитриевна</i>	<i>Моделирование процессов формирования стока с болот на основе комплексной информации со специализированной сети Росгидромета</i>
10:15 – 10:30	<i>Лобанов Владимир Алексеевич</i>	<i>Статистические методы и модели гидрологических расчетов при отсутствии данных наблюдений в пунктах проектирования</i>
10:30 – 10:45	<i>Мартыянов Станислав Дмитриевич</i> <i>Дворников А.Ю., Рябченко В.А., Сеин Д.В.</i>	<i>Моделирование взаимодействия физических и биологических процессов в арктических морях</i>

	ФИО докладчика	Название доклада
10:45 – 11:00	<i>Чурюлин Евгений Викторович</i> <i>Копейкин В.В., Фролова Н.Л., Розинкина И.А.</i>	<i>Эксперименты с численной моделью прогноза погоды COSMO-Ru</i>
11:00 – 11:15	<i>Чернов Илья Александрович</i> <i>Толстиков А.В., Яковлев Н.Г.</i>	<i>Численное моделирование динамики вод и льда Белого моря с высоким пространственным разрешением</i>
11:15 – 11:30	<i>Виноградова Татьяна Александровна</i> <i>Колупаева А.Д., Шихов А.Н., Макарьева О.М., Нестерова Н.В.</i>	<i>Моделирование и анализ паводка на реке Ия (Иркутская область) в июне 2019 года</i>
11:30 – 11:45 Перерыв		
11:45 – 12:00	<i>Даньшина Анна Владимировна</i>	<i>Оценка влияния ледяного покрова на состояние гидрофизических параметров</i>

		<i>вод арктического региона в современных климатических условиях на основе модельных расчетов</i>
12:00 – 12:15	<i>Чанцев Валерий Юрьевич Даньшина А.В.</i>	<i>Расчет ледовых нагрузок на портовые сооружения на основе численного моделирования</i>
12:15 – 12:30	<i>Сарафанов Михаил Игоревич Третьяков В.Ю., Федяков В.Е., Фролов С.В.</i>	<i>Моделирование влияния морских льдов на судоходство и возникновение аварийных ситуаций</i>
12:30 – 12:45	<i>Драбенко Дмитрий Вадимович</i>	<i>Опыт практической подготовки исходных данных для термодинамического моделирования морского льда с использованием статистических распределений экстремальных значений</i>

	ФИО докладчика	Название доклада
12:45 – 13:00	<i>Мханна Ааед Исмаил Назир Хусейн С.Х.</i>	<i>Предложенная простая модель для оценки максимального значения концентрации загрязняющих веществ в воздухе при боковом ветре</i>
13:00 – 14:00 Перерыв		
14:00 – 14:15	<i>Акселевич Виталий Иосифович Мазуров Г.И.</i>	<i>Результаты применения полуторамерной модели Главной Геофизической Обсерватории для выявления ресурсных облаков</i>
14:15 – 14:30	<i>Сапунов Валентин Борисович</i>	<i>Соотношение статического и динамического моделирования в экологическом прогнозе</i>
14:30 – 14:45	<i>Анискина Ольга Георгиевна</i>	<i>Осцилляция Маддена – Джулиана и динамика</i>

	<i>Кандиева К.К., Погорельцев А.И.</i>	<i>внетропической стратосферы</i>
14:45 – 15:00	<i>Балакин Владимир Станиславович Шипко Ю.В., Маслобойщиков А.Н.</i>	<i>Модель Переднеазиатской депрессии на уровне 925 гПа</i>
15:00 – 15:15	<i>Белоненко Татьяна Васильевна Гневых В.Г., Кубряков А.А., Фролова А.В.</i>	<i>Нелинейное взаимодействие волн Россби с зональным потоком: демонстрация для АЦТ с использованием альтиметрии</i>
15:15 – 15:30 Перерыв		
15:30 – 15:45	<i>Саноцкая Надежда Александровна</i>	<i>Лабораторное моделирование речного потока в условиях подпора</i>
15:45 – 16:00	<i>Трубина Марина Августиновна Поволоцкая Н.П., Кириленко А.А., Просольченко А.В. Сенник И.А.</i>	<i>Модель оценки биотропности погоды для горных курортов Северного Кавказа (регион Кавказских Минеральных Вод)</i>

	ФИО докладчика	Название доклада
16:00 – 16:15	<i>Зиновьев Александр Тимофеевич Дьяченко А.В., Кошелев К.Б., Марусин К.В.</i>	<i>Натурные наблюдения и математическое моделирование динамики руслового потока на участке реки Обь у водозабора № 1 города Барнаула</i>
16:15 – 16:30	<i>Чеботарев Александр Сергеевич Петровская О.А.</i>	<i>Сравнение экспериментально установленных и расчетных скоростей начала движения частицы</i>

СЕКЦИЯ № 4 Методы расчетов и прогнозирования в гидрометеорологии

Дата: 18.12.2019

Место: Зал Онега

Конвинер: Лобанова А.Г., Государственный гидрологический институт, ведущий научный сотрудник, к.т.н.

Сикан А.В., Российский государственный гидрометеорологический университет,
заведующий кафедрой, к.г.н.

	ФИО докладчика	Название доклада
13:30 – 13:45	<i>Болгов Михаил Васильевич</i>	<i>О проблеме расчета гидрологических характеристик в условиях климатических изменений (на примере Байкальского региона)</i>
13:45 – 14:00	<i>Калинин Виталий Германович Механошина Е.В., Богданова К.А.</i>	<i>О пространственной неоднородности формирования стока весеннего половодья на реках водосбора Воткинского водохранилища</i>
14:00 – 14:15	<i>Киреева Мария Борисовна Рец Е.П., Самсонов Т.Е., Фролова Н.Л.</i>	<i>Использование автоматизированного алгоритма расчленения гидрографа GrWat для анализа генетических компонентов стока</i>
	ФИО докладчика	Название доклада
14:15 – 14:30	<i>Гавриков Сергей Алексеевич</i>	<i>Учет связи гидрологического режима территорий с их лесистостью в расчетах речного стока</i>
14:30 – 14:45	<i>Косицкий Алексей Григорьевич Богуцкая Е.М.</i>	<i>Изучение закономерностей формирования стока Крымских рек</i>
14:45 – 15:00 Перерыв		
15:00 – 15:15	<i>Мадибеков Азамат Сансызбаевич Бабкин А.В., Бабкин В.И., Мусакулкызы А., Чередниченко А.В.</i>	<i>Прогнозы стока реки Или выше и ниже Капчагайской плотины с учетом скрытых гармоник в его колебаниях с длинами периодов в диапазоне 10 – 35 месяцев</i>

15:15 – 15:30	<i>Григорьева Елена Анатольевна</i>	<i>Динамика волн жары и холода в бассейне р. Амур</i>
15:30 – 15:45	<i>Шелутко Владислав Аркадьевич</i> <i>Макарова М.А.</i>	<i>Методика оценки максимальных значений концентраций биогенных веществ в речном стоке (на примере реки Великая)</i>
15:45 – 16:00	<i>Ступишина Ольга Михайловна</i> <i>Головина Е. Г.</i>	<i>Возможности оценки факторов космической погоды, влияющих на нижнюю атмосферу</i>

СЕКЦИЯ № 4 Методы расчетов и прогнозирования в гидрометеорологии

Дата: 19.12.2019

Место: Зал Вуокса

Конвинер: Лобанова А.Г., Государственный гидрологический институт, ведущий научный сотрудник, к.т.н.

Сикан А.В., Российский государственный гидрометеорологический университет, заведующий кафедрой, к.г.н.

	ФИО докладчика	Название доклада
9:00 – 9:15	<i>Лобанова Антонина Григорьевна Георгиевский В.Ю.</i>	<i>Закономерности многолетних колебаний экстремального стока рек РФ в современных условиях</i>
9:15 – 9:30	<i>Католиков Виктор Михайлович Католикова Н.И.</i>	<i>Николай Евгеньевич Кондратьев – создатель гидроморфлогической теории руслового процесса</i>
9:30 – 9:45	<i>Сикан Александр Владимирович</i>	<i>Особенности кривой обеспеченностей Крицкого-Менкеля и ее использование в практике гидрологических расчетов</i>
9:45 – 10:00	<i>Пряхина Галина Валентиновна Зеленукина Е.С., Гаврилкина С.А., Соловьев В.А.</i>	<i>Применение математического моделирования для оценки стока малоизученных горных бассейнов юга Сибири</i>
10:00 – 10:15	<i>Шарина Юлия Валерьевна</i>	<i>Оперативный учет стока рек при наличии ледяных образований</i>
10:15-10:30 Перерыв		

	ФИО докладчика	Название доклада
10:30 – 10:45	<i>Корнеев Олег Юрьевич</i>	<i>Модификация объективного анализа приземного барического поля над акваторией Северного Ледовитого океана в условиях ограниченности исходной гидрометеорологической информации с использованием естественных ортогональных функций</i>
10:45 – 11:00	<i>Клячкин Сергей Владимирович Гузенко Р.Б., Май Р.И., Саперштейн Е.Б., Сергеева И.А., Ярославцева С.И.</i>	<i>Методика, технология и результаты численных ледовых прогнозов заблаговременностью до 5 суток для российских арктических и замерзающих неарктических морей</i>
11:00 – 11:15	<i>Дубровская Кристина Анатольевна</i>	<i>Оценка изменений термического режима озер Обь-Иртышского междуречья</i>
11:15 – 11:30	<i>Торопова Марина Леонидовна Русин И.Н.</i>	<i>Методы прогноза и анализа опасных конвективных явлений по данным численного моделирования для Санкт-Петербурга</i>
11:30 – 11:45	<i>Завьялова Елена Владимировна Морозова С.В., Полянская Е.А.</i>	<i>Синоптико-статистический метод долгосрочного прогноза аномально жарких температурных условий в Нижнем Поволжье</i>
11:45 – 12:00	<i>Михайловский Юрий Павлович Синькевич А.А., Абшаев А.М., Аджиев А.Х., Попов В.Б., Торопова М.Л., Кашлева Л.В.</i>	<i>О возможности прогноза и диагноза опасных явлений погоды по данным о частоте молний</i>
12:00 -13:00 Перерыв		

	ФИО докладчика	Название доклада
13:00 – 13:15	<i>Демчук Владимир Анатольевич</i> <i>Моисеева Н.О.</i>	<i>Перспективные направления развития метеорологического обеспечения полётов воздушных судов в арктических районах</i>
13:15 – 13:30	<i>Шипко Юрий Владимирович</i> <i>Балакин В.С., Зиброва Н.В.</i>	<i>Структурные особенности переднеазиатской депрессии на изобарическом уровне 925 гПа</i>
13:30 – 13:45	<i>Морейдо Всеволод Михайлович</i>	<i>Методы верификации гидрологических прогнозов: современное состояние и перспективы развития</i>
13:45 – 14:00	<i>Сумачев Александр Эдуардович</i>	<i>Прогнозирование гидрологических характеристик с использованием нейронных сетей</i>
14:00 – 14:15 Перерыв		
14:15 – 14:30	<i>Варенцова Наталья Александровна</i> <i>Киреева М.Б., Харламов М.А.</i>	<i>Естественные ортогональные составляющие как метод изучения процесса формирования весеннего стока Донского бассейна</i>
14:30 -14:45	<i>Второва Анна Ивановна</i> <i>Мякишева Н.В.</i>	<i>Многокритериальная классификация водохранилищ Южного Урала</i>
14:45 – 15:00	<i>Гордеева Светлана Михайловна</i> <i>Малинин В.Н.</i>	<i>Предвычисление годового стока рек европейской части России на основе метода деревьев решений</i>

**СЕКЦИЯ № 5 Исследования приустьевых, шельфовых и открытых районов
Мирового океана**

Дата 19.12.2019

Место: Зал Нева А

Конвинер: Филатов Н.Н., Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН, директор, д.г.н.

Зимин А. В., Институт океанологии им. П.П.Ширшова РАН, главный научный сотрудник, д.г.н.

	ФИО докладчика	Название доклада
9:00 – 9:15	<i>Филатов Николай Николаевич Менишуткин В.В.</i>	<i>Комплексные исследования системы водосбор-водоём на примере Белого моря и водосбора</i>
9:15 – 9:30	<i>Аверкиев Александр Сергеевич Лукьянов С.В., Татаренко Ю.А.</i>	<i>Термохалинная структура вод восточной части Финского залива в безлёдный период по экспериментальным данным</i>
9:30 – 9:45	<i>Дымент Людмила Наумовна Лосев С.М.</i>	<i>Пространственные особенности плотности разрывов в ледяном покрове приатлантической части Арктического бассейна</i>
9:45 – 10:00	<i>Агафонова Светлана Андреевна Михайлюкова П.Г., Фролова Н.Л., Демиденко Н.А.</i>	<i>Зимний режим устьевых участков Мезени и Кулоя по данным космических снимков</i>
10:00 – 10:15	<i>Задонская Ольга Викторовна</i>	<i>Изменение режима стока воды крупных рек Северо-Запада в XXI веке</i>
10:15 – 10:30	<i>Литина Екатерина Николаевна Захарчук Е.А.</i>	<i>Изменение кислородного режима в Балтийском море в конце XX - начале XXI веков</i>
10:30 – 10:45	<i>Зацепин Андрей Георгиевич Кременецкий В.В., Подымов О.И., Островский А.Г.</i>	<i>Результаты исследования придонного слоя в шельфово-склоновой зоне Черного моря</i>
10:45 – 11:00 Перерыв		

	ФИО докладчика	Название доклада
11:00 – 11:15	<i>Порубаев Виктор Сергеевич Миронов Е.У., Дымент Л.Н.</i>	<i>Сравнение параметров стамух в Каспийском, Охотском и арктических морях</i>
11:15 – 11:30	<i>Алабян Андрей Михайлович Панченко Е.Д., Медин А.М.</i>	<i>Парадоксы гидродинамики реверсивных течений в приливных устьях рек</i>
11:30 – 11:45	<i>Федоров Александр Михайлович Белоненко Т.В.</i>	<i>Виды взаимодействий океанических вихрей в Лофотенской котловине Норвежского моря</i>
11:45 – 12:00	<i>Мазуров Геннадий Иванович Акселевич В.И.</i>	<i>Роль водных и воздушных течений в перераспределении твердых плавучих примесей в океане</i>
12:00 – 12:15	<i>Калавиччи Катрина Альбертовна Баשמачников И.Л.</i>	<i>Проявление механизма положительной обратной связи в Баренцевом море по данным реанализов</i>
12:15 – 12:30	<i>Зинченко Вадим Андреевич Колдунов А.В., Гордеева С.М.</i>	<i>Оценка термохалинной вихревой адвекции в Лофотенской котловине Норвежского моря</i>
12:30 – 12:45	<i>Трунин Александр Александрович Муждаба О.В.</i>	<i>Новые данные по морфометрическим характеристикам больших рек России на основе использования ГИС технологий.</i>
12:45 -13:00	<i>Тимофеева Анна Борисовна Иванов В.В., Юлин А.В., Хотченков С.В.</i>	<i>Многолетняя изменчивость атмосферных процессов и ледовитости в море Лаптевых в период с 1940 г</i>
13:00 – 14:00 Перерыв		

	ФИО докладчика	Название доклада
14:00 – 14:15	<i>Сухачев Владимир Николаевич Захарчук Е.А., Войнов Г.Н., Тихонова Н.А.</i>	<i>Мезомасштабные колебания уровня в Финском заливе</i>
14:15 – 14:30	<i>Панченко Евгения Дмитриевна Льюменс М., Лебедева С.В.</i>	<i>Изменчивость скоростного поля потока в течение приливного цикла в устьях крупных рек бассейна Белого моря</i>
14:30- 14:45	<i>Лебедева Серафима Витальевна Панченко Е.Д., Льюменс М.</i>	<i>Проникновение осолоненных вод в дельту реки Северной Двины</i>
14:45 – 15:00 Перерыв		
15:00 – 15:15	<i>Демиденко Николай Александрович Панченко Е.Д., Попрядухин А.А.</i>	<i>Гидрологический режим макроприливных эстуариев Мезени и Кулоя</i>
15:15 – 15:30	<i>Видничук Анна Владимировна Кондратьев С.И.</i>	<i>Локальная сезонная гипоксия и образование сероводорода в придонных водах Севастопольской бухты</i>
15:30 – 15:45	<i>Педченко Андрей Петрович Зубаревич В.Л., Кодрян К.В., Таптыгин М.Ю., Фирсов Ю.Л.</i>	<i>Трансарктический рейс НИС «Профессор Леванидов»: особенности океанографических условий арктических морей в августе-сентябре 2019 г.</i>

СЕКЦИЯ № 6 Качество вод и экологическое состояние водных объектов

Дата: 18.12.2019

Место: Зал Ладога

Конвинер: Шилин М.Б., Санкт-Петербургский государственный университет, профессор, д.г.н.

Алексеев Л.П., Государственный гидрологический институт, ведущий научный сотрудник, к.т.н.

Задонская О.В., Государственный гидрологический институт, старший научный сотрудник

	ФИО докладчика	Название доклада
13:30 – 13:45	<i>Савичев Олег Геннадьевич Марков М.Л., Потапова Т.М., Задонская О.В.</i>	<i>Эколого-геохимическое состояние поверхностных водных объектов в таежной зоне Западной Сибири и некоторые вопросы нормирования антропогенной нагрузки</i>
13:45– 14:00	<i>Задонская Ольга Викторовна Кузнецова О.М.</i>	<i>Изменение концентраций и стока загрязняющих веществ по длине реки Нева</i>
14:00 – 14:15	<i>Панов Владимир Владимирович Женихов Ю.Н.</i>	<i>Методологические и методические затруднения в решении проблемы сброса сточных вод в болота</i>
14:15 – 14:30	<i>Носаль Андрей Павлович Латина Т.В., Топоркова А.А.</i>	<i>Оценка экологического состояния водоохраных зон при проведении государственного мониторинга водных объектов</i>
14:30 – 14:45	<i>Шмакова Марина Валентиновна</i>	<i>Пространственно-временные закономерности распространения мутности в водоемах</i>
14:45- 15:00 Перерыв		
15:00 – 15:15	<i>Джамалов Роальд Гамидович Решетняк О.С., Сафронова Т.И., Власов К.Г., Галагур К.Г.</i>	<i>Гидрохимический сток с учетом степени его загрязнения в бассейне Камы</i>
15:15-15:30	<i>Лопуха Владимир Олегович Федосеева Н.В.</i>	<i>Применение мультиспектральных спутниковых данных при дешифрировании крупномасштабных нефтяных загрязнений на морской поверхности</i>

	ФИО докладчика	Название доклада
15:30- 15:45	<i>Потапова Татьяна Михайловна Паршина Т.В., Ладанова. В.О., Корнаухов И.О.</i>	<i>Водно-солевой баланс озер урбанизированных территорий на примере Суздальских озер Санкт-Петербурга</i>
15:45- 16:00	<i>Даниленко Алеся Олеговна Решетняк О.С., Косменко Л.С, Кондакова М.Ю.</i>	<i>К проблеме увеличения минерализации и содержания сульфатов в воде рек ЯНАО</i>
16:00 – 16:15	<i>Гавриленко Галина Геннадьевна Здоровеннова Г.Э., Здоровеннов Р.Э., Волков С.Ю., Ефремова Т.В., Пальшин Н.И., Богданов С.Р., Тержевик А.Ю.</i>	<i>Условия изменения режима перемешивания мелководного озера в весенне-летний период</i>

СЕКЦИЯ № 6 Качество вод и экологическое состояние водных объектов

Дата: 19.12.2019

Место: Зал Ладога

Конвинуер: Шилин М.Б., Санкт-Петербургский государственный университет, профессор, д.г.н.

Алексеев Л.П., Государственный гидрологический институт, ведущий научный сотрудник, к.т.н.

Задонская О.В., Государственный гидрологический институт, старший научный сотрудник

	ФИО докладчика	Название доклада
9:00 -9:15	<i>Дмитриев Василий Васильевич Зуева Н.В., Огурцов А.Н., Примак Е.А.</i>	<i>Экологический статус и экологическое благополучие водного объекта: аксиология и оценка</i>
9:15 – 9:30	<i>Кондакова Мария Юрьевна Даниленко А.О., Косменко Л.С., Решетняк О.С.</i>	<i>Характеристика уровней содержания химических веществ и гидрохимических аномалий в речных водах арктической зоны РФ</i>
9:30 – 9:45	<i>Замолодчиков Дмитрий Геннадьевич Шилкин А.В., Гитарский М.Л., Карелин Д.В., Иващенко А.И.</i>	<i>Влияние экстремальной засухи на газообмен диоксида углерода в южнотаежном ельнике полигона «Таежный лог» Валдайского филиала Государственного гидрологического института</i>

	ФИО докладчика	Название доклада
9:45- 10:00	<i>Мосейкова Анна Михайловна Шелутко В.А.</i>	<i>Разработка методики и оценка экологически достаточного речного стока</i>
10:00-10:15	<i>Хорошавин Виталий Юрьевич</i>	<i>Смыв нефтяных углеводородов с загрязненных заболоченных водосборов Севера Западной Сибири</i>
10:15 – 10:30	<i>Решетняк Ольга Сергеевна</i>	<i>Устьевая экосистема реки Лены: многолетние тенденции качества воды и состояния гидробиоценозов</i>
10:30-10:45	<i>Санец Елена Васильевна Кадацкая О.В., Овчарова Е.П.</i>	<i>Гидрохимическая диагностика состояния водных объектов на урбанизированной территории (на примере г. Минска)</i>
10:45 – 11:00 Перерыв		
11:00-11:15	<i>Фрумин Григорий Тевелевич Мальшева Н.А.</i>	<i>Эколого-токсикологический подход к комплексной оценке поверхностных вод суши</i>
11:15 – 11:30	<i>Шелутко Владислав Аркадьевич Говор А.А.</i>	<i>Проблемы мониторинга стока биогенных веществ по р. Неве</i>
11:30-11:45	<i>Хлебников Дмитрий Вадимович Иванов А.Ю., Коновалов Б.В., Терлеева Н.В., Десинов Л.В., Соловьев Д.М., Кучейко А.А.</i>	<i>Антропогенные загрязнения российской прибрежной зоны Черного моря: взгляд из космоса</i>
11:45 - 12:00	<i>Ершова Александра Александровна Еремина Т.Р.</i>	<i>Мониторинг морского мусора в восточной части Финского залива</i>
12:00-12:15	<i>Лисовский Андрей Яковлевич</i>	<i>Реализация международных нормативных актов в России в области шумового загрязнения подводной среды</i>

СЕКЦИЯ № 7 Экономика и управление прибрежной деятельностью

Дата: 19.12.2012

Место: Зал Нева В

Конвинер: Плинк Н.Л., Российский государственный гидрометеорологический университет, заведующий кафедрой, к.г.н.

	ФИО докладчика	Название доклада
9:00 – 9:15	<i>Плинк Николай Леонидович Кузнецова М.Н.</i>	<i>Модели комплексного управления морской деятельностью</i>
9:15 – 9:30	<i>Шилин Михаил Борисович Жигульский В.А.</i>	<i>Эколого-экономические аспекты дноуглубительных работ</i>
9:30 – 9:45	<i>Полякова Вера Степановна</i>	<i>Гидроэнергетические ресурсы Камчатского края</i>
9:45 – 10:00	<i>Костенко Ирина Геннадьевна</i>	<i>«Повышение адаптационного потенциала при управлении городскими водными ресурсами» (сокращенно – RAINMAN) в рамках программы приграничного сотрудничества юго-восточной Финляндии – России на 2014-2020 годы</i>
10:00 – 10:15	<i>Денисов Владимир Васильевич Светлова М.В.</i>	<i>Кольский полуостров и прилегающие морские акватории как предмет геокаркасного моделирования в интересах рационального управления морскими и сухопутными ООПТ субарктического региона</i>
10:15 – 10:30	<i>Виноградов Сергей Юрьевич Бруно М., Искуердо А.</i>	<i>Прибрежная экологическая обсерватория для юго-запада Пиренейского полуострова (проект OCASO)</i>
10:30 – 10:45	<i>Семеошенкова Вера Сергеевна</i>	<i>Применение DPSIR подхода для анализа социо-экологических проблем прибрежной зоны Краснодарского края</i>
10:45 – 11:00	<i>Шестакова Елена Николаевна</i>	<i>Возможности применения комплексных и интегральных подходов для экологической оценки водных ресурсов Сибирской Арктики</i>

	ФИО докладчика	Название доклада
11:00 – 11:15	<i>Ахмад Алаа</i>	<i>Разработка компенсационных мероприятий для снижения воздействия портостроительства на прибрежно-морские экосистемы</i>

СЕКЦИЯ № 8 Вызовы гидрометеорологического образования и подготовки кадров

Дата: 19.12.2019

Место: Зал Нева В

Конвинер: Мамаева. М.А., Государственный гидрологический институт, заместитель директора, к.ф.-м.н.

Богуш А.И., Северо-Западный филиал - Авиаметтелеком Росгидромета, эксперт, к.г.н.

	ФИО докладчика	Название доклада
12:00 – 12:15	<i>Вступительное слово: Узрюмов Александр Иванович</i>	<i>История Гидромета в лицах</i>
12:15 – 12:30	<i>Мамаева Мария Анатольевна</i>	<i>Сетевое международное научно-образовательное сотрудничество для развития дополнительного профессионального гидрологического и экологического образования</i>
12:30 – 12:45	<i>Терехова Раиса Анатольевна</i>	<i>Проблемы и пути решения кадрового обеспечения гидрометеорологических наблюдений в российской Арктике</i>
12:45 – 13:00	<i>Шаронов Андрей Юрьевич Мамаева М.А.</i>	<i>Особенности подготовки портового метеоролога в современных условиях в РФ</i>
13:00 – 13:15	<i>Жигульский Владимир Александрович Богуш А.И., Назарова А.В., Мамаева М.А., Шилин М.Б.</i>	<i>Развитие технологий и инноваций в области устойчивого берегопользования и управления прибрежными зонами Финского залива в рамках проекта "GET READY"</i>
13:15 – 14:15 Перерыв		
14:15 – 14:30	<i>Симакина Татьяна Евгеньевна Саенко А.Г.</i>	<i>Онлайн-обучение в области метеорологической измерительной техники</i>

	ФИО докладчика	Название доклада
14:30 – 14:45	<i>Автухович Ольга Васильевна Панфилова Н.В.</i>	<i>Проблема коммуникации в экологическом образовании</i>
14:45 – 15:00	<i>Черемных Анна Владимировна Скорик Я.В., Подгайский Э.В., Сабанчиева Д.Х., Фокичева А.А.</i>	<i>Проект ФИП_Гидромет-Арктика: вызовы времени и решения</i>
15:00 – 15:15	<i>Тимофеева Лариса Александровна</i>	<i>Реализация компетентностного подхода при подготовке гидрологов-бакалавров</i>
15:15 – 15:30	<i>Георгиевский Михаил Владимирович Мамаева М.А., Пряхина Г.В.</i>	<i>Научно-образовательное сотрудничество между кафедрой Гидрологии суши СПбГУ и Государственным гидрологическим институтом</i>
15:30 – 15:45	<i>Роберт Риддавей</i>	<i>Роль и деятельность Европейского метеорологического общества</i>
15:45 – 16:00	<i>Быкова Светлана Григорьевна</i>	<i>Российское гидрометеорологическое общество: на службе образованию и подготовке кадров</i>

СЕКЦИЯ № 9 Студенческая

Дата: 18.12.2019

Место: Зал в фойе 1 этажа

Конвинер: Хаймина О.В., Российский государственный гидрометеорологический университет, доцент, к.г.н.

Горошкова Н.И., Государственный гидрологический институт, старший научный сотрудник, к.т.н.

Нестерова Н.В., Государственный гидрологический институт, младший научный сотрудник

	ФИО докладчика	Название доклада
13:30 – 13:45	<i>Клубов Степан Максимович Третьяков В.Ю.</i>	<i>Экологическое состояние малых рек Санкт-Петербурга</i>
13:45 – 14:00	<i>Мобараккызы Зайтуна Дроздов В.В.</i>	<i>Климатические изменения и их экологические следствия в речных бассейнах Нижней Волги, Казахстана и Средней Азии</i>
14:00 – 14:15	<i>Малышева Алина Анатольевна Кубряков А.А., Колдунов А.В., Белоненко Т.В.</i>	<i>Оценка Агульясова переноса по данным спутниковой альтиметрии и буев Арго</i>
14:15 – 14:30	<i>Фролова Анастасия Валерьевна Белоненко Т.В.</i>	<i>Определение волновода для волн Россби в Антарктическом циркумполярном течении</i>

	ФИО докладчика	Название доклада
14:30 – 14:45	<i>Наумов Лев Максимович Гордеева С.М.</i>	<i>Термохалинная адвекция в зоне Лофотенского вихря</i>
14:45 – 15:00	<i>Волков Ярослав Сергеевич Дроздов В.В.</i>	<i>Обеспечение экологической безопасности промышленного рыболовства в регионе Балтийского моря</i>

СЕКЦИЯ № 9 Студенческая

Дата: 19.12.2019

Место: Зал в фойе 1 этажа

Конвинер: Хаймина О.В., Российский государственный гидрометеорологический университет, доцент, к.г.н.

Горошкова Н.И., Государственный гидрологический институт, старший научный сотрудник, к.т.н.

Нестерова Н.В., Государственный гидрологический институт, младший научный сотрудник

	ФИО докладчика	Название доклада
9:30 – 9:45	<i>Фокина Карина Владимировна Булгаков К.Ю.</i>	<i>Численное моделирование бризовой циркуляции</i>
9:45 – 10:00	<i>Абрамов Дмитрий Никифоровский А.А.</i>	<i>К вопросу о критериях качества гидрологического моделирования</i>
10:00 – 10:15	<i>Колупаева Александра Дмитриевна Виноградова Т.А., Остахов А.А., Макарьева О.М., Нестерова Н.В.</i>	<i>Оценка максимальных характеристик стока горной реки Хемчик (Республика Тыва) на основе методов математического моделирования</i>
10:15 – 10:30	<i>Новоселова Елена Владимировна Белоненко Т.В.</i>	<i>Сезонная изменчивость бароклинного радиуса деформации Россби в районе Лофотенской котловины</i>
10:30 – 10:45	<i>Яковлева Диана Андреевна Баимачников И.Л.</i>	<i>Перераспределение меридионального потока океанического тепла в Северной Атлантике в зависимости от фазы NAO</i>
10:45 – 11:00 Перерыв		
11:00 – 11:15	<i>Шапкин Борис Сергеевич Рубченя А.В., Иванов Б.В., Смоляницкий В.М., Федорова А.Д.</i>	<i>Сезонные и долгопериодные изменения ледовых условий в районе архипелага Земля Франца Иосифа в XX-XXI веках</i>
11:15 – 11:30	<i>Кузнецов Артем Александрович Шевчук О.И.</i>	<i>Изменение температуры поверхности океана после прохождения тропических циклонов в Атлантическом океане</i>

	ФИО докладчика	Название доклада
11:30 – 11:45	<i>Панютин Николай Алексеевич</i>	<i>Оценка качества природных вод гидросистемы Дудергофских озер</i>
11:45 – 12:00	<i>Поляков Артем Дмитриевич Ершова А.А.</i>	<i>Загрязнение побережий восточной части Финского залива гранулятом пластика</i>

ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ

Афанасьева Ю.С., Белоусова Л.Ю.

Прогнозирование метеорисков с учетом продолжительности явлений погоды

Беспалова Л.А., Цыганкова А.Е., Беспалова Е.В., Иошпа А.Р., Ивлиева О.В.

Штормовые нагоны и их роль в интенсификации береговых процессов Азовского моря на фоне подъема уровня

Василевская Л.Н., Василевский Д.Н.

Особенности формирования бесснежной зимы 2018-2019 гг. на юге Приморского края

Гайдукова Е.В., Викторова Н.В., Шаночкин С.В.

Долгосрочная оценка годового стока рек Арктической зоны России

Гогоберидзе Г.Г., Косьян Р.Д., Румянцева Е.А.

Оценка устойчивости социально-экономического развития приморских районных муниципальных образований Краснодарского края

Гречушников М.Г., Репина И.А., Казанцев В.С., Ломов В.А.

Измерение составляющих суммарного удельного потока метана методом плавучих камер

Давыденко Е.В.

Влияние формы котловины на статистические характеристики рядов уровней озер

Дрегваль М.С.

Влияние изменений климата на продолжительность периода навигации на реке Северная Двина

Елкин Д.Н., Зацепин А.Г., Салаватова Л.И.

Лабораторное исследование влияния шероховатости на вдольбереговое даунвеллинговое течение и связанный с ним придонный экмановский слой

Жигульский В.А., Гогоберидзе Г.Г., Шилин М.Б., Мамаева М.А., Румянцева Е.А., Бобылев Н.Г., Назарова А.В.

Береговые геосистемы: особенности и легитимность понятийного аппарата в Российской Федерации

Юлин А.В., Шаратунова М.В., Иванов В.В.

Формирование ледовых условий в Восточно-Сибирском море и распределение льда в летний период

Ивахов В.М., Парамонова Н.Н., Привалов В.И., Зинченко А.В., Семенец Е.С., Кароль И.Л., Киселев А.А., Полищук В.Ю.

Влияние колебаний уровня воды в Обской губе на потоки парниковых газов в литоральной зоне

Килесо А.В., Гриценко В.А.

Геоэкологическая опасность прибрежной зоны юго-восточной Балтики

Козлова А.В., Зуева Н.В.

Оценка качества вод верховьев реки Оредеж по гидрохимическим и токсикологическим показателям (2016-2017 гг.)

Котович Н.Г., Василевская Л.Н.

Метод прогноза и анализа теплого ядра в циклонах с помощью численного моделирования

Юлин А.В., Мардаровский М.А.

Существующие системы типизации ледовых условий по сложности плавания на трассе СМП

Маркелова Т.Г.

Наибольшие в году расчетные уровни воды в устье р. Тосна

Мискевич И.В.

Некоторые особенности проникновения морских вод в устья рек в морях западного сектора российской Арктики в зимний период

Михневич Г.С., Кречик В.А., Крек А.В., Данченков А.Р.

Гидрогеологические характеристики стока подземных вод в Юго-Восточной части Балтийского моря

Мищенко А.В., Тимофеева А.Б., Павлова Е.А., Шаратунова М.В., Хотченков С.В., Егорова Е.С.

Развитие метеорологических и ледовых условий в Арктике в период 2013-2018 гг. после экстремального сокращения ледяного покрова 2012 г.

Наурызбаева Ж.К., Лобанов В.А.

Особенности климатических изменений в Прикаспийском регионе и их влияние на ледовый режим

Паршина Т.В., Потапова Т.М., Трушевский В.Л., Федоров А.Г., Панютин Н.А.

Опыт оценки водообмена городских водоемов на примере Суздальских озер

Трушевский В.Л., Потапова Т.М., Паршина Т.В., Коваленко А.А.

Опыт гидрологических исследований рек Туапсинского района (по материалам учебных практик)

Петрова Т.Н., Гусева М.А.

Многолетний мониторинг содержания фосфора в воде притоков Ладожского озера

Ромашова К.В., Василевич И.И.

Опыт измерения расхода воды реки Брюде (арх. Шпицберген) методом смешения (способ ионного паводка)

Резников С.А., Тезикова Н.Б., Якунина О.В., Аджиев Р.А.

Элементы комплексного мониторинга озера Байкал: авандельта реки Селенга

Решетняк О.С., Косменко Л.С., Даниленко А.О., Кондакова М.Ю., Решетняк В.Н., Коваленко А.А.

Реки арктической зоны Российской Федерации: многолетние тенденции качества и степени загрязнённости речных вод

Румянцева Е.В., Шестакова Е.Н., Муждаба О.В.

Тенденции изменения водного стока и ледового режима рек Арктической зоны Сибири

Соколов Д.И., Ерина О.Н., Терёшина М.А., Вилимович Е.Н., Ефимова Л.Е.

Режим органических веществ в разнотипных озёрах охраняемых природных территорий

Терёшина М.А., Ерина О.Н., Соколов Д.И., Ефимова Л.Е., Чалов С.Р.

Пространственная изменчивость концентраций биогенных элементов в р. Москве

Соломонова И.В., Фролов А.В.

Статистическая неоднородность в многолетних колебаниях водного баланса водосбора р. Мезень

Хаймина О.В., Денисов Н.С., Коузова Н.А.

Использование индекса нитрификации для оценки уровня загрязнённости вод западной части Финского залива

Шишкина О.Д.

Линейные и нелинейные механизмы пространственной трансформации внутренних волн на шельфе с горизонтальным и наклонным дном

Кучеренко О.Е., Яковлева Т.И.

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)

Соловьев Д.А.

Воздействие климатических изменений на экономику и инфраструктуру побережья Российской Арктики

Решетников Ф.Ю., Бубенчиков С.В., Марунич А.С.

Перспективы экспериментальных исследований на полигонах ВФ ФГБУ "ГГИ"

Еремина Т.Р., Наумов Л.М., Исаев А.В.

Моделирование биогеохимических процессов в донных отложениях Финского залива с использованием бентосного модуля модели ERSEM

Павлова Е.А., Май Р.И., Миронов Е.У., Хотченков С.В., Таровик О.В.

Методы расчёта статистических характеристик границ распространения припая

Михневич Г.С., Новикова Е.П., Гриценко В.А.

Комплексная оценка геоэкологических опасностей полигонов твердых бытовых отходов на подземные воды Калининградской области

Банщикова Л.С., Сумачев А.Э.
Зажоры льда на реке Нева

Кузьмина А.А., Носаль А.П., Власкин В.Ф.
Проблемы мониторинга водоохраных зон в современной системе государственного мониторинга водных объектов

Зинченко В.А., Колдунов А.В., Гордеева С.М.
Вихревая динамика Лофотенской котловины: статистическое описание

Егорова Е.С., Юлин А.В., Вязигина Н.А.
Исследование сезонной изменчивости площади льдов в Северном Ледовитом океане методом кластерного анализа

Василенко А.Н., Магрицкий Д.В., Фролова Н.Л.
Изменения среднегодовых и максимальных температур воды в реках Российской Арктики в период 1960-2012 гг.

Инишева Л.И., Кобак К.И., Турчинович И.Е.
Влияние климата на скорость аккумуляции углерода в болотах в голоцене (на примере таежной зоны Западной Сибири)

Горошкова Н.И.
Методика прогноза максимальных заторных уровней в бассейне Верхнего Амура

Решин Н.А., Баранова А.Р., Нагибина С.А., Тимофеева Л.А.
Применение снимков спутника Landsat 8 для оценки характеристик качества воды Ладожского озера

Венцюлис Л.С., Воронов Н.В., Быстрова Н.Ю.
Современное состояние возобновляемых источников энергии в мире и перспективы их развития

Гагулина Н.Л.
Цифровая трансформация как переход от экономики знаний к экономике качества

Башмачников И.Л., Федоров А.М., Яковлева Д.А., Весман А.В.
Межгодовая изменчивость интенсивности глубокой конвекции в субполярных морях Северной Атлантики и СЛО

Еремеева А.О., Гронская Т.И., Литова Т.Э.
Расчеты водохозяйственных балансов при реализации водохозяйственных программ Санкт-Петербурга и Ленинградской области

Девятов В.С.
О методологии познания и творчества или «ты, учёный, сам с усам?»

СТУДЕНЧЕСКАЯ ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ

Одинокова К.Д., Примаков Е.А.

Сравнительная интегральная оценка устойчивости антропогенно-трансформированного водоема к изменению параметров естественного и антропогенного режимов

Степанова А.Б., Воякина Е.Ю., Чернышев А.Н.

Межгодовая изменчивость основных лимнологических параметров оз. Лещевое (Природный парк "Валаамский архипелаг", Ладожское озеро), 1998 – 2018 гг.

Вилимович Е.А., Терешина М.А., Ерина О.Н., Соколов Д.И.

Сезонная изменчивость гидрологической структуры стратифицированного озера

Крутиков Е.С., Василевская Л.Н.

Особенности погодных условий летнего дальневосточного муссона на юге Приморского края 2013 – 2019 гг

Боброва В.А., Тимофеева Л.А.

Оценка расходов рек по данным гидрохимического мониторинга

Яговкина Е.А., Хаймина О.В., Кубышкин Н.В.

Результаты вейвлет-анализа неперIODических колебаний уровня моря в акватории Обской губы Карского моря и возможность их использования для разработки краткосрочного прогноза уровня

Леготина П.А., Тимофеева Л.А.

Водный режим рек различных ландшафтов юго-восточной части бассейна Балтийского моря

Седова С.А.

Разработка методики интегральной оценки экологического статуса водоема на примере озера Сурии

Долгобородова Ю.А., Алексеев Д.К.

Оценка уровня загрязнения и эвтрофирования Охтинского водохранилища

Белякова А.М.

Гидрохимические и токсикологические характеристики реки Охты в летний период 2018 года

Кирилова А.А., Фролова Н.С.

Исследование распределения биогенных элементов в Кандалакшском заливе Белого моря в летний период по натурным данным

Конокова А.В., Крупина А.А., Воронцова А.С., Степанова Н.Б.

Оценка загрязнения песчаных пляжей на основе применения различных методов мониторинга на побережье Балтийской косы

Котова А.К., Воякина Е.Ю.

Оценка состояния Коневских озер Валаамского архипелага по ряду лимнологических параметров

Швед Я.В., Фролова Н.С.

Спутниковый мониторинг интенсивного цветения вод Желтого моря

Ефимов В.А., Магрицкий Д.В., Ефимова Л.Е.

Мониторинг стока наносов и качества вод в устье р. Колыма в условиях летней межени 2019 г.

Маховиков А.Д., Смагин Р.Е., Иванов М.В.

Особенности гидрологии пролива Сухая Салма Белого моря

Тюгалева А.И., Май Р.И.

Основные характеристики дрейфа айсберга, рассчитанные на основе реализации численной модели

Молодыхина С.В., Май Р.И.

Стохастическое моделирование пространственно-временной изменчивости ледяного покрова Карского моря