



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ «ПЯТЫЕ ВИНОГРАДОВСКИЕ ЧТЕНИЯ.

ГИДРОЛОГИЯ В ЭПОХУ ПЕРЕМЕН»

9–14 октября 2023 г.

международная научно-практическая конференция памяти выдающегося
русского гидролога Юрия Борисовича Виноградова

Очно-заочная конференция		
Пятые Виноградовские чтения "Гидрология в эпоху перемен", г. Санкт-Петербург, 9-14 октября 2023		
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ		
Понедельник, 9 октября ИНОЗ		
09:00	Регистрация, кофе	Актовый зал Института наук о Земле
10:00-10:10	Открытие конференции	Актовый зал Института наук о Земле
10:10	Пленарные доклады	Актовый зал Института наук о Земле
10:10-10:30	Михаил Васильевич Болгов, О Юрии Борисовиче Виноградове (ИВП)	
10:30-10:50	Журавлев Сергей Александрович, Достижения мировой гидрологии 2020-2023 (ГГИ)	
10:50-11:10	Землянская Анастасия Александровна, Результаты исследований на научном стационаре Магаданской области (СВГУ, СПбГУ)	
11:10-11:30	Omid Rahmati, Flood Susceptibility Modeling Using Support Vector Machine Algorithm (Iran)	
11:30-12:00	Кофе-брейк и обсуждение	
	Устные доклады	
	Актовый зал Института наук о Земле	Аудитория 54
Секции	Новые методы гидрологических расчетов и прогнозов	Риски опасных гидрологических явлений: проблемы оценки и управления
12:00-12:15	Панченко Евгения Дмитриевна, Гидродинамический режим гиперприливного эстуария малой реки: возможности 1D и 2D моделирования (ИВП)	Генсиоровский Юрий Витальевич, Активизация селей в верховьях бассейна р. Яна в июле 2022 года (ДВГИ ДВО РАН)
12:15-12:30	Ширшова Ирина Юрьевна, Современные особенности формирования маловодий в бассейнах Дона и Урала (МГУ)	Юдина Виктория Антоновна, Моделирование прорыва озера Бирджал-Чиран-2006–5 в 2006 году на северо-восточном склоне г. Эльбрус (МГУ)
12:30-12:45	Клещенков Алексей Владимирович, Численное исследование условий осаждения взвеси в дельте Дона при нагонах (ФицЮнц РАН)	Терский Павел Николаевич, Расчет многолетних характеристик речного притока к эстуариям рек Большая-Быстрая и Авьевая для разработки стратегии защиты инфраструктуры поселков Октябрьский и Корф на Камчатке (ИВП, ГОИН) ОНЛАЙН
12:45-13:00	Алабян Андрей Михайлович, От отрицательной турбулентной вязкости к отрицательному гидравлическому сопротивлению? (МГУ)	Черноморец Сергей Семенович, Особенности формирования селей в условиях гидротермальной активности (на примере Долины Гейзеров, Камчатка) (МГУ)
13:00-13:15	Шихов Андрей Николаевич, Снегонакопление в бассейне Камы по данным глобальных моделей численного прогноза погоды и реанализа в 2019-2023 гг. (ПГНИУ)	Свиридов Степан Сергеевич, Опыт физического моделирования прорыва моренной дамбы (СПбГУ)





13:15-13:30	Лисина Анастасия Андреевна, Динамика стока Колымы в XXI веке под влиянием меняющегося климата (МГУ)	Черноус Павел Александрович, О надежности оценок лавинной опасности (Спец. КБСАМИ ДВО РАН)
13:30-13:45	Магрицкий Дмитрий Владимирович, Новые методы расчета теплового стока рек при отсутствии данных гидрологического мониторинга (МГУ)	Куксина Людмила Вячеславовна, Внезапные ливневые паводки на Черноморском побережье России (МГУ)
13:45-14:00	Кирста Юрий Богданович, Интеллектуальный анализ гидрологических данных: влияние зимне-весенних температур и осадков на максимумы весенних половодий горных рек (ИВЭП)	Белякова Пелагия Алексеевна, Неопределенность в оценках максимальных расходов воды быстроразвивающихся паводков на примере рек Западного Кавказа (ИВП) ОНЛАЙН
14:00-15:30	Посещение могилы Юрия Борисовича Виноградова	
15:30	Устные доклады	
	Актовый зал Института наук о Земле	Аудитория 54
Секции	Новые методы гидрологических расчетов и прогнозов	Гидрология полярных регионов – поддержка важнейшего направления глобальной политики и международного сотрудничества
15:30-15:45	Бузмаков Сергей Викторович, Обзор современных тенденций развития сетей гидрологических наблюдений (ГГИ)	Магрицкий Дмитрий Владимирович, Современное гидрологические условия в арктической дельте реки Лены (МГУ)
15:45-16:00	Головнин Кирилл Игоревич, Долгосрочный ансамблевый прогноз стока половодья в устье Печоры (ИВП РАН)	Землянскова Анастасия Александровна, Комплексирование геофизических методов при изучении наледей (СВГУ, СПбГУ)
16:00-16:15	Семенова Наталья Кирилловна, Система среднесрочного прогнозирования стока рек России (МГУ)	Ромашова Ксения Владимировна, Изменения крупнейших приледниковых озер Шпицбергена на рубеже XX и XXI вв. (ААНИИ)
16:15-16:30	Макарьева Ольга Михайловна, Разработка методики прогноза гидрографов стока на основе метеорологической модели WRF и гидрологической модели Гидрограф на примере рек Магаданской области (СВГУ, СПбГУ)	Боронина Алина Сергеевна, Определение степени влияния ключевых факторов на процесс формирования и развития подледниковых озёр Антарктиды на основе математического моделирования (ГГИ, СПбГУ)
16:30-16:45	Василенко Александр Николаевич, Гидрологические характеристики большого молодого Богучанского водохранилища по данным полевых исследований 2021-2023 гг. (МГУ)	Прокопьева Кристина Николаевна, Источники и механизмы поступления взвешенных наносов в дельту реки Лена (МГУ)
16:45-17:00	Калугин Андрей Сергеевич, Гидрологические последствия изменения климата в бассейне р. Ангары в 21 веке (ИВП РАН)	Пряхина Галина Валентиновна, Типизация озер оазисов Восточной Антарктиды (СПбГУ)
17:00-17:15	Сазонов Алексей Александрович, Динамика подземного стока рек бассейна Северной Двины (МГУ)	Лебедева Людмила Сергеевна, Механизмы формирования стока на малых реках сплошной криолитозоны Центральной Якутии (ИМЗ СО РАН)
17:15-17:30	Кузнецова Мария Руслановна, Опыт расчёта притока талой воды к озеру Лоу (оазис Холмы Ларсеманн, Восточная Антарктида) (ААНИИ)	Немчинова Анастасия Владимировна, Особенности формирования и развития таликов на примере оазиса Холмы Ларсеманн (Восточная Антарктида) (СПбГУ)

Вторник, 10 октября ИНОЗ	
09:00	Регистрация, кофе
09:30	Пленарные доклады





09:30-09:50	Болгов Михаил Васильевич, Климатические изменения стока: есть ли методы выявления и учета? (ИВП РАН)	
09:50-10:20	Марков Михаил Леонидович, О регулирующей роли подземного питания рек в формировании речного стока при изменении климата (ГГИ)	
10:20-10:40	Фролова Наталья Леонидовна, Сток рек России при происходящих и прогнозируемых изменениях климата (МГУ)	
10:40-11:00	Кофе-брейк и обсуждение	
Секция	Гидрология и грядущие изменения климата – возможны ли «ответственные» прогнозы?	
11:00-11:15	Георгиади Александр Георгиевич, Особенности долговременных фаз повышенной и пониженной водности Дона и Лены в период инструментальных наблюдений (ИГ РАН) (ОНЛАЙН)	
11:15-11:30	Журавлева Александра Дмитриевна, Моделирование стока с верхового болота с использованием сценариев изменения климата до 2060 года (на примере болота Ламмин-Суо) (ГГИ)	
11:30-11:45	Корнилова Екатерина Дмитриевна, Водный режим рек с высокой долей ледникового питания в условиях меняющегося климата (на примере высокогорной части бассейна р. Тerek) (МГУ)	
11:45-12:00	Землянскова Анастасия Александровна, Факторы, влияющие на динамику наледей в меняющемся климате, на примере Ахмангындинской наледи (1962-2023) (СВГУ, СПбГУ)	
12:00-12:15	Шевердяев Игорь Викторович, Паводки и осадки на реках Северо-Западного Кавказа в 1970-2022 годах, растут или падают? (ФИЦ СНЦ РАН)	
12:15-12:30	Соколов Вадим Ильич, Определение интенсивности изменения климата для более эффективных адаптационных действий в бассейне Аральского моря (Агентство реализации проектов Международного Фонда спасения Арака)	
12:30-12:45	Rajendra Kumar Isaac, Climate Change and Agricultural Sustainability at the Northern. Hilly Region of India (India)	
12:45-13:00	Калугин Андрей Сергеевич, Моделирование стока Волги в период развития раннекхвальинской трангрессии Каспийского моря (ИВП РАН)	
13:00-13:15	Харанжевская Юлия Александровна, Оценка изменений гидрологического режима, потоков макрокомпонентов и органических веществ в системе болото-река в таежной зоне Западной Сибири под влиянием осушения и пирогенного фактора (Сибирский НИИ)	
13:15-13:30	Цуй Юйсюань, Оценка возможности прогнозирования характеристик затворов льда на основе методов машинного обучения (на примере реки Сухона) (МГУ) ОНЛАЙН	
13:30-13:45	Шихов Андрей Николаевич, Спутниковое картографирование негативного воздействия золотодобывающих предприятий на природную среду криолитозоны (на примере Магаданской области) . (ПГНИУ)	
13:30-14:30	Обед-обсуждение предыдущей секции	
14:30	Устные доклады	
Актовый зал Института наук о земле	Аудитория 54	
Секции	Водные ресурсы и водные объекты – экологическое состояние и устойчивое развитие экономики страны	Новые методы гидрологических расчетов и прогнозов
14:30-14:45	Дмитриева Вера Александровна, Гидрологические аномалии или закономерности донских половодий текущего столетия? (ВГУ)	Плюшков Александр Дмитриевич, Шум потока как индикатор речного стока (ГГИ)





14:45-15:00	Санин Александр Юрьевич, К вопросу об управлении рекреационными ресурсами прибрежных зон рек, озер и водохранилищ (ГОИ) ОНЛАЙН	Михайлова Надежда Михайловна, Подход к изучению деформаций русел пологорных рек (на примере рек бассейна Кубани) (МГУ)
15:00-15:15	Токарев Сергей Викторович, Оценка уязвимости карстовых подземных вод к загрязнению: сравнительный анализ результатов применения различных методик на примере массива Ай-Петри (Горный Крым) (КФУ)	Лебедева Серафима Витальевна, Измерения расходов воды и учет водного стока в приливной устьевой области (ГГИ)
15:15-15:30	Дмитриев Василий Васильевич, Системное нормирование воздействий на водный объект: экологический статус водоема и его изменение при естественном и антропогенном воздействии (СПбГУ)	Нестерова Наталия Вадимовна, Моделирование гидрологических характеристик бассейнов горных рек России различной степени изученности в современном климате (СПбГУ, ГГИ)
15:30-15:45	Тарбееева Анна Михайловна, Гидрологические наблюдения на четковидных руслах степных рек севера Волгоградской области (МГУ), ОНЛАЙН	Цыденов Баир Олегович, Математическое моделирование кислородного обмена между атмосферой и озером во время развития термобара (ТГУ)
15:45-16:00	Овсепян Анайит Арамовна, Применение изотопного метода в горной гидрологии на примере озера «Таможенное», Южно-Чуйский хребет (СПбГУ)	Абрамов Дмитрий Валерьевич, Моделирование стока малых и средних рек Российской Федерации с помощью методов глубокого машинного обучения (ГГИ)
16:15-16:30	Терешина Марина Алексеевна соавтор, Параметризация химического стока городской реки Сетуни (МГУ)	Осташов Андрей Алексеевич, Определение скорости течения с помощью видеосъемки в различных условиях (ГГИ, СПбГУ)
16:30-16:45		Григорьев Вадим Юрьевич, Пространственно-временная изменчивость ошибки воспроизведения осадков реанализом ERA5 на территории России (МГУ)
17:30-21:00	Футбол	

Среда, 11 октября ИНОЗ		
09:00	Регистрация, кофе	
09:30	Пленарные доклады	
09:30-09:50	Филатов Николай Николаевич, Актуальные проблемы моделирования и экспериментальных исследований экосистем озер (КарНЦ РАН)	
09:50-10:20	Юдина Виктория Антоновна, Моделирование селевых потоков и прорывных паводков на примере долины реки Хозгун (Таджикистан) (МГУ)	
10:20-10:40	Зиновьев Александр Тимофеевич, Водные и экологические исследования в ИВЭП СО РАН: основные направления и наиболее значимые результаты (ИВЭП)	
10:40-11:00	Кофе-брейк и обсуждение	
	Устные доклады	
	Актовый зал Института наук о земле	Аудитория 54





Секции	Риски опасных гидрологических явлений: проблемы оценки и управления	Водные ресурсы и водные объекты – экологическое состояние и устойчивое развитие экономики страны
11:00-11:15	Farnoush Mohammadi, Flood Vulnerability Mapping in Watershed Scale (Iran)	Коронкевич Николай Иванович, Загрязнение водных объектов в бассейне Дона сточными и возвратными водами и диффузным стоком с водосборов (ИГ РАН)
11:15-11:30	Распутина Валерия Алексеевна, Математическое моделирование прорывных паводков, формирующихся при прорывах моренных озёр (СПбГУ)	Шихиринна Кристина Андреевна, Загрязнение Чудско-Псковского озера биогенными веществами (по данным за 2003-2020 гг.) (РГПУ)
11:30-11:45	Генсиоровский Юрий Витальевич, Активизация селей на юге о. Сахалин 1 сентября 2023 года (ДГИ ДВО РАН)	Токарев Сергей Викторович, Установление границ подземно-карстовых водосборов в верховье р. Бельбек (Горный Крым) методом трассерных экспериментов (КФУ)
11:45-12:00	Шамов Владимир Владимирович, Гидрохимический портрет экстремального дождевого паводка на малых водосборах южного Сихотэ-Алиня, Дальний Восток России (ТИГ ДВО РАН)	Ломов Виктор Александрович, Применение трёхмерной модели для изучения распределения термодинамических и биохимических параметров во внутренних водоемах (НИВЦ МГУ)
12:00-12:15	Monisha Isaac, Climate Change and hydrological threat to Flood plain fisheries of Yamuna River, India (India)	Камышев Арсений Андреевич, Закономерности распространения и морфометрические характеристики четковидных расширений русел в бассейне р. Бузулук, (МГУ) ОНЛАЙН
12:15-12:30	Черноморец Сергей Семенович, Сели и обвалы на Кавказе в 2023 году (МГУ)	Григорьева Ирина Леонидовна, Результаты исследования внутриводоемных процессов Иваньковского водохранилища в различные годы и сезоны (ИВП РАН)
12:30-12:45	Ухова Наталия, Результаты изучения состава и свойств грунтов селевых отложений в зоне многолетнемерзлых пород (ИЗК)	Федорова Ирина Викторовна, Современное гидроэкологическое состояние озер антарктических оазисов (СпбГУ; Институт ботаники им. А.Л.Тахтаджяна Национальной академии наук Республики Армения) ОНЛАЙН
12:45-13:00	Фёдоров Максим Петрович, Методика георадиолокационного исследования различного строения ледяного покрова на затороопасных участках северных рек (ИГДС)	
13:00-14:30	Обед	
	Устные доклады	
	Актовый зал Института наук о земле	Аудитория 54
Секции	Новые методы гидрологических расчетов и прогнозов	Водные ресурсы и водные объекты – экологическое состояние и устойчивое развитие экономики страны
14:30-14:45	Романовский Роман Владимирович, Влияние городской инфраструктуры левобережья г.Томска на речную гидравлику р.Томь по результатам моделирования (ООО "Сибирьгидротехпроект")	Суховило Нина Юрьевна, Структура водосборов озер Беларусь как фактор их гидрохимического режима (БГУ, Белоруссия) ОНЛАЙН
14:45-15:00	Сосновский Александр Вульфович, Динамика снегозапасов в лесу и поле при современном климате (ИГ РАН)	Фингерт Евгения Александровна, Разработка карты мутности бассейна реки Лена (МГУ)





15:00-15:15	Никитина Полина Андреевна, Моделирование речного стока рек с нарушенным ландшафтом долины (на примере бассейна реки Берелех) (СПбГУ)	Синцова Татьяна Николаевна, Особенности построения системы регламентации отведения взвешенных веществ в поверхностные водные объекты на основе учета стохастического характера их динамики (ГИУрО РАН, г. Пермь)
15:15-15:30	Хомякова Виктория Андреевна, Использование тяжелых изотопов кислорода и водорода в качестве естественных трассеров для определения доли талого стока в бассейне горной реки (ААНИИ)	Хаустов Александр Петрович, Аэрозоли и твердые частицы как приоритетные загрязнители водных объектов городских природных комплексов (РУДН) ОНЛАЙН
15:30-15:45	Крастынь Екатерина Александровна, Применимость доплеровских профилографов для измерения расхода взвешенных наносов (МГУ)	Строков Александр Александрович, Оценка соблюдения нормативов допустимого воздействия на водные объекты бассейнов крупных рек Севера Европейской части России (ФГБУ ГОИН)
15:45-16:00	Федотова Елена Викторовна, Использование данных реанализа для восстановления характеристик стока таежных рек в бассейне Енисея (ИЛ СО РАН)	Larisa Ghazaryan, Первые результаты гидроэкологии высокогорного озера Урасар (Республика Армения) (Институт ботаники имени А.Л. Тахтаджяна) ОНЛАЙН
16:00-16:15	Лебедева Людмила Сергеевна, Сток воды с каменных глетчеров Северного Тянь-Шаня, Республика Казахстан (ИМЗ СО РАН)	Тарасевич Ирина Владимировна, Трансформация засушливых условий на территории Беларуси в период изменения климата (1989-2020 гг.) (БГУ, Беларусь) ОНЛАЙН
16:15-16:30	Ганюшкин Дмитрий Анатольевич, Многолетние изменения озер массива Таван-Богдо-Ола (Алтай) (СПбГУ)	Соловьева Севастиана Сергеевна, Оценка выноса основных загрязняющих веществ через замыкающий створ р. Сетунь (МГУ) ОНЛАЙН
16:30-16:45	Василенко Александр Николаевич, Современное состояние исследований тепловых процессов в реках и термического режима рек в России и в мире (МГУ)	Федорова Ирина Викторовна, Гидроэкологическое состояние озер национального парка «Русский Север» весной 2023 г. (СпбГУ; Институт ботаники им. А.Л. Тахтаджяна Национальной академии наук Республики Армения) ОНЛАЙН

Четверг, 12 октября ИНОЗ

09:00	Регистрация, кофе	
09:30	Пленарные доклады	
09:30-09:50	Кирпотин Сергей Николаевич, Комплексные эколого-биогеохимические исследования водно-болотных угодий Сибири как природного коллайдера на основе мега-трансектного подхода: итоги и перспективы (ТГУ)	
09:50-10:20	Aiding Kornejadi, Towards bridging digital twins, game engines, and natural hazard modeling & understanding (Golestan Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, Иран)	
10:20-10:40	Дети Теньки, Маленьими шагами к большой науке? (Тенькинский центр дополнительного образования детей, Магаданская область)	
10:40-11:00	Кофе-брейк и обсуждение	
	Устные доклады	
	Актовый зал Института наук о земле	Аудитория 54





Секции	Гидрология полярных регионов – поддержка важнейшего направления глобальной политики и международного сотрудничества	Новые методы гидрологических расчетов и прогнозов
11:00-11:15	Suzuki Kazyoushi, Understanding the December 2021 Extreme Precipitation Event in Interior Alaska Using the Arctic Region Reanalysis System (JAMSTEC, Japan) ОНЛАЙН	Безруких Юлия Владиславовна, Разработка макета измерительной установки в LabVIEW для регистрации увеличения расходов воды и передачи информации по компьютерной сети (СПбГУ)
11:15-11:30	Попов Сергей Викторович, Моделирование процесса формирования и развития субаэральных таликов Центральной Якутии (СПбГУ)	Самойлова Светлана Юрьевна, Физико-статистические модели формирования талого стока и среднесрочные прогнозы половодья на реках Верхнеобского бассейна (ИВЭП) ОНЛАЙН
11:30-11:45	Шамов Владимир Владимирович, Условия образования непромерзающих озеровидных расширений в четковидных руслах малых рек криолитозоны, Саха (Якутия) (ТИГ, ИМЗ)	Мигунов Дмитрий Алексеевич, Исследование особенностей обводнения верхней части дельты Волги на основе двумерной гидродинамической модели (МГУ)
11:45-12:00	Тарасов Алексей Александрович, Оценка скорости подледникового таяния Антарктиды на основе одномерной мультифазной модели (СПбГУ)	Зырянова Дарья Сергеевна, Моделирование ледникового стока (СПбГУ)
12:00-12:15	Макарьева Ольга Михайловна, Изменчивость гигантских наледей Северо-Востока в исторический период и современном климате (СВГУ, СПбГУ)	Шекман Евгений Александрович, Анализ вертикальной структуры речного бассейна на основе ЦМР (ТИГ ДВО РАН)
12:15-12:30	Андреев Максим Михайлович, Двумерная модель замерзания ледниковой трещины (СПбГУ)	Клименко Дмитрий Евгеньевич, Оценка факторов формирования притока весеннего половодья к водохранилищу Ириклинской ГЭС на р. Урал (УФУ)
12:30-12:45	Банцев Дмитрий Вадимович, Оценка доли ледникового стока в питании высокогорных рек Алтая с использованием изотопного метода (СПбГУ)	Толкачева Василиса Федоровна, Моделирование речной сети на основе цифровой модели рельефа (на примере Черноморского побережья Кавказа) (ИВП РАН)
12:45-13:00	Бондарев Сергей Антонович, Каталог ледниковых озер Киргизии, Таджикистана и Узбекистана (МГУ) ОНЛАЙН	Шамаев Семён Дмитриевич, Автоматизация анализа данных георадиолокационных исследований ледяного покрова реки Лена (ИГДС)
13:00-13:15	Иванов Виктор Алексеевич, Баланс наносов крупнейших рек северной Евразии: Обь, Енисей, Лена (МГУ)	
13:30-15:00	Кофе-брейк-обед. Стендовые доклады	
	Ахмерова Наталья Денисовна, Структура водопользования в городах России (МГУ)	Андреева Дарья Олеговна, Оценка изменения стока рек Восточной Сибири под влиянием климатических изменений (СПбГУ)
	Волкова Зинаида Васильевна, Межгодовые изменения качества воды р.Волга на различных участках (ИВП РАН)	Бирюкова Валентина Андреевна, Многолетняя изменчивость максимального стока рек Кольского полуострова (ААНИИ)





	Грига Семен Алексеевич, Проблема существования озера и определения его как объекта (СПбГУ)	Колесникова Евгения Владимировна, Проблемы устойчивого водопользования в бассейне реки Дон (РГГМУ)
	Клубов Степан Максимович, Подходы к определению модулей стока общего азота и фосфора с Российской части водосбора бассейна Балтийского моря (СПбГУ)	Овчинникова Ольга Викторовна, Пространственная изменчивость характеристик ледяного покрова Рыбинского водохранилища зимой 2022 года (МГУ)
	Москаleva Anna Sergeevna, Проблемы качества подземных вод региона Кавказских Минеральных Вод и пути их решения (СПбГУ)	Панютин Николай Алексеевич, "Влияние солнечной активности на показатель устойчивости водоемов" (СПбГУ)
	Муждаба Ольга Валериевна, Современное состояние государственной гидрологической сети наблюдений в Арктической зоне РФ (ААНИИ)	Разаренова Александра Дмитриевна, "Оценка характеристик затопления в бассейне реки Томи при изменениях климатических факторов (МГУ, ИВП)
	Птицына Ева Дмитриевна, Содержание хлорофилла А в вегетационный период в Можайском водохранилище в 2012-2022 гг. (МГУ)	Шекман Евгений Александрович, Геоморфологические признаки изменения водности рек Приморья в позднем голоцене (ТИГ ДВО РАН)
	Ромашова Ксения Владимировна, Современное гидролого-экологическое состояние озер залива Гренфьорд (ААНИИ)	Дети Теньки. Влияние pH на рост растений (Тенькинский центр дополнительного образования детей, Магаданская область)
	Румянцева Елена Владимировна, Статус и границы устьевых областей арктических рек (ААНИИ)	Ярмалоян Арман Арменович, Динамика стока реки Охта в районе г. Мурино (РГГМУ)
	Салпанова Валентина Сергеевна, Использование модели HBV для оценки максимальных расходов воды (МГУ)	Кацура Артем Алексеевич, Автоматизация измерения скоростей течения при мониторинге водных объектов (МГУ, ИВП)
	Семенова Анна Владимировна, Оценка трендов и силы корреляционной связи количества атмосферных осадков и объема стока рек на Окско-Донской низменной равнине (ТГУ)	Сучилина Зоя Александровна, Особенности калибровки пространственно-распределенной модели стока ECOMAG для реки с преимущественно дождевым питанием (ИВП РАН)
	Серова Ольга Александровна, Анализ гидрологических условий как основа для выполнения прогноза развития русловых деформаций на примере реки Амур (АО "Транснефть-Подводсервис")	Терский Павел Николаевич, Эмиссия метана из Зейского водохранилища в маловодных и многоводных условиях по данным натурных исследований 2021-2022 гг. (ИВП, ИФА) (Выступают коллеги)
	Плеханова А. В., Организация сети гидрологических наблюдений на водосборах горных и предгорных рек (РГГМУ)	
17:00-20:00	Закрытие конференции. Банкет на кораблике, отходим от набережной Макарова 28	

Пятница, 13 октября

10:00-17:00

Экскурсия на Болотную станцию ГГИ

