Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

Республиканское унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов» (РУП «ЦНИИКИВР»)

Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы эффективного и комплексного использования водных ресурсов» Минск, 22 – 24 марта 2023 года

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

MINISTRY OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENTAL PROTECTION OF THE REPUBLIC OF BELARUS

Republican unitary enterprise

«CENTRAL RESEARCH INSTITUTE FOR COMPLEX USE OF WATER RESOURCES»

International scientific and practical conference «Actual issues of efficient and integrated use of water resources»

Minsk, March 22 - 24, 2023

PROGRAM

Программа конференции

Дата	Мероприятие
(время)	(место проведения, докладчики, кураторы)
22 марта	Заезд участников конференции и гостей, размещение
	в гостиницах
23 марта	Торжественное заседание
	Пленарная сессия
	Конференц-зал Республиканского центра
	государственной экологической экспертизы,
	подготовки, повышения квалификации
	и переподготовки кадров Минприроды,
	1- пер. Менделеева, 50/4ый
9.00 - 10.00	Регистрация участников конференции и гостей
10.00 - 10.05	Открытие заседания международной научно-
	практической конференции
	Сташевский Сергей Викторович, директор
	РУП «ЦНИИКИВР»
10.05–10.10	Приветственное слово
	Горошко Александр Васильевич, заместитель
	Министра природных ресурсов и охраны
	окружающей среды Республики Беларусь
10.10- 10.15	Приветственное слово
	Бокова Татьяна Викторовна
	Заместитель руководителя Федерального агентства
	водных ресурсов, РФ
10.15 - 10.20	Приветственное слово
	Гаяне Оганесовна Овсепян
	Начальник департамента управления водными
	ресурсами Министерства окружающей среды
	Республики Армения (участник уточняется)
10.20 - 10.40	Воронова Виктория Евгеньевна, начальник отдела
	использования и охраны водных ресурсов
	Министерства природных ресурсов и охраны
	окружающей среды Республики Беларусь, тема «О
	совершенствовании государственного управления
	водными ресурсами в условиях изменяющего
	климата»

10.10.11.00	
10.40 - 11.00	Дроздова Елена Валентиновна, кандидат
	медицинских наук, доцент, тема «Протокол по
	проблемам воды и здоровья к Конвенции по охране и
	использованию трансграничных водотоков и
	международных озер: ход реализации в Республике
	Беларусь»
	РУП «Научно-практический центр гигиены»
11.00 - 11.20	Волчек Александр Александрович, доктор
	географических наук, профессор, тема «Многолетние
	колебания стока рек Беларуси на примере р. Неман»,
	БрГТУ
11.20 - 11.40	Новикова Нина Максимовна, доктор
	географических наук, профессор, тема
	«Геоэкологический мониторинг водоохранной зоны
	водохранилищ», ФГБУН Институт водных проблем
11.45 12.20	PAH
11.45 – 12.30	1 1
12.35 - 13.00	Таврыкина Оксана Михайловна, кандидат
	сельскохозяйственных наук, доцент,
	тема «Оценка динамики изменения площади
	связанных с водой экосистем в Республике Беларусь»
12.00 12.25	РУП «ЦНИИКИВР»
13.00 – 13.25	Голод Юлия Васильевна, тема «О разработке
	Концепции комплексной переработки Водного
13.25 – 13.45	Кодекса Республики Беларусь», РУП «ЦНИИКИВР»
13.23 – 13.43	Шмакова Марина Валентиновна, доктор
	географических наук, тема «Современные подходы к оценке твердого стока рек», ИНОЗ РАН СПб ФИЦ
	РАН, ВКС
24 мерте	1 1
24 марта 9.00 – 13.20	Секционные заседания
9.00 - 13.20	Конференц-зал Республиканского центра государственной экологической экспертизы,
	подготовки, повышения квалификации
	и переподготовки кадров Минприроды, 1- пер.
	Менделеева, 50/4ы
	Секции 1
	Секция 2,4
12.20	Секция 3,5
13.30	Закрытие конференции. Резолюция.

Конференц-зал Республиканского центра государственной экологической экспертизы, подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров Минприроды, 1- пер. Менделеева, 50/4ы

Секция 1 Гидрология. Гидрохимия и гидробиология водных объектов. Водоохранные территории.

Кураторы:

Таврыкина Оксана Михайловна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, начальник отдела гидрологии и водоохранных территорий РУП «ЦНИИКИВР»

Макусь Антон Здиславович, младший научный сотрудник отдела гидрологии и водоохранных территорий РУП «ЦНИИКИВР»

гиорологии и вообомринным территории 1 3 11 «ЩПИППИТВІ »	
9.00 - 9.15	Особенности учета численности зоопланктона в
	стратифицированных озерах
	Вежновец Василий Васильевич, к.б.н., доцент
9.15 - 9.30	Оценка загрязненности донных отложений
	Иваньковского водохранилища тяжелыми
	металлами
	Григорьева Ирина Леонидовна, к.г.н.
9.30 - 9.45	Оценка химического загрязнения водохранилища
	Вяча
	Струк Михаил Игоревич, к.г.н., доцент
9.45 - 10.00	Регистрация воздействия водохранилищ на
	прилегающие территории с помощью беспилотных
	летающих аппаратов (БПЛА)
	Левкевич Виктор Евгеньевич, д.т.н., профессор
10.00 - 10.15	Закономерности формирования минимального
	стока реки Западная Двина в условиях
	изменяющегося климата
	Новик Алексей Александрович, к.г.н.
10.15 - 10.30	Особенности пространственной организации
	гидрографической сети городов Беларуси в разрезе
	ландшафтных провинций как основы устойчивого
	развития геотехсистемы города
	Овчарова Елена Петровна, к.г.н.
10.30 - 10.45	Изменения дат наступления минимальных уровней
	воды периода открытого русла на реках Беларуси в
	современных условиях
	Шпока Дарья Александровна*
10.45 - 11.00	Гидрогеохимическое разнообразие родниковых
	источников на территории Беларуси
	Пашкевич Василий Иванович, к.г-м.н

11.00 – 11.45	Кофе-брейк
11.50 – 12.05	База данных для инвентаризации водных объектов
	Беларуси (водохранилищ)
	Касперов Георгий Иванович, к.т.н., доцент
12.05 - 12.20	Бассейн реки Березина: оценка экологического
	состояния по показателям сообществ гидробионтов
	Хархаль Анна Николаевна
12.20 - 12.35	Применение обеспеченных величин при
	проектировании водоочистных сооружений
	Таратенкова Майя Александровна
12.35 - 12.50	Современные изменения твердого стока наносов на
	реках Беларуси
	Розумец Иван Николаевич
12.50 - 13.05	Индикаторы рекреационной привлекательности
	урбанизированных водоемов юго-запада Беларуси
	Кириченко Лариса Александровна
13.05 - 13.20	Вертикальное распределение зоопланктона в
	стратифицированных озерах Беларуси
	Журавлев Михаил Дмитриевич

Зал Республиканского центра государственной экологической экспертизы, подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров Минприроды, 1- пер. Менделеева, 50/4ы

Секция 2 Мониторинг поверхностных и подземных вод.

Государственный водный кадастр. Чрезвычайные ситуации на водных объектах. Моделирование.

Секция 4 Охрана подземных вод при осуществлении хозяйственной деятельности.

Секция 5 Водное богатство. Инвентаризация водных объектов Республики Беларусь.

Кураторы:

Булак Иван Александрович, и.о. начальника отдела мониторинга и государственного водного кадастра

Музыкин Виктор Павлович, заведующий сектором гидроэкологических обоснований и прогнозирования

9.00 - 9.15	Программы по охране и рациональному
	использованию трансграничных водных объектов
	Булак Иван Александрович

0.15 0.20	
9.15 - 9.30	Современные тенденции в режиме зимних паводков
	на реках Беларуси
	Данилович Ирина Сергеевна, к.г.н., доцент
9.30 - 9.45	Родники Беларуси
	Громадская Елена Ивановна
9.45 - 10.00	Поверхностные водные ресурсы Беларуси на
	современном этапе
	Парфомук Сергей Иванович, к.т.н., доцент
10.00 - 10.15	Опытное использование метода закачки воды в
	подземный пласт с последующей её откачкой в
	систему водоснабжения населенных пунктов в
	Республике Беларусь
	Ющенко Виктор Дмитриевич, к.т.н., доцент
10.15 - 10.30	Оценка химического загрязнения вод колодцев
	сельских населенных пунктов Гомельской области
	Струк Михаил Игоревич, к.г.н., доцент
10.30 - 10.45	Исследования и прогноз изменения режима
	подземных вод на участке бассейна реки Припять
	на основе статистической обработки данных
	наблюдений мониторинга подземных вод
	Музыкин Виктор Павлович
10.45 - 11.00	Эффективность полифункциональных
	фильтрующих материалов для водоподготовки
	подземных вод
	Пропольский Дмитрий Эдуардович
11.00 – 11.45	
11.50 - 12.05	Фауна водных беспозвоночных животных
	родниковых комплексов, рекомендованных для
	объявления гидрологическими памятниками
	природы
	Байчоров Владимир Мухтарович, д.б.н.
12.05 - 12.20	База данных для инвентаризации водных объектов
	Беларуси (водохранилищ)
	Бузук Александр Вячеславович
12.20 – 12.35	Вопросы использования водных ресурсов
	трансграничных рек в современных
	геополитических реалиях (на примере р. Нарва)
	Толмачева Светлана Алексеевна*
12.35 - 12.50	Геоэкологическое состояние родников Чечерского
	района
	1.4

Конференц-зал Республиканского центра государственной экологической экспертизы, подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров Минприроды, 1- пер. Менделеева, 50/4ы Секция 3 Условия формирования, отведение, очистка и сброс сточных вод.

Кураторы:

Голод Юлия Васильевна, и.о. начальника отдела нормирования воздействия на окружающую среду

Юшкис Артем Константинович, младший научный сотрудник отдела нормирования воздействия на окружающую среду

9.00 – 9.15 Реестр коммунальных очистных сооружений сточных вод как основа для формирования наилучших доступных технических методов очистки сточных вод населенных пунктов Ахмадиева Юлия Игоревна 9.15 – 9.30 Актуальные вопросы совершенствования нормативного правового регулирования обращения с осадками очистных сооружений канализации Марцуль Владимир Николаевич, к.т.н., доцент 9.30 – 9.45 Перспективы применения напорных систем канализации, принципы расчета и проектирования Ануфриев Владимирович Николаевич, к.т.н., доцент 9.45 – 10.00 Водохозяйственная нагрузка на основные реки центрального региона России Шапоренко Сергей Иванович, к.г.н. (ВКС) Современные тенденции влияния сточных вод на гидроэкологическую ситуацию в Московском регионе
наилучших доступных технических методов очистки сточных вод населенных пунктов Ахмадиева Юлия Игоревна 9.15 – 9.30 Актуальные вопросы совершенствования нормативного правового регулирования обращения с осадками очистных сооружений канализации Марцуль Владимир Николаевич, к.т.н., доцент 9.30 – 9.45 Перспективы применения напорных систем канализации, принципы расчета и проектирования Ануфриев Владимирович Николаевич, к.т.н., доцент 9.45 – 10.00 Водохозяйственная нагрузка на основные реки центрального региона России Шапоренко Сергей Иванович, к.г.н. (ВКС) 10.00 – 10.15 Современные тенденции влияния сточных вод на гидроэкологическую ситуацию в Московском регионе
9.15 – 9.30 Актуальные вопросы совершенствования нормативного правового регулирования обращения с осадками очистных сооружений канализации Марцуль Владимир Николаевич, к.т.н., доцент 9.30 – 9.45 Перспективы применения напорных систем канализации, принципы расчета и проектирования Ануфриев Владимирович Николаевич, к.т.н., доцент 9.45 – 10.00 Водохозяйственная нагрузка на основные реки центрального региона России Шапоренко Сергей Иванович, к.г.н. (ВКС) 10.00 – 10.15 Современные тенденции влияния сточных вод на гидроэкологическую ситуацию в Московском регионе
9.15 – 9.30 Актуальные вопросы совершенствования нормативного правового регулирования обращения с осадками очистных сооружений канализации Марцуль Владимир Николаевич, к.т.н., доцент 9.30 – 9.45 Перспективы применения напорных систем канализации, принципы расчета и проектирования Ануфриев Владимирович Николаевич, к.т.н., доцент 9.45 – 10.00 Водохозяйственная нагрузка на основные реки центрального региона России Шапоренко Сергей Иванович, к.г.н. (ВКС) 10.00 – 10.15 Современные тенденции влияния сточных вод на гидроэкологическую ситуацию в Московском регионе
9.15 – 9.30 Актуальные вопросы совершенствования нормативного правового регулирования обращения с осадками очистных сооружений канализации Марцуль Владимир Николаевич, к.т.н., доцент 9.30 – 9.45 Перспективы применения напорных систем канализации, принципы расчета и проектирования Ануфриев Владимирович Николаевич, к.т.н., доцент 9.45 – 10.00 Водохозяйственная нагрузка на основные реки центрального региона России Шапоренко Сергей Иванович, к.г.н. (ВКС) 10.00 – 10.15 Современные тенденции влияния сточных вод на гидроэкологическую ситуацию в Московском регионе
нормативного правового регулирования обращения с осадками очистных сооружений канализации Марцуль Владимир Николаевич, к.т.н., доцент 9.30 – 9.45 Перспективы применения напорных систем канализации, принципы расчета и проектирования Ануфриев Владимирович Николаевич, к.т.н., доцент 9.45 – 10.00 Водохозяйственная нагрузка на основные реки центрального региона России Шапоренко Сергей Иванович, к.г.н. (ВКС) 10.00 – 10.15 Современные тенденции влияния сточных вод на гидроэкологическую ситуацию в Московском регионе
с осадками очистных сооружений канализации Марцуль Владимир Николаевич, к.т.н., доцент 9.30 – 9.45 Перспективы применения напорных систем канализации, принципы расчета и проектирования Ануфриев Владимирович Николаевич, к.т.н., доцент 9.45 – 10.00 Водохозяйственная нагрузка на основные реки центрального региона России Шапоренко Сергей Иванович, к.г.н. (ВКС) 10.00 – 10.15 Современные тенденции влияния сточных вод на гидроэкологическую ситуацию в Московском регионе
 Марцуль Владимир Николаевич, к.т.н., доцент 9.30 − 9.45 Перспективы применения напорных систем канализации, принципы расчета и проектирования Ануфриев Владимирович Николаевич, к.т.н., доцент 9.45 − 10.00 Водохозяйственная нагрузка на основные реки центрального региона России Шапоренко Сергей Иванович, к.г.н. (ВКС) 10.00 − 10.15 Современные тенденции влияния сточных вод на гидроэкологическую ситуацию в Московском регионе
9.30 – 9.45 Перспективы применения напорных систем канализации, принципы расчета и проектирования Ануфриев Владимирович Николаевич, к.т.н., доцент 9.45 – 10.00 Водохозяйственная нагрузка на основные реки центрального региона России Шапоренко Сергей Иванович, к.г.н. (ВКС) 10.00 – 10.15 Современные тенденции влияния сточных вод на гидроэкологическую ситуацию в Московском регионе
канализации, принципы расчета и проектирования Ануфриев Владимирович Николаевич, к.т.н., доцент 9.45 — 10.00 Водохозяйственная нагрузка на основные реки центрального региона России Шапоренко Сергей Иванович, к.г.н. (ВКС) 10.00 — 10.15 Современные тенденции влияния сточных вод на гидроэкологическую ситуацию в Московском регионе
Ануфриев Владимирович Николаевич, к.т.н., доцент 9.45 – 10.00 Водохозяйственная нагрузка на основные реки центрального региона России Шапоренко Сергей Иванович, к.г.н. (ВКС) 10.00 – 10.15 Современные тенденции влияния сточных вод на гидроэкологическую ситуацию в Московском регионе
9.45 – 10.00 Водохозяйственная нагрузка на основные реки центрального региона России Шапоренко Сергей Иванович, к.г.н. (ВКС) 10.00 – 10.15 Современные тенденции влияния сточных вод на гидроэкологическую ситуацию в Московском регионе
центрального региона России Шапоренко Сергей Иванович, к.г.н. (ВКС) 10.00 – 10.15 Современные тенденции влияния сточных вод на гидроэкологическую ситуацию в Московском регионе
Шапоренко Сергей Иванович, к.г.н. (ВКС) 10.00 – 10.15 Современные тенденции влияния сточных вод на гидроэкологическую ситуацию в Московском регионе
10.00 – 10.15 Современные тенденции влияния сточных вод на гидроэкологическую ситуацию в Московском регионе
гидроэкологическую ситуацию в Московском регионе
регионе
Долгов Сергей Владимирович, к.г.н.(ВКС)
10.15 – 10.30 Перспективы применения напорных систем
канализации, принципы расчета и проектирования
Волкова Галина Александровна, к.т.н., доцент
10.30 – 10.45 Актуальные вопросы совершенствования
нормативного правового регулирования обращения
с осадками очистных сооружений канализации
Рябый Ярослав Александрович

10.45 - 11.00	Колобаев Алефтин Николаевич, доктор технических
	наук, профессор, тема «Совершенствование водного
	кадастра Беларуси», БНТУ
11.00 – 11.45	Кофе-брейк
11.50 - 12.05	Особенности нормирования и контроля
	поступления сточных вод в системы дождевой
	канализации населенных пунктов
	Денищик Алеся Игоревна