

**Программа работы секции 5  
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СИСТЕМ  
ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ**

**Регламент работы секции**

<b><i>Председатель:</i></b>	<b>Матюшенко А.И.</b> – док. техн. наук, профессор, заведующий кафедрой инженерных систем зданий и сооружений ИСИ СФУ.
<b><i>Секретарь:</i></b>	<b>Бобрик А. Г.</b> – старший преподаватель кафедры инженерных систем зданий и сооружений ИСИ СФУ.
<b><i>Члены жюри:</i></b>	<b>Авласевич А.И.</b> – канд. тех. наук, доцент кафедры инженерных систем зданий и сооружений ИСИ СФУ; <b>Дубровская О.Г.</b> – канд. тех. наук, доцент кафедры инженерных систем зданий и сооружений ИСИ СФУ; <b>Курилина Т.А.</b> – канд. тех. наук, доцент кафедры инженерных систем зданий и сооружений ИСИ СФУ.

<b><i>Дата:</i></b>	19 октября 2023 г.
<b><i>Время проведения:</i></b>	с 10:00 до 14:00 часов по Красноярскому времени (с 06:00 до 09:00 часов по Московскому времени)
<b><i>Место проведения:</i></b>	г. Красноярск, пр. Свободный, 82, корпус 24 (А), аудитория 141
<b><i>Дистанционное (онлайн участие)</i></b>	Подключиться в браузере по ссылке: <a href="https://jazz.sber.ru/4rp98t?psw=OEIQBgIDV0cOUhcQXRdAVAFYcg">https://jazz.sber.ru/4rp98t?psw=OEIQBgIDV0cOUhcQXRdAVAFYcg</a>  Для подключения по номеру конференции: Код конференции: 4rp98t Пароль: 1rcpg21g

## Краткое расписание работы секции

Время, час	Мероприятие
10:00 – 10:10	Открытие работы секции
10:10 – 11:30	Доклады участников конференции
11:30 – 12:00	Кофе-пауза
12:00 – 14:10	Доклады участников конференции
13:10 – 14:30	Отзывы членов жюри

### Секционные доклады

Выступление участника с докладом: до 7 минут.

Обсуждение доклада: до 3 минут.

№ п/п	ФИО участников	Место работы/учебы	Тема доклада	Ориентировочное время начала доклада, час
1	Ананьев Александр Александрович	Министерство промышленности, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	ИННОВАЦИИ ТЕХНОЛОГИЙ В СИСТЕМАХ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ	10:10
2	Авласевич Александр Иванович, Оленев Игорь Борисович	Сибирский федеральный университет, Красноярск	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГАЗОВЫХ ИФРАКРАСНЫХ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ В ОТОПЛЕНИИ ЗДАНИЙ	10:20
3	Колосов Михаил Викторович, Шишкова Елизавета Евгеньевна, Липовка Юрий Львович	Сибирский федеральный университет, Красноярск	ВЛИЯНИЕ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ НА ИЗБЫТОК ПОТРЕБЛЯЕМОЙ ЗДАНИЕМ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ	10:30
4	Кругликова Анастасия Валерьевна, Балчугов Денис Валерьевич, Баум А. П., Гусева Н. В.	Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)	О ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СОРБЕНТА НА СТАДИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД	10:40
5	Родкин Данил Алексеевич	Сибирский федеральный университет, Красноярск	РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА СОРБЕНТОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНОЙ ВОДЫ	10:50

6	Шадрин Олег Геннадьевич	ООО Инжиниринговая компания "Водоканалналадка"	ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ	11:00
7	Булавский Александр Александрович	Сибирский федеральный университет, Красноярск	МЕТОДЫ АКТИВАЦИИ И МОДИФИЦИРОВАНИЯ СОРБЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	11:10
8	Цвяк Артем Сергеевич	Сибирский федеральный университет, Красноярск	РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА В УСЛОВИЯХ ВНЕШНИХ САНКЦИЙ	11:20
9	Курилин Сергей Сергеевич, Курилина Татьяна Александровна, Дубровская Ольга Геннадьевна	Сибирский федеральный университет, Красноярск	К ВОПРОСУ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД ГАЛЬВАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА	12:00
10	Белиловец Виталий Игоревич, Жуйков Андрей Владимирович	Сибирский федеральный университет, Красноярск	ПРОЧНОСТНОЙ РАСЧЕТ БЕСКАНАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТАРТОВЫХ КОМПЕНСАТОРОВ	12:10
11	Шевченко София Александровна, Приймак Лилия Владимировна	Сибирский федеральный университет, Красноярск	ОРГАНИЗАЦИЯ ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА В ПРЕДЕЛАХ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ	12:20
12	Фалейчик Дмитрий Владиславович	Сибирский федеральный университет, Красноярск	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ХАРАКТЕРИСТИК СОЛНЕЧНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ	12:30
13	Ляпко Алиса Борисовна	АО "Красноярский институт "Водоканалпроект"	ВОДОСНАБЖЕНИЕ АНГАРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ИЗ ИНФИЛЬТРАЦИОННОГО ВОДОЗАБОРА	12:40
14	Белиловец Виталий Игоревич	Сибирский федеральный университет, Красноярск	ИННОВАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ СЕВЕРНЫХ РЕГИОНОВ	12:50

15	Антонова Елена Михайловна.	Сибирский федеральный университет, Красноярск	АНАЛИЗ СНЕГОПЛАВИЛЬНЫХ УСТАНОВОК С СИСТЕМОЙ ОЧИСТКИ И АДАПТАЦИЕЙ К СУРОВЫМ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ	13:00
16	Свирская Валерия Ивановна, Приймак Лилия Владимировна	Сибирский федеральный университет, Красноярск	ВНЕДРЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ	13:10
17	Дубровская София Дмитриевна, Дубровская Ольга Геннадьевна	Сибирский федеральный университет, Красноярск	ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ВЫСОКОСЕЛЕКТИВНЫХ СОРБЕНТОВ В СИСТЕМАХ ОЧИСТКИ КАРЬЕРНЫХ ВОД	13:20
18	Голубева Алена Романовна	Сибирский федеральный университет, Красноярск	МЕТОД ИМПРЕГНИРОВАНИЯ АКТИВИРОВАННЫХ УГЛЕЙ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОРБЕНТОВ	13:30
19	Конев Глеб Леонидович	Сибирский федеральный университет, Красноярск	ИССЛЕДОВАНИЕ ФАКТОРОВ ВЛИЯЮЩИХ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ	13:40
20	Банзимир Ксения Дмитриевна, Банзимир Даниил Павлович, Берсенва Мария Леонидовна	Сибирский федеральный университет, Красноярск	ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (НДТ) В РОССИЙСКУЮ ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ ПОЛИТИКУ	13:50
21	Петракович Иван Александрович	Сибирский федеральный университет, Красноярск	АНАЛИЗ ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫХ МАТЕРИАЛОВ И АДАПТАЦИЯ ИХ К ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ Г. КРАСНОЯРСКА	14:00

## Заочные доклады

№ п/п	ФИО участников	Место работы/учебы	Тема доклада
1	Заворуева Елена Николаевна	Сибирский федеральный университет, Красноярск	ДИНАМИКА КОНЦЕНТРАЦИИ ВЗВЕШЕННЫХ ЧАСТИЦ И БЕНЗ(А)ПИРЕНА В АТМОСФЕРЕ ГОРОДА КРАСНОЯРСКА
2	Мельников Алексей Геннадьевич, Часовских Галина Владимировна, Курдюмова Валентина Борисовна	Ачинский колледж отраслевых технологий и бизнеса	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
3	Тенишева Екатерина Вячеславовна	ООО "КрасКом"	ПРИЧИНЫ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СИСТЕМУ ВОДООТВЕДЕНИЯ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

По решению жюри наиболее достойный доклад будет рекомендован к печати в научном рецензируемом журнале, включенном в Перечень ВАК при Минобрнауки российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук.