

Программа работы секции 6

Энергоэффективность и экология в строительной отрасли. Низкоуглеродное развитие, направленное на улучшение экологической ситуации в регионе

Регламент работы секции

Председатель:	Назиров Р.А. – д-р. техн. наук, проф., заведующий кафедрой ПЗиЭН ИСИ СФУ.
Секретарь:	Веде П.Ю. – ст. преподаватель каф. ПЗиЭН ИСИ СФУ.
Члены жюри:	Добросмыслов С.С. – канд. тех. наук, доцент кафедры проектирования зданий и экспертизы недвижимости; Сергуничева Е.М. – канд. тех. наук, доцент кафедры проектирования зданий и экспертизы недвижимости; Тыжнов П.А. – директор ООО ПСК «Архитек».

Дата:	19 октября 2023 г.
Время проведения:	10.00 – 14.00
Место проведения:	г. Красноярск, пр. Свободный, 82, корпус 23 (К), аудитория 313
Дистанционное (онлайн участие)	Подключиться в браузере по ссылке: https://jazz.sber.ru/f02e54?psw=OAIWU0YQUQ8fEhFFGQRGHBAYDA Для подключения по номеру конференции: Код конференции: f02e54 Пароль: qt64t4yv

Расписание работы секции

Время, час	Мероприятие
10:00 – 10:15	Открытие работы секции
10:15 – 11:30	Доклады участников конференции
11:30 – 12:00	Кофе-пауза
12:00 – 13:15	Доклады участников конференции
13:15 – 14:00	Совещание комиссии. Подведение итогов работы секции

Секционные доклады

Выступление участника с докладом: 5-7 минут.

Обсуждение доклада: 5-7 минут.

№ п/п	ФИО участников	Место работы/учебы	Тема доклада	Ориентир очное время начала доклада
1	Шакирова Вероника Александровна	СФУ	Высокопрочный строительный материал стеклобетон	10:15
2	Алиев Семур Асиф оглы	СФУ	Влияние клеевого состава на температурно-влажностные характеристики в конструкции CLT-панели	10:30
3	Жжонных Алексей Максимович	СФУ	Влияние расположения низковакуумной теплоизоляции на возникновение риска конденсации влаги в конструкциях перекрытий подземных автостоянок	10:45
4	Алиев Семур Асиф оглы	СФУ	Расчет паропроницаемости клеевого состава для изготовления деревянных строительных конструкций и изделий	11:00

5	Королев Артур Албертович	СФУ	«Машинное обучение» для решения задач снижения углеродного загрязнения	11:15
6	Косцова Светлана Александровна	СФУ	Способы снижения теплопотерь через ограждающие светопрозрачные конструкции	12:00
7	Пузынин Михаил Юрьевич	СФУ	Исследование напряженно- деформируемого состояния наружных слоев ограждающих конструкций при наличии и отсутствии деформационных швов	12:15
8	Драница Мария Вячеславовна	СФУ	Инсоляционный климат жилых микрорайонов г. Красноярска. Сравнительный анализ	12:30
9	Круторогова Екатерина Владимировна	СФУ	Снижение эманирования цементного камня с возрастом	12:45
10	Андюсева Анастасия Геннадьевна	СФУ	Анализ нормирования энергоэффективности зданий в россии	13:00

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.