

**Программа работы секции 1
ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА – ОСНОВА
РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ**

Регламент работы секции

<i>Председатель:</i>	Серватинский В.В. – канд. техн. наук, заведующий кафедрой автомобильных дорог и городских сооружений ИСИ СФУ.
<i>Секретарь:</i>	Фомина Л.Ю. – канд. пед. наук, доцент кафедры автомобильных дорог и городских сооружений ИСИ СФУ.
<i>Члены жюри:</i>	<p>Филиппова Надежда Анатольевна – д-р техн. наук, профессор кафедр «Автомобильные перевозки» и «Транспортная телематика» ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет» (г. Москва), главный научный сотрудник ОАО «НИИАТ», профессор ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова» (г. Якутск);</p> <p>Мохирев Александр Петрович – д-р техн. наук, профессор кафедры автомобильных дорог и городских сооружений, заместитель директора по научной работе ИСИ СФУ;</p> <p>Копылов Сергей Вадимович – канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой «Автомобильные дороги, аэродромы» ФГАОУ ВО СВФУ;</p> <p>Янаев Евгений Юрьевич – канд. техн. наук, доцент кафедры автомобильных дорог и городских сооружений, заведующий отделением строительства инженерной инфраструктуры и дорог ИСИ СФУ.</p>

Дата:	19 октября 2023 г.
Время проведения:	с 10:00 до 14:00 часов по красноярскому времени (с 06:00 до 10:00 часов по московскому времени)
Место проведения:	г. Красноярск, пр. Свободный, 82, корпус 24 (А), аудитория 265
Дистанционное (онлайн участие)	<p>«Тема: Дорожно-транспортная инфраструктура – основа развития регионов»</p> <p>Подключиться в браузере по ссылке: https://jazz.sber.ru/sgb9tk?psw=OAQNF0EFURBaFAoBHhFGA1UeFw</p> <p>Для подключения по номеру конференции: Код конференции: sgb9tk Пароль: wor3a4f3"</p>

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 – 13:30	Доклады участников конференции
13:40 – 13:55	Отзывы членов жюри
13:55 – 14:00	Подведение итогов работы секции

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.	Горяева Елена Владимировна, Иванова Людмила Алексеевна	СФУ	Оценка воздействия автомобильной дороги на окружающую среду при проектировании природоохранных мероприятий с применением ГИС	10:10
2.	Филиппов Дмитрий Васильевич	Северо-Восточный Федеральный Университет им М.К.Аммосова Автомобильный факультет, Якутск	О научных исследованиях Автомобильного факультета СВФУ	10:20
3.	Санников Денис Николаевич, Серватинский Вадим Вячеславович	СФУ	Применение методов моделирования для процессов снегозадержания на автомобильных дорогах	10:30
4.	Тишина Арина Александровна, Бекетова Наталья Алексеевна, Халимов Олег Закирович	ХТИ-филиал СФУ, Абакан	Обоснование необходимости геотехнического сопровождения на этапах проектных и изыскательских работ, на оползнеопасных участках	10:40
5.	Исламова Мэри Темуровна, Мохирев Александр Петрович	СФУ	Оценка сроков эксплуатации дорог зимнего действия в Красноярском крае	10:50
6.	Едисеев Олег Сергеевич	ФГАОУ ВО СВФУ Автомобильный факультет, Якутск	Устройство асфальтобетонных покрытий в Центральной Якутии	11:00
7.	Шенкнехт Ольга Ивановна, Самсонова Елена Сергеевна	ООО "ИЛАН-Норильск"	Причины разрушения асфальтобетонного покрытия, после выпадания осадков в г. Норильске. Поиск решений	11:10
8.	Уваров Эрнест Владиславович, Филиппов Семён Эдуардович	Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, Якутск	Исследование свойств известнякового щебня, применяемого для приготовления асфальтобетонной смеси по ГОСТ Р 58406.2-2020 в I дорожно-климатической зоне	11:20
9.	Копылов Сергей Вадимович, Федоров Ян Васильевич, Петров Влад Инокентьевич	Северо-Восточный Федеральный Университет им М.К.Аммосова Автомобильный факультет, Якутск	Применение компьютерного зрения для подсчета интенсивности и анализа транспортного потока	12:00
10.	Мохирев Александр Петрович, Рукомойников Константин Павлович, Дудин Павел Олегович	СФУ, Поволжский государственный технологический университет, Йошкар-Ола	Исследование движения автолесовозов в различных природно-производственных условиях	12:10

11.	Семенов Максим Юрьевич, Янаев Евгений Юрьевич, Мельников Петр Павлович	СФУ	Пространственная фундаментная платформа в виде структурной плиты из металлических элементов	12:20
12.	Николаева Гамилия Олеговна	Северо-Восточный Федеральный Университет им М.К.Аммосова Автомобильный факультет, Якутск	Влияние полимерных добавок и поверхностно-активных веществ на качество цементогрунтовых оснований	12:30
13.	Копылов Сергей Вадимович, Устинов Алексей Александрович, Горохов Владислав Вячеславович	ФГАОУ ВО СВФУ Автомобильный факультет, Якутск	Исследование изменения температурного режима земляного полотна в условиях I ДКЗ	12:40
14.	Рудских Виктор Андреевич, Богданов Игорь Яковлевич	СФУ	Прогрессирующее обрушение мостовых сооружений	12:50
15.	Иванов Евгений Олегович	Сибирский государственный университет путей сообщения, Новосибирск	Оценка состояния пролетных строений мостов по результатам мониторинга	13:00
16.	Май Ван Лок, Кравченко Виктор Валерьевич	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), Москва	Исследование укрепления грунтового массива при строительстве автотранспортных тоннелей в инженерно-геологических условиях г. Ханой (Вьетнам)	13:10
17.	Исаков Александр Михайлович, Небрятенко Дмитрий Юрьевич, Манюков А.С., Морозов С.С.	Российский университет транспорта (МИИТ) г. Москва, Ярославский опытно-промышленный нефтемаслозавод имени Д.И. Менделеева, Ярославль, МИРЭА-Российский технологический университет, г. Москва	Модификация битумов реакционно-способными полимером ELVALOY	13:20
18.	Анисимов Игорь Андреевич, Дмитров Б.С., Серхачева П.А.	Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В.Ломоносова, Архангельск	Содержание автомобильных дорог в северных широтах	13:30

19.	Серватинский Вадим Вячеславович, Черненченко Филипп Александрович	СФУ	Разработка поворотного механизма снегопередающих конструкций	
20.	Лазецкий Никита Алексеевич, Мохирев Александр Петрович	СФУ	Разработка методики повышения точности инженерно-геодезических изысканий при планировании автомобильных дорог с применением информационного моделирования	
21.	Степаненко Дарья Романовна, Фомина Людмила Юрьевна	СФУ	Анализ соединений стержневых элементов стальных мостов	
22.	Потылицына Татьяна Михайловна, Серватинский Вадим Вячеславович	СФУ	Исследование условий формирования термокарста на территории норильского промышленного комплекса	
23.	Скляр Михаил Денисович, Мохирев Александр Петрович	СФУ	Модель транспортного потока с учетом увеличения уровня загрузки улично-дорожной сети	
24.	Гавриленко Татьяна Валентиновна, Губченко Вадим Вячеславович	СФУ	Оценка надёжности насыпи, проектируемой в зоне распространения многолетнемёрзлых грунтов по второму принципу, комплексным показателем	
25.	Рахимов Джонибек Комилович, Фомина Людмила Юрьевна	СФУ	Основы конструирования мобильного фундамента на мобильном дорожном покрытии	

26.	Холодов Сергей Павлович	СФУ	Определение размеров уширения буронабивных свай конической формы	
27.	Каменчуков Алексей Викторович	Тихоокеанский государственный университет, Хабаровск	Технико-экономическое сравнение вариантов дорожных одежд	
28.	Захаров Вячеслав Анатольевич, Воротынова Ольга Владленовна	СФУ	Интеллектуально транспортные системы и их влияние на пропускную способность улично-дорожной сети города Красноярска	
29.	Коротков Андрей Андреевич, Иванова Людмила Алексеевна	СФУ	Сравнительный анализ бетонных смесей для локализации очагов разрушений при ремонте мостовых сооружений	
30.	Чабан Данил Кириллович, Яшнов А.Н.	Сибирский государственный университет путей сообщения	Определение грузоподъемности неразрезного преднапряженного сталежелезобетонного пролетного строения с учетом дефектов арматуры преднапряжения	
31.	Кропотов Максим Дмитриевич, Горяева Елена Владимировна	СФУ	Анализ методик планирования ремонтных работ	
32.	Манцветова Надежда Анатольевна	СФУ	Формирование автоматизированной базы данных по выбору состава асфальтобетонной смеси на основе фактических эксплуатационных характеристик	
33.	Снытко Дмитрий Александрович, Серватинский Вадим Вячеславович	СФУ	Моделирование состояния улично-дорожной сети с помощью интеллектуальных программ и навигационных систем мониторинга	
34.	Уразова Наталья Анатольевна, Мохирев Александр Петрович	СФУ	Проблемы при формировании отчетной документации учета выполнения работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог с использованием конкурентных способов закупки	

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.