

**Секция 09. Городские инженерные сооружения, автомобильные дороги,  
основания и фундаменты**

**Перечень участников, рекомендованных к публикации докладов  
в сборнике материалов конференции**

<b>№</b>	<b>ФИО</b>	<b>Тема доклада</b>
1.	Губченко В.В.	Способы измерения и прогноза влажности грунта
2.	Едисеев О.С.	Улучшение низкотемпературных характеристик битумного вяжущего
3.	Иванников Е.Р.	Увеличение морозостойкости дорожных бетонов за счет использования пластификаторов
4.	Исаков А.Д.	Строительство ледовой переправы методом намораживания
5.	Капленко А.В.	Нюансы определения веса груза транспортных средств на автомобильных дорогах
6.	Карпенко С.В., Айзязова А.С.	Обоснование эффективности учения и развития способности к познанию при составлении тестовых заданий по инженерной геологии студентами
7.	Кононов Р.С., Лебедев А.В., Кочнев С.С.	Модульные дороги из переработанного пластика
8.	Коротков А.А.	Сопоставление материалов для восстановления деформационных швов на малых и средних мостах
9.	Метелев Р.Е.	Повышение качества проектно-изыскательских работ и строительства автомобильных дорог на морозоопасных грунтах
10.	Новоселова А.В.	Структура дорожного графа для организации дорожного движения
11.	Пьянков Д.А., Астапенко В.А.	Пример деформации объекта от морозного пучения
12.	Радыгин А.Г.	Влияние дефектов на безопасность автомобильной дороги межмуниципального значения
13.	Рахимов Д.К.	Смятие мобильного дорожного покрытия при точечной нагрузке
14.	Рудских В.А.	Автоматизация расчетов пролетных строений автодорожных железобетонных балочных мостов
15.	Рычкова А.Ю.	Оценка уплотняемости асфальтобетонной смеси при различных температурных режимах в лабораторных условиях
16.	Снытко Д.А.	Сбор данных для проектов организации дорожного движения и паспортов, и их формирование – с помощью навигационных средств и спутниковой съемки
17.	Старкова Н.В., Метелев Р.Е.	Опыт изучения и устранения причин деформаций переходной галереи музея Н.М. Мартыанова в Минусинске
18.	Степаненко Д.Р.	Сравнительный анализ болтовых соединений стальных мостов
19.	Таранюк Ю.Т.	Влияние пыли автомобильных шин на экологию

20.	Терёхин О.В., Шмаков В.В., Карапетян С.	Пример неверного начала строительства объекта на грунтах с погребенным слоем мусора
21.	Хлебников И.В.	Анализ методов возведения фундаментов ниже уровня грунтовых вод
22.	Черненченко Ф.А.	Устойчивое развитие транспортной инфраструктуры в условиях Енисейского севера через оптимизацию снегопередающих сооружений: перспективы и вызовы
23.	Чижиков И.В.	Оценка применяемых конструкций земляного полотна и дорожной одежды при строительстве временных путей на нефтяных месторождениях
24.	Шелковникова Ю.С.	Анализ существующих проблем в технологии повышения надежности работы транспортного сооружения на многолетнемерзлых грунтах