

**Федеральное агентство железнодорожного транспорта
Московский государственный университет путей сообщения Императора
Николая II**

**Институт пути, строительства и сооружений
Кафедра «Автомобильные дороги, аэродромы, основания и
фундаменты»**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «РОССИЙСКИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ДОРОГИ» (Государственная компания «АВТОДОР»)**

**Содружество независимых государств «Межправительственный совет
дорожников»**



УЧАСТИКИ КОНФЕРЕНЦИИ С ДОКЛАДАМИ

№ доклада	Название доклада	Название организации	Должность, Ф.И.О.
СЕКЦИЯ 1			
1.	Оценка температурно-влажностного состояния грунтов северных регионов для транспортной практики	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра. Институт «Геореконструкция»	Проф. ПГУПС, научный руководитель института «Геореконструкция», член Тоннельной ассоциации России, д.т.н. В.М. Улицкий; доц. ПГУПС, сотрудник института «Геореконструкция» И.И. Сахаров; проф. ПГУПС, технический директор Геореконструкция» д.т.н. В.Н. Парамонов; доц. ПГУПС Е.В. Городнова.
2.	Взаимодействие защитных свайных сооружений транспортных опор эстакад с грунтом оползней	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»	Проф., д.т.н., заслуженный строитель Кубани С.И. Маций; аспирантка Д.В. Лейер.
3.	Анализ предельной несущей способности слабых армированных оснований земполотна автомобильных дорог	Пермский научно-исследовательский политехнический университет. ООО «Научно-	Проф. кафедры «Автомобильные дороги и мосты» (АДМ), д.т.н., директор ООО «НИЛ ТРАНСМОСТ»,

6.	Научное обоснование и применение материалов из поливинилспиртовых и полизефира в щелочной среде	ООО «ХЮСКЕР» (Дочернее предприятие HUESKER Synthetic GmbH в России)	Ведущий инженер геотехник В.С. Побережный.
7.	«Мягкая» математика геотехнических расчетов	ОАО «НИЦ «Строительство» НИИОСП им. Н.М. Герсеванова	Ведущий научный сотрудник, к.т.н. В.А. Барвашов.
8.	Ротационная технология изготовления цементобетонных покрытий автомобильных дорог	Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II; Харьковский национальный университет городского хозяйства им. А.Н. Бекетова	Проф. МИИТа, д.т.н. В.И. Кондращенко; магистранты: С.П. Титов; ВАН Чжуан; проф. ХНУГХ, д.т.н. Е.В. Кондращенко; аспирант ХНУГХ К.О. Киктёва.
9.	К вопросу временного ограничения допустимых осевых нагрузок от автотранспортных средств в весенний период	ФГБОУ ВО Сибирский государственный университет путей сообщения	Доц. кафедры , к.т.н., начальник управления научно-исследовательских работ А.Л. Ланис; зав. научно-исследовательской лаборатории «Контроль качества дорожных одежд и земляного полотна», к.т.н. Д.А. Разуваев.
10.	Этапы развития нормативной базы асфальтобетона	Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II	Доц. кафедры «АДАОиФ» ИПСС, к.т.н. Н.В. Медведев; магистрант кафедры А.С. Курбатова.
11.	Арматурные модули	НПЦ Спецоснащение МО. НПО «Наука»	Генеральный Директор А.Г. Бекренев; научный руководитель проекта, к.т.н. Л. А. Молохина; руководитель проекта М.П. Сахарова; зам. директора НПО «Наука», к.т.н. И.Ж. Хусаинов;