



**7 РОССИЙСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ ТРАНСПОРТНЫМ СИСТЕМАМ**

21-22 октября 2015 года, Москва



**ПРОГРАММА**

**7-го Российского международного конгресса по интеллектуальным транспортным системам**

**Место проведения: МГУПС (МИИТ), Москва, ул. Образцова, 9 стр. 9**

**Рабочий язык: русский и английский (синхронный перевод)**

**21 октября 2015 г. (среда)**

<b>09.00 – 10.00</b>	Регистрация, приветственный кофе
<b>10.00 – 13.20</b>	Зал торжеств. Открытие 7-го Российского международного конгресса по ИТС <b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b>
<b>11.30 – 11.50</b> <b>Перерыв</b>	<i>Модераторы Пленарного заседания:</i> <b>Досенко Виктор Александрович</b> , первый вице-президент, Международная академия транспорта <b>Вакуленко Сергей Петрович</b> , директор Института управления и информационных технологий (МИИТ) <i>Докладчики:</i> <b>Москвичев Евгений Сергеевич</b> , председатель комитета по транспорту Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации <b>Лёвин Борис Алексеевич</b> , ректор Московского государственного университета путей сообщения (МИИТ) <b>Каримов Бури Бачабекович</b> , руководитель Секретариата МСД СНГ <i>Доклад: "ИТС на дорогах СНГ: состояние и перспективы"</i> <b>Бакирей Алексей Сергеевич</b> , директор Департамента государственной политики в области автомобильного и городского пассажирского транспорта, Министерство транспорта РФ <b>Матюхин Владимир Георгиевич</b> , Первый заместитель Генерального директора, научный руководитель ОАО «НИИАС» <i>Доклад: «Интеллектуальная система управления на железнодорожном транспорте (ИСУЖТ)»</i> <b>Бекмагамбетов Мурат Махметович (Казахстан)</b> , президент Научно-исследовательского института транспорта и коммуникаций <i>Доклад: «Интеллектуальные транспортные системы в Республике Казахстан»</i> <b>Поляков Александр Сергеевич</b> , заместитель руководителя Центра организации дорожного движения (ЦОДД) <i>Доклад: «Эффект от реализации комплексной схемы организации дорожного движения»</i> <b>Вакуленко Сергей Петрович</b> , директор Института управления и информационных технологий (МИИТ) <b>Збарщенко Виталий Стефанович</b> , вице-президент Международной академии транспорта <i>Доклад: «Состояние и перспективы развития СМП. Создание Арктической контейнерной линии»</i>
<b>13.20 – 14.30</b>	<b>Обед</b>
<b>14.30 – 17.30</b>	<i>Модераторы Пленарного заседания:</i> <b>Ларин Олег Николаевич</b> , профессор Московского государственного университета путей сообщения (МИИТ)
<b>16.00 – 16.20</b> <b>Перерыв</b>	<b>Солодкий Александр Иванович</b> , заведующий кафедрой транспортных систем в СПбГАСУ <i>Докладчики:</i> <b>Рыбкин Вячеслав Георгиевич</b> , начальник Дирекции развития железных дорог Восточного полигона – филиала ОАО "РЖД"



Москва, октябрь 2015 г.



**7 РОССИЙСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ ТРАНСПОРТНЫМ СИСТЕМАМ**

21-22 октября 2015 года, Москва



	<p><i>Доклад:</i> "Модернизация железнодорожной инфраструктуры Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей" <b>Шокиров Махмадали Мирзоевич (Таджикистан)</b>, президент Международной ассоциации автомобильных перевозчиков (АВВАТ) <b>Горбачев Виктор Иванович</b>, генеральный директор Ассоциации «Аэропорт» <i>Доклад:</i> «Развитие инфо-коммуникационных технологий аэропортовой деятельности, «умный аэропорт» <b>Любимов Константин Михайлович</b>, генеральный директор Группа Компаний Константа <i>Доклад:</i> «Транспортная безопасность. Нормы и проблемы технического регулирования» <b>Розенберг Игорь Наумович</b>, первый заместитель Генерального директора ОАО «НИИАС» <i>Доклад:</i> "Интеллектуальные транспортные системы. Проблемы и перспективы" <b>Ендачев Денис Владимирович</b>, директор центра информационных и интеллектуальных систем «НАМИ» <i>Доклад:</i> «Перспективы развития беспилотных АТС» <b>Годжаев Захид Адыгезалович</b>, профессор Федерального государственного бюджетного научного учреждения " Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства", д-р техн. наук <i>Доклад:</i> «Перспектива и современные концепции создания интеллектуальных машинных технологий сельского хозяйства» <b>Ефимов Альберт Рувимович</b>, руководитель робототехнического центра Сколково <i>Доклад:</i> «Автономные транспортные средства: Перспектива Сколково» <b>Соколов Сергей Михайлович</b>, заведующий сектором робототехники и управления механическими системами, Институт прикладной математики им. М. В. Келдыша РАН <i>Доклад:</i> «Интеллектуальные автопилоты – тенденция развития транспортных систем» <b>Андрюшин Валерий Дмитриевич</b>, заместитель генерального директора "Инженерно - промышленный Концерн "СТРАЖ", Россия ("ИПК "СТРАЖ") <i>Доклад:</i> "Интеллектуальная система электронного пломбирования "BIG-LOCK" <b>Сидяков Валерий Алексеевич</b>, президент Ассоциации «АСПРОМТРАНС», академик РАТ <i>Доклад:</i> «Железнодорожный транспорт нефтеперерабатывающих и нефтехимических комплексов» <b>Цыганов Владимир Викторович</b>, заведующий Московским отделом Института проблем транспорта им. Н. С. Соломенко РАН <i>Доклад:</i> "Теоретические основы интеллектуального управления крупномасштабными транспортными системами" <b>Осипов Владимир Евдокимович</b>, генеральный директор АО «НПП ЭНЕРГИЯ» <i>Доклад:</i> «Станции быстрого заряда электромобилей с питанием от тяговой сети городского электрического транспорта»</p>
17.30	Подведение итогов международного конкурса Награждение соорганизаторов и партнеров конгресса
18.00 – 20.00	Официальный прием



**22 октября 2015 г. (четверг)**

**СЕССИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ**

**Место проведения: МГУПС (МИИТ), Москва, ул. Образцова, 9 стр. 9**

**Рабочий язык: русский и английский (синхронный перевод)**

9.30 – 10.00 – Регистрация, приветственный кофе

10.00 – 13.00 - Первое заседание (11.20 – 11.40 – Перерыв)

13.00 – 14.00 – Обед

14.00 – 17.00 – Второе заседание (15.20 – 15.40 – Перерыв)

<b>10.00 – 13.00</b>	<p><b>Круглый стол № 1 «Наука и инновационные образовательные программы в транспортной сфере»</b> Корпус 1, ИУИТ, ауд. 1108 <i>Модератор: Бруно Далла Кьяра (Bruno Dalla Chiara), профессор Технического университета Турина (Италия); Федоров Лев Сергеевич, заместитель заведующего кафедры «Логистика и управление транспортными системами»</i> <i>Докладчики:</i> <b>Бруно Далла Кьяра (Bruno Dalla Chiara) (Италия), профессор Технического университета Турина (Италия)</b> <i>Доклад: «Новые тренды, инновации и технологии в обучении»</i> <b>Гаэтано Фуско (Gaetano Fusco), инженер, адъюнкт – профессор кафедры гражданского и промышленного строительства факультета гражданского строительства римского университета «Ла Сапьенца»</b> <i>Доклад: «Методологические достижения и технологические разработки в сфере управления на транспорте и совершенствования транспортной сети»</i> <b>Бобиев Рахмидин Саломович, заведующий кафедрой «Организация перевозок и управление на транспорте» Таджикского технического университета им ак. М. С. Осими</b> <i>Доклад: «Интеллектуальные способы развития управления пассажирскими перевозками и регулирования дорожным движением»</i> <b>Багинова Вера Владимировна, заведующая кафедрой "Логистика и управление транспортными системами"</b> <b>Федоров Лев Сергеевич, заместитель заведующего кафедры «Логистика и управление транспортными системами»</b> <i>Доклад: «Интеллектуальные системы в образовательных программах в сфере логистики»</i> <b>Бусел Алексей Владимирович (Беларусь), декан факультета транспортных коммуникаций</b> <i>Доклад: «Основы построения аппаратно-программного комплекса управления автодорожными транспортными коридорами»</i> <b>Представитель, Казахская академия транспорта и коммуникаций имени М. Тынышпаева (КазАТК)</b> <b>Клементьев Сергей Александрович, начальник отдела исследований научно-технической и инновационной деятельности в области транспортных и космических систем ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ</b> <i>Доклад: «Формирование тематики научно-исследовательских работ в тематической области «Транспортные и космические системы» с привлечением экспертного сообщества научно-технической сферы»</i> <b>Федотова Марина Александровна, доцент кафедры «Инновационные технологии» МГУПС (МИИТ)</b></p>
----------------------	--



**7 РОССИЙСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ ТРАНСПОРТНЫМ СИСТЕМАМ**

21-22 октября 2015 года, Москва



	<p><i>Доклад:</i> «Инновационные образовательные управленческие технологии и программное обеспечение в информационном пространстве университета: практика, проблемы и перспективы»</p>
10.00 – 13.00	<p><b>Круглый стол № 2 «Интеллектуальные системы в обеспечении устойчивого функционирования автомобильного и городского транспорта. Моделирование и планирование транспортных систем»</b> Корпус 1, ИУИТ, ауд. 1109 <i>Модератор:</i> <b>Ларин Олег Николаевич</b>, профессор МГУПС (МИИТ) <i>Докладчики:</i> <b>Мацур Игорь Юрьевич</b>, генеральный директор ООО «ВЗГЛЯД» <i>Доклад:</i> «Единая технологическая платформа «Электронный городской» для ИТС на базе RFID технологий («ElecTraCop») <b>Барский Илья Викторович</b>, генеральный директор ООО «СИМИКОН» <i>Доклад:</i> «Новые комплексные решения для обеспечения безопасности дорожного движения» <b>Белов Александр Владимирович</b>, доцент кафедры транспортных систем, канд. техн. наук, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет <i>Доклад:</i> «Перспективы повышения производительности УДС при появлении беспилотных автомобилей» <b>Прохоров Андрей Вячеславович</b>, директор филиала в г. Москва ООО «А+С Транспроект» <i>Доклад:</i> «Расчетная платформа для мониторинга, анализа и интеллектуального прогноза транспортной ситуации в реальном времени» <b>Подозеров Нил Евгеньевич</b>, заместитель директора по науке ООО "РИПАС СПб" <i>Доклад:</i> "О создании свободной Open-Source платформы для интеграции отечественных ИТС-сервисов. Единое унифицированное модельное представление дорожной сети" <b>Солодкий Александр Иванович</b>, заведующий кафедрой транспортных систем в СПбГАСУ <i>Доклад:</i> "Разработка и выбор рациональных вариантов интеграции локальных АСУДД" <b>Анфимова Елена Владимировна</b>, региональный менеджер по пассажирскому транспорту и профессиональному обучению, Международный союз автомобильного транспорт (IRU) <i>Доклад:</i> «Интеллектуальные транспортные системы в отрасли таксомоторных перевозок: проблемы и пути их решения»</p>
10.00 – 13.00	<p><b>Круглый стол № 3 «ИТС на железнодорожном транспорте России: проблемы и перспективы»</b> Корпус 1, ИУИТ, ауд. 1112 <i>Модератор:</i> <b>Вакуленко Сергей Петрович</b>, директор Института управления и информационных технологий МГУПС (МИИТ) <i>Докладчики:</i> <b>Зайцев Анатолий Александрович</b>, вице-президент Международной академии транспорта, руководитель Научно-образовательного центра СПбГУПС <i>Доклад:</i> «Магнитолевитационные транспортные системы. Возможности и перспективы применения в России» <b>Шенфельд Константин Петрович</b>, исполнительный директор ОАО «ВНИИЖТ» <i>Доклад:</i> «Технология организации движения грузовых поездов по энергосберегающим графикам на железнодорожных направлениях ОАО «РЖД»»</p>



**7 РОССИЙСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ ТРАНСПОРТНЫМ СИСТЕМАМ**

21-22 октября 2015 года, Москва



	<p><b>Василейский Александр Сергеевич</b>, руководитель Центра внедрения космических технологий, ОАО «НИИАС» <i>Доклад:</i> Мониторинг экзогенных воздействий на железнодорожную инфраструктуру с использованием данных спутниковой съемки</p> <p><b>Волковский Дмитрий Витальевич</b>, директор департамента развития, ООО «АВП Технология» <i>Доклад:</i> «Интеллектуальные комплексы мониторинга работы тягового подвижного состава с использованием бортовых микропроцессорных систем и беспроводных каналов связи»</p> <p><b>Крылов Алексей Викторович</b>, заместитель начальника департамента по экономическим вопросам, ЗАО «ИПК «Страж» <i>Доклад:</i> "Интеллектуальная система электронного пломбирования "BIG-LOCK"</p> <p><b>Баранов Сергей (Baranov Sergey), Bombardier (Бомбардье)</b> <i>Доклад:</i> "Применение системы интервального регулирования движения поездов на базе радиоканала в странах колеи 1520"</p> <p><b>Шмулевич Михаил Израилевич</b>, заместитель генерального директора, ЗАО ««ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТ»</p> <p><b>Колесников Сергей Геннадьевич</b>, заместитель генерального директора, ООО «Интер Глоб» <i>Доклад:</i> «Современные технологии обработки воздушной съемки в интересах решения задач РЖД»</p> <p><b>Афанасьев Владимир Сергеевич</b>, аспирант МГУПС (МИИТ) <i>Доклад:</i> "Мониторинг технологических параметров подвижного железнодорожного транспорта"</p> <p><b>Мухина Инесса Игоревна</b>, доцент, МГУПС (МИИТ) <i>Доклад:</i> «Интеллектуальные системы в обеспечении экономической безопасности на железнодорожном транспорте необходимый элемент для повышения конкурентоспособности»</p> <p><b>Мисанова Ирина Николаевна</b>, профессор кафедры «Логистика и управление транспортными системами», МГУПС (МИИТ) <i>Доклад:</i> «К вопросу о системных изменениях железнодорожного транспорта в инфраструктурных преобразованиях»</p> <p><b>Ондрей Мацияка (Словакия)</b>, генеральный директор компании ВЕТАМОНТ <i>Доклад:</i> «ИТС на железнодорожном транспорте»</p> <p><b>Стариков Иван Валентинович</b>, ведущий научный сотрудник, Институт экономики РАН <i>Доклад:</i> «Единая Евразия»</p>
<p><b>9.00 – 13.00</b></p>	<p><b>Круглый стол № 4 «С нуля и по уму: комплексное проектирование и строительство транспортной инфраструктуры с применением информационных технологий»</b> <i>Соорганизатор:</i> Институт пути, строительства и сооружений МИИТа Корпус 7, Институт пути, строительства и сооружений МИИТа, ауд. 7227 <i>Модераторы:</i> <b>Шепитько Таисия Васильевна</b>, директор института пути, строительства и сооружений МГУПС (МИИТ); <b>Мирзаянц Гоар Юрьевна</b>, заместитель руководителя секретариата МСД. <i>Докладчики:</i> <b>Шепитько Таисия Васильевна</b>, директор института пути, строительства и сооружений МГУПС (МИИТ) <i>Доклад:</i> «Некоторые научные разработки ученых ИПСС МИИТ: проблемы и перспективы»</p>



**7 РОССИЙСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ ТРАНСПОРТНЫМ СИСТЕМАМ**

21-22 октября 2015 года, Москва



	<p><b>Кузахметова Эмма Константиновна</b>, заведующая кафедрой «Автомобильные дороги, аэродромы, основания и фундаменты» ИПСС МИИТа <i>Доклад:</i> «Пути повышения надежности строительства автомобильных дорог в современных условиях»</p> <p><b>Калилов Жамшитбек Калилович</b>, директор ПИ «Кыргыздортранспроект», <i>Доклад:</i> «Проектирование и содержание дорог в горных условиях Кыргызстана»</p> <p><b>Андреева Людмила Александровна</b>, заместитель генерального директора, ЗАО «ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТ» <i>Доклад:</i> "Новая система нормативного регулирования в транспортном строительстве"</p> <p><b>Казарян Рубен Рафаэлович</b>, профессор кафедры САД <i>Доклад:</i> «О некоторых аспектах оценки системы управления качеством строительной продукции»</p> <p><b>Шевырев Анатолий Викторович</b>, директор НИЦ Креативного мышления Московской академии экономики и права <i>Доклад:</i> «Стратегическое планирование и управление на уровне функциональных подсистем СЦ губернатора с использованием информационно-аналитических и экспертных систем»</p> <p><b>Шмелев Василий Алексеевич</b>, доцент кафедры «Автомобильные дороги, аэродромы, основания и фундаменты», МГУПС (МИИТ) <i>Доклад:</i> «Предложения по разработке технологической схемы организации транспортно-посадочного павильона на трамвайной остановке «Ладожский вокзал»</p> <p><b>Савченко Юрий Иванович</b>, эксперт Международной академии транспорта <i>Доклад:</i> «Крымский мост в Керченском проливе – дорога жизни»</p> <p><b>Медведев Николай Викторович</b>, доцент кафедры «Автомобильные дороги, аэродромы, основания и фундаменты» МГУПС (МИИТ); <i>Доклад:</i> «Анализ нормативных документов по строительству автомобильных дорог»</p> <p><b>Лушников Николай Александрович</b>, начальник отдела РОСДОРНИИ <i>Доклад:</i> «Влияние ошипованных шин на износ дорожного покрытия»</p> <p><b>Рюмин Максим Геннадьевич</b>, старший преподаватель МГУПС (МИИТ) <i>Доклад:</i> «Иерархия критериальной структуры итоговых рейтингов конкурсных аукционов»</p> <p><b>Стегнин Михаил Николаевич</b>, аспирант МГУПС (МИИТ) <i>Доклад:</i> «Применение параллельных вычислительных технологий для динамического анализа транспортных сооружений на высокоскоростные воздействия»</p>
14.00 – 17.00	<p><b>Круглый стол № 5 «Комплексная безопасность и эффективное функционирование транспорта. Рациональное использование энергоресурсов и защита окружающей среды»</b> Корпус 1, ИУИТ, ауд. 1108 <i>Докладчики:</i></p> <p><b>Афанасьева Евгения Валерьевна</b>, научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС <i>Доклад:</i> «Информационные технологии, применяемые в МЧС России, в области спасения пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях и перспективы их развития»</p>



**7 РОССИЙСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ ТРАНСПОРТНЫМ СИСТЕМАМ**

21-22 октября 2015 года, Москва



	<p><b>Обухов Андрей Дмитриевич</b>, ассистент кафедры «Управление эксплуатационной работой и безопасностью на транспорте МГУПС (МИИТ) <i>Доклад:</i> «Реализация интеллектуального управления на линейном уровне»</p> <p><b>Иванов Виктор Сергеевич</b>, научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) <i>Доклад:</i> «Использование интеллектуальных информационных технологий разработки и внедрения банка данных об объектах инфраструктуры вдоль автомобильных дорог федерального значения»</p> <p><b>Шапкин Игорь Николаевич</b>, д-р техн. наук, профессор кафедры «Управление эксплуатационной работой и безопасностью на транспорте», МГУПС (МИИТ)</p> <p><b>Обухов Андрей Дмитриевич</b>, ассистент кафедры «Управление эксплуатационной работой и безопасностью на транспорте», МГУПС (МИИТ) <i>Доклад:</i> «Интеллектуализация в области управления эксплуатационной работой»</p> <p><b>Щербина Владимир Ильич</b>, директор научно-технического Центра Всемирной Академии Наук Комплексной Безопасности, канд. техн. наук <i>Доклад:</i> "Новая парадигма безопасности XXI века – Состояние и тенденции развития норм технического регулирования"</p> <p><b>Андрюшин Дмитрий Валерьевич</b>, заместитель генерального директора "Инженерно Промышленный Концерн "СТРАЖ", Россия</p> <p><b>Комшин Александр Сергеевич</b>, научный сотрудник, МГТУ им. Н. Э. Баумана</p> <p><b>Кудрявцев Евгений Александрович</b>, технический директор МГТУ им. Н. Э. Баумана <i>Доклад:</i> «Аварийная защита ходовых частей транспортных система с использованием встроенных измерительно-вычислительных комплексов»</p>
<p><b>14.00 – 17.00</b></p>	<p><b>Круглый стол № 6: «Интеллектуальные системы в транспортной логистике»</b> <i>Соорганизатор:</i> Институт управления и информационных технологий (МИИТ) Корпус 1, ИУИТ, ауд. 1109 <i>Модераторы:</i> <b>Миротин Леонид Борисович</b>, президент Национального Совета по цепям поставок</p> <p><b>Доенин Виктор Васильевич</b>, заведующий кафедрой «Интеллектуальные транспортные системы» (МИИТ) <i>Докладчики:</i></p> <p><b>Куренков Петр Владимирович</b>, профессор МГУПС (МИИТ)</p> <p><b>Багинова Вера Владимировна</b>, заведующая кафедрой "Логистика и управление транспортными системами"</p> <p><b>Ларин Олег Николаевич</b>, профессор Московского государственного университета путей сообщения (МИИТ) <i>Доклад:</i> «О конкуренции в транспортных системах»</p> <p><b>Миротин Леонид Борисович</b>, президент Национального Совета по цепям поставок <i>Доклад:</i> «Развитие транспортно-коммуникационных возможностей юга России»</p> <p><b>Зенкин Андрей Анатольевич</b>, доцент МГУПС (МИИТ) <i>Доклад:</i> «Тенденции развития транспортной инфраструктуры международного значения»</p> <p><b>Бугай Кристина Николаевна</b>, аспирантка МГУПС (МИИТ)</p>



	<p><b>Быстров Олег Филаретович</b>, профессор, МГУПС (МИИТ) <i>Доклад:</i> «Оценка взаимозависимости между региональным грузооборотом и другими макроэкономическими факторами Субъекта Федерации»</p> <p><b>Данеев Олег Валерьевич</b>, доцент кафедры «Системный анализ и моделирование экономических процессов», ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве РФ» <i>Доклад:</i> «Анализ корреляционной взаимосвязи динамических рядов грузооборота и объёма перевозок грузов промышленного железнодорожного транспорта»</p> <p><b>Кренева Галина Валерьевна</b>, доцент кафедры «Логистика и управление транспортными системами», МГУПС (МИИТ) <i>Доклад:</i> «Реализация правительственной программы по субсидированным рейсам в Крымский федеральный округ»</p> <p><b>Сысоева Елена Александровна</b>, доцент, МГУПС (МИИТ) <i>Доклад:</i> «Развитие портовой инфраструктуры России»</p> <p><b>Баранов Илья Анатольевич</b>, доцент, МГУПС (МИИТ)</p> <p><b>Черносова Наталия Валерьевна</b>, доцент, МГУПС (МИИТ) <i>Доклад:</i> «Разработка системы риск – менеджмента транспортных предприятий»</p> <p><b>Смирнова Анна Владимировна</b>, доцент кафедры Логистика и управление транспортными системами, МГУПС (МИИТ) <i>Доклад:</i> «Проектирование транспортно-логистических систем»</p>
<p><b>14.00 – 17.00</b></p>	<p><b>Круглый стол № 7 «Есть ли место электромобилям в России? Перспектива развития беспилотных транспортных средств»</b> <i>Соорганизатор:</i> Деловой Клуб "Государство. Наука. Бизнес" Корпус 1, ИУИТ, ауд. 1112 <i>Модераторы:</i></p> <p><b>Ксеневиц Татьяна Ивановна</b>, ведущий научный сотрудник, Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана</p> <p><b>Казарин Дамир Валерович</b>, референт Департамента развития электроэнергетики Минэнерго России</p> <p><i>Докладчики:</i></p> <p><b>Иванов Сергей Александрович</b>, генеральный директор компании "DriveElectro" <i>Доклад:</i> «Общественный электротранспорт – инновационные решения»</p> <p><b>Тиматков Василий</b>, руководитель направления новых технологий Института энергетической стратегии <i>Доклад:</i> «Динамика продаж и современные прогнозы рынка легковых электромобилей»</p> <p><b>Ендачев Денис Владимирович</b>, директор центра информационных и интеллектуальных систем «НАМИ» <i>Доклад:</i> «Перспективы развития беспилотных АТС»</p> <p><b>Янчук Евгений Иванович</b>, советник по инновациям АО Роботекс;</p> <p><b>Григоренко Николай Иванович</b>, советник по инновациям АО Роботекс <i>Доклад:</i> «Инновационная технология по выпуску автономных источников электропитания нового поколения»</p> <p><b>Савельев Виталий Юрьевич</b>, коммерческий директор, ООО "КБ Аврора" <i>Доклад:</i> «Актуальное состояние разработок в области беспилотного наземного транспорта в России»</p>