



В ФОКУСЕ: УСЛУГИ, СИСТЕМЫ И СОВРЕМЕННЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПЛАТФОРМ, СЕТЕЙ И ИНФРАСТРУКТУРЫ В ЛОГИСТИКЕ ЛЮДЕЙ И ВЕЩЕЙ

ПРОГРАММА



9.00 – 09.45 – Регистрация участников. Приветственный кофе.



09.45 – 11.30 – Пленарная сессия: Автонет НТИ. Настоящее и будущее.

09:45 – 10:00

Приветственное обращение

Песков Дмитрий Николаевич, специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам цифрового и технологического развития

10.00 -10.10

Приветственное обращение

Урличич Юрий Матэвич, Первый заместитель генерального директора по развитию орбитальной группировки и приоритетным проектам, **Роскосмос**

10:10-10:20

«О реализации государственной политики в сфере автомобильной промышленности, в том числе в производстве автокомпонентов»

Безрученко Павел Александрович, врио директора Департамента автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения **Министерства промышленности и торговли Российской Федерации**

10:20-10:35

«Развитие рынка передовых сервисов и услуг на основе интеллектуальных систем, платформ и сетей в логистике людей и вещей. Автонет»

Гурко Александр Олегович, соруководитель рабочей группы по разработке и реализации дорожной карты «Автонет» НТИ, Президент НП «Содействие развитию и использованию навигационных технологий» (НП «ГЛОНАСС»), член Правительственной комиссии Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России

10:35-10:45

Нормирование требований к ИТС: ограничения, возможности, перспективы.

Бурмистров Вячеслав Александрович, заместитель директора Департамента технического регулирования и аккредитации, **ЕЭК**

10:45-11:00

«ИКТ инфраструктура для цифровизации транспортной отрасли»

Глазков Борис Михайлович, вице-президент, **ПАО «РОСТЕЛЕКОМ»**

11.00 – 11.10

«Автономный транспорт и платунинг»

Вахтанг Парцвания, Директор по устойчивому развитию и работе с государственными органами, к.э.н., **ООО «СКАНИЯ-РУСЬ»**

11.10– 11.20

«Текущие аспекты и проблемы введения систем электронных паспортов транспортных средств на территории Российской Федерации. Перспективы использования электронных паспортов»

Минкин Илья Михайлович, генеральный директор, **АО "Электронный паспорт" Госкорпорация "Ростех"**



11.30 – 11.45 – Кофе-брейк



11.45 – 14.15 – Сессия «Телематические транспортные и информационные системы»

Партнер сессии: Лаборатория Умного Вождения



Модератор: Тимур Кузеев, директор по развитию, Лаборатория Умного Вождения

- Системы сбора, обработки, хранения и анализа данных. Квантовые компьютеры и кибербезопасность
- Искусственный интеллект как драйвер роста рынка транспортной телематики. Флит менеджмент системы, M2M
- Системы управления и автоматизации (платформы) для предоставления потребительских сервисов/услуг
- Решения для реализации человеко-машинного интерфейса. Дополненная реальность
- Умное страхование: платформы страховой телематики будущего
- Инфотеймент
- Connected ADAS. Системы активной помощи водителю становятся «подключенными». Что изменилось за последние 5 лет?
- Развитие кооперативных ИТС и технологий связи V2X

11:45-11:55

«Телематическая & Connected Car платформа, как система управления и автоматизации предоставления услуг»

Тимур Кузеев, директор по развитию, **Лаборатория Умного Вождения**

11:55-12:10

Цифровая среда «подключенных автомобилей» для Клиентов LADA

Васильев Антон, Директор проектов Connected Services (LADA Connect) & Multimedia (IVI), **ПАО «АВТОВАЗ»**

12:10-12:20

«Точные данные как инструмент финансового благополучия»

Морозов Александр, директор департамента автострахования, **Лаборатория Умного Вождения**

12:20-12:50

«От Smart ADAS, REM и RSS до автономного вождения - как не остаться позади»

Ферштер Роман, Генеральный директор РГРАВТО, **Официальный дистрибьютор Mobileye, An Intel Company**

12:50-13:00

«Решения Huawei для V2X»

Пономарева Евгения Александровна, старший менеджер по работе с клиентами, **Huawei**

13.00 – 13.10

Перспективные решения МТС для автомобильной телематики

Иревли Сергей Владимирович, Директор Департамента М2М/IOT, **ПАО «МТС»**

13:10-13:20

«Практический опыт использования технологий ITS-G5 и Cellular-V2x для реализации сервисов V2I»

Домарацкий Ярослав Александрович, технический директор, **ООО «СРЕДА»**

13:20-13:35

«Создание автодорожных телекоммуникационных сетей как основы цифровой трансформации автодорог и построения ИТС»

Наливайко Игорь Петрович, директор по продвижению бизнеса, **АО «СМАРТС»**

13:35-13:45

«Автономное вождение: настоящее и будущее»

Фокин Артем, директор по развитию бизнеса беспилотного транспорта, **Яндекс**

13:45-13:55

Технологии и практические пути для успешной трансформации автомобильного бизнеса в мобильный

Ильин Николай, компания ПИРФ, **СЕО**

14.00 – 14.15

«Контроль автопарка» - продукт Центр2М для клиентов Мегафон»

Касаткин Алексей Сергеевич, коммерческий директор, **ООО «Центр 2М»**

11.45 – 14.15 – Сессия «Интеллектуальная городская мобильность»



Модератор: Горовая Татьяна Анатольевна, Директор по взаимодействию с органами власти и Правительством **ООО «Ниссан Мэнзуфэкчуриг РУС»**

Вопросы для обсуждения:

- Новые виды городской мобильности: умный carsharing, ridesharing, ridehailing
- Онлайн сервисы и сервисы, основанные на данных: бронирование парковки, зарядной станции, доставки в автомобиль, консьерж сервис и др.
- Парковочные пространства для умного транспорта

- Indoor навигация: технология внутреннего позиционирования
- Умная мобильность. Построение мультимодальных маршрутов на основе заданных параметров. Перспективы развития

11:45-12:00

«Совместные поездки vs. общественный транспорт: конкуренция или симбиоз?»

Михеева Татьяна Владимировна, заведующая научно-исследовательским сектором организационно-методического обеспечения транспортного планирования, **ОАО «НИИАТ»**

12:00-12:10

«Шеринг микротранспорта, новая бизнес-модель»

Быков Василий, учредитель, **Samocat**

12:10-12:20

«Будущее каршеринга в России»

Куприков Андрей, Технический директор, Со-основатель **YouDrive, YouDrive lite, PUMP**

12:20-12:30

«Автоматизация и менеджмент автомобильных платежей - от «умных» парковок к универсальной платежной платформе»

Кох Дмитрий, генеральный директор, Интеллектуальные социальные системы **ISS**

12:30-12:40

«Уберизация Авторемонта. Почему рынок не будет прежним»

Снигирев Максим Викторович, генеральный директор. **ALFRED**

12:40-12:50

«Глобальная IT система для автоиндустрии: 1-я ступень- агрегатор автосервисов»

Телегуз Павел, Руководитель отдела франчайзинга, **UREMONT**

12:50-13:00

«Развитие сквозной навигации. Indoor, outdoor технологии для контроля перемещения транспорта и решения задач оперативного управления. Применение нейронных сетей»

Постников Михаил, технический директор навигационного холдинга **СпейсТим (Space Team)**

13:00-13:10

MotorData Professional – российский проект для мирового рынка авторемонта

Осокин Богдан Владимирович, генеральный директор **АО "Легион-Автодата"**

13:10-13:20

"Передел \$70 млрд. рынка городской доставки благодаря новым транспортным средствам. Роботы и Электровелосипеды"

Неталиев Денис, генеральный директор **Конструкторского Бюро им. Теслы**

13:20-13:30

«Применение технологии имитационного моделирования в городской транспортной инфраструктуре».

Пашкевич Алексей, генеральный директор **ООО «ИРТС»**

13:30-13:40

«АВТОБУСНЫЙ АГРЕГАТОР - инструмент управления процессом организации коммерческих пассажирских автобусных перевозок»

Ежов Андрей, генеральный директор **Bus4us**

13:40-13:50

«Кейс маркет-плейса ремонтов Ремонтиста»

Володин Антон Олегович, технический директор (СТО), **Ремонтиста**

13:50-14:00

«Как сегодня выбирают машины в интернет в эпоху цифрового шума?»

Пика Иван Станиславович, директор, **Avtobooking.ru**

14:00-14:10

Умная парковка

Петровичев Алексей Николаевич, директор по развитию, **NN Vision**

14:10-14:20

«Внедрение инновационной комплексной системы повышения безопасности транспортного движения»

Красовский Андрей Сергеевич, генеральный директор, **Global Position**

Поляков Сергей Витальевич, руководитель проектов, **Global Position**



14:15-15:15 - обед



15.15 – 17.40 – Сессия «Транспортно-логистические услуги»

Модератор: Качурец Анна, директор по развитию, **GroozGo**

Вопросы для обсуждения:

- Услуга разработки оптимального маршрута доставки груза
- Уберизация логистических услуг. Маркетплейс логистики
- Использование беспилотных автомобилей на складе, погрузке/разгрузке
- Применение технологий распределенного реестра в цепочке доставки груза
- Смарт контракты создание новых логистических продуктов
- Виртуализация логистики. Цифровые решения для мультимодальных грузоперевозок: в поисках прорыва

15:15-15:30

«Уберизация транспортных услуг: результаты деятельности одного из ведущих агрегаторов GroozGo, и кейсы запуска с крупными компаниями»

Качурец Анна, директор по развитию, **GroozGo**

15:30-15:45

«Цифровизация транспортно - логистического оператора. Опыт компании «Деловые линии»

Мадани Фарид, генеральный директор, **ГК «Деловые линии»**

15:45-15:55

«Профильная навигация для грузового транспорта, почему это важно для всей индустрии»

Бугай Алексей, заместитель генерального директора по коммерческой деятельности и маркетингу **VIA-Technologies**

15:55-16:05

«Уберизация: посредник или посредственность. Проблема неодинакового понимания агрегатора со стороны пользователей и разработчиков»

Мурадян Артур Мурадович, генеральный директор, **ООО «Трафт»**

16:05-16:15

«Оцифровка логистики или как сократить расходы на 30%»

Глуценко Яков Васильевич, генеральный директор, **Cargotech**



16.15 – 16.25 – Кофе-брейк

16:25-16:40

«Высокоточная навигация в логистике - от Fuel Economy и Fleet Management до ADAS»

Вавилин Андрей Владимирович, основатель, **BaseTrack**

16:40-16:55

«Алгоритм - основной вопрос развития в эпоху цифровизации»

Коваль Тарас Иванович, заместитель генерального директора по связям с органами власти, Транспортная компания **«ТРАСКО»**

16:55-17:10

Роботизированный карьерный транспорт. 1 шаг до промышленного внедрения"

Николай Одинцев, директор по робототехнике, **ВИСТ Групп**

17:10- 17:25

"Мультимодальная сеть как источник цифрового прорыва отрасли транспорта и логистики"

Гайнутдинов Динар Маратович, генеральный директор, **"Цифровые ЭкоСистемы"**

17:25- 17:40

«Энергетические критерии выбора оптимального состава видов транспорта Интегральной Транзитной Транспортной Системы (ИТТС) России на базе Вакуумного Магнито - Левитационного Транспорта (ВМЛТ)»

Терентьев Юрий Алексеевич, независимый эксперт в области прикладной сверхпроводимости, криогенно-вакуумной техники и вакуумного магнито-левитационного транспорта, **SuperConCryoEnergy**



15.15 – 17.40 – Сессия «Телематические транспортные и информационные системы» продолжение

Модератор: Сахонько Вадим, Руководитель направления, НП «ГЛОНАСС»

15:15-15:25

«Почему системы V2X – следующий шаг после ЭРА-ГЛОНАСС и где в нем место для российских производителей?»

Макаренко Владимир Сергеевич, директор по развитию, ООО "Форт-Телеком"

15:25-15:35

«Универсальная телематическая платформа для решений страховой телематики и смарт-флит»

Гуисов Сергей, менеджер по развитию бизнеса Meta System

15:35-15:45

«Системы автономного управления для спецтехники. Направления и технологии»

Савельев Виталий Юрьевич, генеральный директор, ООО «Аврора роботикс»

15:45-15:55

«Дистанционная оценка на предприятии жизненно важных параметров и функций для человека. Исключение человеческого фактора»

Ганин Вадим Валерьевич, заместитель генерального директора по продажам и развитию регионов, АО «Коминвест-АКМТ»

15:55-16:05

«Проблемы и предпосылки распространения телематики. Взгляд на проблему с точки зрения потребителя»

Данилов Алексей, генеральный директор, ADAPERIO

16.05 – 16.15

«Интеллектуальные транспортные системы на дорогах ГК «Автодор». Направления развития»

Казаков Александр, заместитель директора департамента информационных технологий и интеллектуальных транспортных систем, ГК «АВТОДОР»

16.15 – 16.25 – Кофе-брейк

16:25-16:35

«Основные тренды индустрии беспилотного транспорта и городов. Открытая локационная платформа HERE»

Козлов Павел Владимирович, директор по развитию бизнеса, Here Technologies

16:35-16:45

«Глобальная экосистема подключенной транспортной инфраструктуры»

Баджиев Ренат Фалидович, генеральный директор, NLOYT

16:45-16:55

«ВЭР Ассистанс - платформа помощи на дорогах. Цифровая трансформация рынка автоассистанса»

Волошин Юрий Анатольевич, коммерческий директор, **Все эвакуаторы России**

16:55-17:05

«Современные технологии на железнодорожном транспорте. Беспилотные поезда, искусственный интеллект, M2M»

Попов Павел Александрович, руководитель центра, **ОАО "НИИАС"**

17:05-17:15

Сервисная телематическая платформа для автопроизводителей. Большие данные — эффективный драйвер повышения качества обслуживания автовладельцев

Платонов Сергей, начальник информационно-аналитической поддержки навигационного холдинга **СпейсТим (Space Team)**

17:15- 17:25

«Перспективы развития силовых установок с учетом взаимного развития транспортной и энергетической инфраструктуры»

Онищенко Дмитрий Олегович, доктор наук, профессор, **МГТУ им. Н.Э. Баумана**

17:25- 17:35

«Изображения Земли из космоса в режиме реального времени как элемент управления транспортной инфраструктурой»

Гершензон Ольга Николаевна, основатель, **Инженерная компания Лоретт**

17:35-17:45

«Беспилотные системы в сельском хозяйстве»

Балабанов Виктор Иванович, научный руководитель Института механики и энергетики имени В.П. Горячкина, д. техн. н., профессор, **РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева**



17.45 – Завершение форума