



Автонет

Национальная
технологическая
инициатива



Urban Mobility Forum

22 декабря 2020

Smart Digital



9:45 – 10:00	Сбор участников
10:00 – 11:30	Пленарное заседание: БУДУЩЕЕ ГОРОДСКОЙ МОБИЛЬНОСТИ. ИННОВАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ Модератор: Александр Олегович Гурко, президент НП «ГЛОНАСС», со-руководитель рабочей группы НТИ «Автонет»
10:05 – 10:15	«Автомобильные большие данные как технологическая основа развития городской мобильности» Александр Гурко , президент НП «ГЛОНАСС», со-руководитель рабочей группы НТИ «АВТОНЕТ»
10:15 – 10:25	«Последние тренды в автомобильной мобильности – сравнение России и мира» Артем Малков , партнер Arthur D. Little
10:25 – 10:35	«Mobility-as-a-Service: будущее городской мобильности» Валерия Матюхина , первый заместитель начальника Службы платежных сервисов Московского метрополитена
10:35 – 10:45	«Кибербезопасная мобильность» Евгения Пономарева , менеджер по развитию бизнеса, Kaspersky
10:45 – 10:55	«Транспорт как технология» Андрей Василевский , главный исполнительный директор SberAutoTech
10:55 – 11:05	«Разработка документов комплексной цифровизации транспорта города и региона» Константин Трофименко , директор Центра исследований транспортных проблем мегаполисов ИЭТПП, НИУ «Высшая школа экономики»
11:05 – 11:30	<ul style="list-style-type: none">• Дискуссия с ключевыми экспертами– Валерия Матюхина, первый заместитель начальника Службы платежных сервисов Московского метрополитена– Денис Липаткин, начальник сектора эксплуатации периферийных объектов АСУДД Центра управления дорожным движением СПб ГКУ «ДОДД»

	<ul style="list-style-type: none"> – Юлия Семенычева, начальник сектора эксплуатации программно-аппаратного комплекса Центра управления дорожным движением СПб ГКУ «ДОДД» – Евгения Пономарева, менеджер по развитию бизнеса, Kaspersky – Андрей Василевский, главный исполнительный директор SberAutoTech – Артем Малков, партнер Arthur D. Little – Константин Трофименко, директор Центра исследований транспортных проблем мегаполисов ИЭТП, НИУ «Высшая школа экономики»
11:30 – 11:35	Перерыв
11:35 – 13:55	<p>Стратегические инструменты городской мобильности (новые бизнес-модели, сервисы, вызовы, регуляторика)</p> <p>Модератор: Модератор Вадим Сахонько, Директор проектов, НП «ГЛОНАСС»</p>
11:35 – 11:45	<p>«Автомобиль как услуга: видение OEM на примере программы KiaMobility» Александр Мигаль, управляющий директор KIA Motors Russia & CIS</p>
11:45 – 11:55	<p>«Радарные технологии для умных городов» Михаил Трутнев, региональный менеджер Smartmicro</p>
11:55 – 12:05	<p>«Роль агрегатора такси в улучшении транспортной адаптации и восстановления индустрии мобильности во время кризиса» Сергей Черненко, директор по связям с государственными органами, ДиДи Мобилити РУС</p>
12:05 – 12:15	<p>«Будущее наступило — самокаты больше не развлечение, а средство мобильности» Олег Журавлёв, сооснователь шеринга Whoosh</p>
12:15 – 12:25	<p>«Цифровая трансформация как инструмент оптимизации показателей качества и эффективности (доходности) услуг наземного городского пассажирского транспорта» Геннадий Линник, генеральный директор, к.т.н., ООО «ТрансСенсор»</p>
12:25 – 12:35	<p>«Транспортное развитие городов» Евгений Николаев, заместитель генерального директора «Урбантех-М»</p>
12:35 – 12:45	<p>«Моноколесо - самое утилитарное средство индивидуальной мобильности» Гарри Богданян, директор по маркетингу Ecodrift</p>
12:45 – 12:55	<p>«Транспортное планирование с учётом микроэлектротранспорта. Что меняет массовое применение СИМ в наших городах» Василий Быков, Основатель Самокат Шеринг</p>
12:55 – 13:05	<p>«Электрический велосипед и трицикл как основной способ доставки еды и товаров в городе. Опыт лидеров рынка быстрой доставки» Денис Неталиев, генеральный директор КБ им Теслы</p>
13:05 – 13:15	<p>«Цифровизация отрасли обращения с отходами. Мобильность услуг ЖКХ» Артем Седов, генеральный директор, Большая Тройка</p>

13:15 – 13:25	<p>«Основные преимущества развития велопроката в интермодальной транспортной системе города» Александр Ястриб, председатель совета директоров АО «Воздухотехника»</p>
13:25 – 13:35	<p>«Совершенствование безопасности услуг сервисов «каршеринга»: на основе анализа судебной практики» Адель Халиуллин, научный сотрудник Университет прокуратуры РФ</p>
13:35 – 13:45	<p>«Городская мобильность» Александр Евсин, заместитель руководителя – начальник Ситуационного центра ГКУ ЦОДД</p>
13:45 – 13:55	<p>«Индивидуальная мобильность в «Большом городе» Александр Семенов, Президент Ассоциация Развития Спортивного Электротранспорта (АСЭТ)</p>
13:55 – 14:00	Перерыв
14:00 – 16:10	<p>Умная дорога/умный автомобиль Партнер секции  Модератор: Евгения Пономарева, Менеджер по развитию бизнеса, Kaspersky</p>
14:00 – 14:10	<p>«Технологии V2X, 5G и кооперативные транспортные системы. Как беспилотнику не потерять связь с дорогой» Захар Кондрашов, генеральный директор НИИМА Прогресс</p>
14:10 – 14:20	<p>«Обзор международных трендов в разработках высокоавтоматизированного автомобильного транспорта и высокоточной навигации» Станислав Мамулат, советник ректора ФГБОУ ВО «СИБАДИ», член Правления Международного Транспортного Альянса «Один пояс — один путь» (BRITA)</p>
14:20 – 14:30	<p>«Подсистема ИТС для обеспечения движения высокоавтоматизированных транспортных средств» Ярослав Домарацкий, технический директор ООО «Среда»</p>
14:30 – 14:40	<p>«Влияние вызовов 2020 г. на современные решения для городской мобильности» Дмитрий Портанский, директор по связям с органами государственной власти и корпоративным вопросам, БМВ Русланд Трейдинг</p>
14:40 – 14:50	<p>«Технология движения высокоавтоматизированного автотранспортного средства по цифровой модели дороги» Султан Жанказиев, заведующий кафедрой «Организация и безопасность движения», д.т.н., профессор, МАДИ</p>
14:50 – 15:00	<p>«Разработка и тестирование автомобильных электронных систем» Владимир Евграфов, Директор центра ИС ГНЦ РФ ФГУП «НАМИ»</p>
15:00 – 15:10	<p>«Искусственный интеллект в акустике. Как современные решения используются для цифровизации транспорта и ЖКХ» Алексей Фролов, генеральный директор Biometriclabs</p>

15:10 – 15:20	<p>«Формирование мероприятия повышения безопасности дорожного движения при помощи сквозных цифровых технологий (анализа больших данных, искусственного интеллекта). Цифровой двойник безопасной дороги».</p> <p>Михаил Жадов, директор по продажам ГЛОНАСС БДД</p>
15:20 – 15:30	<p>«Интеллектуальная транспортная система. Распределенная мобильная система мониторинга дорожного движения».</p> <p>Антон Куховаренко, директор по инновациям, Автодория</p>
15:30 – 15:40	<p>«Прорывные технологии ПО для создания цифровых экосистем»</p> <p>Николай Ильин, генеральный директор ООО «ПИРФ»</p>
15:40 – 15:50	<p>«Тенденции развития электромобилей и зарядной инфраструктуры в РФ: стимулы и ограничения»</p> <p>Ия Гордеева, Председатель, Ассоциация развития электромобильного, беспилотного и подключенного транспорта и инфраструктуры (АЭТИ)</p>
15:50 – 16:00	<p>«Мототранспорт в городе: заряжать или менять?»</p> <p>Александр Астапов, директор по продукту, PUNCH motorcycles</p>
16:00 – 16:10	<p>«Непрерывное образование по технологиям ИИ: школа - колледж или вуз – работодатель»</p> <p>Алексей Чертков, директор по развитию ООО «Академия Высоких Технологий», руководитель профиля «Автономные транспортные системы» Олимпиады КД НТИ</p>
16:10 – 16:15	Перерыв
16.15 - 17.20	<p>«Умное страхование»</p> <p>Модератор: Евгений Мейлихов, директор по развитию НП «ГЛОНАСС»</p>
16.15 - 16.25	<p>«Оформить ДТП «по-цифровому» – просто ли это?»</p> <p>Андрей Маклецов, заместитель начальника управления методологии урегулирования убытков, Российский союз автостраховщиков</p>
16.25 - 16.35	<p>Insurtech 2021: ключевые тренды Insurtech 2021 в постковидную эру</p> <p>Денис Гаврилов, директор по развитию бизнеса – Страхование, КРОК</p>
16.35 - 16.45	<p>«Возможности телемедицины для умного страхования»</p> <p>Олег Ассур, технический директор АО «Технология здоровья»</p>
16.45 - 16.55	<p>«Системы помощи водителю, системы мониторинга водителей и новое поколение IoT телематики для программ умного страхования»</p> <p>Роман Ферштер, генеральный директор, РГРАВТО</p>
16.55 - 17.10	<p>«Что не так со страхованием в России?»</p> <p>Виктор Лавренко, основатель и управляющий директор, Манго страхование</p>
17.10 - 17.20	<p>«Управление клиентским путем на основе AI»</p> <p>Андрей Бурлак, заместитель генерального директора по розничным продажам «Абсолют Страхование»</p>