

# URBAN MOBILITY FORUM 2022

UMF



## URBAN MOBILITY FORUM

ГЛАВНОЕ СОБЫТИЕ В СФЕРЕ УМНОЙ ГОРОДСКОЙ МОБИЛЬНОСТИ



20 декабря 2022 года



онлайн

### Программа

9:45 – 10:00	Сбор участников
10:00 – 11:35	<p>Пленарное заседание: БУДУЩЕЕ ГОРОДСКОЙ МОБИЛЬНОСТИ. ИННОВАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ</p> <p><b>Модератор:</b> Александр Гурко, президент НП «ГЛОНАСС», со-руководитель рабочей группы НТИ «Автонет»</p>
10:05 – 10:20	<p>«Тренды на рынке городской умной мобильности» <b>Александр Ованесов</b>, управляющий партнер, генеральный директор, ООО «Артур Консалтинг»</p>
10:20 – 10:35	<p>«Стратегия развития транспортной системы г. Москвы и Московской области на период до 2035 года» <b>Алексей Петров</b>, генеральный директор, АНО «Дирекция Московского транспортного узла»</p>
10:35 – 10:50	<p>«Автомобильный транспорт в структуре городской мобильности» <b>Александр Евсин</b>, заместитель руководителя, начальник ситуационного центра ГКУ ЦОДД г. Москвы</p>

Организаторы:



10:50 – 11:05	«Адаптирована ли инфраструктура городов под новые виды микротранспорта?» <b>Магомед Колгаев</b> , заместитель руководителя по развитию и совершенствованию велосипедного и пешеходного пространства, <b>ГКУ ЦОДД г. Москвы</b>
11:05 – 11:20	«О цифровизации общественного транспорта в рамках реализации новой транспортной модели пассажирских перевозок в Тверской области» <b>Игорь Нестоленко</b> , советник министра транспорта, <b>Министерство транспорта Тверской области</b>
11:20 – 11:35	«Управление городским пространством: проблемы регионов <b>Александр Поляков</b> , профессор кафедры «Высокоскоростные транспортные системы» РУТ (МИИТ) и Высшей школы урбанистики факультета городского и регионального развития <b>ВШЭ</b>
11:35 – 11:40	Перерыв
<b>11:40 – 14:40</b>	<b>Стратегические инструменты городской мобильности (новые бизнес-модели, сервисы, вызовы, регуляторика)</b> <i>Обсуждаемые вопросы:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Как цифровая трансформация меняет наше представление о городском транспорте? Цифровая мультимодальная пассажирской мобильность.</li> <li>• Какие технологии позволят связать различные режимы городской мобильности в единую систему?</li> <li>• Управление городским пространством: проблемы регионов</li> <li>• Адаптирована ли инфраструктура городов под новые виды микротранспорта?</li> <li>• Живы ли инновационные стартапы? где искать «прорывные» технологии и стартапы?</li> <li>• Перспективы и решения - создания ИТС в городских агломерациях.</li> <li>• Состояние городского общественного транспорта. Какие планы?</li> <li>• Технологии V2X, 5G и кооперативные транспортные системы.</li> <li>• Инфраструктура ИТС для высокоавтоматизированных ТС</li> <li>• Ближайшее будущее в городах: как развивается рынок электромобилей?</li> </ul> <p><b>Модератор:</b> <b>Кирилл Жанайдаров</b>, Руководитель Департамента транспорта Фонда «Сколково»</p>
11:40 – 11:55	«Челнок» – сервис перевозок по требованию. Новый вид общественного транспорта» <b>Елена Жаркова</b> , руководитель проекта, <b>ООО «Цифровая платформа КАМАЗ»</b>
11:55 – 12:10	«Цифровая платформа по управлению общественным транспортом» <b>Максим Исаев</b> , заместитель генерального директора, <b>Датапакс</b>
12:10 – 12:25	«Технологии для безопасности микромобильного транспорта» <b>Илья Тимаховский</b> , коммерческий директор, <b>Юрент</b>

12:25 – 12:40	«Simble: IT-революция в автостраховании» <b>Марина Денисова</b> , менеджер по исследованию поведенческих моделей, <b>Simble</b>
12:40 – 12:55	«Как появление новых видов транспорта изменит городскую мобильность?» <b>Сергей Бургазалиев</b> , независимый эксперт по индустрии автомобиля и транспорт
12:55 – 13:10	«Особенности развития и эксплуатации электротранспорта в России» <b>Ия Гордеева</b> , председатель, <b>Ассоциация развития электромобильного, беспилотного и подключенного транспорта и инфраструктуры (АЭТИ)</b>
13:10 – 13:25	«Эксплуатация – основа эффективности ИТС» <b>Алексей Занчурин</b> , руководитель направления транспортного консалтинга <b>ГК «Урбантех»</b>
13:25 – 13:40	«Динамическое проектирование городской среды с учетом финансово-логистических потоков» <b>Борис Шмытько</b> , эксперт, <b>МаркетингЛоджик</b>
13:40 – 13:55	«Как общественный транспорт становится драйвером по внедрению V2X-инфраструктуры для беспилотников. И почему стандарты V2X в России точно будут отличаться от мировых» <b>Владимир Макаренко</b> , директор по развитию, <b>Fort Telecom</b>
13:55 – 14:10	«Развитие городских ИТС. V2X как шаг в ближайшее будущее городской мобильности» <b>Артём Никитин</b> , генеральный директор, <b>V2Lab</b>
14:10 – 14:25	«Сервис перевозок по требованию - новый вид транспорта» <b>Владислав Азиков</b> , руководитель продукта «Московский транспорт», <b>Инновационный центр «Безопасный транспорт»</b>
14:25 – 14:40	«Экосистема телематических сервисов ST CAS. Безопасность водителей в smart urban transport» <b>Анна Золотоверхова</b> , начальник аналитического отдела <b>СпейсТим (SpaceTeam)</b>
<b>14:40</b>	<b>Подведение итогов</b>