

19 ОКТЯБРЯ 2021»»

ПРИГЛАШАЕМ ВАС НА  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ

# АВТОНЕТ 2021

## ФОРУМ ИННОВАЦИОННЫХ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

WWW.AUTONET-NTI.RU

### МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ АВТОНЕТ- 2021

#### ФОРУМ ИННОВАЦИОННЫХ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



19 октября 2021 года



онлайн

#### Программа

Время	Мероприятие
9:45 – 10:00	Сбор участников
10:00 – 11:00	Пленарная секция: Развитие рынка передовых сервисов и услуг на основе интеллектуальных систем, платформ и сетей в логистике людей и вещей.
11.00 – 12.50	Подключенные транспортные средства. Возможности V2X. Автономная мобильность.
12:55 – 15:40	Инновационные решения и сервисы на основе данных и искусственного интеллекта для ИТС. Новая умная городская мобильность. «Зеленая» энергия. Электротранспорт в России.
15:40 – 15:45	Перерыв
15:45 – 17:00	Цифровизация транспортной логистики. Проект маяк НТИ «Автонет»: Беспилотные логистические коридоры.
17:00 – 17:30	Премия «AUTONET AWARDS» 2021

Генеральный партнер



Экспертный партнер



Официальный партнер



Партнер



**10:00 – 11:00 ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ**

Модератор: Александр Гурко, Президент НП «ГЛОНАСС», со-руководитель рабочей группы НТИ «Автонет»

*Обсуждаемые вопросы:*

- Развитие рынка передовых сервисов и услуг на основе интеллектуальных систем, платформ и сетей в логистике людей и вещей
- Будущее услуг для подключенных транспортных средств и автопарков.
- Новые бизнес модели для подключенных и высокоавтоматизированных ТС
- Как цифровая трансформация меняет наше представление о городском транспорте?

Приветственное слово:

**Песков Дмитрий Николаевич**, Специальный представитель Президента Российской Федерации по цифровому и технологическому развитию

**Шпак Василий Викторович**, Заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации

**Лысогорский Кирилл Алексеевич**, Директор Департамента промышленности Правительства Российской Федерации, Председатель Совета НП «ГЛОНАСС»

**Келлер Андрей Владимирович**, Заместитель генерального директора ФГУП «НАМИ»

«Об использовании результатов проектирования Платформы Автодата при реализации проектов-маяков»

**Александр Гурко**, Президент НП «ГЛОНАСС», со-руководитель рабочей группы НТИ «Автонет»

«Тренды пассажирской мобильности»

**Мария Михайленко**, Управляющий партнер, **Roland Berger Россия**

Тема на согласовании

**Андрей Василевский**, Технический директор, **ООО «СберАвтоТех»**

**11:00 – 12:50** Секция: **Подключенные транспортные средства. Возможности V2X. Автономная мобильность.**

Модератор: Ярослав Домарацкий, Технический директор, **ООО «СРЕДА»**

*Обсуждаемые вопросы:*

- Подключенные автомобили как современный мировой тренд;
- Возможности V2X для повышения безопасности движения;
- Роль V2X в развитии высокоавтоматизированного и беспилотного транспорта;
- V2X как инструмент управления дорожным движением;
- Перспективные направления развития беспилотного общественного транспорта в городах.

11:00 – 11:10	<p>Тема на согласовании</p> <p><b>Артем Фокин</b>, Директор по развитию проекта беспилотных автомобилей Яндекса</p>
11:10 – 11:20	<p>«Перспективы внедрения беспилотных технологий в России»</p> <p><b>Борис Иванов</b>, Руководитель проекта «Беспилотный автомобиль», <b>StarLine</b></p>
11:20 – 11:30	<p>«Кибербезопасность высокоавтоматизированных/беспилотных автомобилей - риски и нормирование»</p> <p><b>Борис Кисуленко</b>, Доктор технических наук, советник Генерального директора, <b>ФГУП НАМИ</b></p>
11:30 – 11:40	<p>«Сосуществование различных технологий V2X и создание виртуальных полигонов»</p> <p><b>Максим Плетнер</b>, Эксперт по решениям в сегменте 5G/ Connected Cars, <b>Keysight Technologies</b></p>
11:40 – 11:50	<p>«Цифровой маркетплейс с данными, поступающими от автомобилей различных производителей»</p> <p><b>Gwenael de Calan</b>, Head of Sales, <b>CARUSO</b></p>
11:50 – 12:00	<p>«Реализация, тестирование, внедрение приложений V2I для электрических и беспилотных автомобилей»</p> <p><b>Ярослав Домарацкий</b>, Технический директор, <b>ООО «СРЕДА»</b></p>
12:00 – 12:10	<p>«Каким будет V2X в России и в чем отличия от мировой практики»</p> <p><b>Владимир Макаренко</b>, Директор по развитию, <b>Fort Telecom</b></p>
12:10 – 12:20	<p>«Российский и международный опыт применения V2X для приоритезации разных видов транспорта: ОТ, скорая, тяжелый транспорт, велосипеды»</p> <p><b>Кирилл Михеев</b>, Генеральный директор, <b>ООО «РДН»</b></p>
12:20 – 12:30	<p>«Семейство автомобилей КАМАЗ с низким углеродным следом и системами автономного движения»</p> <p><b>Сергей Назаренко</b>, Главный конструктор инновационных автомобилей, <b>ПАО «КАМАЗ»</b></p>
12:30 – 12:40	<p>«Страхование беспилотного транспорта»</p> <p><b>Серей Кожевников</b>, Вице-президент розничного блока, <b>ООО «Группа Ренессанс Страхование»</b></p>
12:40 – 12:50	<p>Сессия вопросов-ответов</p>
12:50 – 12:55	<p>Перерыв</p>

12:55 – 15:40	<p>Секция: <b>Инновационные решения и сервисы на основе данных и искусственного интеллекта для ИТС, Новая умная городская мобильность. «Зеленая» энергия. Электротранспорт в России.</b></p> <p><u>Модератор:</u> <b>Дарья Королева</b>, Партнер, <b>Roland Berger Россия</b></p> <p><i>Обсуждаемые вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Виды автомобильных данных и услуг на их основе;</li> <li>• Экосистемы автомобильных данных;</li> <li>• Биржа данных в транспортном сегменте;</li> <li>• Использование автомобильных данных для оптимизации трафика и повышения безопасности движения;</li> <li>• Вопросы защиты персональных данных в транспортном секторе;</li> <li>• Возможности современных ИТС;</li> <li>• Мобильность как услуга, перспективные виды городской мобильности;</li> <li>• Потенциал электротранспорта в части улучшения экологии в городах;</li> <li>• Электротранспорт и генерация электроэнергии: проблемы и решения;</li> <li>• Особенности развития и эксплуатации электротранспорта в России.</li> </ul>
13:00 – 13:10	<p>«Новая городская мобильность»  <b>Александр Евсин</b>, Заместитель руководителя, Начальник ситуационного центра <b>ГКУ ЦОДД г. Москвы</b></p>
13:10 – 13:20	<p>«Транспортные инновационные технологии в городской экосистеме Москвы. Как Программа Пилотного тестирования инноваций помогает внедрению новых технологий»  <b>Светлана Урнышева</b>, Руководитель проекта «Программа пилотного тестирования инновационных решений в Москве», <b>ГБУ «Агентство инноваций Москвы»</b></p>
13:20 – 13:30	<p>«Нормативное регулирование и перспективы электротранспорта в РФ»  <b>Ия Гордеева</b>, Председатель, <b>Ассоциация развития электромобильного, беспилотного и подключенного транспорта и инфраструктуры (АЭТИ)</b></p>
13:30 – 13:40	<p>«Электрогрузовики: европейские реалии и перспективы в России»  <b>Вахтанг Парцвания</b>, Директор по устойчивому развитию и работе с государственными органами, <b>Скания-Русь, к.э.н.</b></p>
13:40 – 13:50	<p>«Роль электромобилей в формировании мирового экобаланса»  <b>Татьяна Горвая</b>, Директор по взаимодействию с государственными органами, <b>Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС</b></p>
13:50 – 14:00	<p>«Развитие продаж электрифицированных автомобилей: возможности и основные вызовы»  <b>Алексей Тарасов</b>, Коммерческий директор, <b>ООО «Вольво Карс»</b></p>

14:00 – 14:10	«Какое будущее ждёт электротранспорт» <b>Даниил Петин</b> , Директор по электромобилям <b>DiDi</b>
14:10 – 14:20	«Системные аспекты развития зарядной инфраструктуры для электротранспорта» <b>Алексей Леонов</b> , Генеральный директор, <b>Enel X Rus</b>
14:20 – 14:30	«Перспективы развития рынка электротранспорта и зарядной инфраструктуры в России» <b>Андрей Джумаев</b> , Генеральный директор, <b>Электрозаправки.рф</b>
14:30 – 14:40	«Городская мобильность: новые паттерны использования автотранспорта на основе интегрирующей цифровой платформы» <b>Александр Лемзаков</b> , Генеральный директор, <b>WIZE</b>
14:40 – 14:50	«Растущие возможности рынка для услуг автомобиля по подписке на автомобили. Анализ потенциала существующих и новых операторов автопарков» <b>Сергей Дианин</b> , Независимый эксперт, консультант, ментор в области мобильности и лизинга
14:50 – 15:00	«Нить Ариадны» - действующий масштабный макет города для полунатурной отработки ИТС» <b>Роман Куликов</b> , Директор Института радиотехники и электроники, <b>ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»</b>
15:00 – 15:10	«Высокотехнологичные радары Smartmicro – настоящее и будущее умных городов» <b>Артём Никитин</b> , Генеральный директор, <b>V2Lab</b>
15:10 – 15:20	«Внедрение систем электронных паспортов. Перспективы развития» <b>Борис Ионов</b> , Управляющий директор АС «Системы электронных паспортов», <b>АО «Электронный паспорт»</b>
15:20 – 15:30	«Экосистема цифровых телематических сервисов безопасности на пассажирском и грузовом транспорте как элемент инфраструктуры ИТС» <b>Анна Золотоверхова</b> , Начальник отдела поддержки продаж, <b>СпейсТим</b>
15:30 – 15:40	Сессия вопросов-ответов
15:40 – 15:45	Перерыв
15:45 – 17:00	<b>Секция: Цифровизация транспортной логистики. Проект маяк, реализуемый в рамках «дорожной карты» НТИ «Автонет»: Беспилотные логистические коридоры.</b>

**Модератор: Аркадий Софрыгин, Основатель сайта Беспилот и одноименного телеграм-канала**

*Обсуждаемые вопросы:*

- Перспективные цифровые решения в логистической отрасли;
- Беспилотный логистический коридор: уникальный российский проект, не имеющий аналогов в мире;
- Высокоавтоматизированные транспортные средства: от текущего уровня к полной автоматизации;
- Полностью беспилотные автомобили (5-й уровень): проблемы и перспективы.

15:45 – 16:00

«Высокоавтоматизированные транспортные средства в грузоперевозках в России»

**Александра Романова**, Старший руководитель проектов, **Roland Berger Россия**

16:00 – 16:10

«Evocargo INHUB - логистический сервис, основанный беспилотных грузовиках EVO-1»

**Андрей Большаков**, Основатель и генеральный директор, **Evocargo**

16:10 – 16:20

«Проект ENSEMBLE: как «большая семёрка» грузовых производителей объединилась и разработала систему V2X Platooning»

**Арманд Воскобойников**, Руководитель проектов по разработке и тестированию ADAS, подключённых и автоматизированных ТС, **Applus+ IDIADA, Испания**

16:20 – 16:30

«Использование искусственного интеллекта в логистике»

**Яков Глуценко**, Генеральный директор, **Карготех**

16:30 – 16:40

«Проект маяк, реализуемый в рамках «дорожной карты» НТИ «Автонет»: Беспилотные логистические коридоры»

**Екатерина Кочергина**, Руководитель инфраструктурного центра НТИ «Автонет», Заместитель президента по правовым вопросам НП «ГЛОНАСС»

16:40 – 16:50

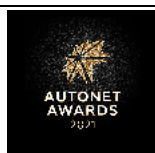
«Новые меры поддержки для реализации проектов-маяков в рамках дорожной карты Автонет»

**Яков Мезин**, Заместитель начальника, **Фонд содействия инновациям**

16:50 – 17:00

Сессия вопросов-ответов

17:00–17:30



**ПРЕМИЯ «AUTONET AWARDS» 2021**