**Обучающая конференция**

**«Повышение безопасности и эффективности городских транспортных систем в контексте развития цифровизации и информатизации общества»**

**Москва, 19 ноября 2020**

|  |  |
| --- | --- |
| **Время** | **Событие** |
| **15.00-15.15** | **Приветственное слово**   * **Владимир Владимирович Луговенко**, заместитель директора Департамента государственной политики в области автомобильного и городского пассажирского транспорта Министерства транспорта Российской Федерации, к.т.н.**;** * **Алексей Александрович Васильков,** генеральный директор ОАО «Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта» (ОАО «НИИАТ»); * **Алексей Викторович Двойных,** генеральный директор ФБУ «Росавтотранс» |
|  | **Модератор: Вадим Валерианович Донченко,** научный руководитель ОАО «НИИАТ», заместитель Председателя Бюро Управляющего комитета Общеевропейской программы ЕЭК ООН-ВОЗ по транспорту, окружающей среде и охране здоровья, к.т.н. |
|  | ***Вопросы для обсуждения:***   * Концепция цифровизации автомобильного и городского наземного электрического транспорта; * Повышение безопасности и качества перевозок общественным пассажирским транспортом на основе внедрения современных информационных и транспортных технологий; * Развитие новых форм и технологий транспортного обслуживания населения на основе использования современных IT-технологий и сервисов («мобильность как услуга»); * Перспективы и направления внедрения систем автономного и автоматического вождения транспортных средств; * Современные системы и средства автоматизированного управления дорожным движением; * Использование современных информационных технологий для контроля за работой грузового автотранспорта. |
| **15.15-15.30** | **Тема доклада уточняется**   * **Владимир Владимирович Луговенко**, заместитель директора Департамента государственной политики в области автомобильного и городского пассажирского транспорта Министерства транспорта Российской Федерации, к.т.н. |
| **15.30-15.45** | **О концепции цифровизации автомобильного и городского наземного электрического транспорта**   * **Вадим Валерианович Донченко,** научный руководитель ОАО «НИИАТ», заместитель Председателя Бюро Управляющего комитета Общеевропейской программы ЕЭК ООН-ВОЗ по транспорту, окружающей среде и охране здоровья, к.т.н. * **Олег Николаевич Съедин,** заведующий научно-исследовательским отделом «Проблемы подготовки водителей автотранспортных средств» ОАО «НИИАТ», к.т.н. |
| **15.45-15.55** | **Новый подход к организации систем контроля за безопасностью дорожного движения через внедрение тахографов нового поколения с функцией приема и передачи сигналов GSM/GPRS и технических устройств, позволяющих контролировать состояние работоспособности водителей в пути. Информирование о ходе профильного пилотного проекта**   * **Алексей Викторович Двойных,** генеральный директор ФБУ «Росавтотранс»; * **Николай Георгиевич Виблый**, заместитель генерального директора ФБУ «Росавтотранс» |
| **15.55-16.05** | **Внедрение электронной транспортной накладной и электронного путевого листа: о практическом тестировании оформления электронных документов**   * **Алексей Викторович Двойных,** генеральный директор ФБУ «Росавтотранс»; * **Руслан Николаевич Лужецкий**, заместитель генерального директора ФБУ «Росавтотранс» |
| **16.05-16.20** | **Будущее беспилотного транспорта в мегаполисах. Практика запуска беспилотных автомобилей в центре Москвы, в больнице. Как сделать беспилотник безопасным участником дорожного движения?**   * **Александр Сергеевич Поляков**, директор ГБУ «МосТрансПроект», вице-президент МСОТ, к.т.н. |
| **16.20-16.35** | **Цифровое настоящее и будущее агломерационной мобильности**   * **Проф. Норайр Оганесович Блудян,** директор Транспортной Ассоциации Московской Агломерации (Ассоциация «ТАМА»), заведующий кафедрой «Автомобильные перевозки» Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета, д.т.н. |
| **16.35-16.50** | **Интеграция концепции безопасности на этапе проектирования транспортных систем**   * **Игорь Александрович Бахирев,** заместитель директора Института Генплана Москвы, начальник транспортно-инженерного центра Института Генплана Москвы, к.т.н. |
| **16.50-17.00** | **Создание единого транспортного пространства и переход от закрытых систем по продаже транспортных билетов к открытым системам**   * **Михаил Андреевич Казаков,** генеральный директор АО «РАСЧЕТНЫЕ РЕШЕНИЯ» |
| **17.00** | Вопросы, обсуждение докладов  **Подведение итогов конференции** |