**РЕГЛАМЕНТ**

**научно-практической конференции «Цифровизация процессов управления городскими транспортными системами: безопасность, качество и эффективность»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 16 ноября 2021 года  (вторник) | | | |
|  |  | Гостиный двор, ул. Ильинка, д.4  Студия «Проскуряков»  Начало в 13.00 | |
|  | | | |
| **13.00-13.10** | **Вступительное слово** | – | **ВАСИЛЬКОВ**  **Алексей Александрович** – генеральный директорОткрытого акционерного общества «Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта» (ОАО «НИИАТ») |
|  |  | – | **БАКИРЕЙ**  **Алексей Сергеевич** – директор Департамента государственной политики в области автомобильного и городского пассажирского транспорта Министерства транспорта Российской Федерации, к.полит.н. |
|  | Модератор |  | **ДОНЧЕНКО**  **Вадим Валерианович** – научный руководитель ОАО «НИИАТ», к.т.н. |
| **13.10-13.20** | **Сервисы ИТС** | – | **ЖАНКАЗИЕВ**  **Султан Владимирович** – директор Академии Интеллектуальных транспортных систем в автомобильно-дорожном комплексе РУТ-МИИТ, президент Ассоциации транспортных инженеров, д.т.н. |
| **13.20-13.30** | **Разработка информационной системы обеспечения безопасности дорожного движения при организации городских пассажирских автомобильных перевозок** | – | **СЪЕДИН**  **Олег Николаевич** – заведующий научно-исследовательским отделом «Проблемы подготовки водителей автотранспортных средств» ОАО «НИИАТ», к.т.н. |
| **13.30-13.40** | **«Умные решения» при организации транспортного обслуживания на территории Инновационного центра Сколково** | – | **ЖАНАЙДАРОВ Кирилл Сергеевич** – руководитель Управления по транспорту Фонда «Сколково» |
| **13.40-13.50** | **Интеллектуальные цифровые технологии управления дорожным движением** | – | **ЕВСИН**  **Александр Вячеславович -** заместитель руководителя - начальник Ситуационного Центра Государственного казённого учреждения города Москвы - Центр организации дорожного движения Правительства Москвы |
| **13.50-14.00**  **On-line** | **Основные аспекты развития технологий автономного вождения в Российской Федерации** | – | **ЖИДКОВ  Станислав Юрьевич** **–**  заведующий отделением интеллектуальных транспортных систем Центра испытаний «НАМИ» |
| **14.00-14.10** | **Алгоритм и эффекты цифровизации городского пассажирского транспорта** | – | **ТРОФИМЕНКО**  **Константин Юрьевич -** директор Центра транспортных проблем мегаполисов Института экономики транспорта и транспортной политики НИУ Высшая школа экономики, к.т.н. |
| **14.10-14.20** | **Цифровизация общественного транспорта в городских агломерациях** | – | **КОНДРАШОВ**  **Александр Сергеевич** - руководитель проектного офиса ВЭБ.РФ по общественному транспорту;  **ЯМПОЛЬСКИЙ** **Дмитрий Вячеславович** - директор проектов ВЭБ.РФ |
| **14.20-14.30** | **Практическое внедрение цифровой платформы управления транспортной системой** | – | **ВЛАСЕНКО  Григорий Владимирович -** заместитель начальника департамента транспортных проектов ООО «Швабе-Москва» |
| **14.30-14.40** | **Инновационные цифровые решения для управления транспортными системами (на базе сравнительного анализа 25 городов мира** | – | **МЕЛЬНИКОВ**  **Леонид Сергеевич** **–**  младший партнер ООО «Мак-Кинзи и Компания СиАйЭс» (McKinsey & Company CIS) |
| **14.40-14.50** | **Требования к управлению высокоавтоматизированным транспортным средством в условиях крайней необходимости** |  | **КОМАРОВ Виталий Васильевич – заместитель генерального директора ОАО «НИИАТ»**  **ГАРАГАН Сергей Александрович – главный научный сотрудник ОАО «НИИАТ»** |
| **14.50** | **Завершение мероприятия** |  |  |