**СПИКЕРЫ И ТЕМЫ ДОКЛАДОВ**

II Международной научно-практической конференции

**ТРАНСПОРТНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ**

25 и 26 мая 2017 г., Санкт-Петербург

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО** | **Организация** | **Доклад** |
|  | Амирханов  Руслан Рашитович | Санкт-Петербургский горный университет | Зависимость коэффициента технической готовности автомобилей от межсервисного интервала |
|  | Арепьева  Анна Алексеевна | ООО «Агентство дорожной информации «РАДАР» | Популяризация технологий и инструментов организации дорожного движения в городах России |
|  | Атаев Петр Геннадьевич | ООО «Дорнадзор» | Возможности развития наземного внеуличного пассажирского транспорта в Санкт-Петербургской агломерации |
|  | Афанасьев  Александр Сергеевич  Рыженков  Анатолий Анатольевич | Санкт-Петербургский горный университет | Анализ транспортных средств, работающих на компримированном природном газе, и разработка мероприятий по поддержанию их работоспособности |
|  | Баранов  Александр Сергеевич | Лаборатория градопланирования им. М.Л. Петровича | Комплексные транспортные схемы городов и агломераций |
|  | Баранов  Дмитрий Александрович | НИУ ИТМО, Лаборатория Оптимальные транспортные системы | Гибрид улицы и шоссе - допустим ли такой компромисс? |
|  | Бахирев  Игорь Александрович | ГУП "НИ и ПИ Генплана Москвы" | Оценка транспортного потенциала территорий, при разработке масштабных инвестиционных проектов |
|  | Бёттгер  Кристиан | Компания A+S | Аудирование транспортных моделей |
|  | Белов  Александр Владимирович | Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ) | Организация дорожного движения в условиях автоматизации управления автомобилями |
|  | Боровик  Елена Николаевна | ГУП "НИ и ПИ Генплана Москвы" | Проблемы и перспективы разработки нормативно-методического обеспечения транспортного планирования в городах |
|  | Бородина  Юлия Всеволодовна | Санкт-Петербургский горный университет | Формирование структуры критериев для проектирования парка автомобилей-такси |
|  | Власов  Денис Николаевич | ГУП "НИ и ПИ Генплана Москвы", НИУ МГСУ | Оценка транспортного потенциала территорий, при разработке масштабных инвестиционных проектов |
|  | Герль  Кристина Эдвардовна | ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» | Повышение эффективности функционирования транспорта и погрузочных средств |
|  | Горев  Андрей Эдливич | Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ) | Тема доклада уточняется |
|  | Данилина  Нина Васильевна | НИУ МГСУ | Оценка транспортного потенциала территорий, при разработке масштабных инвестиционных проектов |
|  | Денисов  Владимир Федорович | Технический комитет по стандартзации ТК22 " Информационные технологии"( подкомитет ПК 125 "Взаимосвязь оборудования для информационных технологий" ПК 125 | Архитектура, стандарты и технологии интегрированных систем интеллектуальных мониторинга и управления дорожным движением в умном Городе |
|  | Донченко  Вадим Валерианович | ОАО «НИИАТ» | Тема доклада уточняется |
|  | Душкин  Роман Викторович | ООО «Войслинк» | Использование табло обратного отсчёта времени в алгоритмах адаптивного управления |
|  | Душкин  Роман Викторович | Ассоциация Транспортных Инженеров | Новые способы классификации Интеллектуальных транспортных систем |
|  | Евтюков  Сергей Аркадьевич | Институт безопасности дорожного движения Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета (СПбГАСУ) | Тема доклада уточняется |
|  | Егоров  Сергей Викторович | Санкт-Петербургский горный университет | Беспилотные автобусы на городских маршрутах |
|  | Енокаев  Валентин Кемилевич | АНО «Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области» | Использование данных существующих автоматизированных систем управления дорожным движением для транспортного моделирования |
|  | Елистратов  Дмитрий Анатольевич | Московский государственный строительный университет | Математическое моделирование транспортных потоков при подготовке схемы транспортного обслуживания крупных инфраструктурных объектов |
|  | Жанказиев  Султан Владимирович | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) | Тема доклада уточняется |
|  | Забалканская  Любовь Эдуардовна | Санкт-Петербургский научный центр РАН | Экологические аспекты устойчивого развития городской транспортной системы |
|  | Зайченков  Сергей Игоревич | СПб ГКУ «Дирекция по организации дорожного движения Санкт-Петербурга» | Тема доклада уточняется |
|  | Захаров  Дмитрий Александрович | Тюменский индустриальный университет | Особенности реализации генерального плана Тюменской агломерации |
|  | Зырянов  Владимир Васильевич | Донской государственный технический университет (ДГТУ) | Тема доклада уточняется |
|  | Ильченко  Александр Александрович | ООО "ВТМ дорпроект" | Применение инструментов моделирования транспортных потоков для оценки влияния проектных решений на безопасность дорожного движения при разработке КСОДД, ПКРТИ. |
|  | Карасевич  Сергей Николаевич | ОАО "Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта" | Развитие проектных решений по обеспечению устойчивой мобильности в городах |
|  | Кацуба  Юрий Николаевич | Санкт-Петербургский горный университет | Интеллектуальная система контроля технического состояния автомобиля |
|  | Кондратьев  Валентин Георгиевич | Забайкальский государственный университет | Инженерно-геокриологическое обоспечение транспортных магистралей в криолитозоне |
|  | Косцов  Алексей Валерьевич | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) | К вопросу разработки классификации транспортных пересечений в разных уровнях |
|  | Литвин  Евгений Владимирович | Межрегиональная общественная организация "Координационный совет по организации дорожного движения" | Обеспечение приоритетного движения общественного транспорта с использованием технологий ИТС |
|  | Лосин  Леонид Андреевич | ЗАО "Петербургский НИПИГрад", СПбГАСУ | Лосин Л.А., Калюжный Н.А. Обоснование приоритетности мест размещения ТПУ в структуре агломерации методом математического моделирования |
|  | Мельников  Роман Вахидович | ООО "НПО "Транспорт" | Индивидуальный подход к моделированию сложных элементов на маршрутах движения транспорта и пешеходов при подготовке к проведению Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 г. |
|  | Менухова  Татьяна Анатольевна | Санкт-Петербургский горный университет | Повышение эффективности эксплуатации транспортных средств посредством планирования перевозок через единый центр |
|  | Немчинов  Дмитрий Михайлович | Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы | Проект нового СВОДА ПРАВИЛ. Улицы и дороги населенных пунктов. Требования к элементам улично-дорожной сети. |
|  | Немчинов  Михаил Васильевич | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) | Автомобилеёмкость городов, городских агломераций, сетей автомобильных дорог |
|  | Ногова  Елена Георгиевна | ООО "Санкт-Петербургский институт транспортных систем | Тема доклада уточняется |
|  | Пегин  Павел Анатольевич | Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ) | Аудит безопасности движения в организации городского движения |
|  | Пекарская  Ольга Анатольевна | Санкт-Петербургский филиал Финансового Университета при Правительстве Российской Федерации. | Экономико-математические методы обоснования решений в транспортной логистике |
|  | Петров  Артур Игоревич | Тюменский Индустриальный университет | Эффективность городского пассажирского общественного транспорта как производная фрактальных особенностей обслуживаемой маршрутной сети |
|  | Поспелов Павел Иванович | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) | Мониторинг платных парковок в центральной части г.Москвы |
|  | Семенов  Владислав | Компания A+S | Разработка и проектирование автоматизированной системы краткосрочного прогноза и управления в больших транспортных системах. |
|  | Солодкий  Александр Иванович | Ассоциация транспортных инженеров | Тема доклада уточняется |
|  | Таневицкий  Игорь Владимирович | Санкт-Петербургский горный университет | Инновационный проект автотранспортного предприятия по обслуживанию автобусов с газобаллонным оборудованием |
|  | Терентьев  Алексей Вячеславович | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) | Применение методов теории принятия решений в технологиях ИТС |
|  | Тертерян Рубен Андраникович | ГБУ «Центр транспортного планирования Санкт-Петербурга» | Тема доклада уточняется |
|  | Травкин  Александр Валерьевич | Санкт-Петербургский горный университет | Информационный комплекс по планированию перевозок грузов |
|  | Тунгусова  Елена Владимировна | Дальневосточный Федеральный Университет | Территории опережающего развития как ключевой вектор логистических инноваций в экономике транспорта Дальневосточного региона |
|  | Филиппова  Римма Владимировна | Программа развития ООН | Исследование вопросов экономической оценки издержек, связанных с временем транспортных передвижений городского населения |
|  | Хабаров  Валерий Иванович | Сибирский государственный университет путей сообщения | Системные аспекты транспортного планирования масштаба агломерации (на примере Новосибирской агломерации) |
|  | Холин  Александр Сергеевич | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет | Организация движения транспорта и пешеходов в Шаховском районе Московской области |
|  | Швецов  Владимир Леонидович | Компания A+S | Большие данные и интеллектуальный анализ транспортных данных |
|  | Шестеров  Евгений Александрович | Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ) | Тема доклада уточняется |
|  | Шуляев  Владимир Витальевич | ООО "НИПИ ТРТИ" | Опыт выполнения работ по оптимизации маршрутных сетей городского пассажирского транспорта |
|  | Якимов Михаил Ростиславович | ОО «Российская академия транспорта» | Популяризация технологий и инструментов организации дорожного движения в городах России |
|  | Ямшанов Михаил Львович | Минтранс РФ ФКУ «Ространсмодернизация» | Тема доклада уточняется |
|  | Янко  Яна Вадимовна | ООО "Строй Инвест Проект" | Адаптация объектов транспортной инфраструктуры для маломобильных групп населения |
|  | Петер Ричардсон | Institution of Civil Engineers, London | Моделирование магистральных маршрутов в Лондоне при моделировании дорожного движения в режиме реального времени |
|  | Вольфганг Хёге | Schlothauer&Wauer GmbH, Германия | Тема доклада уточняется |
|  | Торбен Хайнеманн | Глава отдела общего планирования Департамента дорожного строительства и планирования транспорта Лейпцига | Велосипед как альтернативная система транспорта в городах – Опыт и возможности при условия ограничения финансирования |