

Кабинет Министров Республики Татарстан
Министерство внутренних дел по Республике Татарстан
Академия наук Республики Татарстан
Казанский государственный архитектурно-строительный университет
Госкорпорация «Ростех»
Группа компаний «Национальные телематические системы»
ООО «РТ-ИНВЕСТ»
ГБУ «Безопасность дорожного движения»
ГБУ «Научный центр безопасности жизнедеятельности»
Региональная общественная организация
«Татарстанское республиканское объединение
ветеранов безопасности дорожного движения»
ERTICO ITS EUROPE

Cabinet of Ministers of the Republic of Tatarstan
Ministry of interior on the Republic of Tatarstan
Tatarstan Academy of sciences
Kazan state university of architecture and engineering
Rostec Corporation
Group of company “National telematic systems”
RT-INVEST LLC
State budget organization “Road traffic safety”
State budget organization “Scientific center for life safety”
Regional non governmental organization
“Republican association of road traffic safety veterans of Tatarstan”
ERTICO ITS EUROPE

ПРОГРАММА

**V Международной научно-практической конференции
ITS Forum – Kazan-2018
«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ:
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ
И СИТУАЦИОННЫЕ ЦЕНТРЫ»**

PROGRAMME

**5th International Research and Practice Conference
ITS Forum – Kazan-2018
«MODERN PROBLEMS OF LIFE SAFETY:
INTELLIGENT TRANSPORT SYSTEMS
AND SITUATIONAL CENTERS»**

Заезд участников конференции: 26 февраля 2018 г.

Дата проведения: 27-28 февраля 2018 г.

Место проведения: г. Казань, ул. Ершова, д. 1а, ГТРК «Корстон»

27 февраля 2018 г.

9:00 -10:00 ОТКРЫТИЕ ВЫСТАВКИ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Место проведения: г. Казань, ул. Ершова, д. 1а, ГТРК «Корстон», зал «Бальный 1» (2 этаж)

Регламент выступления: 7 мин. – доклад, 3 мин. – ответы на вопросы.

Председатель: Песошин Алексей Валерьевич, Премьер-министр Республики Татарстан

10:00 – 10:05 Демонстрация фильма «Безопасность жизнедеятельности и ситуационные центры в Республике Татарстан»

10:05 – 10:15 *Приветственное слово*
Минниханов Рустам Нургалиевич, Президент Республики Татарстан, доктор экономических наук

10:15 – 10:20 *Приветственное слово*
Швецов Владимир Владимирович, первый заместитель начальника Главного управления по обеспечению безопасности дорожного движения МВД РФ, генерал-лейтенант полиции

10:20 – 10:30 *Республика Татарстан – роль и место в экономической жизни России*
Песошин Алексей Валерьевич, Премьер-министр Республики Татарстан

10:30 – 10:40 *ИТС в Европе*
Якоб Бангсгаард, генеральный директор ЭРТИКО ИТС ЕВРОПЫ (Бельгия)

10:40 – 10:50 *Современные тенденции развития интеллектуальных транспортных систем*
Жанказиев Султан Владимирович, доктор технических наук, заведующий кафедрой «Организация и безопасность движения», ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)» (г. Москва, Россия)

10:50 – 11:00 *Инновационные системотехнические решения по построению ситуационных центров регионального уровня*

Зацаринный Александр Алексеевич, доктор технических наук, профессор Федерального исследовательского центра «Информатика и управление РАН» (г. Москва, Россия)

11:00 – 11:10 *Анализ больших данных и приложение по безопасности и приватности*

Афанасиос Васиلاكос, PhD, University of Patras (Греция),
Университет Иннополис (г. Иннополис, Россия)

11:10 – 11:20 *Объектно-ориентированная геоинформационная технология построения интеллектуальной транспортной системы*

Михеев Сергей Владиславович, кандидат технических наук, доцент ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», ООО «НПЦ ИТС» (г. Самара, Россия)

11:20– 11:30 *Умная мобильность от Ford Sollers: трансформация инфраструктуры в крупных городах*

Стрыгин Илья Юрьевич, вице-президент по информационным технологиям СП «Форд Соллерс» (г. Москва, Россия)

11:30 – 11:40 *Цифровая дорога: путь от контрольной инфраструктуры к беспилотникам*

Нащекин Алексей Сергеевич, кандидат технических наук, генеральный директор группы компаний «Национальные телематические системы» (г. Москва, Россия)

11:40 – 11:50 *Развитие элементов ИТС в Евросоюзе*

Кристиан Руссо, вице-президент Совета директоров ЭРТИКО ИТС ЕВРОПЫ, директор по транспортным системам Компании «Рено» (Франция)

11:50 – 12:00 **Дискуссия**

12:00 – 12:30 **Подход к прессе**

12:00 – 13:30 **Обед**

**Панельная дискуссия
«Автоматизированное и беспилотное передвижение»**

Место проведения: зал «Бальный 1» (2 этаж)

Регламент выступления: 5 мин. – самопрезентация, 6 мин. – ответы на вопросы.

Председатель: Якоб Бангсгаард, генеральный директор ЭРТИКО ИТС ЕВРОПЫ

13:30 – 14:10

Краткое представление участников

Андерс Бонандер, руководитель в области продуктивной разработки ВОЛЬВО

Клаус Ширакл, генеральный директор АСФИНАГ

Штефан Зейтс, вице-президент по развитию ИТС в странах Центральной и Восточной Европы и СНГ СВАРКО

Моника Джанини, старший руководитель проекта IRU

Чикрин Дмитрий Евгеньевич, главный специалист группы программного обеспечения систем управления, НТЦ ПАО «КАМАЗ»

Гогенко Алексей Федорович, заместитель генерального директора по стратегическому развитию государственного научного центра Российской Федерации ФГУП «НАМИ»

14:10 – 14:50

Ответы на вопросы от ЭРТИКО

14:50 – 15:00

Ответы на вопросы зала

15:00 – 15:30

Кофе-брейк

15:30 – 18:45

Работа секций

Секция 1 «Элементы ситуационных центров»

Место проведения: зал «Толстой» (1 этаж)

Регламент выступления: 10 мин. – доклад, 5 мин. – ответы на вопросы.

Председатель: Зацаринный Александр Алексеевич, доктор технических наук, профессор Федерального исследовательского центра «Информатика и управление РАН»

Сопредседатель: Алексеев Владимир Гаврилович, заместитель мобилизационной подготовки и специальных программ – начальника отдела обеспечения деятельности Ситуационного центра Аппарата Кабинета Министров Республики Татарстан

- 15:30 – 15:45** *Ситуационный центр Президента Республики Татарстан*
Минниханов Рифкат Нургалиевич, член-корреспондент Академии наук Республики Татарстан, доктор технических наук, профессор, директор ГБУ «Безопасность дорожного движения» (г. Казань, Россия)
- 15:45 – 16:00** *Ситуационный центр главы региона Российской Федерации в парадигме цифровой экономики*
Биряльцев Евгений Васильевич, руководитель Центра цифровых технологий Института прикладных проблем Академии наук Республики Татарстан (г. Казань, Россия)
- 16:00 – 16:15** *Опыт создания и развития в Республике Татарстан центра управления в кризисных ситуациях главного управления МЧС России по Республике Татарстан*
Гисмятов Радик Расыхович, начальник ФКУ «ЦУКС Главного управления МЧС России по Республике Татарстан» (г. Казань, Россия)
- 16:15 – 16:30** *Технологии ситуационного центра как облачные услуги*
Зацаринный Александр Алексеевич, доктор технических наук, профессор Федерального исследовательского центра «Информатика и управление РАН» (г. Москва, Россия)
- 16:30 – 16:45** *Элементы ситуационного центра аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на базе ЕГИС «Глонасс+112» в Республике Татарстан*
Исмагилов Булат Ибрагимович, заместитель министра информатизации и связи Республики Татарстан (г. Казань, Россия)

- 16:45 – 17:00** *Формирование информационной модели транспортной среды на основе ситуационных центров*
Мухаметшина Румия Мугаллимовна, кандидат технических наук, доцент кафедры «Дорожно-строительные машины» Казанского государственного архитектурно-строительного университета (г. Казань, Россия)
- 17:00 – 17:15** *Концепция информационно-управляющей системы для системы распределенных ситуационных центров*
Адамова Нина Михайловна, руководитель проектов специального назначения АО «Концерн «Автоматика» Госкорпорация «Ростех» (г. Москва, Россия)
- 17:15 – 17:30** *Программно-аппаратные комплексы автоматизации как основа в создании эффективного ситуационного центра дорожного хозяйства*
Орлов Иван Михайлович, директор по информационным продуктам ООО «Меркатор Холдинг» (г. Москва, Россия)
- 17:30 – 17:45** *Предложения по формированию комплексной информационно-аналитической системы государственного управления*
Гончаров Владимир Геннадьевич, заместитель генерального директора по развитию бизнеса ЗАО «Научно-промышленная компания «Высокие технологии и стратегические системы» (г. Москва, Россия)
- 17:45 – 18:30** **Дискуссия**
- 19:15** **Отправка автобусов от отеля «Корстон»**
- 20:00 – 22:00** **Гала-ужин**

Секция 2 «ИТС и дорожная инфраструктура»

Место проведения: зал «Пушкин» 1 (1 этаж)

Регламент выступления: 7 мин. – доклад, 3 мин. – ответы на вопросы.

Председатель: Жанказиев Султан Владимирович, доктор технических наук, заведующий кафедрой «Организация и безопасность движения», ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»

Сопредседатель: Михеева Татьяна Ивановна, доктор технических наук, профессор, ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

15:30 – 15:40 *Разработка комплексной схемы организации дорожного движения в среде интеллектуальной транспортной геоинформационной системы ITS GIS*

Михеева Татьяна Ивановна, доктор технических наук, профессор ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», ООО «НПЦ ИТС» (г. Самара, Россия)

15:40 – 15:50 *eCall для коммерческих автомобилей*

Моника Джанини, старший проект-менеджер IRU (Бельгия)

15:50 – 16:00 *Современное состояние и перспективы развития систем автоматического контроля дорожного движения*

Барский Илья Викторович, кандидат технических наук, генеральный директор ООО «Симикон» (г. Санкт-Петербург, Россия)

16:00 – 16:10 *Система приоритета движения для общественного транспорта и служб экстренного реагирования в составе АСУДД города Казани – реализация и перспективы*

Миниахметов Эдуард Рафисович, менеджер проектов ЗАО «Инспектра», (г. Казань, Россия)

16:10 – 16:30 *100 приборов за 30 дней: как, используя VI-технологии, обеспечить внедрение фотовидеофиксации в регионе в кратчайшие сроки*

Варламов Александр Геннадьевич, главный инженер ООО «Автодория» (г. Казань, Россия)

- 16:30 – 16:40** *Регистрационные знаки с пассивной RFID-меткой как инструмент доступной, безопасной и надежной системы идентификации транспортных средств для государственных приложений*
Вавилов Михаил Викторович, директор по развитию RFID J.H.TONNJEES T.A.S.T. GMBN (Германия)
- 16:40 – 16:50** *Системный анализ геоинформации при построении безопасных маршрутов*
Головнин Олег Константинович, кандидат технических наук, доцент ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», ООО «НПЦ ИТС» (г. Самара, Россия)
- 16:50 – 17:00** *Использование дистанционного зондирования Земли и гиперспектральной информации при построении геоинформационной интеллектуальной транспортной системы*
Федосеев Александр Андреевич, кандидат технических наук, ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», ООО «НПЦ ИТС» (г. Самара, Россия)
- 17:00 – 17:10** *Актуальность установки по измерению зрительно-моторной реакции водителя транспортного средства (оператора сельскохозяйственной техники) для безопасности дорожного движения*
Сулова Елена Игоревна, аспирант ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет» (г. Казань, Россия)
- 17:10 – 17:20** *Система верхнего уровня ИТС для анализа и прогноза транспортной ситуации для управления светофорами*
Кристиан Бёттгер, директор по развитию ООО «А+С Транспроект» (г. Санкт-Петербург, Россия)
- 17:20 – 17:30** *Развитие ИТС – основа реализации мобильности как сервиса*
Солодкий Александр Иванович, доктор экономических наук, доцент, заведующий кафедрой ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (г. Санкт-Петербург, Россия)

- 17:30 – 17:40** *Приоритет транспорта общего пользования в ИТС крупного города*
Горев Андрей Эдливич, доктор экономических наук, профессор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (г. Санкт-Петербург, Россия)
- 17:40 – 17:50** *Комплекс автоматической фотовидеофиксации нарушений ПДД «Интегра-КДД-М»*
Чечков Григорий Валентинович, специалист по маркетингу Консорциума «Интегра-С» (г. Самара, Россия)
- 17:50 – 18:00** *Формирование и функционирование ведомственной геоинформационной системы Министерства транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан ЕГИС Глонасс +112*
Садыков Айрат Халитович, директор ГБУ «Дирекция региональной автоматизированной информационно-управляющей системы Министерства транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан» (г. Казань, Россия)
- 18:00 – 18:45** **Дискуссия**
- 19:15** **Отправка автобусов от отеля «Корстон»**
- 20:00 – 22:00** **Гала-ужин**

Секция 3 «Дорожная инфраструктура и БДД»

Место проведения: зал «Пушкин» 2 (1 этаж)

Регламент выступления: 7 мин. – доклад, 3 мин. – ответы на вопросы.

Председатель: Сахапов Рустем Лукманович, доктор технических наук, член-корреспондент Академии наук Республики Татарстан, профессор ФГБОУ ВПО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»

Сопредседатель: Жозеф Жако, генеральный директор «Мувинг Форвард Консалтинг»

15:30 – 15:40 *Моделирование размещения транспортно-логистических объектов в Республике Татарстан*

Рожко Оксана Николаевна, кандидат технических наук, доцент ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (г. Казань, Россия)

15:40 – 15:50 *Интегрированная интеллектуальная система управления производственной логистикой территориального кластера «Иннокам»*

Морозов Борис Михайлович, руководитель аналитической службы, ПАО «КАМАЗ» (г. Набережные Челны, Россия)

15:50 – 16:00 *Передвижение как услуга: преимущества ИТС*

Жозеф Жако, генеральный директор «Мувинг Форвард Консалтинг» (Австрия)

16:00 – 16:10 *Обеспечение безопасности дорожного движения в г. Казани*

Казаченок Виктория Владимировна, кандидат юридических наук, старший преподаватель кафедры административного права, административной деятельности и управления органами внутренних дел Казанского юридического института МВД России (г. Казань, Россия)

16:10 – 16:20 *Безопасность и организация дорожного движения*

Бикмухаметов Ильдус Шайсултанович, директор школы ГБОУ «Икшурминская кадетская школа-интернат имени Байкиева К.С.» (с. Старая Икшурма, Республика Татарстан, Россия)

16:20 – 16:30 *Безопасность дорожного движения*

Сунагатов Назип Мингалеевич, академик Академии наукоемких технологий Республики Татарстан, Российский и Евразийский патентный поверенный (г. Набережные Челны, Россия)

- 16:30 – 16:40** *Предложения по совершенствованию безопасности дорожного движения*
Алехин Александр Дмитриевич, кандидат военных наук, доцент, заведующий кафедрой «Информационная безопасность» ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (г. Казань, Россия)
- 16:40 – 16:50** *Предложения по повышению безопасности на дорогах*
Алпаров Аскар Узбекович, кандидат технических наук, доцент ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ», (г. Казань, Россия)
- 16:50 – 17:00** *Дистопия мирового положения Российской Федерации в области безопасности дорожного движения*
Новиков Иван Алексеевич, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» (г. Белгород, Россия)
- 17:00 – 17:10** *Система мониторинга работы транспорта ПАО «Татнефть» с применением GPS/ГЛОНАСС*
Нестеров Юрий Семенович, начальник транспортного отдела ПАО «Татнефть» (г. Альметьевск, Россия)
- 17:10 – 17:20** *Системы предупреждения столкновений в обеспечении безопасности дорожного движения*
Мокшин Владимир Васильевич, кандидат технических наук, доцент ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (г. Казань, Россия)
- 17:20 – 17:30** *Автономный медицинский регистратор для диагностики физиологического состояния водителей и машинистов во время управления транспортным средством*
Хизбуллин Роберт Накибович, кандидат технических наук, доцент ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет», (г. Казань, Россия)
- 17:30 – 18:45** **Дискуссия**
- 19:15** **Отправка автобусов от отеля «Корстон»**
- 20:00 – 22:00** **Гала-ужин**

Секция 4 «Интеллектуальные системы управления и обеспечения безопасности подвижных объектов»

Место проведения: зал «Бальный 1» (2 этаж)

Регламент выступления: 10 мин. – доклад, 5 мин. – ответы на вопросы.

Председатель: Федунов Борис Евгеньевич, доктор технических наук, профессор ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»

Сопредседатель: Дегтярев Геннадий Лукич, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой автоматики и управления ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

15:30 – 15:45 *Основные направления интеллектуализации систем управления летательными аппаратами*

Федунов Борис Евгеньевич, доктор технических наук, профессор ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (г. Москва, Россия)

15:45 – 16:00 *Разработка интеллектуальной системы управления, обеспечивающей безопасность полетов, для регионального многоцелевого самолета короткого взлета*

Деваев Вячеслав Михайлович, кандидат технических наук, доцент ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ», (г. Казань, Россия)

16:00 – 16:15 *Навигационный комплекс регионального многоцелевого самолета короткого взлета и посадки*

Потапов Анатолий Андреевич, кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (г. Казань, Россия)

16:15 – 16:30 *Разработка облика беспилотного грузового автомобиля с использованием интерактивных образовательных технологий*

Салимов Радий Ильдусович, кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (г. Казань, Россия)

- 16:30 – 16:45** *Анализ изображений в системах управления беспилотными автомобилями на основе модели энергетических признаков*
Шлеймович Михаил Петрович, кандидат технических наук, заведующий кафедрой автоматизированных систем обработки информации и управления ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (г. Казань, Россия)
- 16:45 – 17:00** *Методика повышения надежности функционирования системы управления летательного аппарата*
Морозов Денис Викторович, аспирант ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (г. Казань, Россия)
- 17:00 – 17:15** *Планирование выполнения вылета беспилотного квадрокоптера*
Гилязетдинова Рузалия Рафаиловна, аспирант кафедры «Автоматика и управление» ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (г. Казань, Россия)
- 17:15 – 17:30** *Управление мобильным роботом в режиме телеоперации: создание нового ROS-пакета для одновременной передачи видеопотока с нескольких камер*
Лавренов Роман Олегович, младший научный сотрудник НИЛ «Робототехническое инженерное образование Высшей школы информационных технологий и информационных систем» ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (г. Казань, Россия)
- 17:30-17:45** *Распознавание препятствий беспилотным квадрокоптером при полете*
Валиева Светлана Петровна, аспирант ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (г. Казань, Россия)
- 17:45 – 18:00** *Использование БПЛА при дорожно-транспортных происшествиях*
Нурiev Анвар Рустамович, бизнес-аналитик АНО «Университет Иннополис» (г. Иннополис, Россия)
- 18:00 – 18:45** **Дискуссия**
- 19:15** **Отправка автобусов от отеля «Корстон»**
- 20:00 – 22:00** **Гала-ужин**

Секция 5 «Информационные технологии: анализ и защита данных»

Место проведения: зал «Достоевский» (1 этаж)

Регламент выступления: 10 мин. – доклад, 5 мин. – ответы на вопросы.

Председатель: Гасников Александр Владимирович, доктор физико-математических наук, доцент ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (государственный университет)», Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук.

Сопредседатель: Аникин Игорь Вячеславович, кандидат технических наук, заведующий кафедрой систем информационной безопасности ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ».

15:30 – 15:45 *Базовые операции анализа неопределенных пространственно-временных данных и возможности их приложения к решению задач в системе ЕГИС «Глонасс+112»*

Аникин Игорь Вячеславович, кандидат технических наук, заведующий кафедрой систем информационной безопасности ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (г. Казань, Россия)

15:45 – 16:00 *Обеспечение информационной безопасности на основе моделирования, работы с большими данными (Big data) и интеллектуального анализа (Data mining)*

Филяк Петр Юрьевич, кандидат технических наук, доцент кафедры «Информационная безопасность» ФГБОУ ВО «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина» (г. Сыктывкар, Россия)

16:00 – 16:15 *Общество в условиях цифровой экономики и ее влияние на безопасность жизнедеятельности.*

Багаутдинова Наиля Гумеровна, доктор экономических наук, профессор, директор Института управления экономики и финансов ФГАОУ ВО «Казанский федеральный университет» (г. Казань, Россия)

16:15 – 16:30 *Разработка и эксплуатация программных систем защиты коммерческой тайны*

Эминов Булат Фаридович, доцент кафедры компьютерных систем ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (г. Казань, Россия)

- 16:30 – 16:45** *Нейросетевая модель определения функционального состояния опьянения человека в решении отдельных задач обеспечения транспортной безопасности*
Ахметвалеев Амир Муратович, аспирант кафедры систем информационной безопасности ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (г. Казань, Россия)
- 16:45 – 17:00** *Использование сверточных нейронных сетей для прогнозирования скоростей транспортного потока на дорожном графе*
Прокопцев Николай Геннадьевич, студент АНО ВО «Университет Иннополис» (г. Иннополис, Россия)
- 17:00 – 17:15** *Облачная информационная система моделирования открытых систем массового обслуживания*
Мамонова Валерия Сергеевна, магистр ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (г. Казань, Россия)
- 17:15 – 17:30** *Компьютерная реконструкция дорожно-транспортных происшествий*
Маттиас Шмидт, директор «Анализер Про» (Австрия)
- 17:30-17:45** *Разработка приложения для обнаружения и классификации российских знаков дорожного движения с помощью компьютерного зрения*
Мазитов Руслан Ринатович, магистрант Института вычислительной математики и информационных технологий ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (г. Казань, Россия)
- 17:45 – 18:00** *Практическое применение технологий BIGDATA компаний «Вымпелком» в региональных проектах на территории РФ*
Ибрагимов Рушан Рафикович, руководитель отдела по развитию и продажам корпоративных решений ПАО «Вымпелком» Центральный регион (г. Казань, Россия)
- 18:00 – 18:15** *Байесовская вероятностная локализация автономного транспортного средства путем ассимиляции сенсорных данных и информации о дорожных знаках*
Магеррамов Эмиль Александрович, студент АНО ВО «Университет Иннополис» (г. Иннополис, Россия)

18:15 – 18:45

Дискуссия

19:15

Отправка автобусов от отеля «Корстон»

20:00 – 22:00

Гала-ужин

28 февраля 2018 г.

Место проведения: г. Казань, ул. Ершова, д. 1а, ГТРК «Корстон».

Рабочие языки конференции: русский, английский.

Выезд на практические площадки

(автобусы отправляются от ГТРК «Корстон»)

- 9:00 – 12:30** **Площадка** Университет Иннополис (г. Иннополис, ул. Университетская, д. 1)
- 9:00 – 12:30** **Площадка** Центр управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС РФ по РТ (г. Казань, ул. Ф. Яруллина, д. 1) + АСУДД г.Казани (г. Казань, ул. Декабристов, д. 85)
- 9:00 – 12:30** **Площадка** IT-Park (г. Казань, ул. Петербургская, д. 52) + Ситуационный центр Президента Республики Татарстан (г. Казань, пл. Свободы, д. 1)
- 9:00 – 12:30** **Площадка** ЦАФАП УГИБДД МВД по РТ + Беспилотный КАМАЗ (г. Казань, Оренбургский тракт, д. 5)
- 9:00 – 12:30** **Площадка** Интегрированная система контроля весогабаритных параметров, нарушений ПДД и оплаты за проезд + Система автоматической фиксации нарушений скоростного режима Robot на базе автомобиля Ларгус (г. Казань, Оренбургский тракт, д. 207)
- 9:00 – 12:30** **Площадка** Центр оформления ДТП (г. Казань, Сибирский тракт, д. 52)

12:00 – 13:00 **Показательное выступление автолюбителей**

12:30 – 13:00 **Кофе-брейк**

Торжественное закрытие конференции

(зал Бальный 1)

13:00 – 14:00 **Песошин Алексей Валерьевич**
Премьер-министр Республики Татарстан
Принятие резолюции
Подведение итогов конкурса «Хакатон»

14:00 – 15:30 **Обед**

15:30 – 17:30 **Экскурсионная программа**

15:30 – 16:30

**Круглый стол
«Проблемные вопросы деятельности
Госавтоинспекции»**

Место проведения: г. Казань, ул. Ершова, д. 1а,
ГТРК «Корстон», зал «Достоевский» (1 этаж)

Регламент выступления: 10 мин. – доклад, 5 мин. –
ответы на вопросы.

Председатель: Габдурахманов Ленар Ринатович,
начальник Управления ГИБДД МВД по РТ, полковник
полиции, главный государственный инспектор безопасности
дорожного движения Республики Татарстан.

Справочная информация

Телефонная справочная г. Казани	009; +7-(843) 278-33-33
Вызов экстренных служб с мобильных телефонов	112
Республиканское адресное бюро	+7-(843) 562-42-54
Справочная аэропорта	+7-(843) 267-88-07
Справочная автовокзала «Южный»	+7-(843) 237-33-23
Справочная автовокзала «Казань-2»	+7-(843) 258-35-01
Справочная автовокзала «Столичный»	+7-(843) 293-04-00
Справочная железнодорожного вокзала	+7-(843) 294-05-00
Справочная ГТРК «Корстон»	+7-(843) 279-30-00
Дежурная часть МВД по РТ	+7-(843) 292-05-87
Оперативно-дежурная служба МЧС РТ	+7-(843) 244-46-47
Оперативно-дежурная служба Республиканского центра медицины катастроф	+7-(843) 293-49-95

Рабочая группа

Дежурная часть УГИБДД МВД по РТ (Центр управления)	+7-(843) 533-38-88 +7-917-282-92-18
Диспетчерская служба ГБУ «Безопасность дорожного движения»	+7-(843) 533-39-85 +7-987-29-642-93
Координатор по выставке Аникина Наталья Сергеевна	+7-951-892-80-70
Координатор по техническому обеспечению Судаков Сергей Николаевич Фарахов Ильдар Рамзилович	+7-917-899-16-66 +7-927-438-99-09
Ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения в местах проведения мероприятий Самигуллин Айрат Равилевич	+7- 937-575-79-99

Arrival day: 26th February, 2018
Event dates: 27-28 of February, 2018
Venue: Kazan, Ershova st., 1a., “Korston” Hotel&Mall

27th February 2018

9:00 -10:00 Exhibition Opening

Plenary Session

Venue: Kazan, Ershova st., 1a., «Korston» Hotel&Mall, Plaza Ballroom (“Balniy” Hall) (2nd floor)

Time limit: 7 min. – speech, 3 min. – questions & answers

Chairman: Alexey Pesoshin, Prime-Minister of the Republic of Tatarstan.

10:00 – 10:05 “Life safety and situation centers in the Republic of Tatarstan”
video presentation

10:05 – 10:15 *Welcome speech*
Rustam Minnikhanov, President of the Republic of Tatarstan

10:15 – 10:20 *Welcome speech*
Vladimir Shvetsov, first deputy head of State Traffic Safety Authority of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation, lieutenant general of police

10:20 – 10:30 *The Republic of Tatarstan and its role in economic life of Russia*
Alexey Pesoshin, Prime-Minister of the Republic of Tatarstan

10:30 – 10:40 *ITS in Europe*
Jacob Bangsgaard, CEO, ERTICO - ITS Europe (Belgium)

10:40 – 10:50 *Modern tendencies of ITS development*
Sultan Zhankaziev, Doctor of Engineering, head of “Traffic organization and safety” department, Moscow automobile and road construction state technical university (MADI) (Moscow, Russia)

10:50 – 11:00 *Innovative system and technical solutions in architecting of situation centers of regional level*
Alexander Zatsarinniy, Doctor of Engineering, professor of Federal research center “Information science and management of Russian Academy of Sciences” (Moscow, Russia)

- 11:00 – 11:10** *Big Data analysis and application for safety and privacy*
Athanasios Vasilakos, PHD, University of Patras (Greece),
University of Innopolis (Innopolis, Russia)
- 11:10 – 11:20** *Object based geoinformational technology of ITS design*
Sergey Mikheev, Candidate of Engineering Sciences, associate
professor, “Samara national research university named after
S.Korolev”, “NPC ITS” LLC (Samara, Russia)
- 11:20 – 11:30** *Ford Sollers Smart Mobility: infrastructure transformation in
large cities*
Ilya Strygin, Vice-President for Information Technologies,
“Ford Sollers” (St. Petersburg, Russia)
- 11:30 – 11:40** *Digital road: path from control infrastructure to driverless
vehicles*
Alexey Nashchekin, Candidate of Engineering Sciences, CEO,
“National telematic systems” group of companies (Moscow,
Russia)
- 11:40 – 11:50** *Development of ITS elements in the European Union*
Christian Rousseau, Strategic Expertise Executive Leader,
Corporate Strategy and Plan Division, RENAULT SAS(France)
- 11:50 – 12:00** **Discussions**
- 12:00 – 12:30** **Press Approach**
- 12:00 – 13:30** **Lunch**

“Connected and Automated Driving” Panel Discussion

Venue: Plaza Ballroom (“Balniy” Hall) (2nd floor)

Time limit: 5 min – presentation, 6 min – Questions from the Moderator

Moderator: Jacob Bangsgaard, CEO, ERTICO – ITS Europe

13:30 – 14:10 Presentation of participants

Anders Bonander, senior product planner, Volvo Group

Klaus Schierhackl, CEO, ASFINAG

Stefan Seitz, Vice-president, ITS CEE/CIS, SWARCO AG

Monica Giannini, senior manager, IRU

Dmitry Chikrin, senior specialist, control systems software group, “KAMAZ” Group of Companies

Alexey Gogenko, deputy director general for Strategic Development of “NAMI” State Scientific Center of Russian Federation

14:10 – 14:50

Questions from ERTICO

14:50 – 15:00

Questions from the audience

15:00 – 15:30

Coffee Break

15:30 – 18:45

Sessions

Session 1 “Elements of Situation Centers”

Venue: “Tolstoy Hall” (1 floor)

Time limit: 10 min. – presentation, 5 min. – questions & answers

Moderator: Alexander Zatsarinniy, Doctor of Engineering, professor of Federal Research Center “Information science and management of Russian Academy of Sciences” (Moscow, Russia)

Co-moderator: Vladimir Alexeev, deputy head for Mobilization Training and Special Programs of Department of Activity Maintenance of the Situation Center of the Republic of Tatarstan Cabinet of Ministers Apparatus.

15:30 – 15:45 *Situation center of the Republic of Tatarstan*

Rifkat Minnikhanov, Corresponding Member of the Academy of Sciences of the Republic of Tatarstan, Doctor of Engineering, professor, director of State Budget Institution “Road traffic safety” (Kazan, Russia)

15:45 – 16:00 *Situation center of region’s head in digital economics paradigm*

Evgeniy Biryaltsev, head of Digital Technologies Center of the Institute of applied problems of the Academy of Sciences of the Republic of Tatarstan (Kazan, Russia)

16:00 – 16:15 *Experience of creation and development of the Control Center for Emergency Situations of the Ministry of Emergency of the Russian Federation in the Republic of Tatarstan*

Radik Gismyatov, head of the Control Center for Emergency Situations of the Ministry of Emergency of the Russian Federation in the Republic of Tatarstan (Kazan, Russia)

16:15 – 16:30 *Situation center technologies as cloud services*

Alexander Zatsarinniy, Doctor of Engineering, professor of Federal Research Center “Information science and management of Russian Academy of Sciences” (Moscow, Russia)

16:30 – 16:45 *Elements of the situation center of Glonass+112-based “Safe City” H&S complex in the Republic of Tatarstan*

Bulat Ismagilov, Deputy Minister of Informatization and Communication of the Republic of Tatarstan (Kazan, Russia)

- 16:45 – 17:00** *Formation of transport environment information model based on situation centers*
Rumiya Mukhametshina, Candidate of Engineering Sciences, associate professor of “Road construction machines” department, Kazan state university of architecture and engineering (Kazan, Russia)
- 17:00 – 17:15** *Concept of information & management system for the system of distributed situation centers*
Nina Adamova, special purposes projects manager, JSC “Concern Avtomatika”, Rostec Corporation, (Moscow, Russia)
- 17:15 – 17:30** *Software & hardware complexes (systems) of automation as basis for creation of effective situation center of natural economy*
Ivan Orlov, director for information products, LLC “Merkator Holding”, (Moscow, Russia)
- 17:30 – 17:45** *Suggestions on formation of complex information & analytical system of state management*
Vladimir Goncharov, deputy director general for business development, CJSC “Scientific & Industrial company “High Technologies and Strategical Systems”” (Moscow, Russia)
- 17:45 – 18:30** **Discussions**
- 19:15** **Bus transfers from “Korston” Hotel&Mall**
- 20:00 – 22:00** **Gala dinner**

Session 2 “ITS and Road Infrastructure”

Venue: “Pushkin Hall” (1 floor)

Time limit: 7 min. – presentation, 3 min. – questions & answers

Moderator: Sultan Zhankaziev, Doctor of Engineering, head of “Traffic organization and safety” department, Moscow automobile and road construction state technical university (MADI) (Moscow, Russia)

Co-moderator: Tatyana Mikheeva, Doctor of Engineering, professor, “Samara national research university named after S. Korolev”

15:30 – 15:40 *Complex scheme of traffic management development in ITSGIS system environment*

Tatyana Mikheeva, Doctor of Engineering, professor, “Samara national research university named after S.Korolev”, “NPC ITS” LLC (Samara, Russia)

15:40 – 15:50 *eCall for commercial vehicles*

Monica Giannini, senior manager, IRU

15:50 – 16:00 *Modern state and perspectives of automatic road traffic control systems*

Ilya Barskiy, Candidate of Engineering Sciences, director general, LLC “Simicon”

16:00 – 16:10 *System of public transport and emergency vehicles priority as part of TMS of Kazan – development and perspectives*

Eduard Miniakhmetov, project manager, LLC “Inspectra” (Kazan, Russia)

16:10 – 16:30 *100 devices in 30 days: rapid deployment of video enforcement system in the region with use of BI-technologies*

Alexander Varlamov, head engineer, LLC “Avtodoria” (Kazan, Russia)

16:30 – 16:40 *License plate numbers with passive RFID mark as the instrument of easy, secure and reliable vehicle identification system for state applications*

Mikhail Vavilov, director for RFID development J.H.TONNJEES T.A.S.T. GMBN (Germany)

16:40 – 16:50 *System analysis of geodata on safe routes planning*

Oleg Golovnin, Candidate of Engineering Sciences, associate professor, “Samara national research university named after S.Korolev”, “NPC ITS” LLC (Samara, Russia)

- 16:50 – 17:00** *Use of Earth distant sounding and hyperspectral information for development of geoinformational intelligent transport system*
Alexander Fedoseev, Candidate of Science, “Samara national research university named after S.Korolev”, “NPC ITS” LLC (Samara, Russia)
- 17:00 – 17:10** *Relevancy of hand-eye reaction measurement system of vehicle driver (farm machinery operator) for road safety provision*
Elena Suslova, postgraduate student of Kazan state agrarian university (Kazan, Russia)
- 17:10 – 17:20** *ITS upper-level system for analysis and forecast of traffic situation for traffic management*
Christian Bottger, director for development, LLC “A+S Transproyekt” (St. Petersburg, Russia)
- 17:20 – 17:30** *ITS development – basis for implementation of mobility as a service*
Alexander Solodkiy, Doctor of Economics, associate professor, head of department, St.Petersburg state university of architecture and civil engineering (St. Petersburg, Russia)
- 17:30 – 17:40** *Public transport priority in the ITS of a large city*
Andrey Gorev, Doctor of Economics, professor, St. Petersburg state university of architecture and civil engineering (St. Petersburg, Russia)
- 17:40 – 17:50** *Integra-KDD-M video enforcement system*
Grigoriy Chechkov, marketing specialist, “Integra-S” Consortium (Samara, Russia)
- 17:50 – 18:00** *Formation and functioning of Glonass +112 departmental geoinformational system of the Ministry of Transport and Road Infrastructure of the Republic of Tatarstan*
Ayrat Sadykov, head of State Budget Institution “Department of regional automated information & management system of the Ministry of Transport and Road Infrastructure of the Republic of Tatarstan (Kazan, Russia)
- 18:00 – 18:45** **Discussions**
- 19:15** **Bus transfers from “Korston” Hotel**
- 20:00 – 22:00** **Gala dinner**

Session 3 “Road Infrastructure and Road Traffic Safety”

Venue: “Pushkin” Hall (1 floor)

Time limit: 7 min. – presentation, 3 min. – questions & answers

Moderator: Rustem Sakhapov, Doctor of Engineering, Corresponding Member of the Academy of Sciences of the Republic of Tatarstan, professor, Kazan state university of architecture and engineering.

Co-moderator: Josef Czako, director general, “Moving Forward Consulting”

- 15:30 – 15:40** *Modeling of transport & logistics objects allocation in the Republic of Tatarstan*
Oksana Rozhko, Candidate of Science, associate professor, Kazan National Research Technical University named after Tupolev – KAI (Kazan, Russia)
- 15:40 – 15:50** *Integrated intelligent system of industrial logistics management of “Innokam” territorial cluster*
Boris Morozov, analytical department head, KAMAZ Group of Companies (Naberezhnye Chelny, Russia)
- 15:50 – 16:00** *Transportation as a service – benefits of ITS*
Josef Czako, director general, “Moving Forward Consulting”, Austria
- 16:00 – 16:10** *Road safety provision in Kazan*
Viktoriya Kazachyonok, Candidate of Juridical Sciences, senior lecturer of the department of administrative law, administrative activity and management of internal affairs bodies of Kazan Law Institute of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation (Kazan, Russia)
- 16:10 – 16:20** *Road traffic safety and management*
Ildus Bismukhametov, director of Ishkurma cadet boarding school named after K.Baykiev
- 16:20 – 16:30** *Road traffic safety*
Nazip Sunagatov, Member of the Academy of Knowledge-intensive Technologies, Russian and Eurasian patent lawyer (Naberezhnye Chelny, Russia)
- 16:30 – 16:40** *Suggestions for improvement of road traffic safety*
Alexander Alyokhin, Candidate of Military Sciences, associate professor, head of “Information Security” department, Kazan national research technological university (Kazan, Russia)

- 16:40 – 16:50** *Suggestions for road traffic safety increase*
Askar Alparov, Candidate of Engineering Sciences, associate professor, Kazan national research technical university named after A.Tupolev (Kazan, Russia)
- 16:50-17:00** *World standing dystopia of the Russian Federation in the area of road traffic safety*
Ivan Novikov, Candidate of Technical Sciences, associate professor, head of department, Belgorod state technological university named after V.Shukhov (Belgorod, Russia)
- 17:00– 17:10** *GPS/GLONASS-based system of transport work monitoring in PJSC “Tatneft”*
Yuri Nesterov, transport department head, PJSC “Tatneft” (Almetievsk, Russia)
- 17:10 – 17:20** *Collision alert systems in road safety provision*
Vladimir Mokshin, Candidate of Engineering Sciences, associate professor, Kazan national research technical university named after A.Tupolev (Kazan, Russia)
- 17:20 – 17:30** *Autonomous medical recording unit for diagnostics of physiological state of drivers and engineers conducting a vehicle*
Robert Khizbullin, Candidate of Technical Sciences, associate professor, Kazan state power engineering university (Kazan, Russia)
- 17:30 – 18:45** **Discussion**
- 19:15** **Bus transfers from “Korston” Hotel&Mall**
- 20:00 – 22:00** **Gala dinner**

Session 4 “Intelligent Systems of Control and Safety Provision of Mobile Objects”

Venue: Plaza Ballroom (“Balniy” Hall) (2nd floor)

Time limit: 10 min. – presentation, 5 min. – questions & answers

Moderator: Boris Fedunov, Doctor of Engineering, Moscow aviation institute (National research university)

Co-moderator: Gennadiy Degtyarov, Doctor of Engineering, professor, head of department of automatics and control, Kazan national research technical university named after A.Tupolev (Kazan, Russia)

- 15:30 – 15:45** *Main directions of aircraft control systems intellectualization*
Boris Fedunov, Doctor of Engineering, professor, Moscow aviation institute (National research university) (Moscow, Russia)
- 15:45 – 16:00** *Development of intelligent control system, which provides flight safety for regional multipurpose short take-off aircraft*
Vyacheslav Devaev, Candidate of Engineering Sciences, associate professor, Kazan national research technical university named after A.Tupolev (Kazan, Russia)
- 16:00 – 16:15** *Navigation complex of regional multipurpose STOL aircraft*
Anatoliy Potapov, Candidate of Engineering, associate professor, Kazan national research technical university named after A.Tupolev (Kazan, Russia)
- 16:15 – 16:30** *Driverless truck design with use of interactive educational technologies*
Radiy Salimov, Candidate of Engineering, Associate professor, Kazan national research technical university named after A.Tupolev (Kazan, Russia)
- 16:30 – 16:45** *Image analysis in driverless vehicles’ control systems based on energy attributes model*
Michael Shleymovich, Candidate of Engineering, head of Department of automated systems of information processing and control, Kazan national research technical university named after A.Tupolev (Kazan, Russia)
- 16:45 – 17:00** *Method of enhancement of aircraft control system functioning*
Denis Morozov, post-graduate student, Kazan national research technical university named after A.Tupolev (Kazan, Russia)

- 17:00 – 17:15** *Flight execution planning of unmanned quadcopter*
Ryzaliya Gilyazetdinova, post-graduate student of Automatic and control department, Kazan national research technical university named after A.Tupolev (Kazan, Russia)
- 17:15 – 17:30** *Control of mobile robot in teleoperation mode: New ROS – package creation for simultaneous videostream from several cameras*
Roman Lavrenov, junior research associate, Scientific & Research Laboratory “Robotics engineering establishment” of Higher school of information technologies and information systems of Kazan (Volga region) federal University (Kazan, Russia)
- 17:30-17:45** *Unmanned quadcopter obstacle recognition*
Svetlana Valieva, post-graduate student, National research technical university named after A.Tupolev (Kazan, Russia)
- 17:45-18:00** *Use of UAS during road accidents*
Anvar Nuriyev, business analyst, University of Innopolis (Innopolis, Russia)
- 18:00 – 18:45** **Discussion**
- 19:15** **Bus transfers from “Korston” Hotel&Mall**
- 20:00 – 22:00** **Gala dinner**

Session 5 «Informational Technologies: Analysis and Data Protection»

Venue: “Dostoevsky” Hall (1 floor)

Time limit: 10 min. – presentation, 5 min. – questions & answers

Moderator: Alexander Gasnikov, Doctor of Physical and Mathematical Sciences, associate professor of Moscow physical and technical institution (State university), Institute of data transfer problems named after A.Kharitonov of the Russian Academy of Science.

Co-moderator: Igor Anikin, Candidate of Engineering, head of Information security systems department, Kazan national research technical university named after A.Tupolev (Kazan, Russia)

15:30 – 15:45 *Basic analysis operations of ambiguous spatiotemporal data and possibilities of their application in “Glonass +112” System task - solving*

Igor Anikin, Candidate of Engineering, head of Information security systems department, Kazan national research technical university named after A.Tupolev (Kazan, Russia)

15:45 – 16:00 *Provision of information security based on modeling, Big data actuation and Data mining*

Pyotr Filyak, Candidate of Engineering Sciences, associate professor of Information security department, Syktyvkar federal university named after P. Sorokin (Syktyvkar, Russia)

16:00 – 16:15 *Society in the context of digital economy; its influence on life safety*

Naiylia Bagaytdinova, Doctor of Economics, professor, director of Institute of management, economics and finance, Kazan federal university (Kazan, Russia)

16:15 – 16:30 *Development and usage of commercial secret protection software*

Bulat Eminov, associate professor of Computer systems department, Kazan national research technical university named after A.Tupolev (Kazan, Russia)

16:30 – 16:45 *Neural network model of definition of alcoholic intoxication functional status in solving of transport safety related tasks*

Amir Akhmetvaleev, post-graduate student of Information security systems department, Kazan national research technical university named after A.Tupolev (Kazan, Russia)

- 16:45 – 17:00** *Use of split-second neural networks for traffic flow speed forecast on road chart*
Nikolai Prokoptsev, student, University of Innopolis (Innopolis, Russia)
- 17:00 – 17:15** *Cloud information system of modeling of mass service open systems*
Valeria Mamonova, Master, Kazan national research technical university named after A.Tupolev (Kazan, Russia)
- 17:15 – 17:30** *Computer reconstruction of road accidents*
Matthias Schmidt, director, Analyzer Pro (Austria)
- 17:30-17:45** *Development of application for detection and classification of Russian road signs with use of computer vision*
Ruslan Mazitov, Master of Institute of numerical mathematics and information technologies of Kazan (Volga Region) federal university (Kazan, Russia)
- 17:45 – 18:00** *Practical application of Big Data technology in “Vympelcom” company in regional projects on the territory of the Russian Federation*
Rushan Ibragimov, head of department for development and sales of corporate solutions, PJSC “Vympelcom” Central region (Kazan, Russia)
- 18:00 – 18:15** *Bayesian probable localization of autonomous vehicle by means of sensor data assimilation and road signs information*
Emil Magerramov, student, University of Innopolis (Innopolis, Russia)
- 18:15 – 18:45** **Discussion**
- 19:15** **Bus transfer from “Korston” Hotel&Mall**
- 20:00 – 22:00** **Gala dinner**

15:30 – 16:30

Round Table “Topical Issues of the Road Police of the Republic of Tatarstan Activity”

Venue: Kazan, Ershova st., 1a., “Korston” Hotel&Mall, “Dostoyevskiy Hall’ (1 floor)

Time limit: 10 min. – presentation, 5 min. – QUESTIONS & ANSWERS

Moderator: TBD

Co-moderator: Lenar Gabdurakhmanov, Head of the Road Police of the Republic of Tatarstan, Coronel of Police, Head State Traffic Safety Inspector of the Republic of Tatarstan

Contact information

Kazan general enquiry service	009 +7-(843) 278-33-33
Emergency (cell phone dial)	112
Address bureau	+7-(843) 562-42-54
Airport enquiries	+7-(843) 267-88-07
“Youzhniy” bus terminal	+7-(843) 237-33-23
“Kazan-2” bus terminal	+7-(843) 258-35-01
“Stolichniy” bus terminal	+7-(843) 293-04-00
Railroad station enquiries	+7-(843) 294-05-00
“Korston” Hotel&Mall	+7-(843) 279-30-00
Police alert unit	+7-(843) 292-05-87
Ministry of Emergency alert unit	+7-(843) 244-46-47
Catastrophy Medicine alert unit service	+7-(843) 293-49-95
Organizing Committee	
Road Police	+7-(843) 533-38-88 +7-917-282-92-18
“Road Traffic Safety” operator service	+7-(843) 533-39-85 +7-987-29-642-93
Exhibition Coordinator – Anikina Natalia	+7-951-892-80-70
Tech support coordinator Sergey Sudakov	+7-917-899-16-66
Ildar Farakhov	+7-927-438-99-09
Road safety provision in the area of the exhibition and conference - contact Ayrat Samigullin	+7- 937-575-79-99