

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БЕЗОПАСНОСТЬ
ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

Оренбургский тракт, д. 5, г. Казань, 420059



«ЮЛ ХӘРӘКӘТЕ
ИМИНЛЕГЕ»
ДӘҮЛӘТ
БЮДЖЕТ УЧРЕЖДЕНИЯСЕ

Оренбург тракты, 5 йорт, Казан шәһәре, 420059

Телефон: (843) 533-37-78, факс: (843) 533-37-98, e-mail: gbubdd@tatar.ru, сайт: <http://gbubdd.tatarstan.ru>

№ _____

На № _____

Руководителям вузов
г. Казани

О V Международной
научно-практической конференции

Уважаемые руководители!

Направляем Вам программу V Международной научно-практической конференции – ITS Forum – Kazan «Современные проблемы безопасности жизнедеятельности: интеллектуальные транспортные системы и ситуационные центры», онлайн-трансляция которой состоится 27-28 февраля 2018 года на сайте конференции (<http://kazan-its.ru>).

Приложение: Программа на 20-ти листах.

Директор

Р.Н. Минниханов

Исп.: Р.Р. Бадикова
Тел. 5333-918, 5333-774

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
«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ:
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ
И СИТУАЦИОННЫЕ ЦЕНТРЫ»**

PROGRAMME

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

**Казань 2018
Kazan 2018**

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 – 10:25 *Республика Татарстан – роль и место в экономической жизни России*
Песошин Алексей Валерьевич, Премьер-министр Республики Татарстан

10:25 – 10:35 *ИТС в Европе*
Якоб Бангсгаард, генеральный директор ЭРТИКО ИТС ЕВРОПЫ (Бельгия)

10:35 – 10:45 *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)

10:45 – 10:55 *Развитие элементов ИТС в Евросоюзе*
Кристиан Руссо, вице-президент Совета директоров ЭРТИКО ИТС ЕВРОПЫ, директор по транспортным системам Компании «Рено» (Франция)

- 10:55 – 11:05** *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)
- 11:05 – 11:15** *Анализ больших данных и приложение по безопасности и приватности*
Афанасиос Васиلاكос, PhD, University of Patras (Греция), Университет Иннополис (г.Иннополис, Россия)
- 11:15 – 11:25** *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)
- 11:25 – 11:35** *Умная мобильность от Ford Sollers: трансформация инфраструктуры в крупных городах*
Стрыгин Илья Юрьевич, вице-президент по информационным технологиям СП «Форд Соллерс» (г.Москва, Россия)
- 11:35 – 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 продуктной разработки ВОЛЬВО

Клаус Ширакл, генеральный директор АСФИНАГ

Кристоф Бергдольт, вице-президент подразделения по продуктам и технологиям СВАРКО

Моника Джанини, старший руководитель проекта ЭРТИКО ИТС ЕВРОПЫ

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 – 15:10

Ответы на вопросы зала

15:00 – 15:30

Кофе-брейк

15:30 – 18:00

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»
- 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** *Роль диспетчерского центра в комплексе дорожного хозяйства региона*
Ли Олег Викторович, директор по развитию ИТ ООО «Меркатор Холдинг» (г.Москва, Россия)
- 17:45 – 18:00** *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)
- 18:00 – 18:45** **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 ITSGIS*

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 ЭРТИКО ИТС ЕВРОПА (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, ведущий специалист отдела электроэнергетики Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан (г. Казань, Россия)
- 17:10 – 17:20** *Система верхнего уровня ИТС для анализа и прогноза транспортной ситуации для управления светофоров*
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: 10 мин. – доклад, 5 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 *Городские канатные дороги: новый транспортный уровень*

Казаков Евгений, руководитель отдела продаж «Доппельмайр Россия» (г.Вольфурт, Австрия)

16:00 – 16:10 *Выявление и исследование моментов несигнализируемого торможения транспортных средств*

Загородних Николай Анатольевич, кандидат технических наук, доцент кафедры информационных систем, докторант кафедры сервис и ремонт машин ОГУ им. И.С. Тургенева (г. Орёл, Россия)

16:10 – 16:20 *Система контроля и планирования работ в области дорожной инфраструктуры*

Аипова Светлана Зинюровна, советник министра транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области (г.Москва, Россия)

16:20 – 16:30 *Передвижение как услуга: преимущества ИТС*

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

- 16:30 – 16:40** *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)
- 16:40 – 16:50** *Безопасность и организация дорожного движения*
Бикмухаметов Ильдус Шайсултанович, директор школы ГБОУ «Икшурминская кадетская школа-интернат имени Байкиева К.С.» (с.Старая Икшурма, Россия)
- 16:50-17:00** *Безопасность дорожного движения*
Сунагатов Назип Мингалеевич, академик Академии наукоемких технологий Республики Татарстан, Российский и Евразийский патентный поверенный (г. Набережные Челны, Россия)
- 17:00– 17:10** *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)
- 17:10 – 17:20** *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)
- 17:20 – 17:30** *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)
- 17:30 – 17:40** *Система мониторинга работы транспорта ПАО «Татнефть» с применением GPS/ГЛОНАСС*
Нестеров Юрий Семенович, начальник транспортного отдела ПАО «Татнефть» (г. Альметьевск, Россия)

- 17:40 – 17:50** *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)
- 17:50 – 18:00** *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)
- 18:00 – 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)
- 18:00-18:15** *Использование БПЛА при дорожно-транспортных происшествиях*
Нурiev Анвар Рустамович, бизнес-аналитик АНО «Университет Иннополис» (г.Иннополис, Россия)
- 18:15 – 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 «Аналайзер Про» (Австрия)
- 17:30-17:45** *Поиск стохастических равновесий в транспортных сетях с помощью универсального прямо-двойственного метода*
Кубентаева Меруза Болатбековна, студентка факультет управления и прикладной математики Национального исследовательского университета «Московский физико-технический институт» (г.Москва, Россия)
- 17:45 – 18:00** *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)
- 18:00 – 18:15** *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)

18:15 – 18:30 *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)

18:30 – 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»)

- 8:30 – 12:30** **Площадка** Университет Иннополис (г.Иннополис, ул.Университетская, д. 1)
- 8:30 – 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)
- 8:30 – 12:30** **Площадка** IT-Park (г. Казань, ул. Петербургская, д. 52) + Ситуационный центр Президента Республики Татарстан (г. Казань, пл. Свободы, д. 1)
- 8:30 - 12:30** **Площадка** ЦАФАП УГИБДД МВД по РТ + Беспилотный КАМАЗ (г. Казань, Оренбургский тракт, д. 5)
- 8:30 - 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)
- 8:30 – 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 – 16:30 **Круглый стол «Проблемные вопросы деятельности Госавтоинспекции»**

17:00 – 19:00 **Экскурсионная программа**

Круглый стол
«Проблемные вопросы деятельности Госавтоинспекции»

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

Время проведения: 15:30 – 16:30

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

Лист согласования к документу № 216 от 19.02.2018
Инициатор согласования: Мурычёва Ю.Г. Бухгалтер-кассир
Согласование инициировано: 17.02.2018 11:44

Лист согласования

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Корректор 1		Согласовано 17.02.2018 - 11:48	-
2	Шигин Л.Б.		Согласовано 17.02.2018 - 12:11	-
3	Ахмадиева Р.Ш.		Подписано 17.02.2018 - 16:23	-
4	Минниханов Р.Н.		 Подписано 19.02.2018 - 11:14	-