

АРХИТЕКТУРА



FORUMBT.RU

XI МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА

БЕЗОПАСНОСТЬ НА ТРАНСПОРТЕ

8–9 июля 2021 Санкт-Петербург

СКВОЗНЫЕ ТРЕКИ ФОРУМА

- Как повысить уровень обеспечения безопасности и качество работы транспортного комплекса?
- Как усовершенствовать законодательство и реализовать его требования?
- Как оптимизировать административную и финансовую нагрузку на транспортную отрасль при сохранении и повышении уровня защищенности?
- Какие технологии и решения нужны для обеспечения безопасности?
- Как снизить влияние человеческого фактора и повысить культуру безопасности на транспорте?



ПЛЕНАРНОЕ
ЗАСЕДАНИЕ:



КОНФЕРЕНЦИИ



РАБОЧИЕ
СЕССИИ



КРУГЛЫЕ
СТОЛЫ



МАСТЕР-
КЛАССЫ



ПРАКТИКУМЫ
НА ОБЪЕКТАХ



БИЗНЕС-
ДИАЛОГИ



ВЕЧЕРНЯЯ
ПРОГРАММА

«ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА И ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В СФЕРЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТРАНСПОРТЕ: ОТ ДИАЛОГА К РЕШЕНИЯМ»



ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ФОРУМА



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ
ТЕРРОРИЗМУ



ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗАВАРИЙНОСТИ
И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ВСЕХ
ВИДОВ ТРАНСПОРТА

ЦИФРОВИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ РАБОТЫ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА.
«УМНЫЙ ТРАНСПОРТ» В «БЕЗОПАСНОМ ГОРОДЕ»



ИНФОРМАЦИОННЫЕ УГРОЗЫ И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ



БЕСПИЛОТНЫЕ И ПОДКЛЮЧЕННЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА



САНИТАРНО-ЭПИДЕМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НА ТРАНСПОРТЕ



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НА ТРАНСПОРТЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ЛИКВИДАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТРАНСПОРТЕ





ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ ТЕРРОРИЗМУ

- Формирование нормативного правового регулирования в области обеспечения транспортной безопасности в продолжение № 270-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О транспортной безопасности»
- Опыт практической реализации новых требований законодательства о транспортной безопасности
- Снижение затрат субъектов транспортной инфраструктуры без снижения уровня защищенности от актов незаконного вмешательства в рамках нового законодательства
- Транспортная и авиационная безопасность воздушного транспорта
- Транспортная безопасность морского и внутреннего водного транспорта
- Транспортная безопасность железнодорожного транспорта, метрополитенов и ТПУ
- Транспортная безопасность дорожного хозяйства, автомобильного и городского электротранспорта
- Совершенствование деятельности подразделений транспортной безопасности
- Развитие технологий в сфере обеспечения антитеррористической защищенности транспортной системы и повышение эффективности их эксплуатации
- Вопросы сертификации инженерно-технических средств обеспечения транспортной безопасности
- Практика обеспечения транспортной безопасности в субъектах РФ
- Обеспечение транспортной безопасности в Санкт-Петербурге в период проведения чемпионата Европы по футболу 2021
- Реализация механизма «Регуляторной гильотины». Осуществление контроля и надзора в области транспортной безопасности
- Подготовка и аттестация сил обеспечения транспортной безопасности
- Цифровизация процессов в сфере защиты транспорта от актов незаконного вмешательства
- Защита от несанкционированного использования БПЛА
- Вопросы обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры на этапах проектирования и строительства
- Обеспечение безопасности туристских потоков



ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗАВАРИЙНОСТИ И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ВСЕХ ВИДОВ ТРАНСПОРТА

- /// Развитие законодательства в сфере обеспечения безопасности эксплуатации по видам транспорта
- /// Безопасность дорожного движения и снижение аварийности
- /// Безопасность движения и эксплуатации железнодорожного транспорта
- /// Безопасность полетов воздушных судов гражданской авиации
- /// Повышение качества аэродромного обеспечения полетов
- /// Обеспечение безопасности судоходства
- /// Обеспечение безопасности плавания и стоянки судов в портах
- /// Совершенствование государственного контроля и надзора
- /// Развитие интеллектуальных транспортных систем
- /// Реализация Национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»
- /// Реализация и развитие системы тахографии
- /// Развитие системы фото- и видеофиксации нарушений ПДД
- /// Вопросы лицензирования пассажирских перевозок и борьба с нелегальными перевозчиками
- /// Безопасность таксомоторных перевозок
- /// Обеспечение безопасности движения грузового транспорта и перевозки опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов, развитие весогабаритного контроля
- /// Развитие мер по обеспечению безопасности на железнодорожных переездах
- /// Борьба с контрафактной продукцией
- /// Технологические решения для повышения безопасности жд перевозок
- /// Вопросы обновления подвижного состава и ремонта вагонов с точки зрения безопасности движения
- /// Совершенствование аэронавигационной системы РФ
- /// Аварийно-спасательное обеспечение функционирования авиатранспорта
- /// Развитие и функционирование систем навигационной обстановки на водном транспорте
- /// Развитие системы поиска и спасания на море
- /// Организация лоцманского, буксирного и ледокольного обеспечения движения судов
- /// Подготовка кадров для транспорта



ЦИФРОВИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ РАБОТЫ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА. «УМНЫЙ ТРАНСПОРТ» В «БЕЗОПАСНОМ ГОРОДЕ»

- Обеспечение безопасности и надежности работы цифровой системы транспортного комплекса
- Внедрение цифровых сервисов и услуг
- Внедрение цифровых технологий в работу органов власти в целях оптимизации работы и взаимодействия с участниками отрасли
- Возможности ИТС в обеспечении безопасности на транспорте
- Современные платежные решения и системы для транспорта
- 5G и транспорт: какие перспективы открываются?
- Возможности для «Умного транспорта» в развитии концепции «Умный город»
- Умный транспорт
- Реализация программы «Безопасный город» в целях повышения уровня антитеррористической защищенности
- Развитие системы-112
- Создание системной безопасности транспортной среды в городских агломерациях

ИНФОРМАЦИОННЫЕ УГРОЗЫ И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ

- Нормативно-правовое регулирование обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности транспортной системы. Вопросы реализации № 187-ФЗ в транспортном комплексе
- Как обеспечить безопасность критической информационной инфраструктуры транспортного комплекса?
- Опыт построения системы информационной безопасности на транспортном комплексе
- Перспективы гармонизации 16-ФЗ и 187-ФЗ
- Специфика обеспечения безопасности удаленной работы на транспортных предприятиях
- Применение машинного обучения и искусственного интеллекта для обеспечения безопасности
- Цифровые технологии в обеспечении безопасности пассажирских и грузовых перевозок

БЕСПИЛОТНЫЕ И ПОДКЛЮЧЕННЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

- Совершенствование нормативно-правовой базы эксплуатации и противодействия БПЛА
- Развитие технологий в сфере БПЛА
- Угрозы АНВ с помощью дронов и обеспечение защиты от несанкционированного применения БПЛА
- Вопросы безопасной интеграции беспилотных транспортных средств, безэкипажных судов и поездов в транспортную систему
- Возможности робототехники в обеспечении безопасности на транспорте
- Возможности БПЛА в обеспечении безопасности транспортного комплекса
- Обеспечение безопасности подключенных и беспилотных транспортных средств?



САНИТАРНО-ЭПИДЕМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НА ТРАНСПОРТЕ

- Развитие нормативно-правового регулирования в сфере обеспечения эпидемиологической безопасности на транспорте
- Вопросы реализации требований законодательства в сфере санитарно-эпидемической безопасности на транспорте
- Обеспечение транспортной безопасности в условиях биологической угрозы
- Подходы к контролю распространения коронавируса на транспортном комплексе
- Обмен опытом и наилучшие практики по организации бесперебойной работы транспортного предприятия, сохранению здоровья пассажиров и работников транспортного комплекса в условиях биологической угрозы
- Как наилучшим образом настроить взаимодействие органов власти, субъектов транспортной отрасли и сил обеспечения безопасности в условиях эпидемиологической угрозы?
- Формирование новых подходов в области обеспечения безопасности в условиях биологической угрозы
- Какие технологические вызовы поставила пандемия, какие решения нужны для обеспечения санитарно-эпидемической безопасности на транспорте?
- Как повысить ответственность и соблюдение мер безопасности пассажирами?

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ЛИКВИДАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТРАНСПОРТЕ

- Нормативно-правовое регулирование организации работы спасательных служб
- Проблемы межведомственного взаимодействия, пути их решения
- Специфика проведения и организации спасательных операций в результате ЧС на транспортном комплексе: водном, авиационном, автомобильном и железнодорожном
- Анализ причин и профилактика аварий на транспортном комплексе
- Инновационные технологии и методы при проведении спасательных операций
- Расследование транспортных происшествий

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НА ТРАНСПОРТЕ

- Нормативно-правовое регулирование в сфере пожарной безопасности
- Осуществление государственного контроля в сфере противопожарной безопасности транспортного комплекса
- Вопросы взаимодействия органов и сил при ликвидации ЧС и тушении пожаров
- Особенности противопожарной защиты объектов транспорта
- Совершенствование мер по предотвращению и тушению пожаров на объектах транспорта
- Эффективные системы противопожарной защиты
- Технологии и решения в области противопожарной безопасности