




I Международная конференция
«Санкт-Петербург — морская столица
РОССИИ. Безопасность на транспорте»

21-22 апреля 2011



Место проведения конференции: отель «Парк Инн Прибалтийская»,
г. Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей, 14


Первый день конференции	
09:20—10:00	Регистрация участников конференции Кофе-брейк
10:00—10:15 Зал BLUE 4+5	Вступительные слова: Б.В. Грызлов <i>Председатель Высшего Совета Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»</i> А.Н. Чилингаров <i>Член Бюро Высшего Совета Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», координатор Проекта «Санкт-Петербург — морская столица РОССИИ»</i> В.А. Тюльпанов <i>Председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга, руководитель Проекта Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» «Санкт-Петербург – морская столица РОССИИ»</i> В.В. Тихонов <i>Вице-губернатор Санкт-Петербурга</i> В.А. Олерский <i>Заместитель министра транспорта РФ</i>
10:15—11:30 Зал BLUE 4+5 Официальный партнер 	Пленарное заседание I «Современное состояние безопасности транспортного комплекса» <i>Модератор: В.А. Васильев, председатель Комитета Государственной Думы ФС РФ по безопасности</i> Государственная политика в области обеспечения безопасности на транспорте <i>Докладчик: В.А. Олерский, заместитель министра транспорта РФ</i> Пути интеграции России в мировую систему безопасности на транспорте <i>Докладчик: В.А. Васильев, председатель Комитета Государственной Думы ФС РФ по безопасности</i> Государственный надзор за обеспечением транспортной безопасности <i>Докладчик: В.Б. Черток, заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере транспорта</i> Пять лет федеральной целевой программе «Повышение безопасности дорожного движения»: достижения и перспективы <i>Докладчик: Б.Е. Циклис, генеральный директор ФГУ «Дирекция Программы ПБДД»</i>



**I Международная конференция
«Санкт-Петербург — морская столица
РОССИИ. Безопасность на транспорте»**



21-22 апреля 2011

	<p>Проблемы интеграции систем комплексной безопасности на транспорте <i>Докладчик: В.Е. Каминер, руководитель программы «Национальные системы комплексной безопасности»</i></p>
<p>11:30—12:00</p>	<p>Пресс-конференция. Зал GREEN 6 Кофе-брейк</p>
<p>12:00—14:30 Зал BLUE 4+5</p> <p>Официальный партнер</p> 	<p>Пленарное заседание II «Инновационные подходы к обеспечению безопасности на транспорте и объектах транспортной инфраструктуры. Государственно-частное партнерство»</p> <p><i>Модератор: В.Б. Черток, заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере транспорта</i></p> <p>Инновационный подход к обеспечению защиты периметра, внутренних территорий и объектов транспортной инфраструктуры <i>Докладчик: И.В. Евдокимов, генеральный директор ЗАО «АМТ-груп»</i></p> <p>Универсальные средства технической защиты и контроля для предотвращения террористических угроз (доклад на английском языке) <i>Докладчик: Цахи Анезби, президент ассоциации UMISS</i></p> <p>Решения, предлагаемые компанией Smiths Detection по обеспечению безопасности на транспорте для того, чтобы сделать мир более защищенным (доклад на английском языке) <i>Докладчик: Салах Суали, директор по России компании Smiths Detection</i></p> <p>Комплексный подход к системе подготовки кадров – основа транспортной безопасности <i>Докладчик: Л.С. Шварц, генеральный директор ОАО «Международный аэропорт «Курумоч», эксперт программы «Национальные системы комплексной безопасности»</i></p> <p>Решения компании «ARINC» для внедрения комплексной системы пограничного контроля (доклад на английском языке) <i>Докладчик: Эндрю Р. Пристли, директор по развитию бизнеса подразделения безопасности и работы с органами государственной власти компании «ARINC»</i></p> <p>Структурирование пассажиропотока как метод повышения уровня безопасности транспортной системы <i>Докладчик: Ю.В. Корзунов, советник программы «Национальные системы комплексной безопасности»</i></p> <p>Использование автоматизированной дактилоскопической информационной системы для обеспечения безопасности на транспорте и объектах транспортной инфраструктуры <i>Докладчик: Г.Р. Хабибуллин, заместитель генерального директора ЗАО «ПАПИЛОН»</i></p>



**I Международная конференция
«Санкт-Петербург — морская столица
РОССИИ. Безопасность на транспорте»**



21-22 апреля 2011

	<p>Обеспечение безопасности объектов транспортной инфраструктуры с использованием мобильных комплексов с беспилотными летательными аппаратами <i>Докладчик: Ю.В. Прищеп, директор филиала ОАО «Концерн радиостроения «Вега» в Санкт-Петербурге</i></p> <p>Цифровая тепловизионная система «ДОЗОР». Применение для обеспечения безопасности на транспорте <i>Докладчик: И.В. Литвиненко, главный инженер ООО «Инфосекьюр»</i></p>
14:30—15:30	Обед. Ресторан Park Inn (1 этаж)
15:30—18:30 Зал GREEN 8	<p>Рабочая сессия I «Безопасность на воздушном транспорте»</p> <p>Партнер рабочей сессии</p> <div></div> <p>Модераторы: <i>Н.Ю. Захряпин, заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта, В.Б. Черток, заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере транспорта</i></p> <p>Участники: <i>С.Р. Сергеев, начальник Управления государственного авиационного надзора и надзора за обеспечением транспортной безопасности по СЗФО Федеральной службы по надзору в сфере транспорта, Д.В. Пономаренко, заместитель начальника Управления государственного авиационного надзора и надзора за обеспечением транспортной безопасности по СЗФО Федеральной службы по надзору в сфере транспорта</i></p> <p><i>Регламент докладов – до 7 минут</i></p> <p>Особенности реализации закона ФЗ № 16 от 2007 года «О транспортной безопасности» в отношении объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств воздушного транспорта <i>Докладчик: Н.Ю. Захряпин, заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта</i></p> <p>Обеспечение безопасности на территории аэропортов. Использование израильского опыта по обеспечению авиационной безопасности. Внедрение оптимальных технологий персонального досмотра при растущем пассажиропотоке. Опыт профайлинга (доклад на английском языке) <i>Докладчик: Пини Шиф, высший офицер авиационной безопасности, бывший глава отдела безопасности аэропорта Бен-Гурион, консультант государства Израиль в области авиационной безопасности</i></p> <p>Высокотехнологичные системы обработки багажа. Регистрация и досмотр <i>Докладчик: С.С. Пирумов, заместитель генерального директора ООО «Влибор Системс»</i></p> <p>Внедрение отечественных инновационных решений в создание современных систем обеспечения посадки самолетов <i>Докладчик: Л.С. Шварц, генеральный директор ОАО «Международный аэропорт «Курумоч», эксперт программы «Национальные системы комплексной безопасности»</i></p>



**I Международная конференция
«Санкт-Петербург — морская столица
РОССИИ. Безопасность на транспорте»**

21-22 апреля 2011



**Практическая реализация методов биометрического контроля
авиапассажиров**

Докладчик: А.С. Боков, член Совета директоров «Национальные системы комплексной безопасности»

**Микродозовые системы рентгеновского контроля СРК - оптимальное
средство обеспечения комплексной безопасности на входах в аэропорт и
при предполетном досмотре**

*Докладчик: С.Е. Бару, д.т.н., профессор, заведующий лабораторией
Института ядерной физики им. Будкера Сибирского отделения РАН*

**Подготовка персонала - ключевой элемент авиационной безопасности.
Современные методики и проблемы**

*Докладчик: О.И. Ермаков, консультант ОАО «Национальная контрактная
корпорация»*

**Обеспечение безопасности на контрольных пунктах досмотра в аэропорту.
Внедрение современных средств рентгеновского контроля (СРК)**

*Докладчик: В.В. Калмыков, заместитель генерального директора по
безопасности и режиму ОАО «Аэропорт Толмачево»*

**Системы безопасности РОССКАН на основе технологии обратно-
рассеянного рентгеновского излучения**

*Докладчик: Л.А. Комиссаров, генеральный директор ООО «Наука Техника
Безопасность»*

**Процедура оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и
транспортных средств**

Докладчик: М.А. Солдаткин, генеральный директор ООО «БИПРОАСКО»

**Специальная профессиональная подготовка и обучение авиационного
(руководящего) персонала, обеспечивающего безопасное и эффективное
функционирование воздушного транспорта**

*Докладчик: Н.Ф. Никулин, декан факультета авиационного менеджмента,
заведующий кафедрой безопасности полетов Санкт-Петербургского
государственного университета гражданской авиации*

**Идентификация личности человека по его радужной оболочке глаза с
применением цветовой составляющей**

Докладчик: В.А. Моржаков, технический директор Iris Machines

Инновационный комплекс персонального досмотра «ЕО»

*Докладчик: Д.Л. Филиппов, старший преподаватель кафедры «Системы
Безопасности» факультета радиотехники и кибернетики Московского физико-
технического института*

**Биометрические технологии в обеспечении комплексной безопасности на
транспорте**

*Докладчик: А.А. Хрулев, начальник департамента по работе с
государственными структурами ЗАО «Техносерв А/С»*



I Международная конференция
«Санкт-Петербург — морская столица
РОССИИ. Безопасность на транспорте»



21-22 апреля 2011

	<p>Теория и практика пожарной защиты антитеррористических операций <i>Докладчик: Г.Н. Куприн, генеральный директор ЗАО «Сопот»</i></p>
<p>15:30—18:30 Зал GREEN 7</p>	<p>Рабочая сессия II «Безопасность на автомобильном транспорте»</p> <p>Модератор: <i>С.Е. Швагерус, генеральный директор НО «Саморегулируемая ассоциация автомобильных перевозчиков»</i></p> <p>Участники: <i>Р.Н. Фаткуллин, начальник Управления транспортной безопасности Федерального дорожного агентства, В.В. Куликов, начальник Северо-Западного межрегионального Управления государственного автодорожного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта</i></p> <p>Введение института саморегулируемых организаций автоперевозчиков – инструмент для реализации Комплексной Программы обеспечения безопасности населения на автомобильном транспорте <i>Докладчик: С.Е. Швагерус, генеральный директор НО «Саморегулируемая ассоциация автомобильных перевозчиков»</i></p> <p>Концепция развития таксомоторного транспорта города Москвы по вопросам обеспечения безопасности людей на транспорте и объектах транспортной инфраструктуры, в иных местах их массового пребывания <i>Докладчик: М.В. Струков, исполнительный директор НП СРО «Содействие качеству и повышению безопасности транспортных услуг «Транспортный союз»</i></p> <p>Правовые проблемы функционирования диспетчерских служб такси в крупных городах Российской Федерации <i>Докладчик: В.В. Миронов, председатель правления НО «Объединение перевозчиков»</i></p> <p>Использование современных спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС в обеспечении безопасности на транспорте <i>Докладчик: В.Н. Климов, исполнительный директор Ассоциации «ГЛОНАСС/ГНСС-Форум»</i></p> <p>Системы мониторинга перевозки опасных и особо опасных грузов с использованием спутниковой группировки «ГЛОНАСС» <i>Докладчик: А.В. Матяш, директор ООО «ГЛОНАСС Северо-Запад»</i></p> <p>Концепция системы информационно-коммуникационного взаимодействия и оповещения населения на объектах транспортной инфраструктуры на примере автозаправочных комплексов <i>Докладчик: В.В. Кузьмин, член Совета директоров «Национальные системы комплексной безопасности»</i></p> <p>Информационная система комплексной автоматизации транспорта (ИС СКАТ) как элемент интеллектуальной транспортной системы Санкт-Петербурга <i>Докладчик: М.В. Кузьмин, начальник Управления информационных технологий СПб ГУ «Организатор перевозок»</i></p>



**I Международная конференция
«Санкт-Петербург — морская столица
РОССИИ. Безопасность на транспорте»**



21-22 апреля 2011

	<p>Безопасность и организация работы такси на транспортно-пересадочных узлах <i>Докладчик: Ю.В. Вейков, председатель правления Ассоциации таксомоторного транспорта городов России</i></p> <p>Пожарная безопасность на транспорте <i>Докладчик: А.К. Маклецов, заместитель генерального директора ООО «ПромЭПОТОС»</i></p>
<p>15:30—18:30 Зал GREEN 10</p> <p>Партнер рабочей сессии</p> 	<p>Рабочая сессия III «Безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене»</p> <p>Модератор: Г.Б. Сарафанов, начальник Управления государственного железнодорожного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта</p> <p>Участники: А.С. Бобрешов, вице-президент ОАО «Российские железные дороги», В.И. Мителенко, и.о. руководителя Северо-Западного Управления Федерального агентства железнодорожного транспорта, С.В. Семёнов, начальник Северо-Западного Управления государственного железнодорожного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта</p> <p>Повышение уровня безопасности на железнодорожном транспорте <i>Докладчик: В.В. Клименков, начальник Управления транспортной безопасности ОАО «РЖД»</i></p> <p>Обеспечение безопасности на железнодорожных вокзалах <i>Докладчик: М.В. Агафонов, начальник службы безопасности Дирекции железнодорожных вокзалов – филиала ОАО «РЖД»</i></p> <p>Передовые технологии обеспечения безопасности, применяемые на транспортных системах США для предупреждения угроз, связанных с применением радиоактивных материалов, а также химического, биологического, ядерного оружия и взрывчатых веществ (доклад на английском языке) <i>Докладчик: Энтони Поликастро, руководитель исследовательских работ по направлению «Системы с интегрированными датчиками» компании Smiths Detection (США)</i></p> <p>Досмотр грузов и транспортных средств (доклад на английском языке) <i>Докладчик: Ян Уильямс, директор по развитию карго систем Rapiscan Systems Ltd.</i></p> <p>Идентификация личности человека по его радужной оболочке глаза с применением цветовой составляющей <i>Докладчик: Д.Е. Антонов, технический директор Iris Machines</i></p> <p>Интеллектуальная система видеоконтроля в интеграционных решениях для транспортной безопасности <i>Докладчики: А.А. Ефимов, заместитель директора департамента по работе с государственными структурами ЗАО «Техносерв А/С», Д.Г. Сёмин, региональный директор UTC FS в России/СНГ</i></p>



**I Международная конференция
«Санкт-Петербург — морская столица
РОССИИ. Безопасность на транспорте»**



21-22 апреля 2011

	<p>Реализация комплексной программы обеспечения безопасности в Санкт-Петербургском метрополитене <i>Докладчик: Е.Г. Козин, заместитель начальника ГУП «Петербургский метрополитен»</i></p> <p>Повышение безопасности на транспорте – сетевое видео открывает новые возможности <i>Докладчик: Станислав Гучия, генеральный директор Axis Communications</i></p> <p>Детекторы взрывчатки и наркотиков на основе метода меченых нейтронов <i>Докладчик: М.Г. Сапожников, генеральный директор ООО «Нейтронные технологии»</i></p> <p>О подготовке на базе Московского государственного университета путей сообщения (МИИТ) персонала железнодорожного транспорта в области транспортной безопасности <i>Докладчик: Л.А. Карпов, проректор МИИТ по дополнительному профессиональному образованию</i></p> <p>Опыт Балтийского Консорциума «Санкт-Петербург – Москва» в построении системы безопасности на транспорте <i>Докладчик: А.П. Романов, председатель Совета Консорциума «Санкт-Петербург – Москва»</i></p>
<p>15:30—18:30 Зал GREEN 6</p>	<p>Рабочая сессия IV «Безопасность на морском и речном транспорте»</p> <p><i>Модератор: С.П. Горелик, заместитель руководителя Федерального агентства морского и речного транспорта</i></p> <p><i>Участники: А.Б. Алябьев, начальник отдела обеспечения безопасности судов ФГУ «Служба морской безопасности», Д.Ю. Атлашкин, начальник Северо-Западного управления государственного морского и речного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта</i></p> <p>Реализация Комплексной Программы обеспечения безопасности населения на морском и внутреннем водном транспорте <i>Докладчик: С.П. Горелик, заместитель руководителя Федерального агентства морского и речного транспорта</i></p> <p>Комплексные системы защиты акваторий морских портов <i>Докладчик: В.В. Стракович, директор департамента средств физической защиты ОАО «Тетис Про»</i></p> <p>Опыт использования существующих интегрированных информационных систем обеспечения безопасности мореплавания <i>Докладчик: Р.Н. Модеев, заместитель генерального директора по береговым системам ЗАО «Транзас»</i></p> <p>Организация защиты судоходно-гидротехнических сооружений от террористических и техногенных угроз <i>Докладчик: В.К. Кузнецов, начальник ФГУ «Служба морской безопасности»</i></p>



I Международная конференция «Санкт-Петербург — морская столица РОССИИ. Безопасность на транспорте»



21-22 апреля 2011

	<p>Современная российская нормативно-правовая база в сфере безопасности на транспорте. Проблемы и пути решения <i>Докладчик: М.И. Огнев, генеральный директор Международной ассоциации по опасным грузам и контейнерам</i></p> <p>Применение современных систем наблюдения и контроля на нефтегазовых проектах любого типа (доклад на английском языке) <i>Докладчик: Гауте Морланд, директор по региональным продажам HERNIS Scan Systems AS</i></p> <p>Обеспечение безопасности гражданского и грузового судоходства в пиратоопасных районах. Российский и международный опыт <i>Докладчик: А.Б. Алябьев, начальник отдела обеспечения безопасности судов ФГУ «Служба морской безопасности»</i></p> <p>134 дня пиратского плена на теплоходе «Фаина»: опыт и уроки <i>Докладчик: Н.Н. Григорьев, профессор кафедры ТСС ГМА им. адм. С.О. Макарова</i> <i>Содокладчики: А.П. Двинин, профессор кафедры «Психология» Российского Нового университета, В.А. Никольский, капитан дальнего плавания (теплоход «Фаина»)</i></p> <p>Обеспечение безопасности на водном транспорте: технологический, экономический, человеческий и научный факторы <i>Докладчик: С.В. Латухов, начальник кафедры «Безопасность жизнедеятельности» ГМА им. адм. С.О. Макарова</i></p>
19:00	Трансфер от отеля «Парк Инн Прибалтийская» на Вечерний прием Место проведения: Taleon Club (Набережная реки Мойки, 59)
19:30—22:30	Вечерний прием от имени губернатора Санкт-Петербурга В.И. Матвиенко
22:30	Трансфер в отель «Парк Инн Прибалтийская»
Второй день конференции	
10:00	Отправление автобусов от отеля «Парк Инн Прибалтийская»
10:00—14:30	Ознакомительная программа «Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга»: Посещение первого специализированного пассажирского порта «Морской Фасад» - обладателя премии Dream World Cruise Destination 2010 в номинации «Наиболее современные портовые мощности» за достижение результатов в усовершенствовании причальных мощностей, инфраструктуры и развития парковочного пространства. Посещение Международного аэропорта «Пулково». Сегодня в Санкт-Петербурге реализуется стратегия развития аэропорта, которая предполагает строительство нового международного пассажирского терминала, проведение модернизации пассажирского терминала «Пулково-1», реконструкцию и строительство технических объектов аэропорта. Реализация проекта позволит аэропорту обеспечить уровень сервиса, эквивалентный стандарту IATA «С», и закрепит за аэропортом статус крупнейшего в Балтийском регионе.
14:30—15:30	Обед в ресторане «Галерея» (ул. Некрасова, 3/5)
15:30	Трансфер в отель «Парк Инн Прибалтийская»

* В программе возможны изменения



I Международная конференция «Санкт-Петербург — морская столица РОССИИ. Безопасность на транспорте»

21-22 апреля 2011



Партнеры конференции

Официальный партнер

Генеральный консультант

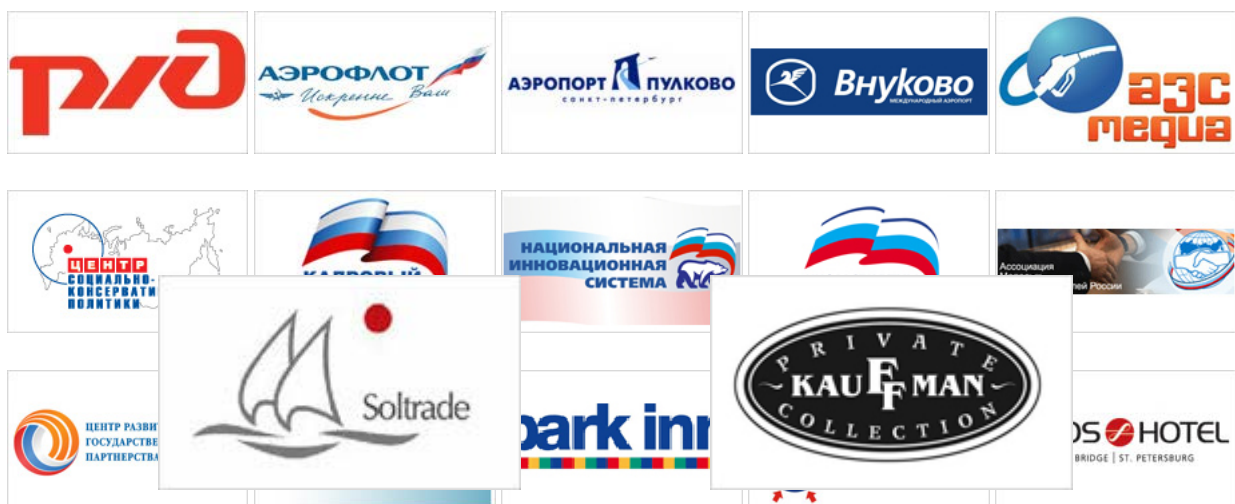


Партнер рабочей сессии

Партнер рабочей сессии

Эксклюзивный информационный партнер

Партнер



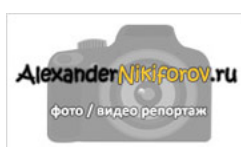
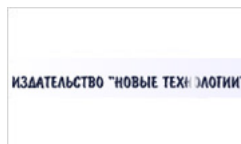
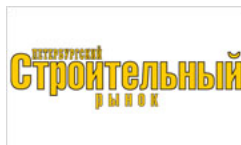


I Международная конференция «Санкт-Петербург — морская столица РОССИИ. Безопасность на транспорте»



21-22 апреля 2011

Информационные партнеры





I Международная конференция
«Санкт-Петербург — морская столица
РОССИИ. Безопасность на транспорте»

21-22 апреля 2011



Региональные информационные партнеры

