

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ









КАТАЛОГ ФОРУМА

7-8 сентября 2020 Санкт-Петербург

СОДЕРЖАНИЕ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРИВЕТСТВИЯ		
Выборный Анатолий Бор	исович	3
Дитрих Евгений Иванови	Ч	4
Беглов Александр Дмитр	иевич	5
Золотов Виктор Васильевич		6
Катырин Сергей Николаевич		7
ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА		8
ПАРТНЁРЫ ФОРУМА		9
МегаФон	ПАРТНЁР ФОРУМА	10
Урбантех	ПАРТНЁР СЕКЦИИ	11
Интерсервис	ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПЕРЕВОЗЧИК	12
ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА		14
ВЫСТАВКА		16
УЧАСТНИКИ ФОРУМ	Α	17



Выборный Анатолий Борисович

Член Комитета Государственной Думы по безопасности и противодействию коррупции, Председатель Общественного совета АНО «Общественный форум «Безопасность на транспорте»

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Уважаемые коллеги!

Приветствую вас на X Международном форуме «Безопасность на транспорте»!

Мы собрались на юбилейном Форуме в непривычное время, в сентябре. Это вызвано обстоятельствами пандемии, но я рад отметить, что наш Форум -первое деловое мероприятие в отрасли после долгого перерыва, что стало возможным благодаря соблюдению всех стандартов и требований безопасности.

За плечами – 10 лет совместной работы, которые позволяют утверждать, что наше мероприятие – уникальная общественная площадка, объединяющая усилия органов власти и профессионального сообщества для выработки эффективных решений в области обеспечения комплексной безопасности на транспорте. Форум предоставляет возможность профессиональному сообществу активно участвовать в формировании правового регулирования по вопросам обеспечения безопасности на транспорте, а также оптимизации расходов субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков без снижения уровня защищенности. Это стало возможным благодаря проведению в рамках Форума открытых дискуссий и путем внесения предложений участников мероприятия в итоговую Резолюцию.

Как организаторы, мы постарались, чтобы деловая программа Форума оказалась в юбилейный год максимально насыщенной и охватила наиболее актуальные темы отрасли по двум основным направлениям: обеспечение транспортной безопасности и борьба с терроризмом; обеспечение безопасности дорожного движения, безаварийности и безопасной эксплуатации транспортных средств всех видов транспорта, в том числе эффективной организации работы транспортного комплекса в условиях биологической угрозы. Особо хочу отметить возрастающую важность вопросов кибербезопасности, а также безопасной эксплуатации беспилотных и подключенных транспортных средств.

Желаю участникам мероприятия конструктивной работы, призываю вас активно включаться в дискуссии и направлять инициативы в Резолюцию Форума!



Министр транспорта Российской Редерации

Участникам и гостям X Международного форума «Безопасность на транспорте»

Уважаемые коллеги!

Уважаемые коллеги, приветствую вас на X Международном форуме «Безопасность на транспорте»!

Приятно видеть, как регулярные отраслевые мероприятия возвращаются в привычный формат. Сегодня необходимо обсудить важные для развития всего транспортного комплекса вопросы: актуализация нормативной базы, качество подготовки и работы специалистов, применение цифровых технологий, вопросы защищенности транспортных средств и объектов инфраструктуры.

Без решения текущих задач по этим направлениям мы не сможем понимать перспективы развития отечественного транспорта. Попытки совершения преступлений, насилия и террористических атак происходят по всему миру, и необходимо их своевременно пресекать. Это важная часть нашей работы, которая должна выполняться слаженно, с применением актуальной на сегодняшний день техники и цифровых технологий.

В противном случае риск возникновения происшествий на транспорте с человеческими жертвами, тяжелыми экономическими и социальными последствиями будет расти. Для обеспечения безопасности транспортного комплекса уже сформирована целостная система мер, в основе которой своевременное применение законодательства.

Субъектами инфраструктуры и перевозчиками регулярно производятся соответствующие организационно-технические мероприятия, направленные на повышение защищенности объектов. Важно обновлять методы работы, уточнять стратегические для страны приоритеты, оптимизировать и дебюрократизировать все связанные с вашей деятельностью процессы.

Желаю вам профессионального диалога, плодотворных встреч и содержательного общения!

Е.И. Дитрих

№ 18 сентябрь 2020 г.





ГУБЕРНАТОР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Участникам, организаторам и гостям X Международного Форума «Безопасность на транспорте»

Дорогие друзья!

Рад приветствовать участников, организаторов и гостей X Международного Форума «Безопасность на транспорте»!

Ваш ежегодный форум – важное событие в деловой жизни страны.

Представители органов власти, бизнес-сообщества, эксперты и ученые традиционно обсуждают в Санкт-Петербурге актуальные вопросы не только безопасности, но и развития всего отечественного транспортного комплекса.

Модернизация автомобильной и железнодорожной инфраструктуры, воздушного, морского и речного сообщения — сегодня в числе приоритетов государственной политики.

Санкт-Петербург – один из крупнейших транспортных узлов России и Северной Европы. Вопросы, которые обсуждаются на форуме, безусловно важны и для нашего города.

Участникам форума есть чем с нами поделиться, а наши специалисты представят проекты, разработанные на берегах Невы.

Желаю всем плодотворного общения и успехов в труде на благо России!

Губернатор Санкт-Петербурга

фессов А.Д.Беглов

Приветствие

директора Росгвардии генерала армии **В.В. Золотова** в адрес участников X Международного форума «Безопасность на транспорте»

Уважаемые организаторы, участники и гости X Международного форума «Безопасность на транспорте»!

В современном мире состояние транспортной безопасности является одним из основных показателей, характеризующих устойчивость социально-экономического развития любого государства.

Именно от транспортной составляющей сегодня напрямую зависят объемы привлекаемых инвестиций для реализации крупных инфраструктурных проектов, развития секторов национальной экономики, укрепления межрегиональных и межотраслевых связей и коммуникаций.

Внедрение инноваций требует постоянного усовершенствования систем обеспечения безопасного функционирования транспортной отрасли, как в технологическом плане, так и в сфере личной и имущественной безопасности каждого человека, а также нуждается в качественном правовом регулировании.

И, безусловно, за десять лет существования Международный форум «Безопасность на транспорте» зарекомендовал себя эффективной площадкой для деловых встреч и дискуссий специалистов транспортной отрасли, профессиональных юристов, экспертов по вопросам безопасности.

Идеи и предложения участников форума объективно способствуют совершенствованию национальной политики в сфере обеспечения транспортной безопасности, развитию межгосударственного сотрудничества, а также качественному повышению деятельности всех субъектов обеспечения безопасного функционирования транспортной инфраструктуры.

Желаю всем участникам X Международного форума «Безопасность на транспорте» конструктивного диалога, прорывных решений и новых идей.

Удачной и плодотворной работы!

Директор Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации — главнокомандующий войсками национальной гвардии Российской Федерации генерал армии

В. Золотов



ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY OF THE RUSSIAN FEDERATION

Россия, 109012, Москва, ул. Ильинка, д. 6/1, стр. 1, тел.: (495) 620 0009, факс: (495) 620 0360 bld. 1, 6/1, Ilyinka street, Moscow, 109012, Russia, ph.: +7 (495) 620 0009, fax: +7 (495) 620 0360 http://www.tpprf.ru, e-mail: tpprf@tpprf.ru

№ ПР/0819

Участникам X Международного форума «Безопасность на транспорте»

От имени Торгово-промышленной палаты Российской Федерации приветствую участников юбилейного X Международного форума «Безопасность на транспорте».

Транспортный комплекс является одной из основных составляющих экономики нашей страны. Транспортные предприятия ежедневно осуществляют перевозку миллионов пассажиров и огромных объемов грузов различного назначения, в том числе в условиях чрезвычайных обстоятельств, поэтому вопросы обеспечения комплексной безопасности на транспорте – важнейшая совместная задача бизнеса и государства.

Уверен, что проведение Международного форума «Безопасность на транспорте» будет способствовать эффективному диалогу органов власти и деловых кругов с целью выработки эффективных мер, направленных на повышение уровня безопасности на транспорте.

Желаю организаторам, участникам и гостям Форума плодотворной работы, принятия конструктивных решений, успехов в реализации долгосрочных планов и проектов.

(Illen)

Президент

С.Н. Катырин

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



Государственная Дума ФС РФ



Министерство транспорта РФ



Федеральная служба по надзору в сфере транспорта



Федеральное агентство воздушного транспорта



Федеральное агентство морского и речного транспорта



Федеральное агентство железнодорожного транспорта



Федеральное дорожное агентство



ОАО «РЖД»



Министерство внутренних дел РФ



МЧС России



Федеральная служба безопасности



Генеральная прокуратура РФ



Следственный комитет РФ



Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ



Министерство иностранных дел РФ



Федеральное агентство связи



Евразийская экономическая комиссия



Торгово-промышленная палата РФ

ПАРТНЁРЫ ФОРУМА



ΠΑΡΤΗËΡ ΦΟΡУΜΑ



ПАРТНЁР СЕКЦИИ



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПЕРЕВОЗЧИК

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЁРЫ ФОРУМА



ОТРАСЛЕВОЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЁР









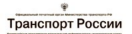
































ПАРТНЁР ФОРУМА



ПАО «МегаФон»
191023, Санкт-Петербург, Караванная, 10
Тел. 8 800 550 05 55
Запись на бесплатную консультацию
об услугах и решениях МегаФона:
https://whygo.ru/megafon-register/
https://spb.megafon.ru/corporate/

МегаФон – национальный российский оператор цифровых возможностей, занимающий ведущие позиции во всех сегментах телекоммуникационного рынка России и предоставляющий услуги 75,4 миллионам абонентов в стране. Компания предлагает услуги мобильной и фиксированной связи, мобильного и широкополосного доступа в интернет, цифрового телевидения и ОТТ-видеоконтента, инновационных цифровых продуктов и сервисов в сфере ИКТ, интернета вещей, аналитики и обработки больших данных, облачных решений, кибербезопасности, финансовых сервисов, цифровой рекламы и маркетинга, электронной коммерции, а также конвергентных ИТ-решений в сфере системной интеграции.

ПАРТНЁР СЕКЦИИ

«БДД2. Как сделать дороги безопасными?»



AO ГК «Урбантех»
125167, Москва,
ул. Викторенко, д. 5, стр. 1
БЦ «Виктори Плаза», 18 этаж
Тел. +7 495 229-41-88
info@urbantechgroup.ru
www.urbantechgroup.ru

ГК «Урбантех» специализируется на разработке и внедрении современных IT-решений для обеспечения безопасности дорожного движения, оптимизации транспортных потоков, повышения эффективности общественного транспорта и дорожной инфраструктуры.

«Урбантех» объединяет операторов крупных инфраструктурных и технологических проектов, разработчиков и экспертов в сфере транспортного планирования и безопасности дорожного движения. В числе реализованных проектов: сервисный контракт на установку и обслуживание камер фотовидеофиксации для ЦОДД Москвы, развитие ИТС в городах Сергиев Посад и Красногорск. «Урбантех» является разработчиком АПК для создания цифровых двойников дорожной инфраструктуры, системы инцидентменеджмента, интеллектуальной интеграционной платформы и прикладных модулей для ИТС.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПЕРЕВОЗЧИК ФОРУМА



000 «Интерсервис» 199406, Санкт-Петербург, ул. Наличная 16 лит. A https://is-rent.ru/contacts Тел. +7 (812) 500 09 92 sales@is-rent.ru

Транспортная компания «Интерсервис» предоставляет полный комплекс услуг по пассажирским перевозкам для юридических лиц в Санкт-Петербурге и Ленинградской области. Современный автопарк компании состоит из более чем 130 транспортных средств, среди которых автобусы, микроавтобусы, минивены и легковые автомобили бизнес и премиум классов.

БЕЗОПАСНОСТЬ НА ТРАНСПОРТЕ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЁРЫ



ОТРАСЛЕВОЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЁР

Единственный специализированный журнал для руководителей и специалистов по безопасности в сфере транспор-та. Журнал выпускается с 2003 года на основании Соглашения о сотрудничестве с Минтрансом России. Издание охватывает все аспекты и отражает специфические особенности обеспечения охраны, антитеррористической защищенности, комплексной (в том числе транспортной и авиационной) безопасности объектов транспорта и транспортной инфраструктуры, безопасности движения, безопасности полетов, экологической безопасности.









































ПРОГРАММА ФОРУМА



ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

7 сентября 2020

08:30 – 10:00 Регистрация участников / Приветственный кофе-брейк

ЗАЛ В1

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ

10:00 – 12:00 Обеспечение транспортной безопасности в регионах РФ

ЗАЛ А2 (З этаж)

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ

Информационные технологии в обеспечении безопасности на транспорте: автоматизация процессов и кибербезопасность

ЗАЛ В7

РАБОЧАЯ СЕССИЯ

БДД. Часть 1.Как повысить уровень безопасности грузовых и пассажирских перевозок?

12:00 – 12:15 Перерыв / Деловое общение / Кофе-брейк

ЗАЛ В1

РАБОЧАЯ СЕССИЯ

Транспортная и авиационная безопасность воздушного транспорта

12:15 - 14:15

ЗАЛ В5

РАБОЧАЯ СЕССИЯ

Безопасность мореплавания и судоходства

ЗАЛ А2 (3 этаж)

РАБОЧАЯ СЕССИЯ

Транспортная безопасность железнодорожного транспорта, метрополитенов и ТПУ

СЕКЦИИ

3АЛ В7

РАБОЧАЯ СЕССИЯ

БДД. Часть 2. Как сделать дороги безопасными?

14:15 – 14:45 Перерыв / Деловое общение / Кофе-брейк

ЗАЛ В5

РАБОЧАЯ СЕССИЯ

Безопасность полетов воздушных судов

гражданской авиации

14:45 - 16:45

ЗАЛ В1

РАБОЧАЯ СЕССИЯ

Транспортная безопасность морского и внутреннего водного

транспорта

ЗАЛ В7

РАБОЧАЯ СЕССИЯ

Безопасность движения и эксплуатации

железнодорожного транспорта

ЗАЛ А2 (З этаж)

РАБОЧАЯ СЕССИЯ

Транспортная безопасность автомобильного, городского

электротранспорта и дорожного хозяйства

16:45 – 17:00 Перерыв / Деловое общение

ЗАЛ В1

17:00 – 18:00 КРУГЛЫЙ СТОЛ

Актуальные вопросы практической реализации законодательства

в области обеспечения транспортной безопасности

ЗАЛ В7

КРУГЛЫЙ СТОЛ

Обеспечение безопасности таксомоторных перевозок

18:30 Фуршет

БЕЗОПАСНОСТЬ НА ТРАНСПОРТЕ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΦΟΡΥΜΑ



ВТОРОЙ ДЕНЬ 8 сентября 2020

09:00 - 10:00

Регистрация участников / Кофе-брейк

ЗАЛ D1

10:00 - 11:45

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Совершенствование государственной политики и цифровизация в сфере обеспечения комплексной безопасности на транспорте: будущее уже наступило

11:45 - 12:00

ЗАЛ D1

ОТКРЫТОЕ ЗАСЕДАНИЕ Общественного совета АНО «Общественный форум «Безопасность на транспорте»

12:00 - 12.30

Обход выставочной экспозиции официальной делегацией / Пресс-конференция / Деловое общение / Кофе-брейк

ЗАЛ А2 (З этаж)

РАБОЧАЯ СЕССИЯ

Инженерно-технические средства обеспечения транспортной безопасности: технологии, решения и вопросы сертификации

12:30 - 14:15

ЗАЛ В7

РАБОЧАЯ СЕССИЯ

БПЛА, беспилотные транспортные средства и робототехника: регулирование, технологии, возможности для безопасности и противодействие угрозам

3АЛ В1

конференция

ЗАЛ В5

РАБОЧАЯ СЕССИЯ

О реализации механизма «Регуляторной гильотины» в сфере обеспечения безопасности на транспорте

Культура безопасности и человеческий фактор

на транспорте в период эпидемиологической угрозы

14:15 - 14:30

14:30 - 16:00

Перерыв / Деловое общение / Кофе-брейк

ЗАЛ А2 (З этаж)

РАБОЧАЯ СЕССИЯ

Современный специалист транспортного комплекса: Совершенствование деятельности подразделений транспортной безопасности. Подготовка и аттестация сил обеспечения транспортной безопасности

ЗАЛ В7

РАБОЧАЯ СЕССИЯ Умные технологии и ИТС в обеспечении безопасности и надежности работы транспортных систем

ЗАЛ В1

РАБОЧАЯ СЕССИЯ Обеспечение транспортной безопасности на стадии проектирования и строительства

ПО ОКОНЧАНИИ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ —

ПРОВЕДЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ НА ОБЪЕКТАХ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА:

- Автовокзал СПБ ГУП «Пассажиравтотранс»
- ГУП «Петербургский метрополитен»
- Аэропорт Пулково
- Пассажирский Порт Санкт-Петербург («Морской фасад»)
- Единый центр аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»

ВЫСТАВКА



- 1. KASPERSKY
- 2. ЮПХ
- 3. ЖЕЛДОРБЕЗОПАСНОСТЬ
- 4. ИМПУЛЬС
- 5. US MEDICA
- 6. ЯНДЕКСТАКСИ
- 7. МЕГАФОН

- 8. АДАНИ
- 9. VIDAU
- 10. АРГУТ
- 10. ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ
- 11. МЧС РОССИИ
- 12. KEY GUARD
- 13. ПЕТРОТЕХ

УЧАСТНИКИ ФОРУМА

000 «WEKEY»

000 «АДАНИ РУС»

ФГУП Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)

000 «АКТОР ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»

АО «АМТ-ГРУП»

000 «Аргут»

ЗАО «Арктик-Консалтинг-Сервис»

000 «Подразделение транспортной безопасности «Арктический мост»

000 «ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ «АРСЕНАЛ»

000 ГК «АРСЕНАЛ»

АО «Архангельский траловый флот»

АО «Аспект Северо-Запад»

Филиал «Аэронавигация Северного Урала» федерального государственного унитарного предприятия «Государственная корпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации»

Филиал «Аэронавигация Северо-Запада» федерального государственного унитарного предприятия «Государственная корпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации»

ФКП «Аэропорты Чукотки»

000 «Базэл Аэро»

000 «Балтийская судоходная компания»

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

000 «Балтик Эскорт Транспортная Безопасность» («Балтик Эскорт ТБ»)

000 «ПРЕДПРИЯТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «БАРС»

ЗАО «Судоходная компания «БашВолготанкер»

Ассоциация «Национальное партнерство профессиональных охранных организаций «Безопасность»

000 «Буревестник»

000 «ВИДАУ СБ»

000 «Компания ВСС» (Би. Си. Си.)

Федеральное государственное унитарное предприятие Государственный научно- исследовательский институт гражданской авиации ГФГУП ГосНИИ ГА)

АО Транспортная компания «Гранд Сервис Экспресс»

000 «Гранд-Сервис»

АО «Грузовой терминал Пулково»

Некоммерческая организация «Ассоциация негосударственных структур безопасности» Группа «Формула», 000 ЧОП «Формула-А»

Саморегулируемая организация Ассоциация предприятий безопасности «Желдорбезопасность»

000 «Интерсервис»

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПЕРЕВОЗЧИК ФОРУМА

000 «Ключевые Системы и Компоненты» («КСК»)

АО «Международный аэропорт «Курумоч»

ОАО НИПИИ «Ленметрогипротранс»

000 «ЛУКОЙЛ-Транс»

ПАО «МегаФон»

ПАРТНЁР ФОРУМА

000 «УК Мечел-Транс»

АО «Московско-Тверская пригородная пассажирская компания» (АО «МТ ППК»)

АО «Мурманский морской рыбный порт»

000 «Нарвская Застава – Транспортная Безопасность»

АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники»

000 «HXTK»

АО «Нижневартовское пассажирское автотранспортное предприятие № 2»

000 «Новозыбковское пассажирское автотранспортное предприятие» (000 «Новозыбковское ПАТП»)

000 ПТБ «ОПОРА»

ФГУП «НТЦ «Орион»

000 «Первое Маршрутное Телевидение»

000 «ΠΕΤΡΟΤΕΧ»

Краевое государственное унитарное авиационное предприятие «Пластун-Авиа»

АО «Порт Усть-Луга транспортная компания» (АО «ПУЛ транс»)

000 «Простые Решения»

000 «РесурсТранс»

АО «Самарская пригородная пассажирская компания»

АО «Сибирская Угольная Энергетическая Компания» (АО «СУЭК»)

000 «СИМИКОН»

000 «Служба 7»

Титан-Контроль (ИП Шаров)

000 «ПРЕДПРИЯТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ТРАНСБЕЗОПАСНОСТЬ-ЦЕНТР»

000 «Транснефть – Порт Приморск»

000 «МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ «ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» (000 «МЦА «ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»)

АО ГК «Урбантех»

ПАРТНЁР СЕКЦИИ

000 «ФРЕГАТ»

ОАО «Российские железные дороги»

АО «ШТРИХ-М»

ЗАО «ЮМИРС»

000 «Яндекс.Такси»

АО «Научно-технический центр «Ядерно-физические исследования»

000 «WEKEY»

127137, г. Москва, ул. Правды, д. 24, стр. 4, эт. 3, пом. I, ком. 97

- +7 (495) 660-01-71
- www.wekey.ru

Более 15 лет компания WEKEY успешно реализует проекты по безопасности и технологическому оснащению объектов различного уровня сложности. Среди клиентов компании отмечены крупнейшие объекты транспортной инфраструктуры, аэропорты местного и международного значения, олимпийские объекты г. Сочи и логистические центры «Почты России».

WEKEY выступает официальным дистрибьютором и лицензированным сервисным центром ведущих мировых и российских производителей, таких как Rapiscan Systems, AS&E, Advanced Detection Technology, Южполиметалл-Холдинг, что позволяет предоставлять продукцию, решения и услуги высочайшего уровня.

WEKEY является разработчиком собственных продуктов в области безопасности. В 2018 году компания презентовала систему контроля состояний операторов рентгенотелевизионных установок «ОКО». Система прошла тестирование в российских аэропортах и рекомендована к использованию ведущими отраслевыми ведомствами.

000 «АДАНИ РУС»

190005, Санкт-Петербург, Митрофаньевское ш., д. 2, корпус 2

-) +7 812 389-23-88
- www.adani.by

Общество с ограниченной ответственностью «АДАНИ РУС» является официальным представителем Научно-производственного частного унитарного предприятия «АДАНИ» (РБ,г.Минск) на территории Российской Федерации (производство рентгеновской медицинской техники и рентгеновского досмотрового оборудования). УП «АДАНИ» основано в 1991 году.

Основными направлениями деятельности предприятия сегодня являются:

- Медицинское рентгеновское оборудование.
- Рентгеновские системы досмотра.

Как предприятие, специализирующееся на производстве рентгеновских систем безопасности, АДАНИ предлагает комплексные технические решения, обеспечивающие безопасность.

Компанией создан спектр рентгеновских систем досмотра для скрининга человека, посылок, багажа и транспорта:

- 1. Сканеры человека в полный рост
- 2. Багажные сканеры
- 3. Транспортные сканеры

АДАНИ является мировым лидером по производству низкодозного оборудования для сканирования человека. Системы персонального досмотра КОНПАСС (CONPASS) являются бесспорным лидером продаж и обеспечивают безопасность различных объектов по всему миру.

- ЭПР и Гамма спектрометры.
- Системы неразрушающего контроля.

ФГУП Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)

125171, г. Москва, 5-й Войковский проезд, д. 28

- 3 8 495 627 53 97
- www.agaa.ru

Предприятие является балансодержателем имущества гражданских аэродромов федерального значения, а также аэродромов, реконструируемых в рамках государственных программ.

000 «АКТОР ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»

г. Москва, ул. Филевская Б., д. 33, мансарда, пом. І, ком 16

- +7 (495) 646 7568
- www.aktor-is.ru

«АКТОР ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ» - российская сервисно-инжиниринговая компания полного спектра ИТ-услуг.

Компания основана в 2015 году. «АКТОР ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ» предлагает услуги по проектированию и созданию ИТ-систем, разработке и строительству информационных и инженерных систем предприятия, проведению аудита существующей инфраструктуры, а также по поставке ИТ-оборудования, программного обеспечения и сервисному обслуживанию.

Профессиональная команда обладает большим опытом работы с компаниями различного масштаба и сфер деятельности – от малого и среднего бизнеса до государственных структур.

Создаваемые компанией «АКТОР ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ» корпоративные сети и ИТсистемы позволяют решать широкий спектр бизнес-задач заказчика, обеспечивая сотрудников современными инструментами работы и коммуникаций. Надежные, масштабируемые и инновационные решения, предлагаемые компанией «АКТОР ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ» - это конкурентоспособная инфраструктура вашего бизнеса.

ΑΟ «ΑΜΤ-ΓΡΥΠ»

115162, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 31Б, под. 3

- **3** +7 495 725-7660
- www.amt.ru

АМТ-ГРУП, основанная в 1994 году, - один из ведущих игроков российского рынка системной интеграции. Компания специализируется на проектировании, внедрении и техническом сопровождении сложных инфраструктурных и информационных бизнес-систем: систем комплексной и информационной безопасности, ситуационных центров, ЦОД, контакт-центров, мультисервисных сетей связи и систем унифицированных коммуникаций, прикладных информационных систем.

АМТ-ГРУП предлагает весь комплекс работ по внедрению решений: предпроектное обследование, аудит, проектирование, внедрение и пуско-наладку, сервисное и гарантийное сопровождение.

АМТ-ГРУП выполняет проекты для государственных и коммерческих структур, наиболее активно работая в телекоммуникациях, финансовом секторе, топливно-энергетическом комплексе, промышленности, транспортной отрасли. Специалисты АМТ-ГРУП обладают опытом управления крупными и территориально-распределенными проектами.

Решения АМТ-ГРУП обеспечивают заказчикам сохранение инвестиций и возможность гибкой модернизации ИТ-инфраструктуры в будущем.

000 «Аргут»

123308, г. Москва, ул. Мнёвники, д.6, эт. 3, оф. 13

- +7 (499) 346-06-32
- www.argut.net

Компания «Аргут», отечественный производитель радиооборудования, разработчик программного обеспечения для радиосистем, интегратор сложных радиотехнических проектов и решений. полное покрытие оперативной радиосвязью ряд российских регионов.

Компания «Аргут» развернула сети оперативной радиосвязи вдоль важнейших федеральных автотмагистралей и обеспечила полное покрытие оперативной радиосвязью ряд российских регионов.

Более 1 миллиона радиостанций и единиц базового радиооборудования под торговыми марками компании «Аргут» работает в разных регионах России и стран СНГ.

Более 4000 фирм и 750 партнеров многие годы успешно развивают свой бизнес в сотрудничестве с компанией «Аргут».

ЗАО «Арктик-Консалтинг-Сервис»

Юридический адрес: 142100, Московская область, г. Подольск, ул. Комсомольская, д. 1, пом. 1, комн. 18

Фактический адрес: 163000, г. Архангельск, ул. Карла Маркса, д. 15

- ① (8182) 65-75-85
- office@zao-aks.ru
- www.zao-aks.ru

ЗАО «Арктик-Консалтинг-Сервис» ведущая логистическая мультимодальная компания, работающая на Арктическом побережье Российской Федерации, основным из приоритетных направлений деятельности которой, является доставка грузов в районы Крайнего Севера. Важный принцип работы нашей компании - решение комплексных логистических задач и предоставление уникальных услуг в сфере морской логистики, рейдовой выгрузке и портовых операций.

Компания осуществляет морские перевозки всех типов грузов: сборных, негабаритных, тяжеловесных, навалочных, горюче-смазочных и генеральных в более чем 90 порто-пунктах расположенных в любой точке от Северного до Чукотского моря.

000 «Подразделение транспортной безопасности «Арктический мост»

163002, г. Архангельск, ул. Стрелковая, д. 13

- (8182) 64-41-37
- ptb.arctic-most@yandex.ru
- www.formula-gk.ru

000 ПТБ «Арктический Мост» создано в 2018 году. В октябре 2019 года получено Свидетельство об аккредитации в качестве подразделения транспортной безопасности, выданное ФАМРТ (РОСМОРРЕЧФЛОТ). В настоящее время предприятие оказывает услуги по защите объектов транспортной инфраструктуры «РН-Морской терминал Архангельск» (ПАО Роснефть) и Морской терминал АО «Архангельский траловый флот»

000 «ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ «АРСЕНАЛ»

300012, г. Тула, ул. Оружейная, д. 5-А, офис 002

- 3 8 (4872) 70-12-45
- ⊠ ca-arsenal@barsco.ru
- www.ca-arsenal.ru

000 «ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ «АРСЕНАЛ» работает в области обеспечения транспортной безопасности с 2018 г.

Компания является аттестующей организацией с действующей аккредитацией на выполнение работ в области обеспечения транспортной безопасности в сфере железнодорожного транспорта и метрополитена в сфере железнодорожного транспорта иметрополитена.

Свидетельство №00015 от 28.08.2018 об аккредитации аттестующей организации, зарегистрированное в реестре Росжелдор.

000 ГК «АРСЕНАЛ»

115054, г. Москва, Озерковская наб., д. 50, стр. 1, офис 351

- 3 8 (499) 499-65-61
- www.gc-arsenal.com

Группа Компаний «АРСЕНАЛ» была создана во исполнение Федерального закона от 09 февраля 2007 г. № 16-ФЗ «О транспортной безопасности», Постановления Правительства Российской Федерации 16 июля 2016 г. № 678 и Постановления Правительства Российской Федерации 14 сентября 2016 г. № 924, ориентируясь на Указ Президента РФ от 31.03.2010 № 403 «О создании комплексной системы обеспечения безопасности населения на транспорте»

Основная цель компании – реализация государственной политики в области обеспечения безопасного функционирования транспортного комплекса в Российской Федерации.

В группу компаний «АРСЕНАЛ» входит несколько организаций имеющих аккредитацию в качестве ПТБ в Росморречфлоте и в Росавтодоре:

- 000 ПТБ «АРСЕНАЛ»
- 000 ПТБ «АРСЕНАЛ-М»
- 000 «APCEHAЛ»
- 000 «АРСЕНАЛ-Т»
- 000 «Арсенал-Консалтинг»
- 000 «АРСЕНАЛ-К»

Мы успешно осуществляем свою деятельность в области обеспечения транспортной безопасности и реализуем защиту от актов незаконного вмешательства объектов транспортной инфраструктуры.

На сегодняшний день суммарно в Группе Компаний «АРСЕНАЛ» подготовлено и аттестовано более 1500 человек.

В настоящее время аттестованными сотрудниками ГК «АРСЕНАЛ» осуществляется защита объектов транспортной инфраструктуры, а также транспортных средств по всей России.

АО «Архангельский траловый флот»

г. Архангельск, пр. Ленинградский, д. 324

- 3 8 (8182) 42-18-65
- www.oaoatf.ru

Старейший траловый флот в России, созданный в соответствии с декретом В. И. Ленина 19 марта 1920 года. С 2014 года АТФ входит в НП «Северо-западный рыбопромышленный консорциум». В состав АТФ входят специализированные подразделения по ремонту судов, перевалке и хранению грузов, обучению и переподготовке плавсостава. Мы перерабатываем рыбу, как на борту судов, так и на рыбоперерабатывающем заводе в г. Архангельске. Этот завод был построен немецкой компанией «ЕМF» в соответствии с требованиями современных стандартов и технологий. Завод – неоднократный лауреат российских и международных выставок.

АО «Архангельский траловый флот» ведёт промысел трески, пикши и синекорого палтуса в Северо-Восточной части Атлантического океана (район FAO 27 с зонами ICES Ia, Ib, IIa, IIb).

На рыбодобывающих судах внедрены индивидуальные системы управления безопасностью пищевых продуктов HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points), все суда одобрены властями ЕС и КНР как поставщики рыбопродукции на территорию стран Европейского Союза и Китайской Народной Республики.

Промысел трески, пикши, палтуса и сайды сертифицирован по экологическому стандарту устойчивого рыболовства Морского попечительского совета (MSC).

АО «Аспект Северо-Запад»

194021, г. Санкт-Петербург, пр. Пархоменко, д. 32, лит. А, пом. 10Н

- The state of th
- ⊠ aspect@aspect-spb.ru
- www.aspect-ic.ru

Основные направления деятельности АО «Аспект Северо-Запад» - разработка и внедрение на объектах транспортной инфраструктуры комплексных решений для обеспечения транспортной безопасности

Филиал «Аэронавигация Северного Урала» федерального государственного унитарного предприятия «Государственная корпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации»

167610, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, 62 а

- The system of the system of
- office@su.gkovd.ru
- www.su.gkovd.ru

Филиал осуществляет деятельность, определенную Уставом Предприятия в целях удовлетворения потребностей пользователей воздушного пространства в аэронавигационном обслуживании, обеспечения безопасности, экономичности и регулярности полетов воздушных судов (над территориями Республики Коми, Архангельской области, Ненецкого округа и акватории Баренцева моря).

Филиал «Аэронавигация Северо-Запада» федерального государственного унитарного предприятия «Государственная корпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации»

199178, г. Санкт-Петербург, 10-я линия В.О., д. 53, лит. А

- The state of th
- Office@sz.gkovd.ru
- www.sz.gkovd.ru

Северо-Западный регион Российской Федерации является одним из самых перспективных для оказания авиатранспортных услуг. Здесь проходят трансполярные, кросполярные, транссибирские, часть трансазиатских маршрутов с разветвлённой сетью международных воздушных трасс, соединяющих страны Европы и Америки со странами восточной, юговосточной Азии и Японией.

Филиал «Аэронавигация Северо-Запада» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» осуществляет организацию использования воздушного пространства над Ленинградской, Псковской, Новгородской, Вологодской, Мурманской, Калининградской областями, республикой Карелия, Архангельской областью, частью Ямало-Ненецкого автономного округа, а также над акваториями Балтийского, Баренцева, Карского морей и Северного Ледовитого океана.

В состав филиала «Аэронавигация Северо-Запада» входит 7 центров ОВД: Санкт-Петербургский, Архангельский, Вологодский, Мурманский, Псковский, Калининградский, Петрозаводский. В границах района ответственности филиала расположены 51 район аэродрома, два аэроузла, а также 46 запретных зон, 29 опасных зон, 177 зон ограничения полетов. Одной из особенностей обслуживания воздушного движения в воздушном пространстве Санкт-Петербургского, Калининградского, Мурманского, Псковского, Петрозаводского центров ОВД являются 25-километровые приграничные зоны с особым режимом их использования.

Филиалом проводится постоянная работа по совершенствованию структуры воздушного пространства, оптимизации существующих и разработка новых маршрутов, в т.ч. маршрутов зональной навигации и их оснащению радионавигационными средствами, совершенствованию системы планирования и координирования использования воздушного пространства, внедрению новых перспективных средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной связи.

ФКП «Аэропорты Чукотки»

689506, Чукотский АО, Анадырский район, пгт. Угольные Копи

- ① (42732) 2-72-81, 2-71-72
- www.apchukotki.ru

Федеральное Казенное Предприятие «Аэропорты Чукотки» представляет собой самый большой воздушно-транспортный узел в Чукотском автономном округе. В состав предприятия входит 9 аэропортов. Ежегодно аэропорт обслуживает более 170 тыс. пассажиров и около 7 тыс. тонн груза.

000 «Базэл Аэро»

350912, г. Краснодар, ул. Евдокии Бершанской, 355

- +7 861 219 14 96
- www.aer.aero

Оператор аэропортов России, контролирует аэропорты Краснодарского края (Краснодар, Анапа, Сочи).

000 «Балтийская судоходная компания»

238520, Калининградская область, г. Балтийск, Морской б-р, д. 26

- ① [4012] 56-05-94
- bsk072008@yandex.ru
- www.baltparom.ru

Организация осуществляет деятельность по перевозке внутренним водным транспортом, морским транспортом пассажиров

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

236016, Россия, г. Калининград, ул. А. Невского, д. 14

- +7 (4012) 59-55-95, +7 (4012) 59-55-97
- ⊠ post@kantiana.ru
- www.kantiana.ru

БФУ им. И. Канта – федеральный университет, помимо образовательной деятельности выполняющий огромный объем работ в области современных, перспективных научных исследований по 49 исследовательским направлениям, среди которых представлены самые передовые и инновационные: 90% научных исследований университета ведутся по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в РФ (индустрия наносистем; информационно-телекоммуникационные системы; науки о жизни; рациональное природопользование; транспортные и космические системы).

000 «Балтик Эскорт Транспортная Безопасность» («Балтик Эскорт ТБ»)

191180, Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, дом 90, корп. 8, лит. Е, пом. 24Н, комн. 11

- The state of th
- balticescort-tb@mail.ru
- www.balticescort.ru

000 «Балтик Эскорт Транспортная Безопасность» (свидетельство №57 от 19.12.2018) оказывает услуги по защите ОТИ И ТС морского и внутреннего водного транспорта от АНВ, включая организацию и обеспечение пропускного и внутриобъектового режимов, досмотр, наблюдение и собеседование, имеет лицензию на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения и обученных работе на досмотровом оборудовании специалистов.

Общество обладает мощным материальным, техническим и кадровым потенциалом: штатом аттестованных сотрудников, дежурной частью, оснащенной современным оборудованием, подразделением быстрого реагирования (ГБР), укомплектованным автомобильным транспортом, специальными средствами защиты и задержания, средствами радиосвязи.

Технические ресурсы позволяют нам производить установку, мониторинг и обслуживание инженерно-технических средств обеспечения транспортной безопасности.

000 «ПРЕДПРИЯТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «БАРС»

300012, г. Тула, ул. Оружейная, д. 5-А, офис 002

- 3 8 (4872) 70-00-45
- ptb-bars@barsco.ru
- www.ptb-bars.ru

В связи с возросшими угрозами актов террористической направленности на транспорте все более актуальным и первоочередным становится реализация основных положений законодательства РФ «О транспортной безопасности» особенно в той части, где они касаются деятельности по осуществлению транспортной безопасности.

000 «ПТБ «БАРС « Компания занимается оказанием услуги по защите объектов транспортной инфраструктуры от актов незаконного вмешательства.

Федеральный Закон РФ № 16-ФЗ от «09» февраля 2007 года «О транспортной безопасности» даёт следующее определение подразделению транспортной безопасности:

Подразделения транспортной безопасности осуществляют защиту объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства (в том числе на основании договора с субъектом транспортной инфраструктуры) аккредитованные для этой цели в установленном порядке юридические лица.

000 «ПТБ « БАРС « предоставляет услуги подразделения транспортной безопасности для объектов транспортной инфраструктуры Российских железных дорог от актов незаконного вмешательства:

- -вокзальные комплексы,
- -пригородные поезда,
- -поезда дальнего следования

ЗАО «Судоходная компания «БашВолготанкер»

450091, г. Уфа, Республика Башкортостан, ул. Ленина, д. 97/1

- 3 +7 347 251-09-60, +7 347 251-05-99
- BashVT@bashvt.ru
- www.Bashvt.ru

Судоходная компания «БашВолготанкер» основана 1 апреля 1948 года в Уфе. С 1996 года компания работает в форме закрытого акционерного общества. Предприятие создано на базе Башкирского подразделения волжского нефтеналивного пароходства «Волготанкер» и специализируется на перевозке нефтепродуктов по судоходным рекам европейской части России. Для осуществления перевозок компания использует баржебуксирные составы, танкеры смешанного плавания «река-море», рейдово-перевалочный флот. Применительно к деятельности компании внедрена система менеджмента качества (СМК). Согласно законодательства «О транспортной безопасности» «Росморречфлотом» Минтранса РФ утверждены Планы обеспечения транспортной безопасности всех судов. В реестре Федерального Агенства выданных свидетельств значится 157 сотрудников аттестованных сил обеспечения транспортной безопасности.

Ассоциация «Национальное партнерство профессиональных охранных организаций «Безопасность»

119071, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 15А, эт. 18, пом. 6, офис 10

- 3 8 985 976 88 77
- www.np-b.com

000 «Буревестник»

Республика Татарстан, Лаишевский район, с. Усады, ул. Дорожная, д. 4А

- (843)2402-600, 203-57-70
- Bus-kazan@yandex.ru
- www.Bus-kazan.ru

Компания более 15 лет успешно работает на рынке заказных пассажирских перевозок. В автопарке насчитывается свыше 150 единиц транспорта. В штате находятся более 250 высококвалифицированных сотрудников. ООО «Буревестник» является одним из ведущих автотранспортных предприятий Поволжья, которое выполняло транспортное обслуживание и логистику мероприятий мирового масштаба, таких как Всемирная Летняя Универсиада Казань-2013, Зимние Олимпийские игры в Сочи, Чемпионат мира по водным видам спорта в Казани, Чемпионат мира по футболу в 2018 году, Чемпионат мира Worldskills в 2019 году. Компания также являлась участником обслуживания Восточного экономического форума в 2017, 2018 годах, Питерского международного экономического Форума в 2019 году и многих других мероприятий. Работа ООО «Буревестник» строится по принципу внедрения в производство новейших достижений и разработок, благодаря чему диагностика и ремонт автобусов осуществляется на новейшем оборудовании, водители проходят медосмотр в онлайн режиме с компьютерной диагностикой состояния здоровья, все службы предприятия – от склада до диспетчерской работают в одной сети.

000 «ВИДАУ СБ»

129085, Москва, ул. Большая Марьинская, д. 9, стр. 1, офис 107

- +7 (495) 777-74-64
- www.vidau-cctv.ru

Основным направлением нашей деятельности является системная интеграция оборудования для видеонаблюдения и контроля доступа. Компания ВИДАУ СБ — эксклюзивный дистрибьютор тайваньского бренда EverFocus в России. Помимо поставки и интеграции программно-аппаратных продуктов мы занимаемся производством оборудования для сферы безопасности под маркой АСЕ.

000 «Компания ВСС» (Би. Си. Си.)

194100, г. Санкт-Петербург, Лесной пр., д. 64, лит. А

125284, г. Москва, Ленинградский пр., д. 31A, стр. 1 (бизнес центр «Монарх»)

- Тел.: +7 (812) 327-44-44, Тел.: +7 (495) 540-07-04
- office@bcc.ru
- www.bcc.ru

Компания ВСС была основана в 1994 году и сегодня занимает лидирующие позиции среди российских инжиниринговых и ИТ-компаний. Многолетний опыт работы и большой штат квалифицированных специалистов позволяет реализовывать комплексные проекты любой сложности, оказывать полный спектр услуг по созданию, модернизации и сервисному обслуживанию инженерных и инфокоммуникационных систем.

BCC – эксперт в области управления проектами. Для решения актуальных задач заказчика BCC использует современные методы управления проектами и обладает предметной и отраслевой экспертизой в соответствующих областях.

В масштабных технологически сложных комплексных проектах компания ВСС оказывает специализированную услугу генерального подряда, выполняя полный комплекс организационно-управленческих работ в сфере строительства и инжиниринга, включающий в себя контроль выполнения работ с полной ответственностью перед заказчиком.

Федеральное государственное унитарное предприятие Государственный научно-исследовательский институт гражданской авиации (ФГУП ГосНИИ ГА)

125438, г. Москва, Михалковская ул., д. 67, корп. 1

-) +7 (495) 450-26-15
- □ gosniiga@gosniiga.ru
- www.gosniiga.ru

ФГУП ГосНИИ ГА представляет собой крупную научно-исследовательскую организацию, включающую в себя 13 научных центров и 1 филиал.

С начала своей деятельности институт участвует в создании и внедрении гражданских летательных аппаратов и авиационных двигателей.

Завремя своего существования им совместно с предприятия ми авиационной промышленности проведены испытания и внедрены в эксплуатацию более ста воздушных судов, начиная от первого цельнометаллического самолета «Сталь-2» до новых современных самолетов — Ту-204-300, Ту-334, Бе-200 и др.

ФГУП ГосНИИ ГА, являясь головной научно-исследовательской организацией воздушного транспорта, имеет тесные связи со всеми эксплуатирующими, ремонтными, научными и проектными организациями отрасли, с большинством организаций авиационной промышленности.

АО Транспортная компания «Гранд Сервис Экспресс»

129075, г. Москва, ул. Шереметьевская, д. 85, стр. 1, эт. 5, пом. I, ком. 25

- **1** +7 (495) 787-54-53
- www.grandtrain.ru

Компания «Гранд Сервис Экспресс» создана в 2002 году и стала первым частным железнодорожным перевозчиком в Российской Федерации, специализирующимся на пассажирских перевозках повышенной комфортности, в том числе на одном из самых популярных направлений «Москва – Санкт-Петербург». За 18 лет успешной работы Компания накопила значительный опыт и получила высокую оценку пассажиров. В 2019 году руководством Компании принято решение расширить географию маршрутов, в том числе по организации пассажирских перевозок в Крым.

000 «Гранд-Сервис»

420127, РТ, г. Казань, ул. Михаила Миля, здание 33а, корп. 7, офис 4

- 3 8 (843) 524-73-23

Свидетельство об аккредитации в качестве подразделения транспортной безопасности № 00047 (РОСЖЕЛДОР)

Член СРО Ассоциации «Желдорбезопасность»

Компания оказывает услуги по обеспечению транспортной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности»

АО «Грузовой терминал Пулково»

196210, г. Санкт-Петербург, Пулковское ш., д. 37, корп. 4

- 3 8 (812) 380 69 00, 8 (812) 380 69 04
- □ admin@pulkovo-cargo.ru
- www.pulkovo-cargo.ru

АО «Грузовой терминал Пулково» является крупнейшим грузовым авиационным терминалом на Северо-Западе России и одним из крупнейших грузовых авиационных терминалов нашей страны, предоставляющий широкий спектр логистических и сопутствующих услуг: перронное и терминальное обслуживание, агентские услуги, таможенное оформление всех авиационных грузов/почты, прибывающих или отправляемых в/из аэропорта Санкт-Петербурга.

Терминал имеет все необходимые Сертификаты и лицензии, что позволяет обслуживать грузы крупнейших российских и международных АК на базе двусторонних соглашений.

Некоммерческая организация «Ассоциация негосударственных структур безопасности» Группа «Формула», ООО ЧОП «Формула-А»

163002, г. Архангельск, ул. Стрелковая, д. 13

- (8182) 64-41-37, 64-44-94
- www.formula-gk.ru

000 ЧОП «Формула-А» зарегистрировано в 2003 году. Активно развивается. Количество личного состава достигает 300 человек. Среди значимых объектов можно назвать: охрана в период реконструкции индийского авианесущего крейсера «Викрамадитья» (бывш. «Адмирал Горшков», нефтяные месторождения 000 «Башнефть-Полюс» и 000 «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ -добыча Харьяга», алмазное месторождение АО «АГД Даймондс». В работе постоянно используются: рентгено-телевизионное оборудование HI-SKAN 5180, беспилотные летательные аппараты самолётного и вертолётного типов, системы контроля и фиксации скорости транспортных средств.

Саморегулируемая организация Ассоциация предприятий безопасности «Желдорбезопасность»

109147, г. Москва, ул. Воронцовская, д. 21, стр. 1, этаж 6, офис 1

- 3 8 (800) 3330548
- www.Sro-tb.ru

Саморегулируемая организация «ЖЕЛДОРБЕЗОПАСНОСТЬ» идет по пути выработки единых стандартов оказания услуг, к централизованному регулированию и контролю деятельности своих членов. В отличие от различных объединений и союзов, СРО «ЖЕЛДОРБЕЗОПАСНОСТЬ» ставит своей целью не только защиту прав и интересов своих членов, но и обеспечивает добросовестное исполнение ими обязанностей перед заказчиками услуг. Ассоциация, реализуя данные ей по закону полномочия, разрабатывает и совершенствует обязательные для исполнения своими членами правила профессиональной деятельности, а также порядок привлечения к ответственности за их нарушение, согласовывает обязательную финансовую ответственность перед заказчиками услуг. Ставя пред собой сложные задачи, Ассоциация

«ЖЕЛДОРБЕЗОПАСНОСТЬ», с привлечением специализированных учебных и аттестационных центров, экспертных организаций, ведет научно – исследовательские изыскания, направленные на постоянное повышение уровня безопасности железнодорожнотранспортной инфраструктуры РФ.

000 «Интерсервис»

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПЕРЕВОЗЧИК ФОРУМА

199406, г. Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 16, лит. А

- +7 (812) 500 09 92
- www.is-rent.ru

Транспортная компания «Интерсервис» предоставляет полный комплекс услуг по пассажирским перевозкам для юридических лиц в Санкт-Петербурге и Ленинградской области. Современный автопарк компании состоит из более чем 130 транспортных средств, среди которых автобусы, микроавтобусы, минивены и легковые автомобили бизнес и премиум классов.

000 «Ключевые Системы и Компоненты» («КСК»)

127055, г. Москва, ул. Бутырский Вал, д. 26, стр. 1, этаж 5, пом. 28

- +7 495-788-19-50
- www.kscgroup.ru

Группа компаний «Ключевые Системы и Компоненты» (ГК КСК) – ведущий российский производитель комплектующих для машиностроительной отрасли. КСК объединяет более 30 площадок в 8 регионах Российской Федерации. ГК КСК входит в состав Союза машиностроителей России, а также в состав членов некоммерческого партнерства «Объединение производителей железнодорожной техники» (НП ОПЖТ). Сотрудниками группы компаний являются более 8000 человек.

АО «Международный аэропорт «Курумоч»

443901, г. Самара, аэропорт «Самара»

- 3 8 (846) 966-44-64
- ⊠ secretary@u.aero
- www.kuf.aero

Международный аэропорт Курумоч - крупнейший аэропорт Поволжья, расположенный вблизи наиболее промышленно-развитых и густонаселенных городов не только Самарской области, но и всего Приволжского федерального округа с населением более 11 млн. человек. Входит в десятку лидирующих региональных аэропортов России. Международный аэропорт Курумоч - аэропорт федерального значения, он находится на пересечении важнейших транспортных магистралей, имеет развитую инфраструктуру и рассматривается как узловой аэропорт (хаб) в формирующейся в настоящее время базовой аэропортовой сети России. Сегодня из аэропорта Курумоч более 30 российских и зарубежных авиаперевозчиков осуществляют регулярные полеты более чем по 50-ти направлениям России, ближнего и дальнего зарубежья, и сеть маршрутов постоянно расширяется. Пассажиропоток в 2019 году составил 3,01 млн человек.

ОАО НИПИИ «Ленметрогипротранс»

191002, г. Санкт-Петербург, Большая Московская ул., д. 2

- (812) 316-20-22, (812) 571-20-22
- www.lmgt.ru

Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт ОАО «НИПИИ «Ленметрогипротранс» уже более 75 лет занимается разработкой документации для строительства метрополитенов, железнодорожных и автодорожных тоннелей. С 2013 года наш коллектив успешно работает на ГУП «Московский метрополитен», впервые внедряя инновационные технические решения по системам транспортной безопасности. В настоящее время запроектировано и введено в эксплуатацию 9 станций на Калининско-Солнцевской и Кожуховской линиях, ведется проектирование 4 станций Восточного участка Третьего пересадочного контура.

000 «ЛУКОЙЛ-Транс»

115035, г. Москва, Большая Ордынка, д. 1

- Тел. 8(495) 980-33-00. 8 (495) 620-88-37
- □ Lukoil-trans@lukoil.com
- www.trans.lukoil.ru

Основной вид деятельности ЛУКОЙЛ-Транс — транспортно-экспедиционное обслуживание, связанное с перевозкой груза железнодорожным транспортом, транспортировка нефтепродуктов по трубопроводам, перевалка нефти и нефтепродуктов через терминалы и нефтебазы на различные виды транспорта (железнодорожный, трубопроводный, водный, автомобильный) и судообеспечение.

ПАО «МегаФон»

ΠΑΡΤΗЁΡ ΦΟΡУΜΑ

191023, г. Санкт-Петербург, Караванная, д. 10

- 3 8 800 550 05 55
- www.whygo.ru/megafon-register/ www.spb.megafon.ru/corporate/

МегаФон – национальный российский оператор цифровых возможностей, занимающий ведущие позиции вовсех сегментах телекоммуникационного рынка России и предоставляющий услуги 75,4 миллионам абонентов в стране. Компания предлагает услуги мобильной и фиксированной связи, мобильного и широкополосного доступа в интернет, цифрового телевидения и ОТТ-видеоконтента, инновационных цифровых продуктов и сервисов в сфере ИКТ, интернета вещей, аналитики и обработки больших данных, облачных решений, кибербезопасности, финансовых сервисов, цифровой рекламы и маркетинга, электронной коммерции, а также конвергентных ИТ-решений в сфере системной интеграции.

БЕЗОПАСНОСТЬ НА ТРАНСПОРТЕ

Межрегиональный профессиональный союз работников транспортной безопасности

г. Москва, Ленинский пр., д. 15А, этаж 18, пом. 6, офис 10

- 89854001806
- \bowtie info@pr-tb.ru
- www.Pr-tb.ru

Межрегиональный профессиональный союз работников транспортной безопасности межрегиональная добровольная общественная самоуправляемая некоммерческая организация, объединяющая членов Профсоюза или работников, состоящих на учете в первичных профсоюзных организациях Межрегионального профсоюза работников транспортной безопасности, связанных общими производственными, профессиональными, социальными и трудовыми интересами по роду их деятельности и созданная в целях представительства и защиты их социально-трудовых прав и интересов. Основные задачи:

- защита профессиональных и экономических прав членов Профсоюза;
- защита гражданских и социально-трудовых прав членов Профсоюза;
- представительство интересов членов Профсоюза в отношениях с работодателями, государственными и иными органами;
- обеспечение защиты права члена Профсоюза на справедливую оплату труда, выплачиваемую своевременно и в полном размере.
- создание благоприятных условий для повышения жизненного уровня членов Профсоюза и их семей.

000 «УК Мечел-Транс»

125167 г. Москва ул. Красноармейская, д. 1

- 8-495-221-88-88 доб. 63777 ()
- \bowtie 63777@mecheltrans.ru
- www.mechel.ru

000 «Мечел-Транс» специализируется на перевозках грузов железнодорожным, автомобильным и водным транспортом, а также оказывает транспортно-экспедиторские услуги. Основной деятельностью компании является организация внутрироссийских и экспортно-импортных перевозок.

АО «Московско-Тверская пригородная пассажирская компания» (АО «МТ ППК»)

170002 г. Тверь ул. Коминтерна, д. 18

- 8-495-369-58-96
- Corp@mtppk.ru
- www.Mtppk.ru

Деятельность Компании связана с перевозкой пассажиров пригородным железнодорожным транспортом по Октябрьской железной дороге, на участке Москва-Тверь-Бологое.

АО «Мурманский морской рыбный порт»

183001, Мурманск, ул. Траловая, д. 12.

- 3 8 (8152) 28-72-22
- www.mmrp.ru

Мурманский морской рыбный порт - современное высокомеханизированное предприятие, специализирующееся на перегрузке рыбопродукции и других грузов. Порт находится на берегу незамерзающего Кольского залива, что позволяет принимать промысловые суда и транспорты круглый год, а также участвовать в арктических проектах. Холодильный терминал ММРП - самый крупный среди портов Северо-запада России, он вмещает 35 тысяч тонн мороженой рыбы. Рыбный порт располагает 4 км причальной линии, подъездными железнодорожными путями и локомотивами. После приватизации ММРП, состоявшейся в конце 2015 года, в порт пришла молодая, неравнодушная команда, активно занявшаяся ремонтом и модернизацией его инфраструктуры. Почти полностью обновлён парк малой механизации, а также приобретены два портальных кранах. В ближайших планах – строительство еще одного холодильника и площадки для хранения рефконтейнеров, приобретение большой погрузочной техники.

000 «Нарвская Застава – Транспортная Безопасность»

СПб, Краснопутиловская ул., 69 лит. А, офис 112С

-) +79214146912
- www.nzastava.ru

000 «Нарвская Застава - ТБ» - коммерческая аккредитованная организация, которая обеспечивает безопасность на объектах морской и речной транпортной инфраструктуры по всей территории Российской Федерации. Наша компания предоставляет следующие виды оказания услуг по транспортной безопасности:

- 1. Обеспечение контроля, пропускного и внутриобъектового режимов объектов транспортной инфраструктуры, сооружений в сфере морского и внутреннего водного транспорта, предназначенных для осуществления пассажирских операций и т.д.
- 2. Досмотр, наблюдение и собеседование для ОТИ.
- 3. Контроль зоны ТБ.
- 4. Принятие мер по предотвращению незаконного вмешательства или нарушения пропускного и внутриобъектового режимов.
- 5. Организационные мероприятия для обучения и повышения квалификации работников по различным направлениям безопасности (транспортная безопасность, пожарнотехнический минимум, радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения.

Все услуги осуществляются с учетом всех требований по ОТБ.

АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники»

г. Москва, г. Зеленоград, ул. Академика Валиева, д. 6, стр. 1

- +7 495 229 72 99
- □ niime@niime.ru
- www.niime.ru

АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники» (НИИМЭ) – ведущий научно-исследовательский центр «Группы НИИМЭ» в составе электронного холдинга «Элемент» (АФК «Система»). Предприятия «Группы НИИМЭ» образуют единый крупнейший в России комплекс по проведению научно-технологических исследований в области микро- и наноэлектроники, разработке и производству полупроводниковых изделий. В НИИМЭ работают более 650 специалистов-разработчиков высокой квалификации. Институт на постоянной основе сотрудничает с болеечем 60 российскими и зарубежными научными центрами, техническими университетами и центрами проектирования. В 2016 году Распоряжением Правительства Российской Федерации АО «НИИМЭ» было определеного ловной организацией, ответственной за реализацию приоритетного технологического направления «Электронные технологии» РФ.

000 «HXTK»

117393, г. Москва, ул. Академика Пилюгина, д. 22, пом. XL, ком. 10

-) +7 (495) 956-85-00
- www.nkhtk.ru

Общество с ограниченной ответственностью «Нефтехимическая транспортная компания» (НХТК) — один из крупнейших транспортных экспедиторов, организующий грузовые железнодорожные перевозки сжиженных газов и продуктов нефтехимии как внутри страны, так и за рубежом. Разветвленная региональная сеть из 15 промышленных железнодорожных участков, обеспечивает масштабную географию присутствия НХТК, а также позволяет оказывать услуги на путях необщего пользования.

АО «Нижневартовское пассажирское автотранспортное предприятие №2»

г. Нижневартовск, ул. Индустриальная, д. 8

- 3 8 (3466) 625276
- patp2c@patp2-nv.ru
- www.patp2-nv.ru

Акционерное общество «Нижневартовское пассажирское автотранспортное предприятие №2» осуществляет городские пассажирские перевозки.

Чтобы удовлетворять потребности горожан и соответствовать требованиям современного, красивого города, руководство предприятия активно занимается модернизацией производства и повышением качества обслуживания. С октября 2008 года на нашем предприятии внедрена автоматизированная система диспетчерского управления пассажирскими перевозками (АСДУПП) с использованием системы ГЛОНАСС.

На данный период в парке предприятия насчитывается 101 городской автобус. Каждый день на линию выходит 71 автобус, которые обслуживают 13 муниципальных маршрутов. Ежедневно автотранспортом предприятия пользуются 32 тысячи пассажиров. В целях расширения сети пополнения транспортных карт был заключен договор с QIWI- платежные терминалы. В ноябре в городских автобусах появилась возможность оплатить проезд бесконтактной банковской картой.

В 2018 году – 14 марта ОАО «ПАТП-2» переименовывается в АО «НПАТП №2». Неработающие пенсионеры города Нижневартовска получили право бесплатного проезда в городском транспорте по карте пенсионера. Разработано и внедрено приложение «Умный транспорт».

000 «Новозыбковское пассажирское автотранспортное предприятие» (000 «Новозыбковское ПАТП»)

243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Синицына, д. 64

- 3 8 [48343] 5-58-25
- □ nzbpatp@yandex.ru
- www.nvzpatp.bryanskprom.ru

000 «Новозыбковское ПАТП» осуществляет социально значимые межмуниципальные перевозки пассажиров автомобильным транспортом на территории Новозыбковского и Злынковского районов, а также международные и заказные перевозки. Предприятие является правопреемником ГУП «Новозыбковское ПАТП», реорганизовано в 000 «Новозыбковское ПАТП» 29 августа 2016 года.

Заказчиком услуг по выполнению работ по перевозке пассажиров автомобильным транспортом общего пользования, в том числе граждан, оказание мер социальной поддержки которых относится к ведению Российской Федерации и Брянской области, по межмуниципальным маршрутам Новозыбковского и Злынковского районов является: Департамент промышленности, транспорта и связи Брянской области. Участником является Департамент промышленности, транспорта и связи Брянской области (доля участника составляет – 100%).

000 ПТБ «ОПОРА»

603002, г. Нижний Новгород, ул. Литвинова, д. 74, корп. 31, пом. 41/4

- 3 8 (831) 261-51-31

Свидетельство об аккредитации в качестве подразделения транспортной безопасности N^00024 (РОСЖЕЛДОР)

Член СРО Ассоциации «Желдорбезопасность»

Компания оказывает услуги по обеспечению транспортной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 09.02.2007г №16-ФЗ «О транспортной безопасности»

ФГУП «НТЦ «Орион»

127018, г. Москва, ул. Образцова, д. 38, стр. 1

- 3 8 (495) 689-65-06
- www.fgupntcorion.ru

Цели деятельности: удовлетворение государственных и общественных потребностей в области создания специальных технических и программных средств.

000 «Первое Маршрутное Телевидение»

- г. Челябинск, Копейское шоссе, д. 49Б, оф. 43
- 3 88003333564
- ⊠ sale@1mt.ru
- www.1mt.ru

Производитель оборудования: «Система информационного обеспечения пассажиров общественного транспорта».Разработчик программного обеспечения: «Система информирования и оповещения населения в транспорте».

000 «ΠΕΤΡΟΤΕΧ»

119571, г. Москва, Ленинский пр., д. 154, комната 9

- +7 495 438 00 08
- www.petrotech.ru

Компания PETROTECH на протяжении 30 лет является поставщиком аналитического оборудования и лабораторий «под ключ» для предприятий газо- и нефтеперерабатывающей, отрасли промышленности, предприятий транспорта, лабораторий НИИ и ЦСМ на территории бывшего СССР.

Мы осуществляем поставки лабораторного, поточного оборудования, а также экспрессанализаторов известных европейских и американских производителей.

5 лет назад мы создали новое подразделение – TECHNO, которое разрабатывает и производит наиболее востребованное аналитическое оборудование для локального потребления и целей экспорта.

Краевое государственное унитарное авиационное предприятие «Пластун-Авиа»

692760, Приморский край, г. Артем, ул. Фрунзе, д. 45, корп. 4

- ① (423 37) 9-80-86
- plastunavia-artem@mail.ru
- www.plastun-avia.ru

«Краевое государственное унитарное авиационное предприятие «Пластун-Авиа» создано с целью осуществления содержания, развития и организации эксплуатации аэропортов и (или) аэродромов, вертодромов, посадочных площадок гражданской авиации, воздушных судов, находящихся в собственности Приморского края;осуществления комплекса мероприятий, реализуемых в целях удовлетворения в Приморском крае потребностей граждан в регулярных перевозках в межмуниципальном сообщении воздушным транспортом на территории Приморского края;организации транспортного обслуживания населения воздушным транспортом на территории Приморского края.Предметом деятельности КГУАП «Пластун-Авиа» является выполнение работ, оказание услуг по содержанию, развитию и организации эксплуатации аэропортов и (или) аэродромов, вертодромов, посадочных площадок гражданской авиации, воздушных судов, находящихся в собственности Приморского края.Предприятие осуществляет аэропортовую деятельность (управление посадочными площадками) по обеспечению обслуживания пассажиров, багажа, грузов и почты, наземное обслуживание воздушных судов, аэродромное обеспечение полетов, эксплуатацию взлетно-посадочных полос, ангаров и т.п., обеспечение авиационной безопасности, а также осуществляет прочую вспомогательную деятельность воздушного транспорта. Учредителем КГУАП «Пластун-Авиа» является Приморский край.

В хозяйственном ведении предприятия находится 15 объектов транспортной инфраструктуры воздушного транспорта.

АО «Порт Усть-Луга транспортная компания» (АО «ПУЛ транс»)

196247, г. Санкт-Петербург, пл. Конституции, д. 3 лит. А

- +7 (812) 622-02-35
- www.pultrans.ru

АО «ПУЛ транс» – маневровый оператор, осуществляющий Планирование и организацию маневровой работы /Управление и диспетчеризацию / Логистику и внутрипортовое экспедирование на портовых территориях и промышленных предприятиях, владеющих железнодорожной инфраструктурой.

000 «Простые Решения»

123290, г. Москва, тупик Магистральный 1-й, д. 5А, эт 5, ком. 1П

- 3 8 (495) 545-48-83
- www.ivue.ru, www.carvue.ru

Компания 000 «Простые Решения» с момента основания занимается разработкой, производством и внедрением систем безопасности на транспорте, мониторингом подвижных объектов с использованием новейших технологий, а также производством систем персональной безопасности: носимых видеорегистраторов и терминалов зарядки и хранения информации.

Продукция компании сертифицирована по ПП №969 и подходит для решения задач поставленных Правительством РФ.

000 «РесурсТранс»

127137, г. Москва, ул. Правды, д. 24, стр. 4, пом. 1, ком. 37

- The state of th
- www.resourcetrans.ru

Транспортная компания 000 «РесурсТранс» оказывает услуги аутсорсинга автотранспортных цехов крупных промышленных предприятий, а также транспортные услуги по всей территории РФ. Компания «РесурсТранс» успешно реализовала ряд проектов в области аутсорсинга транспортных услуг, среди которых: 0A0 «РЖД», A0 «Апатит», A0 «Интер РАО-Электрогенерация», A0 «ОХК» «УРАЛХИМ» и др.

АО «Самарская пригородная пассажирская компания»

443052, г. Самара, ул. Земеца, д. 20А

- 3 8 (846) 201-18-05
- www.samppk.ru

Основной задачей компании является сохранение маршрутной сети и выход на безубыточную работу, а также улучшение качества обслуживания пассажиров и расширение спектра оказываемых услуг железнодорожным транспортом в пригородном сообщении.

АО «Сибирская Угольная Энергетическая Компания» (АО «СУЭК»)

115054, г. Москва, ул. Дубининская 53, стр. 7

- +7 495 7952538
- office@suek.ru
- www.suek.ru

Наша работа исторически связана с высокими производственными рисками. Мы стремимся к наилучшим производственным показателям при безоговорочном соблюдении правил безопасности труда. При этом ответственность за безопасность лежит на каждом из нас. Безопасность-это наш неизменный ежедневный образ жизни.

000 «СИМИКОН»

195009, г. Санкт-Петербург, ул. Арсенальная, д. 66, корп. 3, стр. 1

- +7 (812) 670-09-09
- □ ruinfo@simicon.com
- www.simicon.ru

Компания «Симикон», имеющая 28-летний опыт работы на рынке, предлагает комплексы для автоматического контроля дорожного движения и фотовидеофиксации нарушений ПДД:

- «КОРДОН.Про»М универсальный комплекс с оперативным переключением между мобильным (работа из автомобиля в движении), передвижным и стационарным режимами.
- «КОРДОН.Про»В базовое безрадарное решение для работы в передвижном и стационарном режимах.
- «КОРДОН-Кросс» контроль перекрестков и железнодорожных переездов.
- «ПАРКОН-А» мобильный контроль полосы общественного транспорта и правил парковки.
- «ГРОМ-1» интеллектуальный видеофиксатор нарушений ПДД с функциями распознавания ГРЗ и классификации ТС.

Новейшая разработка компании — монтажное приспособление «Мираж» для быстрой смены дислокации комплексов фотовидеофиксации.

Выпускаемая продукция сертифицирована, защищена патентами и товарными знаками. Компания имеет более 100 партнеров, региональных представителей и сервисных центров в России и за рубежом.

000 «Служба 7»

125040, г. Москва, 1-я улица Ямского поля,д . 9/13, оф. А013

- +7 (495) 177-77-27
- www.sluzhba7.ru

«Служба 7» – компания, созданная командой единомышленников, за чьими плечами многолетний инженерно-технических опыт, понимание рынка безопасности и потребностей заказчиков. Сегодня компания «Служба 7» реализует масштабные проекты по оснащению современным досмотровым оборудованием и другими решениями по безопасности объектов транспортной инфраструктуры, мест массового пребывания людей, административных учреждений и объектов культуры.

В 2018 году компания «Служба 7» присоединилась к деятельности по совершенствованию системы обеспечения антитеррористической защищенности объектов туристического кластера, став членом Ассоциации "Безопасность туризма".

Титан-Контроль (ИП Шаров)

- г. Москва, Автомобильный проезд, д. 10, оф. 2
- 3 8 (499) 350-62-83
- www.titancontrol.ru

Наша компания оказывает полный цикл услуг по разработке программного обеспечения и сопровождению проектов. В области наших компетенций: проектирование, бизнесаналитика, разработка нативных приложений под операционные системы Android и iOS, AppStore/ Google Play product placement. Решения, которые мы реализуем позволяют идти впереди конкурентов.

000 «ПРЕДПРИЯТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ТРАНСБЕЗОПАСНОСТЬ-ЦЕНТР»

300013, Тульская область, г. Тула, Тульская ул., д. 10/10-12, офис 101

- 3 8 [4872] 24-68-03
- tbz@barsco.ru
- www.tbz-bars.ru

В связи с возросшими угрозами актов террористической направленности на транспорте все более актуальным и первоочередным становится реализация основных положений законодательства РФ «О транспортной безопасности» особенно в той части, где они касаются деятельности по осуществлению транспортной безопасности.

000 «ПТБ « ТРАНСБЕЗОПАСНОСТЬ-ЦЕНТР»: компания занимается оказанием услуги по защите объектов транспортной инфраструктуры от актов незаконного вмешательства. Федеральный Закон РФ № 16-ФЗ от 9 февраля 2007 года «О транспортной безопасности» даёт следующее определение подразделению транспортной безопасности: Подразделения транспортной безопасности осуществляют защиту объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства (в том числе на основании договора с субъектом транспортной инфраструктуры) аккредитованные для этой цели в установленном порядке юридические лица.

000 «ПТБ «ТРАНСБЕЗОПАСНОСТЬ-ЦЕНТР» предоставляет услуги подразделения транспортной безопасности для объектов транспортной инфраструктуры Российских железных дорог от актов незаконного вмешательства:

- вокзальные комплексы,
- пригородные поезда,
- поезда дальнего следования.

000 «Транснефть – Порт Приморск»

188910, Ленинградская обл., Выборгский район, г. Приморск, проезд Портовый (Приморская тер.), д. 7

- 3 8 (81378) 78-778
- www.primorsk.transneft.ru

Деятельность 000 «Транснефть – Порт Приморск» ориентирована на прием нефти из магистрального нефтепровода, хранение и отгрузку нефти в танкеры в интересах нефтяных компаний Российской Федерации и направлена на обеспечение непрерывного процесса перевалки нефти на экспорт в объемах, утвержденных ПАО «Транснефть».

000 «МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ «ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» (000 «МЦА «ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»)

420044, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ямашева, д. № 36, пом. 1086

- (843) 524-73-23 (22)
- office@h-kazan.ru
- www.ctb-kzn.ru

Аттестующая организация в области проверки соответствия знаний, умений и навыков аттестуемых лиц требованиям законодательства о транспортной безопасности.

Имеет свидетельство об аккредитации федерального дорожного агентства (РОСАВТОДОР), федерального дорожного агентства (РОСЖЕЛДОР), агентства морского и речного транспорта (РОСМОРРЕЧФЛОТ) в качестве аттестующей организации в целях проведения проверок по аттестации сил обеспечения транспортной безопасности.

АО ГК «Урбантех»

ПАРТНЁР СЕКЦИИ

125167, Москва, ул. Викторенко, д. 5, стр. 1, БЦ «Виктори Плаза», 18 этаж

- **1** +7 495 229-41-88
- www.urbantechgroup.ru

ГК «Урбантех» специализируется на разработке и внедрении современных ІТ-решений для обеспечения безопасности дорожного движения, оптимизации транспортных потоков, повышения эффективности общественного транспорта и дорожной инфраструктуры.

«Урбантех» объединяет операторов крупных инфраструктурных и технологических проектов, разработчиков и экспертов в сфере транспортного планирования и безопасности дорожного движения.

В числе реализованных проектов: сервисный контракт на установку и обслуживание камер фотовидеофиксации для ЦОДД Москвы, развитие ИТС в городах Сергиев Посад и Красногорск. «Урбантех» является разработчиком АПК для создания цифровых двойников дорожной инфраструктуры, системы инцидент-менеджмента, интеллектуальной интеграционной платформы и прикладных модулей для ИТС.

000 «ΦΡΕΓΑΤ»

295034, Республика Крым, г. Симферополь, пр. Победы, д. 12 лит. А, каб. 36

- The state of th
- □ Psf1313@mail.ru

Компания занимается защитой объектов транспортной инфраструктуры морского и речного транспорта от актов незаконного вмешательства

ОАО «Российские железные дороги»

123557, г. Москва, Малая Грузинская ул., д. 52А, стр. 1

- The system of the system of
- www.rzd.ru, www.rzd-medicine.ru

Центральная дирекция здравоохранения - филиал ОАО «РЖД» формирует и реализует политику ОАО «РЖД» в области здравоохранения, медицинского обеспечения безопасности перевозок, предоставления медицинской помощи и санитарно-курортного лечения. Дирекция осуществляет методическое руководство и контроль за деятельностью своих структурных подразделений и учреждений здравоохранения по разработке и внедрению эффективных методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, применению в учреждениях здравоохранения современной медицинской техники и медицинских технологий.

Организационная структура дирекции включает в себя орган управления и 15 дирекций здравоохранения, в состав дирекций здравоохранения входят 173 лечебных учреждения.

АО «ШТРИХ-М»

115280, Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19, стр. 4

- +7 (495) 787-6090
- □ auto@shtrih-m.ru
- www.auto.shtrih-m.ru

Компания «ШТРИХ-М» является одним из ведущих в России разработчиком и производителем систем комплексной автоматизации транспорта, включая системы тахографического контроля. Тахограф «ШТРИХ-Тахо RUS» обеспечивает непрерывную регистрацию маршрута, режимов труда и отдыха водителей, скоростных параметров движения транспортных средств и соответствует лучшим европейским образцам по качеству.

Тахографическая система предназначена снизить аварийность на дороге и повысить безопасность дорожного движения. Тахограф «ШТРИХ-Тахо RUS» с модемом может передавать данные о нарушениях в государственную информационную систему тахографического контроля, а также быть интегрирован с различными датчиками.

На сегодняшний день 350 000 тахографов «ШТРИХ-Тахо RUS» введены в эксплуатацию в регионах $P\Phi$.

ЗАО «ЮМИРС»

Адрес 440600, г. Пенза, ул. Антонова, д. 3

- 3 8 (8412) 698 272
- □ umirs@umirs.ru
- www.umirs.ru

Фирма «ЮМИРС» уже более 25 лет специализируется на разработке и производстве радиоволновых, инфракрасных, вибрационных, сейсмических, быстроразворачиваемых и других средств охраны периметра и территорий.

Новейшие микроволновые средства охраны частотного диапазона 24 ГГц разработаны с использованием Hi-Tech достижений мировой электроники и микрополосковой технологии изготовления антенн.

Радиолокационные комплексы серии «Радескан» обеспечивают обнаружение, идентификация и сопровождение целей на земле, воде, а также в воздухе.

Охранные комплексы серии «Радескан» могут встраиваться в имеющиеся комплексы безопасности объектов транспортной инфраструктуры.

000 «Яндекс.Такси»

115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 82. стр. 2, пом. 916

- ① (495) 739-7000, (495) 739 7070
- www.taxi.yandex.ru

Группа компаний «Яндекс.Такси» объединяет бизнес по онлайн-заказу поездок, сервисы фудтех-направления (Яндекс.Лавка и Яндекс.Еда), а также занимается развитием логистических услуг для физических и юридических лиц. В группу компаний также входит направление разработки беспилотных автомобилей. Компания развивает сервис онлайн-заказа такси еще в 17 странах Европы, Средней Азии, Ближнего Востока и Африки под брендами Яндекс.Такси, Uber и Yango. К платформе группы подключены сотни тысяч исполнителей, выполняющих заказы сервисов объединенной компании. Управляет всеми сервисами компания MLU В.V., образованная в 2018 году в результате слияния Яндекс.Такси и Uber в России. По итогам I полугодия 2020 года выручка группы компаний выросла на 45% и составила 23,9 млрд рублей. Компания является прибыльной с 2018 года.

АО «Научно-технический центр «Ядерно-физические исследования»

194021, г. Санкт-Петербург, 2-й Муринский пр., 28

- +7 (812) 297-39-24
- www.yafi.ru

Акционерное общество «Научно-технический центр «Ядерно-физические исследования» – инженерно-производственная компания, занимающаяся разработкой, внедрением, производством, наладкой, ремонтом и обслуживанием приборов, систем и устройств, предназначенных для обнаружения, локализации и идентификации запрещенных веществ и предметов в составе систем физической защиты различных объектов, в том числе объектов использования атомной энергии и транспортной безопасности.

К основным видам деятельности предприятия относятся:

- проектирование инженерно-технических средств обнаружения и систем физической защиты;
- производство детектирующих устройств, приборов, спектрометров и систем для регистрации ионизирующего излучения;
- производство стационарных автоматических обнаружителей взрывчатых веществ;
- проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области создания детектирующих устройств и приборов, предназначенных для регистрации ионизирующего излучения и обнаружения взрывчатых веществ.