

Тематический план журнала "Системы безопасности" № 2/2020

Фокус номера: Транспортная безопасность

Выходит в мае 2020 г. СПЕЦРАСПРОСТРАНЕНИЕ на выставках IFSEC International, Неделя национальной безопасности

Тематический раздел	Публикации
Security and IT Management	Транспорт 1. Совершенствование нормативной правовой деятельности Минтранса России в области обеспечения транспортной безопасности 2. Контрольно-надзорная деятельность в области транспортной и авиационной безопасности 3. Росавиация: вопросы аккредитации и сертификации юридических лиц 4. Транспортная безопасность на метрополитене. Проблематика и пути решения. Опыт Самары, Санкт-Петербурга, Нижнего Новгорода 5. Использование информационных технологий в совершенствовании процесса проектирования транспортно-пересадочных узлов 6. Паспорт безопасности транспортного средства РЖД, каким его видят перевозчики 7. Защита гидротехнических сооружений. Опыт ФГБУ "Канал имени Москвы" 8. Реализация требований по безопасности в Спб ГУП "Пассажиравтотранс" >> Обзор продуктов и решений для безопасности транспортной отрасли
	Агропромышленный комплекс 1. ФГБУ "Центр Агроаналитики". Управления данными АПК: состояние и вызовы 2. Организация региональных ситуационных центров для охраны и мониторинга объектов по производству мяса птицы и свинины. Опыт группы Черкизово 3. Практическое применение мультиспектрального изображения в задачах мониторинга состояния растений 4. Цифровизация в сельском хозяйстве: технологические и экономические барьеры >> Обзор продуктов и решений для безопасности сельского хозяйства и животноводства
Цифровая трансформация: Al, loT, умный город	 Информационно-аналитическия система регулирования транспортной безопасности Активисты в эпоху диджитализации Цифровые технологии для повышения конкурентоспособности бизнеса
БАС. Антидрон	Технические аспекты использования системы антидрон на объектах гражданской авиации
Бизнес, идеи и мнения	Как ценности бренда и критерий цена/качество влияют на выбор заказчик заказчика в проекте СВН и КСБ
В центре внимания	Тестирование устройств со встроенным распознаванием лиц
Видеонаблюдение и видеоаналитика	1. Как повысить эффективность системы видеонаблюдения в аэропорту 2. Новый уровень производительности видеонаблюдения с применением ускорителей для высокопроизводительных систем 3. Событийная видеоаналитика. Быстрый запуск проектов
Спецпроект ТЕПЛОВИЗОРЫ	1. Современные тепловизоры. Какие задачи транспортной отрасли можно решить с их помощью 2. Новые сферы применения тепловизоров >> Обзор тепловизоров
Системы контроля и управления доступом	 Защита информации в СКУД Системы контроля доступа: удаленная идентификация на платных дорогах Привязка видеоизображения к системам контроля доступа Мнения экспертов (тема определяется)
Биометрические системы	Биометрические технологии для идентификации пассажиров
Комплексная безопасность	 Интеллектуальные системы управления транспортными потоками Использование технологии профайлинга в авиационной безопасности Антитеррористическая защита мест стоянок судов и иных плавсредств с ядерными энергетическими установками и радиационными источниками в морских портах
Спецпроект ТЕХНОЛОГИИ ДОСМОТРА	1. Инновационные технологии досмотра: 3D-сканирование, квантовые лазеры, скрининг пассажиров 2. Совершенствование досмотровых мероприятий в аэропорту Шереметьево >> Обзор продуктов и решений для досмотра пассажиров и багажа
Периметровые системы	Линейные радиоволновые извещатели: анализ электромагнитной совместимости
Конвергенция СБ и АСУЗ	Обеспечение совместимости систем – способ преодоления сетевых рисков
ОПС, пожарная безопасность	1. Технологии тушения пожаров в кабельных сооружениях метрополитенов автоматическими установками пожаротушения. Проблемы и способы их решения 2. Проблемные аспекты газового пожаротушения 3. Оперативное реагирование на пожары и чрезвычайные ситуации на объектах транспорта