

Проект тематического плана журнала "Системы безопасности" на 2020 год. Ждем ваших рекомендаций!

Раздел	ЖУРНАЛ СБ № 1/2020 выход: 16 марта	ЖУРНАЛ СБ № 2/2020 выход: 11 мая	ЖУРНАЛ СБ № 3/2020 выход: 13 июля	ЖУРНАЛ СБ № 4/2020 выход: 14 сентября	ЖУРНАЛ СБ № 5/2020 выход: 16 ноября	ЖУРНАЛ СБ № 6/2020 выход: 12 января 2021 года
ВЫХОДИТ К ВЫСТАВКАМ / ФОРУМАМ	Securika Moscow / MIPS, Retail Hub	IFSEC International, Неделя национальной безопасности	Армия	Sfitex, Hi-Tech Building, Интерполитех	All-over-IP	ТБ Форум, INTERSEC
Прямой доступ к конечным заказчикам! Распространяется на встречах разработчиков и поставщиков с регуляторами и крупными заказчиками (проходят в течение всего года в рамках подготовки к ТБ Форуму)						
ТЕМА НОМЕРА	Отраслевые фокусы, обзоры продуктов и решений: ● Умный город ● Цифровое ЖКХ > Спецпроект. Новинки-2020. Лучшие продукты 2019 > Спецпроект. IP-домофоны > Техобозрение. Охранные и противопожарные датчики для жилых зданий	Отраслевые фокусы, обзоры продуктов и решений: ● Транспорт ● Сельское хозяйство > Спецпроект. Оборудование для досмотра пассажиров и багажа > Техобозрение. Аналоговые видеорегистраторы с разрешением более 4 Мп	Отраслевые фокусы, обзоры продуктов и решений: ● Промышленность ● Безопасность критически важных объектов > Спецпроект. Охрана периметра > Спецпроект. БПЛА. Антисдрон > Техобозрение. Тепловизоры	Отраслевые фокусы, обзоры продуктов и решений: ● Объекты с массовым пребыванием людей ● Безопасность в сфере туризма > Техобозрение. Турникеты > Техобозрение. Аналоговые стационарные видеокамеры с разрешением свыше 4 Мп (AHD, TVI, CVI и т.д.)	Отраслевые фокусы, обзоры продуктов и решений: ● Банки ● IP-премьеры 2020 > Спецпроект. Биометрические считыватели и системы идентификации > Техобозрение. IP-камеры с разрешением свыше 4 Мп	Отраслевые фокусы, обзоры продуктов и решений: ● Торговые сети: офлайн ритейл, e-commerce. ● Образование и культура > Спецпроект. Контроль и учет рабочего времени > Техобозрение. Электромагнитные замки
ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ: AI, IoT, умный город	● Аналоговый человек - новый ресурс цифрового предприятия ● Практическое применение инструментов AI в задачах видеонаблюдения ● Цифровые технологии для повышения конкурентоспособности	● Индустрия 4.0. Опыт внедрения на предприятии авиационного агрегатостроения ● Цифровизация в сельском хозяйстве: технологические и экономические барьеры ● Единая система видеомониторинга – сердце IoT	● Цифровое производство. ПАО "КАМАЗ" сегодня и завтра ● Риски цифровизации промышленности. Значение Digital Identity для Индустрии 4.0 ● IIoT-платформы. Проблемы кибербезопасности	● Задачи по обеспечению устойчивости и безопасности инфраструктуры при цифровой экономике ● Цифровые решения по автоматизации бизнес-процессов. Практический опыт разработки и интеграции	● Цифровая трансформация и биометрия. Повышение мер безопасности клиентов банков за счет биометрических решений ● Национальный проект "Цифровая экономика Российской Федерации". Итоги и перспективы	● Ритейл: как подготовить бизнес к Digital-трансформации ● Цифровизация производств через локальные внедрения автоматических комплексов ● Система мониторинга работы оборудования на пути к цифровизации предприятия
Беспилотные авиационные системы (БАС). Антисдрон	Учет и регистрация беспилотных летательных средств	Применение БПЛА в области обеспечения транспортной безопасности	Направления и перспективы применения беспилотных летательных технологий на объектах ТЭК	Комплексные решения для борьбы с беспилотными воздушными судами-нарушителями	Интеграция БАС в общее воздушное пространство. Мировой опыт и российские реалии	Концепция UTM. Мировая практика и перспективы в России
БИЗНЕС, ИДЕИ И МНЕНИЯ	Что должен знать продавец по системам видеонаблюдения и почему от этого выигрывает заказчик	Специфика международного бизнеса и как работать с рынком СНГ	TCO и ROI проектов по безопасности	Как заказчику выбрать решение для проекта и защитить себя от недобросовестных интеграторов	Как "пилоты" помогают выигрывать проекты	Как влияют компетенции проектировщиков и стоимость проектов по безопасности
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ	● Технологии искусственного интеллекта (ИИ, AI) и их влияние на системы видеонаблюдения ● Как заработать на инновациях видеонаблюдения интеграторам систем безопасности ● Особенности построения распределенной интеллектуальной системы видеонаблюдения	● Как повысить эффективность системы видеонаблюдения на объекте ● Новый уровень производительности видеонаблюдения с применением ускорителей для высокопроизводительных систем ● Событийная видеонаблюдения. Быстрый запуск проектов	● Использование ПО и видеонаблюдения для распознавания специфических и угрожающих событий ● Интеграция интеллектуального видеонаблюдения со СКУД ● Тепловизионная видеонаблюдения для КВО	● Видеоаналитика для глобального мониторинга и ситуационных центров ● Экономический эффект от внедрения интеллектуального видеонаблюдения ● Изображение с точной цветопередачей для распознавания образов, лиц и классификации объектов	● Стратегия объединения отдельных охранных систем в сетевых филиалах для централизованного видеомониторинга и управления из головного офиса ● Поколение Next тепловизионной техники: мультиспектральные системы, дроны, мобильные тепловизоры	● Использование видеонаблюдения для повышения эффективности производственных процессов, мониторинга и контроля качества ● Особенности применения 2D/3D-видеокамер и тепловизионных камер ● Облачное видеонаблюдение: цифры, прогнозы, комментарии
Машинное зрение	Перспективы применения технологий дополненной реальности в сочетании с камерами машинного зрения в умных городах	Практическое применение мультиспектрального изображения в задачах мониторинга состояния растений	Инновационные камеры на базе производительных научных КМОП-сенсоров для высокотехнологичных применений	Новые подходы к созданию систем машинного зрения под задачи и специфику конечных покупателей	Влияние технологий искусственного интеллекта на машинное зрение	Интеграция машинного зрения со встраиваемыми платформами в автоматизированных розничных системах
В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ	Тестирование ● Эксплуатационные характеристики SIP-домофонов	Тестирование ● Температурный тест уличных камер	Тестирование ● Влияние осадков на качество съемки	Тестирование ● Встроенная видеонаблюдения для детекции людей	Тестирование ● Чувствительность бюджетных камер	Тестирование ● Величина видеопотока в сетевых видеорегистраторах

Проект тематического плана журнала "Системы безопасности" на 2020 год. Ждем ваших рекомендаций!

Раздел	ЖУРНАЛ СБ № 1/2020 выход: 16 марта	ЖУРНАЛ СБ № 2/2020 выход: 11 мая	ЖУРНАЛ СБ № 3/2020 выход: 13 июля	ЖУРНАЛ СБ № 4/2020 выход: 14 сентября	ЖУРНАЛ СБ № 5/2020 выход: 16 ноября	ЖУРНАЛ СБ № 6/2020 выход: 12 января 2021 года
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ	<ul style="list-style-type: none"> Тенденции безопасной идентификации в СКУД Интеграция СКУД с ИТ-инфраструктурой, соответствие СКУД требованиям ИТ-служб по ИБ (Cyber Security) Билетные системы как разновидность СКУД 	<ul style="list-style-type: none"> Защита информации в СКУД Системы контроля доступа: удаленная идентификация на платных дорогах Привязка видеоизображения к системам контроля доступа Интеллектуальные СКУД для распознавания номеров 	<ul style="list-style-type: none"> Стоимость владения СКУД. Проблемы выбора системы контроля доступа Особенности СКУД для промышленной безопасности и охраны труда Как эффективно реализовать СКУД на объектах ТЭК. Нюансы двухфакторной идентификации 	<ul style="list-style-type: none"> Тонкости учета гостей в бизнес-центре Мультиформатные считыватели Информационная безопасность в СКУД на основе IP-технологий Проход в режиме "Свободные руки" 	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечение ИБ в СКУД. Защита от клонирования, взлома, перехвата Интеграция СКУД с системами автоматизации Беспроводные исполнительные устройства СКУД и их место на рынке 	<ul style="list-style-type: none"> Техническая поддержка СКУД глазами проектировщика, монтажника, интегратора, заказчика Перспективные и умирающие бренды в СКУД. Мировой обзор Развитие архитектуры СКУД СКУД и искусственный интеллект
Биометрические системы	Распознавание лиц как драйвер новых продаж. Возможности и реалии	Биометрические технологии для идентификации пассажиров	Биометрия будущего. Забудьте пароли!	Современные биометрические методы идентификации. 2D- и 3D-биометрия	Как биометрия меняет мир финансов. В какой степени оправдались надежды на ЕБС?	Биометрический доступ в системах контроля и учета рабочего времени
Управление идентификаций	Новое поколение систем на базе IDM/IAM-технологий	Ролевые модели разграничения прав доступа	Управление доступом в распределенной объектной среде	Актуальные проблемы защиты доступа	Управление пользователями с помощью поставщиков идентификации в облаке	IdM: как сделать решение клиентоориентированным
Досмотровые системы	Досмотр крупногабаритного транспорта. Нормы и практика	Инновационные технологии досмотра: 3D-сканирование, квантовые лазеры, скрининг пассажиров	Большой вопрос. Обнаружение химических веществ при досмотре	Не замедляя шаг. Тенденции и перспективы современных технологий досмотра	Бесконтактный досмотр. Рентгеновская интроскопия и технология обратного рассеяния	Нормативно-правовое регулирование обеспечения досмотра граждан
КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	<ul style="list-style-type: none"> Стоп-факторы качественной интеграции объектов систем. Бюджет, технологии или образ мышления? Ситуационные центры – ядро эффективных методов управления, процессов подготовки и принятия решений при ЧС 	<ul style="list-style-type: none"> Интеллектуальные системы управления транспортными потоками Использование технологии профайлинга в авиационной безопасности Построение комплексной системы управления безопасностью объектов воздушного транспорта 	<ul style="list-style-type: none"> Трансформация комплексных систем безопасности в процессе изменения архитектуры и принципов информационного менеджмента Промышленные сети и интерфейсы Практика управления процессами обеспечения качества системы защиты информации промышленного объекта 	<ul style="list-style-type: none"> Системы ОПС и ПС как неотъемлемый элемент концепции объединения в единой целое систем физической безопасности и автоматизации реагирования на инциденты Стандартизация противотаранных систем 	<ul style="list-style-type: none"> Современные инженерно-технические средства охраны, системы мониторинга и контроля защиты Экономика внедрения PSIM, или Как принести пользу заказчику Влияние КСБ на производительность, экономику, безопасность 	<ul style="list-style-type: none"> PSIM как система поддержки принятия решений для небольших объектов. Что нужно заказчиком? Будущее комплексных систем безопасности в цифровой экономике Системный подход к модернизации системы защиты информации
Периметровые системы	Эволюция систем защиты периметра. Современные беспроводные системы	Как сократить количество ложных срабатываний при охране периметра аэропорта	Защита периметра. Новые угрозы и способы их нейтрализации	Видеонаблюдение на защите периметра. Особенности систем для решения таких задач	Эффективные системы и средства защиты периметра. Радиолокационные комплексы и фотолоушки	Как оптимально интегрировать систему охраны периметра в КСБ
Конвергенция систем безопасности и автоматизации зданий	Сетевое взаимодействие: интеллектуальные здания – возвращение к истокам	Обеспечение совместимости систем – способ преодоления сетевых рисков	Новые функциональные возможности соединения систем и служб здания	Совместное цифровое планирование как способ предотвращения столкновений системы	Киберинциденты как главные бизнес-риски	Связанная безопасность и охрана – неотъемлемая часть технической инфраструктуры здания
ОПС, ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	<ul style="list-style-type: none"> Требования к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения Тенденции развития современных систем автоматического пожаротушения Совершенствование риск-ориентированного подхода при осуществлении государственного пожарного надзора 	<ul style="list-style-type: none"> Особенности организации и осуществления мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов безлюдного технологического процесса Проблемные аспекты газового пожаротушения Оперативное реагирование на пожары и чрезвычайные ситуации на объектах транспорта 	<ul style="list-style-type: none"> Инновационные технологии в области противопожарной защиты промышленных объектов, предприятий нефтегазового и топливно-энергетического комплекса Вопросы проектирования противопожарной защиты объектов атомной энергетики Обеспечение огнестойкости кабельных линий и электропроводок 	<ul style="list-style-type: none"> Особенности организации и осуществления мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов с массовым пребыванием людей Техническое регулирование в области пожарной безопасности Страхование ответственности по пожарной безопасности в отношении объектов с массовым пребыванием людей 	<ul style="list-style-type: none"> Совершенствование системы обеспечения пожарной безопасности общественных зданий и сооружений Принципы разработки международных стандартов в области внедрения инновационных разработок Практика обеспечения пожарной безопасности в банках 	<ul style="list-style-type: none"> Опыт обеспечения пожарной безопасности в торговом центре Особенности эвакуации из высотных зданий и сооружений Пожарная безопасность многофункциональных торговых объектов Оценка пожарного риска как инструмент оценки эффективности противопожарной защиты

Для размещения рекламы и участия в спецпроектах обращайтесь к Наталье Матлаховой: +7 (495) 647 0442 (доб. 2223) matlahova@groteck.ru

Рекомендуйте авторов и экспертов Марине Бойко: +7 (495) 647 0442 (доб. 2052) boyko@groteck.ru