

## Information Security – это

Единственное в своем роде отраслевое издание для профессионалов в области информационной безопасности, которых объединяют общий интерес и готовность сделать мир продвинутым и безопасным одновременно.



- 6 выпусков журнала InformationSecurity в год, тираж 10 000 экз.
- Информационная поддержка основных мероприятий в течение года
- Генеральный партнер выставки InfoSecurity Russia с аудиторией свыше 6 000 профессионалов в области информационной безопасности
- Стратегический информационный партнер Форума «Технологии безопасности» с аудиторией свыше 15 000 профессионалов в области безопасности.
- Портал <u>www.itsec.ru</u> более 40 000 уникальных посетителей в месяц
- Лица отрасли
- Ведущие компании рынка ИБ
- Электронная версия журнала
- Энциклопедия рынка
- Все отраслевые новости



**FinCERT** 

ОТ БАНКА РОССИИ

## Журнал читают

Руководители служб безопасности, руководители профильных подразделений по защите информации, руководители служб экономической безопасности, руководители департаментов IT и телекоммуникаций, директора по работе с персоналом, специалисты отрасли, финансовые директора.

#### Журнал отвечает на вопросы:

- ✓ Как построить эффективную защиту информации?
- √ Как обеспечить непрерывность бизнеса?
- ✓ Как экономически обосновать внедрение средств и систем защиты информации?



#### Содержание журнала – это:

- ✓ Результаты исследований различных сегментов рынка информационной безопасности;
- ✓ Помощь в выборе лучшего оборудования технические обозрения;
- ✓ Комплексные решения лучших производителей и интеграторов;
- ✓ Опыт внедрения и эксплуатации в компаниях потребителях;
- ✓ Эксклюзивные интервью с ключевыми персонами отрасли;
- ✓ Эффективные решения типовых и нестандартных задач.



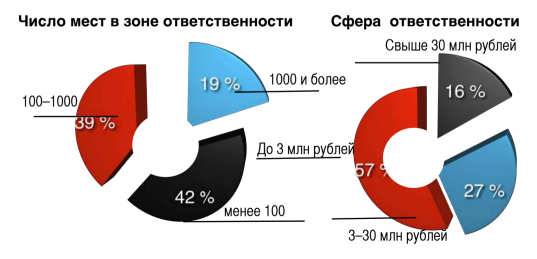
Андрей Губорев Директор по безопасности

«РТ-ИНФОРМ»

«Журнал «Информационная безопасность» — качественный и надежный источник сведений для специалистов отрасли ИБ. Издание дает возможность ознакомиться с новыми продуктами, технологиями, нормативными документами, узнать мнение ведущих специалистов и быть в курсе важнейших событий мира информационной безопасности. Представленные на страницах журнала материалы и обзоры позволяют получить исчерпывающие ответы на вопросы о том, как обеспечить эффективную защиту информации».

### Аудитория журнала

	Аудитория одного номера		Аудитория за год		Аудито за год	Аудитория on-line за год	
	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	
Москва	3 700	37%	22 200	37%	42 200	47%	
СПб	1 000	10%	6 000	11%	19 300	26%	
Россия	5 300	53%	31 800	52%	23 500	29%	



### Аудитория журнала

Деление подписчиков по отраслям	%	Деление подписчиков по должностям	%	
Информационная безопасность		Управление организацией/владелец	23%	
Информационные технологии	31%	компании	20 /0	
Промышленность	22%			
Финансы	15%			
Органы власти и управления	11 %	Технический специалист	34%	
Строительство	7 %			
Ритейл	11 %			
Связь	20 %			
Транспорт	4%	Статистические данные на 16 ноября 2015 года		
Другое	5%	то попори 2010 года		

Журнал





## Журнал

## Размещени е рекламы

#### Основной блок

Формат	Размер	Цена, евро (без учета НДС)
1 полоса 2 полосы 1/2 полосы	215x275 430x275 180x275	1925 3465 1018
Специальное размеще	ние	
2-я обложка 3-я обложка 4-я обложка <b>Рекламно-информаци</b>	215x275 430x275 180x275 <b>онные статьи</b>	3099 2884 3259
1 полоса 2 полосы	5000 знаков 10000 знаков	1692 2671
Дополнительная стра Разворот перед соде Первая полоса внутр		1252 3795 2503

#### Спецпроект

1 полоса рекламной статьи	215x275	1184
1 полоса рекламного	215x275	1346

Цены в «условных единицах», (у.е.) , без учета НДС









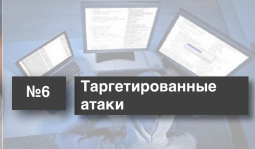
## Спецпроекты журнала

Nº1-6, 2016









#### Участник проекта имеет следующие возможности:

- Размещение рекламной статьи/рекламного модуля
- Участие в разделе «Техническое обозрение»
- ✓ Размещение 3-х продуктов/решений/услуг в разделе «Новые продукты»
  - Мнение эксперта 1/4 полосы
  - Размещение статьи на сайте www.itsec.ru
  - Размещение релизов на сайте <u>www.itsec.ru</u> в течение 2-х месяцев

#### Размещение рекламы в спецпроектах 2015 года

Формат	Размер	Цена, без учета НДС	
1 полоса рекламной статьи	215x275	1184 евро	
1 полоса рекламного модуля	215x275	1347 евро	
2 полосы рекламной статьи	430x275	1869 евро	





## Отраслевой портал

### Размещение рекламы

## itsec.ru

Позиция	Формат	Стоимость 1 недели, руб.	Количество показов, не менее
Все страницы ресурса, первый экран	468x60	19 800	30 000
Все страницы ресурса, первый экран	200x200	19 200	30 000
Все страницы ресурса, не первый экран	468x60	16 500	30 000
Все страницы ресурса, не первый экран	200x200	15 900	30 000

Статистика просмотров сайта <u>www.itsec</u>,ru по регионам

92,2% Россия

**1**,2% Украина

3,5% Беларусь

2,4% Казахстан

0,7% США, Эстония, Литва, Великобритания, Германия и др.

Статистика просмотров сайта <a href="www.itsec">www.itsec</a>,ru по городам России

48,5 % Москва

11, 5% Санкт-Петербург

6,1% Екатеринбург

4,3% Новосибирск

3,3% Нижний Новгород

26,3% другие города



	Тематический	план журнала "Информацион	нная безопасность/Information Securit	y 2016"		
№ 1 — выход — 14 марта	№ 2 — выход — 10 мая	№ 3 — выход — 04 июля	№ 4 — выход — 19 сентября КУСЕ	№ 5 — выход — 9 ноября	№ 6 — выход — 23 декабря	
Расследование инцидентов информационной безопасности	Экономическая оценка эффективности защиты информации на предприятии	Особенности российского рынка СЭД	Информационная безопасность в IoT	Непрерывность бизнеса и безопасность платежных данных	Обзор вредоносных программ на базе Google Android	
		ПРАВО И Н	ОРМАТИВЫ			
Правовые аспекты практической защиты ПДн предприятия	Лицензирование в области защиты информации	Правовое регулирование защиты информации в России	Правовые аспекты практической защиты коммерческой тайны	Защита персональных данных в социальных сетях	Проблемы правового регулирования трансграничной передачи данных	
ЗАЩИТА АСУ ТП	БЕЗОПАСНОСТЬ ВИРТУАЛЬНОИ СРЕДЫ	СПЕЦГ DLP	ІРОЕКТ ИБ ФИНАНСОВЫХ ТРАНЗАКЦИИ	MOBILE SECURITY	ТАРГЕТИРОВАННЫЕ АТАКИ	
Киберугрозы систем управления современного промышленного предприятия	Облака: можно ли достичь гибкости без заоблачных затрат?	Комплексный подход при построении системы ИБ с использованием DLP-решений	Угрозы для современного банка	Обзор антивирусов для мобильных платформ <i>(техническое обозрение)</i>	Основные способы обнаружения таргетированных атак и возможные варианты минимизации последствий	
Проблемы обеспечения ИБ КВО	Защита виртуальных сред с помощью средств доверенной загрузки	Обзор решений для защиты от утечек информации (техническое обозрение)	Методы противодействия целевым атакам на финансовые организации	Безопасность ДБО для мобильных клиентов	Сценарии противодействия таргетированным атакам	
Построение интеллектуальных систем обеспечения защиты АСУ ТП промышленных предприятий	Единый подход к защите различных типов виртуальных инфраструктур	Как выбрать DLP-систему? (заочный круглый стол)	Комплексная защита каналов ДБО	Защита и управление корпоративной мобильной связи	Доверенная информационная среда — новые решения по противодействию современным атакам на каналы управления и подмене данных	
СПЕЦРАЗДЕЛ SOC	Подходы к организации хранения и обработки и безопасности данных в облаке	Комплексный подход к построению системы защиты от утечек	Электронные деньги: точка роста или источник угроз?	Сервисы информационной безопасности в корпоративной мобильной инфраструктуре	Методы противодействия целевым атакам на финансовые организации	
Можно ли построить SOC только на отечественных решениях?	Защита виртуальных сред и облачных вычислений	DLP как средство защиты конфиденциальной информации	Типичные проблемы банка в организации противодействия мошенничеству и пути их разрешения	Мобильные технологии и обеспечение защищенного ЭДО	Таргетированные атаки: новый вид киберугроз	
Опыт построения и эксплуатации центра мониторинга компьютерных атак и управления инцидентами	Интеллектуальные решения для создания отказоустойчивых облачных систем хранения данных	DLP в помощь бизнесу	Эволюция ДБО: от канала предоставления банковских услуг к комплексному деловому пространству	Актуальные проблемы безопасности мобильного банкинга	Тренды и тенденции развития высокотехнологичных преступлений и целевые кибер-атаки на промышленные организации России	
SOC глазами хакера	Проблемы обеспечения ИБ инфраструктур виртуализации	Защита бизнеса от внутренних угроз	Современные методы противодействия мошенничеству в ДБО	СЭД и мобильность	Защита ИС от внешних и внутренних угроз	
			OB			
Предотвращение рисков, связанных с проведением сокращений и оптимизацией штата	N3 CIO B CISO	Какие требования предъявить к сисадмину?	Формирование культуры информационной безопасности	Взаимодействие работодателей и образовательных организаций. Проблемы и решения	Минимизация финансовых и репутационных рисков при увольнение ТОПов	
			ЛОГИИ			
Перспективные направления исследований в защите информации	Виды и возможности современного кибероружия	Доверенные системы как средство противодействия киберугрозам	Современные технологии защиты от кибератак	Open Source как источник инноваций	Современное цифровое пиратство	
Организация доверенного мобильного рабочего места	Как защититься от действий интернет- мошенников и какие потери от них несет бизнес сегодня?	Свободное программное обеспечение. Как завоевать доверие	Интернет вещей. Новые риски и возможности	Мобильность и информационная безопасность в корпоративной среде	Информационная безопасность мобильны: технологий в системах корпоративной связи	
Проблемы межведомственного электронного взаимодействия	Безопасность NFC-технологий	платформы	Безопасность в программно-определяемом ЦОДе	Современные средства борьбы с технологичным фродом	Страхование киберрисков	
ЗАЩИТА СЕТЕИ						
DDoS-атака как метод конкурентной борьбы	Интегрированные системы комплексной защиты периметра предприятия	Актуальные угрозы информационной безопасности в сети Интернет	Особенности SCADA как процесса управления	Защита терминальных клиентов разных типов	Защищенный удаленный доступ для разных платформ, специфика и особенности	
КОНТРОЛЬ ДОСТУПА						
Методы и протоколы аутентификации пользователей	Безопасный доступ к информационным ресурсам компании	Технологии биометрической идентификации КРИПТО	Выявление и предупреждение вторжений в корпоративную среду ГРАФИЯ	Борьба с инсайдерами. Как оценить потенциальный ущерб?	Актуальные проблемы идентификации и аутентификации	
ГОСТ Р 34.11—2012: три года в строю	Шифрование данных на предприятии	Методика оценки рисков безопасности аутентификации пользователя при применении электронной подписи	Ниши применения для различных видов электронной подписи	Развитие средств криптографической защиты информации в условиях современных киберугроз	Электронная подпись: практика применения	
УПРАВЛЕНИЕ						
Создание системы менеджмента непрерывного бизнеса	Управление виртуальными инфраструктурами и защита данных в виртуальной среде	Анализ рисков в современных экономических условиях и нужен ли он?	Создание комплексной ИБ-политики организации	Управление ИЬ иностранной компании в российских реалиях	Обоснование необходимости ИБ для бизнеса	
<u> </u>						

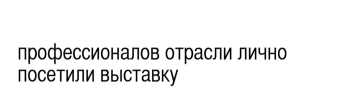
# inf@security RUSSIA

#### А.В. Куц, заместитель директора ФСТЭК России:

«От имени Федеральной службы по техническому и экспортному контролю хочется поддержать ежегодную выставку и пожелать ее организаторам, участникам и гостям успеха в их деятельности, реализации их творческих проектов, а также дальнейшего профессионального роста в такой сложной и многогранной сфере деятельности, как защита информации. Только объединив свои усилия, мы сможем успешно противостоять национальным угрозам в области информационной безопасности».

15000 +

предварительно зарегистрированных посетителей



4155

6015

посетителей мероприятий деловой программы



продуктов и решений, представленных в экспозиции

27–29 сентября 2016 г. Москва, Крокус Экспо www.infosecurityrussia.ru















Под патронатом Оргкомитета, включающего представителей федеральных органов законодательной и исполнительной власти, основные общественные организации, и при поддержке Комитета Совета Федерации Федерального Собрания РФ по обороне и безопасности, Комитета Госдумы по безопасности и противодействия коррупции, Комитета Госдумы по транспорту, Правительства Москвы.

ОТРАСЛЕВЫЕ РЕШЕНИЯ • КЕЙСЫ ПО ВЕРТИКАЛЬНЫМ РЫНКАМ • БЕЗОПАСНЫЙ УМНЫЙ ГОРОД • СОВЕЩАНИЕ СИТИ-МЕНЕДЖЕРОВ • ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ • ТРЕКИНГ И МОНИТОРИНГ • ТРАНСПОРТИРОВКА ВАЖНЫХ ГРУЗОВ • КИБЕРУГРОЗЫ СИСТЕМАМ БЕЗОПАСНОСТИ • КОНВЕРГЕНЦИЯ ИТ И СБ • БИЗНЕС-АНАЛИТИКА • УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ • ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОТЕРЬ • МОДЕЛЬ УГРОЗ, ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ • РАССЛЕДОВАНИЕ ИНЦИДЕНТОВ • ИНЖЕНЕРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ • АРХИТЕКТУРА И ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ.

НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ И ОЦЕНКА ПРОЕКТОВ • БЕЗОПАСНОСТЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ПРОЕКТОВ • КРИТИЧЕСКИЕ И ОСОБО ВАЖНЫЕ ОБЪЕКТЫ • ЗАЩИТА ПЕРИМЕТРА • АНТИТЕРРОР • ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ • ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА • СТАРТАПЫ В БЕЗОПАСНОСТИ • ПИЛОТНЫЕ ПРОЕКТЫ

Среди кураторов экспозиции и деловой программы ТБ Форума – Совет Федерации Российской Федерации, ФСТЭК России, 8 и 11 Центры ФСБ России, Антитеррористический Центр СНГ, Аппарат заместителя мэра г. Москвы по антитеррористической деятельности, Правительство Москвы, Минтранс России, Государственная Дума, Ассоциация ЕВРААС, Национальное объединение изыскателей и проектировщиков (НОПРИЗ), Технологическая платформа «Комплексная безопасность промышленности и энергетики» и др.

09–11 февраля 2016 г Крокус Конгресс Холл <u>www.tbforum.ru</u>









Андрей Нуйкин

Начальник отдела обеспечения безопасности информационных систем «Журнал «Информационная безопасность» всегда был интересным изданием. Я уже не помню, когда первый раз познакомился с ним, но с самого начала он был для меня интересным. Разнообразие статей и тем, интересные интервью. Журнал аккуратно совмещает как практические статьи, так и теоретические и философские рассуждения на тему информационной безопасности. При этом журнал не переполнен рекламой. Думаю, что каждый специалист по информационной безопасности должен быть знаком с данным журналом».



Александр Баранов

Заместитель генерального директора ФГУП ГНИБЦ ФНС России «Данный ресурс объединяет профессионалов со всего мира, на страницах журнала можно узнать информацию как о российских, так и о ведущих зарубежных производителях, что позволяет быть в курсе инноваций».



Владислав Вайц

Заместитель начальника управления ИБ ГК ПИК «Журнал «Информационная безопасность» – один из лучших источников информации в РФ о событиях и тенденциях в нашей отрасли. Хотелось бы отметить редакцию за качественную проработку материала, интересную подборку тем и персон, что сразу показывает высочайший уровень компетенции и, наверно, самое главное – тесное взаимодействие с нашим профессиональным сообществом и получение обратной связи».



**Андрей Мирошкин** Генеральный директор компании «Гротек»



Владимир Вараксин Директор-издатель журнала «Информационная безопасность»



Владимир Кащеев Заместитель генерального директора компании «Гротек»



Наталья Рохмистрова Руководитель журнала «Информационная безопасность» rohmistrova@groteck.ru



Анна Ипатова Руководитель отдела распространения ipatova@groteck.ru



Екатерина Данилина Выпускающий редактор журнала «Информационная безопасность» danilina@groteck.ru

Адрес: 123007, Москва, а/я 82

Офис: 3-я Магистральная улица, дом 30 Тел. (495) 647–04–42

www.itsec.ru

www.groteck.ru

www.infosecurityrussia.ru