

**1 февраля 2018**

09:00 - 10:00

**РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ И ОСМОТР ЭКСПОЗИЦИИ**

09:30 - 10:00

**ОТКРЫТИЕ ВЫСТАВКИ РЕШЕНИЙ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

10:00 - 12:00 Большой конференц-зал Правительства Москвы

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ.**

**«2018 - 2024»:**

**ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РОССИИ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ**

*«Очевидно, что устойчивая работа информационных систем, средств коммуникации и связи, их защищённость имеют для страны стратегическое значение. Это важный фактор обеспечения суверенитета, обороноспособности, безопасности государства, эффективного развития экономики, социальной сферы, государственного управления на базе передовых, в том числе цифровых, технологий...*

*В этой связи мы должны чётко представлять тенденции развития глобальной информационной сферы, прогнозировать потенциальные угрозы и риски. И главное – наметить дополнительные меры, которые позволят нам не просто своевременно выявлять угрозы, а активно реагировать на них». - [В.В. Путин, заседание Совета Безопасности РФ, 26.10.17.](#)*

К выступлениям приглашены руководители аппарата Совета Безопасности РФ, федеральных министерств и ведомств, Государственной Думы, Совета Федерации ФС РФ, Аппарата Правительства РФ, администраций субъектов РФ, крупнейших предприятий и организаций России и зарубежных стран.

Основные вопросы для обсуждения:

- Россия в современном международном информационном пространстве. Глобальные риски в сфере информационной безопасности России и других стран.

- Задачи и основные направления реализации Программы «Цифровая экономика Российской Федерации», блок «Информационная безопасность».
- Обеспечение информационной и технологической независимости: приоритетные задачи по совершенствованию государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации.
- Задачи обеспечения защищенности объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации.
- Информационная безопасность в кредитно-финансовой сфере: новые вызовы и решения.
- Импортозамещение и безопасность в сфере создания, развития и использования сетей связи и российского сегмента сети Интернет.
- «Информационный город», «Умный регион», «Открытая республика»: цифровое правительство региона, цифровые услуги населению, электронное взаимодействие и обеспечение безопасности информации граждан и организаций.
- Приоритетные направления развития отечественной науки, техники и образования в условиях информационного общества и цифровой экономики.

## ВЕДУЩИЙ:



**ВАЛЕЕВ Эрнест Абдулович,**

первый заместитель Председателя Комитета Государственной Думы ФС РФ по безопасности и противодействию коррупции, заслуженный юрист Российской Федерации, сопредседатель Оргкомитета Инфофорума.

## ВЫСТУПЛЕНИЯ:

**Храмов Олег Владимирович,** заместитель Секретаря Совета Безопасности Российской Федерации, председатель Межведомственной комиссии по информационной безопасности

**Соколов Алексей Валерьевич,** заместитель Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

**Левин Леонид Леонидович,** председатель Комитета Государственной Думы ФС РФ по информационной политике, информационным технологиям и связи

**Лютиков Виталий Сергеевич,** заместитель Директора ФСТЭК России

**Мурашов Николай Николаевич,** заместитель начальника Центра ФСБ России:  
«О принципах обеспечения информационной безопасности при переходе к цифровой экономике»

**Духовницкий Олег Геннадьевич,** Руководитель Федерального агентства связи

**Ильин Николай Иванович,** заместитель начальника Управления Спецсвязи ФСО России:  
«Информационная безопасность и ситуационные центры в условиях цифровой экономики»

**Масленников Олег Викторович,** начальник Главного управления развития информационных и телекоммуникационных технологий Министерства обороны Российской Федерации

**Петрищев Сергей Вячеславович,** начальник Главного управления безопасности и защиты

информации Банка России

**Зубарев Александр Васильевич**, директор по информационной безопасности «Техкомпания Хуавэй»



**Симис Борис Борисович**,

заместитель генерального директора по развитию бизнеса компании Positive Technologies:

*«Хакер во внутренней сети: что делать, если инфраструктура принадлежит не только вам?»*

12:00 - 12:15 Большой конференц-зал Правительства Москвы

### **ПОДПИСАНИЕ СОГЛАШЕНИЙ О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ**

12:15 - 12:30 Большой конференц-зал Правительства Москвы

### **НАГРАЖДЕНИЕ ЛАУРЕАТОВ**

- **ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРЕМИИ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «СЕРЕБРЯНЫЙ КИНЖАЛ»**
- **ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ «ИНФОФОРУМ - НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ»**

12:30 - 13:30

### **ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД**

13:30 - 18:00

### **ТЕМАТИЧЕСКИЕ ЗАСЕДАНИЯ И КРУГЛЫЕ СТОЛЫ**

13:30 - 15:30 Сектор "А"

### **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1. БЕЗОПАСНЫЙ ИНТЕРНЕТ**

При поддержке:



*«Следует повысить безопасность и устойчивость работы инфраструктуры российского сегмента интернета. Если для этого потребуется принять дополнительные нормативные акты – давайте сегодня обсудим... Как и в других демократических странах, мы должны бороться с теми, кто использует информационное пространство для пропаганды радикальных идей, оправдания терроризма, экстремизма, решительно пресекать попытки размещения материалов, угрожающих безопасности нашего государства, общества в целом и отдельных граждан». - [В.В. Путин, заседание Совета Безопасности РФ, 26.10.17.](#)*

Вопросы для обсуждения:

1. Тенденции развития противоправной деятельности с использованием сети Интернет.
2. Современные проблемы формирования системы международной информационной безопасности.
3. Вопросы совершенствования системы национального и международного регулирования мер доверия в сети Интернет, гарантирующих конфиденциальность и личную безопасность пользователей, защиту их информации и исключаящих безнаказанность правонарушителей в сети Интернет.
4. Национальные концепции и решения по обеспечению безопасного функционирования и развития сети Интернет в рамках построения цифровой экономики.
5. Вопросы противодействия идеологии терроризма и экстремизма в сети Интернет.
6. Социальные сети и интеллектуальные системы информационной безопасности.

#### **ВЕДУЩИЕ:**



**МОШКОВ**

**Алексей Николаевич,**

начальник ВИПК МВД России, сопредседатель Оргкомитета Инфофорума



**МИРОШНИКОВ**

**Борис Николаевич,**

сопредседатель Оргкомитета Национального форума информационной безопасности «Инфофорум»,

вице-президент ГК «Цитадель», член Правления Национального платежного совета, член Общественного совета при Минкомсвязи России



**ВОРОБЬЕВ**

**Андрей Александрович,**

директор Координационного центра национального домена сети Интернет

#### **ВЫСТУПЛЕНИЯ:**

**Бойко Сергей Михайлович**, начальник департамента обеспечения безопасности в области информации и информационных технологий аппарата Совета Безопасности Российской Федерации:

*«О российских инициативах в области формирования системы информационной безопасности»*



**Анисимов Михаил Вячеславович,**

заместитель руководителя отдела внешних коммуникаций АНО  
«Координационный центр национального домена сети Интернет»:  
«*Особенности обеспечения информационной безопасности в системах  
интернет-адресации*»



**Медведев Вячеслав Владимирович,**

ведущий аналитик отдела развития компании «Доктор Веб»:  
«*От формальной закупки к надежной безопасности. Обеспечение  
безопасности компаний и организаций имеющимися средствами*»



**Хуснояров Фарит Фаритович,**

заместитель генерального директора ООО «Медиалогия»:  
«*Управление негативом в соцмедиа*»

**Немошкалов Александр Михайлович,** руководитель направления по продаже сетевых решений ООО «Код безопасности»:  
«*Континент TLS + WAF на страже безопасности WEB-сервисов*»

**Смирнов Анатолий Иванович,** президент Национального института исследований глобальной безопасности, член Президиума РАН, д-р истор.наук, профессор

**Кучерук Денис Анатольевич,** начальник 1 научно-исследовательского управления научно-исследовательского центра Краснодарского высшего военного училища им. генерала армии С.М.Штеменко; **Сологубова Лариса Алексеевна,** НИЦ Краснодарского высшего военного училища им. генерала армии С.М.Штеменко:  
«*Защита информации в Интернете: проблемы и пути их решения*»

**Рыженко Алексей Алексеевич,** доцент кафедры Академии государственной противопожарной службы МЧС России, канд.техн.наук:  
«*Внедренные механизмы обнаружения деструктивных объектов информационных ресурсов МЧС России в сети Интернет*»

**Савва Юрий Болеславович,** доцент кафедры «Информационная безопасность» Орловского государственного университета, заместитель главного редактора научного журнала «Информационная безопасность социотехнических систем», канд.техн.наук:  
«*Интеллектуальная система поддержки принятия решений в процессе информационного противоборства в виртуальных социальных сетях*»

13:30 - 15:30 Малый конференц-зал Правительства Москвы

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2.

### **БЕЗОПАСНОСТЬ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ: НОРМАТИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ**

*«С 1 января 2018 года вступает в силу Федеральный закон о безопасности критической информационной инфраструктуры России. Таким образом, заложен правовой фундамент для дальнейших практических шагов на этом направлении... Между тем нужно учитывать, что уровень угроз в информационном пространстве повышается, число рисков увеличивается, а негативные последствия разного рода кибератак носят уже не локальный, а действительно глобальный характер и масштаб». - [В.В. Путин, заседание Совета Безопасности РФ, 26.10.17.](#)*

#### Вопросы для рассмотрения:

1. Вопросы реализации Федерального закона от 26 июля 2017 года № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации».
2. Требования по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры.
3. Решения для защиты от угроз терроризма, экстремизма и внешнего информационного вторжения на объектах промышленности, энергетики, транспорта, связи, финансовой сферы.
4. АСУ ТП в промышленности и ТЭК: обеспечение информационной безопасности.
5. Развитие интеллектуальных систем управления: новые задачи в сфере защиты и анализа информации.
6. Инновационные решения для безопасности территориально распределенных информационных систем.

#### Ведущий:

- **Муратов Николай Николаевич**, заместитель начальника Центра ФСБ России.

#### Заявленные выступления:

**Минаев Иван Владимирович**, сотрудник ФСБ России:

*«О реализации Федерального закона от 26 июля 2017 года № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»*

**Ярошенко Александр Юрьевич**, начальник отдела Управления информационных технологий и связи МЧС России:

*«Об исполнении Указа Президента Российской Федерации от 22.05.2015 №260 «О некоторых вопросах информационной безопасности Российской Федерации»*

Представитель компании «Борлас»



**[Кузнецов Дмитрий Юрьевич](#)**,

директор Positive Technologies по методологии и стандартизации:

*«Особенности предупреждения и обнаружения компьютерных атак в АСУ ТП»*



**Авраменко Дмитрий Николаевич**,

руководитель Центра компетенции ИБ АСУ ТП, ICL Системные технологии:  
«Создание комплексной системы обеспечения кибербезопасности АСУ ТП  
нефтеперерабатывающего предприятия»



**Сердюк Виктор Александрович**,

генеральный директор АО «ДиалогНаука»:  
«Создание комплексной системы обеспечения информационной безопасности  
электросетевой компании»



**Вихорев Сергей Викторович**,

заместитель руководителя направления ИБ НТЦ «Вулкан»:  
«ГосСОПКА - что это такое. Взгляд интегратора»

**Григорьев Иван Александрович**, заместитель директора по управлению проектами ООО  
«САФИБ»:

«Решение проблемы безопасного удаленного управления в ГИС и ИСПДн»



**Бондаренко Александр Валерьевич**,

генеральный директор компании R-Vision:  
«Автоматизация ключевых задач в рамках выполнения требований по  
безопасности КИИ»

**Коняев Георгий Борисович**, компания «Эн-Эс-Джи»:

«Импортозамещающая платформа и готовый продукт для систем связи и информационной  
безопасности»

**Долгинин Максим Сергеевич**, руководитель проектов офиса «Информационная  
безопасность» ПАО «Ростелеком»:

«Безопасность критической информационной инфраструктуры оператора связи»

**Лобанов Дмитрий Сергеевич**, начальник отдела НТЦ ФГУП «НИИР»:

«Организация контроля и ограничения использования сетей подвижной связи в пределах  
периметра контролируемой зоны. Комплексные решения»

**Захарченко Роман Иванович**, докторант, канд.техн.наук,

**Королев Игорь Дмитриевич**, профессор, д-р техн. наук, профессор 23 кафедры (защищенных информационных технологий) Краснодарского высшего военного училища им. генерала армии С.М.Штеменко:

*«Подходы к управлению безопасностью критической информационной инфраструктуры федеральных органов исполнительной власти»*

**Краснов Василий Александрович**, начальник 2 научно-исследовательского управления НИЦ Краснодарского высшего военного училища им. генерала армии С.М.Штеменко,  
**Душкин Владислав Валерьевич**, старший научный сотрудник 213 лаборатории (научно-исследовательской) 21 отдела (научно-исследовательского) 2 управления научно-исследовательского центра Краснодарского высшего военного училища им. генерала армии С.М.Штеменко:

*«Анализ методов и средств получения остаточной информации нарушителем»*

16:00 - 18:00 Сектор "А"

### **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ЗАСЕДАНИЕ 3.**

#### **ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА: БЕЗОПАСНОСТЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ**

*Развитие экономики страны невозможно без соответствующего развития транспортной инфраструктуры. Цифровая экономика предъявляет свои, особенные требования к деятельности транспортного комплекса. Новые технологические решения несут в себе новые масштабные возможности, но и такие же масштабные риски.*

*Как сохранить устойчивость и безопасность функционирования транспортной инфраструктуры?*

*Как изменится эффективность перевозчиков?*

*Как будет обеспечена транспортная и информационная связность регионов страны и реализован транзитный потенциал?*

*Обсудим?*

Проводится совместно с Министерством транспорта Российской Федерации и при участии ОАО «РЖД».

#### Основные вопросы для рассмотрения:

1. Цифровые решения и развитие транспортной инфраструктуры экономики России.
2. Комплексные решения информационной безопасности транспортного комплекса.
3. Перспективы технологий распределенных вычислений, ведение реестров и удостоверение прав для транспортного комплекса.
4. Электронное оформление грузовых и пассажирских перевозок.
5. Информационное сопровождение грузовых и пассажирских перевозок.
6. Безопасное использование беспилотных транспортных средств. Вопросы учета, мониторинга и контроля.
7. Информационная связность регионов Российской Федерации и механизмы комплексного скоординированного управления государственной границей.
8. Современные информационные разработки и технологии для транспортного комплекса.



## **ВЫСТУПЛЕНИЯ:**

**Хмелевская Наталья Владимировна**, директор Центра кибербезопасности ФГУП «ЗащитаИнфоТранс»:

*«Вопросы реализации требований Федерального закона №187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» в информационных системах транспортной отрасли»*

**Пономарева Евгения Александровна**, старший менеджер по продажам ООО «Техкомпания Хуавэй»

(тема уточняется)

**Зубаков Геннадий Викторович**, эксперт по информационным технологиям на транспорте Дирекции развития ФГУП «ЗащитаИнфоТранс»:

*«Цифровая платформа транспортного комплекса. Реализация механизмов единого окна на транспорте»*

**Семион Кирилл Викторович**, начальник Департамента информатизации (ЦКИ) ОАО «РЖД»:

*«Цифровые железные дороги. Комплексные вопросы информационной безопасности и защиты информации»*

**Безродный Борис Федорович**, заместитель руководителя центра кибербезопасности АО «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте» (НИИАС):

*«Кибербезопасность систем регулирования движения поездов. Проблемы, ошибки, решения»*



**Оленин Сергей Юрьевич**, генеральный директор Группы компаний STRUCTURA:

*«Использование технологии блокчейн в системах логистики контейнерных перевозок»*

**Дрозд Александр Степанович**, начальник отдела развития беспилотных систем Дирекции развития ФГУП «ЗащитаИнфоТранс»:

*«Безопасное использование беспилотных систем. Учет беспилотных воздушных судов»*

**Винокуров Александр Владимирович**, докторант, канд.техн.наук, доцент Краснодарского высшего военного училища им. генерала армии С.М.Штеменко:

*«Направления повышения защищенности беспилотного воздушного судна от угроз внешнего информационного воздействия путем интеллектуализации системы управления»*

**Арефьев Владимир Александрович**, заместитель начальника Управления государственных услуг в сфере связи Федерального агентства связи:

*«Сертификация средств связи, приема и передачи информации как инструмент обеспечения устойчивости функционирования систем связи на транспорте»*

Далее панельная дискуссия с представителями организаций транспортной отрасли.

13:30 - 15:30 Сектор "В"

#### **ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ 4.**

### **«УМНЫЙ И БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД», «УМНЫЙ И БЕЗОПАСНЫЙ РЕГИОН»: ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ГРАЖДАН НА ОСНОВЕ ВНЕДРЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

#### Вопросы для рассмотрения:

1. Программа «Цифровая экономика Российской Федерации» и необходимость постановки задач ее комплексной реализации в регионах России.
2. Опыт реализации проектов «Умный и безопасный город», «Информационный город» в субъектах Российской Федерации. Объективные предпосылки внедрения интеллектуальных цифровых технологий в регионах России и направления развития таких условий для создания пилотных проектов по реализации программы «Цифровая экономика России».
3. Мировые тенденции развития умных городов и умных регионов. Практики и подходы к решению вопросов обеспечения информационной безопасности.
4. Составляющие программ «Умный и безопасный город», «Умный и безопасный регион»: интеллектуальные решения в здравоохранении, образовании, управлении транспортом, энергетикой, ЖКХ, туризмом, культурой и других сферах. Необходимость плановой подготовки типовых и сертифицированных решений в сфере информационной безопасности и защиты персональных данных.
5. Решения для обеспечения защищенного электронного документооборота и электронного взаимодействия граждан в государственном и муниципальном управлении.
6. Основные правовые вопросы, требующие урегулирования для внедрения защищенных инновационных решений управления экономикой в регионах России.
7. Прикладные направления внедрения интеллектуальных цифровых технологий в регионах России для решения задач общественной безопасности.

#### **МОДЕРАТОР:**



**ЖУКОВ**

**Александр Владимирович,**

ответственный секретарь Оргкомитета Инфофорума, канд.юрид.наук.

#### **Участники дискуссии:**

**Горбатько Александр Владимирович,** заместитель руководителя Департамента информационных технологий города Москвы

**Ципорин Павел Игоревич,** директор Департамента информационных технологий ХМАО-Югры

Руководители и представители органов власти российских регионов (список будет представлен дополнительно)

## ВЫСТУПЛЕНИЯ:



**Козлов Александр Сергеевич**,

министр информационных технологий и связи Челябинской области:

*«Опыт импортозамещения программного обеспечения в органах исполнительной власти и органах местного самоуправления Челябинской области»*

Представитель компании Huawei

**Уланский Александр Борисович**, руководитель департамента по работе с государственными заказчиками НРЭ в России:

*«ИТ-инфраструктура для «Безопасного города, региона»*

**Станкевич Татьяна Леонидовна**, продукт менеджер компании ООО «Газинформсервис»:

*«Инфраструктура открытых ключей как неотъемлемый элемент защищенного электронного документооборота, а также инструмент информационной безопасности передовых технологий»*

**Рыбаков Анатолий Валерьевич**, начальник Лаборатории Научно-исследовательского центра Академии гражданской защиты МЧС России, д-р техн. наук;

**Иванов Евгений Вячеславович**, адъюнкт Научно-исследовательского центра Академии гражданской защиты МЧС России:

*«Интерактивная система поддержки принятия решений обеспечения безопасности граждан в условиях чрезвычайных ситуаций»*

**Гребнева Татьяна Владимировна**, генеральный директор ООО «Лаборатория перспективных психотехнологий»,

**Конобеевский Максим Анатольевич**, директор по науке ООО «Лаборатория перспективных психотехнологий»,

**Кузнецов Александр Викторович**, генеральный директор ООО «Фора Роботикс»,

**Patrol robot inTruebot:**

*«Применение биометрической видеоаналитики для обнаружения потенциально опасных людей»*

**Панков Константин Николаевич**, научный сотрудник отдела «Безопасность критической информационной инфраструктуры» Московского технического университета связи и информатики (МТУСИ):

*«Внедрение технологии распределенного реестра для обеспечения защищенного документооборота и электронного взаимодействия граждан, органов государственного и муниципального управления»*

**Антипина Елена Александровна**, генеральный директор Института государственно-частного планирования, руководитель Межведомственной рабочей группы по кластеру двойного назначения,

**Цейко Александр Павлович**, заместитель генерального директора Института государственно-частного планирования, управляющий партнёр Центра межрегионального инвестиционного развития:

*«Российский программно-аппаратный комплекс по Умному и Безопасному городу и региону на принципах государственно-частного планирования в контексте реализации программы*

диверсификации ОПК»

16:00 - 18:00 Сектор "В"

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ЗАСЕДАНИЕ 5.

### **ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СОВРЕМЕННЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Вопросы для обсуждения:

1. Особенности обеспечения информационной безопасности в условиях цифровой экономики.
2. Комплексные подходы к построению систем информационной безопасности.
3. Облачные технологии и новые решения по защите информации и обеспечению отказоустойчивости современных систем хранения данных.
4. Технологии виртуализации, проблемы «больших данных», обеспечения целостности и доступности информационных систем.
5. Промышленный Интернет и вопросы защиты информации.
6. Применение квантовых технологий в современных системах информационной безопасности.
7. Развитие когнитивных технологий и искусственного интеллекта: решения для обеспечения информационной безопасности.

#### **ВЕДУЩИЕ:**

- **Конявский Валерий Аркадьевич**, заведующий кафедрой «Защита информации» МФТИ, д-р техн. наук;
- **Мамыкин Владимир Николаевич**, член Оргкомитета Инфофорума, канд. экон. наук.

#### **ВЫСТУПЛЕНИЯ:**

**Трифаленков Илья Анатольевич**, руководитель направления по лицензированию и аудиту ООО «Техкомпания Хуавэй»:  
*«Безопасность как сервис»*

**Тюрин Андрей Вячеславович**, руководитель Департамента системно-технического развития АО «Воентелеком»:  
*«Тотальная цифровизация - путь в развитие или угрозы национальной безопасности?»*

**Великодный Дмитрий Игоревич**, эксперт по информационной безопасности ООО «Майкрософт Рус»:  
*«Использование технологий ИИ для усовершенствованной защиты операционной системы»*



**Шевчук Антон Павлович**,

директор по развитию бизнеса, MITIGATOR:  
*«Решение для защиты от DDoS-атак MITIGATOR»*

**Казьмин Алексей Викторович**, менеджер по продуктам HPE в России:

*«Контроль над информацией в распределенной филиальной сети с решениями «все-в-одном»*

HPE SimpliVity»



**Аносов Антон Евгеньевич,**

менеджер проектов ОКБ САПР:

*«Комплексные решения организации безопасности информационной инфраструктуры»*



**Кузнецов Александр Васильевич,**

руководитель направления ИБ НТЦ «Вулкан»:

*«Комплексные подходы к построению систем информационной безопасности»*

**Миляр Александр Валерьевич,** старший менеджер по работе с корпоративными клиентами Huawei Россия:

*«Особенности построения информационной безопасности в условиях больших данных, облачных технологий и распределённых центров обработки данных»*

**Нагорный Сергей Алексеевич,** эксперт по технологическим решениям Data&AI ООО «Майкрософт Рус»:

*«IoT платформа Microsoft и информационная безопасность»*

**Зверева Татьяна Ивановна,** менеджер по продвижению продуктов Positive Technologies:

*«Роль инвентаризации активов в процессе выявления инцидентов»*

**Широков Василий Васильевич,** заместитель генерального директора Check Point Russia:

*«Кибербезопасность в эпоху цифровой экономики. Взгляд в перспективу»*

**Выставкин Андрей Игоревич,** руководитель направления маркетинга гибридных инфраструктур ООО «Майкрософт Рус»:

*«Тренд на построение гибридных решений на базе Azure и Azure Stack»*

**Плёткин Антон Павлович,** Научно-исследовательская лаборатория «Квантовая криптография» Института компьютерных технологий и информационной безопасности, Южный федеральный университет, канд. техн. наук:

*«Квантовое распределение ключей как путь к абсолютной секретности при передаче данных»*

**Рожнов Михаил Михайлович,** технический директор ООО «Сертифицированные информационные системы групп»:

*«Решение вопросов безопасности в части функций телеметрии с использованием терминального доступа»*

**Бражников Юрий Николаевич,** генеральный директор по России и СНГ 5nine Software:

*«Безопасность гибридных облаков современных предприятий»*

13:30 - 15:00 Конференц-зал "Олимп"

## **ПАнельная дискуссия 6.**

### **ЭКСПОРТНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОМПАНИЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. МЕХАНИЗМЫ ПОДДЕРЖКИ**

Программа «Цифровая экономика Российской Федерации» ставит задачу [создания эффективных механизмов государственного регулирования и поддержки в области информационной безопасности при интеграции национальной цифровой экономики в международную экономику](#) (пункт 5.12. Дорожной карты Программы).

Именно экспортный потенциал указывает, насколько эффективны те или иные решения. Но для этого нам необходима система мер по целому комплексу вопросов.

Вопросы для обсуждения:

1. Примеры успешного выхода на зарубежные рынки. Примеры успешного сотрудничества в рамках ЕАЭС, ШОС, БРИКС, ОДКБ, других международных организаций.
2. Примеры успешного внедрения отечественных разработок в продукты международных ИТ-компаний.
3. Взгляд на необходимую систему мер поддержки российских производителей продуктов и услуг ИКТ и информационной безопасности. Что реально делается и чего не хватает?

К участию в дискуссии приглашаются руководители ведущих российских и международных компаний. Представители государственных регуляторов отрасли ИТ и ИБ, а также экономических министерств и ведомств, «Российского экспортного центра».

Модератор дискуссии:

- **Евгений Матвеев**, генеральный директор компании «РусАйтиЭкспорт» (RITE).

---

## **2 февраля 2018**

10:00 - 13:00 Конференц-зал "Олимп"

## **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ЗАСЕДАНИЕ 7.**

### **ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В КРЕДИТНО-ФИНАНСОВОЙ СФЕРЕ: УГРОЗЫ, РИСКИ И РЕШЕНИЯ-2018**

Финансовая индустрия является одной из тех немногих сфер, где цифровые технологии уже давно присутствуют, активно развиваются и затрагивают интересы как всех участников экономической деятельности, так и каждого из граждан.

Рассматриваются в том числе вопросы защищенности национальной платежной системы, безопасности дистанционного банковского обслуживания, защиты персональных данных в интернет-торговле и использовании мобильных платформ в финансовой сфере, безопасности онлайн-страхования, развитие инструментов BigData и искусственного интеллекта, перспективы внедрения технологий распределенных реестров.

*«Нам нужно, опираясь на международный опыт, выстроить такую регуляторную среду, которая позволит систематизировать отношения в этой сфере, защитить, безусловно, интересы граждан, бизнеса, государства, дать правовые гарантии для работы с инновационными финансовыми инструментами.*

*И вновь хотел бы обратить внимание на то, что мы должны использовать преимущества, которые дают новые технологические решения в банковской сфере» - [В.В. Путин на совещании по вопросу использования цифровых технологий в финансовой сфере 10 октября 2017 г.](#)*

В 2016 году, по оценкам ЦБ РФ, объем хищений денежных средств киберпреступниками составил около 4,0 млрд. рублей. При этом уровень угрозы повторных атак, по мнению экспертов, не снижается и остается высоким. Небольшие и малые банки часто не имеют достаточных возможностей для разработки современной системы защиты банка, поэтому разумной альтернативой для них представляется обеспечение ИБ банка сторонней организацией. Разработанный по инициативе ЦБ стандарт по аутсорсингу услуг ИБ в полной мере регламентирует все процедуры аутсорсинга, в частности, предполагает несколько моделей взаимодействия банка с аутсорсерами: долговременное, среднесрочное и кратковременное (на период атаки и анализа ее последствий). На аутсорсинг внешней компании эксперты рекомендуют передавать разработку нормативно-правовых документов, обучение собственных сотрудников, построение защищённых каналов связи, защиту от спама и др. Популярны сегодня услуги мониторинга и реагирования на инциденты кибербезопасности. Некоторые задачи, и, видимо, не без оснований, на аутсорсинг передаются редко - например, управление системой для предотвращения утечек.

Как обеспечить высокий уровень защищенности банка и каким образом разделить сферы ответственности банка и компании-аутсорсера? Какие вопросы должны решаться в кредитно-финансовой организации самостоятельно? Как обеспечить защищенный обмен информацией? Эти и другие вопросы станут предметом дискуссии на круглом столе.

Проводится в сотрудничестве с ГУБЗИ Банка России, Сбербанком России и Торгово-промышленной палатой РФ.

#### **ВЕДУЩИЕ:**

- **Овчинников Алексей Геннадьевич**, заместитель начальника Главного управления безопасности и защиты информации Банка России
- **Фролов Дмитрий Борисович**, советник начальника ГУБЗИ Банка России
- **Аитов Тимур Науфальевич**, заместитель председателя подкомитета по платёжным системам и информационной безопасности Комитета ТПП РФ по финансовым рынкам и кредитным организациям, канд. физ.-мат. наук

#### **ВЫСТУПЛЕНИЯ:**



#### **Кузнецов Дмитрий Юрьевич**

директор Positive Technologies по методологии и стандартизации:

«Блокчейн на финансовых рынках: новые возможности и новые угрозы»



**Жуков Роман Олегович,**

руководитель экспертного отдела по информационной безопасности компании «Гарда Технологии»:  
«Информационная безопасность и технологии будущего»



**Дудкина Юлия Борисовна,**

заместитель директора проектного офиса «Цифровая идентичность» ПАО «Ростелеком»:  
«Биометрическая система Ростелекома - инструмент укрепления доверия между банками и клиентами»

*Полный список выступающих будет опубликован позднее*

10:00 - 13:00 Сектор "А"

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ЗАСЕДАНИЕ 8.**

**ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ**

Основные вопросы для обсуждения:

1. Основные направления трансформации правового регулирования информационной безопасности личности, общества и государства в условиях развития цифровой экономики.
2. Актуальные проблемы обеспечения информационной безопасности в условиях развития цифровой экономики, требующие правового регулирования. Нужны ли новые законы?
3. Федеральные законы, требующие первоочередного изменения в целях обеспечения баланса интересов развития и информационной безопасности цифровой экономики.
4. Цифровая экономика и защищенный электронный документооборот: направления совершенствования правового регулирования.
5. Технологии блокчейн: сферы применения для обеспечения информационной безопасности, проблемы правового регулирования, опыт зарубежных стран.
6. Совершенствование нормативного регулирования в целях построения доверенной среды, обеспечивающей коллективную безопасность ЕАЭС и трансграничное информационное взаимодействие в условиях цифровой экономики.
7. Что изменится в защите персональных данных в связи с принятием Европейским Союзом General Data Protection Regulation (Постановление ЕС 2016/679) - Общего регламента о защите данных, вступающего в действие 25.05.18 г.?
8. Российские и международные стандарты в сфере информационной безопасности:



возможность и необходимость применения.

Модератор:

- **Волчинская Елена Константиновна**, главный специалист Юридического отдела Федеральной нотариальной палаты, канд.экон.наук.

10:00 - 13:00 Сектор "В"

## **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ЗАСЕДАНИЕ 9.**

### **ПРИОРИТЕТЫ ОБРАЗОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ**

Ведущие:

- **Пилипенко Сергей Александрович** - заместитель директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки России
- **Белов Евгений Борисович** - заместитель председателя Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по УГСНП 10.00.00 «Информационная безопасность» (ФУМО ВО ИБ), председатель ФУМО СПО ИБ
- **Лось Владимир Павлович** - председатель правления МОО АЗИ, заместитель председателя Регионального отделения ФУМО ВО ИБ по Центральному федеральному округу
- **Марченко Анатолий Васильевич** - ФСТЭК России.

Вопросы для обсуждения:

1. Приоритеты профессионального образования в области информационной безопасности для решения задач цифровой экономики.
2. Проектирование примерной основной образовательной программы по реализации ФГОС ВО (3++) по направлению подготовки «Информационная безопасность» (бакалавриат).
3. Формирование культуры информационной безопасности у детей и школьников дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций.
4. Региональные учебно-научные центры по проблемам информационной безопасности. Результаты деятельности за 20 лет.

Программа секции:

- **Пилипенко Сергей Александрович**, заместитель директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки России: *«О работе Координационного совета Минобрнауки России по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в области информационной безопасности».*
- **Белов Евгений Борисович**, заместитель председателя ФУМО ВО ИБ: *«Приоритеты профессионального образования в области информационной безопасности для решения задач цифровой экономики».*
- **Малюк Анатолий Александрович**, профессор, НИЯ МИФИ: *«К двадцатилетию создания региональных учебно-научных центров по проблемам информационной безопасности в системе высшей школы».*
- **Ожиганова Марина Ивановна**, зав. кафедрой информационной безопасности Севастопольского ГУ: *«О формировании культуры информационной безопасности у детей и школьников дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций».*

*Организационно-методические подходы».*

*Дискуссия.*

- **Райх Владимир Валерьевич**, председатель УМС ФУМО ВО ИБ: *«О проектировании примерной основной образовательной программы по реализации ФГОС ВО (3++) по направлению подготовки «Информационная безопасность» (бакалавриат)».*
- **Хорев Анатолий Анатольевич**, зав.кафедрой информационной безопасности НИУ МИЭТ: *«О проектировании индикаторов достижения профессиональных компетенций по профилю «Техническая защита информации».*
- **Шевцова Галина Александровна**, зав.кафедрой информационной безопасности РГГУ: *«О проектировании индикаторов достижения профессиональных компетенций по профилю «Организация и технология защиты информации».*
- **Мазепа Роман Багданович**, зав.кафедрой информационной безопасности НИУ МАИ: *«О проектировании индикаторов достижения профессиональных компетенций по профилю «Безопасность телекоммуникационных систем».*
- **Трубиенко Олег Владимирович** зав.кафедрой информационной безопасности МГУ (МИРЭА): *«О проектировании индикаторов достижения профессиональных компетенций по профилю «Безопасность автоматизированных систем».*

*Дискуссия.*

**Принятие решения.**

11:00 - 13:00

## **ОБСУЖДЕНИЕ ИТОГОВОГО ДОКУМЕНТА ИНФОФОРУМА-2018**

К участию приглашаются члены Редакционной комиссии Инфофорума-2018.