

Инфофорум-2025

5 февраля 2025

08:30 - 10:00

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ ИНФОФОРУМА-2025

08:30 - 10:00

ОТКРЫТИЕ И ОСМОТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ВЫСТАВКИ «ЭКОНОМИКА ДАННЫХ И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ»
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ГОСУДАРСТВА, ЭКОНОМИКИ И ГРАЖДАН

10:00 - 10:15

«СЕРЕБРЯНЫЙ КИНЖАЛ» - XXII ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ЛАУРЕАТОВ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Профессиональная премия учреждена Оргкомитетом Национального форума информационной безопасности «Инфофорум» в 2004 г. и является символом признания профессионального вклада специалистов и организаций в развитие и становление безопасного информационного общества в Российской Федерации.

«Серебряный кинжал» присуждается за личный вклад в укрепление системы информационной безопасности в Российской Федерации, за реализованные проекты по созданию систем информационной безопасности в области промышленности, энергетики, транспорта, кредитно-финансовой сферы, государственного управления, управления вооруженными силами, оказания электронных услуг, регионального управления, за укрепление международного профессионального сотрудничества. Престиж премии подчеркивают имена ее обладателей. За эти годы лауреатами премии стали [более 150 специалистов и коллективов](#) из России и зарубежных стран.

[Номинации-2025.](#)

[Список награжденных за 2004-2024 гг.](#)

Победителей в конкурсе Национальной премии определяет Экспертный совет Национального форума информационной безопасности Инфофорум. Председатель Совета - **Шойтов Александр Михайлович**, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, президент Академии криптографии Российской Федерации.

10:15 - 12:00

БОЛЬШОЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФОРУМ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ИНФОФОРУМ-2025» - ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ЛИДЕРСТВО И НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РОССИИ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СФЕРЕ ДО 2030 ГОДА

Вопросы для рассмотрения:

1. Национальные цели развития Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2004 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» и центральные задачи в сфере обеспечения информационной безопасности граждан, организаций и государства.
2. Фактическое состояние уровня обеспечения информационной безопасности Российской Федерации с точки зрения государственных регуляторов, руководителей министерств и ведомств, регионов Российской Федерации, представителей крупных корпораций, специалистов. Что важно сделать в ближайшее время.
3. Вопросы международной информационной безопасности. Мнения друзей и партнеров.
4. Цифровые технологии развиваются постоянно, новые вопросы вносит переход на отечественные ПО и ПАК. Отрасль информационной безопасности догоняет, опережает или предугадывает новые риски. Тренды сегодняшнего дня.
5. Темы, вынесенные в отдельные дискуссии на Инфофоруме или те, о которых всё равно пора говорить.

13:00 - 14:30

КИБЕРИНЦИДЕНТЫ-2024/25. ТЕНДЕНЦИИ СОВРЕМЕННЫХ УГРОЗ И ПЕРЕДОВЫЕ МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ ЗАЩИЩЕННОСТИ ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 1.

Вопросы для рассмотрения:

1. Статистика киберинцидентов, география и отраслевая специфика организаций, находящихся в эпицентре киберугроз.
2. Актуальные тактики, техники и новые инструменты киберпреступников.
3. Особенности киберрисков в зависимости от отраслевой принадлежности: государственные организации, финансовый сектор, промышленные предприятия, транспортные организации, предприятия розничной торговли, предприятия телеком отрасли и ИТ-компании, медицинские учреждения, образовательные учреждения, СМИ.
4. Передовые методы и средства защиты для повышения уровня защищенности организаций и граждан, ликвидации последствий кибератак.
5. Практика взаимодействия государственных регуляторов, SOC-центров и крупных отраслевых компаний.

13:00 - 14:30

ВОПРОСЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ЭКОНОМИКА ДАННЫХ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОВЕРИЯ НА МЕЖДУНАРОДНОМ УРОВНЕ

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 2.

Вопросы для рассмотрения:

1. Российские инициативы в сфере международной информационной безопасности.
2. Страны ОДКБ: сотрудничество в сфере борьбы с киберпреступностью. Новые направления, требующие внимания дружественных стран.
3. Сотрудничество в рамках ШОС: противодействие использованию сети Интернет в террористических, сепаратистских и экстремистских целях.
4. Опыт дружественных стран по реагированию на современные вызовы и угрозы информационной безопасности.
5. Экспортный потенциал отрасли информационной безопасности в рамках сотрудничества стран ЕАЭС, ШОС, БРИКС, СНГ, ОДКБ. Успешные практики.
6. Международное сотрудничество по усилению правовой базы борьбы с преступностью в сфере ИТ и цифровой экономики. Сотрудничество органов прокуратуры и следствия, негосударственных организаций в сфере противодействия информационной преступности.

13:00 - 14:30

ЗАЩИТА КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ: НОВЫЕ ЗАДАЧИ И РЕШЕНИЯ

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 3.

Вопросы для рассмотрения:

1. Информационная безопасность критической информационной инфраструктуры. Обеспечение безопасности информационного пространства Российской Федерации в современных условиях.
2. Вопросы категорирования объектов КИИ: требования и типовые недостатки.
3. Комплексные решения для обнаружения и предотвращения компьютерных атак на информационные ресурсы, защиты от угроз терроризма, экстремизма и внешнего информационного вторжения на АСУ промышленности, энергетики, транспорта, связи, финансовой сферы.
4. Защита от внутренних угроз как обязательный элемент защиты КИИ.
5. Отраслевые особенности центров мониторинга информационной безопасности. Опыт построения коммерческого SOC: вопросы проблемы, решения.

13:00 - 17:00

ИНТЕРВЬЮ С ВЕДУЩИМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ И ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИИ ПАРТНЕРОВ ИНФОФОРУМА

ИДЕТ ТРАНСЛЯЦИЯ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ И НА МОНИТОРАХ В ФОЙЕ ИНФОФОРУМА-2025.

Осуществляется предварительная подготовка.

Основные темы:

1. Опыт цифровой трансформации и преодоления рисков ИБ.
2. Экспорт-импорт технологий ИБ для решения задач импортозамещения и укрепления технологического суверенитета.
3. Подготовка кадров в соответствии с потребностями практики.
4. Региональные практики информационной безопасности.
5. Финансовые рынки и кибербезопасность.
6. Опыт российских CISO. Лучшие практик, стратегии, инструменты. Как избежать ошибок по управлению кибербезопасностью.
7. Другие актуальные темы.

14:45 - 16:15

БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА **ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 4.**

Вопросы для рассмотрения:

1. Новые возможности для развития деятельности организаций и граждан, риски использования ИИ в условиях экономики данных. ИИ уже работает – расскажите как.
2. Кооперация государства, науки и бизнеса для обеспечения интеграции доверенного ИИ в повседневную жизнь так, чтобы достичь эффективности и потом не жалеть.
3. Методы и решения для обеспечения доверия и защищённости технологии ИИ с использованием криптографии.
4. Защищённые технологии для работы с различными типами данных, включая обезличенные персональные данные, с использованием технологий машинного обучения и методов ИИ.
5. Отечественные программные продукты и программно-аппаратные комплексы (ПАК), использующих технологии доверенного и защищённого искусственного интеллекта.
6. Как повысить квалификацию специалистов по разработке отечественных программных продуктов и ПАК с применением технологий доверенного и защищённого ИИ. Опыт ведущих вузов и центров подготовки профессиональных кадров.
7. Проекты разработки и тестирования технологий доверенного и защищённого ИИ. Направления научных исследований с использованием ИИ.

14:45 - 16:15

БЕЗОПАСНОСТЬ КОММУНИКАЦИЙ В ЭПОХУ КВАНТОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ **ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 5.**

Вопросы для рассмотрения:

1. Квантовые технологии, квантовые коммуникации и постквантовая криптография в России и мире: состояние, успехи, направления.
2. Перспективы использования квантовых технологий в финансовой сфере. Криптоэкономика и кибербезопасность.
3. Что такое квантовый блокчейн.
4. Квантовые магистральные сети. Как в РЖД работают над технологиями будущего. Развитие на территории России единого мультимодального транспортно-логистического пространства на основе отечественных цифровых технологий.

5. Недостатки и уязвимости квантовых коммуникаций.
6. Интернет вещей и квантовая защита.
7. Передовые методы защиты информации, сохранения конфиденциальности и предотвращения утечки данных при их обработке в распределенных средах.

14:45 - 16:15

БИОМЕТРИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИДЕНТИФИКАЦИИ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И РИСКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 6.

Вопросы для рассмотрения:

1. Биометрические персональные данные и технологии идентификации. Автоматизация в сфере идентификации и аутентификации пользователей – использование функции распознавания человека для организаций и государственных услуг.
2. Роль биометрических данных в банковской сфере — безопасность, удобство, надежность и кибербезопасность. Как защитить себя и свои данные.
3. Биометрия в городе – билет, вход, подтверждение личности. Вопросы защиты архивов информации.
4. Риски и угрозы при использовании биометрической аутентификации. Биометрический «спуфинг». Ошибочность и фальсификации. Утечки и кражи. Методы проверки информации и защиты. Формы получения обратной информации пользователей.
5. Правовые вопросы обеспечения информационной безопасности в сфере использования биометрических технологий.

16:30 - 18:00

КАДРЫ НАСТОЯЩЕГО И БУДУЩЕГО. ПОТРЕБНОСТИ ПРАКТИКИ

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 7.

Вопросы для рассмотрения:

1. Острая необходимость в квалифицированных кадрах в сфере ИБ в органах власти и на предприятиях основных отраслей экономики России. Состояние и тенденции в решении проблемы.
 2. Цифровая зрелость» ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления. Оценка рисков и угроз информационной безопасности. Есть ли отрасли, где «кадры нужны любые, но сейчас». Что это даст.
 3. Что могут и предлагают российские вузы, центры дополнительного образования и корпоративные школы в условиях тотального импортозамещения ПО и аппаратных решений для государства, промышленности и бизнеса. Проблемы и успешные кейсы.
 4. Вопросы интеграции ведущих ИТ-компаний и профильных вузов. Организационные меры. Нужно создавать научные советы с участием сертифицированных преподавателей-практиков.
-

6 февраля 2025

10:00 - 11:45

ЭЛЕКТРОННАЯ ТОРГОВЛЯ И ФИНАНСОВЫЕ УСЛУГИ: ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 7.

Вопросы для рассмотрения:

1. Роль данных в электронной торговле и цифровой экономике. Динамика развития рисков и угроз ИБ в финансовой сфере.
2. Цифровой рубль, цифровые платежи и цифровые трансграничные транзакции. Направление развития и вопросы кибербезопасности.
3. Помогут ли цифровые финансовые активы (ЦФА) и криптовалюта в условиях экономических санкций. Подводные камни и необходимые правовые решения.
4. Где уже успешно применяются ЦФА и блокчейн-технологии в условиях экономики данных. Вопросы защита информации.
5. Цифровая валюта и блокчейн-технологии в объективе преступной деятельности.
6. Роль методов криптографии и систем анализа социальных сетей для расследования преступлений в данной сфере.
7. Трансграничные платежные системы и технологии ИИ. Необходимость умных решений.