

**ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

**Кафедра информационной безопасности
Факультета информационных технологий и анализа
больших данных**

**28 ноября 2025 г.
организует
международную конференцию аспирантов, студентов,
молодых ученых**

«Кибербезопасность цифровой индустрии»

Адрес проведения конференции: *г. Москва, 4-й Вешняковский проезд, д.4,
корп. 1, ауд. 3805.*

Сбор участников: *9.30*

Начало конференции: *10.00*

Формат проведения конференции: *очно и онлайн*

«Кибербезопасность цифровой индустрии»

Фокус на современных вызовах и тенденциях в области кибербезопасности, связанных с цифровизацией финансового сектора, развитием технологий искусственного интеллекта, использованием больших данных и интернета вещей. Акцент уделяется вопросам защиты критической информационной инфраструктуры, методам противодействия новым видам атак, а также совершенствованию нормативно-правовых и организационных основ обеспечения информационной безопасности.

Вопросы для обсуждения:

- Подходы к выявлению инсайдерских угроз в корпоративных системах и методы анализа поведения пользователей.
- Оценка уровня зрелости организаций в области информационной безопасности: методики, модели и практическое применение.
- Современные тенденции защиты данных: шифрование, контроль доступа, обработка неструктурированных данных.
- Целевые кибератаки на финансовые организации.
- Комплексные меры противодействия новым угрозам.
- Использование методов киберразведки для выявления инцидентов и угроз в информационных системах.
- Особенности регулирования вопросов информационной безопасности в онлайн-банкинге и финансово-банковской сфере.
- Инновации в области аудита безопасности: смарт-контракты, финансовые системы, объекты информатизации.
- Перспективы применения криптографических механизмов в цифровых финансовых платформах.
- Генеративный искусственный интеллект и его роль как в создании, так и в предотвращении киберугроз.
- Политики реагирования на инциденты и интеграция информационной безопасности в стратегические решения организаций.
- Безопасность «Интернета вещей» (IoT) в промышленной и корпоративной среде.

К участию в работе конференции приглашаются **студенты, научные сотрудники, преподаватели, аспиранты и соискатели.**

Материалы конференции будут опубликованы в виде электронного сборника. Статьи представляются в электронном варианте и пересылаются по электронной почте как прикрепленные файлы до **24 ноября 2025 г.**

Форма для регистрации: https://b24-f9rxni.bitrix24site.ru/crm_form_xma06/

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОГО СБОРНИКА

Формат текста: документ Microsoft Office Word. Шрифт Times New Roman
Формат А4, поля: левое – 3 см; правое – 1,5 см; верхнее и нижнее – 2 см. Кегль
14, интервал 1,5. Абзацный отступ – 1,25. Рисунки, фото, схемы, диаграммы –
300 точек, с расширением tiff, либо jpeg. Кегль в таблицах – 13.

Название печатается **прописными буквами**, шрифт – жирный, выравнивание по центру. Ниже через интервал **строчными буквами** – фамилия автора(ов) имя отчество. После отступа в 2 интервала следует текст. Название и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами. Сноски на библиографический список указываются в квадратных скобках после цитаты, (номер источника, после запятой - номер страницы). Сноски на несколько источников с указанием страниц разделяются между собой точкой с запятой. Примеры: сноска на один источник с указанием страниц: [2, с.21], сноски на разные литературные источники с указанием страниц: [3, с.16; 4, с.48]. Наличие **библиографического списка обязательно**. Переносы не ставить.

Образец оформления:

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ФИНАНСОВОГО КОНТРОЛЯ

Иванов Иван Иванович

к.ю.н., доцент, Финансовый университет при Правительстве Российской
Федерации, г. Москва, Россия

Существенное значение имеет показатель п.8 таблицы 1 «Размер золотовалютных резервов на конец года», пороговое значение которого экспертами-экономистами определено в размере 250 млрд. долл. США. По мнению ряда специалистов весьма высок риск ареста части российских активов, составляющих золотовалютные резервы РФ, США. Так, в монографии под. ред. Г.Ф. Ручкиной и М.А. Лапиной «Публично-правовые средства эффективности развития экономики и финансов» утверждается, что «в условиях ... может быть достаточно высокой» [1, с.26].

Библиографический список

1. Публично-правовые средства эффективности развития экономики и финансов: Монография / Под ред. Г.Ф. Ручкиной, М.А. Лапиной. – М.: Русайнс, 2020. – 246 с.

2. Ручкина Г.Ф. Правовое обеспечение финансовой стабильности Российской Федерации // Банковское право. – 2024. – № 2. – С. 7-16.

3. Intellectual Property Strategic Program 2016 [Стратегическая программа Японии по интеллектуальной собственности 2016] [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.kantei.go.jp/jp/gi/titeki2/kettei/chiz9_e.pdf. – (дата обращения: 08.11.2024) .

4. Chopra S., White L. Artificial Agents – Personhood in Law and Philosophy [Искусственные агенты – правосубъектность с точки зрения права и философии] [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.sci.brooklyn.cuny.edu/~schopra/agentlawsub.pdf>. – (дата обращения: 21.10.2024).

Ссылки на нормативно-правовые акты в библиографический список не включаются. При необходимости эти ссылки можно оформить в виде сносок.

Количество публикаций, заявленных одним автором, ограничивается. Высылаемые в электронном виде материалы оформляются отдельным файлом. *Материалы объемом менее 8 страниц и более 18 страниц к печати не принимаются.*

Материалы электронного сборника размещаются в РИНЦ*

Дата проведения мероприятия: 28 ноября 2025 года.

Конференция состоится в очном и онлайн формате

Форма для регистрации: https://b24-f9rxni.bitrix24site.ru/crm_form_xma06/

РЕГИСТРАЦИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНА!!!

Время проведения: 10:00 – 16:00.

Е-mail для отправки материалов: 259107@edu.fa.ru

Тема письма должна иметь вид: «Конференция.[ФИО участника/ов].[Тема]».