

**Министерство образования Республики Беларусь
Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники
Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь
Государственное предприятие «НИИ ТЗИ»**

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

**ПРОГРАММА
XXIV Международной научно-технической конференции
(г. Минск, 8 апреля 2026 г.)**

Место проведения пленарного и секционного заседаний (для участников в очном режиме): г. Минск, ул. П. Бровки, д. 10, ауд. 203.

Ссылка для подключения к конференции (для участников в режиме онлайн):
<https://us06web.zoom.us/j/87556373960?pwd=3v1idwcCrjrN5W8Pvx2YHUZY8Ibbh1.1>
Идентификатор конференции: 875 5637 3960. Код доступа: 676768.

09.00–10.00* Регистрация участников конференции.

10.00–10.15 Приветственное слово участникам конференции.

Богуш Вадим Анатольевич, д-р физ.-мат. наук, проф., ректор учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники».

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Ведущий пленарного заседания:

Бойправ Ольга Владимировна, канд. техн. наук, доц., заведующий кафедрой защиты информации учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники».

10.20–10.40 Управление уязвимостями: организационно-технические мероприятия.

Борботько Тимофей Валентинович, д-р техн. наук, проф., директор Государственного предприятия «НИИ ТЗИ».

10.50–11.10 Синергия искусственного интеллекта и кибербезопасности.

Касумов Вагиф Алиджавад оглы, д-р техн. наук, проф., декан факультета инженерных и компьютерных технологий Бакинского инженерного университета.

11.20–11.40 Алгоритмическое моделирование информационной безопасности на основе таблиц функционирования.

Норматов Иброхимали Холмаматович, д-р физ.-мат. наук, проф., профессор кафедры информационной безопасности Национального университета Узбекистана имени Мирзо Улугбека.

11.50–12.10 Обобщенная иерархическая информационная система с распределенным реестром (блокчейн технология) в цифровой среде управления государством, на примере Российской Федерации.

Макаров Анатолий Михайлович, д-р техн. наук, проф., профессор кафедры информационно-коммуникационных технологий, математики и информационной безопасности Пятигорского государственного университета.

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Ведущие:

Бойправ Ольга Владимировна, канд. техн. наук, доц., заведующий кафедрой защиты информации учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники».

Белоусова Елена Сергеевна, канд. техн. наук, доц., доцент кафедры защиты информации учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники».

- 13.00–13.10 **Воробьёв С.Ю.****, Ханчевский Е.А. Реализация требований СТБ ISO/IEC 27001-2024 в деятельность предприятия энергетической отрасли: кейс из практики.
- 13.15–13.25 **Герасимов В.А.** Сравнительный анализ безопасности подходов к аутентификации пользователя в системах электронной цифровой подписи на основе виртуальной инфраструктуры.
- 13.30–13.40 **Гладинов А.Д.** Многослойные тонкопленочные экраны электромагнитного излучения с развитым периодическим рельефом поверхности.
- 13.45–13.55 **Бурко Л.А.**, Иванюк А.А. Метод повышения уникальности аппаратных идентификаторов ПЛИС на основе физически неклоняемых функций типа конфигурируемого кольцевого осциллятора.
- 14.00–14.10 Боровиков С.М., **Гришечкин Е.Д.**, Будник А.В. Оценка надежности импульсных трансформаторов с учетом их конструктивных особенностей.
- 14.15–14.25 **Неслуховский Д.И.**, Горин Д.С. Технология автоматизированного формирования базы легитимных TLS-отпечатков.
- 14.30–14.40 Сидоренко А.В., **Сергеев И.В.** Шифрование изображений на основе хаотических отображений.
- 14.45–14.55 Петров С.Н., **Ермоленко Д.В.**, **Рожкова А.С.** Telegram-бот для обучения подростков основам кибербезопасности.
- 15.00–15.10 **Клиндухов Я.А.**, Мажаева С.Д., Бойправ О.В. Применение обучающих игр для формирования специальных навыков по защите от угроз информационной безопасности.
- 15.15–15.25 Петров С.Н., **Пакуль Е.С.**, **Корчинский А.А.** Автоматизированный статический анализ уязвимостей мессенджера Peregrine с использованием больших языковых моделей.
- 15.30–15.40 Тимофеев А.М., **Шляхтун Д.В.**, Ли Чэнтинъюй, Хуан Цзыхань. Обезличивание персональных данных на основе метода изменения состава.
- 15.45–16.00 **Завершение работы и подведение итогов секционного заседания.**

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ (место проведения: г. Минск, ул. П. Бровки, д. 10, ауд. 205)

Ведущие:

Лобунов Вадим Викторович, старший преподаватель кафедры защиты информации учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники».

Саванович Светлана Эдуардовна, старший преподаватель кафедры защиты информации учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники».

Мокеров Вячеслав Сергеевич, стажер младшего научного сотрудника НИЛ 5.3 научно-исследовательской части, ассистент кафедры защиты информации учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники».

- 13.00–13.10 **Сухоцкий В.В.** Актуальные достижения контроля целостности в области криптографической защиты информации.
- 13.15–13.25 **Богушевич О.А., Гайко А.С.** Утечка персональных данных: методика оценки критичности инцидента.
- 13.30–13.40 **Войткус И.А., Белоусова Е.С.** Инструмент для OSINT-разведки и реализации техники MITRIE ATTA&СК T1593.
- 13.45–13.55 **Романович Е.С., Лепесий И.А.** Метод защиты криптографических ключей на основе генерации ложных секретов с использованием машинного обучения.
- 14.00–14.10 **Руденок Д.А., Змачинская У.А.** Классификация типа схемы в протоколах двусторонних вычислений на основе анализа транскрипта.
- 14.15–14.25 **Скапцов С.С., Кисель М.А.** Применение схем полностью гомоморфного шифрования для обеспечения безопасности облачных вычислений.
- 14.30–14.40 **Юров М.Д., Чижик В.В.** Кадровый потенциал информационной безопасности в Республике Беларусь.
- 14.45–14.55 **Юров М.Д., Чижик В.В.** Нормативно-правовое регулирование в сфере информационной безопасности в Республике Беларусь.
- 15.00–15.10 **Ворожцов А.О.** Методика определения подлинности RFID-меток.
- 15.15–15.25 Пухир Г.А., **Шерышев Р.В.** Международный опыт государственного регулирования деятельности в сфере защиты информации.
- 15.30–15.40 Мальцев В.Л., **Возмитель В.В., Матяс Е.В.** Влияние архитектуры нейронных сетей на эффективность обнаружения признаков шифрования.
- 15.45–15.55 Мальцев В.Л., **Олексин С.А., Самосюк А.И.** Обеспечение целостности документооборота через гибридный блокчейн и изолированное исполнение кода.
- 16.00–16.10 **Завершение работы и подведение итогов секционного заседания молодых ученых.**

*Минское время (GMT+3)

**Жирным начертанием выделены фамилии и инициалы докладчиков