

Институт системной интеграции и безопасности (ИСИБ)

ИСИБ – ведущий научно-образовательный центр в России в области обеспечения комплексной безопасности информации, создания доверенных систем и разработки систем обеспечения кибербезопасности. Сегодня ИСИБ это:

- Пилотный Сибирский окружной учебно-научный центр по проблемам информационной безопасности (Сибирский ОУНЦ ИБ);
- Факультет безопасности — факультет ТУСУР, созданный на базе кафедры комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем, и объединяющий все представленные в университете специальности и направления группы «Информационная безопасность» и специальность «Экономическая безопасность»;
- Центр компетенций национальной технологической инициативы "Технологии доверенного взаимодействия" (ЦК НТИ "Технологии доверенного взаимодействия");
- Центр превосходства «Безопасные цифровые технологии», созданный в рамках программы «Приоритет-2030»;
- Региональное отделение Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по УГСНП 10.00.00 «Информационная безопасность» по Сибирскому и Дальневосточному федеральным округам;
- Центр подготовки и переподготовки кадров по информационной безопасности.
- Научно-образовательный центр «Кибербезопасность»;
- Региональный учебно-научный центр Восточной Сибири и Дальнего Востока;
- Лаборатория съема, анализа и управления биологическими сигналами.

ПРОГРАММА ФИНАЛА XXVI ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА- КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «SIBINFO-2026»

16 апреля (четверг), время томское (МСК+4)

- 08:30 – 09:15 Прибытие участников на площадку конференции (г. Томск, ул. Красноармейская 146), <https://yandex.ru/maps/-/CDRWyDz2>), регистрация конкурсантов, предоставление реквизитов доступа для зрителей трансляции <https://do.fb.tusur.ru/course/view.php?id=150>)
- 09:15 – 10:00 Обзорная экскурсия по учебно-лабораторному корпусу ТУСУРа
- 10:00 – 10:30 Приветственные слова
- 10:30 – 11:20 Доклады участников
- 11:20 – 11:40 Кофе-брейк
- 11:40 – 13:00 Доклады участников
- 13:00 – 14:00 Перерыв на обед
- 14:00 – 17:15 Доклады участников
- 17:15 – 17:45 Совещание жюри, кофе-брейк
- 17:45 – 18:15 Подведение итогов, фотосессия
- 18:15 – 20:15 Автобусная экскурсия по городу
- 20:15 – 21:00 Неофициальный ужин

Регламент выступления: до 7 минут на доклад, 5 минут на вопросы

№	ФИО	Название работы	Вуз
1.	ЖУКОВ Дмитрий Владимирович	Технология лингвистического анализа сообщений в мессенджерах на основе методов машинного обучения	Омский государственный университет путей сообщения (ОмГУПС, Омск)
2.	КОСТЮНИН Владислав Александрович	Калибруемая вероятностная модель связей между инцидентами в графе компьютерных атак	Тихоокеанский государственный университет (ТОГУ, Хабаровск)
3.	ШТУКА Станислав Евгеньевич	Модификация нейросетевого алгоритма высоконадёжной биометрической аутентификации по радужной оболочке глаза	Дальневосточный федеральный университет (ДФУ, Владивосток)
4.	БЫКОВ Кирилл Александрович	Автоматизированное развертывание адаптивных ложных компонентов для проактивного обнаружения кибератак в контейнерных средах	Сибирский государственный университет науки и технологий им. академика М.Ф. Решетнева (Университет Решетнёва, Красноярск)
5.	КОРОВКИН Никита Алексеевич	Многоуровневая модель объекта защиты на основе метаграфа	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР, Томск)
6.	ЧУМАКОВ Андрей Александрович	Экспериментальные исследования возможности радиоподавления канала передачи данных с радиомодулей RFID, интегрируемых в центральный процессор СВТ	Национальный исследовательский университет, (НИУ «МИЭТ», Москва)
7.	ИЛЛАК Наталья Вячеславовна	Исследование возможности проведения автоматизированного тестирования на проникновение общедоступными	Новосибирский государственный технический университет (НГТУ, Новосибирск)

№	ФИО	Название работы	Вуз
8.	МАГОМЕДОВ Гарун Мусалифович	Uniflow: единая система академической навигации и цифровой адаптации студенческой молодёжи	Дагестанский государственный технический университет (ДГТУ, Махачкала)
9.	ГЛАЗКОВ Антон Алексеевич	Технологии выявления и пресечения деятельности финансовых пирамид и нелегальных кредиторов в цифровой среде	Дальневосточный государственный университет путей сообщения (ДВГУПС, Хабаровск)
10.	ЛИТОВКИН Сергей Александрович	Определение синтетической речи с помощью трехуровневого ансамбля методов машинного обучения	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР, Томск)
11.	ПОДСЕВАЛОВ Артем Георгиевич	Обеспечение доверия к ML-моделям выявления аномалий в ОС с мандатным контролем целостности	Новосибирский государственный технический университет (НГТУ, Новосибирск)
12.	МАЛЯКИН Александр Павлович	Система выявления признаков ботнет-сети по сведениям службы fail2ban и данным общедоступных источников	Академия ФСО России (Орёл)
13.	ЧИЖЕВСКИЙ Максим Анатольевич	Корреляционный метод оптимизации использования индикаторов компрометации	Ростовский государственный экономический университет РИНХ (РЭУ РИНХ, Ростов)
14.	МУЛЛАЯРОВ Ильмир Ринатович	Анализ и разработка системы защиты персональных данных в организации	Нефтекамский филиал Уфимского университета науки и технологий (УУНиТ, Нефтекамск)

№	ФИО	Название работы	Вуз
15.	ОСИПОВА Екатерина Вячеславовна	Проектирование и анализ протокола защищенной регистрации с использованием постквантовой криптографии	Московский политехнический университет (Мосполитех, Москва)
16.	ТРОФИМЫЧЕВ Илья Игоревич	Разработка формального описания внедрения триггера во время атаки вида «черный ход» на графовую нейронную сеть	Самарский государственный технический университет (СамГТУ, Самара)
17.	БЕЛОУС Александр Александрович	Модель риск-ориентированной памяти, корректирующей действия агента в задаче автоматизированного пентеста	Национальный исследовательский университет ИТМО (ИТМО, Санкт-Петербург)
18.	ЗИМНЮКОВА Вероника Дмитриевна	Проектирование системы обнаружения сетевых атак на базе Snort и ELK Stack	Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А. (СГТУ, Саратов)
19.	КУЗНЕЦОВ Егор Дмитриевич	Моделирование эффективности систем киберустойчивости: применение метода Юдина-Гольштейна в задачах распределения ресурсов	Московский политехнический университет (Мосполитех, Москва)
20.	ШАПОШНИКОВ Вадим Павлович	Исследование атак по побочным каналам энергопотребления на алгоритм легковесной криптографии SPECK	Южный федеральный университет (ЮФУ, Таганрог)
21.	СОЛОПОВ Егор Александрович	Оценка показателей программного обеспечения встроенных систем в рамках разработки предсказательных моделей	Академия ФСО России (Орёл)

№	ФИО	Название работы	Вуз
22.	МОРОЗОВА Карина Владимировна	Применение графовых моделей при оценке угроз безопасности информации по методике ФСТЭК России для группы УБИ.1	Брянский государственный технический университет (БГТУ, Брянск)
23.	РАШИДОВ Рустам Гадисович	Разработка веб-приложения для автоматизации рейтинговой системы оценки эффективности сотрудников	Дагестанский технический университет (ДГТУ, Махачкала)
24.	ОРЛОВ Павел Алексеевич	Разработка методики выявления закладочных устройств, построенных на базе средств сотовой связи, с использованием имитатора базовой станции	Национальный исследовательский университет «МИЭТ» (МИЭТ, Москва)
25.	ФИЛАТОВА Алина Алексеевна	Проектирование алгоритма по распознаванию дипфейков	Омский государственный университет путей сообщения (ОмГУПС, Омск)

Для удалённого участия в конференции в качестве **слушателя**, необходимо до **10 апреля** включительно заполнить регистрационную форму на сайте конференции <https://sibinfo.tusur.ru/node/46>. Учётные данные для доступа к трансляции будут направлены на указанный при регистрации электронный адрес не позже 18 часов (по московскому времени) **14 апреля**.