

Имена участников в списке представлены в алфавитном порядке. Порядок докладов будет определён позже и отражён в программе конференции. Программа конференции будет опубликована **до 13 апреля**. Приглашения будут разосланы финалистам в электронном виде **не позже 4 апреля**.

№	ФИО	Название работы	Вуз
1.	Ашноков Аслан Сергеевич	Обеспечение информационной безопасности AI-ассистентов	Московский государственный технический университет гражданской авиации (МГТУ ГА, Москва)
2.	Быстревский Сергей Андреевич	Об одном алгоритме конфиденциальных вычислений	Дальневосточный федеральный университет (ДФУ, Владивосток)
3.	Волков Никита Андреевич	Оценка возможности применения сверточных нейронных сетей в задачах оценки защищенности речевой акустической информации	Самарский государственный технический университет (СамГТУ, Самара)
4.	Гуторенко Вадим Александрович	Сценарии автоматизации для улучшения качества результатов OSINT-исследований с применением Google Dorking	Южный федеральный университет (ЮФУ, Таганрог)
5.	Дебеева Екатерина Евгеньевна	Разработка лабораторного стенда для исследования событий информационной безопасности и свойств оптического волокна	Южно-Российский государственный политехнический университет им. Платова (ЮРГПУ, Новочеркасск)
6.	Дюдюн Глеб Дмитриевич	Исследование новых сценариев состязательных атак на нейронные сети распознавания образов в контексте поиска новых методов защиты	Северо-Кавказский федеральный университет (СКФУ, Ставрополь)
7.	Королевский Данил Васильевич	Идентификация человека по походке	Омский государственный университет путей сообщения (ОмГУПС, Омск)

№	ФИО	Название работы	Вуз
8.	Костюнин Владислав Александрович	Комплексный подход к обнаружению аномалий поведения на конечных хостах систем Windows	Тихоокеанский государственный университет (ТОГУ, Хабаровск)
9.	Крахотин Никита Александрович	О методике оценивания устойчивости функционирования объектов критической информационной инфраструктуры, подверженных воздействию угроз информационной безопасности	Национальный исследовательский университет "МИЭТ" (МИЭТ, Москва)
10.	Куртукова Анна Владимировна	Разработка методики идентификации автора программного кода	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР, Томск)
11.	Лазорин Данил Сергеевич	Защищенность киберфизической системы на основе цифрового двойника через оценку качества управления	Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина (РГГУ НиГ, Москва)
12.	Масалимова Валерия Ринатовна	Программно-аппаратная реализация системы голосовой идентификации личности на основе контроллера Arduino UNO	Иркутский государственный университет путей сообщения (ИрГУПС, Иркутск)
13.	Миллер Владимир Васильевич	Сравнение методов DPI	Новосибирский государственный технический университет (НГТУ, Новосибирск)
14.	Михайлова Екатерина Владимировна	Модуль анализа данных киберразведки с помощью больших языковых моделей	Уфимский университет науки и технологий (УУНиТ, Уфа)
15.	Огнев Игорь Александрович	Имитационная модель процесса аудита информационной безопасности	Новосибирский государственный технический университет (НГТУ, Новосибирск)

№	ФИО	Название работы	Вуз
16.	Репкин Владимир Сергеевич	Разработка сценариев атак для киберполигона Empire	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР, Томск)
17.	Светашев Владислав Александрович	Создание ПО для статистической оценки результатов генерации случайных последовательностей	Южно-Российский государственный политехнический университет им. Платова (ЮРГПУ, Новочеркасск)
18.	Стародубов Максим Игоревич	Об одном методе обнаружения программ-вымогателей	Дальневосточный федеральный университет (ДФУ, Владивосток)
19.	Тахаутдинов Айдар Радикович	Интеллектуальная система анализа видеопотока для обнаружения противоправных действий	Дальневосточный федеральный университет (ДФУ, Владивосток)
20.	Токмакова Марина Евгеньевна	Исследование алгоритмов выявления мошеннических транзакций в электронной торговле	Северо-Кавказский федеральный университет (СКФУ, Ставрополь)
21.	Фонакова Татьяна Владимировна	Анализ процессов информационной безопасности при взаимодействии организационных систем	Томский политехнический университет (ТПУ, Томск)
22.	Фрез Егор Сергеевич	Разработка системы мониторинга и оповещения об опубликованных уязвимостях	Омский государственный технический университет (ОмГТУ, Омск)
23.	Хмельёва Анастасия Александровна	Проблема компрометации системы распознавания изображений путем целенаправленной фальсификации обучающего множества	Астраханский государственный университет им. Татищева (АГУ, Астрахань)

№	ФИО	Название работы	Вуз
24.	Чумаков Андрей Александрович	Исследование возможности доступа к радиомодулям, интегрированным в центральные процессора средств вычислительной техники, по радиоканалу RFID	Национальный исследовательский университет "МИЭТ" (МИЭТ, Москва)
25.	Янгалин Герман Русланович	Исследование влияния методов помехоустойчивого кодирования на стабильность двустороннего канала связи с БПЛА в условиях интенсивных внешних помех	Томский государственный университет (ТГУ, Томск)

Для удалённого участия в конференции в качестве **слушателя**, необходимо до **16 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) **17 апреля**.