

**Список победителей заочного этапа восемнадцатого всероссийского конкурса-конференции студентов и аспирантов по информационной безопасности «SIBINFO-2018»**

<b>№</b>	<b>ФИО</b>	<b>Название работы</b>	<b>Вуз</b>
1.	Абраров Рафаэль Рашитович	Организация и обеспечение безопасности в Mesh-сетях	Самарский национальный исследовательский университет им. С. П. Королева
2.	Агапова Анастасия Андреевна	Исследование возможностей голосовой аутентификации на основе критерия Колмогорова-Смирнова	Новосибирский государственный технический университет
3.	Бардамова Марина Борисовна	Построение нечеткого классификатора на основе гравитационного алгоритма для аутентификации пользователя по динамике подписи	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники
4.	Варнавский Владислав Валерьевич	Разработка модели управления доступом для типовой медицинской информационной системы	Тюменский государственный университет
5.	Гладков Антон Валерьевич	Реализация DOS-атаки сетей стандартов IEEE 802.11a,b,g с помощью software defined radio	Военно-воздушная академия имени Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина
6.	Григорян Даниил Рубенович	Влияние группы инерции S-блока на дифференциальную характеристику блочного шифра	Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации
7.	Гураков Иван Алексеевич	Автоматизация выделения резонансных частот речеобразующего тракта для проведения фоноскопических экспертиз	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники
8.	Закиян Хачатур Самсонович	Разработка программно-аппаратного комплекса автоматизации расследования инцидентов информационной безопасности	Кубанский государственный технологический университет
9.	Машанов Денис Витальевич	Реализация быстрого способа идентификации человека на основе детектора Кэнни с использованием нейронной сети	Сибирский государственный университет науки и технологий им. акад. М. Ф. Решетнева
10.	Минаева Тамара Александровна	Модель системы многофакторной аутентификации для безопасной подписи электронных документов	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
11.	Нестерук Сергей Валентинович	Протокол парной аутентификации устройств в сетях без инфраструктуры	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения

12.	Носиров Зафаржон Амрулович	Детектирование XSS-уязвимостей на основе анализа полной карты веб-приложения	Астраханский государственный университет
13.	Овечкин Владислав Николаевич	Акустический канал утечки информации через жёсткий диск	Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина
14.	Писарев Илья Александрович	Сервис электронного голосования	Южный федеральный университет
15.	Пономарёв Кирилл Юрьевич	Разработка защищённых протоколов для приложений Интернета вещей на базы платформы FIWARE	Тюменский государственный университет
16.	Ремпель Петр Владимирович	Разработка системы позиционирования на основе беспроводной сети WiFi	Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова
17.	Рябцева Анастасия Андреевна	Разработка методики анализа защищённости web-ресурсов	Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ»
18.	Сулохин Дмитрий Васильевич	Выявление вредоносного программного обеспечения на основе классификации графов	Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова
19.	Сухатский Иван Александрович	Алгоритм решения задачи оптимального размещения элементов систем физической защиты с применением теории графов	Омский государственный технический университет
20.	Танана Дмитрий Дмитриевич	Противодействие программам-вымогателям методом перехвата ключа	Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина
21.	Тимерханова Сабина Айдаровна	Система защиты персональных данных в виртуальной инфраструктуре	Уфимский государственный авиационный технический университет
22.	Толоманенко Екатерина Алексеевна	Дифференциальный анализ 3 раундов шифра Кузнечик	Южный федеральный университет
23.	Трохачёв Максим Александрович	Прототип системы защищенных туманных вычислений на основе технологии активных данных	Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации
24.	Фоменко Анастасия Павловна	Способ оценки прогностической силы бинарного показателя в контексте оценки информационных угроз	Алтайский государственный университет
25.	Чуйков Артём Валерьевич	Нейросетевая система биометрической аутентификации пользователя с криптографическим модулем	Уфимский государственный авиационный технический университет