

Директору
Зональной научной библиотеки СГУ
Зюзину А. В.

Сопроводительное письмо

Направляю Вам для размещения в открытой электронно-библиотечной системе авторефераты дипломных работ студентов, обучающихся по специальности 10.05.01 Компьютерная безопасность.

Темы дипломных работ:

- 1) Криптографические приложения эллиптических кривых
- 2) Мультимодальные нейронные сети в системах информационной безопасности
- 3) Криптосистема, основанная на графах
- 4) Отслеживание потока данных в исходном коде программ на языке С
- 5) Разработка программного приложения для восстановления повреждений PNG файлов
- 6) Разработка программного продукта для сокрытия информации в цифровых изображениях методом Куттера-Джордана-Боссена
- 7) Применение деревьев решений в поиске уязвимостей
- 8) Анализ методов обнаружения стеганографических объектов в интернете вещей
- 9) Безопасность систем, основанных на больших языковых моделях
- 10) Рамп-схемы разделения секрета
- 11) Анализ алгоритмов факторизации целых чисел и их применение в криптографии
- 12) Виртуальные частные сети

- 13) Сравнительный анализ алгоритмов вычисления дискретных логарифмов
- 14) Гамильтоновы графы
- 15) Меры связности графа
- 16) Анализ файловой структуры по идентификаторам пользователей в NTFS
- 17) Метод обнаружения поискового спама, порожденного с помощью сетей Маркова
- 18) Анализ криминалистически значимой информации
- 19) Восстановление данных из дампа оперативной памяти ОС Windows
- 20) Короли в турнирах
- 21) Дифференциальное резервное копирование баз данных
- 22) Пороговая схема разделения мультисекрета
- 23) Применение преобразования Уолша-Адамара при реализации метода Коча для встраивания ЦВЗ в изображения
- 24) Анализ надежности современных CAPTCHA

Подтверждаю, что из предоставленных материалов изъяты сведения в соответствии с требованиями Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России № 636 от 29.06.2015), и законодательства РФ о размещении информации в открытом доступе.

Заведующий кафедрой теоретических основ
компьютерной безопасности и криптографии



М.Б. Абросимов