

## Сведения об официальном оппоненте

(согласие на оппонирование)

Я, **Абрамов Евгений Сергеевич**, согласен быть официальным оппонентом **Лубкина И.А.** по кандидатской диссертации на тему «Метод снижения подверженности приложений к реализации уязвимостей за счет обфускации машинного кода» по специальности 2.3.6 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность.

Согласен на обработку моих персональных данных.

Ученая степень – кандидат технических наук.

Ученое звание – доцент.

Шифр и наименование специальности: 05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность.

Должность: заведующий кафедрой БИТ ИКТИБ.

Место и адрес работы: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет».

Адрес: 344006, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 105/42.

Телефон: +7(863)263-31-58, +7(863)263-84-98.

e-mail (оппонента): [abramoves@sfedu.ru](mailto:abramoves@sfedu.ru)

Перечень опубликованных работ по специальности оппонлируемой диссертации за последние 5 лет:


1. **Абрамов Е.С.**, Геворгян Р.А. ПОСТРОЕНИЕ ОНТОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРЕСТУПЛЕНИЯ // СИСТЕМНЫЙ СИНТЕЗ И ПРИКЛАДНАЯ СИНЕРГЕТИКА. Сборник научных работ XI Всероссийской научной конференции, Ростов-на-Дону - Таганрог, 2022.– С. 147-153
2. Басан Е.С., Пескова О.Ю., Силин О.И., Басан А.С., **Абрамов Е.С.** ГЕНЕРАЦИЯ ДАННЫХ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ АТАК НА БПЛА С ЦЕЛЬЮ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ОБНАРУЖЕНИЯ ВТОРЖЕНИЙ // ИНФОРМАТИКА И АВТОМАТИЗАЦИЯ, 2022.– №6 (21) – С. 1290-1327
3. **Абрамов Е.С.**, Басан Е.С., Пескова Ю.О., Хабаров О.П., Епишкина А.В., Когос К.Г., Пескова О.Ю. КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ // Санкт-Петербург, 2021.
4. **Абрамов Е.С.**, Туманов Д.А., Хабаров О.П., Токарев М.В. МЕТОДИКА КЛАССИФИКАЦИИ ОТКРЫТЫХ ИСТОЧНИКОВ ДАННЫХ О КИБЕРУГРОЗАХ ПО ОТРАСЛЯМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ// СИСТЕМНЫЙ СИНТЕЗ И ПРИКЛАДНАЯ СИНЕРГЕТИКА. Сборник научных работ X Всероссийской научной конференции, Ростов-на-Дону - Таганрог, 2021.– С. 158-163

5. Basan E., Mudruk N., **Abramov E.**, Lapina M. INTELLIGENT INTRUSION DETECTION SYSTEM FOR A GROUP OF UAVS // LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE. Материалы конференции, 2021 – С. 230-240.
6. Кобилев М.А., **Абрамов Е.С.** ОБЗОР И КЛАССИФИКАЦИЯ ЛОЖНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ (ЛИС) // ИНФОРМАТИЗАЦИЯ И СВЯЗЬ, 2020. – №3 – С. 35-39.
7. Basan E., Makarevich O., **Abramov E.**, Popov D. ANALYSIS OF THE INITIAL SECURITY OF THE ROBOTICS SYSTEM // ACM International Conference Proceeding Series. Proceedings of the 12th International Conference on Security of Information and Networks, SIN 2019. – 2019. – С. 3357625.
8. Туманов Д., **Абрамов Е.** РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ АНАЛИЗА И ВЕРИФИКАЦИИ ИНДИКАТОРОВ КОМПРОМЕТАЦИИ (ИОС) // Безопасность информации и компьютерных сетей (SIN 2019). Материалы 12-й Международной научной конференции, 2019. – С. 54–57.
9. Басюк А., **Абрамов Е.** МЕТОДЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ СБОРУ ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ И ОБХОДА ТАКОГО ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ // Безопасность информации и компьютерных сетей (SIN 2019). Материалы 12-й Международной научной конференции, 2019. – С. 15-18.
10. Kryuvhkov V., **Abramov E.** SYSTEM OF MANAGEMENT MSF THROUGH RPC REQUESTS // Безопасность информации и компьютерных сетей (SIN 2019). Материалы 12-й Международной научной конференции, 2019. – С. 19-24.

« 03 » октября

Подпись Абрамова



 / Абрамов Е. С. /