

## Сведения об официальном оппоненте

(согласие на оппонирование)

Я, Максимова Елена Александровна, согласна 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.

Согласна на обработку моих персональных данных.

Ученая степень – доктор технических наук.

Ученое звание – доцент.

Шифр и наименование специальности: 2.3.6 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность.

Должность: профессор кафедры КБ-2 «Информационно-аналитические системы кибербезопасности».

Место и адрес работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»

Адрес: 119454, ЦФО, г. Москва, проспект Вернадского, д. 78.

Телефон: +7 499 215-65-65.

e-mail (оппонента): [maksimova@mirea.ru](mailto:maksimova@mirea.ru)


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

1. **Максимова Е.А.**, Буйневич М.В., Шестаков А.В. ПРОАКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ СУБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КАК СЛОЖНЫХ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СИСТЕМ С ДИНАМИЧЕСКИ ИЗМЕНЯЮЩЕЙСЯ СТРУКТУРОЙ // Вестник Воронежского института МВД России, 2023. – № 2. – С. 49–59.
2. **Максимова Е.А.** АКСИОМАТИКА ИНФРАСТРУКТУРНОГО ДЕСТРУКТИВИЗМА СУБЪЕКТА КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ // Информатизация и связь, 2022. – № 1. С. 68–74.
3. **Максимова Е.А.** МЕТОДЫ ВЫЯВЛЕНИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ДЕСТРУКТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ИНФРАСТРУКТУРНОГО ГЕНЕЗА // Электронный сетевой политематический журнал «Научные труды КубГТУ», 2022. – № 2. – С. 86–99.
4. Каменнов М.Е., **Максимова Е.А.**, Голубев Ю.Н. ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «СРЕДСТВО УПРАВЛЕНИЯ ИНЦИДЕНТАМИ ИНФОРМАЦИОННОЙ

БЕЗОПАСНОСТИ "ВЕКТОР"». Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2021610425, 14.01.2021. Заявка № 2020667689 от 28.12.2020.

5. **Максимова Е.А.** ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ ДЕСТРУКТИВИЗМ СУБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ // Москва – Волгоград, 2021.
6. **Максимова Е.А.** МОДЕЛЬ СОСТОЯНИЙ СУБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРИ ДЕСТРУКТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ В СТАТИЧНОМ РЕЖИМЕ // Труды учебных заведений связи, 2021. – Т. 7. – № 3. – С. 65–72.
7. **Максимова Е.А.** ОЦЕНКА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СУБЪЕКТА КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРИ ДЕСТРУКТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ // Волгоград, 2020.
8. **Maksimova E.A., Sadovnikova N.P., Baranov V.V., Gromov Y.Y., Lauts O.S., Tretyakova L.V.** ROBOT TECHNOLOGICAL SYSTEM OF ANALYSIS OF CYBERSECURITY INFORMATION SYSTEMS AND COMMUNICATION NETWORKS // Journal of Physics: Conference Series. 2020 International Conference on Information Technology in Business and Industry, ITBI 2020. – BRISTOL, ENGLAND, 2020. – С. 012119.
9. **Максимова Е.А.** КОГНИТИВНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЕСТРУКТИВНЫХ ЗЛОУМЫШЛЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОБЪЕКТАХ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ // Труды учебных заведений связи, 2020. – Т. 6. – № 4. С. 91–103.
10. Петров В.А., **Максимова Е.А.**, Голубев Ю.Н., Пономарев М.В. ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «ЗАМКНУТАЯ СРЕДА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММ "ТОР"». Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2019660368, 05.08.2019. Заявка № 2019619100 от 24.07.2019.

«06» октября 2023 г.

 / Максимова Е. А. /

Подпись Максимовой Е. А. заверяю:

секретарь  на АТУ ИИИРПА

 Максимова

