

Официальный оппонент по кандидатской диссертации
Ушакова Игоря Александровича
на тему «Обнаружение инсайдеров в компьютерных сетях на основе
комбинирования экспертных правил, методов машинного обучения и обработки
больших данных»

1. Фамилия, имя, отчество официального оппонента

Ефимов Вячеслав Викторович

2. Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация

Кандидат технических наук по специальности 20.01.09 – «Военные системы управления, связи и навигации».

Отрасль науки – технические науки.

доцент

3. Полное название, почтовый адрес и телефон, ведомственная принадлежность организации, являющейся основным местом работы официального оппонента, и занимаемая им в этой организации должность

АО «НИИ «Масштаб», советник генерального директора, начальник научно-системного центра АО «НИИ «Масштаб».

адрес: 194100, Россия, Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д. 5, лит. А. +8 (812) 309-03-21 (доб. 341).

4. Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Воробьев С.П., Давыдов А.Е., **Ефимов В.В.**, Курносое В.И. Коллектив авторов. «Инфокоммуникационные сети: энциклопедия. // Санкт-Петербург. Том 1 «Инфокоммуникационные сети: классификация, структура, архитектура, жизненный цикл, технологии» (изд. 2-ое, переработанное и дополненное), 2019 г.
2. Саенко И.Б., Бирюков М.А., **Ефимов В.В.**, Ясинский С.А. Модель администрирования схем разграничения доступа в облачных инфраструктурах. // Информация и космос. 2017. №1. С. 121-126.
3. Осовецкий Л.Г., Суханов А.В., **Ефимов В.В.** Меры по обеспечению безопасности и защиты информации для сложных информационных систем. // Системы управления, связи и безопасности. 2017. №1. С. 16-25.
4. **Ефимов В.В.**, Осовецкий Л.Г., Суханов А.В. Проектирование интеллектуальных автоматизированных систем управления связью. // Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем. № 7, 2017. С. 397-398.
5. Осовецкий Л.Г., **Ефимов В.В.** Комплексный анализ уровня безопасности информации цифровой телефонной станции. // Системы управления, связи и безопасности. 2016. № 2, С. 44-57.
6. Куваев В.О., Чечулин А.А., **Ефимов В.В.**, Лыжинкин К.В. Варианты построения единого информационного пространства для интеграции разнородных автоматизированных систем. // Информация и космос. 2015. №4. С. 83-87.