

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

Синешук Юрий Иванович

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

Доктор технических наук по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации».

Отрасль науки – технические науки.

профессор

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

Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет Министерства внутренних дел Российской Федерации», профессор кафедры специальных информационных технологий Федерального государственного казенного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет Министерства внутренних дел Российской Федерации»
адрес: 198206, Санкт-Петербург, ул. Летчика Пилутова, д.1, телефон: (812) 744-70-00.

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

1. Синешук Ю.И., Куватов В.И., Козьмовский Д.В., Давыдова Т.Н. Метод обеспечения безопасности информации на основе контроля деятельности пользователей распределенной вычислительной среды. // Научно-технический журнал «Проблемы автоматизации управления». №3 (57). 2019 г. С. 29-38.
2. Синешук Ю.И. Информационная безопасность и устойчивость геоинформационных систем оперативного управления. // Информационные технологии и системы: управление, экономика, транспорт, право. 2019. № 2 (34). С. 60-65.
3. Синешук Ю.И. Информационная безопасность в системе национальной безопасности. // «Региональная информатика и информационная безопасность. Сборник трудов. Выпуск 5 / СПОИСУ. – СПб. 2018. – 549 с. С. 167-171.
4. Синешук Ю.И., Безруков В.А., Синешук М.Ю. Инструментальное средство визуализации маршрутов выполнения компьютерных программ. // В сборнике: Региональная информатика и информационная безопасность сборник научных трудов. Санкт-Петербургское Общество информатики, вычислительной техники, систем связи и управления. 2017. С. 107-110.
5. Синешук Ю.И. Метод оценки эффективности организации безопасного информационного взаимодействия элементов распределенной вычислительной

сети // В сборнике: Цифровые технологии обработки и защиты информации
Сборник научных статей. Под редакцией Е.В. Стельмашонок, И.Н. Васильевой.
Санкт-Петербург, 2020. С. 108-115.

6. Minkin D.Y., Sineshchuk Y.I., Terekhin S.N., Yusherov K.S. A Method of Constructing a Structured Database of the Typical Objects of Protection on the Basis of Cluster Analysis. // Journal of Theoretical and Applied Information Technology. 2017. Т. 95. № 20. С. 5331-5339.