

Официальный оппонент по кандидатской диссертации

Ковцура Максима Михайловича

на тему: «Методы повышения информационной безопасности IP-телефонии с учетом вероятностно-временных характеристик протоколов распределения ключей»

1. Фамилия, имя, отчество официального оппонента

Липатников Валерий Алексеевич

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

Доктор наук по специальности 20.01.09 – Военные системы управления, связи и навигации

Отрасль науки – технические науки.

Ученое звание: профессор

3. Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента, и занимаемая им в этой организации должность

федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Военная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М. Буденного" Министерства обороны Российской Федерации, старший научный сотрудник

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

1. МЕТОД ПРОВЕРКИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАЩИТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЛЕКСОВ РАДИОМОНИТОРИНГА И ИЗМЕРЕНИЯ, Липатников В.А., Костарев С.В., В книге: Метрология в радиоэлектронике Тезисы докладов IX Всероссийской научно-технической конференции. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии; Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений"; ЗАО "Инновационные технологии "ТЕСТ-ПРИБОР". 2014. С. 128-134.
2. МЕТОД МНОГОУРОВНЕВОЙ ПРОАКТИВНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ, Липатников В.А., Костарев С.В., Корольков А.П. Проблемы управления рисками в техносфере. 2014. № 1 (29). С. 81-89.
3. МЕТОД ПРОВЕРКИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАЩИТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЛЕКСОВ МОНИТОРИНГА И ИЗМЕРЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ВОЗМОЖНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ Липатников В.А., Костарев С.В., Онов В.А, Проблемы управления рисками в техносфере. 2013. № 4 (28). С. 87-94.

4. СПОСОБ КОНТРОЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, Балясов А.Е., Бухарин В.В., Липатников В.А., Рисман О.В., Стародубцев П.Ю. патент на изобретение RUS 2464628 24.06.2011
5. ФОРМИРОВАНИЕ УСЛОВИЙ КОРРЕКТНОСТИ ДЛЯ ВЕРИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЛЕКСОВ РАДИОКОНТРОЛЯ, Балясов А.Е., Бухарин В.В., Липатников В.А., Вестник компьютерных и информационных технологий. 2011. № 10. С. 43-48.
6. СПОСОБ КОНТРОЛЯ УЯЗВИМОСТЕЙ ПРИ МАСШТАБИРОВАНИИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА ПРЕДПРИЯТИЯ ИНТЕГРИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ, Липатников В.А., Шевченко А.А, Информационные системы и технологии 2016. № 2 (94) С. 128-140.