

Официальный оппонент по кандидатской диссертации
Беккель Людмилы Сергеевны
на тему «Идентификация бумажных документов по невоспроизводимой метке,
созданной стохастическим электроразрядным процессом»

1. Фамилия, имя, отчество официального оппонента

Супрун Александр Федорович

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

Кандидат технических наук по специальности 05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность.

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

Высшая школа кибербезопасности и защиты информации федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», доцент, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

адрес: 195251, Россия, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, (812) 297-21-46

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

1. Полтавцева М.А., Зегжда Д.П., Супрун А.Ф. Безопасность баз данных. Учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Информационная безопасность», по программам подготовки бакалавров, магистров, специалистов/ Санкт-Петербург, 2015.
2. Анисимов В.Г., Зегжда П.Д., Супрун А.Ф., Анисимов Е.Г., Бажин Д.А. Риск-ориентированный подход к организации контроля в подсистемах обеспечения безопасности информационных систем//Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. – 2016. - №3. – С.61-67.
3. Супрун А.Ф., Царьков И.С. Обеспечение безопасности сети интернета вещей средствами низкоресурсной криптографии/ В сборнике: Региональная информатика и информационная безопасность. Сборник научных трудов. Санкт-Петербургское Общество информатики, вычислительной техники, систем связи и управления. – 2017. – С. 64-68.
4. Анисимов В.Г., Анисимов Е.Г., Зегжда П.Д., Супрун А.Ф. Проблема инновационного развития систем обеспечения информационной безопасности в сфере транспорта//Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. – 2017. - №4. – С.27-32.
5. Зегжда П.Д., Анисимов В.Г., Супрун А.Ф., Анисимов Е.Г., Сауренко Т.Н. Модели и метод поддержки принятия решений по обеспечению информационной безопасности информационно-управляющих систем//Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. – 2018. - №1. – С.43-47.

6. Супрун А.Ф. Методика оценки защищенности учебного процесса от утечки информации за счет побочных электромагнитных излучений// Методы и технические средства обеспечения безопасности информации. – 2014. - №23. – С. 110-111.
7. Супрун А.Ф. Новые подходы к созданию систем однонаправленной передачи информации высокой степени защиты// Методы и технические средства обеспечения безопасности информации. – 2016. - №25. – С. 29-30.
8. Ведерников Ю.В., Гарькушев А.Ю., Карпова И.Л., Супрун А.Ф. Формализация задачи выбора варианта структурного построения информационного комплекса управления многоуровневой иерархической системой по критерию информационной безопасности//Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. – 2018. - №3. – С.78-82.
9. Ведерников Ю.В., Гарькушев А.Ю., Карпова И.Л., Прутков Г.М., Супрун А.Ф. Нормализация разнородных показателей качества многоуровневого комплекса управления с учетом требований информационной безопасности//Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. – 2018. - №4. – С.105-113.
10. Anisimov V.G., Zegzhda P.D., Suprun A.F., Anisimov E.G. The problem of innovative development of information security systems in the transport sector// Automatic control and Computer Sciences. – 2018. – Т. 52. - №8. – P. 1105-1110.
11. Сауренко Т.Н., Анисимов Е.Г., Супрун А.Ф., Касаткин В.В. Прогнозирование инцидентов информационной безопасности информационно-управляющих систем//Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. – 2019. - №3. – С.24-28.
12. Гарькушев А.Ю., Курилов А.В., Супрун А.Ф., Гасюк Д.П. Методика оценки показателей качества информационных систем// Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. – 2019. - №3. – С.56-61.
13. Suprun A.F. Approach to assessment of measures sufficiency of confidential information protection// Nonlinear Phenomena in Complex Systems. – 2014. – Т. 17. - №3. – P. 296-300.