

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
Миняева Андрея Анатольевича
«Методика оценки эффективности системы защиты территориально-
распределенных информационных систем»**

Фамилия Имя Отчество: *Супрун Александр Федорович*

Гражданство: *Российская Федерация*

Место основной работы:

организация: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

ведомственная принадлежность: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

почтовый адрес: 195251, Россия, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29

телефон: (812) 552-76-32

подразделение: Институт кибербезопасности и защиты информации

должность: Доцент

Учёная степень: *кандидат технических наук*

по специальности 2.3.6 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность

Учёное звание: *доцент*

по специальности Методы и системы защиты информации, информационная безопасность

Академическое звание:

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. 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.
2. 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.
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. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. Зегжда П.Д., Супрун А.Ф., Анисимов В.Г., Тебекин А.В., Анисимов Е.Г. Методический подход к построению моделей прогнозирования показателей свойств систем информационной безопасности / Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2019. № 4. С. 45-49.
11. Kalinin M.O., Zubkov E.A., Suprun A.F., Pechenkin A.I. Prevention of attacks on dynamic routing in self-organizing adhoc networks using swarm intelligence / Automatic Control and Computer Sciences. 2018. Т. 52. № 8. С. 977-983.
12. Ivanov D.V., Moskvina D.A., Myasnikov A.V., Suprun A.F. Applying nfc for automated replication of user data / Automatic Control and Computer Sciences. 2017. Т. 51. № 8. С. 855-859.

« 27 » сентября 20 21 г.

(подпись)

Подпись заверяется

