

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Студеникина Андрея Владимировича на тему «Метод противодействия угрозе подмены сообщений для систем спутниковой связи с кодовым разделением каналов на основе стохастического применения ансамблей многофазных ортогональных кодовых последовательностей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.6 – «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность», технические науки

Фамилия, имя, отчество оппонента	Лепешкин Олег Михайлович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.13.10 – «Управление в социальных и экономических системах»
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет», г. Санкт-Петербург
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой информационных технологий и систем безопасности
Почтовый индекс, адрес организации	192007, г. Санкт-Петербург, ул. Воронежская, д. 79
Телефон	+7 (812) 372-50-92 +7 (812) 633-01-82
Адрес электронной почты, веб-сайт	rshu@rshu.ru https://rshu.ru/
Список основных публикаций официального оппонента, соответствующих научной специальности диссертации, в ведущих рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 9 до 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none">1. Лепешкин, О. М. Методика обеспечения функциональной устойчивости системы связи за счет выявления конфликтов / О. М. Лепешкин, О. А. Остроумов, Н. В. Михайличенко, А. С. Пермяков // Информатика и автоматизация. – 2024. – Т. 23, № 1. – С. 226-258. – DOI 10.15622/ia.23.1.8. (ВАК, K1, RSCI)2. Лепешкин, О. М. Проблема обеспечения функциональной устойчивости и непрерывности функционирования системы связи / О. М. Лепешкин, О. А. Остроумов, А. Д. Синюк, И. С. Черных // Вестник компьютерных и информационных технологий. – 2023. – Т. 20, № 4(226). – С. 16-26. – DOI 10.14489/vkit.2023.04.pp.016-026. (ВАК, K2)3. Синюк, А. Д. Оптимизация профиля функционирования сложной технической системы / А. Д. Синюк, О. М. Лепешкин, В. А. Филимонов, О. А. Остроумов // Информационно-управляющие системы. 2023. № 4 (125). С. 12-25. – DOI: 10.31799/1684-8853-2023-4-12-25. (ВАК, K1)4. Лепешкин, О. М. Модель процесса контроля функционирования системы связи на основе теории Марковских случайных процессов / О. М. Лепешкин, А. В. Вершенник, О. А. Остроумов, М. А. Остроумов // Информация и космос. – 2023. – № 1. – С. 93-104. (ВАК, K2)	

5. Лаута, О. С. Метод построения профиля функционирования сложной технической системы / О. С. Лаута, В. Х. Федоров, Е. Г. Баленко, А. Остроумов, О. М. Лепешкин // Инженерный вестник Дона. – 2023. – № 2(98). – С. 48-77. (ВАК, К2)
6. Лепешкин, О. М. Модель процесса распознавания элементов корпоративной системы телекоммуникационной связи средствами технической компьютерной разведки / О. М. Лепешкин, А. С. Пермяков // Вопросы оборонной техники. Серия 16: Технические средства противодействия терроризму. – 2022. – № 1-2 (163-164). – С. 72-79. (ВАК, К3)
7. Лепешкин, О. М. Варианты построения инфокоммуникационных систем связи повышенной разведзащищенности / О. М. Лепешкин, А. С. Пермяков // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 10. – С. 283-286. – DOI 10.24412/2071-6168-2021-10-283-287. (ВАК, К2)
8. Подход к повышению скрытности системы телекоммуникационной связи от технической компьютерной разведки / А. С. Пермяков, О. М. Лепешкин, А. М. Кудрявцев, О. А. Остроумов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 10. – С. 346-354. – DOI 10.24412/2071-6168-2021-10-346-354. (ВАК, К2)
9. Методика повышения защищенности сетей передачи данных на основе метода контроля уязвимостей / О. М. Лепешкин, Д. В. Милый, Д. В. Конченко, А. С. Шуравин // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 6. – С. 50-58. – DOI 10.24412/2071-6168-2021-6-50-58. (ВАК, К2)
10. К вопросу о понятии критической информационной инфраструктуры системы управления / О. М. Лепешкин, О. А. Остроумов, Д. С. Ковалев, Е. В. Остроумова // I-methods. – 2021. – Т. 13, № 3. (ВАК, К3)

Официальный оппонент: доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой информационных технологий и систем безопасности, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет», г. Санкт-Петербург

доктор технических наук, профессор

О. М. Лепешкин

Согласен на обработку персональных данных
доктор технических наук, профессор

О. М. Лепешкин

Подпись О. М. Лепешкина заверяю:

н.о

