

Сведения об оппоненте
по диссертационной работе **Молякова Андрея Сергеевича**
на тему **«Модели и методы обеспечения информационной безопасности стационарных и бортовых суперкомпьютерных вычислительных систем»**,
представленной на соискание ученой степени доктора 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 казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военная академия связи имени маршала Советского Союза С.М. Буденного», г. Санкт-Петербург
Занимаемая должность	Доцент кафедры безопасности инфокоммуникационных систем специального назначения
Почтовый индекс, адрес организации	194064, г. Санкт-Петербург, К-64, Тихорецкий проспект, д.3
Телефон	8 (812) 247-98-35
Адрес электронной почты, веб-сайт	vas@mil.ru https://vas.mil.ru/
Список основных публикаций официального оппонента, соответствующих научной специальности диссертации, в ведущих рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. 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) 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) 3. 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) 4. Лепешкин, О. М. Систематизация основ методологии синтеза критической информационной инфраструктуры Российской Федерации / О. М. Лепешкин, О. А. Остроумов, А. Д. Синюк // Военная мысль. – 2021. – № 8. – С. 109-114 (ВАК) 5. Лепешкин, О. М. 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 (BAK)

6. Лепешкин, О. М. Методика повышения защищенности сетей передачи данных на основе метода контроля уязвимостей / О. М. Лепешкин, Д. В. Мильный, 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 (BAK)

7. Лепешкин, О. М. Проблема контроля и мониторинга информационной безопасности информационно - телекоммуникационной сети специального назначения / О. М. Лепешкин, Ю. К. Худайназаров // Вопросы оборонной техники. Серия 16: Технические средства противодействия терроризму. – 2020. – № 7-8(145-146). – С. 49-55 (BAK)

8. Лепешкин, О. М. Методика контроля информационной безопасности распределенного узла связи / О. М. Лепешкин, А. С. Шуравин, С. В. Титов [и др.] // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2020. – № 12. – С. 285-290 (BAK)

9. Лепешкин, О. М. Модель контроля информационной безопасности распределенной сети связи / О. М. Лепешкин, А. С. Шуравин, А. С. Пермяков [и др.] // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2020. – № 12. – С. 250-255 (BAK)

10. Burlov, V. G. The control model of safety management systems / V. G. Burlov, O. M. Lepeshkin, M. O. Lepeshkin, F. A. Gomazov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2019. – Vol. 618, No. 1. – Art. No 012088. – DOI 10.1088/1757-899X/618/1/012088 (Scopus)

11. Burlov, V. Parameters of the synthesized model of management of technosphere safety in the region / V. Burlov, O. Lepeshkin, M. Lepeshkin // E3S Web of Conferences. – 2020. – Vol. 164. – Art. No 07011. – DOI 10.1051/e3sconf/202016407011 (Scopus)

Официальный оппонент: доктор технических наук, доцент,
доцент кафедры безопасности инфокоммуникационных систем специального назначения,
Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего
образования «Военная академия связи имени маршала Советского Союза
С.М. Буденного», г. Санкт-Петербург

доктор технических наук, доцент

О. М. Лепешкин

Согласен на обработку персональных данных
доктор технических наук, доцент

О. М. Лепешкин

Подпись О. М. Лепешкина заверяю:



ПОМОЩНИК НАЧАЛЬНИКА
НАЧАЛЬНИК
ПОДПОЛКОВНИК
НВАС по СВ ИБВС
СТРОЕВОГО ОТЕЧА
А. ГОЛОВИН
202 г.