



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

федеральное государственное казенное
военное образовательное учреждение
высшего образования

**ВОЕННАЯ ОРДЕНОВ
ЖУКОВА И ЛЕНИНА
КРАСНОЗНАМЕННАЯ
АКАДЕМИЯ СВЯЗИ
ИМЕНИ МАРШАЛА
СОВЕТСКОГО СОЮЗА
С.М.БУДЕННОГО**

г. Санкт-Петербург,
Тихорецкий пр. д. 3, 194064

"25" 11 2022 г. № 1/4110

Директору Федерального
государственного бюджетного
учреждения науки «Санкт-Петербургский
Федеральный исследовательский центр
Российской академии наук»

Ронжину Андрею Леонидовичу

Уважаемый Андрей Леонидович!

Настоящим письмом Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М. Будённого» Министерства обороны Российской Федерации (г. Санкт-Петербург) выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Змеева Анатолия Анатольевича на тему «Модели и метод разграничения доступа в образовательных информационных системах на основе виртуальных машин» по научной специальности 2.3.6 — «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность».

Прилагаем к письму список основных публикаций по научной специальности 2.3.6 — «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность» в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

Начальник Военной академии связи

С. Костарев

СПИСОК

опубликованных научных работ сотрудников ведущей организации
Федерального государственного казённого военного образовательного
учреждения высшего образования «Военной академии связи имени Маршала
Советского Союза С.М. Будённого» Министерства обороны Российской
Федерации, г. Санкт-Петербург, по специальности
2.3.6 — «Методы и системы защиты информации, информационная
безопасность»

№ п/п	Полное библиографическое наименование публикации
1	2
1.	Стародубцев, Ю. И. Методика обеспечения устойчивости информационного направления в условиях информационно-технических воздействий на элементы сети связи с памятью / Ю. И. Стародубцев, С. А. Иванов, Е. В. Вершенник // Электросвязь. – 2022. – № 3. – С. 47-57. – DOI 10.34832/ELSV.2022.28.3.008.
2.	Стародубцев, Ю. И. Кибероружие как основное средство воздействия на критическую инфраструктуру государств / Ю. И. Стародубцев, П. В. Закалкин, С. А. Иванов // Вестник Академии военных наук. – 2022. – № 1(78). – С. 24-32.
3.	Cyberspace: Key properties and traits / V. K. Fedorov, E. G. Balenko, Y. I. Starodubtsev, P. V. Zakalkin // Journal of Physics: Conference Series, Vladivostok, 07–08 октября 2021 года. – Vladivostok, 2021. – P. 012039. – DOI 10.1088/1742-6596/2096/1/012039. – EDN ZYVNEW.
4.	Сорокин, М. А. Методика обоснования количества и мест размещения средств сетевого контроля информационного обмена между элементами корпоративной системы управления / М. А. Сорокин, Ю. И. Стародубцев // Вопросы оборонной техники. Серия 16: Технические средства противодействия терроризму. – 2021. – № 3-4(153-154). – С. 65-74.
5.	Методика определения оптимальной периодичности контроля состояния сложного объекта / Ю. И. Стародубцев, С. А. Иванов, П. В. Закалкин, Е. В. Вершенник // Вопросы оборонной техники. Серия 16: Технические средства противодействия терроризму. – 2021. – № 3-4(153-154). – С. 81-89.
6.	Стародубцев, Ю. И. Методика синтеза информационно - телекоммуникационной системы, исключая реализацию DDOS-атак на элементы корпоративной системы управления / Ю. И. Стародубцев, А. А. Кузьмич // Вопросы оборонной техники. Серия 16: Технические средства противодействия терроризму. – 2021. – № 7-8(157-158). – С. 107-113.
7.	Стародубцев, Ю. И. Структурно-функциональная модель киберпространства / Ю. И. Стародубцев, П. В. Закалкин, С. А. Иванов // Вопросы кибербезопасности. – 2021. – № 4(44). – С. 16-24. – DOI 10.21681/2311-3456-2021-4-16-24.
8.	Способ защиты серверов услуг сети связи от компьютерных атак / Ю. И. Стародубцев, П. В. Закалкин, С. А. Иванов, М. М. Добрышин // Вопросы оборонной техники. Серия 16: Технические средства противодействия терроризму. – 2020. – № 9-10(147-148). – С. 63-67.
9.	Сравнительный анализ эффективности существующих методов защиты сетей связи от DDoS-атак / Н. В. Евглевская, А. Ю. Зуев, А. О. Карасенко, О. С. Лаута //

	Радиопромышленность. – 2020. – Т. 30. – № 3. – С. 67-74. – DOI 10.21778/2413-9599-2020-30-3-67-74.
10.	Методика оценки защищённости структуры критически важного объекта информатизации от воздействий по её несанкционированному вскрытию / М. А. Карпов, М. А. Коцыняк, О. С. Лаута [и др.] // Состояние и перспективы развития современной науки по направлению "Информационная безопасность" : сборник статей II Всероссийской научно-технической конференции, Анапа, 19–20 марта 2020 года / Федеральное государственное автономное учреждение "Военный инновационный технополис "ЭРА". – Анапа: Федеральное государственное автономное учреждение "Военный инновационный технополис "ЭРА", 2020. – С. 37-41.
11.	Методика обнаружения компьютерных атак с помощью фрактального анализа и методов машинного обучения / А. М. Крибель, Р. А. Перов, О. С. Лаута, В. Б. Сычужников // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2022. – № 5. – С. 166-178. – DOI 10.24412/2071-6168-2022-5-166-178.
12.	Модель выявления аномалий в сетевом трафике сети передачи данных в условиях компьютерных атак / А. М. Крибель, Р. А. Перов, О. С. Лаута, С. Ю. Скоробогатов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2022. – № 5. – С. 228-239. – DOI 10.24412/2071-6168-2022-5-228-240.
13.	Комплексная методика обнаружения кибератак на основе интеграции фрактального анализа и статистических методов / Р. А. Перов, О. С. Лаута, О. М. Крибель, Ю. М. Федулов // Научные технологии в космических исследованиях Земли. – 2022. – Т. 14. – № 2. – С. 44-51. – DOI 10.36724/2409-5419-2022-14-2-44-51.
14.	Подход к управлению структурой информационно-телекоммуникационной сети в условиях комплексного воздействия противника / М. А. Коцыняк, М. А. Карпов, О. С. Лаута [и др.] // Радиолокация, навигация, связь : сборник трудов XXVI Международной научно-технической конференции : в 6 т., Воронеж, 29 сентября – 01 2020 года. – Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2020. – С. 367-373. – EDN YCWCZN.
15.	Методика управления защитой информационно-телекоммуникационной сети / М. А. Карпов, М. В. Митрофанов, О. С. Лаута, Д.А.Пальцин//Электросвязь. – 2021. – № 12. – С. 49-57. – DOI 10.34832/ELSV.2021.25.12. 007

Ученый секретарь диссертационного совета Д 07.2.014.01