

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации Коробейников Сергея Викторовича  
на тему «Метод и алгоритм обнаружения спама на основе выделения признаков  
электронных писем с использованием контентной фильтрации»  
по научной специальности 2.3.6. Методы и системы защиты информации, ин-  
формационная безопасность

Фамилия Имя Отчество	Коробейников Анатолий Григорьевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор технических наук
Специальности, по которым защищена диссертация	05.13.12 «Системы автоматизации проектирования (по отраслям)»
Ученое звание	Профессор
Место работы	Санкт-Петербургский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н. В. Пушкина Российской академии наук
Почтовый адрес организации	199034, г. Санкт-Петербург, Менделеевская линия, д. 1
Телефон организации	+7 (812) 323 28 07
Наименование подразделения в организации	Дирекция
Должность в организации	Заместитель директора по науке
Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (от 5 до 15)	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Менщиков А. А., Гатчин Ю. А., Коробейников А. Г. Комбинированный метод обнаружения и противодействия автоматизированному сбору информации с веб-ресурсов // Вестник УрФО. Безопасность в информационной сфере. 2019. № 2(32). С. 25-29. DOI: 10.14529/secur190204.</li><li>2. Коробейников А. Г. Применение методов Big Data для сравнения данных геомагнитных обсерваторий сети INTERMAGNET // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. 2023. Т. 66. № 12. С. 993-1001. DOI: 10.17586/0021-3454-2023-66-12-993-1001.</li><li>3. Коробейников А. Г. Применение методов Big Data для предобработки данных из сети INTERMAGNET // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. 2023. Т. 66. № 7. С. 533-538. DOI: 10.17586/0021-3454-2023-66-7-533-538.</li><li>4. Коробейников А. Г., Ткалич В. Л., Пирожникова О. И. Разработка и исследование математической модели расчета вероятности несанкционированного физического проникновения на объект транспортной инфраструктуры // Научно-технический вестник Поволжья. 2023. № 1. С. 37-40.</li></ol>	

5. Коробейников А. Г., Ткалич В. Л., Пирожникова О. И., Потемина Н. С. Анализ механизмов дефектообразования в процессе сборки и пайки компонент интегрированных систем безопасности // Научно-технический вестник Поволжья. 2023. № 4. С. 138-142.
6. Коробейников А. Г., Ткалич В. Л., Пирожникова О. И., Югансон А. Н. Развитие теоретических методов защиты объектов транспортной инфраструктуры и их интегрированной безопасности как представителей мультиагентных систем // Научно-технический вестник Поволжья. 2023. № 9. С. 207-209.
7. Polyakov V., Mezhenin A., Vereskun V., Korobeynikov A., Shapovalov V. Synthetic Datasets For Testing Video Security Systems // Lecture Notes in Networks and Systems. 2022. Т. 330 LNNS. PP. 672-680.
8. Коробейников А. Г., Бондаренко И. Б. Разработка алгоритма для системы обнаружения вторжений на основе искусственных иммунных систем // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2021. № 11-3 (62). С. 21-25.

Председатель диссертационного совета,  
д.т.н., профессор



А.Х. Султанов

Ученый секретарь диссертационного совета,  
д.т.н.

А.М. Вульфин