

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации Корелова 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	Бурлаков Михаил Евгеньевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Кандидат технических наук
Специальности, по которым защищена диссертация	05.13.19 «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность»
Ученое звание	Доцент
Место работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»
Почтовый адрес организации	443086, г. Самара, Московское шоссе, д. 34
Телефон организации	+7 (846) 335 18 26
Наименование подразделения в организации	Кафедра безопасности информационных систем
Должность в организации	Доцент
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">1. Бурлаков М. Е. Оптимизация атрибутивного пространства у L4, L7 наборов данных // Научные труды КубГТУ. 2022. № 5. С. 113-125.2. Ivkin A. N., Burlakov M. E. Realization of expert intrusion detection system based on the results of datasets and machine learning algorithm analysis // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. 2020. № 2(50). С. 100-107.3. Бурлаков М. Е., Ивкин А. Н. Применение графовых баз данных для работы с контр-форензикой в облачных сервисах // Вестник Воронежского института МВД России. 2020. № 2. С. 89-97.4. Аббаров Р. Р., Бурлаков М. Е. Организация децентрализованной и анонимной Mesh-сети // Вестник компьютерных и информационных технологий. 2020. Т. 17. № 6(192). С. 42-47. DOI: 10.14489/vkit.2020.06.pp.042-047.5. Бурлаков М. Е., Ивкин А. Н. Система обнаружения вторжений на основе искусственной иммунной системы // Вестник Пермского национального политехнического университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления. 2019. № 29. С. 209-224.6. Ивкин А. Н., Бурлаков М. Е. Реализация предотвращения информационных вторжений на основе заголовков пакетов протоколов модели OSI //	

Вестник компьютерных и информационных технологий. 2019. № 5(179).
С. 38-43. DOI: 10.14489/vkit.2019.05.pp.038-043.

7. Eliseev E., Burlakov M. Applying of adaptive algorithms for solving computer threats using graph structures // AIP Conference Proceedings. 2023. Vol. 2700. DOI: 10.1063/5.0125395.
8. Khudoyarova A., Burlakov M., Kupriyashin M. Using Machine Learning to Analyze Network Traffic Anomalies // IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, ElConRus 2021. 2021. PP. 2344-2348. DOI: 10.1109/ElConRus51938-2021.9396246.

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



А.Х. Султанов

Ученый секретарь диссертационного совета,
д.т.н.

А.М. Вульфин