

Сведения

об официальном оппоненте Бурлакове Михаиле Евгеньевиче
по диссертации Шамсутдинова Рината Рустемовича на тему «Интеллектуальная
система мониторинга информационной безопасности промышленного
интернета вещей с использованием механизмов искусственных иммунных
систем», представленной на соискание ученой степени кандидата технических
наук по научной специальности 2.3.6. Методы и системы защиты информации,
информационная безопасность

№ п/п	Сведения	Показатель
1.	Фамилия Имя Отчество	Бурлаков Михаил Евгеньевич
2.	Ученая степень и наименование отрасли науки	Кандидат технических наук
3.	Научная специальность, по которой присуждена ученая степень	05.13.19 "Методы и системы защиты информации, информационная безопасность"
4.	Ученое звание	Доцент
5.	Академическое звание (при наличии)	
6.	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»
7.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
8.	Наименование структурного подразделения	Механико-математический факультет, Кафедра безопасности информационных систем
9.	Должность, занимаемая в этой организации	Доцент
10.	Контактные данные (адрес, телефон, адрес электронной почты)	443086, г. Самара, Московское шоссе, д.34 +7 (929) 703-33-38 burlakov@ssau.ru
11.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Бурлаков М.Е. Оптимизация атрибутного пространства у L4, L7 наборов данных // Научные труды КубГТУ. – 2022. – № 5. – С. 113-125. 2. Елисеев Е.Э., Бурлаков М.Е., Осипов М.Н. Разработка адаптивного

алгоритма оценки эффективности систем обнаружения вторжений для предотвращения web-угроз // Математическое и компьютерное моделирование : Сборник материалов IX Международной научной конференции, посвященной 85-летию профессора В.И. Потапова, Омск, 19 ноября 2021 года. – Омск: ОмГУ им. Ф.М. Достоевского, 2021. – С. 285-287.

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. Бурлаков М.Е., Ивкин А.Н. Система обнаружения вторжения на основе искусственной иммунной системы // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления. – 2019. – № 29. – С. 209-224.

7. Ивкин А.Н., Бурлаков М.Е. Реализация системы обнаружения вторжений с внедренными правилами машинного обучения // Перспективные информационные технологии (ПИТ

2019) : Труды Международной научно-технической конференции, Самара, 24–26 июня 2019 года / Под ред. С.А. Прохорова. – Самара: Самарский научный центр РАН, 2019. – С. 162-165.

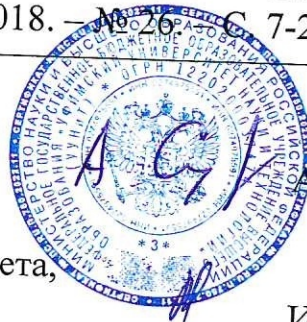
8. Ивкин А.Н., Бурлаков М.Е.
Использование алгоритмов машинного обучения в сетевой системе обнаружения и предотвращения вторжений // Сборник докладов XXIII пленума ФУМО ВО ИБ и Всероссийской научной конференции «Фундаментальные проблемы информационной безопасности в условиях цифровой трансформации» (Инфобезопасность-2019), Ставрополь, 01–05 октября 2019 года. – Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. – С. 25-29.

9. 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.

10. Бурлаков М.Е. Применение метода анализа соответствий для оптимизации комбинаций атрибутов у наборов данных // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления. – 2018. – № 26. – С. 7-28.

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

Ученый секретарь диссертационного совета,
д.т.н., доцент



А.Х. Султанов

И.Л. Виноградова