

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание ученой степени
доктора наук Д 24.2.415.04 на базе Томского
государственного университета систем
управления и радиоэлектроники
доктору технических наук, профессору
Шелупанову Александру Александровичу
634050, Россия, г. Томск, пр. Ленина, 40

Уважаемый Александр Александрович!

Я, Вульфин Алексей Михайлович, доктор технических наук, профессор кафедры вычислительной техники и защиты информации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий», согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Романова Александра Сергеевича «Методология идентификации автора текстовой информации для решения задач кибербезопасности», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность в диссертационном совете Д24.2.415.04 при Томском государственном университете систем управления и радиоэлектроники.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации А.С. Романова, прилагаю.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных, связанных с соблюдением требований Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации ученых степеней от 24 сентября 2013 г. № 842, и Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093, по процедуре представления и размещения моего отзыва на сайте ТУСУР в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в информационной-аналитической системе ТУСУР (ИАС ТУСУР) и в федеральной информационной системе государственной научной аттестации (ФИС ГНА).

 / А. М. Вульфин /
(подпись)

« 16 » июня 2025 г.

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Романова Александра Сергеевича
«Методология идентификации автора текстовой информации для решения задач
кибербезопасности»
по специальности 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность
на соискание ученой степени доктора технических наук

Фамилия, имя, отчество	Вульфин Алексей Михайлович
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень	Доктор технических наук 2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность
Ученое звание	-
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	450076, Республика Башкортостан, г.о. город Уфа, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32 8(347)272-63-70; rector@uust.ru; https://uust.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»
Наименование подразделения	Кафедра вычислительной техники и защиты информации
Должность	Профессор
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Атарская Е.А., Вульфин А.М., Кириллова А.Д. Система обнаружения аномалий в журналах регистрации событий средств защиты информации // Системная инженерия и информационные технологии. 2025. Т. 7, № 1(20). С. 3-12. DOI: 10.54708/2658-5014-SIIT-2025-no1-p3.
2.	Васильев В.И., Вульфин А.М., Картак В.М., Башмаков Н.М., Кириллова А.Д. Распределенная система обнаружения сетевых атак на основе федеративного трансферного обучения // Вопросы кибербезопасности. 2024. № 6(64). С. 117-129. DOI 10.21681/2311-3456-2024-6-117-129.
3.	Башмаков Н.М., Васильев В.И., Вульфин А.М., Картак В.М., Кириллова А.Д. Обнаружение сетевых атак ботнетов на основе технологий машинного обучения и переноса знаний // Информационно-управляющие системы. 2024. № 5(132). С. 41-56. DOI 10.31799/1684-8853-2024-5-41-56.
4.	Гаянова М.М., Вульфин А.М., Любченко К.А. Модели и алгоритмы обработки медицинских текстов с помощью больших языковых моделей // Информационные технологии интеллектуальной поддержки принятия решений (памяти проф. Н.И. Юсуповой) ITIDS'2024: Труды X Международной научной конференции. 2024. С. 105-112.
5.	Луцкович А.И., Ахметова А.Д., Вульфин А.М., Кириллова А.Д. Система анализа индикаторов компрометации на основе методов искусственного интеллекта // Информационные технологии интеллектуальной поддержки принятия решений (памяти проф. Н.И. Юсуповой) ITIDS'2024: Труды X Международной научной конференции. 2024. С. 105-112.
6.	Васильев В.И., Вульфин А.М., Кучкарова Н.В. Тематическое моделирование и суммаризация текстов в области кибербезопасности // Вопросы кибербезопасности. 2023. № 2(54). С. 2-22. DOI 10.21681/2311-3456-2023-2-2-22.

7.	Башмаков Н.М., Уразаев В.В., Вульфин А.М. Система обнаружения аномалий в журналах мониторинга состояния объекта защиты // Сборник избранных статей научной сессии ТУСУР. 2023. № 1-3. С. 36-41.
8.	Васильев В.И., Вульфин А.М., Кириллова А.Д. Оценка актуальных угроз безопасности информации с помощью технологии трансформеров // Вопросы кибербезопасности. 2022. № 2(48). С. 27-38. DOI 10.21681/2311-3456-2022-2-27-38.
9.	Вульфин А.М. Обнаружение сетевых атак в гетерогенной промышленной сети на основе технологий машинного обучения // Программная инженерия. 2022. Т. 13, № 2. С. 68-80. DOI 10.17587/prin.13.68-80.
10.	Зулкарнеев Р.Х., Юсупова Н.И., Сметанина О.Н., Гаянова М.М., Вульфин А.М. Методы и модели извлечения знаний из медицинских документов // Информатика и автоматизация. 2022. Т. 21, № 6. С. 1169-1210. DOI 10.15622/ia.21.6.4.
11.	Васильев В.И., Кириллова А.Д., Вульфин А.М. Когнитивное моделирование вектора кибератак на основе меташаблонов CAPEC // Вопросы кибербезопасности. 2021. № 2(42). С. 2-16. DOI 10.21681/2311-3456-2021-2-2-16.
12.	Васильев В.И., Вульфин А.М., Кириллова А.Д., Кучкарова Н.В. Методика оценки актуальных угроз и уязвимостей на основе технологий когнитивного моделирования и Text Mining // Системы управления, связи и безопасности. 2021. № 3. С. 110-134. DOI 10.24412/2410-9916-2021-3-110-134.
13.	Васильев В.И., Вульфин А.М., Кучкарова Н.В. Автоматизация анализа уязвимостей программного обеспечения на основе технологии Text Mining // Вопросы кибербезопасности. 2020. № 4(38). С. 22-31. DOI 10.21681/2311-3456-2020-04-22-31.
Публикации официального оппонента по теме диссертации в сборниках материалов конференций, представленных в изданиях, входящих в Web of Science	
14.	Nikonov A., Vulfin A., Vasilyev V., Kirillova A., Mikhailov V. System for estimation CVSS severity metrics of vulnerability based on Text Mining technology // 2021 International Conference on Information Technology and Nanotechnology (ITNT). IEEE, 2021. P. 1-5. DOI 10.1109/ITNT52450.2021.9649232.
15.	Vulfin A.M., Lozhnikov P.S., Sulavko A.E., Atarskaya E.A., Kirillova A.D. System for Detecting Anomalies in Information Security Logs // Proceedings of the Eighth International Scientific Conference «Intelligent Information Technologies for Industry» (IITI'24). Cham: Springer Nature Switzerland, 2024. P. 35-45. DOI:10.1007/978-3-031-77411-9_4.

Официальный оппонент

Вульфин Алексей Михайлович

«16» июня 2025 г.

Верно



Подпись *Вульфин А.М.*
 Удостоверяю «16» 06 2025.
 Начальник общего отдела УУНИТ *Рахимова Д.Ф.*