

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

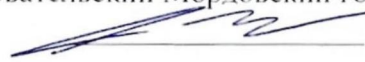
по защите кандидатской диссертации Зоткиной Алены Александровны «Методы и алгоритмы формирования психологического портрета пользователя социальной сети для эффективного подбора кадров» по специальности 2.3.8 – «Информатика и информационные процессы» (отрасль науки – технические) на соискание ученой степени кандидата технических наук

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Место работы, должность	Ученая степень. Ученое звание. Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация официального оппонента	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Ямашкин Станислав Анатольевич	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва», доцент кафедры «Автоматизированные системы обработки информации и управления», 430005, г. Саранск, Республика Мордовия, ул. Большевикская, д. 68	кандидат технических наук, доцент 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Маскинскова У.В., Ямашкин С.А., Медянкин И.В., Сидорин А.В., Ермолаев М.Е. Разработка и оптимизация веб-ресурса с функциями социальной сети. описание ролей с анализом данных и учетом показаний мониторинга автоматизированной системы // Научно-технический вестник Поволжья. – 2024. – №1. – С. 96-98. 2. Ямашкин С.А., Козьяйкин В.Ю., Байбикова С.Р., Мигачёва Е.М., Артемьев А.А. Проектирование интерфейса пользователя для веб-приложения системы управления персоналом // Научно-технический вестник Поволжья. – 2023. – № 12. – С. 428-430. 3. Ямашкин С.А., Козьяйкин В.Ю., Байбикова С.Р., Егунова А.И., Надёжкин Д.А., Артемьев А.А. Проектирование базы данных веб-приложения для управления персоналом // Научно-технический вестник Поволжья. – 2023. – № 12. – С. 424-427. 4. Куманькин Д.С., Ямашкин С.А. Архитектурные принципы построения конвейеров машинного обучения для решения задачи управления процессом анализа данных дистанционного зондирования земли // Нелинейный мир. – 2023. – Т. 21. – № 3. – С. 27-37.

				<p>5. Ямашкин С.А., Ямашкина Е.О., Ямашкин А.А. Репозиторий нейросетевых моделей для анализа пространственных данных // Инженерный вестник Дона. – 2022. – № 12 (96). – С. 245-256.</p> <p>6. Ямашкин С.А., Ямашкина Е.О. Разработка рекомендательной системы для подбора и конфигурирования глубоких нейросетевых моделей // Инженерный вестник Дона. – 2022. – № 12 (96). – С. 147-154.</p> <p>7. Ямашкина Е.О., Ямашкин С.А., Платонова О.В., Коваленко С.М. Разработка нейросетевой модели для анализа пространственных данных // Russian Technological Journal. – 2022. – Т. 10. – № 5. – С. 28-37.</p> <p>8. Ямашкин С.А., Ямашкина Е.О. Трансляция нейросетевых моделей в программный код на языке программирования высокого уровня // Инженерный вестник Дона. – 2022. – № 6 (90). – С. 226-232.</p> <p>9. Ямашкин С.А., Ямашкина Е.О., Ямашкин А.А. Разработка прикладного программного интерфейса для обеспечения обмена данными с репозиторием нейросетевых моделей // Современные наукоемкие технологии. – 2022. – № 5-2. – С. 226-231.</p> <p>10. Ямашкин С.А., Камаева А.А. Проектирование нейросетевых моделей посредством методов визуального программирования // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки. – 2021. – № 3 (59). – С. 14-24.</p> <p>11. Ямашкин С.А., Ямашкин А.А., Ямашкина Е.О., Занозин В.В. Проектирование репозитория глубоких нейронных сетей: анализ функциональных требований и разработка метаязыка для описания моделей // Современные наукоемкие технологии. – 2021. – № 9. – С. 138-142.</p> <p>12. Ямашкин С.А., Скворцов М.А., Большакова М.В., Ямашкин А.А. Анализ принципов и методов формирования хранилища временных рядов и организации программных интерфейсов в репозитории нейросетевых моделей // Современные наукоемкие технологии. – 2021. – № 8. – С. 143-147.</p> <p>13. Ямашкин С.А., Скворцов М.А., Большакова М.В., Ямашкин А.А. Сравнительный анализ подходов к управлению базами данных для организации хранилища репозитория нейросетевых моделей //</p>
--	--	--	--	---

				Современные наукоемкие технологии. – 2021. – № 6-1. – С. 108-113. 14. Федошкин Н.А., Ямашкин С.А. Исследование репозитория моделей нейронных сетей // Научно-технический вестник Поволжья. – 2021. – № 3. – С. 28-30.
--	--	--	--	--

Доцент кафедры «Автоматизированные системы обработки информации и управления»
ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва», к.т.н., доцент

 С.А. Ямашкин 22.10.2024г

Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва», к.т.н., доцент



 Е.А. Казеева