

Сведения о ведущей организации

по диссертации Кривошеева Аркадия Владимировича
на тему «Математическое и программное обеспечение системы
мультиагентного ансамблирования интеллектуальных компонентов
распознавания образов»
по специальности 2.3.5 – «Математическое и программное обеспечение
вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей»
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО ПГУТИ, ПГУТИ
Место нахождения	443010, Самарская обл., г. Самара, ул. Л.Толстого, д. 23
Почтовый адрес организации	443010, Самарская обл., г. Самара, ул. Л.Толстого, д. 23
Телефон	+7 (846) 333 58 56
Адрес электронной почты	info@psuti.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.psuti.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none">1. Пальмов С. В., Диязитдинова А. А., Артющкина Е. С. Сравнительный анализ возможностей интеллектуальных систем при выявлении скрытых закономерностей в данных. Электросвязь. – 2020. – № 2. – С. 52-58.2. Лиманова Н. И., Морозов Д. А. Использование интеллектуальной экспертной системы для определения дефектов на снимках компьютерной томографии. Информационные технологии в моделировании и управлении: подходы, методы, решения: IV ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ: СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ, Тольятти, 20–22 апреля 2021 года. –2021. – С. 527-536.3. Пальмов С. В. Аналитическая система на основе методов машинного обучения. Наука и бизнес: пути развития. – 2022. – № 6(132). – С. 22-27.	

4. Касаткин А. А., Лиманова Н. И., Козлов В. В. Разработка и применение алгоритмов машинного зрения и обработки изображений. Тенденции развития науки и образования. – 2023. – № 98-10. – С. 58-61.
5. Захарова О. И. Семантический анализ и синтез текстовых данных. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. – 2023. – № 4. – С. 182-208.
6. Лаштабега Е. А., Лиманова Н. И., Козлов В. В. Методы повышения эффективности и производительности вычислительных систем на основе технологий искусственного интеллекта. Бюллетень науки и практики. – 2024. – Т. 10, № 7. – С. 392-396.
7. Фадеев Д. А., Разживин А. А., Якупов Д. О., Малахов С. В. Анализ архитектуры больших данных. Перспективы науки. – 2024. – № 4(175). – С. 56-58.
8. Захарова О. И. Разработка модели семантического анализа и синтеза текстовых данных. Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. – 2024. – № 4. – С. 49-57.
9. Назаренко П. А., Левашкин С. П., Захарова О. И., Иванов К. Н., Кушуков С. В. Обработка сигналов распределенных оптоакустических датчиков при помощи нейронных сетей в задаче мониторинга автотранспорта. Математическое моделирование. – 2024. – Т. 36, № 3. – С. 20-34.
10. Захарова О. И., Куляс, О. Л., Лошкарев А. С., Назаренко П. А., Никитин К. А. Выбор архитектуры нейронной сети для поиска дефектов внутренней поверхности труб. Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. – 2024. – № 1. – С. 51-56.

Верно.

Проректор по научной работе
д.т.н., профессор



(подпись)

О.В. Горячкин

дата 29.02.25