

Сведения о ведущей организации

по диссертации Мансур Али Махмуд
на тему «Модель, метод и алгоритмы Data Mining для интеллектуальной
обработки и анализа текстов на естественном языке» по специальности 1.2.1.
Искусственный интеллект и машинное обучение на соискание ученой степени
кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО "Воронежский государственный технический университет", Воронежский государственный технический университет, ФГБОУ ВО "ВГТУ", ВГТУ.
Почтовый индекс и адрес организации	394006, Воронежская область, город Воронеж, улица 20-летия Октября, дом 84
Официальный сайт организации	https://cchgeu.ru/
Адрес электронной почты	rector@cchgeu.ru
Телефон	+7(473)207-22-20 доб. 6127
(научное подразделение), осуществляющее подготовку отзыва	Кафедра «Искусственного интеллекта и цифровых технологий»
Публикации работников организации за последние 5 лет в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя	
1. Журавлёв Д.В. Использование нейронной сети для обработки и анализа данных ЭЭГ / Д.В. Журавлёв, А.А. Резниченко // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2024. Т. 23. № 1. С. 99–105.	
2. Гусев П.Ю. Алгоритмизация обработки и подготовки данных для построения моделей предиктивной аналитики / П.Ю. Гусев, А.В. Таволжанский // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2024. Т. 20. № 2. С. 14–19.	
3. Андреева К.А. Оптимизация иерархической кластеризации при реализации рекомендательных систем / К.А. Андреева, М.Е. Коржова, А.И. Барсуков // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2024. № 5. С. 157–162.	

4. Гусев П.Ю. Повышение эффективности управления цифровизированными системами с использованием интеллектуальных алгоритмов сбора и анализа текстовой информации / П.Ю. Гусев, А.Д. Данилов, Н.А. Пуговкина // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2024. № 5. С. 190–195.

5. Касымов А.А. Системный подход к классификации больших данных в корпоративных информационных системах / А.А. Касымов, А. Лысенко // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2024. № 6-2. С. 129–133.

6. Хвостов В.А. Метрики семантической близости запроса пользователя как критерий безопасности в тематической иерархической модели управления доступом / В.А. Хвостов, Г.В. Сыч, О.Н. Чопоров, В.П. Гулов // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2024. Т. 12. № 1 (44). С. 14.

7. Аснина Н.Г. Обзор классических методов векторизации текстовых данных для подготовки систем классификации входящих заявок отдела сопровождения программного продукта на основе машинного обучения / Н.Г. Аснина, А.И. Молоканова // Информационные технологии в строительных, социальных и экономических системах. 2024. № 3-4 (33-34). С. 210–215.

8. Некрасова Э.В. Анализ текста на соответствие заданной теме с применением методов машинного обучения / Э.В. Некрасова, П.Ю. Гусев // Научный аспект. 2022. Т. 1. № 4. С. 100–110.

9. Гусев П.Ю. Разработка системы классификации текстов по научным специальностям с применением методов машинного обучения / П.Ю. Гусев // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Информационные технологии. 2021. Т. 19. № 1. С. 39–47.

10. Гусев П.Ю. Обработка текстов и подготовка моделей векторизации для программного комплекса классификации научных текстов / П.Ю. Гусев // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2021. Т. 9. № 1 (32).

Верно

Проректор ВГТУ по науке
и инновациям, д.т.н., доцент

Секретарь Учёного совета ВГТУ,
к.т.н., доцент

« 14 » 04 2025 г.



А.В. Башкиров

В.П. Трофимов