

### Сведения о ведущей организации

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

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ЮЗГУ, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»
Место нахождения	Россия, Курская область, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94
Почтовый адрес организации	305040, Курская область, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94
Телефон	+7 (4712) 50-48-00
Адрес электронной почты	rector@swsu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://swsu.ru/">https://swsu.ru/</a>
Список основных публикаций сотрудников ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет» по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние годы	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Кулешова Е.А., Марухленко А.Л., Таныгин М.О., Косилова Е.А., Лаврова Е.Д. Реализация системы обнаружения вторжений с использованием нейронной сети // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. – 2023. – № 3 (63). – С. 54-63.</li><li>2. Kondratenko E.N. Neural networks as a tool for learning words that are close in meaning (using the chatgpt platform) // Теория языка и межкультурная коммуникация. – 2024. – № 2 (53). – С. 175-181.</li><li>3. Галеев Д.Т., Титов Д.В., Волков Д.А. Нейросетевая модель в информационной вопросно-ответной системе // Научные технологии в космических исследованиях Земли. – 2024. – Т. 16. – № 1. – С. 39-46.</li><li>4. Бондарь О.Г., Брежнева Е.О., Ботиков К.А., Поляков Н.В. Двухмодульный нейросетевой способ обработки информации в газоаналитических системах // Известия Юго-Западного государственного университета. – 2023. – Т. 27. – № 1. – С. 153-171</li><li>5. Кружилина Т.В. К вопросу о моделировании процесса понимания текста с помощью систем искусственного интеллекта // Известия Юго-Западного государственного университета. – 2023. – Т. 27. – № 4. – С. 98-116.</li><li>6. Егорова В.И. Искусственный интеллект и язык // Когнитивные исследования языка. – 2023. – № 4 (55). – С. 942-945.</li></ol>	

7. Галеев Д.Т., Панищев В.С. Экспериментальное исследование языковых моделей "трансформер" в задаче нахождения ответа на вопрос в русскоязычном тексте // Информатика и автоматизация. – 2022. – Т. 21. – № 3. – С. 521-542.
8. Егорова В.И. Проявление агрессии в интернет-коммуникации// Международный научно-исследовательский журнал. – 2024. – № 8 (146).
9. Усатюк В.С., Егоров С.И., Локтионов А.П., Титенко Е.А., Чернецкая И.Е. Архитектура нейронных сетей на основе кодов на графах // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2023. – № 5 (235). – С. 81-92.
10. Шайкова М.В. Защита несовершеннолетних в онлайн и офлайн-пространстве: дилемма кибербуллинга // Виктимология. – 2024. – Т. 11. – № 2. – С. 267-277.
11. Шайкова М.В. Психолого-правовой подход к профилактике и предупреждению суицидального поведения несовершеннолетних // Юридическая психология. – 2023. – № 3. – С. 30-34.
12. Tomakova R.A., Reutov D.K., Astapov E.A., Lyakhov S.Yu., Nefedov N.G. Development of a software and information system for testing the emotional sphere of a person // Proceedings of the Southwest State University. Series: Control, Computer Engineering, Information Science. Medical Instruments Engineering. – 2023. – Т. 13. – № 1. – С. 23-38.
13. Галеев Д.Т., Панищев В.С., Титов Д.В. Увеличение производительности языковых моделей "трансформер" в информационных вопросно-ответных системах // Известия Юго-Западного государственного университета. – 2022. – Т. 26. – № 2. – С. 159-171.

Проректор по науке и международной деятельности  
ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»,  
к.т.н., доцент

Е.Г. Пахомова

22.10.2024г.

