

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Дмитриук Татьяны Григорьевны на тему: «Системный анализ, синтез моделей и алгоритмов принятия решений в управлении деятельностью предприятия», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки)

Фамилия, имя, отчество	Зори Сергей Анатольевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр специальности	05.13.05
Наименование специальности	Компьютерные системы и компоненты
Ученое звание	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ДонНТУ»
Почтовый адрес (с указанием индекса)	283001, Донецкая Народная Республика, г. Донецк, улица Артема, 58
Телефон организации	+7 (856) 301-07-09
Наименование подразделения	Кафедра «Программная инженерия» им. Л.П. Фельдмана
Должность	Заведующий кафедрой
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации	
1. Зори, С.А. Системный анализ функциональных особенностей предприятия как объекта управления / Т.Г. Дмитриук, С.А. Зори // Вестник Донецкого национального университета. Серия Г: Технические науки. – 2024. – № 4. – С. 137-153. – DOI 10.5281/zenodo.14514826. – EDN XAGCPP	
2. Зори, С.А. Интеллектуальная система навигации на основе обработки естественного языка / С.А. Зори, Л.В. Рудак // Вестник Донецкого национального университета. Серия Г: Технические науки – 2024. – № 3. - С. 83-91. – DOI 10.5281/zenodo.14018622. – EDN URMIWN	
3. Зори, С.А. Обработка текста методами естественного языка / Л.В. Рудак, С.А. Зори // Информатика и кибернетика. – 2024. – № 3 (37). – С. 39-44.	

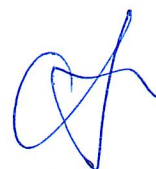
4. Зори, С.А. Использование нейронных сетей для повышения эффективности рекомендательных систем в организации развлекательных мероприятий / Я. А. Рудь, С. А. Зори, И. А. Коломойцева // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС–2024) : V Междунар. науч.-практ. конф., сб. материалов и докладов, Т. 1, г. Донецк, 27–28 нояб. 2024 г. / Ред. кол.: Зори С. А. (пред.); Мальчева Р. В.; отв. ред. С. С. Бердюкова. – Донецк, ФГБОУ ВО «ДонНТУ», 2024. – просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана. - С. 194–200.

5. Зори, С.А. Системный анализ методов автоматизации тестирования программного обеспечения и разработка инструментария для их выбора при реализации малых и средних проектов / М. К. Рябцев, С. А. Зори // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС–2024) : V Междунар. науч.-практ. конф., сб. материалов и докладов, г. Донецк, 27–28 нояб. 2024 г. / Ред. кол.: Зори С. А. (пред.); Мальчева Р. В.; отв. ред. А. В. Полянская. – Донецк, ФГБОУ ВО «ДонНТУ», 2024. – просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана. - С. 366-369.

6. Зори, С.А. Повышение эффективности визуального компьютерного моделирования на основе методов визуализации графов переходов / Н. А. Бездетный, С. А. Зори // «Вестник ДонНУ: серия Г». – 2025. – № 2. – С. 137-146. – DOI 10.5281/zenodo.15586148. – EDN EALBVJ

7. Зори, С.А. Применение обработки естественного языка для адаптивной навигации в системах рекомендаций / С. А. Зори, Л. В. Рудак // Вестник МЭИ. Информационные технологии и телекоммуникации. Раздел: Системный анализ, управление и обработка информации (2.3.1) - № 3, 2025. – С. 118-125. – DOI: 10.24160/1993-6982-2025-3-118-125

Доктор технических наук,
доцент, заведующий кафедрой
«Программная инженерия» им. Л.П. Фельдмана

 С. А. Зори

Подпись заведующего кафедрой ПИИ

С. А. Зори удостоверяю:
Начальник отдела кадров
27.08.2025 г.



К. М. Садлова