

Сведения о ведущей организации

по диссертации Аль-Дулаими Омар Хатем Заидана на тему:
«Интеллектуализация процессов принятия решений в системе управления
качеством подготовки обучаемых в организационных корпоративных
системах на основе нейросетевых моделей представления знаний»

по специальности

2.3.4. Управление в организационных системах

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО "ЛГТУ"
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 398055, Липецкая область, город Липецк, улица Московская, 30
Веб-сайт	http://www.stu.lipetsk.ru
Телефон	(4742) 31-15-28
Адрес электронной почты	maibox@stu.lipetsk.ru
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):</p> <ol style="list-style-type: none">1. Атласов, Д.И. Пути интерполяции мягкой максиминной оценки для гетерогенных данных / Д.И. Атласов, Е.Е. Красновский, П.В. Сараев // Системы управления и информационные технологии. – 2023. – № 4(94). – С. 27-30.2. Блюмин, С.Л. Исследование чувствительности нейросетевых моделей с применением анализа конечных изменений / С.Л. Блюмин, А.В. Галкин, А.С. Сысоев // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. – 2023. – № 2. – С. 40-51.3. Блюмин, С.Л. Оптимизация: прямое вычисление оптимумов / С.Л. Блюмин // Вести высших учебных заведений Черноземья. – 2021. – № 2(64). – С. 85-95.4. Блюмин, С.Л. Управление образовательной организацией с помощью рейтинговой системы / С.Л. Блюмин, Г.С. Боровкова // Вестник Рязанского	

государственного радиотехнического университета. – 2019. – № 68. – С. 55-60.

5. Блюмин, С.Л. Основы адаптации базовых моделей для методов анализа конечных изменений / С.Л. Блюмин, Н.Ю. Жбанова, С.А. Жбанов // Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. – 2019. – № 70. – С. 136-145.

6. Мещеряков, В.Н. Сравнение исходной и оптимизированной систем векторного управления методом компьютерного моделирования / В.Н. Мещеряков, Г.А. Терновских // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2024. – Т. 24, № 2. – С. 37-46.

7. Музылева, И.В. Метод контрольного моделирования для проверки передаточной функции сложноструктурированной системы / И.В. Музылева, Л.Н. Языкова, В.Н. Мещеряков // Вестник кибернетики. – 2022. – № 2(46). – С. 46-54.

8. Мутина, Е.И. Управление математическим моделированием сетевых графов / Е.И. Мутина, А.Ф. Каперко, А.К. Погодаев // Системы управления и информационные технологии. – 2023. – № 4(94). – С. 13-18.

9. Погодаев, А.К. Некоторые аспекты при решении систем нелинейных уравнений и задач оптимизации / А. К. Погодаев, С. Л. Блюмин // Вести высших учебных заведений Черноземья. – 2022. – Т. 18, № 4(70). – С. 67-74.

10. Погодаев, А.К. Школа и вуз: традиции и перспективы взаимодействия / А. К. Погодаев, И. П. Полякова, Т. А. Герасименко // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Проблемы высшего образования. – 2021. – № 1. – С. 106-109.

11. Погодаев, А.К. Применение нейросетевых моделей для построения продукционных правил экспертных систем / А.К. Погодаев, Е.Л. Хабибуллина, Д.М. Инютин // Прикладная математика и вопросы управления. – 2021. – № 2. – С. 73-92.

12. Тюрин, А.С. Детектирование машинно-сгенерированных текстов при помощи адаптивной квантильной регрессии / А.С. Тюрин, П.В. Сараев // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2024. – Т. 12, № 1(44). – С. 34.

13. Тюрин, А.С. Построение квантильной регрессии с использованием натурального градиентного спуска / А.С. Тюрин, П.В. Сараев // Прикладная математика и вопросы управления. – 2023. – № 2. – С.

43-52.

14. Шмырин, А.М. Смешанные окрестностные структуры и полилинейные системы / А.М. Шмырин, Р.В. Попов, Н.М. Мишачев // Системы управления и информационные технологии. – 2023. – № 1(91). – С. 96-100.

15. Щербаков, А.П. Идентификация мультимодальных окрестностных систем / А.П. Щербаков, А.М. Шмырин, Н.М. Мишачев // Системы управления и информационные технологии. – 2022. – № 3(89). – С. 24-28.

Проректор по учебной работе

доктор философских наук, доцент

И.П. Полякова

