

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Михалева Павла Андреевича на тему: «Управление децентрализованным обменом информацией для принятия решений в распределенных системах многоэлементной классификации с неполными данными», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ВГЛТУ, ВГЛТУ им Г.Ф. Морозова, ФГБОУ ВО «ВГЛТУ», Воронежский государственный лесотехнический университет
Полное наименование кафедры	Институт цифровых и интеллектуальных систем
Почтовый индекс, адрес организации	394087, г. Воронеж, ул. Тимирязева, д.8
Веб-сайт	<a href="http://www.vgltu.ru/">http://www.vgltu.ru/</a>
Телефон	+7 (473) 253-84-11
Адрес электронной почты	<a href="mailto:vglta@vglta.vrn.ru">vglta@vglta.vrn.ru</a>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Применение нейронных сетей для оптимизации энергопотребления СБИС / А. В. Ачкасов, А.С. Ягодкин, Ф. В. Макаренко, Н. Ю. Заленская // Моделирование систем и процессов. – 2025. – Т. 18, №1. – С. 7-16. – DOI 10.12737/2219-0767-2025-7-16.

2. Ачкасов, Д. А. Изучение и моделирование эвристических алгоритмов оптимизации / Д. А. Ачкасов, К. В. Зольников, Н. Н. Литвинов // Моделирование систем и процессов. – 2025. – Т. 18, № 1. – С. 17-28. – DOI 10.12737/2219-0767-2025-17-28.

3. Зольников, В. К. Моделирование распределения канального ресурса корпоративной сети связи / В. К. Зольников, С. А. Сазонова, Е. А. Анিকেев // Моделирование систем и процессов. – 2025. –Т. 18, № 1. – С. 28-44

4. Мальцев, В. В. Применение алгоритмов искусственного интеллекта для мониторинга загрязнения воздуха городским автотранспортом / В. В. Мальцев // Моделирование систем и процессов. – 2025. – Т. 18, № 2. – С.86-96.

5. Поляков, С. И. Интеллектуальное управление зданием и подразделениями "умного дома" / С. И. Поляков, В. И. Акимов, А. В. Полуказаков // Моделирование систем и процессов. – 2025. – Т. 18, № 1. – С. 59-70. – DOI 10.12737/2219-0767-2025-59-70. – EDN CPMGZG.

6. Мухортов, Д. В. Применение искусственного интеллекта в антикризисном управлении организацией / Д. В. Мухортов // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. – 2024. – Т. 12, № 4(67). – С. 198-209. – DOI 10.34220/2308-8877-2024-12-4-198-209. – EDN IMDKGD.

7. Методики построения адаптивной системы управления планированием освоения специалистами средств радиоэлектронной борьбы / Громов Ю.Ю., Бунин А.В., Самхарадзе Г.Т., Потапов А.Н., Хасанов В.Р., Кузнецов В.А. // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. 2024. № 6. С. 8-17.

8. Архитектура подсистемы поддержки принятия решений проблемно-ориентированной системы управления информационным обеспечением авиации / Громов Ю.Ю., Бунин А.В., Потапов А.Н., Началов А.Л., Хасанов В.Р. // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. 2024. № 7. С. 42-50.

9. Сравнительный анализ методов "Прометей" и нечетких отношений в условиях принятия решений / Горбунов В.Г., Бордюжа О.Л., Пак А.А. // Моделирование систем и процессов. 2024. Т. 17. № 1. С. 42-56.

10. Использование ситуационного моделирования в разработке систем принятия решений для сложных организационных систем / Сумин В.И., Кравченко А.С., Толкачев А.В. // Моделирование систем и процессов. 2024. Т. 17. № 3. С. 71-79.

11. Математическая модель интермодальных грузовых перевозок / Новикова Т.П., Евдокимова С.А., Новиков А.И. // Моделирование систем и процессов. 2024. Т. 17. № 2. С. 62-70.

12. Выбор критерия оптимальности при принятии управленческих решений в сложных технических системах / Скрипников А.В., Высоцкая И.А., Евдокимова С.А., Зиновьева В.В., Никульчева О.С. // Моделирование систем и процессов. 2024. Т. 17. № 1. С. 120-128.

Проректор по науке  
и инновациям



С.С.Моковина