

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Белых Михаила Алексеевича
**«ЭВОЛЮЦИОННЫЕ АЛГОРИТМЫ ДЛЯ АДАПТИВНОЙ СИСТЕМЫ
 ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРИ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОЙ
 ОПТИМИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНОЙ ЗАДАЧИ»**
 по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка
 информации, статистика

Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ВГЛТУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Тип организации	Высшее учебное заведение
Почтовый индекс, адрес организации	394087, Россия, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 8
Веб-сайт	https://vgltu.ru/
Телефон	+7 (473) 253-78-47
Адрес электронной почты	vglta@vglta.vrn.ru
<p>1. 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.</p> <p>2. Выбор критерия оптимальности при принятии управленческих решений в сложных технических системах / Скрыпников 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.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Оптическая сеть реального времени в задачи авионики / Соловьев А.М., Сельвесюк Н.И., Зыбин Е.Ю., Новиков В.М., Пикалов А.С., Толкачев</p>	

А.В. // Моделирование систем и процессов. 2023. Т. 16. № 2. С. 100-112.

6. Моделирование поведения мобильных роботов с использованием генетических алгоритмов / Заревич А.И., Макаренко Ф.В., Ягодкин А.С., Зольников К.В. // Моделирование систем и процессов. 2022. Т. 15. № 3. С. 7-16.

7. Разработка модели оптимизации выбора площадки базовой станции на основе алгоритма РМЕТ-PSO / Новикова Т.П., Панина Н.В., Аникеев Е.А., Цзяньцун Ч. // Моделирование систем и процессов. 2022. Т. 15. № 4. С. 61-69.

8. Математическое обеспечение интеллектуальной поддержки принятия управленческих решений в социально-экономических системах пассажирских автотранспортных предприятий / Штепа А.А. // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). 2020. № 4 (63). С. 99-104.

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. Алгоритм идентификации моделей процессов пассажирского автотранспортного предприятия на базе стохастического подхода / Штепа А.А., Белокуров В.П., Стародубцев В.С. // Вестник Воронежского института ФСИН России. 2023. № 4. С. 149-153.

12. Оптимизация управления пассажирскими перевозками в период неустойчивого сезонного пассажиропотока / Штепа А.А., Белокуров В.П., Кораблев Р.А., Бусарин Э.Н. // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2023. Т. 11. № 2 (41). С. 5-6.

Директор института цифровых
и интеллектуальных систем
ФГБОУ ВО «ВГЛТУ», д.т.н., пр

В.К. Зольников

В.К. Зольников

Зольников В.К.