

Сведения об официальном оппоненте
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

Фамилия, имя, отчество	Медведева Ольга Александровна
Ученая степень	Кандидат физико-математических наук
Ученое звание	Доцент
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Полное наименование структурного подразделения	Факультет прикладной математики, информатики и механики, кафедра вычислительной математики и прикладных информационных технологий
Должность	Доцент
Почтовый адрес	РФ, 394042, г. Воронеж, ул. Серафимовича, д. 41а, кв. 124
Адрес электронной почты	o_a_medvedeva@mail.ru
Рабочий телефон	89042149445
Список основных работ	
Официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1	Есаков О. А. Решение задачи маршрутизации транспортных средств с несколькими центрами и динамическим добавлением целевых объектов / О. А. Есаков, О. А. Медведева // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. – 2024. – №4. – С. 35-52. – DOI: DOI: 10.17308/sait/1995-5499/2024/4/35-52
2	Азарнова Т. В. Применение инструментария временных сетей Петри для управления ресурсными параметрами проекта / Т. В. Азарнова, Ю. В. Бондаренко, Н. А. Поляков, О. А. Медведева // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. – 2024. – №4. – С. 102-113. – DOI: 10.17308/sait/1995-5499/2024/4/102-115
3	Медведева, О. А. Модифицированный муравьиный алгоритм для построения туристического маршрута с ограничением по времени / О. А. Медведева, А. Ю. Минакова // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2024. – Т. 12, № 2(45). – DOI 10.26102/2310-6018/2024.45.2.043
4	Крыжко, Д. А. Использование диффузного фильтра для удаления шума с изображения / Д. А. Крыжко, О. А. Медведева // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. – 2024. – № 2. – С. 173-182. – DOI 10.17308/sait/1995-5499/2024/2/173-182
5	Медведева, О. А. Решение задачи маршрутизации транспорта с чередованием объектов с определением местоположения центров на основе алгоритмов

