

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

1.	Фамилия, имя, отчество	Благодатский Григорий Александрович
2.	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук 2.3.1 — «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика». (технические науки).
3.	Ученое звание	Доцент по специальности «Системный анализ, управление и обработка информации»
4.	Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова», кафедра «Информационные системы», профессор, раб. тел.: 8 (3412) 77-60-55 доб. 6354
5.	Адрес места основной работы с указанием индекса	426069, Удмурдская республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, 7
6.	Адрес электронной почты	e-mail: blagodatsky@gmail.com
7.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее пяти)	<p>1. Карачев Е.В. Информационная система поддержки принятия решений по управлению режимами работы когнитивного радио / Е.В. Карачев, Г.А. Благодатский, С.В. Смирнов // Известия высших учебных заведений. Электроника. 2023. Т. 28. № 2. С. 244-252.</p> <p>2. Благодатский Г.А. Процесс проектирования информационных систем поддержки принятия решений для объектов с иерархической структурой / Г.А. Благодатский // Интеллектуальные системы в производстве. 2023. Т. 21. № 1. С. 97-101.</p> <p>3. Благодатский Г.А. Модель информационной системы управления процессами логистики предприятий пищевой промышленности / Г.А. Благодатский, [и др.] // Интеллектуальные системы в производстве. 2021. Т. 19. № 3. С. 65-73.</p> <p>4. Благодатский Г.А. Модель управления режимами работы системы на основе матрицы решений / Г.А. Благодатский [и др.] // Интеллектуальные</p>

системы в производстве. 2022. Т. 20. № 4. С. 48-55.

5. Благодатский Г.А. Разработка программно-инструментальных средств для оптимизации процессов логистики производственного предприятия пищевой промышленности / Г.А. Благодатский, М.М. Горохов, Д.Е. Докучаев // Интеллектуальные системы в производстве. 2023. Т. 21. № 1. С. 71-78.

6. Благодатский Г.А. Нейронные сети как способ моделирования процессов / Г.А. Благодатский [и др.] // Социально-экономическое управление: теория и практика. 2020. № 4 (43). С. 60-64.

7. Благодатский Г.А. Многомерный анализ баз данных: способы и методы / Г.А. Благодатский, Д.Е. Докучаев, Л.Г. Саетова // Социально-экономическое управление: теория и практика. 2020. № 1 (40). С. 76-79.

8. Благодатский Г.А. Алгоритм управления режимами работы системы когнитивного радио / Г.А. Благодатский [и др.] // Вестник ИжГТУ имени М.Т. Калашникова. 2019. Т. 22. № 4. С. 93-106.

Профессор кафедры «Информационные системы»,  
ФГБОУ ВО «Ижевский государственный технический  
университет имени М.Т. Калашникова»,  
д.т.н., доцент

 Г.А. Благодатский

Подпись доц. Благодатского Г.А.

удостоверяю

Ученый секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО «Ижевский государственный  
технический университет имени  
М.Т. Калашникова»,



 Н.С. Сивцев