

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
 по диссертационной работе Голубевой Ольги Леонидовны  
 «Модели и методы инкрементного внедрения ERP-систем на малых предприятиях  
 России» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности  
 2.3.4. Управление в организационных системах.

Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»
Сокращенное название организации	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Тип организации	Высшее учебное заведение
Почтовый адрес организации	394006 г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, д. 84
Телефон организации	+7 (473) 207-22-20; +7(473) 271-59-05; +7(473) 276-40-07 Факс: +7(473) 271-59-05
Электронная почта	rector@cchgeu.ru
Веб-сайт	<a href="https://cchgeu.ru/">https://cchgeu.ru/</a>
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	

Статьи в рецензируемых научных изданиях, включенные в Перечень ВАК рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук:

1. Баркалов, С. А. Динамическая модель управления инновационными проектами в строительстве / С. А. Баркалов, С. И. Моисеев, Е. А. Серебрякова // Системы управления и информационные технологии. – 2024. – № 2(96). – С. 30-34. – EDN JIYGPJ.
2. Баркалов, С. А. Модели теории графов как инструмент моделирования организационных систем (задача о клике) / С. А. Баркалов, П. Н. Курочка, Е. А. Серебрякова // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. – 2024. – Т. 24, № 4. – С. 89-102. – DOI 10.14529/ctcr240408. – EDN OPPBFQ.
3. Оптимизационные модели распределения ресурсов в условиях их дефицита / С. И. Моисеев, В. Ю. Лазарев, И. А. Сирадзе, Д. В. Титов // Системы управления и информационные технологии. – 2024. – № 1(95). – С. 52-56. – EDN TQRPJ.
4. Серебрякова, Е. А. Управление бизнес-процессами в рамках жизненного цикла организационной системы / Е. А. Серебрякова // Системы управления и информационные технологии. – 2024. – № 3(97). – С. 87-93. – EDN JKQQFH.
5. Серебрякова, Е. А. Выбор стратегии управления строительными проектами в условиях неопределенности и конфликта интересов / Е. А. Серебрякова // Системы управления и информационные технологии. – 2023. – № 1(91). – С. 89-95. – DOI 10.36622/VSTU.2023.91.1.018. – EDN PYFFBG.
6. Моделирование и оптимизация процессов управления информационно-телекоммуникационными системами / Я. Е. Львович, А. П. Преображенский, Ю. П.

Преображенский, Т. В. Аветисян // Электромагнитные волны и электронные системы. – 2024. – Т. 29, № 3. – С. 41-48. – DOI 10.18127/j5604128-202403-05. – EDN AJAUQP.

7. Баркалов, С. А. Математическая модель оптимального распределения ресурсов в строительной сфере в условиях их дефицита / С. А. Баркалов, С. И. Моисеев, Е. А. Серебрякова // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. – 2023. – Т. 23, № 1. – С. 89-99. – DOI 10.14529/ctcr230108. – EDN KDTJNW.

8. Львович, Я. Е. Алгоритмическое обеспечение многовариантной структурной оптимизации цифровой среды управления в организационных системах / Я. Е. Львович, Н. А. Рындин // Системы управления и информационные технологии. – 2023. – № 3(93). – С. 32-38. – EDN TYSYJV.

9. Информационная модель поддержки процессов управления производственными потоками автоматизированного производства / С. А. Баркалов, В. Е. Белоусов, Д. В. Дорофеев [и др.] // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. – 2023. – Т. 23, № 4. – С. 47-56. – DOI 10.14529/ctcr230405. – EDN ORSOFE.

10. Разработка логико-математических моделей принятия управленческих решений в сложных организационных системах специального назначения / В. И. Сумин, А. В. Мельников, В. И. Анциферова, С. А. Сазонова // Моделирование систем и процессов. – 2023. – Т. 16, № 1. – С. 26-34. – DOI 10.12737/2219-0767-2023-16-1-26-34. – EDN NGLTFU.

11. Иванов, Д. В. Алгоритмизация принятия управленческих решений в рамках реализации программы развития отрасли при случайных вариациях инвестиционного ресурса / Д. В. Иванов, Я. Е. Львович // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2023. – Т. 11, № 3(42). – С. 24-25. – DOI 10.26102/2310-6018/2023.42.3.006. – EDN FKVDEG.

12. Перевалова, О. С. Оптимизация процедуры наставничества в организационных системах / О. С. Перевалова, С. А. Баркалов, Н. А. Балашова // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. – 2022. – Т. 22, № 4. – С. 85-95. – DOI 10.14529/ctcr220409. – EDN OFTYEG.

13. Модель повышения эффективности процесса обучения персонала на рабочем месте / О. С. Перевалова, С. А. Баркалов, Н. Ю. Калинина, Д. Н. Батракова // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. – 2021. – Т. 21, № 3. – С. 100-112. – DOI 10.14529/ctcr210310. – EDN QTCJDG.

Проректор по науке и инновациям  
ФГБОУ ВО «ВГТУ»,  
д.т.н., доц.

/ А.В. Башкиров /

