

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Спешилова Евгения Алексеевича
«Модели и алгоритмы поддержки принятия решений при управлении
ресурсоиспользованием в информационной среде агропредприятия»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка
информации, статистика

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», ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Тип организации	Высшее учебное заведение
Руководитель организации	Ректор, кандидат физико-математических наук, доцент Проскурин Дмитрий Константинович
Почтовый адрес организации	394006 г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, д. 84
Телефон организации	+7 (473) 207-22-20
Электронная почта	rector@cchgeu.ru
Веб-сайт	https://cchgeu.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):	
1. Гусев П.Ю., Львович Я.Е. Оптимизация принятия решений при управлении в цифровизированной системе на основе многоэтапной процедуры блочного программирования // Информационные технологии. – 2024. – Т. 30., № 12. – С. 615-621. – DOI: 10.17587/it.30.615-621. – EDN: CSERYB.	
2. Гусев П.Ю., Ломаков А.В., Львович Я.Е. Оптимизация управления ресурсным обеспечением в региональной организационной системе на основе предиктивного анализа многолетней статистической информации // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2024. – Т. 12., № 4 (47). – DOI: 10.26102/2310-6018/2024.47.4.007. – EDN: HISHUU.	
3. Гусев П.Ю., Львович Я.Е. Оптимизационное моделирование и	

алгоритмизация управления процессом дезагрегации ресурсов и объемов деятельности в структурно сложной системе с цифровым трансфером решений // Вестник Российского нового университета. Серия: Сложные системы: модели, анализ и управление. – 2024. – № 1. – С. 11-19. – DOI: 10.18137/RNU.V9187.24.01.P.11. – EDN: KXWBEM.

4. Баркалов С.А., Курочка П.Н., Маилян Л.Д., Серебрякова Е.А. Ресурсное планирование проектного управления: монография. – Москва, 2024. – 530 с. – EDN: JUDLGP.

5. Бухольцев И.М., Львович Я.Е., Рындин Н.А. Оптимизация распределения объема инвестиций при реализации программы развития многообъектной организационной системы // Вестник Российского нового университета. Серия: Сложные системы: модели, анализ и управление. – 2024. – № 2. – С. 41-51. – DOI: 10.18137/RNU.V9187.24.02.P.41. – EDN: MYPASS.

6. Есиков Р.Ю., Рындин Н.А. Управление организационной системой аграрного предприятия на основе оптимизации варьируемой последовательности деятельности // Системы высокой доступности. – 2024. – Т. 20, № 4. – С. 44-51. – DOI: 10.18127/j20729472-202404-05. – EDN: DSDHQP.

7. Корчагин С.Г., Рындин Н.А. Оптимизация распределения ресурсов по временным периодам при управлении в цифровизированных организационных системах // Информационные технологии. – 2024. – Т. 30, № 8. – С. 387-395. – DOI: 10.17587/it.30.387-395. – EDN: MUXFOM.

8. Серебрякова Е.А., Баркалов С.А., Моисеев С.И. Оценка альтернатив: новые подходы принятия решений в условиях определенности // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. – 2024. – Т. 24, № 3. – С. 90-98. – DOI: 10.14529/ctcr240308. – EDN: KEZWOP.

9. Гусев П.Ю., Львович Я.Е. Структуризация многофункциональной цифровизированной системы и управление ею на основе оптимизационных моделей дезагрегации ресурсов и объемов деятельности // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2023. – Т. 11, № 4 (43). – DOI: 10.26102/2310-6018/2023.43.4.004. – EDN: BQZAAO.

10. Баркалов С.А., Курочка П.Н., Маилян Л.Д., Серебрякова Е.А. Оптимизационные модели – инструмент системного моделирования: монография. – Москва, 2023. – 522 с. – EDN: AVOTIM.

11. Рындин Н.А. Многовариантная структуризация цифровой среды управления в организационных системах: монография. – Воронеж, 2023. – 172 с. – EDN: LRBIIF.

12. Баркалов С.А., Моисеев С.И., Серебрякова Е.А. Оптимизация распределения и транспортировки ресурсов в сфере сельского хозяйства // Системы управления и информационные технологии. – 2022. – № 4 (90). – С. 26-30. – DOI: 10.36622/VSTU.2022.90.4.006. – EDN: KEWLFT.

13. Львович Я.Е., Рындин Н.А. Алгоритм оптимального распределения ресурсного обеспечения на стадии развития и функционирования цифровой среды управления // Системы управления и информационные технологии. – 2022. – № 3 (89). – С. 54-60. – DOI: 10.36622/VSTU.2022.89.3.012. – EDN: QIRWMH.

14. Рындин Н.А. Компонентная оптимизация развивающейся цифровой среды управления в организационных системах // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2022. – Т. 10, № 2 (37). – DOI: 10.26102/2310-6018/2022.37.2.013. – EDN: CLNOET.

15. Рындин Н.А., Скворцов Ю.С., Тишуков Б.Н. Цифровизация управления в организационных системах агропромышленных предприятий: монография. – Воронеж, 2022. – 148 с. – EDN: HUIZZO.

Проректор по науке и инновациям
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
технический университет»,
д.т.н., доцент



А.В. Башкиров