

В диссертационный совет
24.2.352.03, созданный на базе
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего
образования «Оренбургский
государственный университет»

Ознакомившись с диссертационной работой Спешилова Евгения Алексеевича на тему: «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, даю согласие на его оппонирование.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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

Фамилия, имя, отчество	Ризванов Дмитрий Анварович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Доктор технических наук (05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»
Почтовый индекс, адрес, телефон, e-mail, web-сайт организации	450076, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, 32 тел.: + 7 (347) 229-96-16, +7 (347) 272-63-70 e-mail: rector@uust.ru web-сайт: https://uust.ru/
Наименование подразделения, кафедры	Институт информатики, математики и робототехники, кафедра «Вычислительная математика и кибернетика»
Должность	Профессор
Основные публикации по профилю оппонированной диссертации	
1. Ризванов Д.А., Чернышёв Е.С., Чернышёв С.Е. Модель цифровизации производственного подразделения для обеспечения интеллектуальной	

- поддержки принятия решений // Интеллектуальные системы в производстве. – 2024. – Т.22, №1. – С 93-99. – DOI: 10.22213/2410-9304-2024-1-93-99. – EDN: QMHHMV.
2. Кочанов Д.С., Ризванов Д.А. Программное обеспечение для разработки нечёткой экспертной системы // Сборник материалов XLIX-ой международной очно-заочной научно-практической конференции «Научные исследования 2024: актуальные теории и концепции», в 3-х томах, 08 мая 2024 г. – Москва, 2024. – С. 13-15. – EDN: CCNHFR.
 3. Мухаметьянова Р.И., Черняховская Л.Р., Ризванов Д.А. Разработка базы нечетких правил поддержки принятия решений в проблемной ситуации при управлении проектом // Вестник Российского нового университета. Серия: Сложные системы: модели, анализ и управление. – 2023. – № 4. – С. 55-61. – DOI: 10.18137/RNU.V9187.23.04.P.55 – EDN: DRLCGV.
 4. Ризванов Д.А., Чернышёв Е.С. Методы и алгоритмы поддержки принятия решений при управлении производственными ресурсами машиностроительного предприятия на основе многоагентного подхода // Системная инженерия и информационные технологии. – 2023. – Т. 5, № 2 (11). – С. 96-106. – DOI: 10.54708/2658-5014-SИТ-2023-no2-p96. – EDN: PIZIDE.
 5. Ризванов Д.А., Чернышёв Е.С., Чернышев С.Е. Модель интеллектуальной поддержки принятия решений в процессе планирования производственных мощностей // Вестник науки. – 2023. – Т. 2. – № 6 (63). – С. 735-743. – EDN: OYBIB.
 6. Ризванов Д.А., Чернышёв Е.С. Модель интеллектуальной поддержки принятия решений при управлении производственными ресурсами // Современные наукоемкие технологии. – 2022. – № 12-1. – С. 46-51. – DOI: 10.17513/snt.39435. – EDN: PCTNFY.
 7. Ризванов Д.А. Применение интеллектуальных технологий при планировании сельскохозяйственных работ // Актуальные вопросы аграрной науки. – 2022. – № 42. – С. 66-73. – EDN: FFFJDD.
 8. Ризванов Д.А., Чернышёв Е.С. Модель интеллектуальной поддержки принятия решений в процессе календарного планирования производства // Сборник научных статей по материалам IX Международной научно-практической конференции «Приоритетные направления развития науки в современном мире», 15 ноября 2022 г. – Уфа, 2022. – С. 66-73. – EDN: BIRWQP.
 9. Yusupova N., Rizvanov D., Chernyshev E. Evaluation of the effectiveness of the multi-agent approach for capacity planning // В сборнике: Proceedings - ICOECS 2020: 2020 International Conference on Electrotechnical Complexes and Systems. 2020. С. 9278457. – DOI: 10.1109/ICOECS50468.2020.9278457. – EDN: VUWRGB.
 10. Ризванов Д.А., Чернышёв Е.С. Информационное и алгоритмическое обеспечение планирования производственных мощностей // Интеллектуальные системы в производстве. – 2020. – Т. 18, № 4. – С. 117-125. – DOI: 10.22213/2410-9304-2020-4-117-125. – EDN: NFAATT.
 11. Конев К.А., Антонов В.В., Ризванов Д.А., Селиванов С.Г., Бакусова Н.С. Основы концепции онтологического моделирования бизнес-процессов для

- задач принятия решений // Современные наукоемкие технологии. – 2020. – № 12-1. – С. 71-77. – DOI: 10.17513/snt.38413. – EDN: MENC PW.
12. Ризванов Д.А., Чернышёв Е.С., Ризванов К.А. // Планирование производственных мощностей предприятия с применением многоагентного подхода // Современные наукоемкие технологии. – 2020. – № 5. – С. 91-95. – DOI: 10.17513/snt.38037. – EDN: KFFRRF.
13. Ризванов Д.А., Чернышёв Е.С. Методы оптимизации планируемых производственных мощностей предприятия с применением многоагентного подхода // Современные наукоемкие технологии. – 2020. – № 8. – С. 69-74. – DOI: 10.17513/snt.38175. – EDN: NTSUZM.
14. Ризванов Д.А., Чернышев Е.С. Модели и алгоритмы обработки данных при аутсорсинге ресурсов в задаче календарного планирования производства // Труды VIII Всероссийской научной конференции (с приглашением зарубежных ученых) «Информационные технологии интеллектуальной поддержки принятия решений (ITTDS'2020)», в 2-х томах, 06-09 октября 2020 г. – Уфа, 2020. – С. 117-124. – EDN: VLBOEP.
15. Ризванов Д.А., Чернышёв Е.С. Применение многоагентного подхода для задачи календарного планирования сельскохозяйственных работ // Актуальные вопросы аграрной науки. – 2020. – № 35. – С. 51-61. – EDN: FHELEV.

Достоверность вышеперечисленной информации подтверждаю.

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

Профессор кафедры «Вычислительная математика и кибернетика» института информатики, математики и робототехники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»
доктор технических наук, доцент

Д.А. Ризванов

Подпись профессора кафедры «Вычислительная математика и кибернетика» института информатики, математики и робототехники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий», доктора технических наук, доцента Ризванова Дмитрия Анваровича заверяю:

Харимова Елена Викторовна
ведущий специалист кадров

