

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Гинис Ларисы Александровны
на тему «Методы и модели управления комплексной безопасностью
организационных социально-экономических систем
на основе имитационно- когнитивной технологии»,
представленной на соискание учёной степени доктора технических наук
по специальности 2.3.4. Управление в организационных системах

Фамилия, имя, отчество	Рындин Никита Александрович
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой защищена диссертация	2.3.4 Управление в организационных системах
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный технический университет"
Занимаемая должность	Профессор
Почтовый адрес организации основного места работы	394006, Воронежская область, город Воронеж, улица 20-летия Октября, д. 84
Телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	+7 960 126 00 03 nikita.ryndin@gmail.com https://cchgeu.ru/

Список основных публикаций официального оппонента Н.А. Рындина по теме диссертации за последние 5 лет:

1. Корчагин, С. Г. Оптимизация распределения ресурсов по временным периодам при управлении в цифровизированных организационных системах / С. Г. Корчагин, Н. А. Рындин // Информационные технологии. – 2024. – Т. 30, № 8. – С. 387-395. – DOI 10.17587/it.30.387-395.
2. Корчагин, С. Г. Оптимизация эффективности командной деятельности при завершении цикла разработки в развивающейся организационной системе / С. Г. Корчагин, Н. А. Рындин // Системы управления и информационные технологии. – 2024. – № 1(95). – С. 84-89.
3. Есиков, Р. Ю. Управление организационной системой аграрного предприятия на основе оптимизации варьируемой последовательности деятельности / Р. Ю. Есиков, Н. А. Рындин // Системы высокой доступности. – 2024. – Т. 20, № 4. – С. 44-51. – DOI 10.18127/j20729472-202404-05.
4. Бухольцев, И. М. Оптимизация распределения объема инвестиций при реализации программы развития многообъектной организационной системы / И. М. Бухольцев, Я. Е. Львович, Н. А. Рындин // 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.

5. Линкина, А. В. Оптимизация принятия решений при управлении в организационных системах с неоднородной структурой пространственных элементов / А. В. Линкина, Я. Е. Львович, Н. А. Рындин // Вестник Российского нового университета. Серия: Сложные системы: модели, анализ и управление. – 2024. – № 3. – С. 87-96. – DOI 10.18137/RNU.V9187.24.03.P.87.
6. Automation of adaptive control of complex objects states trajectories in artificial intelligence systems / D. Mutin, A. Kaperko, S. Sorokin [et al.] // International Journal on Information Technologies and Security. – 2024. – Vol. 16, No. 1. – P. 57-64. – DOI 10.59035/zdgm9286. (WoS)
7. Львович, Я. Е. Формализация процесса многовариантной структуризации для оптимизации функционирования цифровизированных организационных систем / Я. Е. Львович, Н. А. Рындин // Информационные технологии. – 2023. – Т. 29, № 4. – С. 197-203. – DOI 10.17587/it.29.197-203.
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.
9. Рындин, Н. А. Многовариантная структуризация цифровой среды управления в организационных системах / Н. А. Рындин. – Воронеж : ООО "Издательство "Научная книга", 2023. – 172 с. – ISBN 978-5-907328-22-8.
10. Львович, Я. Е. Оптимизация распределения ресурсного обеспечения на стадиях развития и функционирования цифровизированных организационных систем / Я. Е. Львович, Н. А. Рындин // Информационные технологии. – 2022. – Т. 28, № 6. – С. 294-301. – DOI 10.17587/it.28.294-301.
11. Рындин, Н. А. Компонентная оптимизация развивающейся цифровой среды управления в организационных системах / Н. А. Рындин // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2022. – Т. 10, № 2(37). – DOI 10.26102/2310-6018/2022.37.2.013.
12. Львович, Я. Е. Оптимизационное моделирование процесса многовариантной структуризации при управлении в цифровизированной организационной системе / Я. Е. Львович, Н. А. Рындин, Ю. С. Сахаров // Вестник Российского нового университета. Серия: Сложные системы: модели, анализ и управление. – 2022. – № 4. – С. 88-96. – DOI 10.18137/RNU.V9187.22.04.P.88.
13. Львович, Я. Е. Оптимизация распределения ресурсного обеспечения развития цифровой среды управления в организационных системах / Я. Е. Львович, Н. А. Рындин, Ю. С. Сахаров // Вестник Российского нового университета. Серия: Сложные системы: модели, анализ и управление. – 2021. – № 4. – С. 106-114. – DOI 10.18137/RNU.V9187.21.04.P.106.

Д.т.н., доцент, профессор кафедры искусственного интеллекта и цифровых технологий факультета информационных технологий и компьютерной безопасности
ФГБОУ ВО Воронежский государственный технический университет (ВГТУ)

