

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Терехина Михаила Александровича
 на тему «Информационные технологии аннотирования инженерных данных в
 интеллектуальной информационной среде предприятия»
 по специальности

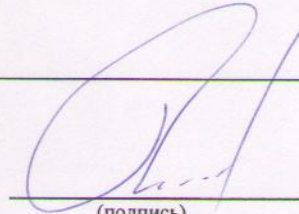
2.3.8. Информатика и информационные процессы
 на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Рындин Никита Александрович
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	доцент
Наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	2.3.4. Управление в организационных системах
Полное наименование организации, которое является основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный технический университет"
Должность в этой организации	Профессор кафедры искусственного интеллекта и цифровых технологий
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Амоа Куадио-кан Армел Жеафруа, Сидоренко Е.В., Рындин Н.А. Мониторинг состояния коммуникационных сетей на основе облачных вычислений в режиме реального времени. Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2025;13(1). URL: https://moitvivr.ru/ru/journal/pdf?id=1809 DOI: 10.26102/2310-6018/2025.48.1.014 2. Хуссейн А.И., Рындин Н.А., Божко Л.М., Мутина Е.И. Моделирование мониторинга аномалий в системе автоматизации измерения мощности / // Системы управления и информационные технологии. – 2025. – № 2-1(100). – С. 74-80. 3. Хуссейн А.И., Рындин Н.А. Особенности использования параметров управления потоками данных для стохастического поиска кратчайших путей // Экономика и менеджмент систем управления. – 2025. – № 1(55). – С. 90-100. 4. Хусейн А.И., Рындин Н.А., Питолин А.В. Архитектура интеллектуальной системы динамического мониторинга потерь больших объемов данных в мобильной сети // Системы управления и информационные технологии. – 2025. – № 3(101). – С. 69-77. 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.

6. Решетов В.В., Рындин А.А., Рындин Н.А. Сравнение и выбор оптимальной стратегии разработки программного обеспечения // Системы управления и информационные технологии. – 2024. – № 2(96). – С. 41-45.
7. Корчагин С.Г., Рындин Н.А. Оптимизация эффективности командной деятельности при завершении цикла разработки в развивающейся организационной системе // Системы управления и информационные технологии. – 2024. – № 1(95). – С. 84-89.
8. Рындин Н.А., Потудинский А.В. Алгоритмическая стратегия автоматизированного создания многокомпонентных программных средств для виртуального производства // Системы управления и информационные технологии. – 2022. – № 1(87). – С. 57-63. – DOI 10.36622/VSTU.2022.87.1.012.
9. Рындин Н.А. Алгоритмизация процесса многовариантной структуризации в цифровизированных организационных системах. Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2023;11(1). URL: <https://moitvvt.ru/ru/journal/pdf?id=1274> DOI: 10.26102/2310-6018/2023.40.1.005
10. Mutin D., Kapenko A., Sorokin S., Sotnikov D., Atlasov I., Ryndin N. Automation of adaptive control of complex objects states trajectories in artificial intelligence systems // International Journal on Information Technologies and Security. – 2024. – Vol. 16, No. 1. – P. 57-64. – DOI 10.59035/zdgm9286.
11. Сидоренко Е.В., Рындин Н.А., Корнеев А.М. Рационализация выбора оптимальной виртуальной машины для реализации специальных запросов в облачной среде // Системы управления и информационные технологии. – 2023. – № 4(94). – С. 41-45.
12. Рындин Н.А., Данилов Д.А. Рационализация кластеризации больших информационных систем в рамках процесса рефакторинга программного обеспечения // Системы управления и информационные технологии. – 2022. – № 4(90). – С. 13-19. – DOI 10.36622/VSTU.2022.90.4.003.
13. Львович Я.Е., Рындин Н.А., Сахаров Ю.С. 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.
14. Рындин Н.А. Компонентная оптимизация развивающейся цифровой среды управления в организационных системах. Моделирование,

оптимизация и информационные технологии. 2022;10(2). Доступно по: <https://moitvvt.ru/ru/journal/pdf?id=1140> DOI:10.26102/2310-6018/2022.37.2.013



(подпись)

/ Н. А. Рындин /
(Ф.И.О.)

дата

МП

