

ОТЗЫВ

научного руководителя соискателя Ломакова Андрея Владимировича

Целью диссертационного исследования Ломакова Андрея Владимировича «Интеллектуализация процессов управления в рамках региональной отраслевой организационной системы на основе средств предиктивного анализа ретроспективной информации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.4. Управление в организационных системах, является повышение эффективности управления в региональной отраслевой организационной системе на основе интеграции результатов предиктивного анализа ретроспективной информации в процесс принятия управленческих решений с использованием интеллектуальных методов.

В диссертации рассматриваются пути повышения эффективности управления ресурсным обеспечением в региональной отраслевой организационной системе с использованием ретроспективной информации на основе двухуровневой схемы принятия решений и интеллектуализации процесса управления, результаты которых могут быть использованы в деятельности региональных отраслевых организаций, связанных с принадлежностью к определенным группам населения и территориям проживания, ведущих ежегодный статистический учет и использующих его при распределении ресурсного обеспечения в целях достижения заданных характеристик жизнедеятельности.

Практическая значимость заключается обеспечении согласованности распределения планового ресурсного обеспечения между группами населения региона, территориальными образованиями и временными периодами в рамках горизонта перспективного планирования и применении разработанных программных средств совместно со стандартными программными продуктами при интеграции результатов предиктивного анализа в процесс принятия управленческих решений.

Полученные результаты теоретических и практических исследований позволяют сделать заключение об эффективности применения разработанных моделей и процедур для интеллектуальной поддержки административных управленческих решений при управлении ресурсами отраслевых региональных организационных систем.

Основные положения диссертационной работы докладывались и обсуждались на следующих научных мероприятиях: III, IV Международный научно-технический форум «Современные технологии в науке и образовании» СТНО-2020, СТНО-2021 (г. Рязань, РГРТУ, 2020, 2021); VI научно-техническая конференция магистрантов Рязанского государственного радиотехнического университета (г. Рязань, РГРТУ, 2020); XXV Юбилейная всероссийская научно-техническая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Новые информационные технологии в научных исследованиях» НИТ-2020 (г. Рязань, РГРТУ, 2020); Международная научно-практическая конференция «Интеллектуальные информационные системы» (г. Воронеж, ВГТУ, 2022, 2023, 2025); Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы инновационных систем информатизации и безопасности» (г. Воронеж, ВИВТ, 2023); XV межвузовская научно-практическая конференция: «Проблемные вопросы и организация научно-исследовательской деятельности студентов» (г. Воронеж, ВИВТ, 2023); VIII Международная выставка изобретений и инноваций имени Николая Гавриловича Славянова (г. Воронеж, ВГУИТ, 2023); Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь в науке: экономика, технологии и

инновации» (г. Воронеж, ВИВТ, 2023); Международная молодежная научная школа «Оптимизация и моделирование в автоматизированных системах» (г. Воронеж, ВГТУ, 2024-2025).

По итогам исследований опубликовано 17 работ, 4 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства высшего образования и науки РФ, 2 свидетельства об официальной регистрации программ для ЭВМ.

Степень самостоятельности, целеустремленности и творческого подхода, проявленные Ломаковым Андреем Владимировичем в процессе работы при раскрытии темы диссертации, позволяют сделать вывод о его способности к глубокому и всестороннему анализу рассматриваемых задач и хороших практических навыках.

Диссертационная работа Ломакова А.В. является законченным научным исследованием, которая характеризуется высокой степенью научной новизны и практической значимости и соответствует требованиям, предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. В связи с этим считаю, что представленная работы может быть рекомендована к защите по специальности 2.3.4 Управление в организационных системах, а ее автор, Ломаков Андрей Владимирович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук.

Научный руководитель
доктор технических наук, доцент,
доцент департамента по учебной работе



Гусев Павел Юрьевич

(докторская диссертация защищена по специальности – 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика)

24.12.2025г.

394043, г. Воронеж, ул. Ленина, 73а
Воронежский институт высоких технологий – автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования



ТЕХНОЛОГИИ

ТЕХНОЛОГИИ

Я подтверждаю
Исходя из
12 2025 г.

+7 (473) 202-04-20
office@vivt.ru