

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУЧНОЙ СТАТЬИ (ПО СТАНДАРТУ ГОСТ Р 7.0.7-2021 / IMRAD)

Фрагмент исследовательской статьи для публикации в вузовском вестнике и РИНЦ

УДК 338.24:004.89

Иванов И.И., студент магистратуры экономического факультета

Научный руководитель: Петров П.П., д.э.н., профессор

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва

ТРАНСФОРМАЦИЯ МОДЕЛЕЙ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ВНЕДРЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Аннотация: В статье рассматриваются теоретические и практические аспекты интеграции алгоритмов искусственного интеллекта в систему корпоративного управления. На основе анализа данных 45 отечественных предприятий выявлены ключевые факторы эффективности цифровых моделей поддержки решений. Предложен алгоритм поэтапной оценки рисков автоматизации.

Ключевые слова: искусственный интеллект, принятие решений, цифровизация управления, оптимизация процессов, экономическая эффективность.

Введение (Introduction)

Актуальность исследования обусловлена необходимостью повышения скорости и обоснованности стратегических решений в условиях высокой волатильности рыночной среды [1, с. 24]. Целью настоящей работы является разработка концептуальной модели интеграции интеллектуальных аналитических систем в контур управления промышленным предприятием.

Методы исследования (Methods)

Методологическую базу исследования составили системный анализ, методы эконометрического моделирования и сравнительный анализ финансово-экономических показателей [2, с. 115].

Результаты и обсуждение (Results & Discussion)

В ходе аналитического этапа установлено, что внедрение предиктивных модулей сокращает время обработки операционных запросов в среднем на 34,2% при одновременном снижении числа управленческих ошибок на 18,5%.

Список литературы (References):

- Сидоров А.А. Цифровые технологии в современном менеджменте // Вестник университета. — 2025. — № 4. — С. 22–29.
- Кузнецов В.В. Методы прикладного анализа данных в экономике. — М.: Наука, 2024. — 210 с.

Образец подготовлен консультационным сервисом DissertTop: <https://dissertop.ru/>