

## ОТЗЫВ

*на автореферат диссертации на соискание ученой степени  
кандидата технических наук Ильинского Вячеслава Валерьевича  
на тему «ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ  
БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ В ОРГАНИЗАЦИИ» по специальности 05.02.22 -  
Организация производства (текстильная и легкая промышленность)*

Предприятиям, действующим в условиях неопределенности рыночной среды, достаточно жесткой конкурентной борьбы, необходимо иметь развитую информационную систему для своевременного оперативного принятия управленческих решений, начиная с улучшения имиджа фирмы и финансовых результатов, обеспечивающих возможность осуществления цифровой трансформации, которая уже становится объективной необходимостью. В то же время у малых и средних предприятий имеются трудности перехода на новые технологии. Проблемы внедрения информационных технологий в малый бизнес связаны не только с финансовыми ограничениями, но и недостаточным доступом к информации, следовательно, сложно создать свою информационную базу. В связи с этим они не могут приобрести дорогостоящие комплексные информационные системы.

Можно отметить, что соискатель выбрал для исследования самое проблемное направление: разработка информационного инструментария для моделирования бизнес-процессов малых и средних предприятий, концентрируя внимание на субъектах текстильной и легкой промышленности. Таким образом, выбранное направление исследования, несомненно, является актуальным, имеющим практическое значение.

Заслуживают внимания и подходы к исследованию, позволившие получить желаемые результаты. Так системный подход, к моделированию бизнес-процессов на малых предприятиях создаёт возможность выявлять все внешние вызовы и угрозы, с учётом факторов времени и пространства. При информатизации деятельности инновационные процессы становятся более эффективными и, прежде всего, за счёт этого динамичными и ускоренными. Но успех того или иного уровня трансформации зависит от того как организован инновационный процесс на всех этапах его реализации. Автор попытался решить и эту задачу.

Предложенные автором алгоритмы автоматизации различных бизнес-процессов заслуживают внимания и могут быть позитивно оценены.

Так автоматизация расчетов заработной платы позволяет повысить мотивацию работников и будет способствовать повышению производительности труда и производственно-финансовых показателей.

Автоматизация расчета конечной стоимости товара повышает эффективность механизма ценообразования и будет способствовать увеличению выручки организации.

Результаты диссертационного исследования получили достаточно полное отражение в научных работах автора. Кроме того результаты могут быть использованы в процессе преподавания таких дисциплин, как «Информационные технологии и системы», «Организация производства». А по вопросам повышения квалификации работников можно сотрудничать с различными учебными организациями.

Позитивным является то, что разработанный соискателем программный продукт, уже внедрен и работает в функционирующей компании по реализации заказов клиентов по запасным частям к автомобилям. Так же данная система может быть применена и в других организациях, работающих по системе заказа, в частности в легкой и текстильной промышленности.

Вместе с тем, по тексту автореферата можно сделать ряд замечаний:

- за рамками исследования осталась проблема продвижения сайта;
- не затронут вопрос об информационной безопасности баз данных и другой информации в системе.

Однако, несмотря на сделанные выше замечания, следует отметить, что автореферат позволяет сделать вывод о достаточно высоком научном уровне работы, актуальности и важности избранной темы, теоретическом и практическом значении результатов, полученных автором.

Полагаю, что представленное диссертационное исследование соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК Министерства образования и науки РФ. Автор диссертации, Ильинский Вячеслав Валерьевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 - Организация производства (текстильная и легкая промышленность).

Корабельников Сергей Кимович.

Директор Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Автотранспортный и электромеханический колледж»

докт. техн. наук.



С.К. Корабельников

20.11.2017г.

Место работы: Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Автотранспортный и электромеханический колледж»

Адрес: 192102, Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 63.

Контактный телефон: +7-921-907-64-85

e-mail: [atemk@atemk.edu.ru](mailto:atemk@atemk.edu.ru)

Юршиса Е.К. заверено  
Ильинский В.В. (Ильинский В.В.)

