

В диссертационный совет Д212.298.07
при ФГАОУ ВО
«Южно-Уральский государственный университет (НИУ)»

ОТЗЫВ

*на автореферат диссертации Любименко Дарьи Анатольевны
«Методический инструментарий оценки и анализа цифровых решений промышленного
предприятия» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по научной
специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством (экономика,
организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность)»*

Тема, которой посвящено диссертационное исследование Любименко Д.А., последнее десятилетие активно обсуждается как отечественными, так и зарубежными исследователями. Несмотря на такой повышенный интерес и практически обоснованную потребность в методологическом инструментарии оценки и анализа цифровых решений промышленного предприятия, до сих пор отсутствует подход, который в полной мере учитывал бы специфику цифровых технологий. Данное противоречие свидетельствует об актуальности темы диссертационного исследования Д.А. Любименко.

Научная новизна его результатов заключается в предложении методического подхода к анализу и оценке эффективности цифровых решений промышленного предприятия (п. 1.1.1. Паспорта специальности 08.00.05 ВАК РФ) и формировании шестипольной аналитической матрицы анализа цифровых решений (п. 1.1.13. Паспорта специальности 08.00.05 ВАК РФ). Д.А. Любименко было предложено принципиальное новшество, заключающееся в разработке комплекса методов, который включает, во-первых, метод оценки экономической эффективности киберфизических систем и решений по внедрению цифрового оборудования (с. 11-13), во-вторых, метод оценки использования программных продуктов в реализации цифровых решений (с. 14-16).

Судя по автореферату, в диссертационном исследовании присутствует внутренняя логика. Обозначенные результаты подтверждают, что указанная во введении цель, заключающаяся в обосновании и развитии теоретических и методических положений в сфере оценки и анализа цифровых решений промышленного предприятия, автором достигнута.

Вопросы и замечания к автореферату диссертационного исследования.

1. При оценке эффективности внедрения программных продуктов в качестве ключевого результата часто используют сокращение трудоемкости работы специалистов и рост их производительности труда. Автор, выбирая другой подход, на наш взгляд, недостаточно обосновал его выбор (с. 14-16).

2. Целевое значение индикаторов, используемых для количественной оценки трансформационного эффекта, автор предлагает определять на основе мнений экспертов, деятельности конкурентов. В каких случаях целесообразно применять тот или иной подход и допускается ли их сочетание?

В целом, судя по содержанию и структуре автореферата, можно сделать вывод о том, что диссертационная работа на тему «Методический инструментарий оценки и анализа цифровых решений промышленного предприятия» является законченным научным исследованием, соответствующим требованиям ВАК РФ, а ее автор – Любименко Дарья Анатольевна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность)».

Ведущий эксперт Института статистических исследований и экономики знаний / Центра «Российская кластерная обсерватория»
ФГАОУ ОВ «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», к.э.н.



Боос Виктория Олеговна

М.П.

20 апреля 2022 г

Подпись Боос В.О. заверяю

Подпись заверяю
спец. по персоналу
Конева В.О.

Контактные данные:

Адрес: Мясницкая ул., д. 11, каб. 517а

Контактные данные:

Почтовый адрес: Мясницкая ул., д. 11, каб. 517а

Телефон: +7 (495) 621-28-73

Электронная почта: vboos@hse.ru

Сайт: <https://www.hse.ru/>