

В диссертационный совет Д 24.1.156.02
при ФГБУН «Институт экономики
Уральского отделения Российской
академии наук»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бочкарева Алексея Михайловича
на тему **«Разработка методического инструментария оценки процессов
цифровой трансформации промышленности»**,
представленной на соискание ученой степени кандидата экономических
наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика
(экономика промышленности)

В последние годы формирование цифровой экономики является одним из стратегических приоритетов Российской Федерации. В условиях цифровой трансформации отраслей промышленности происходит переориентация предприятий на выпуск конкурентоспособной продукции, адаптация к новым технологическим условиям, что должно основываться на системной выработке и реализации стратегических приоритетов. В этой связи, диссертационное исследование Бочкарева А.М. подготовлено на актуальную и значимую для развития экономики тему.

Цель работы заключается в разработке и теоретико-методическом обосновании методического инструментария оценки процессов цифровой трансформации промышленности.

Одной из ключевых проблем на пути достижения цели можно считать недостаточность существующих на сегодняшний день методических подходов и инструментов для решения исследуемой научной проблемы, что обосновано автором в работе. При этом положительной оценки заслуживает разработанный автором методический инструментарий диагностики процессов цифровой

трансформации промышленности, предусматривающий два уровня исследования в рамках единого цифрового пространства. Так, на отраслевом уровне предложена методика стратегического позиционирования отраслей промышленности на основе формирования матрицы цифровой трансформации и определения уровня промышленных предприятий, разработана нейросетевая модель диагностики уровня системности процессов цифровой трансформации.

Не вызывает сомнений достоверность и обоснованность результатов диссертационного исследования, основанного на обширной статистической базе, аналитических данных, публикациях научных исследований в области цифровизации отраслей и предприятий промышленности.

Практическая ценность исследования обусловлена возможностью применения предложенного авторского организационно-экономического механизма согласования стратегических приоритетов цифровой трансформации промышленных отраслей и приоритетов цифрового развития на промышленных предприятиях при решении наиболее актуальных вопросов региональной промышленной политики.

Автореферат грамотно и содержательно структурирован, изложение логично, последовательно, сформированные выводы и рекомендации доказательны.

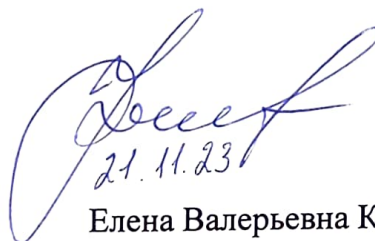
Высоко оценивая уровень диссертационной работы, хотелось бы отметить, что в автореферате при уточнении понятия «цифровая трансформация промышленности» не в полной мере, на наш взгляд, раскрыто содержание близких по содержанию терминов, например «трансформация», «цифровая трансформация» и пр. Хотелось бы понимать, как связывается содержание этих терминов с авторской логикой и авторским определением.

Указанное замечание носит рекомендательный характер и не влияет на общее положительное впечатление о работе.

Анализ автореферата диссертации Бочкарева Алексея Михайловича на тему «Разработка методического инструментария оценки процессов цифровой трансформации промышленности» свидетельствует о том, что проведенное

исследование является в полной мере завершенным и перспективным для дальнейшего развития. Диссертационная работа соответствует п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, а ее автор, Бочкарев Алексей Михайлович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Заведующий кафедрой финансов и
экономической безопасности ФГБОУ ВО
«Вятский государственный университет»,
д.э.н., профессор


21.11.23

Елена Валерьевна Каранина

Контакты:

ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»

Адрес: 610000, Кировская область, г. Киров, ул. Московская, д. 36

Адрес электронной почты: karanina@vyatsu.ru

Телефон: +8 (8332) 742-640

