

Отзыв на автореферат диссертации
Евлоевой Малики Вахаевны
**«Разработка моделей управления высокотехнологичными
предприятиями при интеграции ESG-критериев
и системы менеджмента качества»,**

предоставленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация.
Организация производства.

Диссертационное исследование соискателя посвящено актуальной проблеме современности, а именно повышению качества производимой продукции без бреда окружающей среде. Представленная соискателем работа направлена на совершенствование СМК высокотехнологичных предприятий, так как именно крупные промышленные предприятия больше влияют негативно на климат.

Новые научные результаты, представленные в диссертационном исследовании, позволили сформулировать положения, выносимые автором на защиту:

- методическое обоснование развития ESG-критериев для интеграции с СМК;
- алгоритм интеграции ESG-критериев на базе Blockchain технологии и модернизированная схема процессов ESG-отчетности;
- схема взаимосвязи ESG-критериев устойчивого развития с СМ;
- обобщенная процессно-ориентированная модель интегрированной системы управления, основанная на ESG-критериях и принципах СМК на базе Blockchain технологии.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций определяется прежде всего сформулированными соискателем задачами на странице 4.

Достоверность научных результатов исследования обеспечивается корректностью постановки цели и задач, глубоким анализом большого количества зарубежных и отечественных источников, применением системы методов, адекватных предмету исследования, комплексным анализом изучаемых процессов, непротиворечивостью выводов и оценок полученных результатов. Исследования опираются на методы системного анализа и процессного подхода. Автором применяются экспериментально-теоретические методы, анализ официальных статистических данных, законодательные и правовые акты, регламентирующие предпринимательскую, инновационную, инвестиционную и другие виды деятельности в РФ. Применяются количественные и качественные исследования основных тенденций и направлений формирования и развития высокотехнологичных предприятий, методы логического, сравнительного, стратегического и управленческого анализа. Научная новизна и практическая значимость работы соискателя несомненны.

В качестве замечания отмечено:

1. Соискатель справедливо указывает, что «... запуск был осуществлен с помощью программного обеспечения «клиент» с учетом риска изменения бизнес-процессов планирования». Однако, на наш взгляд, следовало определить, по крайней мере, базовые ошибки, которые могут проявиться при управлении бизнес-

процессами. Такие, прежде всего, как: отсутствие системного подхода и корректно установленная ответственность и полномочия за организацию, и реализацию бизнес-процессов. (Стр. 8).

Данное замечание не снижает положительного впечатления от диссертационной работы соискателя, более того, диссертационная работа Евлоевой М.В. содержит необходимые квалификационные признаки, соответствующие требованиям пп. 2.1.-2.6. «Положения о присуждении ученых степеней в ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» № 3-38-23 от 02.06.2023 г., утвержденного приказом ректора ИРНИТУ от 08 июня 2023 г. № 415-О (с изменениями, утвержденными приказами ректора ИРНИТУ: «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней в ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» от 26 сентября 2023 г. № 684-О и «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней в ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» от 13 февраля 2024 г. № 99-О), а Евлоева М.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

Кандидатская диссертация защищена по специальности: 05.16.02 Metallургия черных, цветных и редких металлов

Даю свое согласие на обработку персональных данных согласно приказу Минобрнауки РФ от 01.07.2015 г. №662

Кандидат технических наук, доцент,
заведующий кафедрой менеджмента качества и инноваций
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный
индустриальный университет»

И.Ю. Кольчурина

654007, Россия, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, пр. Кирова, 42, СибГИУ,
ауд.: 600aM, тел. 83843748986, или: 89059166312
e-mail: kafmki@sibsiu.ru

05.02.2025

Данные Кольчуриной И.Ю. заверяю.
Начальник отдела кадров СибГИУ



Т.А. Миронова