

Отзыв

на автореферат диссертационной работы

Наркевича Михаила Юрьевича «Развитие методологии создания системы менеджмента качества металлургического предприятия, эксплуатирующего опасные производственные объекты, на основе прикладной цифровой платформы», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства

Более 70% металлургических предприятий являются градообразующими, их продукция является востребованной конечным потребителем и для последующей переработки на предприятиях машиностроения, металлообработки и др. Обеспечение устойчивого и эффективного развития металлургического предприятия в современных условиях требует решения комплекса задач, направленных на устранение кризисных ситуаций и рисков, реализации мер по своевременной модернизации или замене оборудования и объектов производственной инфраструктуры, а также цифровизации производственной деятельности. Все это невозможно без применения передовых инструментов менеджмента качества. Сложившаяся сегодня парадигма управления в соответствии с базовым стандартом ГОСТ Р ИСО 9001–2015 «Системы менеджмента качества. Требования» предопределяет необходимость одновременного и равноценного развития всех направлений системы менеджмента. Существующая практика показывает, что часть процессов традиционных систем менеджмента качества промышленных предприятий превалируют над другими не менее важными процессами и вызывают существенные противоречия и диссонанс в корпоративной системе.

В работе объективно поставлена цель исследования – совершенствование системы менеджмента качества металлургического предприятия, эксплуатирующего опасные производственные объекты, для обеспечения результативности функционирования процессов управления. Достаточно конкретно и ясно определён круг решаемых в диссертационном исследовании задач, отражена научная новизна и представлены теоретическая и практическая значимость работы.

Основное содержание диссертационной работы в достаточной степени освещено в 53 публикациях, из них 12 статей в журналах из Перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы результаты диссертаций на соискание учёной степени доктора наук, девять статей проиндексированы в наукометрических базах Scopus и Web of Science, в других изданиях – 14 работ. Получено 15 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ, один патент на полезную модель. Опубликовано две монографии.

Несмотря на положительную оценку диссертационного исследования Наркевича М. Ю., необходимо отметить следующие замечания:

1. Необходимо всё-таки уточнить, какова корректность принятых допущений и степень адекватности математических моделей.
2. Автореферат излишне перегружен рисунками и таблицами, в связи с ограниченностью объёма автореферата. Может следовало более полно отразить основные концептуальные позиции работы.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ОТДЕЛЕ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И.Носова»	
за № _____	
Дата регистрации: _____	16.05.2023
Фамилия регистратора _____	

3. В автореферате автор указывает, что результаты исследований также отражены в 2 монографиях, при чем одна из которых опубликована в виде электронного ресурса без указания эл. ссылки, что в итоге затрудняет ознакомление с результатами исследований.

Как можно судить по автореферату, диссертационная работа «Развитие методологии создания системы менеджмента качества металлургического предприятия, эксплуатирующего опасные производственные объекты, на основе прикладной цифровой платформы», представленная на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 2.5.22. «Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства», соответствует требованиям пунктов 9–14 «Положения о присуждении учёных степеней» утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (ред. от 11.09.2021), предъявляемых к докторским диссертациям, а её автор Наркевич Михаил Юрьевич – заслуживает присуждения учёной степени доктора технических наук по специальности 2.5.22. «Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства».

заведующий кафедрой «Подъемно-транспортных машин и роботов», кандидат технических наук (по научной специальности 05.05.06 – Горные машины), доцент
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «УрФУ имени первого Президента России Б. Н. Ельцина»

Ольга Анатольевна Лукашук

профессор кафедры «Подъемно-транспортных машин и роботов», доктор технических наук (по научной специальности 05.05.06 – Горные машины), доцент
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «УрФУ имени первого Президента России Б. Н. Ельцина»

Владимир Семенович Великанов

02.05. 2023 г.

Согласны на включение персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Адрес организации: 620002, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».

e-mail: v.s.velikanov@urfu.ru Контактный телефон: +7 (343) 375-97-36.

Подпись
заверяю



Документовед УДНОВ
ГАФУРОВА А.А.