

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Наркевича Михаила Юрьевича на тему «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

Одной из важнейших проблем металлургических предприятий является обеспечение стабильности производственных процессов при одновременном выполнении требований федерального законодательства Российской Федерации, в связи с чем тема диссертационной работы актуальна. Ее решение осуществляется за счет разработки и реализации методологии и комплекса инструментов системы менеджмента качества металлургического предприятия, эксплуатирующего опасные производственные объекты.

Существенным вкладом в развитие методологических основ управления качеством является разработанная автором методология создания и функционирования системы менеджмента качества металлургического предприятия, эксплуатирующего опасные производственные объекты, и включающая комплекс моделей, методик и метода интегративной оценки качества элементов опасных производственных объектов: технических устройств, зданий и сооружений.

Результаты внедрения комплексного инструментария обеспечили снижение затрат при проведении экспертизы промышленной безопасности элементов опасных производственных объектов на 30% наряду с высоким качеством ее проведения.

Результаты диссертационного исследования в должной мере опубликованы, внедрены в практику ведущих промышленных предприятий, экспертных и проектных организаций; использованы в учебном процессе по всем уровням подготовки высшего образования.

Замечание по автореферату: отсутствуют рекомендации по применению разработанной методологии и (или) инструментария при проектировании элементов опасных производственных объектов металлургических предприятий: зданий, сооружений, технических устройств.

Несмотря на замечание, диссертация представляет собой новаторский законченный комплекс научных, экспериментальных и практических исследований, расширяющих и углубляющих знания в области применения современных информационных и цифровых технологий в обеспечении промышленной безопасности

Изучение автореферата показывает, что диссертационная работа Наркевича М.Ю. отвечает требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

Генеральный директор АО «МАГНИТОГОРСКИЙ ГИПРОМЕЗ»

Кандидат технических наук по специальности

05.16.05 – Обработка металлов давлением

Тверской Юрий Александрович

Главный строитель

АО «МАГНИТОГОРСКИЙ ГИПРОМЕЗ»

Стариков Иван Валерьевич

Мы, Тверской Юрий Александрович и Стариков Иван Валерьевич, даем согласие на включение наших персональных данных в документы, связанные с защитой диссертации Наркевича Михаила Юрьевича, и их дальнейшую обработку.

АДРЕС: 455044, ЧЕЛЯБИНСКАЯ обл., г. МАГНИТОГОРСК, пр. ЛЕНИНА, 68

ТЕЛЕФОН: 8 (3519) 28-92-02, ФАКС: (3519) 28-92-12

E-mail: office@gipromez-mg.ru

http: www.gipromez-mg.ru

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ОТДЕЛЕ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И.Носова»
за № _____
Дата регистрации: 30.05.2023
Фамилия регистратора: _____