

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Антоновой Натальи Алексеевны на тему «Совершенствование инструментов оценки и мониторинга воспринимаемого потребителями качества автомобилей в эксплуатации», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства

Фамилия, имя, отчество	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (с указанием города), должность	Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация)	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (2020-2024 гг.)
Полякова Марина Андреевна	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», 455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38, профессор кафедры Технологий обработки материалов Тел.: 8(3519) 29-84-81, E-mail: m.polyakova@magtu.ru</p>	<p style="text-align: center;">Доктор технических наук, 05.02.23 - Стандартизация и управление качеством продукции</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Golubchik, E. Modern approaches to product quality adaptive control / E. Golubchik, M. Polyakova, D. Chikishev // International Journal for Quality Research. 2024. 18(1). pp. 199–208. 2. Казанцева, Т.В. Построение модели информационной системы «библиотека стандартов» / Т.В. Казанцева, М.А. Полякова, Н.К. Казанцева, В.А. Александров, Е.Н. Пиджакова // Качество и жизнь. 2023. № 4 (40). С. 75-81. 3. Казанцева, Т.В. Основные направления обновления стандартов для металлургической отрасли / Т.В. Казанцева, М.А. Полякова, Н.К. Казанцева, В.А. Александров // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. № 8. С. 52-59. 4. Полякова, М.А. Особенности управления качеством металлопродукции в многообъектных технологических системах / М.А. Полякова, Э.М. Голубчик // Качество. Инновации. Образование. 2023. № 4 (186). С. 3-11. 5. Полякова, М.А. Использование математических моделей в области практической стандартизации / М.А. Полякова, Ю.А. Извеков, Э.П. Дрягун // Качество. Инновации. Образование. 2023. № 5 (187). С. 69-77. 6. Полякова, М.А. Развитие научных основ стандартизации и управления качеством металлопродукции различного назначения / М.А. Полякова, К.Г. Пивоварова // Черные металлы. 2023. № 5. С.

41-47.

7. Извеков, Ю.А. Корреляционный анализ показателей качества конструкции в процессе эксплуатации / Ю.А. Извеков, И.Г. Гун, И.Г. Шубин, М.А. Полякова, Л.В. Смирнова // Международный научно-исследовательский журнал. 2023. №12 (138). URL: <https://research-journal.org/archive/12-138-2023-december/10.23670/IRJ.2023.138.8>

8. Полякова, М.А. Количественная оценка информации как основа построения базы данных (на примере стандартов на металлопродукцию) / М.А. Полякова, Т.В. Казанцева, Н.К. Казанцева, Е.Н. Пиджакова // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. 2022. Т. 78, № 4. С. 338-344.

9. Лопатина, Е.В. Клеточные автоматы как перспективный метод моделирования процессов обработки металлов давлением / Е.В. Лопатина, М.А. Полякова, К.М. Воронин // Теория и технология металлургического производства. 2022. № 4(43). С. 37-42.

10. Наркевич, М.Ю. Анализ эффективности существующей системы оценки качества материалов, изделий и конструкций на опасных производственных объектах / М.Ю. Наркевич, В.Д. Корниенко, О.С. Логунова, М.А. Полякова, Ю.А. Извеков // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2021. Т. 19, № 2. С. 103-111.

11. Казанцева, Т.В. Комплекс задач при создании электронной библиотеки стандартов / Т.В. Казанцева, М.А. Полякова, Н.К. Казанцева, Г.А. Ткачук, В.А. Александров // Качество и жизнь. 2021. №4(32). С. 42-46.

12. Полякова, М.А. Использование принципа комплексной стандартизации для определения взаимосвязанных требований к объекту стандартизации / М.А. Полякова, Т.В. Казанцева, Н.К. Казанцева, Г.А. Ткачук // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2020. № 11. С. 516-523.



Handwritten signature of Marina Andreevna Polyakova

Полякова Марина Андреевна

