

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Голубцова Николая Сергеевича на тему «Разработка инструментария организации роботизированного сборочного производства машиностроительного предприятия», 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 (2021-2025 гг.)
Наркевич Михаил Юрьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», 455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38, заведующий кафедрой «Промышленное и гражданское строительство» Тел.: +7 (3519) 20-59-05, Е-mail: my.narkevich@magtu.ru	Доктор технических наук, 2.5.22 - Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	1. Наркевич, М. Ю. Инсоляция как показатель качества / М. Ю. Наркевич. – Магнитогорск : Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2022. – 159 с. 2. Наркевич М.Ю. Анализ эффективности существующей системы оценки качества материалов, изделий и конструкций на опасных производственных объектах / Наркевич М.Ю., Корниенко В.Д., Логунова О.С., Полякова М.А., Извеков Ю.А. // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2021. Т.19. №2. С. 103–111. 3. Наркевич, М. Ю. Качество материалов, изделий и конструкций в промышленной безопасности: эмпирическая основа / Наркевич М.Ю., Логунова О.С., Корниенко В.Д., Николаев А.А., Тюлюмов А.Н., Злыдарев Н.В., Дерябин Д.И. // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2021. Т.19. №3. С. 90–101. 4. Наркевич, М. Ю. Метод комплексной количественной оценки качества опасных производственных объектов с использованием S-образных кривых / М. Ю. Наркевич // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. – 2021. – Т. 19. – № 4. – С. 91-97. 5. Наркевич, М. Ю. Спецификация математических моделей,

			применяемых для оценки качества продукции / М. Ю. Наркевич // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 12. – С. 351-354. 6. Наркевич, М.Ю., Ильина Е.А., Мехонцев А.А. Оценка единичного показателя качества продукции на основе S-образных логистических кривых // Перспективы науки. 2020. № 6 (129). С. 54–57. 7. Извеков Ю.А., Наркевич М.Ю. Квалиметрический метод оценки качества объектов металлургического предприятия // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2021. Т. 23. № 2 (100). С. 42–45. 8. Наркевич М.Ю., Логунова О.С., Чикота С.И., Шаповалов Э.Л., Забитов Р.М. Механизм трансформации подсистемы экспертной оценки качества элементов опасных производственных объектов с применением прикладной цифровой платформы // Качество и жизнь. 2023. № 1 (37). С. 55-60. 9. Логунова О.С., Наркевич М.Ю., Корниенко В.Д. Блочный метод принятия решения о траектории обработки графической информации как основа искусственного интеллекта в автоматизированной системе мониторинга. // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. 2025. Т. 52. № 4. С. 106-117. 10. Наркевич М.Ю., Логунова О.С., Логунова Т.В. Модель синергетической системы автоматизированного мониторинга с элементами искусственного интеллекта для оценки технического состояния опасных производственных объектов. // Электротехнические системы и комплексы. 2025. № 3 (68). С. 67-73. 11. Осипов Н.А., Наркевич М.Ю., Квасова Н.А., Гладышева М.М., Сагадатов А.И. Цифровой паспорт технического объекта: концепция и предпосылки трансформации. // Электротехнические системы и комплексы. 2026. № 1 (70). С. 44-49. 12. Наркевич М.Ю., Логунова Т.В., Логунова П.С. Предпосылки создания автоматизированных систем мониторинга технического состояния элементов опасных производственных объектов // В сборнике: Развитие науки и практики в глобально меняющемся мире в условиях
--	--	--	---

