

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Разработка методов и средств повышения уровня организации производства изделий технической керамики на основе алгоритмов машинного обучения» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства
Грошева Алексея Валерьевича

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра научной специальности, по которой защищена диссертация)	должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» (РТУ МИРЭА)	119454, ЦФО, г. Москва, Проспект Вернадского, д. 78 телефон: +7 499 600-80-80 e-mail: rector@mirea.ru сайт: https://www.mirea.ru/	Прокопов Николай Иванович	Доктор химических наук, 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения	Первый проректор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анцыферов, С. С. Управление качеством технологических процессов и оборудования интеллектуального наукоемкого производства / С. С. Анцыферов, К. Н. Фазилова, Д. С. Муравьев // Качество и жизнь. – 2025. – № 2(46). – С. 26-28. 2. Скобелев, К. Д. Цифровая модель повышения качества работы испытательных лабораторий / К. Д. Скобелев // Контроль качества продукции. – 2025. – № 7. – С. 26-31. 3. Antsyferov, S. S. Intelligent Quality Control Systems for High-Tech Manufacturing Processes and Equipment / S. S. Antsyferov, K. N. Fazilova, D. S. Muravyov // Problems of Artificial Intelligence. – 2025. – No. 2(37). – P. 60-65. 4. Скобелев, К. Д. Цифровая система поддержки принятия управленческих решений в области проведения испытаний / К. Д. Скобелев // Качество. Инновации. Образование. – 2025. – № 4(198). – С. 3-8. 5. ПО и алгоритм оценки качества стандартизации. Наукоемкая продукция полимерных композиционных материалов / В. П. Мешалкин, А. В. Князев, Ю. В. Будкин [и др.] // Стандарты и качество. – 2025. – № 9. – С. 28-33. 6. Митин, Г. В. Применение информационных паттернов в анализе данных на производстве / Г. В. Митин, А. В. Панов // Автоматизация в промышленности. – 2025. – № 5. – С. 52-59.
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Фазилова Ксения Наильевна	Кандидат технических наук, 05.02.22 – Организация производства (машиностроение)	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой метрологии и стандартизации	

					<p>7. Планирование производственных ресурсов на основе методов искусственного интеллекта / В. Р. Александров, С. И. Аневский, О. А. Минаева [и др.] // Автоматизация в промышленности. – 2024. – № 2. – С. 36-39.</p> <p>8. Система мониторинга и прогнозирования поведения оборудования на базе ПОТ / А. А. Щеткин, А. С. Бевз, С. С. Анцыферов [и др.] // Автоматизация в промышленности. – 2024. – № 3. – С. 51-55.</p> <p>9. Ионов, А. Г. Цифровой двойник для повышения адаптивности и устойчивости производства / А. Г. Ионов, А. В. Юдин // Стандарты и качество. – 2024. – № 5. – С. 66-71.</p> <p>10. Микаева, С. А. Станок с числовым программным управлением / С. А. Микаева, А. С. Микаева // Справочник. Инженерный журнал. – 2023. – № 2(311). – С. 26-32.</p> <p>11. Сидорин, В. В. Система управления проектированием и разработкой наукоемкой высокотехнологичной продукции на основе цифровых информационных технологий / В. В. Сидорин, Н. Б. Халилюлина // Автоматизация в промышленности. – 2023. – № 3. – С. 56-59.</p> <p>12. Анцыферов, С. С. Контроль качества функционирования интеллектуальных производств / С. С. Анцыферов, К. Н. Фазилова // Качество и жизнь. – 2022. – № 2(34). – С. 11-13.</p> <p>13. Хомяков, Н. В. Производственная система Toyota: истоки концепции бережливого производства / Н. В. Хомяков, Ю. Ю. Черемухина // Качество. Инновации. Образование. – 2022. – № 5(181). – С. 37-41.</p> <p>14. Antsyferov, S. Modeling of control processes of nonequilibrium systems functioning / S. Antsyferov, K. Fazilova, K. Rusanov // AIP Conference Proceedings, Krasnoyarsk, 29–30 апреля 2021 года. Vol. 2402. – Melville, New York, United States of America: AIP Publishing, 2021. – P. 50006.</p>
--	--	--	--	--	---

Первый проректор
 Федерального государственного бюджетного
 образовательного учреждения высшего образования
 «МИРЭА – Российский технологический университет»

Ионов
 25.02.2025



Ионов Николай Иванович