

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Пузыревой Анны Александровны
«Совершенствование подходов к повышению результативности функционирования систем менеджмента качества и конкурентоустойчивости
испытательных лабораторий», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук
по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за 2018-2022 гг.
Пантюхин Олег Викторович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», 300012, Тульская область, г. Тула, проспект Ленина, д. 92, доцент кафедры «Технологические системы пищевых, полиграфических и упаковочных производств» Тел.: 8(4872) 35-25-06, E-mail: olegpantjukhin@mail.ru	Доктор технических наук, 05.02.23 - Стандартизация и управление качеством продукции	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пантюхин О.В. Методология обеспечения качества изделий массовых производств в условиях цифровизации/ О.В. Пантюхин, Е.В. Пантюхина, Э.В. Дьякова // Проблемы машиноведения. Материалы VI Международной научно-технической конференции. Сб. трудов. - Омск. - 2022. С. 116-123. 2. Пантюхин О.В. Особенности управления качеством изделий массовых производств / О.В. Пантюхин, Е.В. Пантюхина // Отечественный и зарубежный опыт обеспечения качества в машиностроении. III Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием. Сб. трудов.- Тула.- 2022.- С. 241-245. 3. Пантюхина, Е. В. Цифровой инжиниринг предприятий пищевой промышленности: особенности и перспективы / Е. В. Пантюхина, О. В. Пантюхин // 58-я Научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава ТулГУ с всероссийским участием: сборник докладов в двух частях, Тула, 08–11 февраля 2022 года. – Тула: ТулГУ, 2022. – С. 315-320. – EDN OOTHTS. 4. Пантюхин О.В. Цифровой двойник технологического процесса изготовления изделий специального назначения / О.В. Пантюхин, С.А. Васин // Станкоинструмент. 2021. № 1 (22). С. 56-59. 5. Пантюхин О.В. Обеспечение качества изделий массовых производств/ О.В. Пантюхин //Тула, 2021. 6. Пантюхин О.В. Цифровые технологии в управлении качеством /

			<p>С.А. Васин, О.В. Пантюхин //Качество. Инновации. Образование. 2021. №1(171). С. 22-27.</p> <p>7. Пантюхин О.В. Модель процесса взаимодействия на основе применения методов кластеризации/ Б.В. Бойцов, Г.С. Жетесова, О.В. Пантюхин //Качество и жизнь. 2021. № 1 (29). С. 3-8.</p> <p>8. Пантюхин О.В. Разработка контрольных карт для изделий массовых производств / О.В. Пантюхин, С.А. Васин //Качество и жизнь. 2020. № 4 (28). С. 55-60.</p> <p>9. Пантюхин О.В. Организация процесса управления качеством изделий ответственного назначения / С.А., Васин О.В. Пантюхин //Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2020. № 4. С. 195-200.</p> <p>10. Пантюхин О.В. Результаты исследований причин дефектности тонкостенных цилиндрических изделий ответственного назначения / О.В. Пантюхин, С.А. Васин //Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2020. № 4. С. 189-194.</p> <p>11. Пантюхин О.В. Анализ влияния параметров продукта на поверхность теплопередачи выпарного аппарата / Э.В. Боровкова, Е.В. Пантюхина, О.В. Пантюхин //Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2018. № 2. С. 346-350.</p>
--	--	--	---