

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Головиной Евгении Сергеевны на тему «Разработка моделей и методики оптимизации работы цеха компаундирования бензинов с использованием комплексного показателя качества», 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 (2019-2023 гг.)
Пантюхин Олег Викторович	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», 300012, Тульская область, г. Тула, проспект Ленина, д. 92, доцент кафедры «Промышленная автоматика и робототехники» Тел.: 8(4872) 35-25-06, E-mail: olegpantyukhin@mail.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. Разработка математической модели оценки влияния несоосности статора и ротора автомобильного генератора на его основные электротехнические и электромеханические характеристики / А. С. Саксонов, Ю. А. Макаричев, В. Н. Козловский, О. В. Пантюхин // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – № 4. – С. 514-519. 2. 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, Омск, 22–23 марта 2022 года. – Омск: Омский государственный технический университет, 2022. – С. 116-123. 3. Пантюхина, Е. В. Модернизация автоматизированных производств с применением цифровых технологий / Е. В. Пантюхина, О. В. Пантюхин // Автоматизация: проблемы, идеи, решения : сборник научных трудов Национальной научно-технической конференции с международным участием "АПИР-27", Тула, 09–11 ноября 2022 года. – Тула: ТулГ, 2022. – С. 158-161. 4. Борисова, Л. В. Модели экспертных знаний в задачах принятия решений в неформализованных предметных областях / Л. В. Борисова, В. П.

			<p>Димитров, О. В. Пантюхин. – Тула : Тульский государственный университет, 2022. – 204 с.</p> <p>5. Пантюхин, О. В. Современные инструменты цифровизации управления качеством изделий массовых производств / О. В. Пантюхин, Е. В. Пантюхина. – Тула : Тульский государственный университет, 2022. – 214 с.</p> <p>6. 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, Тула, 06–08 апреля 2022 года. – Тула: Тульский государственный университет, 2022. – С. 241-245.</p> <p>7. Благовещенский, Д. И. Разработка корпоративной методики развития персонала при реализации комплексной программы улучшений в машиностроительном производстве / Д. И. Благовещенский, В. Н. Козловский, О. В. Пантюхин // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2022. – № 7. – С. 279-281.</p> <p>8. Пантюхин, О. В. Экономические аспекты управления качеством изделий массовых производств / О. В. Пантюхин, Е. В. Пантюхина, Э. В. Дьякова // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2022. – № 1. – С. 502-507.</p> <p>9. Васин, С. А. Цифровые технологии в управлении качеством / С. А. Васин, О. В. Пантюхин // Качество. Инновации. Образование. – 2021. – № 1(171). – С. 22-27.</p> <p>10. Пантюхин, О. В. Обеспечение качества изделий массовых производств / О. В. Пантюхин. – Тула : Издательство ТулГУ, 2021. – 210 с.</p> <p>11. Пантюхин, О. В. Цифровой двойник изделий специального назначения / О. В. Пантюхин, С. А. Васин // Качество. Инновации. Образование. – 2021. – № 1(171). – С. 37-40.</p> <p>12. Бойцов, Б. В. Модель процесса взаимодействия на основе применения методов кластеризации / Б. В. Бойцов, Г. С. Жетесова, О. В. Пантюхин //</p>
--	--	--	--

			<p>Качество и жизнь. – 2021. – № 1(29). – С. 3-8.</p> <p>13. Пантюхин, О. В. Цифровой двойник технологического процесса изготовления изделий специального назначения / О. В. Пантюхин, С. А. Васин // Станкоинструмент. – 2021. – № 1(22). – С. 56-59.</p> <p>14. Пантюхин, О. В. Управление качеством изделий автоматизированных производств с применением искусственных нейронных сетей / О. В. Пантюхин // Автоматизация: проблемы, идеи, решения : Сборник научных трудов национальной научно-технической конференции «АПИР-25», Тула, 10–12 ноября 2020 года. – Тула: Издательство Тульского государственного университета, 2020. – С. 250-253.</p> <p>15. Васин, С. А. 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>
--	--	--	---