

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Назарова Дениса Викторовича на тему «Совершенствование модели обеспечения качества изготовления прецизионных тонкостенных деталей на примере гибких колес волновых зубчатых передач приводов солнечных батарей космических аппаратов», представленной на соискание ученой 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>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»,</p> <p>Профессор кафедры «Промышленная автоматика и робототехника»,</p> <p>300012, г. Тула, пр. Ленина, д. 92</p> <p>Телефон: +7 (4872) 734-444 web-сайт: https://tulsu.ru e-mail: info@tsu.tula.ru</p> <p>e-mail: olegpantyukhin@mail.ru</p>	доктор технических наук, 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инструменты оценки качества продукции при исследовании перспективных автомобильных рынков / В.Н. Козловский, С.А. Васин, Д.И. Благовещенский, О.В. Пантюхин // Отечественный и зарубежный опыт обеспечения качества в машиностроении: IV Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием: сборник докладов, Тула, 18–20 апреля 2023 года. – Тула: Тульский государственный университет, 2023. – С. 116-119. 2. Пантюхин, О.В. Применение концепции цифровых двойников при управлении качеством изделий массовых производств / О.В. Пантюхин, Е.В. Пантюхина // Отечественный и зарубежный опыт обеспечения качества в машиностроении: IV Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием: сборник докладов, Тула, 18–20 апреля 2023 года. – Тула: Тульский государственный университет, 2023. – С. 287-289. 3. 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:

			<p>Омский государственный технический университет, 2022. – С. 116-123.</p> <p>4. Совершенствование инструментов управления разработкой, а также поддержания и улучшения продукции автопрома в производстве / Д.И. Благовещенский, В.Н. Козловский, О.В. Пантюхин, Д.В. Айдаров // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2022. – № 5. – С. 28-36.</p> <p>5. 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>6. 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>7. 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>
--	--	--	---

Пантюхин

Пантюхин Олег Викторович



Письмо № *10* / *2023* г.
 Подпись *Пантюхин О.В.* заверяю
 Директор ОК
Пантюхин О.В.
 10 2023г.