

**СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте**

по диссертации Пивоваровой Ксении Григорьевны на тему «Методология управления качеством продукции метизного производства с элементами робастного параметрического проектирования», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции

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 последние 5 лет (не более 15 публикаций)
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: olegpantyukhin@mail.ru	Доктор технических наук, 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пантюхин О.В., Пантюхина Е.В., Дьякова Э.В. Экономические аспекты управления качеством изделий массовых производств // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2022. № 1. С. 502-507.</li> <li>2. Васин С.А., Пантюхин О.В. Цифровые технологии в управлении качеством // Качество. Инновации. Образование. 2021. № 1 (171). С. 22-27.</li> <li>3. Пантюхин О.В., Васин С.А. Цифровой двойник технологического процесса изготовления изделий специального назначения // Станкоинструмент. 2021. № 1 (22). С. 56-59.</li> <li>4. Пантюхин О.В., Васин С.А. Разработка контрольных карт для изделий массовых производств // Качество и жизнь. 2020. № 4 (28). С. 55-60.</li> <li>5. Васин С.А., Пантюхин О.В. Организация процесса управления качеством изделий ответственного назначения // Известия Тульского государственного</li> </ol>

			<p>университета. Науки о Земле. 2020. № 4. С. 195-200.</p> <p>6. Пантюхин О.В., Васин С.А. Результаты исследований причин дефектности тонкостенных цилиндрических изделий ответственного назначения // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2020. № 4. С. 189-194.</p> <p>7. Влияние внутренних и внешних факторов на кинетику процесса коррозионно-механического разрушения арматурных сталей / Н.Н. Сергеев, В.В. Извольский, А.Н. Сергеев, С.Н. Кутепов, А.Е. Гвоздев, Д.С. Клементьев, О.В. Пантюхин // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2019. № 2. С. 410-429.</p> <p>8. Влияние технологических режимов упрочнения арматурного проката для композиционных железобетонных конструкций на чувствительность к коррозионно-механическому разрушению / Н.Н. Сергеев, В.В. Извольский, А.Н. Сергеев, С.Н. Кутепов, А.Е. Гвоздев, О.В. Пантюхин // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2019. № 3. С. 558-568.</p> <p>9. Влияние режимов отпуска на длительную прочность арматурных сталей в водородсодержащих средах / Н.Н. Сергеев, А.Н. Сергеев, С.Н. Кутепов, А.Е. Гвоздев, О.В. Пантюхин // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2018. № 8. С. 94-107.</p> <p>10. Влияние условий испытаний на длительную прочность высокопрочных арматурных сталей в условиях электролитического наводороживания / Д.М. Хонелидзе, А.Н. Чуканов, А.Е. Гвоздев, Д.С. Метелкина, О.В. Пантюхин // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2018. № 12. С. 532-540.</p> <p>11. Влияние температуры отпуска на длительную прочность арматурных сталей в водородсодержащих средах / Н.Н. Сергеев, А.Н. Сергеев, С.Н. Кутепов, А.Е. Гвоздев,</p>
--	--	--	---

			Н.Е. Стариков, О.В. Пантюхин // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2018. № 6. С. 514-525.
--	--	--	---

Доцент кафедры «Технологические системы пищевых, полиграфических и упаковочных производств», д-р техн. наук (специальность 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции), доцент

*Stamoseev*

О.В. Пантюхин

