

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Казанцевой Татьяны Владимировны на тему  
«Разработка системы поиска и хранения стандартов для организаций на основе иерархической классификации данных»

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	День, месяц, год рождения, националь- ность	Место основной работы должность, № телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5	6
1	Пантюхин Олег Викторович	12.08.1978 РФ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет» (г. Тула), профессор кафедры промышленной автоматики и робототехники, 8 (4872) 35-25-06	Доктор технических наук, доцент, 05.02.23 Стандартизация и управление качеством продукции	<p>1. Мосин, В. Г. Детекция аномалий информационного канала на основе прогнозирующих моделей в решении задач анализа качества контента / В.Г. Мосин, В.Н. Козловский, О.В. Пантюхин // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2024. – № 3. – С. 421-425.</p> <p>2. Мосин, В. Г. Новые инструменты мониторинга качества. Анализ потребления контента на разряженных данных / В.Г. Мосин, В.Н. Козловский, О.В. Пантюхин // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2024. – № 1. – С. 208-214.</p> <p>3. Мосин, В. Г. О влиянии востребованности контента на некоторые характеристики вовлеченности в его потребление / В.Г. Мосин, В.Н. Козловский, О.В. Пантюхин // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2024. – № 1. – С. 250-258. – DOI 10.24412/2071-6168-2024-1-250-251. – EDN RNНОКВ.</p> <p>4. Благовещенский, Д.И. Примеры технической реализации решений в области цифровизации автосборочного производства / Д.И. Благовещенский, В.Н. Козловский, О.В. Пантюхин, Р.Р. Гафаров // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2022. – №5. – С. 14-18. – DOI 10.24412/2071-6168-2022-5-14-18. – EDN ALPBUN.</p>

				<p>5. 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. – DOI 10.46689/2218-5194-2022-1-1-502-507. – EDN JONBYI.</p> <p>6. Пантюхин, О. В. Применение цифровых двойников на этапах жизненного цикла изделий специального назначения / О.В. Пантюхин, С. А. Васин // Черные металлы. – 2021. – № 9. – С. 70-74. – DOI 10.17580/chm.2021.09.11. – EDN WWULPA.</p> <p>7. Бойцов, Б. 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. – DOI 10.34214/2312-5209-2021-29-1-3-8. – EDN SVGIGT.</p> <p>8. Васин, С. А. Цифровые технологии в управлении качеством / С.А. Васин, О.В. Пантюхин // Качество. Инновации. Образование. – 2021. – № 1(171). – С. 22-27. – DOI 10.31145/1999-513x-2021-1-22-27. – EDN GSNTMB.</p> <p>9. Пантюхин, О. В. Цифровой двойник изделий специального назначения / О.В. Пантюхин, С.А. Васин // Качество. Инновации. Образование. – 2021. – № 1(171). – С. 37-40. – DOI 10.31145/1999-513x-2021-1-37-40. – EDN ZPWWOZ.68.</p> <p>10. 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. – DOI 10.34214/2312-5209-2020-28-4-55-60. – EDN ZRWBUY.</p>
--	--	--	--	--

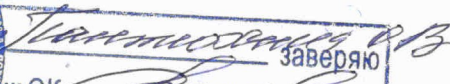
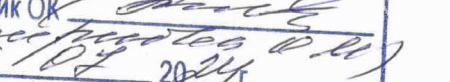


(подпись)

/ Пантюхин Олег Викторович / « 05 » мая 2024 г.

(Ф.И.О.)



Подпись:  заверяю  
 Начальник ОК   
 05 мая 2024 г.