СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Никишова Олега Викторовича
на тему «Совершенствование инструментов управления процессами сервисного обслуживания автомобилей», представленной на соискание ученой 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 последние 5 лет (не более 15 публикаций)			
Панюков	Федеральное государственное	Доктор	1. Интегральная оценка качества процесса сервисного обслуживани			
Дмитрий	бюджетное образовательное	технических наук,	, автомобилей / О. В. Никишов, Д. И. Панюков, В. Н. Козловский // Известия			
Иванович	учреждение высшего	05.02.23 -	Самарского научного центра Российской академии наук. – 2025. – Т. 27, №			
	образования «Самарский	Стандартизация и	3(125). – C. 83-91.			
	государственный технический	управление	2. A BPMN-Based Model of Automotive Service Processes as a Framework for			
	университет»,	качеством	Operational Standardization / O.V. Nikishov, D.I. Panyukov, V.N. Kozlovsky, M.V.			
		продукции	Nenashev // Russian Engineering Research. – 2025. – Vol. 45. – № 6. P. 824 – 831.			
	443100, Приволжский		3. Сквозное нормирование времени выполнения работ в автосервисе: методика			
	федеральный округ,		управления качеством и эффективностью процессов // СТИН. – 2025. – №10. –			
	Самарская область, г. Самара,		C. 17-23.			
	ул. Молодогвардейская 244		4. Модель сервисного обслуживания автомобилей в нотации BPMN как элемент			
			стандартизации / Д.И. Панюков, О.В. Никишов, В.Н. Козловский, М.В.			
	профессор кафедры		Ненашев // СТИН. – 2025. – №5. – С. 28-35.			
	«Теоретическая и общая		5. Роль методологического инструментария FMEA в рамках реализации APQP / Подгорний А.С., Козловский В.Н., Панюков Д.И. // Известия Самарского			
	электротехника»		научного центра Российской академии наук. 2025. Т. 27. № 2 (124). С. 34-42.			
	Тел. +79033334998,		6. Проблемы проектирования новых автомобилей. Затраты на качество,			
	E-mail: dip-home@yandex.ru		зрелость проекта, испытания автомобилей / Беляева И.А., Козловский В.Н.,			
	E-man. dip-nome@yandex.ru		Ненашев М.В., Панюков Д.И. // СТИН. 2025. № 7. С. 18-22.			
			7. Функциональное и процессное моделирование процедуры управления			
			рисками / Панюков Д.И., Ненашев М.В., Деморецкий Д.А., Козловский В.Н. //			
			СТИН. 2024. № 10. С. 57-62.			
			8. Моделирование этапа разработки и внедрение корректирующих действий в			
			рамках процедуры управления рисками / Панюков Д.И., Ненашев М.В.,			
			Деморецкий Д.А., Козловский В.Н. // СТИН. 2024. № 10. С. 62-66.			
).	9. Моделирование этапа планирования и подготовки процедуры управления			
			рисками / Панюков Д.И., Ненашев М.В., Деморецкий Д.А., Козловский В.Н. //			
			СТИН. 2024. № 10. С. 67-70.			

3	10. Анализ и	совершенствование	системы	оценивания	риска	на	основе
	приоритетного ч	исла риска / Панюко	ов Д.И., Н	Іенашев М.В.,	Козло	вски	й В.Н.,
	Айдаров Д.В. // С	СТИН. 2024. № 6. С. 3	38-41.				

- 11. Совершенствование системы оценивания риска на основе приоритета действий в FMEA / Панюков Д.И., Ненашев М.В., Козловский В.Н., Айдаров Д.В. // СТИН. 2024. № 6. С. 41-44.
- 12. Разработка и реализация статистических инструментов оценки риска недостаточного качества автокомпонентов / Козловский В.Н., Панюков Д.И., Айдаров Д.В., Крицкий А.В. // СТИН. 2024. № 6. С. 45-48.
- 13. Модель системы оценки качества процесса сервисного обслуживания автомобилей / Д. И. Панюков, О. В. Никишов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2024. № 1. С. 273-278.
- 14. Совершенствование процессов ремонта и обслуживания автомобиля на основе метода FMEA / Д. И. Панюков, В. Н. Козловский, О. В. Никишов, О. В. Пантюхин // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. -2024. № 12. С. 493-497.
- 15. Статистическое моделирование процесса сервисного обслуживания автомобилей / Д. И. Панюков, О. В. Никишов, С. А. Васин, О. В. Пантюхин // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. $2024.- N \ge 10.- C. 142-146.$

Atament Harwood MIL