СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Ковалевой Анастасии Михайловны на тему «Совершенствование процессов управления компетентностью в производственных системах», представленной на соискание учёной 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
Айдаров	Федеральное	Доктор	1. Klentak, A. S. Analysis of the Automotive Market Considering the Quality of
Дмитрий	государственное	технических наук	Products Required by Consumers / A. S. Klentak, V. N. Kozlovsky, D. V. Aydarov //
Васильевич	бюджетное		Russian Engineering Research. – 2024. – Vol. 44, No. 9. – P. 1352-1355.
	образовательное	05.02.23 -	2. Panyukov, D.I. Improvement of the Risk Assessment System Based on the FMEA
	учреждение высшего	Стандартизация и	Action Priority Method / D. I. Panyukov, M. V. Nenashev, V. N. Kozlovskii, D. V.
	образования	управление	Aidarov // Russian Engineering Research. – 2024. – Vol. 44, No. 7. – P. 1030-1034.
	«Самарский	качеством	3. Kozlovskii, V.N. Substantiation and Development of Statistical Parameters for
	государственный	продукции	Assessing Risks of Insufficient Quality of Automotive Components / V. N. Kozlovskii,
	технический		D. I. Panyukov, D. V. Aidarov , A. V. Kritskii // Russian Engineering Research. – 2024.
	университет»		– Vol. 44, No. 7. – P. 1040-1043.
			4. Крицкий, А. В. Модернизированная концепция методики и инструментария
	Профессор кафедры		обеспечения статистически управляемых процессов контроля и мониторинга
	«Техносферная		качества электрокомпонентов в автосборочном производстве / А. В. Крицкий, В.
	безопасность и		Н. Козловский, Д. В. Айдаров // Известия Самарского научного центра
	управление качеством»		Российской академии наук. – 2023. – Т. 25, № 2(112). – С. 14-18.
	442100 C		5. Kozlovskii, V.N. Quality Assessment of New Cars by Expert Analysis / V. N.
	443100, г. Самара,		Kozlovskii, R. R. Gafarov, A. S. Klentak, D. V. Aidarov // Russian Engineering
	ул. Молодогвардейская,		Research. – 2023. – Vol. 43, No. 10. – P. 1322-1325.
	244		6. Panyukov, D.I. Creating a Team for Failure Mode and Effects Analysis (FMEA) /
	Tar : 9(946) 227 11 92		D. I. Panyukov, V. N. Kozlovskii, D. V. Aidarov , M. V. Shakurskii // Russian
	Тел.: 8(846) 337-11-82		Engineering Research. – 2023. – Vol. 43, No. 8. – P. 1014-1017.
	E-mail:		7. Айдаров, Д.В. Улучшение процесса мониторинга целей в области качества
	defense@samgtu.ru		на примере машиностроительного предприятия / Д. В. Айдаров, А. В. Артюхов,
			Д. С. Гордиенко, В. Н. Козловский // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2022. – Т. 24, № $6(110)$. – С. 15-19.

- 8. Артюхов, А.В. Реализация концепции цифровой среды поддержки управления конкурентоспособностью в автопроме / А. В. Артюхов, Д. В. Айдаров, Д. С. Гордиенко, В. Н. Козловский // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2022. Т. 24, № 6(110). С. 20-24.
- 9. Благовещенский, Д.И. Теория и практика разработки комплексных программ улучшений в автомобилестроении / Д. И. Благовещенский, В. Н. Козловский, Д.В. Айдаров // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. -2022.-T.24, $N \ge 2(106).-C.5-15$.
- 10. Козловский, В. Н. Концепция методологии комплексной программы улучшений / В. Н. Козловский, Д. И. Благовещенский, Д. В. Айдаров [и др.] // Стандарты и качество. -2022. -№ 7. C. 36-42.
- 11. Благовещенский, Д.И. 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. $-2022.-N \cdot 5.-C.28-36.$
- 12. Благовещенский, Д.И. Модернизация процессной модели системы менеджмента качества автосборочного предприятия / Д. И. Благовещенский, В. Н. Козловский, Д. И. Панюков, Д. В. Айдаров // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. − 2022. № 3. С. 520-525.
- 13. Козловский, В.Н. Комплексные инструментарий повышения эффективности производственной системы машиностроительного предприятия / В. Н. Козловский, Д. И. Благовещенский, Д. И. Панюков, Д. В. Айдаров / Известия Самарского научного центра Российской академии наук. − 2021. − Т. 23, № 2(100). − С. 5-10.
- 14. Благовещенский, Д.И. Проблемы и направления развития цифровизации системы менеджмента качества автосборочного предприятия / Д. И. Благовещенский, Д. В. Айдаров, Н. В. Кудашева, В. Н. Козловский // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. − 2021. − Т. 23, № 2(100). − С. 57-65.
- 15. Козловский, В.Н. Организация и управление комплексными мероприятиями по улучшению качества продукции и услуг в автомобилестроении / В. Н. Козловский, Д. И. Благовещенский, Д. В. Айдаров, Н. Р. Шахов // Автомобильная промышленность. -2021. № 10. С. 1-5.