

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Васильева Максима Михайловича
на тему «Совершенствование инструментов управления качеством процесса сбыта машиностроительного предприятия, на примере производителя электроинструментов», 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)
Козловский Владимир Николаевич	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»,</p> <p>443100, Приволжский федеральный округ, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская 244</p> <p>заведующий кафедрой «Теоретическая и общая электротехника»</p> <p>Тел. 89179788356, E-mail: Kozlovskiy-76@mail.ru</p>	<p>Доктор технических наук, профессор 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Панюков, Д.И. Концепция системы активной стандартизации и управления знаниями, применительно к менеджменту качества и рисков / Д.И. Панюков, М.В. Ненашев, Д.А. Деморецкий, В.Н. Козловский // СТИН. 2023. № 12. С. 79-82. 2. Козловский, В.Н. Инструменты управления качеством электро-компонентов в автомобильном производстве / В.Н. Козловский, А.В. Крицкий, Н.А. Антонова // Стандарты и качество. 2023. № 11. С. 62-68. 3. Козловский, В.Н. Реагирование на проблемы с качеством в гарантийный период / В.Н. Козловский, Д.И. Благовещенский, Н.А. Антонова // Автомобильная промышленность. 2023. № 8. С. 1-7. 4. Козловский, В.Н. Комплексная программа улучшений автосборочного производства / В.Н. Козловский, Д.И. Благовещенский, О.Д. Ибрагимов // Автомобильная промышленность. 2023. № 10. С. 1-6. 5. Крицкий, А.В. Контроль качества электрокомпонентов в состоянии поставки в автосборочное производство / А.В. Крицкий, В.Н. Козловский, Е.В. Стрижакова, В.Д. Мосин // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. № 7. С. 326-331. 6. Гордиенко, Д.С. Исследование потребительской ценности качества высокотехнологичной продукции автомобилестроения / Д.С. Гордиенко, Д.В. Айдаров, В.Н. Козловский, А.С. Клентак // СТИН. 2023. № 9. С. 88-92. 7. Фарисов, Р.Д. Принципы быстрого реагирования в массовом чугунолитейном производстве / Р.Д. Фарисов, М.А. Иоффе, В.Н. Козловский // Стандарты и качество. 2023. № 6. С. 78-83. 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. Козловский, В.Н. Будущее электромобилей в России / В.Н. Козловский //

		<p>Стандарты и качество. 2022. № 12. С. 90-92.</p> <p>10. Фарисов, Р.Д. Применение концепции бережливости в массовом чугунолитейном производстве / Р.Д. Фарисов., В.Н. Козловский, М.А. Иоффе // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. № 9. С. 386-392.</p> <p>11. Фарисов, Р.Д. Инструменты качества в массовом производстве чугунного литья / Р.Д. Фарисов, М.А. Иоффе, В.Н. Козловский // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2022. Т. 24. № 4 (108). С. 29-36.</p> <p>12. Козловский, В.Н. Инструменты прогнозирования потребительской ценности качества новых легковых автомобилей / В.Н. Козловский, Д.В. Айдаров, Д.И. Панюков, Р.Р. Гафаров // Автомобильная промышленность. 2022. № 7. С. 1-7.</p> <p>13. Козловский, В.Н. Развитие производственной системы автосборочного предприятия в условиях цифровизации / В.Н. Козловский, Д.В. Айдаров, Д.И. Благовещенский, Р.Р. Гафаров // Автомобильная промышленность. 2022. № 9. С. 1-7.</p>
--	--	--