

## СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте по диссертации Мосина Владимира Геннадьевича на тему «Методология и инструментарий детекции аномалий в управлении качеством процессов автомобильной отрасли», представленной на соискание ученой степени доктора 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"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>8. Deryugina, V.A. Detecting anomalous data in the marketing of automobile brands / V.A. Deryugina, V.G. Mosin, V.N. Kozlovskii, U.V. Brachunova // Russian Engineering Research. 2025. Т. 45. № 9. С. 1318-1321.</li> <li>9. Belyaeva, I.A. Design of die tooling, taking into account the production of electric vehicle components / I.A. Belyaeva, V.N. Kozlovskiy, D.I. Panyukov, D.A.</li> </ol>

			<p>Demoretskiy // Russian Engineering Research. 2025. T. 45. № 9. C. 1314-1317.</p> <p>10. Belyaeva, I.A. Structuring the key features of a new product project during the design process / I.A. Belyaeva, V.N. Kozlovskiy, A.P. Novikova, E.V. Strizhakova Russian Engineering Research. 2025. T. 45. № 9. C. 1309-1313.</p> <p>11. Belyaeva, I.A. The design process in terms of the key features and critical elements of the product / I.A. Belyaeva, V.N. Kozlovskiy, A.V. Gusev, A.V. Fedorov Russian Engineering Research. 2025. T. 45. № 9. C. 1305-1308.</p> <p>12. Belyaeva, I.A. Target indicators of completion of pre-production of electric vehicles / I.A. Belyaeva, V.N. Kozlovskii, D.I. Panyukov, D.A. Demoretsky Russian Engineering Research. 2025. T. 45. № 8. C. 1164-1167.</p>
--	--	--	---