

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Уразметовой Дианы Равиленовны
на тему «Совершенствование инструментов процесса коммуникации и организации автомобильного производства», 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. 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. 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. |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>Demoretskiy // Russian Engineering Research. 2025. T. 45. № 9. С. 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. С. 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. С. 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. С. 1164-1167.</p> |
|--|--|--|---|




Козловский В.И.

 зам. заместитель начальника управления
 по персоналу и делопроизводству ЯТБОУ ВО «СамГТУ»

