

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Тулаевой Татьяны Сергеевны на тему «Совершенствование методики проектирования характеристик качества машиностроительной продукции» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства

Полное и сокращенное наименование	Место нахождения	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за 2022 – 2026 гг.
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»</p> <p>ФГБОУ ВО «СамГТУ»</p>	<p>Самарская область, г. Самара</p>	<p>443100, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244</p> <p>телефон: +7 (846) 278-43-11</p> <p>E-mail: rector@samgtu.ru</p> <p>Web-сайт: https://samgtu.ru/</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ибрагимов, О. Д. Отдельные аспекты обеспечения эксплуатационного качества автомобильных компонентов в процессе проектирования / О. Д. Ибрагимов, В. Н. Козловский, Д. В. Айдаров // СТИН. 2025. № 6. С. 19-20. 2. Ибрагимов, О. Д. Основные этапы испытаний конструкции унифицированного автомобильного электромоторедуктора в процессе проектирования / О. Д. Ибрагимов, В. Н. Козловский, Д. В. Айдаров // СТИН. 2025. № 6. С. 21-23. 3. Consumer Behavior in Selecting Power Tools / М. М. Vasil'ev, D. S. Gordienko, D. V. Aidarov, V. N. Kozlovskii // Russian Engineering Research. - 2024. - Vol. 44, No. 6. - P. 883-885. 4. Analysis and Improvement of the Risk Assessment System Based on the Risk Priority Number / D. I. Panyukov, M. V. Nenashev, V. N. Kozlovskii, D. V. Aidarov // Russian Engineering Research. - 2024. - Vol. 44, No. 7. - P. 1026-1029. 5. Improvement of the Risk Assessment System Based on the FMEA Action Priority Method / D. I. Panyukov, M. V. Nenashev, V. N. Kozlovskii, D. V. Aidarov // Russian Engineering Research. - 2024. - Vol. 44, No. 7. - P. 1030-1034. 6. Development and Implementation of Statistical Tools for Assessing Risks of Insufficient Quality of Automotive Components / V. N. Kozlovskii, D. I. Panyukov, D. V. Aidarov, A. V. Kritskii // Russian Engineering Research. -2024. - Vol. 44, No. 7. - P. 1035-1039. 7. Substantiation and Development of Statistical Parameters for Assessing Risks of Insufficient Quality of Automotive Components / V. N. Kozlovskii, D. I. Panyukov, D. V. Aidarov, A. V. Kritskii // Russian Engineering Research. - 2024. - Vol. 44, No. 7. - P. 1040-1043. 8. Quality Assessment of New Cars by Expert Analysis / V. N. Kozlovskii,

		<p>R. R. Gafarov, A. S. Klentak, D. V. Aidarov // Russian Engineering Research. - 2023. - Vol. 43, No. 10. - P. 1322-1325.</p> <p>9. Assessing Consumer Perceptions of Product Quality in the Auto Industry / D. S. Gordienko, D. V. Aidarov, V. N. Kozlovskii, A. S. Klentak // Russian Engineering Research. - 2023. - Vol. 43, No. 10. - P. 1337-1341.</p> <p>10. Risk Assessment and Risk Management / D. I. Panyukov, V. N. Kozlovskii, D. V. Aidarov, M. V. Shakurskii // Russian Engineering Research. - 2023. - Vol. 43, No. 8. - P. 1011-1013.</p> <p>11. Creating a Team for Failure Mode and Effects Analysis (FMEA) / D. I. Panyukov, V. N. Kozlovskii, D. V. Aidarov, M. V. Shakurskii // Russian Engineering Research. - 2023. - Vol. 43, No. 8. - P. 1014-1017.</p> <p>12. Structural and Functional Analysis in Failure Mode and Effects Analysis (FMEA) / D. I. Panyukov, V. N. Kozlovskii, D. V. Aidarov, M. V. Shakurskii // Russian Engineering Research. - 2023. - Vol. 43, No. 8. - P. 1018-1022.</p> <p>13. Айдаров, Д. В. Улучшение процесса мониторинга целей в области качества 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.</p>
--	--	--

Проректор по научной работе



А.В. Еремин