

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Алексева Вячеслава Петровича
на тему «Совершенствование инструментов повышения качества продукции в процессах производства деталей методом селективного лазерного сплавления», 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 (не более 15 публикаций)
Айдаров Дмитрий Васильевич	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"</p> <p style="text-align: center;">профессор кафедры «Техносферная безопасность и управление качеством»</p> <p style="text-align: center;">445020, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, https://samgtu.ru/ Тел. 8 (846) 278-43-11, E-mail: defense@samgtu.ru</p>	<p>Доктор технических наук, 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Consumer Behavior in Selecting Power Tools / M. M. Vasil'ev, D. S. Gordienko, D. V. Aidarov, V. N. Kozlovskii // Russian Engineering Research. – 2024. – Vol. 44, No. 6. – P. 883-885. 2. 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. 3. 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. 4. 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. 5. 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. 6. Крицкий, А. В. Модернизированная концепция методики и инструментария обеспечения статистически управляемых процессов контроля и мониторинга качества электрокомпонентов в автосборочном производстве / А. В. Крицкий, В. Н. Козловский, Д. В. Айдаров //

			<p>Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2023. – Т. 25, № 2(112). – С. 14-18.</p> <p>7. Quality Assessment of New Cars by Expert Analysis / V. N. Kozlovskii, R. R. Gafarov, A. S. Klentak, D. V. Aidarov // Russian Engineering Research. – 2023. – Vol. 43, No. 10. – P. 1322-1325.</p> <p>8. 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>9. 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>10. 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>11. 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>12. 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>
--	--	--	--

Доктор технических наук, профессор
кафедры «Техносферная безопасность
и управление качеством»
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Самарский государственный технический университет»



14.10.2024

Айдаров Дмитрий Васильевич