

### СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Гречникова Федора Александровича на тему «Совершенствование инструментария организации согласованного взаимодействия в системе «поставщик-заказчик» на примере автомобильной продукции» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
<b>Хаймович Ирина Николаевна</b>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», 443086 г. Самара, Московское шоссе, 34</p> <p>профессор кафедры обработки металлов давлением</p> <p>+7 (927)606-31-77, e-mail: khaymovich.in@ssau.ru</p>	<p>доктор технических наук, 05.02.22 – Организация производства (машиностроение); профессор</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Grechnikov, F.A. Simulation and Data Analysis of Competitiveness of Industrial Enterprises // F.A. Grechnikov, I.N. Khaimovich // 2024 10th International Conference on Information Technology and Nanotechnology, ITNT 2024. - 2024. - С. 10582285.</li> <li>2. Хаймович, И. Н. Организация технологической подготовки производства на основе PDM-системы Smarteam / Е. А. Ураскин, И. Н. Хаймович // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – № 11. – С. 164-168. – DOI 10.24412/2071-6168-2023-11-164-165.</li> <li>3. Хаймович, И. Н. Цифровизация конструкторской технологической подготовки производства на базе «Rational Rose» / Т. Ю. Климова, И. Н. Хаймович // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – № 11. – С. 306-310. – DOI 10.24412/2071-6168-2023-11-306-307.</li> <li>4. Хаймович, И. Н. Разработка информационных систем в конструкторско-технологической подготовке производства / К. Ю. Черкасов, И. Н. Хаймович // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – № 11. – С. 310-314. – DOI 10.24412/2071-6168-2023-11-310-311.</li> <li>5. Хаймович, И. Н. Основные элементы проектного управления и предпроектного анализа бизнес-процесса запуска нового изделия в производство / К. Ю. Черкасов, И. Н. Хаймович, А. А. Булатов, Я. А. Агаповичева // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2024. – Т. 26, № 2(118). – С. 63-69. – DOI 10.37313/1990-5378-2024-26-2-63-69.</li> <li>6. Хаймович, И. Н. Разработка и мониторинг математической модели конкурентоспособности промышленного предприятия / Ф. А. Гречников, И. Н. Хаймович // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2024. – № 9. – С. 85-89. – DOI 10.24412/2071-6168-2024-9-85-86.</li> <li>7. Хаймович, И. Н. Разработка методов управления качественными предпочтениями</li> </ol>

			<p>в системе «поставщик - заказчик» для повышения конкурентоспособности продукции / Ф. А. Гречников, И. Н. Хаймович // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2024. – № 9. – С. 160-165. – DOI 10.24412/2071-6168-2024-9-160-161.</p> <p>8. Хаймович, И. Н. Управление качеством конструкторско-технологической подготовки производства с использованием базовой концептуальной модели данных / О. И. Антипова, И. Н. Хаймович, А. Н. Чекмарев, С. В. Чурилин // Вестник Самарского муниципального института управления. – 2020. – № 1. – С. 7-19.</p> <p>9. Хаймович, И. Н. Организационно-экономическое моделирование системы управления цехом на машиностроительном предприятии / В. М. Рамзаев, И. Н. Хаймович // Вестник Самарского муниципального института управления. – 2020. – № 3. – С. 59-71.</p> <p>10. Khaimovich, I.N., Chaeva, S.U. Improvement of the drawing process on the shopfloor taking into account simulation in industry 4.0 (2021) Journal of Physics: Conference Series, 1889 (4), статья № 042016. DOI: 10.1088/1742-6596/1889/4/042016</p> <p>11. Khaimovich, I.N. Computer-Aided Design of Die Tooling for Large Parts of Airfoil Profiles Made of Aluminum Alloys (2020) Russian Aeronautics, 63 (3), pp. 489-496. DOI: 10.3103/S1068799820030162</p> <p>12. Khaimovich, I., Ramzaev, V., Chumak, V. Data modelling for analysis of readiness of municipal education in industry 5.0 (2020) CEUR Workshop Proceedings, 2667, pp. 1-4.</p> <p>13. Khaimovich, I.N., Khaimovich, A.I., Kovalkova, E.A. Automatisation of Calculation Method of Technological Parameters of Wiredrawing with Account of Speed Factor and Material Properties (2020) Solid State Phenomena, 299 SSP, pp. 552-558. DOI: 10.4028/www.scientific.net/SSP.299.552</p> <p>14. Хаймович, И.Н. Автоматизированное проектирование штамповой оснастки крупногабаритных деталей авиационного профиля из алюминиевых сплавов / И.Н. Хаймович// Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. 2020. № 3. С. 110-116.</p> <p>15. Хаймович, И.Н. Базовая концептуальная модель данных конструкторско-технологической подготовки производства в едином информационном пространстве предприятия/ С.В.Чурилин, И.Н.Хаймович// Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2020. Т. 22. № 4 (96). С. 57-63.</p>
--	--	--	--