## СВЕДЕНИЯ

## о научном руководителе по диссертации Ковалевой Анастасии Михайловны

на тему «Совершенствование процессов управления компетентностью в производственных системах», 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, должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень, ученое звание		Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
Хаймович Александр Исаакович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	доктор технических наук, 05.02.09 –	1.	Pechenin V., Development of a Software and Hardware Complex for Monitoring Processes in Production Systems / V. Pechenin, R. Paringer, N. Ruzanov, A. Khaimovich // Sensors. – 2025. – Vol. 25, No. 5. – P. 1527.
	образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика	Технологии и машины обработки давлением; доцент	2.	Ковалева, А.М. Разработка методики квалиметрической оценки востребованности компетенций специалистов в трудовой деятельности / А.М. Ковалева, А.И. Хаймович, Я.В. Кузнецова// Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2025. – Т. 27, № 4. – С. 46-51.
	С.П. Королева», 443086, Приволжский федеральный округ, Самарская область, г. Самара, Московское шоссе, д. 34.		3.	Kovaleva, A. Development of methodology for competency hierarchy formation for an engineering technologist based on analytic hierarchy process/ A. Kovaleva, A. Khaimovich // AIP Conference Proceedings. – 2025. – Vol. 3268. Issue 1:050031-1–050031-7.  Alekseev, V.P. Development of Modified Short-Run Target Control Charts and Determination of Capability Indices for Analysis of Controllability of Small Batch Production Processes / V. P. Alekseev, A. I. Khaimovich, V. G. Smelov, V. V. Kokareva // Russian Engineering Research. –
	Заведующий кафедрой технологий производства двигателей +7 (927)207-27-06 e-mail: a.i.khaymovich@ssau.ru		5.	2024. – Vol. 44, No. 11. – P. 1608-1612.  Alekseev, V. P.Testing a Statistical Quality Control Method Based on Short-Run Control Charts for Small Batch Production on the Example of Selective Laser Sintering of Blanks of Gas Turbine Engine Blades / V. P. Alekseev, A. I. Khaimovich, V. G. Smelov, V. V. Kokareva // Russian Engineering Research. – 2024. – Vol. 44, No. 11. – P. 1623-1628.
			<ul><li>6.</li><li>7.</li></ul>	Искворин, Д. С. Методика анализа организационно-технических рисков обеспечения готовности оборудования для процесса селективного лазерного сплавления на основе сетей Байеса / Д. С. Искворин, А. И. Хаймович // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. − 2024. − Т. 26, № 3(119). − С. 63-73. Pechenina, E. Development of an algorithm to detect components during production / E. Pechenina
				V. Pechenin, A. Khaimovich // IEEE proceedings of ITNT 2024: Xth International conference on information technology and nanotechnology, Samara, 20–25 мая 2024 года. – IEEE: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2024. – P. 10582345.

- Колеганова, Е. А. Методика оценки рисков процесса наладки оборудования в мелкосерийном производстве / Е. А. Колеганова, А. И. Хаймович, А. М. Ковалева // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2024. Т. 26, № 4(120). С. 57-66.
- 9. Киселева, П. И. Интеграция систем видеомониторинга движения ДСЕ в ходе изготовления с системой имитационного моделирования Anylogic / П. И. Киселева, А. И. Хаймович, В. А. Печенин // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. − 2023. − № 12. − С. 391-394.
- Ковалева, А. М. Разработка методики построения иерархии компетенций инженератехнолога на базе метода развертывания функций качества / А. М. Ковалева, А. И. Хаймович, Е. А. Колеганова // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2024. № 2. С. 566-570.
- Колеганова, Е. А. Управление рисками заказного мелкосерийного производства / Е. А. Колеганова, А. И. Хаймович, А. М. Ковалева // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2023. Т. 25, № 4(114). С. 29-35.
- 12. Алексеев, В. П. Исследование точности изготовления заготовок соплового аппарата турбины, изготовленных технологией селективного лазерного сплавления на основе краткосрочных контрольных карт качества / В. П. Алексеев, А. И. Хаймович, В. Г. Смелов, В. В. Кокарева // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2023. Т. 25, № 6(116). С. 5-11.
- Ковалева, А. М. Разработка методики построения иерархии компетенций инженератехнолога на базе матрицы соответствия / А. М. Ковалева, А. И. Хаймович, Е. А. Колеганова // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2023. Т. 25, № 2(112). С. 72-78.
- Колеганова, Е. А. Управление рисками производственной площадки САМ-центр Самарский университет. Обзор и первые шаги / Е. А. Колеганова, А. И. Хаймович // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2022. Т. 24, № 2(106). С. 48-57.
- 15. Колеганова, Е. А. Методика определения сроков изготовления новых заказов на единичном производстве и снижения рисков производственной деятельности / Е. А. Колеганова, В. В. Кокарева, А. И. Хаймович // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2021. Т. 23, № 4(102). С. 27-34.