

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Головиной Евгении Сергеевны  
на тему «Разработка моделей и методики оптимизации работы цеха компаундирования бензинов с использованием комплексного показателя качества» 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)
Хаймович Ирина Николаевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» 443086 г.Самара, Московское шоссе, 34. Профессор кафедры обработки	Доктор технических наук, 05.02.22 – Организация производства (машиностроение)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Хаймович, И.Н. Определение ключевых показателей эффективности двигателестроительного предприятия / В. Г. Смелов, В. А. Долинский, В. В. Кокарева, И. Н. Хаймович // Вестник Самарского муниципального института управления. – 2023. – № 1. – С. 56-64.</li> <li>2. Хаймович, И.Н. Разработка и применение имитационной модели цеха компаундирования автомобильных бензинов / Е.С. Головина, И.Н. Хаймович // Известия Самарского научного центра Российской академии наук». – 2023. – Т. 25, № 3. – С. 35-42.</li> <li>3. Хаймович, И.Н. Цифровая реальность нефтепереработки / Е. С. Головина, М. А. Литвиненко, Ю. А. Ергомышев, В.А. Лаврентьев, А.В. Комогоров, И.Н. Хаймович // Нефтяное хозяйство. – 2021. – № 11. – С. 67-71.</li> <li>4. Хаймович, И.Н. Разработка программы-тренажера формирования гладкого профиля пера заготовки компрессорных лопаток / К. С. Морозова, И. Н. Хаймович // Современные информационные технологии и ИТ-образование. – 2021. – Т. 17, № 3. – С. 642-648.</li> <li>5. Хаймович, И.Н. Совершенствование производства алюминиевой ленты на примере оптимизации работы стана холодного проката / Т. С. Латушкина, И. Н. Хаймович, В. В. Кокарева // Вестник Самарского муниципального института</li> </ol>

	<p>металлов давлением Тел.: (846) 334- 09-04, 267-46-01, 267-46-03. E-mail: omd@ssau.ru.</p>		<p>управления. – 2021. – № 1. – С. 60-67.</p> <p>6. Хаймович, И.Н. Разработка тренажера автоматизированного рабочего места технолога для проектирования технологических процессов магнитно-импульсной обработки металлов / Е. А. Громова, И. Н. Хаймович // Современные информационные технологии и ИТ-образование. – 2021. – Т. 17, № 3. – С. 649-657.</p> <p>7. Хаймович, И.Н. Конфликт интересов при внедрении информационных технологий в конструкторско-технологическую подготовку производства / С. В. Чурилин, И. Н. Хаймович // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2020. – Т. 22, № 5(97). – С. 36-40.</p> <p>8. 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>9. Хаймович, И.Н. Базовая концептуальная модель данных конструкторско-технологической подготовки производства в едином информационном пространстве предприятия / Чурилин С.В., Хаймович И.Н. // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2020. – Т. 22. – № 4 (96). – С. 57-63.</p> <p>10. 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>11. Хаймович, И.Н. Имитационное моделирование в мелкосерийном производстве / В. П. Махитько, И. Н. Хаймович, А. С. Клентак // Вестник Самарского муниципального института управления. – 2019. – № 3. – С. 17-25.</p>
--	--	--	--

			<p>12. Хаймович, И.Н. Управление качеством конструкторско-технологической подготовки производства на основе информационных стандартов предприятия / Е. А. Ковалькова, И. Н. Хаймович // Вестник Самарского муниципального института управления. – 2018. – № 1. – С. 60-70.</p> <p>13. Хаймович, И.Н. Концепция информационной среды в организации производства на предприятии с применением оптимизации маршрутов обработки деталей / В. И. Батищев, И. Н. Хаймович, В. И. Марков, А. Н. Макашов // Вестник Самарского муниципального института управления. – 2018. – № 3. – С. 77-85.</p> <p>14. Хаймович, И.Н. Организационно-экономические модели и механизмы сбалансированного управления конструкторскими и технологическими подразделениями предприятий по новым изделиям / Рамзаев В.М., Хаймович И.Н. // Вестник Самарского муниципального института управления. – 2018. – №1. –С.82-89.</p> <p>15. Хаймович, И.Н. Система планирования и подготовки аддитивного производства / В. Г. Засканов, Г. М. Гришанов, И. Н. Хаймович [и др.] // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2018. – Т. 20, № 6(86). – С. 14-23.</p>
--	--	--	---

 И. Н. Хаймович