

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Галкиной Натальи Викторовны
на тему «Совершенствование инструментария обеспечения качества инъекционного литья изделий из термопластичных полимеров»,
представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук
по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства (технические науки)

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)
Головина Евгения Сергеевна	<p>Акционерное общество «РН-Проектирование нефтепереработка»</p> <p>443110, обл. Самарская, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 11</p> <p>Заместитель генерального директора по технологическому развитию Тел.: +7 (927) 699-92-33 e-mail: golovinaes@rn-rosneft.ru</p>	<p>Кандидат технических наук, 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства (технические науки)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка методики выявления потенциальных экономических эффектов от внедрения ИТ-систем Центра управления производством нефтеперерабатывающего завода / А. И. Коровин, К. И. Козлова, Е. С. Головина [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2025. – № 1. – С. 105-110. – DOI 10.24887/0028-2448-2024-1-105-110. 2. Головина, Е. С. 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(113). – С. 35-42. – DOI 10.37313/1990-5378-2023-25-3-35-42. 3. Головина, Е. С. Разработка и применение комплексного показателя качества процесса компаундирования автомобильных бензинов / Е. С. Головина // Контроль качества продукции. – 2023. – № 9. – С. 56-58. 4. Головина, Е. С. Типовые технологические операции при ремонте вмятин сотовых конструкций из полимерных композиционных материалов / Е. С. Головина, А. Р. Хайруллин // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. – 2023. – № 9(762). – С. 108-115. – DOI 10.18698/0536-1044-2023-9-108-115. 5. Головина, Е. С. Разработка моделей и методики оптимизации работы цеха компаундирования бензинов с использованием комплексного показателя качества: диссертация на соискание ученой степени

			<p>кандидата технических наук / Головина Евгения Сергеевна, 2023. – 146 с.</p> <p>6. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022680985 Российская Федерация. Имитационная модель цеха компаундирования бензина: № 2022680176: заявл. 21.10.2022: опубл. 09.11.2022 / Е. С. Головина.</p> <p>7. Golovina, E. S. A simulation model for a compounding process for commercial gasolines / E. S. Golovina, I. N. Khaimovich // Journal of Physics: Conference Series : III International Conference on Metrological Support of Innovative Technologies (ICMSIT-III-2022), Krasnoyarsk, 03–05 марта 2022 года. Vol. 2373. – Krasnoyarsk: IOP Publishing Ltd, 2022. – P. 72029. – DOI 10.1088/1742-6596/2373/7/072029. – EDN UOYBWA.</p> <p>8. Лаврентьев, В. А. Построение регрессионных уравнений для виртуальных анализаторов основных показателей качества процесса алкилирования / В. А. Лаврентьев, Е. С. Головина // Мир нефтепродуктов. – 2021. – № 3. – С. 6-10.</p> <p>9. Применение динамических моделей систем усовершенствованного управления технологическими процессами нефтепереработки в ПАО АНК "Башнефть" / С. И. Недельченко, М. С. Гайфуллин, Е. С. Головина [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2021. – № 6. – С. 108-112. – DOI 10.24887/0028-2448-2021-6-108-112.</p> <p>10. Методы повышения точности моделей виртуальных анализаторов показателей качества фракции 80...180° С для колонны К-2 установки атмосферно-вакуумной перегонки нефти / В. А. Лаврентьев, Ю. А. Ергомышев, Е. С. Головина, А. В. Комогоров // Автоматизация в промышленности. – 2021. – № 7. – С. 25-29. – DOI 10.25728/avtprom.2021.07.06.</p>
--	--	--	---



21.04.2026

Е.С. Головина

Начальник отдела по персоналу и социальным программам
Ю.С. Бескорцева
«21» 04 2026