

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Оспанова Кайрата Кельденовича на тему: «Автоматизация паровой завесы трубчатой печи технологической установки гидроочистки дизельного топлива», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Исаева Мадина Ризвановна
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация Шифр специальности	Кандидат технических наук 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)
Ученое звание	Доцент
Почетное звание	-
Полное наименование места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова»
Сокращенное название места работы	ФГБОУ ВО «ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Автоматизация технологических процессов и производств»
Должность	Заведующая кафедрой «Автоматизация технологических процессов и производств»
Тип организации	ВУЗ
Субъект РФ	Чеченская Республика
Страна	Российская Федерация
Город	г. Грозный
Место нахождения организации	Россия, Чеченская Республика, г. Грозный, пр-т им. Х.А. Исаева, 100
Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Оспанова Кайрата Кельденовича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Исаева, М. Р. Методическое обеспечение для управления шлифованием колец подшипников на основе автоматизированной оценки динамического качества станка / К. Л. Вахидова, Я. Ш. Шамсадова, М. Р. Исаева, А. А. Игнатьев // Инженерный вестник Дона. – 2025. – № 2(122). – С. 845-859.</p> <p>2. Исаева, М. Р. Модели, методы и средства экстремального регулирования массоэнергетических характеристик нестационарных объектов на основе декомпозиции управляющих воздействий / В. В. Пашаев, К. Л. Вахидова, А. Д. Семенов, М. Р. Исаева // Вестник ГГНТУ. Технические науки. – 2024. – Т. 20, № 4(38). – С. 73-85.</p> <p>3. Исаева, М. Р. Исследование и модернизация автоматизированной системы налива нефтепродуктов / М. Ш. Минцаев, А. А. В. Садулаев, М. Р. Исаева // Инженерный вестник Дона. – 2024. – № 9(117). – С. 825-837.</p> <p>4. Исаева, М. Р. Управление качеством шлифования колец подшипников на основе автоматизированной оценки динамического качества станков / Я. Ш. Шамсадова, А. А.</p>	

Игнатъев, М. Р. Исаева, К. Л. Вахидова // Вестник ГГНТУ. Технические науки. – 2024. – Т. 20, № 3(37). – С. 39-48.

5. Исаева, М. Р. Алгоритм распознавания основных дефектов поверхностей колец подшипников с применением метода фрактальной размерности и нейронных сетей / К. Л. Вахидова, М. Ш. Минцаев, М. Р. Исаева, В. В. Пашаев // Инженерный вестник Дона. – 2022. – № 3(87). – С. 124-132.

6. Исаева, М. Р. Алгоритм определения износа резца при токарной обработке по запасу устойчивости динамической системы / К. Л. Вахидова, М. Ш. Минцаев, М. Р. Исаева [и др.] // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. – 2021. – № 3. – С. 56-63. – DOI 10.24143/2072-9502-2021-3-56-63.

7. Исаева, М. Р. Организация автоматизированной системы научных исследований при контроле и испытаниях станков в структуре системы мониторинга технологического процесса / Я. Ш. Шамсадова, А. А. Игнатъев, М. Р. Исаева, Х. Р. Визирова // Вестник ГГНТУ. Технические науки. – 2020. – Т. 16, № 1(19). – С. 12-18. – DOI 10.34708/GSTOU.2020.19.1.002.