

### 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	Кочегаров Алексей Викторович
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация Шифр специальности	Доктор технических наук 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям), 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)
Ученое звание	Доцент
Почетное звание	-
Полное наименование места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»
Сокращенное название места работы	ФГБОУ ВО «ВГТУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Наименование структурного подразделения	Кафедра техносферной и пожарной безопасности
Должность	Профессор кафедры техносферной и пожарной безопасности
Тип организации	ВУЗ
Субъект РФ	Воронежская область
Страна	Российская Федерация
Город	г. Воронеж
Место нахождения организации	Россия, Воронежская область, г. Воронеж, улица 20-летия Октября, дом 84
<b>Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Оспанова Кайрата Кельденовича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
1. Кочегаров, А. В. Выявление и трансформация масштабов управления для оптимизации организационной структуры / И. А. Васми, А. В. Кочегаров, Е. И. Мутина [и др.] // Системы управления и информационные технологии. – 2025. – № 1(99). – С. 28-33. 2. Кочегаров, А. В. Стохастическая модель оптимального функционирования распределенной интегрированной энергетической системы, основанная на многосценарном моделировании результатов мониторинга / А. В. Кочегаров, Л. М. Божко, С. Г. Ермаков // Системы управления и информационные технологии. – 2024. – № 3(97). – С. 16-24. 3. Кочегаров, А. В. Повышение устойчивости облачной системы управления организационной системой и улучшение целевой функции общих затрат / И. А. Васми, А. В. Кочегаров // Системы управления и информационные технологии. – 2024. – № 4(98). – С. 39-43.	

4. Кочегаров, А. В. Математическое моделирование при управлении системами противопожарной защиты объектов / О. В. Кочнов, А. В. Кочегаров, С. А. Сазонова // Моделирование систем и процессов. – 2023. – Т. 16, № 4. – С. 40-48. – DOI 10.12737/2219-0767-2023-16-4-40-48.

5. Кочегаров, А. В. Математическое моделирование потокораспределения возмущенного состояния теплоэнергетической системы / С. А. Сазонова, А. В. Кочегаров, Д. В. Логачев // Моделирование систем и процессов. – 2023. – Т. 16, № 4. – С. 81-88. – DOI 10.12737/2219-0767-2023-16-4-81-88.

6. Кочегаров, А. В. Применение средств видеонаблюдения для обнаружения пожара / А. Н. Членов, А. В. Кочегаров, Т. А. Буцынская, А. М. Алешков // Технологии техносферной безопасности. – 2021. – № 1(91). – С. 107-120. – DOI 10.25257/TTS.2021.1.91.107-120.

7. Кочегаров, А. В. Проверка метрологических параметров анализаторов взрывоопасных газов в лабораторных условиях / А. Н. Членов, А. В. Кочегаров, А. М. Алешков // Технологии техносферной безопасности. – 2021. – № 2(92). – С. 47-56. – DOI 10.25257/TTS.2021.2.92.47-56.