

## Сведения о ведущей организации 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)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (Федеральный центр науки и высоких технологий)
Сокращенное наименование организации	ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)
Ведомственная принадлежность	МЧС России
Тип организации	НИИ
Субъект РФ	Москва
Страна	Российская Федерация
Место нахождения	121352, город Москва, улица Давыдовская, дом 7
Телефон	+7 (495) 287-73-05
E-mail	vniigochs@vniigochs.ru
Web-сайт:	vniigochs.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации Оспанова Кайрата Кельденовича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Морозова, О. А. Модели прогнозирования чрезвычайных ситуаций по причине внешнего воздействия на объектах нефтеперерабатывающего комплекса / О. А. Морозова, В. В. Артюхин, С. Ю. Бутузов // Технологии техносферной безопасности. – 2024. – № 2(104). – С. 26-39. – DOI 10.25257/TTS.2024.2.104.26-39.</p> <p>2. Подрезов, Ю. В. Особенности функционирования и защиты критически важных объектов в современных условиях / Ю. В. Подрезов // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2021. – № 4. – С. 131-139. – DOI 10.36535/0869-4179-2021-04-12.</p> <p>3. Morozova, O. Forecasting of the probability of Unnatural destructive events occurrence at refinery complexes / O. Morozova, S. Butuzov, V. Artyukhin // Reliability: Theory &amp; Applications. – 2023. – Vol. 18, No. S5(75). – P. 411-416. – DOI 10.24412/1932-2321-2023-575-411-416.</p> <p>4. Баранник, А. Ю. Обоснование технических требований к робототехническому комплексу многорежимного пожаротушения / А. Ю. Баранник, Е. В. Павлов, А. В. Лагутина, В. И. Ершов // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2023. – № 1(231). – С. 77-88. – DOI 10.18522/2311-3103-2023-1-77-88.</p> <p>5. Павлов, Е. В. Технико-экономическая эффективность применения робототехнического комплекса многорежимного пожаротушения в ЧС / Е. В. Павлов, А. Ю. Баранник, А. В. Лагутина, В. И. Ершов // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2023. – № 2(232). – С. 42-53. – DOI 10.18522/2311-3103-2023-2-42-53.</p> <p>6. Назаренко, Е. К. О результатах работы по обеспечению защищенности критически важных объектов Российской Федерации / Е. К. Назаренко // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2021. – № 2. – С. 5-8. – DOI 10.36535/0869-4176-2021-02-1.</p> <p>7. Дурнев, Р. А. Технологии искусственного интеллекта: о необходимости оценки рисков / Р. А. Дурнев, И. В. Жданенко, А. Н. Кладухин // Проблемы безопасности и</p>	

чрезвычайных ситуаций. – 2023. – № 2. – С. 101-107. – DOI 10.36535/0869-4176-2023-02-12.

8. Грачев, В. Л. Расчётная модель и алгоритм экспресс-оценки качества автоматизированной системы антикризисного управления в чрезвычайных ситуациях в условиях неопределённости / В. Л. Грачев // Технологии техносферной безопасности. – 2020. – № 3(89). – С. 30-42. – DOI 10.25257/TTS.2020.3.89.30-42.

9. Сорокина, И. В. Использование облачных технологий и edge computing в АСУ ТП / И. В. Сорокина // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2024. – № 7. – С. 51-60.