

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Муфтаховой Эльмиры Дамировны, выполненной на тему «Обоснование технологических решений по повышению пожарной безопасности производства растворителей асфальтосмолопарафиновых отложений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.10.1. – Пожарная безопасность (технические науки)

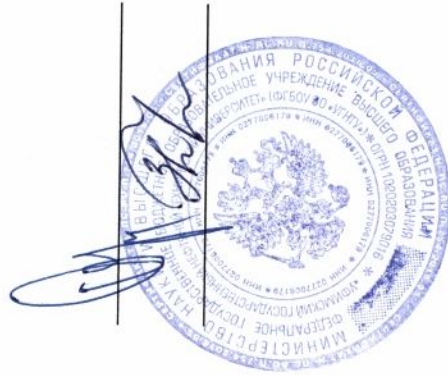
Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес официального сайта в сети интернет	Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «СамГТУ»)	443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, Главный корпус Интернет-сайта института: samgtu.ru Телефон: +7(846) 278-43-53 Факс: +7(846) 278-44-00 E-mail: upd@samgtu.ru	1. Панюков, Д.И. Современные методы оценки величины риска и их ограничения / Д.И. Панюков, В.Н. Козловский, Д.В. Айдаров, М.В. Шакурский // СТИН. – 2023. – № 7. – С. 26-29. 2. Борисевич, Ю.П. Анализ типового проектирования объектов обустройства газоконденсатных месторождений с позиций концептуального проектирования на примере Ямбургского месторождения / Ю.П. Борисевич, Н.Ю. Хохлова, Е.В. Алекина // Естественные и технические науки. 2023. – № 2 (177). – С. 195-198. 3. Костин, А.А. Повышение технологической безопасности объектов нефтегазового комплекса на основе методов оценки и управления рисками / А.А. Костин, Д.А. Мельникова, Ю.В. Гашенко, Д.Ю. Яндулов // Ашировские чтения. – 2023. – Т. 1. – № 1 (15). – С. 393-395.

<p>4. Буслаков, Д.В. Анализ риска аварий на опасном производственном объекте УПН "Якушкинская" / Д.В. Буслаков, Е.В. Алекина // Ашировские чтения. – 2023. – Т. 1. – № 1 (15). – С. 346-349.</p>		
<p>5. Денисов, А.В. Риск-ориентированный подход к проектированию площадных объектов промысловой подготовки нефти / А.В. Денисов, Е.В. Алекина // Ашировские чтения. – 2023. – Т. 1. – № 1 (15). – С. 157-163.</p>		
<p>6. Борисевич, Ю.П. Особенности прочностных расчетов трехфазных трубопроводов на кустах нефтяных скважин Тазовского месторождения / Ю.П. Борисевич, Н.Ю. Хохлова // Естественные и технические науки. – 2023. – № 4 (179). – С. 290-293.</p>		
<p>7. Лукьянов, Д.С. Риск-ориентированный анализ состояния безопасности установки предварительной подготовки нефти / Д.С. Лукьянов, Е.В. Алекина // Ашировские чтения. – 2022. – Т. 2. – № 1 (13). – С. 32-43.</p>		
<p>8. Борисевич, Ю.П. Анализ работы системы сбора продукции скважин Красноярского месторождения Оренбургской области / Ю.П. Борисевич, Е.В. Алекина, Н.Ю. Хохлова // Естественные и технические науки. – 2021. – № 11 (162). – С. 142-144.</p>		
<p>9. Яговкин, Г.Н. Оценка "надежности" человека при определении опасностей, возникающих при эксплуатации технологической системы / Г.Н. Яговкин, А.А. Сидоров // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2021. – Т. 23. – № 5 (103). – С. 113-119.</p>		

		<p>10. Алекин, Д.Ю. Причинно-следственные связи в структуре формирования аварий и несчастных случаев / Д.Ю. Алекин, Е.В. Романцова, Г.Н. Яговкин // Управление техносферой. – 2019. – Т. 2. – № 1. – С. 125-136.</p>
--	--	--

Председатель совета, д.г.-м.н., профессор

Ученый секретарь совета, д.т.н., профессор



В.Ш. Мухаметшин

З.Х. Павлова