

## СВЕДЕНИЯ

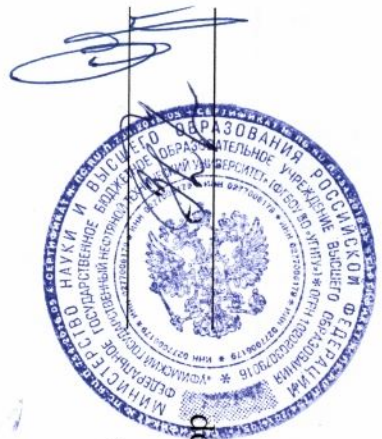
об официальных оппонентах по диссертации Муфтаховой Эльмиры Дамировны на тему  
«Обоснование технологических решений по повышению пожарной безопасности производства растворителей  
асфальтосмолопарафиновых отложений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданст во	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защита диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (2023 – 2018)
1. Ямалетдинова Клара Шаиховна	1953, РФ	454001, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, 129. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»),	доктор технических наук (специальность 25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений); профессор	<p>1. <b>Ямалетдинова, К.Ш.</b> Обеспечение промышленной безопасности на предприятиях нефтехимии / <b>К.Ш. Ямалетдинова, А.А. Нурутдинов, А.Т. Щербаков</b> // Евразийский юридический журнал. – 2023. – № 3 (178). – С. 464-465.</p> <p>2. Халадов, А.Ш Мероприятия по предупреждению и борьбе с осложнениями при эксплуатации скважин мескетинского месторождения / А.Ш. Халадов, Ю.В. Дудников, <b>К.Ш. Ямалетдинова</b>, М.М. Дудаев, А.М. Рахмаев // Естественные и технические науки. – 2022. – № 2 (165). – С. 183-185.</p> <p>3. Халадов, А.Ш. Оптимизация работы асфальтосмолообразующих скважин / А.Ш. Халадов, Ю.В. Дудников, <b>К.Ш. Ямалетдинова</b>, М.М. Дудаев,</p>

		<p>Заведующая кафедрой управления качеством в производственно-технологических системах</p>		<p>Х.И. Закриев, А.М. Рахмаев // Естественные и технические науки. – 2022. – №3 (166). – С. 107-109.</p> <p>4. Шайхутдинова, М.Ш. Экспериментальное исследование на низких частотах частотной и температурной зависимостей электропроводности асфальтосмолопарафиновых отложений в резервуарах / М.Ш. Шайхутдинова, С.С. Гоц, <b>К.Ш. Ямалетдинова</b> // Теплофизика высоких температур. – 2018. – Т. 56. – № 1. – С. 141-144.</p> <p>5. Шайхутдинова, М.Ш. К вопросу о предотвращении образования и накопления донных отложений в резервуарах / М.Ш. Шайхутдинова, Ю.В. Дудников, <b>К.Ш. Ямалетдинова</b>, С.С. Гоц // Успехи современного естествознания. – 2018. – № 4. – С. 172-175.</p>
<p>2. Королев Денис Сергеевич</p>	<p>1989, РФ</p>	<p>3394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, д. 84, учебный корпус №7, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</p>	<p>кандидат технических наук (специальность 05.26.03 – пожарная и промышленная безопасность (нефтегазовая отрасль); доцент</p>	<p>1. <b>Королев, Д.С.</b> Способ совершенствования систем, обеспечивающих снижение пожарной и промышленной опасности / <b>Д.С. Королев</b>, А.В. Выговтов // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация – 2022. – № 2. – С. 35-44.</p> <p>2. <b>Королев, Д.С.</b> Обоснование применения показателя надежности пожарной автоматики, как способа снижения пожарной и промышленной опасности технологических процессов // Техносферная безопасность. – 2022. – № 1 (34). – С. 3-8.</p>



		<p>«Воронежский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО ВГТУ), Доцент кафедры техносферной и пожарной безопасности</p>	<p>3. <b>Королев, Д.С.</b> Оценка степени опасности горения углеводорода при деструктивном событии на нефтепроводе / Техносферная безопасность. – 2022. – № 4 (37). – С. 25-33.</p> <p>4. <b>Королев, Д.С.</b> Анализ возможных рисков пожарной опасности на действующем объекте защиты нефтегазовой отрасли / <b>Д.С. Королев, А.В. Вытовтов, Е.А. Сушко</b> // Научно-аналитический журнал «Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России». – 2021. – № 2. – С. 44-51.</p> <p>5. <b>Королев, Д.С.</b> Методика оценки материального ущерба в случае возникновения и развития чрезвычайной ситуации на объекте нефтегазовой отрасли / <b>Д.С. Королев, М.Б. Шмырева, Е.А. Русских</b> / Техносферная безопасность. – 2021. – № 3 (32). – С. 67-76.</p> <p>6. <b>Королев, Д.С.</b> К вопросу обеспечения пожарной безопасности в нефтегазовой отрасли / <b>Д.С. Королев, А.В. Калач</b> // Пожаровзрывобезопасность. – 2018. – № 4. – С. 3.</p>
--	--	---	---



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

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

В.Ш. Мухаметшин

З.Х. Павлова