

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

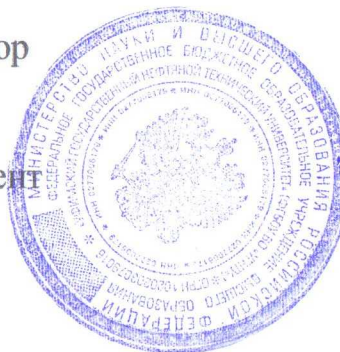
по диссертации Гафаровой Виктории Александровны, выполненной на тему: «Материалы и способ заделки трещин в нефтегазовом оборудовании в межремонтный период эксплуатации»,  
представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук  
по специальности 05.16.09 – «Материаловедение» (машиностроение в нефтегазовой отрасли)

Полное и сокращённое наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, 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)
1	2	3
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»</p> <p>Сокращенные наименования организации: ФГБОУ ВО ОГУ</p>	<p>Адрес: Российская Федерация, 460018, Оренбургская область, г. Оренбург, просп. Победы, д. 13</p> <p>e-mail: <a href="mailto:post@mail.osu.ru">post@mail.osu.ru</a></p> <p>Тел. / Факс +7 (3532) 77-67-70 / +7 (3532) 72-37-01</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Пояркова, Е.В. Обеспечение эксплуатационной прочности несущих элементов конструкций на основе оптимизации технологии их ремонта / Е.В. Пояркова, А.М. Авдонин // Ремонт. Восстановление. Модернизация. – 2015. – № 5. – С. 20-27.</li><li>2. Анализ напряженно-деформированного состояния металлоконструкций балок мостовых кранов при их восстановлении / Пояркова Е.В., Гарипов В.С., Авдонин А.М. Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2016. – Т. 21. – № 3. – С. 1259-1262.</li><li>3. Пояркова, Е.В. Анализ информативности диагностических параметров при магнитном контроле комбинированных сварных элементов металлоконструкций из низколегированных сталей / Е.В. Пояркова, Л.С. Диньмухаметова, А.А. Грехов // Научно-технический вестник Поволжья. – 2017. – № 5. – С. 68-70.</li><li>4. Диньмухаметова, Л.С. Оценка безопасности эксплуатации оборудования для транспортировки нефтепродуктов с позиции анализа критериев перехода в предельное состояние / Л.С. Диньмухаметова, Е.В. Пояркова, А.А. Грехов // Современные наукоемкие технологии. – 2017. – № 7. – С. 32-37.</li><li>5. Диньмухаметова, Л.С. Технологическая наследственность как фактор отказоустойчивости оборудования для транспорта нефти и нефтепродуктов / Л.С. Диньмухаметова, Е.В. Пояркова, А.А. Грехов // Фундаментальные исследования. – 2017. – № 10-2. – С. 199-205.</li><li>6. Клевцов, Г.В. Скорость и механизм коррозионного повреждения наноструктурированной трубной стали 09Г2С в сероводородсодержащей</li></ol>

		<p>среде / Г.В. Клевцов, Р.З. Валиев, В.М. Кушнарченко, Н.А. Клевцова, Е.Д. Мерсон, И.Н. Пигалева, А.В. Ганеев // Коррозия: материалы, защита. – 2016. – № 11. – С. 22-26.</p> <p>7. Юдаш, С.Г. Анализ причин отказов трубопроводов, транспортирующих сероводородсодержащие нефтегазовые среды / С.Г. Юдаш, В.А. Бишель, Р.Ф. Мамбетов, В.М. Кушнарченко, Р.Н. Узяков, Е.В. Ганин // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2017. – № 2. – С. 70-77.</p> <p>8. Клевцов, Г.В. Исследование скорости и особенностей коррозии образцов из наноструктурированного алюминиевого сплава в сероводородсодержащей среде / Г.В. Клевцов, Р.З. Валиев, В.М. Кушнарченко, Н.А. Клевцова, Е.Д. Мерсон, И.Н. Пигалева // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. – 2017. – № 1. – С. 76-84.</p> <p>9. Мамбетов, Р.Ф. Разрушения деталей и конструкций нефтегазового оборудования скважин в сероводородсодержащих средах / Р.Ф. Мамбетов, В.М. Кушнарченко, Е.В. Ганин // Безопасность труда в промышленности. – 2018. – № 1. – С. 61-65.</p> <p>10. Кушнарченко, В.М. Методы прогнозирования остаточного ресурса опасных производственных объектов / В.М. Кушнарченко, Ю.А. Чирков, К.Н. Материнко, А.В. Лукашов, Д.Н. Щепинов // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2016. – № 7. – С. 117-123.</p> <p>11. Чирков, Ю.А. Анализ причин разрушения сварного соединения трубопровода / Ю.А. Чирков, В.М. Кушнарченко, В.С. Репях, Е.Ю. Чирков // Металловедение и термическая обработка металлов. – 2017. – № 10 (748). – С. 63-66.</p> <p>12. Клевцов, Г.В. Оценка локального напряженного состояния при разрушении наноструктурированных материалов с ОЦК и ГЦК решеткой / Г.В. Клевцов, Н.А. Клевцова, Р.З. Валиев, И.Н. Пигалева, О.А. Фролова // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2016. – Т. 21. – № 3. – С. 772-775.</p>
--	--	--

Председатель диссертационного совета, д.т.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета, д.т.н., доцент



В.У. Ямалиев

Е.М. Абуталипова