

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Пояркова Екатерина Васильевна
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.16.09 - Материаловедение (машиностроение в нефтегазовой отрасли)
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»
Адрес, телефон, электронная почта	адрес: 460018, г. Оренбург, просп. Победы, д. 13 тел.: +7(3532) 37-25-13 e-mail: mmkm@mail.osu.ru
Должность	заведующий кафедрой механики материалов, конструкций и машин
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Узяков, Р.Н. Влияние непрогнозируемых факторов на коррозионные повреждения трубопроводов и оборудования / Р.Н. Узяков., Ю.А. Чирков, В.М. Кушнарченко, Е.В. Пояркова // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. – 2019. – № 6. – С. 87-100.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Пояркова, Е.В. Особенности накопления повреждений в сварных соединениях из разнородных металлов в процессе циклического нагружения / Е.В. Пояркова, И.Р. Кузеев, К.Л. Забелин // Нефтегазовое дело. – 2017. – Т. 15. – № 3. – С. 124-129.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. Пояркова, Е.В. Макромасштабные уровни диагностики механического состояния металла высокотемпературных трубопроводов / Е.В. Пояркова, И.Р. Кузеев // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. – 2015. – № 4. – С. 283-312.</p>	