

### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Наумкин Евгений Анатольевич
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.02.13 - Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая отрасль)
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
Адрес, телефон, электронная почта	адрес: 450064, г.Уфа, ул.Космонавтов, 1 тел.: +7 (347) 243-17-75 e-mail: 123tmo@mail.ru
Должность	профессор кафедры технологических машин и оборудования
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Naumkin, E.A. The Assessment of the individual resource of the welded joint during repairs of the technological pipeline / E.A. Naumkin, A.V. Rubtsov, P.A. Kulakov, A.R. Berdin // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. – 734. – 2020. – PP. 012215. DOI:10.1088/1757-899X/734/1/012215. Scopus.</p> <p>2. Naumkin, E.A. The use of magnetic flaw detection to control the offset of the edges of the welded joints of technological pipelines / E.A. Naumkin, A.V. Rubtsov, P.A. Kulakov, K.A. Usachev // Journal of Physics: Conference Series. – 1399. – 2019. – PP.055054. DOI:10.1088/1742-6596/1399/5/055054. Scopus.</p> <p>3. Дубовик, И.Е. Влияние биокоррозии на механические свойства материалов трубопроводов / И.Е. Дубовик, Е.А. Наумкин, М.Ю. Шарипова, Л.З. Тельцова // Безопасность жизнедеятельности. – 2019. – № 11 (227). – С. 11-14.</p> <p>4. Шерматов, Д.Н. Изменение напряженности магнитного поля и ударной вязкости стали при длительной эксплуатации змеевиков реакционных печей / Д.Н. Шерматов, И.Р. Кузеев, Е.А. Наумкин // Нефтегазовое дело. – 2019. – Т. 17. – № 1. – С. 99-106.</p> <p>5. Филиппова, А.Г. Оценка потенциальной опасности объектов предприятий топливно-энергетического комплекса / А.Г. Филиппова, А.З. Нуриева, Е.А. Наумкин, И.Р. Кузеев // Надежность и безопасность энергетики. – 2018. – Т. 11. – № 1. – С. 14-20.</p> <p>6. Кудашев, Р.Р. Определение предельного состояния материала оболочковых конструкций по результатам измерения электрических свойств / Р.Р. Кудашев, И.Р. Кузеев, Е.А. Наумкин // Нефтегазовое дело. – 2015. –</p>	

Т. 13. – № 3. – С. 176-180.

7. Щипачев, А.М. Оценка уровня накопленных повреждений металлов на основе нейронечеткого моделирования / А.М. Щипачев, Е.А. Наумкин, Т.Ф. Мусаиров // Нефтегазовое дело. – 2015. – Т. 13. – № 3. – С. 160-165.

8. Кузеев, И.Р. Формирование очагов разрушения в трубах змеевиков реакционных печей / И.Р. Кузеев, Е.А. Наумкин, А.Г. Сунгатуллина, Т.М. Кучуков // Нефтегазовое дело. – 2015. – Т. 13. – № 3. – С. 181-186.