

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации **Ашарина Сергея Николаевича** на тему: «Разработка критериев и методов защиты от коррозии морских газопроводов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

Завьялов Алексей Петрович - кандидат технических наук, доцент, главный технолог АО «Газпром оргэнергогаз».

Список

основных публикаций оппонента по теме диссертации
в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет, не более 15
публикаций)

1. Жучков К.Н., Завьялов А.П., Лукьянов В.А. О необходимости совершенствования подходов к оценке параметров надежности оборудования и трубопроводов газотранспортных систем. Газовая промышленность, № 11/2016, с. 54 – 60.
2. Гусейнов К.Б., Егоров С.И., Завьялов А.П., Лопатин А.С. Анализ факторов, влияющих на надежность эксплуатации линейной части магистральных газопроводов, испытывающей непроеekтное нагружение. Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья, № 3 / 2015, с. 8 – 11.
3. Ангалев А.М., Бутусов Д.С., Завьялов А.П., Мартынов А.И. Анализ дефектов, выявленных при диагностическом сопровождении комплексного ремонта технологических трубопроводов компрессорных станций. Газовая промышленность, спецвыпуск 720 / 2015, с. 88 – 90.
4. Гусейнов К.Б., Егоров С.И., Завьялов А.П., Лопатин А.С. Опыт применения программных комплексов на основе метода конечных элементов для оценки напряженно-деформированного состояния магистральных газопроводов, проложенных в особых климатических условиях. Проблемы сбора, подготовки, транспорта нефти и нефтепродуктов. № 1/2014, с. 67 – 70.
5. Завьялов А.П. Разработка научно-методических основ обеспечения надежности эксплуатации нефтегазовых объектов в условиях арктического шельфа / Энергосберегающие технологии и техническая диагностика: Сборник научных трудов НОЦ «Энергосберегающие технологии и техническая диагностика» РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина № 1., с. 90 – 99. – М.: Издательский центр РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2016. – 126 с.
6. Имансакипов Р.М., Завьялов А.П. Особенности применения метода возбужденных резонансных колебаний для оценки технического состояния оборудования НПЗ. Химическая техника, № 6/2016, с. 10 – 11.
7. Бутусов Д.С., Егоров С.И., Завьялов А.П., Ляпичев Д.М. Коррозионное растрескивание под напряжением газопроводов: Учебное пособие. – М.: Издательский центр РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015. – 80 с.

8. Гусейнов К.Б., Егоров С.И., Завьялов А.П., Лопатин А.С. Оценка параметров надежности магистральных газопроводов, испытывающих воздействие непроектных нагрузок: Учебное пособие. – М.: Издательский центр РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2015. – 95 с.
9. Завьялов А.П. Актуальные вопросы диагностического обслуживания технологических трубопроводов объектов ТЭК. Химическая техника, № 2 / 2015, с. 40 – 43.
10. Гусейнов К.Б., Егоров С.И., Завьялов А.П., Лопатин А.С. Особенности оценки технического состояния участков магистральных газопроводов, испытывающих интенсивное воздействие непроектных нагрузок. Нефть, газ и бизнес, № 3 / 2015, с. 34 – 37.
11. Бутусов Д.С., Завьялов А.П. Оценка предрасположенности труб большого диаметра к развитию дефектов коррозионного растрескивания под напряжением на основе результатов работ по диагностическому сопровождению комплексного ремонта технологических трубопроводов. Магистральные и промысловые трубопроводы: проектирование, строительство, эксплуатация, ремонт: Научно-технический сборник № 4. – М.: Издательский центр РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, 2010. – 82 с., с. 31 – 34.
12. Гусейнов К.Б., Завьялов А.П., Лопатин А.С. Выбор методов диагностики для участков магистральных газопроводов, проложенных в особых климатических условиях. Управление качеством в нефтегазовом комплексе, № 2 / 2014, с. 25 – 26.



Завьялов А.П.

15.05.2018 г.