

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации **Тюрина Михаила Александровича** на тему: «Разработка расчетной модели колебаний фундаментов газоперекачивающих агрегатов магистральных газопроводов в условиях грунтов Ямала и Восточной Сибири», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

Шаммазов Ильдар Айратович – доктор технических наук, профессор, заместитель заведующего кафедрой «Проектирование и эксплуатация магистральных газонефтепроводов» ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».

Адрес: ул. Первомайская, д. 13, каб. 308 «В», г. Ухта, Республика Коми, 169300

Контактный телефон: +7 (8216) 77-44-81; 77-44-82

Электронная почта: ishammazov@ugtu.net

Список

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

1	<u>РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ОПТИМИЗАЦИИ РЕКОНСТРУКЦИИ И РАЗВИТИЯ НЕФТЕПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ</u> <i>Шаммазов А.М., Аминев А.Н., Пирогов А.Н., Шаммазов И.А., Пирогов Н.Е., Петренко С.В., Денисов К.Е. Нефтяное хозяйство. 2018. № 8. С. 80-83.</i>
2	<u>ПРИМЕНЕНИЕ ТЕОРИИ КАТАСТРОФ ПРИ ДИАГНОСТИКЕ ТРУБНЫХ ПУЧКОВ АППАРАТОВ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ГАЗА НА КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЯХ</u> <i>Шаммазов И.А., Шаммазов А.М. Ресурсы Европейского Севера. Технологии и экономика освоения. 2018. № 1 (11). С. 58-64.</i>
3	<u>ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИРОВАНИЯ РЕЖИМОВ РАБОТЫ СИСТЕМ НЕФТЕПРОВОДОВ ДЛЯ ОПЕРАТИВНЫХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ В ПК "ГРАНС-2"</u> <i>Шаммазов И.А., Аминев А.Н., Пирогов А.Н., Пирогов Н.Е., Петренко С.В., Паителев Р.Ю., Сорюс А.А. Нефтегазовое дело. 2016. Т. 14. № 3. С. 128-134.</i>
4	<u>ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ТУРБОНАСОСОВ В МАГИСТРАЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ НЕФТИ</u> <i>Байков И.Р., Китаев С.В., Шаммазов И.А. Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. 2013. № 1. С. 40-42.</i>
5	<u>ДИНАМИЧЕСКИЙ ГАСИТЕЛЬ КОЛЕБАНИЙ ШИРОКОГО ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ</u> <i>Ишемгузин И.Е., Кочекон М.А., Ситдииков М.Р., Ишемгузин Е.И., Шаммазов И.А., Габбасов Т.И. патент на изобретение RUS 2461751 29.03.2011</i>

10.11.2018

дата

подпись

Фамилия, Инициалы

Т.Ф. Казакова

20 18 года