

Сведения о ведущей организации

| | |
|--|--|
| Полное и сокращенное наименование в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «УГТУ») |
| Ведомственная принадлежность | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| Полное наименование подразделения | Машины и оборудование нефтяной и газовой промышленности |
| Почтовый адрес, телефон организации | 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13. Контактный телефон: +7 8216 77-44-02 |
| Адрес электронной почты | info@ugtu.net |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии) | www.ugtu.net |

Список основных публикаций
работников ведущей организации
по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях
за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Оценка технической и экономической эффективности усовершенствованной технологии дегазации с применением гидродинамического воздействия. Садов А.П., Хаутиев А.М.Б., Пармузин П. Н., Комиссаров И.А. Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. 2021. № 2 (194). С. 33-37.

2. Математическая модель процесса диагностирования рукавов высокого давления лесозаготовительного оборудования по критерию $q=f(p)$ от величины давления гидрожидкости и наработки. Коновалов М.Н., Крючков С.В., Савич В.Л. Актуальные проблемы лесного комплекса. 2021. № 59. С. 247-251.

3. Экспериментальная оценка влияния завихрений потока жидкости на гидравлическое сопротивление трубопровода. Ильясов Д.А., Агинея Р.В. Наука и техника в газовой промышленности. 2020. № 1 (81). С. 40-47.

4. Исследование влияния завихрений потока жидкости на гидравлическое сопротивление трубопровода. Ильясов Д.А., Агинея Р.В. Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. 2020. № 2 (124). С. 100-112.

5. Совершенствование гидравлического рабочего оборудования дорожно-строительных машин. Сушков С.И., Бурмистров В.А., Бурмистрова О.Н., Тимохов Р.С. Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2019. Т. 21. № 1 (87). С. 18-24.

6. Комплексная методика оценки текущего технического состояния нефтегазопромыслового оборудования по развитию трещиноподобных дефектов при циклическом деформировании в агрессивных средах. Юшин Е.С. Вестник машиностроения. 2019. № 6. С. 11-16.

7. Производственные испытания двухвходовой системы контроля параметров бурения. Цхадая Н.Д., Перминов Б.А., Ягубов З.Х., Ягубов Э.З., Игнатъев К.Н. Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2019. № 5. С. 23-29

8. Практические методы определения технического состояния рукавов высокого давления гидросистем машин. Шоль Н.Р., Тимохова О.М., Снопков Д.Н., Тимохов Р.С. Естественные и технические науки. 2019. № 4 (130). С. 212-216.

9. Моделирование неисправного состояния центробежного насосного агрегата и оценка электромагнитных диагностических признаков. Шичёв П.С. Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. 2018. № 2. С. 100-106.

10. Расчётная методика оценки параметров эксплуатационной надёжности установок электроцентробежных насосов на основе статистической информации. Юшин Е.С., Быков И.Ю. Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2018. № 11. С. 50-55.

11. Экспериментальное и теоретическое исследование деформированного состояния дефектных зон трубопровода. Игнатик А.А. Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. 2018. Т. 8. № 2. С. 147-153.