

Сведения о ведущей организации

<i>Полное и сокращенное наименование в соответствии с уставом</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «УГТУ»)
<i>Ведомственная принадлежность</i>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
<i>Полное наименование кафедры</i>	"Проектирование и эксплуатация магистральных газонефтепроводов"
<i>почтовый адрес, телефон организации</i>	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13 Тел. +7 (8216) 77-44-02
<i>адрес электронной почты</i>	info@ugtu.net
<i>адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)</i>	http://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. Ignatik, A.A., Salnikov, A.V., Sharygin, A.M. Investigation of the stress-strain state of the pipeline in the area of single dent and dent interacting with metal loss defect // SOCAR Proceedings, 2018 (4), с. 35-42 (Scopus)
2. Исупова Е.В., Гуськов С.С., Агиней Р.В. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТОКА КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ПРИ НАЛИЧИИ ЗАЩИТНЫХ ЗАЗЕМЛЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЛОЩАДОК // Трубопроводный транспорт: теория и практика. 2018. № 1 (65). С. 18-22. (ВАК)
3. Shammasov, A.M., Aminev, A.N., Pirogov, A.N., Shammasov, I.A., Petrenko, S.V., Denisov, K.E. Solving problems of reconstruction and development optimization of a pipeline system // Neftyanoe Khozyaystvo - Oil Industry, 2018, (8), Pp. 80-83 (Scopus).
4. Шаммазов А.М., Аминев А.Н., Пирогов А.Н., Шаммазов И.А., Пирогов Н.Е., Петренко С.В., Денисов К.Е. Решение задач оптимизации реконструкции и развития нефтепроводной системы // Нефтяное хозяйство. 2018. № 8. С. 80-83 (ВАК).
5. Перминов Б.А., Перминов В.Б., Ягубов З.Х., Ягубов Э.З. ДВУХВХОДОВЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КАК ОПТИМАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ИЗМЕРЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ ПРИРАЩЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ БУРЕНИЯ // Инженер-нефтяник. 2018. № 4 (45). С. 40-48. (ВАК)
6. Парfenov Д.В., Агиней Р.В., Дуничев А.А. РАСЧЕТ ПРЕДЕЛЬНОЙ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ГАЗА ПО БАЙПАСНОЙ ЛИНИИ КРАНОВОГО УЗЛА

ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ УЧАСТКА ГАЗОПРОВОДА // Трубопроводный транспорт: теория и практика. 2017. № 6 (64). С. 41-44. (ВАК)

7. Федоров А.Г., Агиней Р.В., Гуськов С.С. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО УГЛОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ МУФТЫ НА ТРУБОПРОВОДЕ С УЧЕТОМ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ НЕСОВЕРШЕНСТВ СОПРЯГАЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ // Трубопроводный транспорт: теория и практика. 2017. № 1 (59). С. 8-15. (ВАК)

8. Ruzin, L.M., Morozyuk, O.A., Kalinin, S.A., Scvortsov, A.S., Durkin, S.M. The study of the filtration mechanism in reservoirs of the Timan-Pechora oil and gas province, based on physical modeling 2017 Neftyanoe Khozyaystvo - Oil Industry (6), c. 88-91. (Scopus)

9. Durkin, S.M., Menshikova, I.N., Terentev, A.A., Morozyuk, O.A., Kalinin, S.A. Substantiation of the differentiated SAGD technology by the numerical simulation for conditions of the Yaregskoye field 2017 Neftyanoe Khozyaystvo - Oil Industry (6), c. 101-103 (Scopus).

10. Шаммазов И.А., Аминев А.Н., Пирогов А.Н., Пирогов Н.Е., Петренко С.В., Пантелейев Р.Ю., Сорюс А.А. Особенности моделирования режимов работы систем нефтепроводов для оперативных гидравлических расчетов в ПК "ГРАНС-2" // Нефтегазовое дело. Т.14, №3, 2016. С. 128-134 (ВАК).

11. Савченков С.В., Спиридович Е.А., Михалев А.Ю., Агиней Р.В. ОЦЕНКА РАЗМЕРОВ ЛОКАЛЬНОГО КОРРОЗИОННОГО ДЕФЕКТА УЛЬТРАЗВУКОВЫМ МЕТОДОМ ПО ЗНАЧЕНИЯМ АМПЛИТУДЫ ДОННОГО ЭХО-СИГНАЛА // Трубопроводный транспорт: теория и практика. 2015. № 2 (48). С. 32-35. (ВАК)

12. Савченков С.В., Спиридович Е.А., Михалев А.Ю., Агиней Р.В. ДИАГНОСТИРОВАНИЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ЛОКАЛЬНЫХ КОРРОЗИОННЫХ ДЕФЕКТОВ СТАЦИОНАРНЫМИ УЛЬТРАЗВУКОВЫМИ ИЗМЕРИТЕЛЯМИ СКОРОСТИ КОРРОЗИИ // Контроль. Диагностика. 2015. № 3. С. 39-43. (ВАК).

13. Volik, A.I., Durkin, S.M., Morozyuk, O.A., Ruzin, L.M. The accounting of the mechanism of heat conductivity in the hydrodynamic models of the skilled site of yaregskoye oil field 2015 Neftyanoe khozyaystvo - Oil Industry (3), c. 88-90 (Scopus).

