

**ТРУДЫ РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА НЕФТИ И ГАЗА ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА**

Номер: **1 (302)** Год: **2021**

**ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

- ПОТЕНЦИАЛ МАТЕРИНСКИХ ПОРОД, ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА В ЦЕНТРЕ И ЮЖНОЙ ЧАСТИ КАЙНОЗОЙСКОГО БАССЕЙНА ШОНГХОНГ - ВЬЕТНАМ** 5-18  
*Нгуен Т.Т., Нгуен Т.Т.*
- ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ. РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ. ТЕХНОЛОГИЯ ОСВОЕНИЯ МОРСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**
- ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ФЛЮИДОВ В ПОРИСТЫХ СРЕДАХ В УСЛОВИЯХ НАРУШЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ЗАКОНА ДАРСИ** 19-28  
*Гаюбов А.Т.У.*
- ОСОБЕННОСТИ ЛИКВИДАЦИИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НЕФТЕГАЗОПРОЯВЛЕНИЙ** 28-37  
*Новиков А.С., Сериков Д.Ю.*
- БИОРЕМЕДИАЦИЯ ПОЧВ С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕФТЕДЕСТРУКТОРА И ПОЧВОСТРУКТУРАТОРА В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** 37-47  
*Остах С.В., Деньгаев А.В., Шурыгина Е.Г., Степаненко Д.Н.*
- АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ НЕКОТОРЫХ КОРРЕЛЯЦИОННЫХ ЗАВИСИМОСТЕЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НАСЫЩЕНИЯ И ОБЪЁМНОГО КОЭФФИЦИЕНТА НЕФТИ ДЛЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ПЛАСТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ БОЛЕЕ 100 °С** 48-59  
*Хабибуллин Р.А., Шишулин В.А., Макаров М.Д., Медведицков Е.Ю.*
- СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЕГАЗОПРОВОДОВ, БАЗ И ХРАНИЛИЩ**
- ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В ПРОЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА** 59-71  
*Васильев Г.Г., Леонович И.А., Сальников А.П.*
- УСТОЙЧИВОСТЬ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА ПРИ СЕЙСМИЧЕСКОМ СЖАТИИ** 72-80  
*Евдокимов А.П.*
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА "V.4 GIDRAT" ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСЛОВИЙ ГИДРАТООБРАЗОВАНИЯ В ФИЛИАЛЕ ООО "ГАЗПРОМ ПХГ" "КАЛИНИНГРАДСКОЕ УПХГ"** 80-89  
*Костин И.Р., Тухбатуллин Ф.Г.*
- О МЕТОДОЛОГИИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВОЗМОЖНОГО ТИПА (ПРИРОДЫ) АВАРИИ НА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ** 90-103  
*Лукьянчиков М.И., Докутович А.Б., Немчин Ю.В., Шапиро В.Д., Коваленко С.В., Ангалев А.М.*
- АНАЛИЗ ПРИЧИН ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДЕФЕКТОВ В МЕТАЛЛЕ РАБОЧИХ КОЛЕС МАГИСТРАЛЬНЫХ НАСОСОВ** 104-110  
*Неганов Д.А., Зорин Е.Е.*
- К ВОПРОСУ О ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ СВОЙСТВАХ СЖИЖЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ** 110-119  
*Шестаков Р.А., Матвеева Ю.С.*
- КРИТЕРИЙ ОПТИМИЗАЦИИ РЕКОНСТРУКЦИИ НЕФТЕПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ СИРИИ** 119-124  
*Аани Я.А., Поляков В.А.*
- МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАШИНОВЕДЕНИЕ**
- СКВАЖИННЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С ПЕРЕМЕННОЙ МОЩНОСТЬЮ ТЕПЛО ВЫДЕЛЕНИЯ** 125-133  
*Шотиди К.Х., Красеньков С.В.*

**ГИДРОФОБНЫЙ (ГИДРОФОБИЗУЮЩИЙ) СОСТАВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОНИЦАЕМОСТИ  
ТУРОНСКОГО ГЛИНИСТОГО КОЛЛЕКТОРА**

*Бакулин Д.А., Зобов П.М., Дубинич В.Н., Хлебников В.Н.*