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

Номер: **1 (302)** Год: **2021**

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ЮЖНОЙ ЧАСТИ КАЙНОЗОЙСКОГО БАССЕЙНА ШОНГХОНГ - ВЬЕТНАМ Нгуен Т.Т., Нгуен Т.Т.	5-18
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 Гаюбов А.Т.У.	19-28
ОСОБЕННОСТИ ЛИКВИДАЦИИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НЕФТЕГАЗОПРОЯВЛЕНИЙ Новиков А.С., Сериков Д.Ю.	28-37
БИОРЕМЕДИАЦИЯ ПОЧВ С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕФТЕДЕСТРУКТОРА И ПОЧВОСТРУКТУРАТОРА В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ Остах С.В., Деньгаев А.В., Шурыгина Е.Г., Степаненко Д.Н.	37-47
АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ НЕКОТОРЫХ КОРРЕЛЯЦИОННЫХ ЗАВИСИМОСТЕЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НАСЫЩЕНИЯ И ОБЪЁМНОГО КОЭФФИЦИЕНТА НЕФТИ ДЛЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ПЛАСТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ БОЛЕЕ 100 °C Хабибуллин Р.А., Шишулин В.А., Макаров М.Д., Медведицков Е.Ю.	48-59
СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЕГАЗОПРОВОДОВ, БАЗ И ХРАНИЛИЩ	
ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В ПРОЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА Васильев Г.Г., Леонович И.А., Сальников А.П.	59-71
УСТОЙЧИВОСТЬ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА ПРИ СЕЙСМИЧЕСКОМ СЖАТИИ <i>Евдокимов А.П.</i>	72-80
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА "V.4 GIDRAT" ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСЛОВИЙ ГИДРАТООБРАЗОВАНИЯ В ФИЛИАЛЕ ООО "ГАЗПРОМ ПХГ" "КАЛИНИНГРАДСКОЕ УПХГ" $KOCTUH\ U.P.,\ Tyx6atyллиh\ \phi.\Gamma.$	80-89
О МЕТОДОЛОГИИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВОЗМОЖНОГО ТИПА (ПРИРОДЫ) АВАРИИ НА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ Лукъянчиков М.И., Докутович А.Б., Немчин Ю.В., Шапиро В.Д., Коваленко С.В., Ангалев А.М.	90-103
АНАЛИЗ ПРИЧИН ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДЕФЕКТОВ В МЕТАЛЛЕ РАБОЧИХ КОЛЕС МАГИСТРАЛЬНЫХ НАСОСОВ Неганов Д.А., Зорин Е.Е.	104-110
К ВОПРОСУ О ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ СВОЙСТВАХ СЖИЖЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ <i>Шестаков Р.А., Матвеева Ю.С.</i>	110-119
КРИТЕРИЙ ОПТИМИЗАЦИИ РЕКОНСТРУКЦИИ НЕФТЕПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ СИРИИ <i>Аани Я.А., Поляков В.А.</i>	119-124
машиностроение и машиноведение	
СКВАЖИННЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С ПЕРЕМЕННОЙ МОЩНОСТЬЮ ТЕПЛОВЫДЕЛЕНИЯ Шотиди К.Х., Красеньков С.В.	125-133

ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ

ГИДРОФОБНЫЙ (ГИДРОФОБИЗУЮЩИЙ) СОСТАВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОНИЦАЕМОСТИ ТУРОНСКОГО ГЛИНИСТОГО КОЛЛЕКТОРА Бакулин Д.А., Зобов П.М., Дубинич В.Н., Хлебников В.Н.

134-145