

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. НЕФТЬ И ГАЗ

Тюменский индустриальный университет
Ухтинский государственный технический университет
Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) им. И.М. Губкина
Альметьевский государственный нефтяной институт
Уфимский государственный нефтяной технический университет
(Тюмень)

Номер: 3 Год: 2022

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

О ВОЗМОЖНОСТИ ОТКРЫТИЯ ГАЗОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В ПЕТУХОВСКОМ РАЙОНЕ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ 9-22

Леонтьев Д.С., Арсеньев А.А., Степанчук К.О., Спасибов В.М.

КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ КАК ОСНОВА ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ КОРРЕЛЯЦИИ НА ПРИМЕРЕ ПЛАСТОВ АТ6-8 БЕРЕГОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ 23-37

Полищук А.В., Сидоров А.Е., Нассонова Н.В., Фищенко А.Н., Дорохов А.Р., Гильмутдинов А.Э.

ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ МЕЗОЗОЙСКОГО ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОГО БАСЕЙНА РАВНИННОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ 38-56

Сальникова Ю.И., Бешенцев В.А.

БУРЕНИЕ СКВАЖИН И РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ

МЕТОДИКА ДЛЯ ПОДБОРА НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНОГО СПОСОБА ЭКСПЛУАТАЦИИ СКВАЖИН В НЕФТЯНЫХ ОТОРОЧКАХ 57-71

Калистратов К.А., Новиков А.М., Зубанков В.С., Апасов Р.Т.

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗРАБОТКИ КРАЕВЫХ НЕФТЯНЫХ ОТОРОЧЕК НА РЕЖИМЕ ИСТОЩЕНИЯ 72-82

Пархоменко Д.В., Схабицкий Г.А., Апасов Р.Т.

ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

ВЫДЕЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ ПАРАФИНОВ ИЗ ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ В ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ 83-95

Савченков А.Л., Агаев С.Г., Дерюгина О.П., Скворцова Е.Н., Мозырев А.Г.

ИССЛЕДОВАНИЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СВОЙСТВ НЕФТИ МЕТОДОМ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СПЕКТРОСКОПИИ 96-109

Шевелева М.Г., Таранова Л.В., Агаев С.Г.