

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ И ОБОСНОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ СКВАЖИН НА ОБЪЕКТАХ ТЮМЕНСКОЙ СВИТЫ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИХАНТЫ-МАНСКИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ	8-24
<i>Бембель С.Р., Авершин Р.В., Бембель Р.М., Кислухин В.И.</i>	
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ С ЦЕЛЬЮ ПРОГНОЗА ФАЦИАЛЬНЫХ ОБСТАНОВОК ПЛАСТА ЮС2 ТЮМЕНСКОЙ СВИТЫ	25-39
<i>Гайфулина Е.Ф., Надежницкая Н.В., Белоусов С.Л., Капустина Ю.С., Фищенко А.Н., Михеев Ю.В.</i>	
КАРТИРОВАНИЕ ЗАПАДНО-ЯКУТСКОГО БАРЬЕРНОГО РИФА В ЗОНЕ СОЧЛЕНЕНИЯ ВИЛЮЙСКОЙ СИНЕКЛИЗЫ И АЛДАНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОФАЦИАЛЬНОГО АНАЛИЗА	40-48
<i>Кравченко А.А.</i>	
ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА ЮС1 МЕСТОРОЖДЕНИЯ X	49-59
<i>Мулявин С.Ф., Нещадинов Р.А.</i>	
ОЦЕНКА ЛИТОЛОГИЧЕСКОГО СОСТАВА КАРБОНАТНЫХ ПОРОД ПЕРМСКОГО ВОЗРАСТА С ЦЕЛЬЮ УТОЧНЕНИЯ ПОДСЧЕТНЫХ ПАРАМЕТРОВ	60-74
<i>Смоляков Г.А., Гильманова Н.В., Сивкова А.В.</i>	

БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ В ГАЗОДОБЫВАЮЩЕЙ СКВАЖИНЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОЛТЮБИНГА	75-85
<i>Леонтьев Д.С., Клещенко И.И., Шаляпина А.Д., Мансурова М.М.</i>	
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕФТЕОТМЫВАЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ПОРОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ ПОРОД-КОЛЛЕКТОРОВ	86-98
<i>Огорельцев В.Ю., Леонтьев С.А., Дроздов А.С.</i>	
АНАЛИЗ МЕТОДИК ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАГНЕТАТЕЛЕЙ ПРИРОДНОГО ГАЗА	99-106
<i>Перевошиков С.И.</i>	
КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ОПТИМИЗАЦИИ СОСТАВА ПАВ-ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ДЛЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	107-118
<i>Сидоровская Е.А., Адаховский Д.С., Третьяков Н.Ю., Паничева Л.П., Волкова С.С., Турнаева Е.А.</i>	

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА

ОБЗОР И АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ СПОСОБОВ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЙ ДРЕЙФУЮЩИХ ЛЕДОВЫХ ОБРАЗОВАНИЙ НА ПОДВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ	119-130
<i>Силина И.Г., Иванов В.А., Пономарева Т.Г., Якубовская С.В.</i>	

ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТАТОЧНОЙ НЕФТЕНАСЫЩЕННОСТИ МЕТОДОМ РАЗДЕЛЯЮЩИХСЯ ТРАССЕРОВ В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ	131-143
<i>Корякин Ф.А., Третьяков Н.Ю., Абдулла О.Б., Филиппов В.Г.</i>	

МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

ФОРМИРОВАНИЕ ОСТАТОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ ДЕТАЛЕЙ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИМ ХРОМИРОВАНИЕМ	144-149
<i>Малыш С.В., Ковенский И.М., Чаугарова Л.З.</i>	

НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ПРИМЕНЕНИЕ АНКЕРНЫХ ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ УСТРОЙСТВ НА ТЕРРИТОРИЯХ С РАСПРОСТРАНЕНИЕМ ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ	150-155
<i>Сидоров А.В., Портнягин А.Л.</i>	