

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

АНАЛИЗ ПАРАМЕТРА ПОРИСТОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОФАЦИЙ И ТИПА ГЛИНИСТОСТИ	9-15
<i>Аипов Н.А., Алиев М.М., Бембель С.Р., Казанцев Г.В.</i>	
ПОСТРОЕНИЕ ТРЕХМЕРНОЙ МОДЕЛИ ПЛАСТА ПК1 ЯМБУРГСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ С УЧЕТОМ СЕДИМЕНТАЦИОННОЙ ЦИКЛИЧНОСТИ	15-20
<i>Барсукова А.М., Казанцев Г.В.</i>	
ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ЗАХОРОНЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ ВЫНГАПУРОВСКОГО ГАЗОВОГО ПРОМЫСЛА ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕГО РЕГИОНА	20-25
<i>Лазутин Н.К., Бешенцев В.А.</i>	
ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ НИЖНЕПАЛЕОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ	26-30
<i>Соколовский А.П., Самитова В.И.</i>	
ОЦЕНКА ПРОДУКТИВНОСТИ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН В НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ КОЛЛЕКТОРАХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ	30-36
<i>Урванцев Р.В., Чебан С.Е.</i>	
РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ТРЕХМЕРНОГО ГЕОЛОГИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ ПАЛЕОЗОЙСКОГО ФУНДАМЕНТА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	36-40
<i>Цепляева А.И.</i>	
БУРЕНИЕ СКВАЖИН И РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭКСПРЕСС-МЕТОДА ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН В УСЛОВИЯХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НГДУ «ЯМАШНЕФТЬ»	41-47
<i>Андаева Е.А., Лысенков А.В., Ханнанов М.Т.</i>	
ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА ВЫПАДЕНИЯ КОНДЕНСАТА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СКВАЖИН В УСЛОВИЯХ АНОМАЛЬНО ВЫСОКИХ ПЛАСТОВЫХ ТЕМПЕРАТУР (НА ПРИМЕРЕ ЮБИЛЕЙНОГО ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ)	47-51
<i>Гасумов Р.А., Сафошкин К.Н.</i>	
АНАЛИЗ РЕШЕНИЙ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕБИТА ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СКВАЖИНЫ	52-56
<i>Гильфанов Э.Ф., Ягафаров А.К.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ СКВАЖИН	56-61
<i>Карнаухов М.Л., Павельева О.Н.</i>	
АСПЕКТЫ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОЦЕССА БУРЕНИЯ НАКЛОННО НАПРАВЛЕННЫХ СКВАЖИН	61-65
<i>Кузнецов В.Г., Гречин Е.Г., Никифоров Д.А., Савин Е.Н.</i>	
О НЕОБХОДИМОСТИ ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИНТЕНСИФИКАЦИИ ДОБЫЧИ НЕФТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОЛЯНО-КИСЛОТНЫХ РАСТВОРОВ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ	66-71
<i>Мухаметшин В.В.</i>	
ОЦЕНКА ПРИТОКА ГАЗА В СКВАЖИНУ ПРИ НАЛИЧИИ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ НА ЗАБОЕ	71-76
<i>Насырова А.И., Хайруллин А.А.</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОПОЛИМЕРОВ ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ ГИДРОРАЗРЫВА	76-80
<i>Овчинников В.П., Герасимов Д.С., Овчинников П.В., Курбанов Я.М., Семененко А.Ф.</i>	
К ВОПРОСУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ШЛАКОЦЕМЕНТНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН	80-85
<i>Овчинников В.П., Рожкова О.В., Аксенова Н.А., Овчинников П.В.</i>	

ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ОСТАНОВКИ ГАЗОВЫХ СКВАЖИН НА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ СТАДИИ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Паникаровский Е.В., Паникаровский В.В.</i>	85-89
ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВОЛН ДАВЛЕНИЯ В ЗАКАЧИВАЕМОЙ ЖИДКОСТИ ОТ УСТЬЯ ДО ЗАБОЯ СКВАЖИНЫ <i>Хабибуллин М.Я., Сулейманов Р.И., Галимуллин М.Л., Зарипова Л.М.</i>	90-94
НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НИЗКОНАПОРНОГО ГАЗА НА ПОЗДНЕЙ СТАДИИ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Шестерикова Р.Е., Шестерикова А.А.</i>	94-100
ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА	
РАСЧЕТ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВОСХОДЯЩЕГО ЗАКРУЧЕННОГО ПОТОКА С ПЯТЬЮ ИСТОЧНИКАМИ НАГРЕВА <i>Баранникова Д.Д., Обухов А.Г.</i>	100-106
СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ОБОРУДОВАНИЯ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ПРИОРИТЕТОВ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ <i>Колотилов Ю.В., Китаев С.В., Дарсалия Н.М., Смородова О.В.</i>	106-111
ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ УГЛЕВОДОРОДОВ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПРИСАДКАМИ В АРКТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ <i>Манжай В.Н., Поликарпов А.В.</i>	112-116
ПОВЫШЕНИЕ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ДЛИТЕЛЬНО ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ В УСЛОВИЯХ МАЛЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ВРЕМЕННЫХ ЗАТРАТ <i>Суриков В.И.</i>	116-121
МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ОБУСТРОЙСТВО ПРОМЫСЛОВ	
КОНЦЕПЦИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ КОНТАКТНЫХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ТОЧЕНИИ ЖАРОПРОЧНЫХ СПЛАВОВ ИНСТРУМЕНТАМИ ИЗ СТМ <i>Белозёров В.А.</i>	122-125
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИВОД ШТАНГОВОГО ГЛУБИННОГО НАСОСА ДОБЫВАЮЩЕЙ СКВАЖИНЫ <i>Булатов Р.Б., Тугашова Л.Г.</i>	125-128
РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ И ВВОД КОРРЕКЦИЙ В РАБОТУ ОБОРУДОВАНИЯ С ЧПУ <i>Некрасов Р.Ю., Путилова У.С., Стариков А.И., Соловьёв И.В., Темпель Ю.А.</i>	128-134
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УГЛЕРОДИСТЫХ ВЫСОКОХРОМИСТЫХ СТАЛЕЙ ДЛЯ ГИЛЬЗ ГРЯЗЕВЫХ НАСОСОВ БУРОВЫХ УСТАНОВОК <i>Филиппов М.А., Гервасьев М.А., Плотников Г.Н., Никифорова С.М., Жилин А.С.</i>	135-142