ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. НЕФТЬ И ГАЗ Тюменский индустриальный университет *(Тюмень)*

Номер: **3** Год: **2017**

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

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