

**ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА**

- ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** 6-10  
*Бембель Р.М., Сухов Л.А., Щетинин И.А.*
- РЕАЛИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ В ТРАНЗИТНЫХ ЗОНАХ СЕВЕРА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** 11-20  
*Кузнецов В.И., Долгих Ю.Н.*
- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ В ЗАЛЕЖАХ МАЛЫШЕВСКОГО ГОРИЗОНТА ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО ОСАДОЧНОГО БАССЕЙНА** 20-27  
*Курчиков А.Р., Казаненков В.А., Плавник А.Г., Шапорина М.Н.*
- ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ПЛИТЫ** 28-34  
*Мороз М.Л., Тугарева А.В.*
- АНОМАЛЬНЫЕ РАЗРЕЗЫ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ: ВЗГЛЯД ЧЕРЕЗ ПОЛВЕКА ПОСЛЕ ОБНАРУЖЕНИЯ** 34-42  
*Нежданов А.А., Кулагина С.Ф., Корнев В.А., Хафизов Ф.З.*
- ПРИМЕНЕНИЕ СИКВЕНСКОЙ СТРАТИГРАФИИ В РАЗРЕЗЕ ФОРМАЦИИ АБУ ДЖАБРА (СЕВЕРНЫЙ СУДАН)** 42-46  
*Поднебесных А.В., Хафизов А.Р., Енилин А.С., Петров М.Г.*
- ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СТРУКТУРНЫХ ЛОВУШЕК И ИХ СВЯЗЬ С НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬЮ (НА ПРИМЕРЕ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РАЙОНОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ)** 47-53  
*Хафизов Ф.З., Кехтер Я.Р.*

**БУРЕНИЕ СКВАЖИН И РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

- АНАЛИЗ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ СКВАЖИН ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАЗРЫВА ПЛАСТА** 53-55  
*Абасс С.Я.*
- INTERFERENCE TEST TO FRACTURED INJECTION WELLS: MATHEMATICAL MODEL AND FIELD CASE** 56-62  
*Asalkhuzina G.F., Davletbaev A.Ya., Nuriev R.I.*
- РАСЧЕТ ОПТИМАЛЬНОЙ ПРИЕМИСТОСТИ НАГНЕТАТЕЛЬНЫХ СКВАЖИН В УСЛОВИЯХ ПЛОЩАДНОЙ СИСТЕМЫ ЗАВОДНЕНИЯ** 63-67  
*Ваганов Л.А., Сенцов А.Ю., Анкудинов А.А., Полякова Н.С.*
- ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИКИ РАЗЛОЖЕНИЯ БИНАРНОЙ СМЕСИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ВОЗДЕЙСТВИЮ НА НЕФТЯНОЙ ПЛАСТ** 67-72  
*Варавва А.И., Вершинин В.Е., Идиятуллин Р.А.*
- РЕШЕНИЯ ПО НАДЕЖНОСТИ СИСТЕМ ОБУСТРОЙСТВА НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** 73-77  
*Иванов В.А., Соколов С.М.*
- ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МОДЕЛИ СТАЦИОНАРНОЙ ДВУХФАЗНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ** 77-83  
*Коротенко В.А., Грачев С.И., Кушакова Н.П.*
- ПРИМЕНЕНИЕ БРЕЙКЕРОВ ПРИ ОСВОЕНИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН НА ВОСТОЧНО-МЕССОЯХСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ** 83-87  
*Мисбахов Р.Ж., Мартынов М.Е., Коваленко И.В., Сохошко С.К.*
- РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВСКРЫТИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО ОБЪЕКТА ПУНГИНСКОГО ПОДЗЕМНОГО ХРАНИЛИЩА ГАЗА** 87-95  
*Овчинников В.П., Яковлев И.Г., Бекмурзаев К.В., Рожкова О.В., Герасимов Д.С.*
- МЕТОДЫ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОЕКТНЫХ УРОВНЕЙ ДОБЫЧИ НЕФТИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МНОГОПЛАСТОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ** 95-101  
*Паникаровский В.В., Паникаровский Е.В.*
- СИСТЕМНАЯ ОБРАБОТКА ПЛАСТОВ КАК МЕТОД УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ** 101-106  
*Токарева Н.М., Зейгман Ю.В., Токарев М.А.*

<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ СКВАЖИНЫ С ТРЕЩИНОЙ КОНЕЧНОЙ ПРОВОДИМОСТИ</b> <i>Фаик С.А.</i>	106-112
<b>ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗОВЫХ ГИДРОИМПУЛЬСНЫХ ОБРАБОТОК ПРИЗАБОЙНОЙ ЗОНЫ НАГНЕТАТЕЛЬНЫХ СКВАЖИН</b> <i>Хабибуллин М.Я., Сулейманов Р.И., Филимонов О.В.</i>	113-117
<b>ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА</b>	
<b>КИНЕТИКА ОБРАЗОВАНИЯ И РОСТА ГАЗОГИДРАТОВ НА ОСНОВЕ МОДИФИЦИРОВАННОГО ЛЬДА</b> <i>Мадыгулов М.Ш., Заводовский А.Г., Щипанов В.П.</i>	117-122
<b>ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ И ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ</b>	
<b>ЭЛЕКТРОКИНЕТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ВОДНЫХ БИОДИСПЕРСИЙ ПРИ ЭЛЕКТРООБРАБОТКЕ</b> <i>Воробьева С.В., Смирнов О.В., Смирнова В.О., Семенова Т.В.</i>	123-126
<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ГАЗОВОГО ПРОМЫСЛА</b> <i>Казанцева Л.А., Игнатенко В.Н.</i>	127-130
<b>ПОСЛЕДСТВИЯ ПРОЛИВА СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА: МОДЕЛИРОВАНИЕ БЫСТРОГО ФАЗОВОГО ПЕРЕХОДА</b> <i>Швец В.С.</i>	130-134
<b>МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ОБУСТРОЙСТВО ПРОМЫСЛОВ</b>	
<b>ДИАГНОСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГАЗОТУРБИННЫХ УСТАНОВОК ПО ПАРАМЕТРИЧЕСКИМ ДАННЫМ</b> <i>Перевощиков С.И.</i>	134-138
<b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ</b>	
<b>О НЕОБХОДИМОСТИ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ НЕФТЕГАЗОВЫХ ОБЪЕКТОВ</b> <i>Хамидуллин Р.И., Сенкевич Л.Б.</i>	139-145