

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

- ГИДРОГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ И ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НИЖНЕСРЕДНЕЮРСКОГО КОМПЛЕКСА ТАЛИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ** 6-11  
*Абдрашитова Р.Н., Акжанов Р.С., Лукьяненко Е.А.*
- РАЗВЕДКА И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧА НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ НА ОСНОВЕ ГЕОСОЛИТОННЫХ МОДЕЛЕЙ И ТЕХНОЛОГИЙ** 12-17  
*Бембель Р.М., Бембель М.Р., Сахипов Д.М., Щетинин И.А.*
- ВЫДЕЛЕНИЕ И КОРРЕЛЯЦИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ГОРИЗОНТОВ В РАЗРЕЗЕ ПЕРМСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ АНАБАРО-ХАТАНГСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ** 17-25  
*Единархова Н.Е.*
- ИЗУЧЕНИЕ БАРЬЕРНЫХ ЛОВУШЕК ЮРЫ И НЕОКОМА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ПОЛУОСТРОВА ЯМАЛ** 25-29  
*Кислухин И.В., Кислухин В.И.*
- ДИНАМИЧЕСКИ НАПРЯЖЕННЫЕ ЗОНЫ И ВЛИЯНИЕ ИХ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ** 30-33  
*Мимеев М.С., Семенова Т.В., Бешенцев В.А.*
- БУРЕНИЕ СКВАЖИН И РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ**
- СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ РАЗОБЩЕНИЯ ПЛАСТОВ ПРОФИЛЬНЫМИ РАСШИРЯЕМЫМИ ОБСАДНЫМИ ТРУБАМИ** 34-37  
*Абдрахманов Г.С., Залятдинов А.А.*
- ИЗМЕНЕНИЕ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ПРИРОДЫ ПОВЕРХНОСТИ КОЛЛЕКТОРОВ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СЕНОМАНСКИХ ЗАЛЕЖЕЙ НИЗКОНАПОРНЫХ ГАЗОВ** 38-44  
*Ваганов Ю.В., Ягафаров А.К., Арсан Ш.А.*
- ВЫБОР ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО ГАСИТЕЛЯ КОЛЕБАНИЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА** 44-51  
*Габдрахимов М.С., Галеев А.С., Бикбулатова Г.И., Сабанов С.Л., Фахриева К.Р.*
- ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМ ППД ПОСРЕДСТВОМ СОЗДАНИЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ МОДЕЛИ** 52-60  
*Грачев С.И., Стрекалов А.В., Хусаинов А.Т.*
- ОСОБЕННОСТИ САМОДИФФУЗИИ В НЕФТИ ТУЛЬСКОГО ГОРИЗОНТА ЯМАШИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 60-66  
*Двояшкин Н.К., Бурханов Р.Н.*
- ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ПЛАСТОВ И ОСВОЕНИЯ СКВАЖИН НА КУЮМБИНСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ** 66-77  
*Зейгман Ю.В., Мухаметшин В.Ш., Токарев М.А., Пономарев А.И., Хафизов А.Р.*
- ОБОСНОВАНИЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПРОДУКТИВНЫЕ ПЛАСТЫ С ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТЬЮ** 77-84  
*Котенев Ю.А., Зейгман Ю.В., Мухаметшин В.Ш., Пономарев А.И., Султанов Ш.Х., Хафизов А.Р., Беяева А.С., Котенев А.Ю.*
- ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ САПРОПЕЛЕВЫХ РАСТВОРОВ ПРИ БУРЕНИИ И РЕМОНТЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН** 84-89  
*Леонтьев Д.С., Кустышев А.В., Цедрик Н.С.*
- ИССЛЕДОВАНИЯ СВОЙСТВ КЕРНА СКВАЖИНЫ ЗАПАДНО-НОВОМОСТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КРАСНОЛЕНИНСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО РАЙОНА** 89-92  
*Майоров В.В., Закиров Н.Н., Юрецкая Т.В., Галикеев Р.М., Семененко А.Ф.*
- ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ ГИДРАТА В ПЛАСТЕ ПРИ ДОБЫЧЕ ГАЗА ДЛЯ УСЛОВИЙ ЮЖНО-РУССКОГО ГАЗОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 93-98  
*Мусакаев Н.Г., Бородин С.Л., Хасанов М.К.*

<b><u>ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ГРАНУЛИРОВАННЫХ ГЕЛЕЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</u></b>	98-101
<i>Овчинникова С.В., Али Г.Х.</i>	
<b><u>СТРОИТЕЛЬСТВО СУБГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН В АЧИМОВСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ</u></b>	101-106
<i>Паникаровский В.В., Паникаровский Е.В.</i>	
<b><u>СПОСОБ РАЗРАБОТКИ БИТУМНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ИЗОМЕТРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ</u></b>	106-109
<i>Файзуллин В.А., Соловьев В.А., Хафизов И.И.</i>	
<b><u>АГНИ-DRILL - КОМПЛЕКСНЫЙ БУРОВОЙ РАСТВОР ДЛЯ БУРЕНИЯ КЫНОВСКИХ АРГИЛЛИТОВ</u></b>	110-114
<i>Хузина Л.Б., Усманов Р.А., Голубь С.И.</i>	
<b><u>ОСОБЕННОСТИ ДОБЫЧИ ВЯЗКОЙ НЕФТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАЗВЕТВЛЕННОЙ СКВАЖИНЫ</u></b>	114-119
<i>Чижов И.В.</i>	
<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА</b>	
<b><u>УРАВНЕНИЕ НЕРАЗРЫВНОСТИ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ КООРДИНАТ</u></b>	119-122
<i>Обухов А.Г., Чунихина Н.В.</i>	
<b>МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ОБУСТРОЙСТВО ПРОМЫСЛОВ</b>	
<b><u>ПРОДОЛЬНАЯ МОДИФИКАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА КОЛЕСА ПОЛУОБКАТНОЙ ПРЯМОЗУБОЙ ПЛОСКОКОНИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАЧИ</u></b>	122-129
<i>Пазяк А.А., Сыранцев В.Н.</i>	
<b>ПОЖАРНАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ</b>	
<b><u>ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТУШЕНИЯ ПОЖАРА МЕТОДОМ УВЕЛИЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ПЕНЫ</u></b>	129-133
<i>Хафизов Ф.Ш., Насибуллин И.Р., Хафизов И.Ф., Смирнова Е.А., Халикова О.Д., Каримов Р.Р., Краснов А.В.</i>	