## <u>ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. НЕФТЬ И ГАЗ</u>

Тюменский индустриальный университет (Тюмень)

Номер: <b>3</b> Год: <b>2016</b>	
ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА	
<u>ГИДРОГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ И ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НИЖНЕСРЕДНЕЮРСКОГО КОМПЛЕКСА ТАЛИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ</u> Абдрашитова Р.Н., Акжанов Р.С., Лукьяненко Е.А.	6-11
РАЗВЕДКА И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧА НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ НА ОСНОВЕ ГЕОСОЛИТОННЫХ МОДЕЛЕЙ И ТЕХНОЛОГИЙ Бембель Р.М., Бембель М.Р., Сахипов Д.М., Щетинин И.А.	12-17
ВЫДЕЛЕНИЕ И КОРРЕЛЯЦИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ГОРИЗОНТОВ В РАЗРЕЗЕ ПЕРМСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ АНАБАРО-ХАТАНГСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ Единархова Н.Е.	17-25
<u>ИЗУЧЕНИЕ БАРЬЕРНЫХ ЛОВУШЕК ЮРЫ И НЕОКОМА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО</u> <u>ПОТЕНЦИАЛА ПОЛУОСТРОВА ЯМАЛ</u> <i>КИСЛУХИН И.В., КИСЛУХИН В.И.</i>	25-29
<b>ДИНАМИЧЕСКИ НАПРЯЖЕННЫЕ ЗОНЫ И ВЛИЯНИЕ ИХ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ</b> <i>Мимеев М.С., Семенова Т.В., Бешенцев В.А.</i>	30-33
БУРЕНИЕ СКВАЖИН И РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ РАЗОБЩЕНИЯ ПЛАСТОВ ПРОФИЛЬНЫМИ РАСШИРЯЕМЫМИ ОБСАДНЫМИ ТРУБАМИ Абдрахманов Г.С., Залятдинов А.А.	34-37
<u>ИЗМЕНЕНИЕ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ПРИРОДЫ ПОВЕРХНОСТИ КОЛЛЕКТОРОВ ПРИ</u> <u>ЭКСПЛУАТАЦИИСЕНОМАНСКИХ ЗАЛЕЖЕЙ НИЗКОНАПОРНЫХ ГАЗОВ</u> Ваганов Ю.В., Ягафаров А.К., Арсан Ш.А.	38-44
ВЫБОР ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО ГАСИТЕЛЯ КОЛЕБАНИЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА Габдрахимов М.С., Галеев А.С., Бикбулатова Г.И., Сабанов С.Л., Фахриева К.Р.	44-51
ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМ ППД ПОСРЕДСТВОМ СОЗДАНИЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ МОДЕЛИ Грачев С.И., Стрекалов А.В., Хусаинов А.Т.	52-60
ОСОБЕННОСТИ САМОДИФФУЗИИ В НЕФТИ ТУЛЬСКОГО ГОРИЗОНТА ЯМАШИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ  Двояшкин Н.К., Бурханов Р.Н.	60-66
ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ПЛАСТОВ И ОСВОЕНИЯ СКВАЖИН НА КУЮМБИНСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ Зейгман Ю.В., Мухаметшин В.Ш., Токарев М.А., Пономарев А.И., Хафизов А.Р.	66-77
ОБОСНОВАНИЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯНА ПРОДУКТИВНЫЕ ПЛАСТЫ С ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТЬЮ Котенев Ю.А., Зейгман Ю.В., Мухаметшин В.Ш., Пономарев А.И., Султанов Ш.Х., Хафизов А.Р., Беляева А.С., Котенев А.Ю.	77-84
ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ САПРОПЕЛЕВЫХ РАСТВОРОВ ПРИ БУРЕНИИ И РЕМОНТЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН Леонтьев Д.С., Кустышев А.В., Цедрик Н.С.	84-89
ИССЛЕДОВАНИЯ СВОЙСТВ КЕРНА СКВАЖИНЫЗАПАДНО-НОВОМОСТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КРАСНОЛЕНИНСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО РАЙОНА Майоров В.В., Закиров Н.Н., Юрецкая Т.В., Галикеев Р.М., Семененко А.Ф.	89-92
ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ ГИДРАТА В ПЛАСТЕ ПРИ ДОБЫЧЕ ГАЗА ДЛЯ УСЛОВИЙ ЮЖНО-РУССКОГО ГАЗОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ Мусакаев Н.Г., Бородин С.Л., Хасанов М.К.	93-98

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