

ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫДЕЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНЫХ УЧАСТКОВ В ЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ НА ПЛОЩАДЯХ ФРОЛОВСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ	7-14
<i>Бембель С.Р., Бембель Р.М., Авершин Р.В., Корнев В.А.</i>	
ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ МЕЗОЗОЙСКОГО ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОГО БАСЕЙНА В ПРЕДЕЛАХ ЯРУДЕЙСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	15-20
<i>Бешенцев В.А., Сабанина И.Г., Бешенцева О.Г., Абдрашитова Р.Н.</i>	
ПОСТРОЕНИЕ СЕДИМЕНТОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ В УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕННОГО НАБОРА ИСХОДНЫХ ДАННЫХ	21-26
<i>Поднебесных А.В.</i>	
ПАЛЕОГИДРОГЕОЛОГИЯ АНАБАРО-ХАТАНГСКОГО БАСЕЙНА	27-33
<i>Черных А.В., Новиков Д.А.</i>	
ОПЫТ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН НА КОШИЛЬСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ	34-37
<i>Аксенова Н.А., Липатов Е.Ю., Харитонов Т.А.</i>	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛИЯНИЯ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА ВЯЖУЩЕЙ ЖИДКОСТИ НА ГЛУБИНУ ЕЕ ПРОНИКНОВЕНИЯ В РАЗУПЛОТНЕННЫЙ КОЛЛЕКТОР ПРОДУКТИВНОГО ПЛАСТА	38-43
<i>Гасумов Р.А., Кукулинская Е.Ю., Димитриади Ю.К.</i>	
АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ТРАССЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ПРИМЕРЕ ПЛАСТА АС1-3 СЕВЕРО-ОРЕХОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	44-51
<i>Дягилев В.Ф., Полищук С.Т., Леонтьев С.А., Спасибов В.М.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НЕРАВНОВЕСНОСТИ ФАЗОВЫХ ПРОНИЦАЕМОСТЕЙ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ СКВАЖИНЫ	52-59
<i>Иванов А.В., Степанов С.В., Левагин С.А.</i>	
СОПРОВОЖДЕНИЕ БУРЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН НА ВОСТОЧНО-МЕССОЯХСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОЙ ЛАТЕРАЛЬНОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ ПЛАСТА ПК1-3	60-67
<i>Коваленко И.В., Сохошко С.К., Тенгелиди Д.И., Ниткалиев И.М.</i>	
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА НАГНЕТЕНИЯ ТЕПЛОГО ГАЗА В НАСЫЩЕННЫЙ МЕТАНОМ И ЕГО ГИДРАТОМ ПЛАСТ	68-74
<i>Мусакаев Н.Г., Бородин С.Л., Бельских Д.С.</i>	
СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ЭМУЛЬГАТОРОВ ОБРАТНЫХ ЭМУЛЬСИЙ НА ОСНОВЕ МОНОЭТАНОЛАМИДОВ ЖИРНЫХ КИСЛОТ	75-80
<i>Овчинников В.П., Таланов И.А., Яковлев И.Г., Герасимов Д.С., Рожкова О.В.</i>	
ЧИСЛЕННЫЙ АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ВИДА ФУНКЦИИ ЛЕВЕРЕТТА НА РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ РАППОПОРТА - ЛИСА	81-88
<i>Телегин И.Г., Бочаров О.Б.</i>	
ВЫБОР ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ТВЕРДОГО СПЛАВА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	89-93
<i>Артамонов Е.В., Тверяков А.М., Штин А.С.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ КОЛОННЫ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫХ ТРУБ ПРИ РАБОТЕ ИМПУЛЬСНЫХ УСТРОЙСТВ	94-99
<i>Хабибуллин М.Я., Сулейманов Р.И., Сидоркин Д.И., Зайнагилина Л.З.</i>	
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАКРУЧЕННЫХ ТЕЧЕНИЙ ГАЗА ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ИХ ВЫХОДА НА СТАЦИОНАРНЫЙ РЕЖИМ	100-106
<i>Абдубакова Л.В., Волков Р.Е., Сорокина Е.М., Обухов А.Г.</i>	
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ СТАБИЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОНН В НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	107-114
<i>Ермолин Д.Б., Магарил Е.Р., Магарил Р.З.</i>	
О КЛАССИФИКАЦИИ НЕФТЕЙ. СЕРНИСТОСТЬ КАК ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	115-121
<i>Лурье М.А., Шмидт Ф.К.</i>	

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ФОСФОРНОГО ЭФИРА ОКСИЭТИЛИРОВАННОГО НОНИЛФЕНОЛА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА РАСТВОРИТЕЛЕЙ АСФАЛЬТОСМОЛОПАРАФИНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ	122-129
<i>Мельников А.П., Коновалов В.В., Склюев П.В., Дальке А.Г.</i>	
РЕЗУЛЬТАТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОЗЕР, БОЛОТ ВОДОЕМНОГО ГЕНЕЗИСА С ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ И ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	130-136
<i>Телицын В.Л., Новиков Ю.А.</i>	
РАЗРАБОТКА МЕТОДОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНОВЫ 14.0 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СИСТЕМ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ	137-147
<i>Андиева Е.Ю., Толкачева Е.В.</i>	