

<b>ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА</b>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГРАНИЦ НЕФТЯНОЙ ЗАЛЕЖИ С УЧЕТОМ ФЛЮИДАЛЬНЫХ КОНТАКТОВ</b>	7-13
<i>Катанов Ю.Е., Савина М.Е., Ягафаров С.А.</i>	
<b>МЕХАНИЗМ КРЕКИНГА УГЛЕВОДОРОДОВ В ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЯХ - К ВОПРОСУ ОБ ОБРАЗОВАНИИ БАЖЕНОВСКОЙ НЕФТИ</b>	14-18
<i>Пономарев А.А.</i>	
<b>ВОПРОСЫ УТИЛИЗАЦИИ СТОЧНЫХ ВОД НА ЯМСОВЕЙСКОМ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ</b>	19-29
<i>Сальникова Ю.И., Бешенцев В.А., Абдрашитова Р.Н.</i>	
<b>БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>	
<b>ЧИСЛЕННЫЙ АНАЛИЗ ВЫТЕСНЕНИЯ ПО МОДЕЛИ МАСКЕТА - ЛЕВЕРЕТТА ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ВЯЗКОСТИ НЕФТИ В ПРОЦЕССЕ ДОБЫЧИ</b>	30-38
<i>Бочаров О.Б., Телегин И.Г.</i>	
<b>ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ ПРИ ЦЕМЕНТИРОВАНИИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ КОЛОНН ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СКВАЖИН</b>	39-46
<i>Овчинников В.П., Овчинников П.В., Мелехов А.В., Рожкова О.В.</i>	
<b>ОПЫТ РАЗРАБОТКИ ВАНКОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</b>	47-51
<i>Паникаровский Е.В., Паникаровский В.В., Анашкина А.Е.</i>	
<b>ПРОБЛЕМЫ СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН В ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ</b>	52-57
<i>Парфирьев В.А., Закиров Н.Н., Ваганов Ю.В., Анашкина А.Е., Борисенко В.А.</i>	
<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА</b>	
<b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РАСЧЕТОВ ВРЕЗКИ В ТРУБОПРОВОД НА ПРОЕКТИРУЕМОМ КОМПЛЕКСЕ ЭЛОУ-АВТ ОМСКОГО НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА НА ОСНОВЕ 3D-МОДЕЛИРОВАНИЯ</b>	58-66
<i>Квасов И.Н., Александров М.А., Занин А.В., Земенкова М.Ю.</i>	
<b>ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА</b>	
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ГЛУБИННОГО АБИОГЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ НЕФТЯНОГО ВЕЩЕСТВА</b>	67-72
<i>Лурье М.А.</i>	
<b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ</b>	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА РАСЧЕТА ЗАБОЙНОГО ДАВЛЕНИЯ С ЦЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ НЕФТЕДОБЫВАЮЩЕЙ СКВАЖИНОЙ</b>	73-81
<i>Алаева Н.Н., Томус Ю.Б.</i>	
<b>СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССА УЧЕТА ЗАТРАТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>	82-89
<i>Хамидуллин Р.И.</i>	
<b>МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ОБУСТРОЙСТВО ПРОМЫСЛОВ</b>	
<b>ОПТИМИЗАЦИЯ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ШТАНГОВЫХ НАСОСОВ С ПОМОЩЬЮ ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b>	90-96
<i>Галимуллин М.Л., Хабибуллин М.Я.</i>	
<b>О ПОВЫШЕНИИ ВИБРОУСТОЙЧИВОСТИ КОНСТРУКЦИИ УСТЬЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ ГАЗОВЫХ И НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН ПО ПАТЕНТУ RU 2416751С1 С ЗАХВАТАМИ, ВЫПОЛНЕННЫМИ ПО ЛОГАРИФМИЧЕСКОЙ СПИРАЛИ</b>	97-100
<i>Марфицын С.В., Марфицын А.В., Марфицын В.П.</i>	
<b>АНАЛИЗ МЕТОДИК ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГАЗОТУРБИННЫХ УСТАНОВОК</b>	101-112
<i>Перевощиков С.И.</i>	

**ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАГРУЖЕННОСТИ ВООРУЖЕНИЯ ШАРОШЕЧНОГО  
ДОЛОТА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОГРЕШНОСТЕЙ ЕГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

113-120

*Пяльченков В.А., Пяльченков Д.В., Долгушин В.В., Кулябин Г.А.*

**ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ И ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ**

**ИССЛЕДОВАНИЕ И ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОГО  
КОМПЛЕКСА НА ОКРУЖАЮЩУЮ ПРИРОДНУЮ СРЕДУ СЕВЕРНЫХ  
ТЕРРИТОРИЙ В ЦЕЛЯХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ И СНИЖЕНИЯ  
НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ТЕХНОГЕННЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ**

121-132

*Гилёва Л.Н., Егорова Н.В.*