

<b>ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА</b>	
<b>ПРОГНОЗНЫЕ ОЦЕНКИ ОСЕДАНИЯ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЯМБУРГСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</b> <i>Васильев Ю.В., Мимеев М.С., Мисюрёв Д.А.</i>	9-22
<b>ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОИСКОВ УГЛЕВОДОРОДОВ В НАДЫМ-ПУРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Гладышева Я.И.</i>	23-31
<b>ТЕКТОНИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАЙОНА СУХОЛОЖСКОЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ В СРЕДНЕМ ДЕВОНЕ И ВУЛКАНИЧЕСКИЕ ДУГИ В ФУНДАМЕНТЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</b> <i>Загоровский Ю.А.</i>	32-47
<b>ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Мулявин С.Ф., Бяков А.В., Нещадимов Р.А.</i>	48-60
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННЫХ О КАПИЛЛЯРНЫХ ДАВЛЕНИЯХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ СРЕДНЕГО ПРИОБЬЯ</b> <i>Сабанина И.Г., Семенова Т.В., Большаков Ю.Я., Воробьева С.В.</i>	61-72
<b>БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>	
<b>ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ СКВАЖИН И НЕФТЕОТДАЧИ ПЛАСТОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕХНОЛОГИИ ВИБРОВОЛНОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ</b> <i>Квасов И.Н., Фетисов К.Ю., Александров М.А., Гладенко А.А.</i>	73-83
<b>ПРОБЛЕМЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДОЖИМНЫХ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ РАЗРАБОТКИ ИМИЛОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</b> <i>Шакиров Е.Р., Конушина Н.Н., Леонтьев С.А.</i>	84-94
<b>ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКОЛОГИЧНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ</b>	
<b>ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ УГЛЕРОДНЫХ НАНОМАТЕРИАЛОВ МЕТОДОМ ПИРОЛИЗА</b> <i>Коленчуков О.А., Петровский Э.А., Смирнов Н.А.</i>	95-108