

ПЕТРОУПРУГАЯ ИНВЕРСИЯ: ПРОГНОЗ КОЛЛЕКТОРСКИХ СВОЙСТВ ТЮМЕНСКОЙ СВИТЫ	2-10
<i>Шубин А.В., Кляжников Д.В., Рыжков В.И.</i>	
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ НЕСТРУКТУРНЫХ ЛОВУШЕК В ТРИАСОВЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ЖЕТЫБАЙ-УЗЕНЬСКОЙ СТУПЕНИ	11-16
<i>Осинцева Н.А., Барс Ф.М., Данько Д.А., Матвеева А.Н., Рыжков В.И., Нургалиев К.Ж., Махмудов Р.А.</i>	
ПЕТРОУПРУГОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ВЕРХНЕДЕВОНСКИХ КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ	17-28
<i>Данько Д.А., Кляжников Д.В., Осинцева Н.А., Рыжков В.И.</i>	
ВЛИЯНИЕ НЕОДНОРОДНОГО НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ПОРОД НА ФОРМИРОВАНИЕ ВТОРИЧНОЙ ПОРИСТОСТИ КОЛЛЕКТОРОВ	29-34
<i>Городнов А.В., Золоева Г.М., Попов С.Н.</i>	
ВЗАИМОСВЯЗЬ ЛИТОЛОГИЧЕСКИХ, ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ И УПРУГИХ ПАРАМЕТРОВ ПОРОД ОСИНСКОГО ГОРИЗОНТА ПО ДАННЫМ КЕРНА И ГИС	35-41
<i>Золоева Г.М., Городнов А.В., Кулапова М.В., Навоян Л.У., Никулина М.Ю., Хохлова М.С.</i>	
ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА СЕЙСМИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ШИРОКОПОЛОСНОЙ ОБРАБОТКИ С СОХРАНЕНИЕМ ЭНЕРГИИ НИЗКИХ ЧАСТОТ НА ПРИМЕРЕ ОДНОГО ИЗ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ	42-51
<i>Коробкин В.С.</i>	
ВОЗМОЖНОСТИ АНАЛИЗА ПАРАМЕТРОВ ОБОРУДОВАНИЯ ПО ДАННЫМ SEG-D-ФАЙЛОВ	52-59
<i>Фролов А.С., Белоусов А.В.</i>	
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА РАБОТЫ ВИБРОИСТОЧНИКОВ	60-66
<i>Фролов А.С., Белоусов А.В., Шнеерсон М.Б., Грибов Э.Н.</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОКОННЫХ ОЦЕНОК ПРИ АНАЛИЗЕ КАЧЕСТВА ДАННЫХ ПОЛЕВЫХ РАБОТ	67-75
<i>Карапетов Г.А., Фролов А.С., Белоусов А.В.</i>	
ИНЖЕНЕРНАЯ СЕЙСМОРАЗВЕДКА МЕТОДОМ ОТРАЖЕННЫХ ВОЛН В МОСКВЕ	75-81
<i>Романов В.В., Шнеерсон М.Б.</i>	
РЕЗУЛЬТАТЫ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДОЧНЫХ И АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЛЕСНОЙ КУРГАННОЙ ГРУППЫ ГНЁЗДОВСКОГО АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА	82-90
<i>Новиков В.В., Каинов С.Ю., Власов Д.А., Сергеев К.С., Горин А.Д.</i>	