

ГЕОЛОГИЯ, ГЕОФИЗИКА И РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

2013 № 1

ПОИСКИ И РАЗВЕДКА		
<input type="checkbox"/>	ЛИТОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА, КОЛЛЕКТОРСКИЕ СВОЙСТВА И НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ СЕЙСМОФАЦИАЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ НЕОКОМА ПУР-ТАЗОВСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ СЕВЕРА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ 4 <i>Курчиков А.Р., Бородкин В.Н., Попов Ю.Л., Храмцова А.В.</i>	4-18 0
<input type="checkbox"/>	О ТЕКТОНИЧЕСКОМ БЛЕНДЕРЕ – РЕГИОНАЛЬНОМ ПРИРОДНОМ ОБРАЗОВАНИИ В ФУНДАМЕНТЕ <i>Карпов В.А.</i>	18-23 0
ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
<input type="checkbox"/>	ЭВОЛЮЦИЯ НЕВЗРЫВНЫХ МЕТОДОВ ОБРАЗОВАНИЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ В СУХОПУТНОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКЕ <i>Романова Т.Н.</i>	23-29 0
ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ		
<input type="checkbox"/>	ПОСТРОЕНИЕ ЕМКОСТНОЙ МОДЕЛИ ПРОНИЦАЕМОГО ГОРИЗОНТА В 10 ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БАЙКИТСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ НА ОСНОВЕ СЕЙСМИЧЕСКИХ, ГЕОЛОГИЧЕСКИХ И ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ <i>Моисеев С.А., Соколова В.С., Константинова Л.Н.</i>	30-33 0
РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ		
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ НЕОДНОРОДНОСТИ СВОЙСТВ ПРОДУКТИВНЫХ ПЛАСТОВ НА РАЗРАБОТКУ НЕФТЯНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ (СППД) <i>Гладков Е.А., Плавник А.Г.</i>	33-42 0
<input type="checkbox"/>	КАПИЛЛЯРНАЯ МОДЕЛЬ ЗАЛЕЖИ НЕФТИ КАК КРИТЕРИЙ РАЗМЕЩЕНИЯ НАГНЕТАТЕЛЬНЫХ СКВАЖИН <i>Большаков Ю.Я., Батыров Ю.В., Маркушина О.С.</i>	42-45 0
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		
<input type="checkbox"/>	ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОЕКТОВ ОСВОЕНИЯ МОРСКИХ ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Журавлев Е.А., Чернов Ю.Я., Захаров А.И.</i>	45-48 0