

# ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ГЕОЛОГИЯ

Год выпуска 2013 Номер выпуска 1

Название статьи	Страницы
<b>МАТЕРИАЛЫ VII ВСЕРОССИЙСКОГО СЪЕЗДА ГЕОЛОГОВ</b>	
<b>МАТЕРИАЛЫ VII ВСЕРОССИЙСКОГО СЪЕЗДА ГЕОЛОГОВ</b>	3
<b>ВЫСТУПЛЕНИЕ НА ОТКРЫТИИ VII ВСЕРОССИЙСКОГО СЪЕЗДА ГЕОЛОГОВ</b> <i>Донской С.Е.</i>	4-5
<b>ДОКЛАД НА VII ВСЕРОССИЙСКОМ СЪЕЗДЕ ГЕОЛОГОВ</b> <i>Попов А.П.</i>	6-11
<b>РЕЗОЛЮЦИЯ VII ВСЕРОССИЙСКОГО СЪЕЗДА ГЕОЛОГОВ</b>	12-13
<b>ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕНОСНОСТИ РИФЕЙСКО-ВЕНДСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ В КАМСКО-БЕЛЬСКОМ АВЛАКОГЕНЕ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН</b> <i>Ларочкина И.А., Докучаева Н.А., Андреева Е.Е.</i>	14-18
<b>ИЗУЧЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ И ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ КОЛЛЕКТОРА ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ МОДЕЛИ</b> <i>Тюкавкина О.В.</i>	19-23
<b>РУДНЫЕ И НЕРУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ</b>	
<b>ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРОГНОЗ ПРОЯВЛЕНИЙ КИМБЕРЛИТОВОГО МАГМАТИЗМА В ЮЖНОЙ АФРИКЕ</b> <i>Серокуров Ю.Н., Калмыков В.Д.</i>	24-29
<b>СТРАТИФОРМНАЯ СВИНЦОВО-ЦИНКОВАЯ МИНЕРАЛИЗАЦИЯ В КАРБОНАТАХ ЮЖНОГО ТИМАНА</b> <i>Берг Н.В., Богданов Б.П., Сиваш Н.С.</i>	30-35
<b>РИФОГЕННЫЙ КОНТРОЛЬ АПАТИТОВОГО ОРУДЕНЕНИЯ БАЛТИЙСКОГО ЩИТА И ЕГО СКЛОНОВ</b> <i>Беляев Е.В.</i>	36-42
<b>СТРАТИГРАФИЯ, РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ И ТЕКТОНИКА</b>	
<b>СХЕМА ТЕКТОНИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ УРАЛЬСКОГО РЕГИОНА НА ОСНОВЕ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О СТРОЕНИИ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ЛИТОСФЕРЫ</b> <i>Дружинин В.С., Мартышко П.С., Начапкин Н.И., Осипов В.Ю.</i>	43-58
<b>ЛИТОЛОГИЯ, ПЕТРОЛОГИЯ, МИНЕРАЛОГИЯ, ГЕОХИМИЯ</b>	
<b>ПРОДУКТИВНОСТЬ И РУДОНОСНОСТЬ ПОРОД ГРАНИТ-ЛЕЙКОГРАНИТОВОГО КОМПЛЕКСА НА РЕДКИЕ ЗЕМЛИ, ИТТРИЙ (ЧАТКАЛО-КУРАМИНСКАЯ КОНТИНЕНТАЛЬНАЯ ОКРАИНА)</b> <i>Рафиков Я.М., Юсупов Р.Г.</i>	59-69
<b>ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА ЛИТОСФЕРНОЙ МАНТИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ КОРЕННОЙ АЛМАЗОНОСНОСТИ ЮГА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ (ПО ДАННЫМ ИЗУЧЕНИЯ ХИМИЗМА И РЕДКОЗЕМЕЛЬНОГО СОСТАВА ПИРОПОВ)</b> <i>Егоров К.Н., Кошкарев Д.А.</i>	70-76
<b>ВЛИЯНИЕ ПОДЗЕМНЫХ РАССОЛОВ НА ДОЛОМИТИЗАЦИЮ ИЗВЕСТНЯКОВ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МОДЕЛИРОВАНИЯ</b> <i>Гладков Е.А., Трифонов Н.С.</i>	77-82
<b>ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА МИРОВОГО ОКЕАНА</b>	
<b>СОСТАВ И ВОЗРАСТ ПОРОД ФУНДАМЕНТА</b> <i>Васильев Б.И., Советникова Л.Н.</i>	83-88