

Название журнала	<b>ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ГЕОЛОГИЯ</b>		
Издательство	Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов		
Сведения о переименовании и переводе	Предыдущее название: Советская геология (до 1992 года)		
Год выпуска	<b>2015</b>	Том	Номер выпуска <b>1</b>



<b>80-ЛЕТИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНОГО ИНСТИТУТА ЦВЕТНЫХ И БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ (ЦНИГРИ)</b>	3-6	
<b>ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ</b>		
<b>ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ДЕВОНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ С ЦЕЛЬЮ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ИХ НЕФТЕНОСНОСТИ</b> <i>Докучаева Н.А., Андреева Е.Е., Арефьев Ю.М., Баранова А.Г., Ионов Г.М.</i>	7-11	
<b>ПРИЗНАКИ ПРОЯВЛЕНИЙ ФРАКТАЛЬНОСТИ НЕФТЕГАЗОВЫХ СИСТЕМ И СИНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ В НАФТИДОГЕНЕЗЕ</b> <i>Лурье М.А.</i>	12-17	
<b>РУДНЫЕ И НЕРУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ</b>		
<b>ВОЗРАСТ КОРЕННЫХ ИСТОЧНИКОВ АЛМАЗОВ АРКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ</b> <i>Граханов С.А., Сергеев С.А., Егоров К.Н.</i>	18-23	
<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗОЛОТА И СЕРЕБРА В ДАГКЕСАМАНСКОМ ЗОЛОТОПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ (МАЛЫЙ КАВКАЗ)</b> <i>Гусейнов Г.С.</i>	24-29	
<b>«КОЛЛИЗИОННАЯ» ГЕОТЕКТОНИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЗЕМНОЙ КОРЫ В РАЙОНЕ БАЛТИЙСКОГО ШИТА И ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЗИЦИЯ ГЛАВНЕЙШИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b> <i>Воробьева С.В.</i>	30-40	
<b>ЛИТОЛОГИЯ, ПЕТРОЛОГИЯ, МИНЕРАЛОГИЯ, ГЕОХИМИЯ</b>		
<b>ВЛИЯНИЕ ТЕКТОНИЧЕСКОГО ПОЛЯ НАПРЯЖЕНИЙ НА МЕХАНИЗМ РОСТА, СТРУКТУРУ КРИСТАЛЛОВ АЛМАЗА В СВЯЗИ С ОБЩЕЙ ГЕОДИНАМИКОЙ АЛМАЗООБРАЗОВАНИЯ</b> <i>Барышев А.Н., Хачатрян Г.К.</i>	41-53	
<b>ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА МИРОВОГО ОКЕАНА</b>		
<b>ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЙОНОВ РАЗВИТИЯ ГЛУБОКОВОДНЫХ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СУЛЬФИДОВ НА ПРИМЕРЕ РУДНОГО ПОЛЯ ТАГ СРЕДИННО-АТЛАНТИЧЕСКОГО ХРЕБТА</b> <i>Углов Б.Д., Егоров И.В.</i>	54-63	
<b>СТРУКТУРА И ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ИСТОРИЯ КВАЗИОСТРОВОДУЖНОЙ СИСТЕМЫ МИНАХАСА-САНГИХЕ</b> <i>Куприн П.Н.</i>	64-73	
<b>ВУЛКАНОГЕННЫЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ ОКРАИННО-КОНТИНЕНТАЛЬНЫЕ ПОЯСА ЯПОНОМОРСКОГО РЕГИОНА: ПАЛЕОЗОНЫ ПЕРЕХОДА КОНТИНЕНТ-ОКЕАН</b> <i>Изосов Л.А., Чупрынин В.И., Ли Н.С., Крамчанин К.Ю., Огородний А.А.</i>	74-81	
<b>ДИСКУССИИ</b>		
<b>К ГЕНЕЗИСУ ТРАВЕРТИНОПОДОБНЫХ БАРИТОВ ВПАДИНЫ ДЕРЮГИНА (ОХОТСКОЕ МОРЕ)</b> <i>Ахманов Г.Г., Егорова И.П., Михайлик П.Е., Гревцев В.А., Наумкина Н.И., Семенова С.Г.М.</i>	82-88	
<b>ИСТОЧНИК УГЛЕВОДОРОДОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА</b> <i>Белозеров Н.И., Савченко И.Ф., Гиренко И.В.</i>	89-92	
<b>ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ СТРОЕНИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ВОСТОЧНОГО УРАЛА И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</b> <i>Шатров В.П.</i>	93-95	
<b>75-ЛЕТИЕ ГЕОРГИЯ ВЛАДИМИРОВИЧА РУЧКИНА</b>	96-97	
<b>НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОГНОЗА, ПОИСКОВ И ОЦЕНКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ БЛАГОРОДНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ - СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ» 14-15 АПРЕЛЯ 2015 Г., МОСКВА, ФГУП ЦНИГРИ</b>	98	
<b>ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ В ЖУРНАЛ «ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ГЕОЛОГИЯ»</b>	99-100	