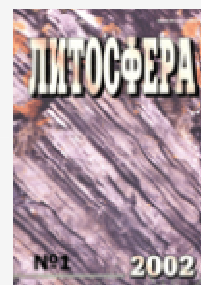




Название журнала	<b>ЛИТОСФЕРА</b>				
Издательство	Институт геологии и геохимии им. А.Н. Заварицкого Уро РАН				
Год выпуска	<b>2013</b>	Том		Номер выпуска	<b>2</b>



Название статьи	Страницы	Цит.
<b><u>КОНТАМИНАЦИЯ КАК ФАКТОР ИНИЦИАЛИЗАЦИИ ЛИКВАЦИОННОГО ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ БАЗАЛЬТОВЫХ РАСПЛАВОВ</u></b> <i>Светов С.А.</i>	003-019	0
<b><u>ПРИРОДА МЕТАМОРФИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ ГОРНОГО АЛТАЯ</u></b> <i>Крук Н.Н., Волкова Н.И., Куйбида Я.В., Гусев Н.И., Демонтерова Е.И.</i>	020-044	0
<b><u>ПРИМИТИВНЫЕ ПАЛЕОПОЧВЫ В РАЗРЕЗАХ ЗИЛЬМЕРДАКСКОЙ СВИТЫ ЮЖНОГО УРАЛА (ТЕКТУРНЫЙ И ЛИТОГЕОХИМИЧЕСКИЙ АСПЕКТЫ)</u></b> <i>Маслов А.В., Гражданкин Д.В., Гой Ю.Ю.</i>	045-064	0
<b><u>КРИСТАЛЛОХИМИЯ И ГЕНЕЗИС ГЛАУКОНИТА ИЗ РАЗРЕЗА "МЕЛОВАТКА" (СЕНОМАН, ЮГО-ВОСТОК РУССКОЙ ПЛИТЫ)</u></b> <i>Афанасьева Н.И., Зорина С.О., Губайдуллина А.М., Наумкина Н.И., Сучкова Г.Г.</i>	065-075	0
<b><u>СООТНОШЕНИЕ СТРУКТУР РУДОНОСНОЙ ДУНИТ-ХРОМИТИТОВОЙ АССОЦИАЦИИ И ПЕРИДОТИТОВ В ОФИЛИТАХ (НА ПРИМЕРЕ МАССИВОВ КРАКА)</u></b> <i>Савельев Д.Е.</i>	076-091	0
<b><u>ПЕРВЫЕ ДАННЫЕ О U-Pb ВОЗРАСТЕ ЦИРКОНОВ ИЗ ДОЛЕРИТОВ РЕЛИКТОВОЙ ЗОНЫ ЗАДУГОВОГО СПРЕДИНГА ГОРЫ АЗОВ (СРЕДНИЙ УРАЛ)</u></b> <i>Иванов К.С., Берзин С.В.</i>	092-104	0
<b><u>РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В КВАРЦЕВО-ЖИЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ УРАЛА И ИХ ИНДИКАТОРНАЯ РОЛЬ</u></b> <i>Поленов Ю.А., Огородников В.Н., Савичев А.Н.</i>	105-119	0
<b><u>ФЛЮИДНЫЙ РЕЖИМ МАГНЕЗИТОВОГО МЕТАСОМАТОЗА НА САТКИНСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ЮЖНО-УРАЛЬСКОЙ ПРОВИНЦИИ (ТЕРМОКРИОМЕТРИЯ ФЛЮИДНЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ)</u></b> <i>Крупенин М.Т., Гараева А.А., Ключин Ю.И., Балтыбаев Ш.К., Кузнецов А.Б.</i>	120-134	0
<b><u>ХРИЗОБЕРИЛЛ-БЕРИЛЛОВЫЕ ГРАНИТНЫЕ ПЕГМАТИТЫ ЕРЕМКИНСКОГО МАССИВА НА ЮЖНОМ УРАЛЕ</u></b> <i>Колисниченко С.В., Попов В.А., Кисин А.Ю.</i>	135-144	0
<b><u>ПЕРИОДИЧЕСКОЕ РАСШИРЕНИЕ И СЖАТИЕ ЗЕМЛИ КАК ВЕРОЯТНЫЙ МЕХАНИЗМ ПРИРОДНЫХ КАТАКЛИЗМОВ</u></b> <i>Зубков А.В.</i>	145-156	0
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>		
<b><u>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КАДМИЯ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ КОРЫ</u></b> <i>Григорьев Н.А.</i>	157-162	0
<b><u>ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ МИКРОТОМОГРАФИИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ КОНОДОНТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ</u></b> <i>Журавлев А.В.</i>	163-166	0
<b><u>ДЕФОРМАЦИОННО-МЕТАСОМАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В ПРОЦЕССЕ ИХ РАЗРАБОТКИ</u></b> <i>Гладков Е.А., Ежова А.В., Алтунина Л.К., Кувшинов В.А., Родионова Н.А., Перевезенцев С.А., Гладкова Е.Е.</i>	167-172	0