

<b>С–ИЗОТОПНЫЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА МЕТАНОГЕНЕЗА В ОСАДКАХ ДАЛЬНЕТАЙГИНСКОЙ СЕРИИ (НИЖНИЙ ВЕНД ПАТОМСКОГО БАСЕЙНА СИБИРИ)</b>	99-112
<i>П. Ю. Петров, Б. Г. Покровский</i>	
<b>ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ СТРОНЦИЯ В КАРБОНАТАХ ИЗ БРЕКЧИЙ ГРЯЗЕВЫХ ВУЛКАНОВ АЗЕРБАЙДЖАНА</b>	113-116
<i>М. И. Буякайте, В. Ю. Лаврушин, Б. Г. Покровский</i>	
<b>ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОБСТАНОВКИ СЕДИМЕНТАЦИИ ДОКЕМБРИЯ</b>	117-130
<i>В. Г. Кузнецов</i>	
<b>ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ (<math>\delta^{13}\text{C}</math>, <math>\delta^{18}\text{O}</math>) И ГЕНЕЗИС КАРБОНАТОВ ФОСФОРИТОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ МАЛОГО КАРАТАУ (КАЗАХСТАН)</b>	131-152
<i>В. Н. Кулешов, А. Ф. Георгиевский, В. М. Бугина</i>	
<b>ВЕЛИНГРАДСКАЯ ГИДРОГЕОТЕРМАЛЬНАЯ СИСТЕМА (БОЛГАРИЯ): ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ РАЗГРУЗКИ</b>	153-161
<i>Б. Г. Поляк, О. Е. Киквадзе, А. В. Ермаков, В. Х. Христов, И. Л. Каменский, В. Ю. Лаврушин, Р. Наков, Б. Денева</i>	
<b>ГЕНЕЗИС, ОСОБЕННОСТИ ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВА И ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ РЕДКОМЕТАЛЛЬНО-ТИТАНОВЫХ РОССЫПЕЙ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ МЕГАПРОВИНЦИИ</b>	162-176
<i>Е. Н. Левченко, Д. С. Ключарев, А. В. Лаломов</i>	
<b>ГЛИНИСТЫЕ МИНЕРАЛЫ В БАЗАЛЬТОВЫХ СИЛЛАХ ИЗ ОСАДОЧНОГО ПОКРОВА, ВОСТОЧНО-ТИХООКЕАНСКОЕ ПОДНЯТИЕ</b>	177-190
<i>В. Б. Курносов, Б. А. Сахаров, А. Р. Гептнер, Ю. И. Коновалов, Е. О. Гончаров</i>	