

ЛИТОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Номер: **1** Год: **2017**

ОТРАЖЕНИЕ СЕЙСМИЧЕСКИХ ПАЛЕОСОБЫТИЙ В МЕЗОЗОЙСКО-КАЙНОЗОЙСКИХ ТЕРРИГЕННЫХ ТОЛЩАХ СЕВЕРНОГО КAVKAZA <i>Гаврилов Ю.О.</i>	3-24
АНЮЙСКИЙ ВУЛКАН НА ЧУКОТКЕ: ВОЗРАСТ, СТРОЕНИЕ, ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА ПОРОД И ИЗВЕРЖЕНИЯ <i>Певзнер М.М., Герцев Д.О., Федоров П.И., Романенко Ф.А., Куцева Ю.В.</i>	25-59
ИЗОТОПНЫЕ ($\delta^{13}\text{C}$ И $\delta^{18}\text{O}$) И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КАРБОНАТОВ МАРГАНЦА МАЗУЛЬСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ) <i>Кулешов В.Н., Жуков И.Г., Брусницын А.И.</i>	60-71
ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОВИНЦИИ ПЕРИГЛЯЦИАЛЬНО-ЛЁССОВОЙ ФОРМАЦИИ В СРЕДНЕВОЛЖСКОМ БАСЕЙНЕ <i>Судакова Н.Г., Введенская А.И., Глушанкова Н.И., Костомаха В.А.</i>	72-81
КОРРЕЛЯЦИЯ НЕОПЛЕЙСТОЦЕНОВЫХ ТИЛЛОВ СЕВЕРА РУССКОЙ РАВНИНЫ ПО ПЕТРОГРАФИЧЕСКОМУ СОСТАВУ КРУПНООБЛОМОЧНОГО МАТЕРИАЛА <i>Андреичева Л.Н.</i>	82-95