

ГЕОДИНАМИКА И МАГМАТИЗМ ТРАНСФОРМНЫХ ОКРАИН ТИХООКЕАНСКОГО ТИПА: ОСНОВНЫЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ И ДИСКРИМИНАНТНЫЕ ДИАГРАММЫ <i>Гребенников А.В., Ханчук А.И.</i>	3-24
НИЖНЕСИЛУРИЙСКИЕ ТЕРРИГЕННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ ЛАОЕЛИН-ГРОДЕКОВСКОГО ТЕРРЕЙНА (ЮЖНОЕ ПРИМОРЬЕ): ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ И ОБСТАНОВКИ ФОРМИРОВАНИЯ <i>Малиновский А.И., Голозубов В.В.</i>	25-44
ИОРОХАНСКИЙ КОМПЛЕКС МАЛЫХ ИНТРУЗИЙ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БУРЕИНСКОГО МАССИВА: ГЕОЛОГИЯ, ВОЗРАСТ, ЗОЛОТОНОСНОСТЬ <i>Нигаи Е.В., Гурьянов В.А., Добкин С.Н., Архипов М.В.</i>	45-64
ПЕРВЫЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА ПОЗДНЕДЕВОНСКОГО ГРАНИТОИДНОГО МАГМАТИЗМА В ИСТОРИИ ФОРМИРОВАНИЯ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО ФЛАНГА ЮЖНО-МОНГОЛЬСКО-ХИНГАНСКОГО ОРОГЕННОГО ПОЯСА <i>Смирнов Ю.В., Сорокин А.А., Кудряшов Н.М.</i>	65-76
ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ U-Pb SHRIMP ДАТИРОВАНИЯ ЦИРКОНОВ ИЗ КЕПИТЕНСКИХ (СРЕДНЯЯ ПЕРМЬ) ОТЛОЖЕНИЙ ОМОЛОНСКОГО МАССИВА (СЕВЕРО-ВОСТОК РОССИИ) <i>Брынько И.В., Ползуненков Г.О., Бяков А.С., Ведерников И.Л.</i>	77-86
МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ ОСАДКОВ КАК ИНДИКАТОР ИСТОЧНИКОВ ПОСТАВКИ И ОСОБЕННОСТЕЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЛОМОЧНОГО МАТЕРИАЛА В ОХОТСКОМ МОРЕ <i>Николаева Н.А., Деркачев А.Н., Уткин И.В.</i>	87-98
ОСНОВНЫЕ ТИПЫ ОСАДОЧНЫХ ПОРОД ПАЛЕОГЕНА И УСЛОВИЯ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ НА ГАЙОТАХ МАГЕЛЛАНОВЫХ ГОР (ТИХИЙ ОКЕАН) <i>Плетнев С.П.</i>	99-111