

ФОРМИРОВАНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ МИКРОКОНТИНЕНТОВ ПЛАТО КЕРГЕЛЕН, ЮЖНАЯ ЧАСТЬ ИНДИЙСКОГО ОКЕАНА	3-21
<i>Лейченков Г.Л., Дубинин Е.П., Грохольский А.Л., Агранов Г.Д.</i>	
ЭТАПЫ СТРУКТУРНОЙ ЭВОЛЮЦИИ ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА О. ВРАНГЕЛЯ, ВОСТОЧНАЯ АРКТИКА	22-38
<i>Моисеев А.В., Соколов С.Д., Тучкова М.И., Вержбицкий В.Е., Малышев Н.А.</i>	
ДЕВОНСКИЙ ОСТРОВДУЖНЫЙ МАГМАТИЗМ ВОЙКАРСКОЙ ЗОНЫ ПОЛЯРНОГО УРАЛА	39-74
<i>Соболев И.Д., Соболева А.А., Удоратина О.В., Варламов Д.А., Хоуриган Д.К., Хубанов В.Б., Буянтуев М.Д., Соболева Д.А.</i>	
ТЕКТОНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ МЕЗОЗОЯ И КАЙНОЗОЯ И ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ИХ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ	75-89
<i>Трифонов В.Г., Соколов С.Ю.</i>	
ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ GPS-МОНИТОРИНГА ЭПИЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЫ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 24 АВГУСТА 2014 (Г. НАПА, ШТ. КАЛИФОРНИЯ, США)	90-102
<i>Морозов В.Н., Кафтан В.И., Татаринов В.Н., Колесников И.Ю., Маневич А.И., Мельников А.Ю.</i>	