

ФАЦИАЛЬНАЯ СТРУКТУРА И КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ СЕДИМЕНТАЦИИ ПЛЕЙСТОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА ГЛУБОКОВОДНОМ ЛОЖЕ ЮГА ТИХОГО ОКЕАНА И В МОРЕ СКОША	387-399
<i>Левитан М.А., Гельви Т.Н., Домарацкая Л.Г.</i>	
ОСТАТОЧНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ РАЗЛОМНОЙ ЗОНЫ ВИМА, ЦЕНТРАЛЬНАЯ АТЛАНТИКА	400-407
<i>Чамов Н.П., Соколов С.Ю., Меренкова С.И.</i>	
СЛЕДЫ ДИНОЗАВРОВ В ТЕРРИГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ РАННЕЮРСКОГО ШЕЛЬФА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА (СЕДИМЕНТОЛОГИЧЕСКИЕ И ПАЛЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОБСТАНОВКИ)	408-418
<i>Гаврилов Ю.О.</i>	
ФАЦИАЛЬНО-ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ РЕКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСТГЛЯЦИАЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВЕНДА ЮГО-ВОСТОКА НЕПСКО- БОТУОБИНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ	419-437
<i>Изъюрова Е.С., Постникова О.В., Постников А.В., Зуева О.А.</i>	
ВЕРТИКАЛЬНАЯ КАТАГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЗОНАЛЬНОСТЬ ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БАРЕНЦЕВОМОРСКОГО ШЕЛЬФА	438-460
<i>Никитин Д.С., Хуторской М.Д., Иванов Д.А.</i>	
КОРЫ ВЫВЕТРИВАНИЯ ГЛУХАРИНСКОГО РУДНО-РОССЫПНОГО УЗЛА (ПРИКОЛЫМСКОЕ ПОДНЯТИЕ, СЕВЕРО-ВОСТОК АЗИИ) И ИХ ЗОЛОТОНОСНОСТЬ	461-484
<i>Глухов А.Н., Калинин Ю.А., Буляков Г.Х.</i>	