

СТРОЕНИЕ ЗОНЫ ПЕРЕХОДА ШЕЛЬФ МОРЯ ЛАПТЕВЫХ–ЕВРАЗИЙСКИЙ БАССЕЙН (СЕВЕРНЫЙ ЛЕДОВИТЫЙ ОКЕАН)	3-24
<i>Пискарев А.Л., Аветисов Г.П., Киреев А.А., Казанин Г.С., Поселов В.А., Савин В.А., Смирнов О.Е., Элькина Д.В.</i>	
СТРУКТУРНАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ЕЛИКАНСКОГО ГРАНИТОГНЕЙСОВОГО ВАЛА (ЗАПАДНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)	25-35
<i>Котов А.Б., Мазукабзов А.М., Сквитина Т.М., Скляров Е.В., Ларин А.М.</i>	
СЕЙСМОТЕКТОНИЧЕСКАЯ АКТИВИЗАЦИЯ НОВЕЙШИХ СТРУКТУР СИБИРСКОГО КРАТОНА	36-54
<i>Имаева Л.П., Имаев В.С., Козьмин Б.М.</i>	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭТАПОВ ФОРМИРОВАНИЯ ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ВЕРХОЯНСКОГО СКЛАДЧАТО-НАДВИГОВОГО ПОЯСА ПО ДАННЫМ ТРЕКОВОГО ДАТИРОВАНИЯ АПАТИТА И ЦИРКОНА	55-68
<i>Мальшев С.В., Худолей А.К., Гласмахер У.А., Казакова Г.Г., Калинин М.А.</i>	
ГЛУБИННОЕ СТРОЕНИЕ И РЕЖИМ ВУЛКАНИЧЕСКОЙ И СЕЙСМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ПРИЭЛЬБРУСЬЯ	69-81
<i>Рогожин Е.А., Степанова М.Ю., Харазова Ю.В., Горбатилов А.В.</i>	
ХРОНИКА	
ПАМЯТИ ВЫДАЮЩЕГОСЯ ГЕОЛОГА ПРОФЕССОРА ХЭ ГОЦИ (ПЕКИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, Г. ПЕКИН, КНР)	82-88
<i>Филатова Л.И., Zhu Y.F., Борисенко В.И., Ломизе М.Г., Барсков И.С., Хераскова Т.Н.</i>	