

<b>КЛАВИШНО-ЭРОЗИОННАЯ МОДЕЛЬ КАК ВОЗМОЖНЫЙ ВАРИАНТ ФОРМИРОВАНИЯ ПОЯСОВОЙ МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКОЙ ЗОНАЛЬНОСТИ СКЛАДЧАТЫХ ОБЛАСТЕЙ (ВОСТОЧНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ И ЮЖНОЕ ПРИМОРЬЕ)</b> <i>КигаЙ И.Н.</i>	435-455
<b>КОНТАКТОВЫЙ МЕТАМОРФИЗМ НА Р. КОЧУМДЕК (БАССЕЙН Р. ПОДКАМЕННАЯ ТУНГУСКА, ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ): СВИДЕТЕЛЬСТВА РЕЖИМА ТЕЧЕНИЯ РАСПЛАВА</b> <i>Сокол Э.В., Полянский О.П., Семенов А.Н., Ревердатто В.В., Кох С.Н., Девятярова А.С., Колобов В.Ю., Хворов П.В., Бабичев А.В.</i>	456-471
<b>РЕКОНСТРУКЦИЯ ДВИЖЕНИЯ МАГМЫ В ПЕРМОТРИАСОВЫХ ИНТРУЗИЯХ АНГАРО-ТАСЕЕВСКОЙ СИНЕКЛИЗЫ (СИБИРСКАЯ ПЛАТФОРМА) ПО ДАННЫМ АНИЗОТРОПИИ МАГНИТНОЙ ВОСПРИИМЧИВОСТИ</b> <i>Латышев А.В., Ульяхина П.С., Веселовский Р.В.</i>	472-488
<b>ИСТОЧНИКИ ПАЛЕОПРОТЕРОЗОЙСКИХ КОЛЛИЗИОННЫХ ГРАНИТОИДОВ (ШАРЫЖАЛГАЙСКИЙ ВЫСТУП, ЮГО-ЗАПАД СИБИРСКОГО КРАТОНА): ОТ ЛИТОСФЕРНОЙ МАНТИИ ДО ВЕРХНЕЙ КОРЫ</b> <i>Туркина О.М., Капитонов И.Н.</i>	489-513
<b>ЦИРКОНОЛОГИЯ ЛЕРЦОЛИТОВОГО БЛОКА НУРАЛИНСКОГО МАССИВА (ЮЖНЫЙ УРАЛ)</b> <i>Краснобаев А.А., Русин А.И., Вализер П.М., Лиханов И.И.</i>	514-526
<b>УСТОЙЧИВОСТЬ ЦИРКОНА В СИСТЕМЕ MgO-SiO<sub>2</sub>-H<sub>2</sub>O ПРИ 2.5 ГПА</b> <i>Добрецов Н.Л., Чепуров А.И., Сонин В.М., Жимулев Е.И.</i>	527-531
<b>ТЕРРИГЕННО-КАРБОНАТНЫЙ ТИП СЕДИМЕНТАЦИИ В СИЛУРЕ ГОРНОГО АЛТАЯ: СТРОЕНИЕ, ФАЦИАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ, ФАУНИСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ И СТРАТИГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ</b> <i>Сенников Н.В., Хабибулина Р.А., Обут О.Т., Новожилова Н.В., Токарев Д.А., Лучинина В.А.</i>	532-554
<b>ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ПОЗДНЕМЕЗОЗОЙСКО-КАЙНОЗОЙСКИХ БАССЕЙНОВ ВОСТОЧНОГО КИТАЯ И ЕЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ СУБДУКЦИИ ТИХООКЕАНСКОЙ ПЛИТЫ</b> <i>Ван Х., Лян Ц.</i>	555-577
<b>ВЛИЯНИЕ ФОРМЫ ИМПУЛЬСА ТОКА НА ПРОЦЕСС СТАНОВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В ЗЕМЛЕ</b> <i>Антонов Е.Ю., Могилатов В.С., Эпов М.И.</i>	578-587