

ТРИАСОВЫЙ ЭТАП В ЭВОЛЮЦИИ МЕЗОЗОЙСКОГО СЕДИМЕНТОГЕНЕЗА МОНГОЛО-ОХОТСКОЙ СКЛАДЧАТОЙ СИСТЕМЫ <i>Кириллова Г.Л.</i>	3-20
ПЛОТНОСТНЫЕ НЕОДНОРОДНОСТИ И НАПРЯЖЕНИЯ В ЗЕМНОЙ КОРЕ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КУРИЛ <i>Кулинич Р.Г., Осипова Е.Б., Валитов М.Г.</i>	21-28
НОВЫЕ ДАННЫЕ О СТРОЕНИИ ЗЕМНОЙ КОРЫ И ВЕРХНЕЙ МАНТИИ ЮГО-ВОСТОЧНОГО КИТАЯ, ПОЛУЧЕННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ГРАВИТАЦИОННЫХ АНОМАЛИЙ <i>Петрищевский А.М.</i>	29-45
ПЕТРОЛОГИЯ МАЛЫХ ТЕЛ НИКЕЛЕНОСНЫХ МАФИТ-УЛЬТРАМАФИТОВ ЮГО-ВОСТОКА АЛДАНО-СТАНОВОГО ЦИТА <i>Приходько В.С., Петухова Л.Л., Гурьянов В.А., Чубаров В.М.</i>	46-65
ЭВОЛЮЦИЯ ГАЗОВЫДЕЛЕНИЙ В ОХОТСКОМ МОРЕ КАК СЛЕДСТВИЕ МЕЛКАЙНОЗОЙСКОЙ ТЕКТОНО-МАГМАТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ В ОХОТОМОРСКОМ РЕГИОНЕ <i>Обжиров А.И., Емельянова Т.А., Телегин Ю.А., Шакиров Р.Б.</i>	66-78
ГЕОХИМИЯ И МАГНЕТИЗМ ТОРФЯНИКОВ МЕЖДУРЕЧЬЯ РЕК ХОР И КИЯ, СИХОТЭ-АЛИНЬ (ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ) <i>Песков А.Ю., Крутикова В.О., Захарченко Е.Н., Чаков В.В., Климин М.А., Каретников А.С., Диденко А.Н.</i>	79-89
РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ ПОЗДНЕГО ГОЛОЦЕНА НА ПОБЕРЕЖЬЕ БУХТЫ ВАЛЕНТИН, ЯПОНСКОЕ МОРЕ <i>Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А., Нишимура Ю., Гребенникова Т.А., Сугавара Д., Такашимизу Ю., Лебедев И.И., Горбунов А.О., Арсланов Х.А., Максимов Ф.Е., Петров А.Ю.</i>	90-103