

РЕОЛОГИЧЕСКАЯ ГРАВИТАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ЗЕМНОЙ КОРЫ СИНЕГОРСКОГО РУДНОГО РАЙОНА (ЮГО-ЗАПАДНОЕ ПРИМОРЬЕ) <i>Петрищевский А.М., Исаев В.И.</i>	3-14
ШПИНЕЛЬ-САПФИРИНОВЫЕ РЕАКЦИОННЫЕ СТРУКТУРЫ В ГРАНАТОВЫХ МЕТАУЛЬТРАМАФИТАХ ОМОЛОНСКОГО МАССИВА: ПЕТРОГЕНЕЗИС И ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ (СЕВЕРО-ВОСТОК АЗИИ) <i>Авченко О.В., Жуланова И.Л., Чудненко К.В., Карабцов А.А.</i>	15-31
ПАЛЕОЗОЙСКИЕ ГРАНИТОИДЫ ЮЖНОЙ ЧАСТИ ВОЗНЕСЕНСКОГО ТЕРРЕЙНА (ЮЖНОЕ ПРИМОРЬЕ): ВОЗРАСТ, ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ, ИСТОЧНИКИ РАСПЛАВОВ И ОБСТАНОВКИ ФОРМИРОВАНИЯ <i>Крук Н.Н., Голозубов В.В., Киселев В.И., Крук Е.А., Руднев С.Н., Серов П.А., Касаткин С.А., Москаленко Е.Ю.</i>	32-53
ВОЗРАСТ, МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ, ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ПОЗИЦИЯ ГАББРОИДОВ ДЖИГДИНСКОГО МАССИВА (ЮГО-ВОСТОЧНОЕ ОБРАМЛЕНИЕ СЕВЕРО-АЗИАТСКОГО КРАТОНА) <i>Родионов А.А., Бучко И.В., Кудряшов Н.М.</i>	54-67
ГАЗОГЕОХИМИЧЕСКИЕ АНОМАЛИИ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД БИРОФЕЛЬДСКОГО ГРАБЕНА СРЕДНЕАМУРСКОГО ОСАДОЧНОГО БАСЕЙНА (ДАЛЬНИЙ ВОСТОК РОССИИ) <i>Гресов А.И., Яцук А.В., Обжиров А.И., Развозжаева Е.П.</i>	68-81
СЕДИМЕНТОГЕННЫЙ АСПЕКТ ЭВОЛЮЦИИ, НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ АЛДАНО-МАЙСКОГО ОСАДОЧНОГО БАСЕЙНА (ЮГО-ВОСТОК СЕВЕРО- АЗИАТСКОГО КРАТОНА) <i>Варнавский В.Г.</i>	82-97
ПЕТРОФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗНОВОЗРАСТНЫХ ИНТРУЗИВНЫХ КОМПЛЕКСОВ П-ОВА ГАМОВА (ЮГО-ЗАПАДНОЕ ПРИМОРЬЕ) <i>Харченко Т.А., Валитов М.Г.</i>	98-108