

|  |  |     |           |               |          |
|--|--|-----|-----------|---------------|----------|
| Название<br>журнала                        | <b>ТИХООКЕАНСКАЯ ГЕОЛОГИЯ</b>  |     |           |               |          |
| Издательство                               | Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина Дальневосточного<br>отделения РАН |     |           |               |          |
| Сведения о<br>переименовании<br>и переводе | Переводная версия:<br>Russian Journal of Pacific Geology                           |     |           |               |          |
| Год выпуска                                | <b>2013</b>  | Том | <b>32</b> | Номер выпуска | <b>1</b> |



| Название статьи   | Страницы |
|---|----------|
| <b>НОВАЯ ЗОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПЕРМСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРО-ВОСТОКА АЗИИ ПО ДВУСТВОРЧАТЫМ МОЛЛЮСКАМ. СТАТЬЯ 2. ВОПРОСЫ КОРРЕЛЯЦИИ</b><br><i>Бяков А.С.</i>   | 3-17     |
| <b>УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ГИПАБИССАЛЬНЫХ ГРАНИТОИДНЫХ ИНТРУЗИВОВ НА ПРИМЕРЕ СИЗИНДЖИНСКОГО МАССИВА ОХОТСКО-ЧУКОТСКОГО ВУЛКАНИЧЕСКОГО ПОЯСА</b><br><i>Мишин Л.Ф.</i>  | 18-30    |
| <b>ПАЛЕОМАГНЕТИЗМ УЛКАНСКОГО ПРОГИБА (ЮГО-ВОСТОК СИБИРСКОГО КРАТОНА)</b><br><i>Диденко А.Н., Песков А.Ю., Гурьянов В.А., Пересторонин А.Н., Косынкин А.В.</i>   | 31-53    |
| <b>ОСОБЕННОСТИ ФЛЮИДНОГО РЕЖИМА ЛИТОСФЕРЫ В ЗОНЕ СОЧЛЕНЕНИЯ ЮЖНОГО ПРИМОРЬЯ И ЯПОНСКОГО МОРЯ ПО КОМПЛЕКСУ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ</b><br><i>Никифоров В.М., Кулинич Р.Г., Валитов М.Г., Дмитриев И.В., Старжинский С.С., Шкабарня Г.Н.</i> | 54-64    |
| <b><u>ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА И ГЕОАКУСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ШЕЛЬФА ЗАЛИВА ПОСЬЕТА (ЯПОНСКОЕ МОРЕ)</u></b><br><i>Самченко А.Н., Карнаух В.Н., Аксентов К.И.</i>                                     | 65-74    |
| <b>ДИНАМИКА СЕЙСМИЧНОСТИ КУРИЛЬСКОЙ ДУГИ НА ОСНОВЕ МНОГОМЕРНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА</b><br><i>Сасорова Е.В., Андреева М.Ю., Левин Б.В.</i>  | 75-84    |
| <b>СПЕКТРАЛЬНО-ВРЕМЕННОЙ АНАЛИЗ СИЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ КУРИЛЬСКОЙ ГРЯДЫ (2006–2009 ГГ.)</b><br><i>Фокина Т.А., Шевченко Г.В.</i>   | 85-91    |
| <b>МОРФОСТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГАЙОТА БУТАКОВА (МАГЕЛЛАНОВЫ ГОРЫ, ТИХИЙ ОКЕАН)</b><br><i>Анохин В.М., Мельников М.Е.</i>   | 92-104   |
| <b>СОДЕРЖАНИЕ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ВОДАХ ЗОНЫ ГИПЕРГЕНЕЗА СУЛЬФИДНЫХ РУД БЕРЕЗИТОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ВЕРХНЕЕ ПРИАМУРЬЕ)</b><br><i>Вах Е.А., Вах А.С., Харитонова Н.А.</i>   | 105-115  |
| <b>ФОСФОР В ВОДЕ ТАЕЖНЫХ РЕК СЕВЕРНОГО СИХОТЭ-АЛИНЯ</b><br><i>Форина Ю.А., Шестеркин В.П., Шестеркина Н.М.</i>  | 116-119  |