

<b>SPINMELT-2.0: ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАВНОВЕСИЯ ШПИНЕЛИД–РАСПЛАВ В БАЗАЛЬТОВЫХ СИСТЕМАХ ПРИ ДАВЛЕНИЯХ ДО 15 КБАР: III. ВЛИЯНИЕ ПЕТРОГЕННЫХ КОМПОНЕНТОВ РАСПЛАВА НА РАСТВОРИМОСТЬ ХРОМШПИНЕЛИДА И ВОЗМОЖНЫЙ МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ ХРОМИТИТОВ</b>	3-13
<i>Николаев Г.С., Арискин А.А., Бармина Г.С.</i>	
<b>ДВА ТИПА ВЫСОКОДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫХ ТОПАЗСОДЕРЖАЩИХ ГРАНИТОВ САЛМИНСКОГО БАТОЛИТА, ЮЖНАЯ КАРЕЛИЯ</b>	14-30
<i>Коньшев А.А., Чевычелов В.Ю., Шаповалов Ю.Б.</i>	
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ РУД МО-W КАЛГУТИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ: ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ</b>	31-45
<i>Боровиков А.А., Гущина Л.В., Говердовский В.А., Гимон В.О.</i>	
<b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПЛЕЙСТОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПЕЛАГИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ И ПОДВОДНЫХ КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ ОКРАИН ТИХОГО ОКЕАНА</b>	46-58
<i>Левитан М.А.</i>	
<b>Н-АЛКИЛБЕНЗОЛ И 1-Н-АЛКИЛНАФТАЛИН СОСТАВА C<sub>21</sub> В НЕФТЯХ: ИЗОТОПНЫЙ ЭФФЕКТ ПРИ ЦИКЛИЗАЦИИ/АРОМАТИЗАЦИИ?</b>	59-63
<i>Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С., Валяева О.В.</i>	
<b>ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПИТЬЕВЫХ ВОД БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ В СВЯЗИ С ПОВЫШЕННЫМ РИСКОМ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>	64-76
<i>Колмыкова Л.И., Коробова Е.М., Громяк И.Н., Корсакова Н.В., Данилова В.Н.</i>	
<b>ГЕНЕЗИС ЭССЕНТУКСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ УГЛЕКИСЛЫХ ВОД (СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ)</b>	77-91
<i>Лаврушин В.Ю., Лисенков А.Б., Айдаркожина А.С.</i>	
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>	
<b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ГЕНЕРАЦИИ УГЛЕВОДОРОДОВ В ВОСТОЧНОЙ И ЗАПАДНОЙ ЧАСТЯХ МОРЯ МОУСОНА (АНТАРКТИКА) ПО ЗНАЧЕНИЯМ ОТРАЖАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ВИТРИНИТА</b>	92-100
<i>Галушкин Ю.И., Лейченко Г.Л., Дубинин Е.П.</i>	
<b>ХИМИЧЕСКАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПОГЛОЩЕННОГО КОМПЛЕКСА МАТЕРИКОВОГО СТОКА ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ НА ГЕОХИМИЧЕСКОМ БАРЬЕРЕ РЕКА–МОРЕ (ПО ДАННЫМ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ)</b>	101-104
<i>Савенко А.В., Савенко В.С.</i>	