

## ЛИТОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Геологический институт РАН  
Российская академия наук  
(Москва)

Номер: 4 Год: 2024

<b>ЛИТОГЕОХИМИЯ ВЕРХНЕДОКЕМБРИЙСКИХ ТЕРРИГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ БЕЛАРУСИ. СООБЩЕНИЕ 1. ВАЛОВЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, ОБЩИЕ ЧЕРТЫ И АНОМАЛИИ</b>	389-417
<i>Маслов А. В., Мельничук О. Ю., Кузнецов А. Б., Подковыров В. Н.</i>	
<b>ПРОЯВЛЕНИЯ РАННЕОЛИГОЦЕНОВОГО СОЛЕНОВСКОГО КРИЗИСА НА СЕВЕРНОМ ШЕЛЬФЕ ВОСТОЧНОГО ПАРАТЕТИСА</b>	418-428
<i>Патина И. С., Горкин Г. М., Постникова И. С.</i>	
<b>ЛИТОЛОГИЯ, ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ И ОБСТАНОВКИ ФОРМИРОВАНИЯ ВЕРХНЕТРИАСОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЮГО-ЗАПАДНОГО ПРИМОРЬЯ</b>	429-451
<i>Малиновский А. И.</i>	
<b>РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ОКСИГИДРОКСИДАХ ЖЕЛЕЗА ИЗ СОДЕРЖАЩИХ ЖЕЛЕЗООКИСЛЯЮЩИЕ БАКТЕРИИ БИОПЛЕНОК</b>	452-461
<i>Фелицын С. Б.</i>	
<b>НЕОБЫЧНАЯ МИНЕРАЛИЗАЦИЯ В АНДЕЗИБАЗАЛЬТЕ ПОДВОДНОГО ВУЛКАНА ЭСМЕРАЛЬДА (МАРИАНСКАЯ ОСТРОВНАЯ ДУГА)</b>	462-486
<i>Рашидов В. А., Петрова В. В., Ананьев В. В., Горькова Н. В.</i>	
<b>ЛИТОЛОГИЯ И УСЛОВИЯ ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ ТЕРМИНАЛЬНОГО МЕЛА РАЗРЕЗА ГОРЫ КЛЕМЕНТЬЕВА (ВОСТОЧНЫЙ КРЫМ)</b>	487-512
<i>Коршунов Д. М., Прошина П. А., Рябов И. П., Покровский Б. Г., Мусатов В. А.</i>	