

ЛИТОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОТЛОЖЕНИЙ ПАЛЕОЦЕН/ЭОЦЕНОВОГО БИОСФЕРНОГО СОБЫТИЯ "РЕТМ" ВОСТОЧНОГО КРЫМА (РАЗРЕЗ "НАСЫПНОЕ")	371-383
<i>Гаврилов Ю.О., Голованова О.В., Щепетова Е.В., Покровский Б.Г.</i>	
ЖЕЛЕЗОМАРГАНЦЕВЫЕ КОРКИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ КОТЛОВИНЫ ЯПОНСКОГО МОРЯ	384-396
<i>Астахова Н.В.</i>	
РТУТЬ В ОСАДОЧНОМ ПОКРОВЕ И БАЗАЛЬТАХ ФУНДАМЕНТА В РАЙОНЕ СОВРЕМЕННОЙ ГИДРОТЕРМАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ В СРЕДИННОЙ ДОЛИНЕ ХРЕБТА ХУАН ДЕ ФУКА	397-416
<i>Курносков В.Б., Лучшева Л.Н., Коновалов Ю.И.</i>	
ИЗОТОПНО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ГЕНЕЗИС ГАЗОВ ВОСТОЧНО-КАРПАТСКОГО РЕГИОНА	417-431
<i>Поляк Б.Г., Чешко А.Л., Киквадзе О.Е., Каменский И.Л., Прасолов Э.М.</i>	
ДЕВОНСКОЕ РИФООБРАЗОВАНИЕ В ОБРАМЛЕНИИ ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ	432-443
<i>Кузнецов В.Г., Журавлева Л.М.</i>	
БАЗАЛЬНЫЕ МОРЕНЫ. СООБЩЕНИЕ 2. ДИАГНОСТИКА И НЕКОТОРЫЕ КОНЦЕПЦИИ ИХ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ	444-458
<i>Эпштейн О.Г.</i>	
ПОСЛЕДНИКОВЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ ДАЛЬНЕТАЙГИНСКОЙ СЕРИИ: РАННИЙ ВЕНД УРИНСКОГО ПОДНЯТИЯ СИБИРИ. СООБЩЕНИЕ 1. БАРАКУНСКАЯ СВИТА	459-472
<i>Петров П.Ю.</i>	