

РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ И МЕТАЛЛОГЕНИЯ

Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург)

Номер: 67 Год: 2016

VIII ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД ГЕОЛОГОВ

РОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТОГРАФИИ В СОЗДАНИИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ КАРТ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ЕЁ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА И ГЛУБОКОВОДНЫХ ОКЕАНИЧЕСКИХ ОКРАИН ЕВРАЗИИ И ЦИРКУМПОЛЯРНОЙ АРКТИКИ	6-18
<i>Петров О.В., Морозов А.Ф., Зубова Т.Н., Шишкин М.А., Кашубин С.Н., Шокальский С.П., Шатов В.В., Толмачева Т.Ю., Леонов Ю.Г., Федонкин М.А., Ханчук А.И.</i>	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МАСШТАБА 1 : 1 000 000	19-33
<i>Петров О.В., Зубова Т.Н., Вербицкий В.Р.</i>	
НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СОВРЕМЕННОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ГЕОЛОГИЧЕСКОГО КАРТОГРАФИРОВАНИЯ МАСШТАБА 1 : 200 000	34-42
<i>Морозов А.Ф., Петров О.В., Шишкин М.А.</i>	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕТЬ ОПОРНЫХ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ, ПАРАМЕТРИЧЕСКИХ И СВЕРХГЛУБОКИХ СКВАЖИН - ОСНОВА ГЛУБИННОГО 3D КАРТОГРАФИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ЕЕ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА	43-48
<i>Кашубин С.Н., Мильштейн Е.Д., Винокуров И.Ю., Эринчек Ю.М., Сержантов Р.Б., Татаринцов В.Ю.</i>	
КАРТЫ ПРОГНОЗА НА НЕФТЬ И ГАЗ В СОСТАВЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ КАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	49-60
<i>Ларичев А.И., Зубова Т.Н., Шишкин М.А., Чеканов В.И., Бостриков О.И., Брылина А.В., Видик С.В., Гриценко С.А., Оленникова Е.В., Хабаров А.Н.</i>	
О ГЕОЛОГИЧЕСКОМ КАРТОГРАФИРОВАНИИ ИМПАКТНЫХ СТРУКТУР	61-69
<i>Масайтис В.Л.</i>	
РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ	
ОСОБЕННОСТИ СЕЙСМИЧЕСКОГО ВОЛНОВОГО ПОЛЯ В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ БАРЕНЦЕВА МОРЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ	70-78
<i>Голикова Г.В., Дараган-Суцова Л.А., Ковтун А.А., Лыскова Е.Л., Санников К.Ю.</i>	
ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ СЪЕМОК ПРИ СОЗДАНИИ ГФО-200	79-85
<i>Лазарев Ф.Д., Белов Д.А., Онищенко А.Н., Молодцов И.В.</i>	
ОСОБЕННОСТИ U-Pb ДАТИРОВАНИЯ ПИРОХЛОРА ИЗ ЩЕЛОЧНО-УЛЬТРАОСНОВНОГО ПОЛИФАЗНОГО МАССИВА КОВДОР (СЕВ. КАРЕЛИЯ): ИЗОТОПНО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭВОЛЮЦИИ СОСТАВА МИНЕРАЛОВ ГРУППЫ ПИРОХЛОРА	86-94
<i>Лепехина Е.Н., Антонов А.В., Беляцкий Б.В., Родионов Н.В., Бережная Н.Г., Шевченко С.С., Сергеев С.А.</i>	
МЕТАЛЛОГЕНИЯ	
НОВЫЙ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ТИП ШУНГИТОНОСНЫХ ПОРОД ПАЛЕОПРОТЕРОЗОЯ ОНЕЖСКОЙ СТРУКТУРЫ	95-106
<i>Филиппов М.М., Дейнес Ю.Е., Лохов К.И., Первунина А.В., Лохова О.В.</i>	
НОВОЕ О ТИТАНОНОСНОСТИ ЯРЕГСКОГО РУДНОГО УЗЛА (ЮЖНЫЙ ТИМАН)	107-117
<i>Колокольцев В.Г.</i>	
ПЕТРОГРАФИЯ И МИНЕРАЛОГИЯ РУДОНОСНЫХ ГИДРОТЕРМАЛЬНО-МЕТАСОМАТИЧЕСКИХ ОБРАЗОВАНИЙ МАЙСКОГО ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЧУКОТКА)	118-123
<i>Артемьев Д.С.</i>	