

СТРУКТУРЫ ДЕГАЗАЦИИ И ФЛЮИДОПЕРЕНОСА В СОВРЕМЕННЫХ ЗОНАХ ДЕСТРУКЦИИ ЛИТОСФЕРЫ ВОСТОЧНОЙ ОКРАИНЫ ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКОГО СКЛАДЧАТОГО ПОЯСА	3-19
<i>Сорокин А.П., Сорокина А.Т., Каплун В.Б., Рождествина В.И., Попов А.А., Артеменко Т.В.</i>	
ДИНАМИКА ГЕОСРЕДЫ ПО СПЕКТРАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ МОЩНОСТИ МИКРОСЕЙСМ ДО И ПОСЛЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ (БУРЕЙНСКИЙ МАССИВ, ПРИАМУРЬЕ)	20-28
<i>Трофименко С.В., Рябинкин К.С., Пупатенко В.В., Колотова Л.Г., Харитонов М.Е.</i>	
ОСОБЕННОСТИ МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА И ПЕТРОМАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА ПОРОД ПОДВОДНОГО ВУЛКАНА МИНАМИ-ХИОСИ (МАРИАНСКАЯ ОСТРОВНАЯ ДУГА)	29-43
<i>Рашидов В.А., Пилипенко О.В., Петрова В.В.</i>	
ГЛУБИННОЕ СТРОЕНИЕ КАМЧАТКИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МТЗ И СЕЙСМОТОМОГРАФИИ	44-58
<i>Мороз Ю.Ф., Гонтовая Л.И.</i>	
ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ И ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РУД МАЛИНОВСКОГО ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, РОССИЯ)	59-74
<i>Доброшевский К.Н., Гвоздев В.И., Шлыков С.А., Степанов В.А., Федосеев Д.Г.</i>	
РУДНО-ФОРМАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ АРЦЕВСКОЙ РУДОНОСНОЙ СТРУКТУРЫ ДАЛЬНЕГОРСКОГО РАЙОНА (ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, РОССИЯ)	75-91
<i>Роголина Л.И.</i>	
ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ГЛУБОКОВОДНЫХ РАЗРЕЗОВ ГАЙОТОВ ДЕТРОЙТ И МЕЙДЖИ НА СЕВЕРЕ ИМПЕРАТОРСКОГО ХРЕБТА (ТИХИЙ ОКЕАН)	92-115
<i>Точилина С.В., Голл (Попова) И.М., Василенко Л.Н., Можеровский А.В.</i>	
МИНЕРАЛОГИЯ И СОСТАВ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ РЕКИ БУРЕЯ РАЙОНА НИЖНЕ-БУРЕЙСКОЙ ГЭС	116-128
<i>Шалдыбин М.В., Харитонова Г.В., Остроухов А.В., Крутикова В.О., Лопушняк Ю.М., Деева Е.С., Шестеркин В.П.</i>	