

ТИХООКЕАНСКАЯ ГЕОЛОГИЯ

ФГБУН Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН
(Хабаровск)

Том: 40 Номер: 6 Год: 2021

СУБДУКЦИОННАЯ ЭРОЗИЯ НА КОНВЕРГЕНТНЫХ ОКРАИНАХ ТИХООКЕАНСКОГО ТИПА <i>Сафонова И.Ю., Ханчук А.И.</i>	3-19
ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ ЛИТОСФЕРЫ ХАНКАЙСКОГО МАССИВА ПО ПРОФИЛЮ С. ПОЖАРСКОЕ-П. ШКОТОВО ПО ДАННЫМ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКИХ ЗОНДИРОВАНИЙ <i>Каплун В.Б., Бронников А.К.</i>	20-33
НОВЫЕ ДАННЫЕ О ВОЗРАСТЕ И ВЕЩЕСТВЕННОМ СОСТАВЕ ЛИМАНСКОЙ СВИТЫ О. САХАЛИН <i>Ковтунович П.Ю., Сафронова Л.С., Орешкина Т.В., Цой И.Б., Дмитриева Т.В.</i>	34-49
БИОСТРАТИГРАФИЯ И ЛИТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НИЖНЕКАМЕННОУГОЛЬНОЙ УРМУГТЭЙУЛЬСКОЙ СВИТЫ (ОРХОНСКИЙ ПРОГИБ, СЕВЕРНАЯ МОНГОЛИЯ) <i>Минина О.Р., Куриленко А.В., Ариунчимэг Я., Неберикутина Л.Н., Стукова Т.В.</i>	50-67
ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ РЕАКТИВАЦИИ РАЗЛОМОВ В ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЮЖНО-КИТАЙСКОГО МОРЯ КАК ИСТОЧНИКА ОПАСНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ <i>Чан Т.З., Кулинич Р.Г., Нгуен К.М., Нгуен В.С., Чан Т.З., Нгуен Ч.Т., Нгуен Ба.Д., Чан Ч.Л., Нгуен К.З., Данг С.Т., Дао Д.Ч., Нгуен Т.С.</i>	68-84
ПЕРВЫЕ ДАННЫЕ О U-Pb ВОЗРАСТЕ И СОСТАВЕ ЦИРКОНА ИЗ РУДОНОСНЫХ СИЕНИТОВ ГОРЫ РУДНАЯ (ЮЖНАЯ ЯКУТИЯ) <i>Гузев В.Е., Терехов А.В., Скублов С.Г., Леонтьев В.И., Молчанов А.В.</i>	85-99
АУТИГЕННЫЕ МИНЕРАЛЫ ВУЛКАНОГЕННО-ОСАДОЧНЫХ ПОРОД ПАЛЕОЗОЙСКО-КАЙНОЗОЙСКОГО ВОЗРАСТА ЮЖНОГО ПРИМОРЬЯ <i>Можеровский А.В.</i>	100-110
НОВЫЕ ИЗОТОПНО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ТЕРМАЛЬНЫМ ВОДАМ ТАЛЬСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ) <i>Брагин И.В., Челноков Г.А., Харитонова Н.А.</i>	111-119