

ГЕОТЕКТОНИКА

Российская академия наук
Отделение геологии, геофизики, геохимии и горных наук РАН
(Москва)

Номер: 4 Год: 2023

РАЗЛОМНЫЕ ЗОНЫ МЕГАТРАНСФОРМНОЙ СИСТЕМЫ ДОЛДРАМС (ПРИЭКВАТОРИАЛЬНАЯ АТЛАНТИКА) <i>Сколотнев С.Г., Добролюбова К.О., Пейве А.А., Соколов С.Ю., Чамов Н.П., Ligi M.</i>	3-31
СТРОЕНИЕ ЛИТОСФЕРЫ И УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПОДВОДНЫХ ПОДНЯТИЙ ПРИАНТАРКТИЧЕСКОГО СЕКТОРА ЮЖНОЙ АТЛАНТИКИ НА ОСНОВЕ ПЛОТНОСТНОГО И ФИЗИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ <i>Дубинин Е.П., Рыжова Д.А., Чупахина А.И., Грохольский А.Л., Булычев А.А.</i>	32-55
ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ВНУТРИОКЕАНИЧЕСКИХ ОСТРОВОДУЖНЫХ СИСТЕМ: ЭКСПАНСИВНЫЙ (ИДЗУ-БОНИН-МАРИАНСКИЙ), АККРЕЦИОННЫЙ (НЕМУРО-ОЛЮТОРСКИЙ) И СТАЦИОНАРНЫЙ (АЛЕУТСКИЙ) ТИПЫ <i>Чехович В.Д., Сухов А.Н.</i>	56-81
<u>ГЛУБИННОЕ СТРОЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ПРОТЕРОЗОЙСКОГО КОМПЛЕКСА ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ</u> <i>Башкова С.Е., Кожевникова Е.Е., Яковлев Ю.А., Карасева Т.В., Боталова А.В.</i>	82-102
НЕОТЕКТОНИКА И ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ СЕВАНСКОЙ МЕЖГОРНОЙ ВПАДИНЫ (АРМЕНИЯ): НОВЫЕ СТРУКТУРНЫЕ И ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ <i>Шалаева Е.А., Трифонов В.Г., Трихунков Я.И., Титов В.В., Авагян А.В., Саакян Л.Г., Симакова А.Н., Фролов П.Д., Соколов С.А., Васильева М.А., Бачманов Д.М., Овакимян Г.М.</i>	103-117
ПРАВИЛА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СТАТЕЙ В ЖУРНАЛ "ГЕОТЕКТОНИКА" (GEOTECTONICS)	118-120