

## ГЕОТЕКТОНИКА

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

Номер: 2 Год: 2021

<b>МЕТОДЫ СРЕДНЕМАСШТАБНОГО ТЕКТОНИЧЕСКОГО КАРТИРОВАНИЯ ГЛУБОКОВОДНОЙ ЧАСТИ ОКЕАНА</b> <i>Соколов С.Ю., Турко Н.Н.</i>	3-23
<b>ПАЛЕОМАГНЕТИЗМ МЕЗОПРОТЕРОЗОЙСКИХ ГАББРО-ДОЛЕРИТОВ ОАЗИСА БАНГЕРА (ВОСТОЧНАЯ АНТАРКТИДА): КЛЮЧЕВОЕ ПАЛЕОМАГНИТНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ТЕКТОНИЧЕСКИЕ СЛЕДСТВИЯ</b> <i>Водовозов В.Ю., Лейченко Г.Л., Егоров М.С., Гонжуров Н.А., Михальский Е.В.</i>	24-40
<b>ПРИРОДА И ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ВОСТОЧНО-ИНДИЙСКОГО ХРЕБТА – КЛЮЧЕВОЙ ТЕКТОНО-МАГМАТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ИНДИЙСКОГО ОКЕАНА</b> <i>Левченко О.В., Сущевская Н.М., Маринова Ю.Г.</i>	41-69
<b>ГРАНИТОИДНЫЕ МАССИВЫ КРАСНОЛЕНИНСКОГО СВОДА В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ: СОСТАВ, СТРОЕНИЕ, ВОЗРАСТ И УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ</b> <i>Хотылев А.О., Майоров А.А., Худoley А.К., Ершова В.Б., Калмыков Г.А., Хубанов В.Б., Червяковская М.В.</i>	70-93
<b>СЕЙМОТЕКТОНИКА АКТИВИЗИРОВАННОЙ ОБЪЕМНОЙ СТРУКТУРЫ РАЗЛОМОВ: РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СТРОЕНИЯ ВЕРХНЕКОРОВОЙ ОЧАГОВОЙ ОБЛАСТИ ЧУЙСКОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ <math>M_s = 7.3</math>, ПРОИЗОШЕДШЕГО 27 СЕНТЯБРЯ 2003 Г. В ГОРНОМ АЛТАЕ (РОССИЯ)</b> <i>Еманов А.Ф., Еманов А.А., Фатеев А.В.</i>	94-104