

ФИЗИКА ЗЕМЛИ

Российская академия наук (Москва)

Номер: 3 Год: 2019

КРИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ИДЕЙ И МЕТОДОВ ЛОКАЛЬНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕКТОНИЧЕСКИХ НАПРЯЖЕНИЙ ПО ДАННЫМ О РАЗРЫВНЫХ СДВИГАХ <i>Мухамедиев Ш.А.</i>	3-40
ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ РЕЗОНАНСА ЖИДКОГО ЯДРА ЗЕМЛИ НА ОСНОВЕ МНОГОЛЕТНИХ НАБЛЮДЕНИЙ ДЕФОРМАЦИЙ ЛИТОСФЕРЫ В СУТОЧНОМ ПРИЛИВНОМ ДИАПАЗОНЕ <i>Милюков В.К., Аморусо А., Кресчетини Л., Миронов А.П., Мясников А.В., Лагуткина А.В.</i>	41-50
БЫСТРЫЙ РОСТ СДВИГОВОЙ ДЕФОРМАЦИИ В ОСЛАБЛЕННЫХ ЗОНАХ ЛИТОСФЕРЫ <i>Биргер Б.И.</i>	51-57
ПОВЕРХНОСТНО-ВОЛНОВАЯ ТОМОГРАФИЯ АРКТИКИ ПО ДАННЫМ ДИСПЕРСИИ ГРУППОВЫХ СКОРОСТЕЙ ВОЛН РЭЛЕЯ И ЛЯВА <i>Середкина А.И.</i>	58-70
ЗОНЫ КОНЦЕНТРАЦИИ ДРЕВНИХ И ИСТОРИЧЕСКИХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ГОРНОГО АЛТАЯ <i>Деев Е.В.</i>	71-96
СИСТЕМАТИКА ПАЛЕОМАГНИТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАННЕГО-СРЕДНЕГО ДЕВОНА МИНУСИНСКИХ ВПАДИН: НОВЫЕ ДАННЫЕ И СТАРЫЕ ПРОБЛЕМЫ <i>Шаццлло А.В., Павлов В.Э.</i>	97-116
О 100 ТЫСЯЧЕЛЕТНЕЙ РИТМИЧНОСТИ В ГЕОДИНАМИКЕ И ПАЛЕОКЛИМАТЕ <i>Безверхний В.А.</i>	117-125
МОДЕЛИРОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ СПЕКТРА АКУСТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ ТЕЧЕНИИ ГАЗА ЧЕРЕЗ ОБРАЗЦЫ ГОРНЫХ ПОРОД НА ОСНОВЕ ТЕОРИИ АНСАМБЛЯ ВЗАИМОСВЯЗАННЫХ ПОРОВЫХ РЕЗОНАТОРОВ <i>Иванова Э.А., Михайлов Д.Н.</i>	126-134
ОБЗОР ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ СМАЧИВАЮЩИХ СВОЙСТВ ПОРОД НЕФТЯНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ <i>Иванова А.А., Митюрев Н.А., Шилобреева С.Н., Черемисин А.Н.</i>	135-149
ИССЛЕДОВАНИЯ ДИНАМИКИ ПОСТУПЛЕНИЯ КОСМИЧЕСКОЙ ПЫЛИ НА ЗЕМНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ПО ТОРФЯНЫМ ОТЛОЖЕНИЯМ <i>Цельмович В.А., Куражковский А.Ю., Казанский А.Ю., Щетников А.А., Бляхарчук Т.А., Филиппов Д.А.</i>	150-160