

ФИЗИКА ЗЕМЛИ

Российская академия наук (Москва)

Номер: 6 Год: 2019

ГЕОМАГНИТНЫЕ ВАРИАЦИИ ПРИ СИЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ <i>Спивак А.А., Рябова С.А.</i>	3-12
О ПРЕОБРАЗОВАНИИ ЭНЕРГИИ ГЕОМАГНИТНЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ <i>Горохов В.В., Карелин В.И., Селемир В.Д.</i>	13-23
О ВОЗМОЖНОСТИ ЗАПИСИ ИНВЕРСИИ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В ДОЛЕРИТОВЫХ СИЛЛАХ НОРИЛЬСКОГО РАЙОНА: РЕЗУЛЬТАТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ <i>Метелкин Д.В., Лаверенчук А.В., Михальцов Н.Э.</i>	24-33
ПАЛЕОМАГНИТНЫЕ, СЕДИМЕНТОЛОГИЧЕСКИЕ И ИЗОТОПНЫЕ ДАННЫЕ ПО НЕОПРОТЕРОЗОЙСКИМ ПЕРИГЛЯЦИАЛЬНЫМ ОТЛОЖЕНИЯМ СИБИРИ: НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ НИЗКОШИРОТНЫХ ОЛЕДЕНЕНИЙ <i>Шаццлло А.В., Рудько С.В., Латышева И.В., Рудько Д.В., Федюкин И.В., Малышев С.В.</i>	34-58
ПРОГНОЗИРУЕМОСТЬ ПОТОКА СЕЙСМИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ <i>Малышев А.И.</i>	59-75
МИКРОТРЕЩИНЫ В БАЗАЛЬТЕ И ТОНАЛИТЕ ПРИ ТРЕНИИ <i>Веттегрень В.И., Пономарев А.В., Мамалимов Р.И., Щербаков И.П., Арора К., Шринагеш Д., Чадда Р.К.</i>	76-83
МИКРОСЕЙСМИЧЕСКОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ И АКТИВНЫЕ РАЗЛОМЫ КЕРЧЕНСКО-ТАМАНСКОГО РЕГИОНА <i>Овсюченко А.Н., Горбатилов А.В., Рогожин Е.А., Андреева Н.В., Степанова М.Ю., Ларьков А.С., Сысолин А.И.</i>	84-95
О СВЯЗИ ПАРАМЕТРОВ ИНФРАЗВУКОВЫХ ВОЛН С ЭНЕРГИЕЙ ИСТОЧНИКА <i>Адушкин В.В., Рыбнов Ю.С., Спивак А.А., Харламов В.А.</i>	96-106
ПАРАМЕТРИЗАЦИЯ АПРИОРНОЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ИНВЕРСИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ <i>Элов К.А.</i>	107-129
К ПРОБЛЕМЕ ОЦЕНКИ УПРУГОЙ АНИЗОТРОПИИ ГОРНЫХ ПОРОД КВАЗИОРТОТРОПНОЙ СИММЕТРИИ <i>Горбачевич Ф.Ф.</i>	130-139
О НАКЛОНАХ, ВЫЗВАННЫХ РАВНОВЕСНЫМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ: ВЛИЯНИЕ РЕЛЬЕФА <i>Цуркис И.Я.</i>	140-150