

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 6, 2019

Геомагнитные вариации при сильных землетрясениях <i>А.А. Спивак, С.А. Рябова</i>	3
О преобразовании энергии геомагнитных возмущений <i>В.В. Горохов, В.И. Карелин, В.Д. Селемир</i>	13
О возможности записи инверсии геомагнитного поля в долеритовых силлах Норильского района: результаты математического моделирования <i>Д.В. Метелкин, А.В. Лавренчук, Н.Э. Михальцов</i>	24
Палеомагнитные, седиментологические и изотопные данные по неопротерозойским перигляциальным отложениям Сибири: новый взгляд на проблему низкоширотных оледенений <i>А.В. Шацлло, С.В. Рудько, И.В. Латышева, Д.В. Рудько, И.В. Федюкин, С.В. Малышев</i>	34
Прогнозируемость потока сейсмической энергии Северной Америки <i>А.И. Малышев</i>	59
Микротрещины в базальте и тоналите при трении <i>В.И. Веттегрень, А.В. Пономарев, Р.И. Мамалимов, И.П. Шербаков, К. Арора (K. Arora), Д. Шринагеш (D. Srinagesh), Р.К. Чадда (R.K. Chadha)</i>	76
Микросейсмическое зондирование и активные разломы Керченско-Таманского региона <i>А.Н. Овсяченко, А.В. Горбатилов, Е.А. Рогожин, Н.В. Андреева, М.Ю. Степанова, А.С. Ларьков, А.И. Сысолин</i>	84
О связи параметров инфразвуковых волн с энергией источника <i>В.В. Адушкин, Ю.С. Рыбнов, А.А. Спивак, В.А. Харламов</i>	96
Параметризация априорной геологической информации при инверсии сейсмических данных <i>К.А. Энов</i>	107

К проблеме оценки упругой анизотропии горных пород
квазиортотропной симметрии

Ф.Ф. Горбацевич

130

О наклонах, вызванных равновесными изменениями атмосферного
давления: влияние рельефа

И.Я. Цуркис

140
