

СОДЕРЖАНИЕ

Том 19, номер 3, 2018

- Оценки напряженного состояния недр под локальными топографическими структурами Марса 5
А.В. Батов, Т.В. Гудкова, В.Н. Жарков
- Использование двумерного вейвлет-анализа для исследования фрактальных свойств массивов геофизических данных на примере магнитных и электроразведочных работ в Мончегорском рудном районе 23
В.А. Любчик
- Скоростная структура верхней коры региона Финского залива и его обрамления по данным шумовой поверхностно-волновой томографии 41
Т.Ю. Королева, Б.А. Ассиновская
- Определение прочностных свойств горных пород по данным трехосных испытаний 57
И.А. Гарагаиш, Н.В. Дубиня, О.А. Русина, С.А. Тихоцкий, И.В. Фокин
- Электрокинетические свойства песчаников по данным лабораторных экспериментов в режимах однофазной и двухфазной фильтрации 73
В.Л. Барабанов
-
-

CONTENTS

Volume 19, No. 3, 2018

Stresses estimates in the Martian interiors under local topography structures <i>A.V. Batov, T.V. Gudkova, V.N. Zharkov</i>	5
Fractal properties of geophysical data arrays using the two-dimensional wavelet analysis: magnetic and geoelectrical survey in the Monchegorsk ore region <i>V.A. Lubchich</i>	23
The upper crust velocity structure of the Gulf of Finland and surrounding based on the ambient noise surface wave tomography <i>T.Yu. Koroleva, B.A. Assinovskaya</i>	41
Estimation of rock strength properties from triaxial test data <i>I.A. Garagash, N.V. Dubinya, O.A. Rusina, S.A. Tikhotsky, I.V. Fokin</i>	57
Electrokinetics properties of sandstones by the one- and two-flows laboratory tests <i>V.L. Barabanov</i>	73
