

СОДЕРЖАНИЕ

Том 21, номер 3, 2020

Предварительные результаты вычисления атмосферного гравиметрического эффекта	5
<i>Е.А. Спиридонов, О.Ю. Виноградова</i>	
Экспериментальное исследование влияния постоянного электрического тока на фильтрацию суспензий в горной породе	19
<i>Г.А. Соболев, А.В. Пономарев, С.М. Киреевкова, З.-Ю.Я. Майбук</i>	
Геомеханические и петрофизические параметры вмещающих пород месторождения Аргунское	34
<i>В.А. Минаев, С.А. Устинов, И.О. Нафигин, В.А. Петров, В.В. Полуэктов, И.В. Фокин, Н.А. Егоров</i>	
ИТ-инфраструктура сети геомагнитных обсерваторий	50
<i>И.М. Алёшин, С.Д. Иванов, В.Н. Корягин, И.В. Матвеев, Ф.В. Передерин, А.А. Соловьёв, К. И. Холодков</i>	
Единая информационная система сейсмологических данных в Камчатском филиале ФИЦ ЕГС РАН: принципы организации, основные элементы, ключевые функции	66
<i>А.Ю. Чеброва, А.С. Чемарёв, Е.А. Матвеевко, Д.В. Чебров</i>	

CONTENTS

Volume 21, No. 3, 2020

Preliminary results of the atmospheric gravimetric effect calculations <i>E.A. Spiridonov, O.Yu. Vinogradova</i>	5
The influence of direct current on filtration of suspensions in rock: experimental study <i>G.A. Sobolev, A.V. Ponomarev, S.M. Kireenkova, Z-Yu.Ya. Maybuk</i>	19
Geomechanical and petrophysical parameters of the hosting rocks of Argunskoe deposit <i>V.A. Minaev, S.A. Ustinov, I.O. Nafigin, V.A. Petrov, V.V. Poluektov, I.V. Fokin, N.A. Egorov</i>	34
IT-infrastructure of geomagnetic observatory network <i>I.M. Aleshin, S.D. Ivanov, V.N. Koryagin, I.V. Matveev, F.V. Perederin, A.A. Soloviev, K.I. Kholodkov</i>	50
Seismological data information system in Kamchatka Branch of GS RAS: organization principles, basis elements and key functions <i>A.Yu. Chebrova, A.S. Chemarev, E.A. Matveenko, D.V. Chebrov</i>	66
