

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 2, 2018

Возраст плутонических пород разлома Вима (Центральная Атлантика) и природа их мантийных источников <i>Ю. А. Костицын, С. А. Силантьев, М. О. Аносова, В. В. Шабыкова, С. Г. Сколотнев</i>	97
Геохимические и геохронологические свидетельства раннего этапа эволюции Палеоазиатского океана на западной окраине Сибирского кратона <i>И. И. Лиханов, С. В. Зиновьев</i>	120
SPINMELT-2.0: численное моделирование равновесия шпинелид–расплав в базальтовых системах при давлениях до 15 кбар: II. Описание программы, топология модельной системы хромшпинелид–расплав и ее петрологические приложения <i>Г. С. Николаев, А. А. Аriskин, Г. С. Бармина</i>	135
Распределение кремнезема в системе кварц–вода–пар в зависимости от температурного градиента <i>В. А. Алексеев, Л. С. Медведева</i>	147
Взаимодействие минералов титана и их расплавов с алмазообразующими средами (опыты при 7–8 ГПа) <i>Ю. А. Литвин, А. В. Бовкун, В. К. Гаранин</i>	160
Характеристики источников нефтей Ромашкинского месторождения по результатам изучения состава насыщенных и ароматических биомаркеров <i>М. Б. Смирнов, Е. Н. Полудеткина</i>	175
Диagenез органического вещества верхнего слоя донных отложений залива Петра Великого в местах проявления гипоксии <i>П. Я. Тищенко, Ю. А. Барабанщиков, Т. И. Волкова, А. А. Марьяш, Т. А. Михайлик, Г. Ю. Павлова, С. Г. Сагалаев, П. П. Тищенко, Н. Д. Ходоренко, Е. М. Шкирникова, М. Г. Швецова</i>	185

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Редкоземельные элементы в атмосферных осадках на территории г. Благовещенска <i>В. И. Радомская, Д. В. Юсупов, Л. М. Павлова</i>	197
---	-----
