

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 1, 2018

Изотопный состав углерода, кислорода и серы и модель формирования силурийских отложений на северо-западе Беларуси <i>А. А. Махнач, С. А. Кручек, Б. Г. Покровский, Г. Д. Стрельцова, О. В. Мурашко, О. Л. Петров</i>	3
Геохимия и модель формирования марганценосных отложений в яшмах Южного Урала <i>А. И. Брусницын, И. Г. Жуков</i>	17
Строение и состав селевых потоков Восточного Саяна <i>Н. И. Акулов, В. В. Акулова, С. И. Штельмах, М. Н. Рубцова, П. А. Шолохов</i>	41
Условия формирования термоминеральных вод Талышской складчатой зоны Малого Кавказа (Азербайджан) по изотопно-химическим данным ($^3\text{He}/^4\text{He}$, $\delta^{13}\text{C}_{\text{CO}_2}$, $\delta^{13}\text{C}_{\text{CH}_4}$, $\delta^{15}\text{N}_{\text{N}_2}$, $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$, $\delta\text{D}_{\text{H}_2\text{O}}$ и $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$) <i>В. Ю. Лаврушин, Ю. Г. Исрафилов, Б. Г. Поляк, Б. Г. Покровский, М. И. Буякайте, И. Л. Каменский</i>	58
Изменение химического состава осадков в средне-низкотемпературных гидротермальных условиях южного трога впадины Гуаймас Калифорнийского залива. Сообщение 2. Результаты изучения гранулометрических фракций осадков <i>В. Б. Курносов</i>	83
Правила для авторов	100