

# СОДЕРЖАНИЕ

Том 64, номер 11, 2019

Сульфидные ассоциации карбонатитов и фоскоритов Гулинского массива (Полярная Сибирь) и их перспективность на благородные металлы <i>Н. В. Сорохтина, Л. Н. Козарко, В. А. Зайцев, Н. Н. Кононкова, А. М. Асавин</i>	1111
Физико-химические условия кристаллизации и рудоносность гранитоидов пограничной зоны Южного и Среднего Урала <i>А. В. Сначёв, В. И. Сначёв, С. Е. Знаменский</i>	1133
Результаты $^{13}\text{C}$ ЯМР- и ИК-спектроскопии керогена верхнедевонских доманикитов Тимано-Печорского бассейна <i>Д. А. Бушнев, Н. С. Бурдельная, М. В. Мокеев</i>	1146
Скорости седиментации (по данным изотопного анализа $^{210}\text{Pb}$ и $^{137}\text{Cs}$ ) в разных фациально-генетических типах донных осадков Карского моря <i>В.Ю. Русаков, А.П. Борисов, Г.Ю. Соловьева</i>	1158
Распределение растворенных веществ в эстуарии Енисея и на прилегающей акватории Карского моря и его межгодовая изменчивость <i>А. В. Савенко, О. С. Покровский</i>	1175
Распределение радионуклидов и их сорбционное поведение в поверхностном слое донных осадков Карского моря <i>Н. В. Кузьменкова, В. В. Крупская, Е. В. Дурягина, И. Н. Семенов, С. Е. Винокуров</i>	1187

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Минералы бария – барит и хлордоминантный феррокиношиталит $\text{BaFe}^{2+}_3[\text{Cl}_2/\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_{10}]$ в плагиоперидотитах Йоко-Довыренского интрузива (Северное Прибайкалье) – продукты эпигенетичного низкоградного метаморфизма <i>Э. М. Спиридонов</i>	1196
Фациальная структура и количественные параметры плейстоценовых отложений моря Фиджи <i>М. А. Левитан, Т. А. Антонова, А. В. Кольцова</i>	1206