

# СОДЕРЖАНИЕ

## Номер 6, 2017

Осадочное заполнение Экваториального Срединно-океанского каньона Атлантического океана <i>Н.В. Симагин, И.О. Мурдмаа, Э.А. Сейткалиева, Д.Г. Борисов, Е.В. Дорохова, Е.М. Емельянов, О.В. Левченко</i>	3
Особенности распределения н-алканов в системе Fe-Mn конкреции – осадок – поровая вода (рудная провинция Кларион-Клиппертон) <i>Н.А. Шульга</i>	11
Отклик Берингова моря на событие Хайнриха 11 в Северной Атлантике <i>Е.А. Овсепян, И.О. Мурдмаа</i>	18
Обстановки седиментации и геохимия верхнеэоценовых и нижнеолигоценовых отложений Северо-Восточного Кавказа <i>Ю.О. Гаврилов, Е.В. Шепетова, Е.А. Шербинина, О.В. Голованова, Р.И. Недумов, Б.Г. Покровский</i>	23
Изменение химического состава осадков в средне-низкотемпературных гидротермальных условиях южного трога впадины Гуаймас Калифорнийского залива. Сообщение 1. Результаты изучения валовых проб осадков <i>В.Б. Курносов</i>	47
SR-хемотратиграфия, $\delta^{13}\text{C}$ и $\delta^{18}\text{O}$ отложений Крымской карбонатной платформы (поздняя юра, Северный Перитетис) <i>С.В. Рудько, А.Б. Кузнецов, Б.Г. Покровский</i>	58
Тектоно-седиментационная история Среднерусского авлакогена и Московской синеклизы <i>Н.П. Чамов</i>	78
Гомодромная и антидромная зональность изотопного состава серы в сульфидных диагенетических конкрециях <i>Б.Г. Покровский, О.Л. Петров, А.В. Зайцев</i>	99
Правила для авторов	102