

ГЕОХИМИЯ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Номер: 5 Год: 2017

РОЛЬ НИЗКОЙ СВЕТИМОСТИ СОЛНЦА В ИСТОРИИ БИОСФЕРЫ <i>Галимов Э.М.</i>	381-401
ГЕОХИМИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В УГЛЕРОДИСТЫХ ОСАДКАХ СОВРЕМЕННЫХ МОРЕЙ И ОКЕАНОВ <i>Батурин Г.Н.</i>	402-412
КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПЕЛАГИЧЕСКОЙ ПЛЕЙСТОЦЕНОВОЙ СЕДИМЕНТАЦИИ В МИРОВОМ ОКЕАНЕ: ГЛОБАЛЬНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ <i>Левитан М.А.</i>	413-428
ОСОБЕННОСТИ ГЕОХИМИЧЕСКОЙ ЭВОЛЮЦИИ ХЛОРИДНЫХ КАЛЬЦИЕВЫХ РАССОЛОВ ОЛЕНЕКСКОГО КРИОАРТЕЗИАНСКОГО БАСЕЙНА В ПОЗДНЕМ КАЙНОЗОЕ <i>Алексеев С.В., Алексеева Л.П., Шварцев С.Л., Трифонов Н.С., Сидкина Е.С.</i>	429-444
ДАННЫЕ ПО ИЗОТОПНОМУ СОСТАВУ ЛЕГКИХ БЛАГОРОДНЫХ ГАЗОВ В КАРБОНАТИТАХ ГУЛИНСКОГО МАССИВА ВЫЯВЛЯЮТ СУБКОНТИНЕНТАЛЬНУЮ ЛИТОСФЕРНУЮ МАНТИЮ, КАК ПЕРВИЧНЫЙ ИСТОЧНИК ФЛЮИДОВ <i>Буйкин А.И., Когарко Л.Н., Хопп Й., Трилофф М.</i>	445-452
МОДЕЛИРОВАНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА СУЛЬФИДНОЙ ЖИДКОСТИ В КРИСТАЛЛИЗУЮЩЕЙСЯ БАЗАЛЬТОВОЙ МАГМЕ: РАЗВИТИЕ КОНЦЕПЦИИ R-ФАКТОРА <i>Арискин А.А., Бычков К.А., Николаев Г.С.</i>	453-462
ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НАКОПЛЕНИЯ RЗЭ И Y СУБКОЛЛОИДНОЙ ФРАКЦИЕЙ ОСАДКОВ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ АМУРСКОГО ЗАЛИВА (ЯПОНСКОЕ МОРЕ) <i>Поляков Д.М., Зарубина Н.В.</i>	463-469
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
ОСОБЕННОСТИ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ЙОДА В ПРИРОДНЫХ ВОДАХ ПО ФРАКЦИЯМ РАЗНОЙ РАЗМЕРНОСТИ <i>Колмыкова Л.И., Коробова Е.М., Рыженко Б.Н., Березкин В.Ю., Шкинев В.М., Громяк И.Н.</i>	470-476