

## ГЕОХИМИЯ

Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН  
Российская академия наук  
(Москва)

Том: 66 Номер: 1 Год: 2021

<b>АЛМАЗЫ В ОКЕАНИЧЕСКОЙ ЛИТОСФЕРЕ. ВУЛКАНИЧЕСКИЕ АЛМАЗЫ И АЛМАЗЫ В ОФИОЛИТАХ</b>	3-14
<i>Галимов Э.М., Каминский Ф.В.</i>	
<b>ПОЗДНЕОПРОТЕРОЗОЙСКИЙ ГРАНИТОИДНЫЙ МАГМАТИЗМ БАЙКАЛО-МУЙСКОГО СКЛАДЧАТОГО ПОЯСА, ОФИОЛИТОВЫЕ И ПОСТОФИОЛИТОВЫЕ ПЛАГИОГРАНИТЫ</b>	15-36
<i>Сомсикова А.В., Костицын Ю.А., Федотова А.А., Разумовский А.А., Хаин Е.В., Астраханцев О.В., Батанова В.Г., Аносова М.О.</i>	
<b>РАВНОВЕСНО-КИНЕТИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ СЕРПЕНТИНИЗАЦИИ ОЛИВИНА. СОПОСТАВЛЕНИЕ С МОДЕЛЬНЫМ ЭКСПЕРИМЕНТОМ</b>	37-44
<i>Мироненко М.В., Сидкина Е.С., Поляков В.Б.</i>	
<b>ПОСЛОЙНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ГРУППЫ ПЛАТИНЫ В ЖЕЛЕЗОМАРГАНЦЕВЫХ КОНКРЕЦИЯХ КАПСКОЙ КОТЛОВИНЫ АТЛАНТИЧЕСКОГО ОКЕАНА</b>	45-62
<i>Дубинин А.В., Бережная Е.Д.</i>	
<b>ГЕОХИМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ УРАНА В ПОДЗЕМНЫХ ВОДАХ ВБЛИЗИ ШЛАМОХРАНИЛИЩ ПРИ БИОРЕМЕДИАЦИИ</b>	63-72
<i>Сафонов А.В., Богуславский А.Е., Болдырев К.А., Гаськова О.Л., Наймушина О.С., Попова Н.М.</i>	
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>	
<b>ЭВОЛЮЦИЯ ПИРОКСЕНОВ ЛОВОЗЕРСКОГО РЕДКОМЕТАЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (НИЖНЯЯ ЗОНА)</b>	73-80
<i>Шубин И.И., Филина М.И., Когарко Л.Н.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИХ ТУФОВ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ МАГНЕТИТОМ</b>	81-88
<i>Никашина В.А., Новакова А.А., Демьяненко А.В., Серова И.Б., Катасонова О.Н.</i>	
<b>ХИМИЧЕСКИЙ И МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ ЧАСТИЦ, ОСАЖДЕННЫХ ИЗ ПЛАЗМЕННО-ПЫЛЕВОГО СЛОЯ НА ИЛЛЮМИНАТОРАХ СПУСКАЕМЫХ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ВО ВРЕМЯ ПРОХОЖДЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ЗЕМЛИ</b>	89-95
<i>Тугаенко В.Ю., Овчинников Д.С., Исаенкова М.Г., Каргин Н.И., Крымская О.А., Тимофеев А.А., Бабич Я.А.</i>	
<b>ПОПРАВКА К СТАТЬЕ В № 11 2020 Г. "ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ AR И N И ЭЛЕМЕНТНЫЕ ОТНОШЕНИЯ AR, N, NE, C ВО ФЛЮИДНЫХ ВКЛЮЧЕНИЯХ В УЛЬТРАОСНОВНЫХ ПОРОДАХ ГУЛИНСКОГО МАССИВА (ПОЛЯРНАЯ СИБИРЬ)"</b>	96
<i>Буйкин А.И., Верховский А.Б., Асавин А.М., Когарко Л.Н.</i>	