

ГЕОХИМИЯ

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

Том: **66** Номер: **3** Год: **2021**

АМФИБОЛИТЫ ХРЕБТОВ СТЕЛМЕЙТ И ШИРШОВА (СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ПАЦИФИКА): ИНДИКАТОРЫ ГЕОДИНАМИЧЕСКОГО РЕЖИМА МЕТАМОРФИЗМА НА КОНВЕРГЕНТНОЙ ГРАНИЦЕ ЛИТОСФЕРНЫХ ПЛИТ <i>Силантьев С.А., Грязнова А.С., Шабыкова В.В.</i>	199-215
ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ТИП И ВОЗРАСТ ЖЕЛЕЗО-МАРГАНЦЕВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ТАЛОЙСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ, ЗАБАЙКАЛЬЕ <i>Школьник С.И., Резницкий Л.З., Летникова Е.Ф., Хубанов В.Б.</i>	216-230
КОНЦЕНТРАЦИЯ ГЕРМАНИЯ И ГАЛЛИЯ В ПРИРОДНЫХ РАСПЛАВАХ И ФЛЮИДАХ ПО ДАННЫМ ИЗУЧЕНИЯ ВКЛЮЧЕНИЙ В МИНЕРАЛАХ <i>Прокофьев В.Ю., Наумов В.Б., Дорофеева В.А., Акинфиев Н.Н.</i>	231-250
ГЕОХИМИЯ АСФАЛЬТЕНОВ СЛАБОЗРЕЛОГО ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА <i>Борисова Л.С., Тимошина И.Д.</i>	251-261
БЛАГОРОДНЫЕ МЕТАЛЛЫ В ПОРОДАХ САРМИНСКОЙ СЕРИИ: ФАЗОВЫЙ СОСТАВ И ЭЛЕМЕНТНЫЕ АССОЦИАЦИИ <i>Данилова Ю.В., Васильева И.Е., Шабанова Е.В., Савельева В.Б., Данилов Б.С.</i>	262-274
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПОВЕДЕНИЯ СКАНДИЯ В ПРОФИЛЕ ВЫВЕТРИВАНИЯ <i>Копейкин В.А.</i>	275-280
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЕ И КАЛОРИМЕТРИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ АЛЮМИНОКОПИАПИТА И ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МИНЕРАЛОВ КОПИАПИТОВОЙ ГРУППЫ <i>Огородова Л.П., Гриценко Ю.Д., Вигасина М.Ф., Косова Д.А., Мельчакова Л.В., Ксенофонтов Д.А., Дедушенко С.К.</i>	281-288