

## ГЕОХИМИЯ

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

Том: **69** Номер: **8** Год: **2024**

<b>РЕДКОЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ ДИСКОРДАНТНОГО ЦИРКОНА КАК ОТРАЖЕНИЕ ФЛЮИДНОГО РЕЖИМА ПАЛЕОПРОТЕРОЗОЙСКОГО ГРАНУЛИТОВОГО МЕТАМОРФИЗМА (ХАПЧАНСКИЙ ТЕРРЕЙН, АНАБАРСКИЙ ЩИТ)</b>	651-664
<i>Скублов С. Г., Гусев Н. И., Салимгараева Л. И., Романова Л. Ю.</i>	
<b>РАСТВОРЕНИЕ ТА-Nb И Nb МИНЕРАЛОВ В ГРАНИТОИДНЫХ РАСПЛАВАХ</b>	665-680
<i>Чевычелов В. Ю., Вириус А. А.</i>	
<b>ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО В ГИДРОТЕРМАХ ПАУЖЕТСКОГО РАЙОНА: СОСТАВ И СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ С ДРУГИМИ ОБЪЕКТАМИ</b>	681-692
<i>Компаниченко В. Н., Потурай В. А.</i>	
<b>БИОГЕОХИМИЯ ТОРФЯНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ГОЛОЦЕНОВОГО РАЗРЕЗА ВЫДРИНСКОГО БОЛОТА (ЮЖНОЕ ПРИБАЙКАЛЬЕ)</b>	693-713
<i>Мальцев А. Е., Бобров В. А., Леонова Г. А., Прейс Ю. И., Климин М. А., Бычинский В. А.</i>	
<b>СУБАКВАЛЬНАЯ РАЗГРУЗКА ФЛЮИДОВ НА ДНЕ ОЗ. БАЙКАЛ: СОСТАВ, ИСТОЧНИКИ И ОСОБЕННОСТИ МИГРАЦИИ В ПРЕДЕЛАХ СТРУКТУРЫ МГУ</b>	714-734
<i>Погодаева Т. В., Ахманов Г. Г., Онищук Н. А., Шубенкова О. В., Хабурев А. В., Хлыстов О. М.</i>	
<b>МЕТАН И СУЛЬФИДНАЯ СЕРА В ВОДЕ И ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ВОДОТОКОВ СТЕПНОЙ ЗОНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ</b>	735-750
<i>Гарькуша Д. Н., Федоров Ю. А., Тамбиева Н. С.</i>	