ГЕОХИМИЯ

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

Том: **70** Номер: **1** Год: **2025**

| УЗКИЙ ДИАПАЗОН ИЗОТОПНЫХ ВАРИАЦИЙ СВИНЦА В ОБШИРНОЙ ЧАТКАЛО- КУРАМИНСКОЙ РУДНОЙ ПРОВИНЦИИ (СРЕДИННЫЙ ТЯНЬ-ШАНЬ) И ИСТОЧНИКИ ЕЕ AU, AG И МНОГОМЕТАЛЬНОЙ КРУПНОМАСШТАБНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ: ДАННЫЕ ВЫСОКОТОЧНОГО ИЗУЧЕНИЯ ИЗОТОПНОГО СОСТАВА СВИНЦА Чернышев И. В., Чугаев А. В., Коваленкер В. А. | 3-37 |
|---|--------|
| АРХЕЙСКИЙ ВОЗРАСТ ГРАНИТО-ГНЕЙСОВЫХ КОМПЛЕКСОВ КАМСКО-ВЯТСКОЙ ЗОНЫ ВОЛГО-УРАЛЬСКОГО СЕГМЕНТА ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОГО КРАТОНА Аносова М. О., Астраханцев О. В., Постников А. В., Федотова А. А., Кирнозова Т. И., Фугзан М. М., Сабиров И. А. | 38-60 |
| ОСОБЕННОСТИ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ЩЕЛОЧНЫХ ПОРОД ИЛЬМЕНОГОРСКОГО МИАСКИТОВОГО МАССИВА: НОВЫЕ МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Сорокина Е. С., Медведева Е. В., Немов А. Б., Рассомахин М. А., Когарко Л. Н. | 61-73 |
| УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЗОЛОТОГО ОРУДЕНЕНИЯ СПОКОЙНИНСКОГО УЗЛА (АЛДАНСКИЙ ЩИТ) Кардашевская В. Н., Кондратьева Л. А., Шапаренко Е. О., Анисимова Г. С. | 74-88 |
| АКТИНИДЫ В ПОЧВЕННОЙ ХРОНОПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПОЙМЫ РЕКИ АМУР <i>Мартынов А. В.</i> | 89-104 |