

ПЕТРОЛОГИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Предыдущее название: Известия Российской академии наук. Серия геологическая (с 1992 по 1992 год)
Известия Академии наук СССР. Серия геологическая (с 1936 по 1991 год)

Том: **29** Номер: **6** Год: **2021**

ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ СЕРЫ В ОЛИВИНОВЫХ ГАББРОНОРИТАХ РУДОНОСНОГО АПОФИЗА ЙОКО-ДОВЫРЕНСКОГО ИНТРУЗИВА В СЕВЕРНОМ ПРИБАЙКАЛЬЕ <i>Арискин А.А., Пшеницын И.В., Дубинина Е.О., Коссова С.А., Соболев С.Н.</i>	569-587
РАССЕЯННЫЙ УГЛЕРОД В БАЗАЛЬТАХ ИЗМЕНЕННОЙ ОКЕАНИЧЕСКОЙ КОРЫ: ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ И МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ <i>Поляков В.Б., Шилобреева С.Н.</i>	588-602
ПЛИОЦЕНОВЫЙ ПОСТКОЛЛИЗИОННЫЙ ВУЛКАНИЗМ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АРМЕНИИ: ИЗОТОПНАЯ ГЕОХРОНОЛОГИЯ И ЗАКОНОМЕРНОСТИ ГЕОХИМИЧЕСКОЙ ЭВОЛЮЦИИ МАГМАТИЧЕСКИХ РАСПЛАВОВ <i>Лебедев В.А., Гольцман Ю.В., Олейникова Т.И., Парфенов А.В., Якушев А.И.</i>	603-635
ИСТОЧНИКИ И ЭВОЛЮЦИЯ ФЛЮИДНОЙ ФАЗЫ КАРБОНАТИТОВ ГУЛИНСКОГО МАССИВА (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ): ОБОБЩЕНИЕ ДАННЫХ ПО ИЗОТОПНОМУ СОСТАВУ NE, NE, AR, N₂, CO₂ И H₂O, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ СТУПЕНЧАТОГО ДРОБЛЕНИЯ <i>Буйкин А.И., Норт J., Верховский А.Б., Когарко Л.Н., Trieloff M.</i>	636-655
U-Pb (ID-TIMS) ДАТИРОВАНИЕ ВЫСОКОУРАНОВЫХ МЕТАМИКТИЗИРОВАННЫХ ЦИРКОНОВ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИЗВЕСТНЫХ ПОДХОДОВ <i>Иванова А.А., Сальникова Е.Б., Котов А.Б., Плоткина Ю.В., Толмачева Е.В., Сырицо Л.Ф., Бочаров В.Н.</i>	656-667
β-ФАКТОРЫ ТИТАНИТА И ФРАКЦИОНИРОВАНИЕ ИЗОТОПОВ КИСЛОРОДА В СИСТЕМЕ ТИТАНИТ–ИЛЬМЕНИТ–РУТИЛ <i>Крылов Д.П.</i>	668-676
АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 29 ЗА 2021 ГОД	677-678