

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: **30** Номер: **5** Год: **2022**

- ЭВОЛЮЦИЯ ИСТОЧНИКОВ МАГМАТИЗМА ВОСТОЧНО-МОНГОЛЬСКОЙ ВУЛКАНИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ: ПО ДАННЫМ ГЕОХИМИЧЕСКИХ И SR-ND-PB ИЗОТОПНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ** 457-479
Кузнецов М.В., Саватенков В.М., Шпакович Л.В., Ярмолюк В.В., Козловский А.М.
- ПАУЖЕТСКАЯ КАЛЬДЕРА (ЮЖНАЯ КАМЧАТКА): ИЗУЧЕНИЕ ВРЕМЕННОЙ ЭВОЛЮЦИИ И ПРОИСХОЖДЕНИЯ ОБЪЕМНОГО КИСЛОГО МАГМАТИЗМА** 480-497
Давыдова В.О., Биндеман И.Н., Щеклеина М.Д., Рычагов С.Н.
- МЕТАСОМАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ КСЕНОЛИТОВ МАНТИЙНЫХ ЭКЛОГИТОВ И ГРАНАТОВЫХ ПИРОКСЕНИТОВ ИЗ КИМБЕРЛИТОВ ТРУБКИ ИМ. В. ГРИБА, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ПРОВИНЦИЯ** 498-519
Лебедева Н.М., Носова А.А., Сазонова Л.В., Ларионова Ю.О.
- СОСТАВ И ИЗОТОПНЫЕ ПАРАМЕТРЫ МЕТАБАЗАЛЬТОВ И ГАББРОИДОВ ОНОТСКОГО ГРАНИТ-ЗЕЛЕНОКАМЕННОГО БЛОКА (ЮГО-ЗАПАД СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ) КАК ИНДИКАТОРЫ ЭВОЛЮЦИИ ЛИТОСФЕРНОЙ МАНТИИ ОТ АРХЕЯ К ПАЛЕОПРОТЕРОЗОЮ** 520-544
Туркина О.М., Изох А.Э., Лавренчук А.В., Шелепов Я.Ю.
- МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ И ND-SR ИЗОТОПНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АМФИБОЛИТОВ ВЫСОКОБАРИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА АЛАГ-ХАДНЫ (ЮГО-ЗАПАДНАЯ МОНГОЛИЯ): ВНУТРИКОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ РИФТОГЕНЕЗ КАК ПРЕКУРСОР СУБДУКЦИИ КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ ОКРАИНЫ** 545-568
Скузоватов С.Ю., Горнова М.А., Каримов А.А.