

1. Авдейко Г.П.

Подводная вулканическая группа Софу (Идзу-Бонинская дуга) / Г. П. Авдейко, А. П. Горшков, Е. А. Сапожников, В. А. Рашидов // Современный вулканизм и связанные с ним геологические, геофизические и геохимические явления: Тез. докл. 5 Всесоюзн. вулканол. совещ... - Тбилиси, **1980**. - С. 84-86.
Экземпляры: всего:1 - ХР(1)

2. Авдейко Г.П.

Подводные вулканы островных дуг и окраинных морей / Г. П. Авдейко, А. П. Горшков [и др.] / Г.П. Авдейко, А.П. Горшков, Е.А. Сапожников, Н.И. Селиверстов, К.А. Скрипко. - Б.м. // Магматические и метаморфические породы дна океана и их генезис: Тез. докл. : М.. - **1980**. - С. 84-86.

3. Горшков А. П.

Геологическое строение подводного вулкана Эсмеральда. / А. П. Горшков, В. А. Абрамов [и др.] // Вулканология и сейсмология. - **1980**. - № 4. - С. 65-78.
Экземпляры: всего:1 - ХР(1)

4. Ермаков В. А.

Дзэндзур-Жупановская группа вулканов. / В. А. Ермаков, О. Н. Волынец, Е. А. Сапожников // Бюл. вулканол. ст. - М., **1973**. - № 49. - С. 36-42.
Экземпляры: всего:1 - ХР(1)

5. Колосков А.В.

Минералогические особенности включений гипербазитов в лавах подводного вулкана Иль-де-Цендр (Южно-Китайское море) / А.В. Колосков, В.А. Абрамов, Е.А. Сапожников // Особенности внутриконтинентального базитового магматизма. - М. : Наука. - **1980**
Экземпляры: всего:1 - Нет в библи.(1)

6. Пономарёв Г.П.

Кристаллизация микролитовой фазы в лавах Южного Толбачинского прорыва / Г. П. Пономарёв, Е. А. Сапожников, Р. Л. Бродская // Бюл. вулканол. ст. - М., **1979**. - № 56. - С. 115-125.
Экземпляры: всего:1 - ХР(1)

7. Рашидов В. А.

Геолого-геофизические исследования подводной вулканической группы Софу (Идзу-Бонинская островная дуга) / В. А. Рашидов, Е. А. Сапожников // Вулканология и сейсмология. - **2001**. - № 4. - С. 39-47.
Экземпляры: всего:1 - ХР(1)

В 1-м рейсе НИС "Вулканолог" в 1977 г. в Идзу-Бонинской островной дуге была исследована подводная вулканическая группа Софу. Выполнены эхолотный промер, гидромагнитная съемка, непрерывное сейсмическое профилирование и геологическое опробование. Приведены батиметрическая карта и карта аномального магнитного поля (ДТ)а. Изучены количественно-минералогический и химический составы пород подводной вулканической группы и их физические свойства. На основе совместного анализа данных эхолотного промера, гидромагнитной съемки и геологического опробования показано, что подводная вулканическая группа Софу представляет собой вулканический центр четвертичного возраста. Породы этой группы характеризуют типичный островодужный комплекс. Магнитное поле вулканических построек, в основном, обусловлено их современным рельефом. Сделано предположение об эволюции вулканизма в этом районе.

8. Сапожников Е. А.

Геолого-петрографическая характеристика Хатысского субвулканического массива. / Е. А. Сапожников // Бюл. вулканол. ст. - М., 1978. - № 55. - С. 79-88.
Экземпляры: всего:1 - ХР(1)

9. Сапожников Е.А., Пономарев Г.П., Богомолова Е.А., Костин Д.А.

Особенности химического состава некоторых морфотипов железомарганцевых конкреций района Клапиртон-Клипертон Тихого океана // Седиментогенез и конкрециеобразование в океане. Л.: Севморгеология, 1986. С.51-60.