

1. Авдейко Г.П.

Первые рейсы НИС "Вулканолог" / Г. П. Авдейко, А. П. Горшков / Г.П. Авдейко, А.П. Горшков. - // Вулканология и сейсмология. - **1979.** - № 1. - С.102-104

2. 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 Всесоюз. вулканол. совещ... - Тбилиси, **1980.** - С. 84-86.

Экземпляры: всего:1 - ХР(1)

3. 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.

4. Аверьянов В.

Кратер Ключевской сопки в сентябре 1962 года / В. Аверьянов, А. П. Горшков [и др.] // Бюл. вулканол. ст. - М., **1964.** - № 37. - С. 33

Экземпляры: всего:1 - ХР(1)

5. Балеста С.Т.

Глубинное строение района Большого Трещинного Толбачинского извержения (по геофизическим данным) / С. Т. Балеста // Советско-японский третий симпозиум по геодинамике и вулканизму зоны перехода от Азиатского континента к Тихому океану. 2-7 октября 1976г. г. Южно-Сахалинск: тезисы. - Новоалександровск, **1976.** - Вып. 2. - С. 31

Экземпляры: всего:1 - ХР(1)

6. Гавриленко Г. М.

Активизация газогидротермальной деятельности подводного вулкана Эсмеральда в январе 1978 г. и ее влияние на химический состав морской воды. / Г. М. Гавриленко, А. П. Горшков, К. А. Скрипко // Вулканология и сейсмология. - **1980.** - № 2. - С. 19-29.

Экземпляры: всего:1 - ХР(1)

7. 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)

8. Горшков А. П.

Геоманнитные исследования зон проявления подводной вулканической деятельности в Тихом океане / А. П. Горшков, А. Н. Иваненко, В. А. Рашидов // Вулканизм и связанные с ним процессы. - Петропавловск-Камчатский, **1985.** - Вып. 1. - С. 145.

Экземпляры: всего:1 - ХР(1)

9. Горшков А. П.

Исследования подводных вулканов в 10-м рейсе НИС "Вулканолог". / А. П. Горшков // Вулканология и сейсмология. - **1981.** - № 6. - С. 39-45.

Экземпляры: всего:1 - ХР(1)

10. Горшков А. П.

К расчету баланса тепла и массы кратерного озера вулкана Малый Семячик. / А. П. Горшков, Э. И. Гребзды, Б. И. Самойленко, Ю. Б. Слезин // Бюл. вулканол. ст. - М., **1975. - № 51. - С. 50-59.**

Экземпляры: всего:1 - ХР(1)

11. Горшков А. П.

Кратер Ключевской сопки в августе 1963 г. / А. П. Горшков // Бюл. вулканол. ст. - М., **1964. - № 37. - С. 34.**

Экземпляры: всего:1 - ХР(1)

12. Горшков А. П.

Новые сведения об особенностях проявления подводной вулканической деятельности на шельфе Южно-Китайского моря по данным гидромагнитной съемки = New Information about Submarine Volcanic Activity on the Shelf of the South China Sea from Hydromagnetic Measurements / А. П. Горшков, А. Н. Иваненко, В. А. Рашидов; А.Р. Gorshkov, A.N. Ivanenko and V.A. Rashidov // Вулканология и сейсмология. - **1991. - № 4. - С. 80-85. ; Volcanology and Seismology. - 1992. - Vol.13. no.4. - P.489-494.**

- С. 80-85. ; Volcanology and Seismology. - **1992. - Vol.13. no.4. - P.489-494.**

Экземпляры: всего:1 - ХР(1)

Приводятся результаты гидромагнитной съемки, выполненной в 16-м и 27-м рейсах НИС "Вулканолог" при изучении районов проявления подводной вулканической деятельности в Южно-Китайском море. В пределах вулканической зоны в районе островов Тху (Фу-Куй) - Катуйк выделены оси корреляции магнитных аномалий, вдоль которых располагается подавляющее большинство подводных и островных вулканов. К югу от этой зоны выявлен неизвестный ранее участок проявления ареальной подводной вулканической деятельности.

This paper presents the results of hydromagnetic measurements carried out during cruises 16 and 27 of the RV Vulkanolog in the framework of a program for investigation of volcanic activity in the South China Sea. Within the volcanic zone near the Thu (Fu-Kui) - Katuik Islands, distinguished are correlation axes of magnetic anomalies, along which the majority of submarine and island volcanoes are concentrated. South of this zone, a new area of submarine volcanic activity is recognized

13. Горшков А. П.

Особенности подводного вулканизма Новогвинейского моря / А. П. Горшков // Вулканология и сейсмология. - **1983. - № 4. - С. 23-40.**

Экземпляры: всего:1 - ХР(1)

14. Горшков А. П.

Строение вулканической постройки и некоторые вопросы вулканического районирования (на примере вулкана Малый Семячик). / А. П. Горшков // Бюл. вулканол. ст. - М., **1976. - № 52. - С. 30-36.**

Экземпляры: всего:1 - ХР(1)

15. Горшков А. П.

Тепловая мощность и состояние вулкана Жупановский в 1970 г. / А. П. Горшков, Ю. Б. Слезин // Бюл. вулканол. ст. - М., **1972. - № 48. - С. 29-32.**

Экземпляры: всего:1 - ХР(1)

16. Горшков А. П.

Термопроявление на озере Большой Вилюй / А. П. Горшков // Вопросы географии Камчатки. - Петропавловск-Камчатский, **1967. - Вып. 5. - С. 140-143.**

Экземпляры: всего:1 - ХР(1)

17. Горшков А.П.

Вулканизм и тектоника Ново-Гвинейского моря / А. П. Горшков, Г. П. Авдейко, Н. И. Селиверстов, А. Е. Сузюмов / А.П. Горшков, Г.П. Авдейко, Н.И. Селиверстов, А.Е. Сузю-

мов. - Б.м. // Современный вулканизм и связанные с ним геологические, геофизические и геохимические явления: Тез. докл. 5 Всесоюз. вулканол. совещ. - Тбилиси, **1980.** - С. 76-77.

18. Горшков А.П.

Глубинное строение вулкана Малый Семячик на Камчатке по геофизическим данным / А. П. Горшков // Геодинамика вулканизма и гидротермального процесса. - Петропавловск-Камчатский, **1974.** - С. 43.

Экземпляры: всего:1 - ХР(1)

19. Горшков А.П.

Палеомагнитные исследования лав Авачинского вулкана / А. П. Горшков, В. В. Кочегура, Г. С. Штейнберг // Магнетизм горных пород и палеомагнетизм. - Красноярск, **1963.** - С. 267-278.

Экземпляры: всего:1 - ХР(1)

20. Горшков А.П.

Состояние эруптивной трещины на Корякском вулкане 7 апреля 1962 г. / А. П. Горшков // Бюл. вулканол. ст. - М., **1964.** - № 36. - С. 37-38.

Экземпляры: всего:1 - ХР(1)

21. Горшков А.П.

Строение современного конуса вулкана Малый Семячик на Камчатке по геофизическим данным / А. П. Горшков // Вулканизм и геодинамика. - М., **1977.** - С. 155-161.

Экземпляры: всего:1 - ХР(1)

22. Горшков А.П.

Тепловой режим вулкана Малый Семячик (Камчатка) и возможное состояние вещества в подводном канале / А. П. Горшков // Геодинамика вулканизма и гидротермального процесса. - Петропавловск-Камчатский, **1974.** - С. 103-104.

Экземпляры: всего:1 - ХР(1)

23. Любимова Е. А.

О возможной глубине зоны скопления магмы в областях современного вулканизма (на примере Курило-Камчатской островной дуги) / Е. А. Любимова, А. П. Горшков, Н. С. Фельдман // Вулканизм гидротермы и глубины Земли. - Петропавловск-Камчатский, **1969.** - С. 12-13.

Экземпляры: всего:1 - ХР(1)

24. Федотов С.А.

Международный симпозиум "Деятельность океанических вулканов", август 1980 г. / С. А. Федотов, А. П. Горшков // Вулканология и сейсмология. - **1982.** - № 2. - С. 105-107.

Экземпляры: всего:1 - ЖГ(1)

25. Рашидов В.А., Горшков А.П., Иваненко А.Н.

Магнитные исследования над подводными вулканами Эсмеральда и Софу /Изучение глубинного строения земной коры и верхней мантии на акваториях морей и океанов электромагнитными методами". Сборник ИЗМИРАН. М., 1981. С.213-218.

26. Горшков А.П., Иваненко А.Н., Рашидов В.А.

Магнитные аномалии подводной вулканической зоны на шельфе Южно-Китайского моря // Проблемы исследования электромагнитных полей на акваториях. Сборник ИЗМИРАН. М., 1983. С. 267-274.