

Из библиографической
коллекции
проф.А.А.Ярошевского

ЭГЕЙСКАЯ
ОСТРОВНАЯ ДУГА

Коллекция доступна на сай-
те Geowiki
<http://wiki.web.ru/>

Полная коллекция библиографии находится по адресу:
http://wiki.web.ru/wiki/Ярошевский_Алексей_Андреевич

С комментариями и пожеланиями обращайтесь к автору, aaya@geol.msu.ru

* Есть в домашней библиотеке Алексея Андреевича Ярошевского

- СБОРЩИКОВ И.М., АЛЬМУХАМЕДОВ А.И. [Свидетельствуют подводные вулканы Тирренского моря.] *Изв.АН СССР, сер.геол.*, №1, стр.66-, 1992. [Реф.: *Природа*, №1, стр.115, 1993.]
- BARBERI F., BORSI S., FERRARA G., INNOCENTI F. Sr isotope composition of some recent basic volcanites of the Southern Tyrrhenian sea and Sicily Channel. *CMP*, v.23, No.1, pp.157-172, 1969.
Хим.анализы щелочных оливиновых базальтов с островов Ustica, Linosa и Pantelleria учтены в сводке SCHWARZER, RODGERS (1974).
- BARBERI F., GASPARINI P., INNOCENTI F., VILLARI L. Volcanism of the Southern Tyrrhenian Sea and its geodynamic implications. *JGR*, v.78, No., pp.5221-5232, 1973.
- BARBERI F., INNOCENTI F., FERRARA G., KETLER J. Evolution of Aeolian arc volcanism (Southern Tyrrhenian Sea). *EPSL*, v.21, No., pp.269-276, 1974.
- DUPUY C., DOSTAL J., GIROD M., LIOTARD J.M. Origin of volcanic rocks from Stromboli (Itali). *J.Volcanol.Geotherm.Res.*, v.10, No.1, pp.49-65, 1981.
- KELLER J. Petrology of some volcanic rock series of the Aeolian arc, Southern Tyrrhenians sea. *CMP*, v.46, No.1, pp.29-47, 1977.
Петрохимические данные для островодужной субщелочной серии (серия 35) Липарских о-вов учтены в дисс.КОНОВАЛОВА (ссылка 158).
- KLERX J., DEUTSCH S., HERTOGEN J., DE WINTER J., GIJBELS R., PICHLER H. Comments on "Evolution of Eolian arc volcanism (Southern Tyrrhenian Sea)" by F.Barberi, G.Ferrata, F.Innocenti, J.Keller and L.Villari. *EPSL*, v.23, No.3, pp.297-303, 1974.
Приводят данные и обсуждают K, Rb, Sr, изотопы Sr.
- LUAIS B. Mantle mixing and crustal contamination aqs the origin of the high-Sr radiogenic magmatism of Stromboli (Aeolian arc). *EPSL*, v.88, No.1/2, pp.93-109, 1988.
Sr.составы базальтов, андезитов и дацитов известково-щелочной и шошонитовой серий – см. в моей сводке (атакже геохимия для некоторых из них). Есть данные по изотопному составу Sr.
- *MITROPOULOS P. Primery allanite in andesitic rocks from the Poros Volcano, Greece. *MM*, v.51, Part 4 (No.362), pp.601-604, 1987.
3 анализа андезитов см.в компьютере - AEGEAN/Mitro-87.xls; средний состав алланита см.в компьютере - TR/MIN-CHEM/TR-epido.xls.
- ROMANO R. Sur l'origine de l'exces de sodium dans certaines laves de l'Ile de Pantelleria. *Bull.Volc.*, 7.33, No.3. pp.694-700, 1970.
Избыток Na в пересыщенных щелочами (агпаитовых) риолитах обусловлен присутствием метасиликата Na.
- WASHINGTON H.S. The volcaneous and rocks of Pantelleria. I. *J.Geol.*, v.XXI, No.VII, pp.653-670, 1913.
- WASHINGTON H.S. The volcaneous and rocks of Pantelleria. II. *J.Geol.*, v.XXI, No.VIII, pp.683-713, 1913.

Из библиографической
коллекции
проф.А.А.Ярошевского

ЭГЕЙСКАЯ
ОСТРОВНАЯ ДУГА

Коллекция доступна на сай-
те Geowiki
<http://wiki.web.ru/>

Полная коллекция библиографии находится по адресу:
http://wiki.web.ru/wiki/Ярошевский_Алексей_Андреевич

С комментариями и пожеланиями обращайтесь к автору, aaya@geol.msu.ru