

**Из библиографической  
коллекции  
проф.А.А.Ярошевского**

**САНДВИЧЕВЫ ОСТРОВА  
SANDWICH ISLANDS**

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

Полная коллекция библиографии находится по адресу:  
[http://wiki.web.ru/wiki/Ярошевский\\_Алексей\\_Андреевич](http://wiki.web.ru/wiki/Ярошевский_Алексей_Андреевич)

С комментариями и пожеланиями обращайтесь к автору, [aaya@geol.msu.ru](mailto:aaya@geol.msu.ru)

\* Есть в домашней библиотеке Алексея Андреевича Ярошевского

\*ФРОЛОВА Т.И., РУДНИК Г.Б. Об анортозитовой тенденции дифференциации в вулканических породах ранних серий развития островных дуг (на примере Южно-Сандвичевой островной дуги). *Вест.МГУ, сер.IV (геология)*, №4, стр.20-36, 1974.

Петрохимические данные для островодужных толеитовых серий (серии 5, 9) Сандвичевых о-вов учтены в дисс.КОНОВАЛОВА (ссылка 118).

\*ФРОЛОВА Т.И., БУРИКОВА И.А. *Магматические формации современных геотектонических обстановок*. М.: МГУ, 1997, 317 стр. (Глава 3. Магматические формации активных окраин западно-тихоокеанского (островодужного) типа. Стр.85-155.)

BAKER P.E. The South Sandwich islands - II. Petrology and geochemistry. In: *Brit.Antarctic Surv Sci.Rep.No.93*, 1978, pp..

BAKER P.E. The South Sandwich Islands. III. Petrology of the volcanic rocks. In: *Brit.Antarctic Surv.Sci.Rept.No.93*, 1978, pp.1-34.

\*BARREIRO B. Lead isotopic composition of South Sandwich island volcanic rocks and their bearing on magmagenesis in intra-oceanic island arcs. *GCA*, v.47, No.4, pp.817-822, 1983.

GLEDHILL A., BAKER P.E. Strontium isotopic ratios in volcanic rocks from the South Sandwich islands. *EPSL*, v.19, No., pp.369-372, 1973.

HAWKESWORTH C.J., O'NIONS R.K., PANKHARST R.J., HAMILTON P.J., EVENSEN N.M. A geochemical study of island-arc and back-arc tholeiites from the Scotia sea. *EPSL*, v.36, No., pp.253-262, 1977.

На примере Сэндвичевой дуги.

JOHNSTON A.D. Anhydrous P-T phase relations of near-primary high-alumina basalt from the South Sandwich Islands: Implications for the origin of island arcs and tonalite-trondjemite. *CMP*, v.92, No.1 (3 ?), pp.24-38 (368-382 ?), 1986.

Высокоглиноземистые базальты - продукты частичного плавления погружающейся океанической коры (в том числе, с вовлечением осадочного материала).

**Из библиографической  
коллекции  
проф.А.А.Ярошевского**

**САНДВИЧЕВЫ ОСТРОВА  
SANDWICH ISLANDS**

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

Полная коллекция библиографии находится по адресу:  
[http://wiki.web.ru/wiki/Ярошевский\\_Алексей\\_Андреевич](http://wiki.web.ru/wiki/Ярошевский_Алексей_Андреевич)

С комментариями и пожеланиями обращайтесь к автору, [aaya@geol.msu.ru](mailto:aaya@geol.msu.ru)