

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

**ДУГА ФИДЖИ
FIJI**

**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

GILL J.B. Geochemistry of Viti Levu, Fiji, and its evolution as a island arc. *CMP*, v.27, No.3, pp.179-203, 1970.

GILL J.B. *The Geochemical Evolution of Fiji*. Ph.D.thesis, Austral.Natl.Univ., 1972, 140 p.

GILL J.B. Role of underthrust oceanic crust in the genesis of a Fijian calc-alkaline suite. *CMP*, v.43, No.1, pp.29-45, 1974.

*GILL J.B., STARK A.L. [Миоценовые низкокалиевые дациты и трондjemиты островов Фиджи.] In: *Trondhjemites, Dacites, and Related Rocks* (ed. F.Barker). Amsterdam et al., Elsevier Sci.Publ.Co., 1979. [Русск.перевод в кн.: *Трондjemиты, дациты и связанные с ними породы*. М.: Мир, 1983, стр.456-470.]

GILL J.B. Sr-Pb-Nd isotopic evidence that both MORB and OIB sources contribute to oceanic island arc magmas in Fiji. *EPSL*, v.68, No.3, pp.443-458, 1984.

GILL J.B., WHELAN P.M. Early rifting of an oceanic island arc (Fiji) produced shoshonitic to thleitic basalts. *JGR*, v.94, No.B4, pp.4561-4578, 1989.

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

**ДУГА ФИДЖИ
FIJI**

**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