

Из библиографической
коллекции
проф.А.А.Ярошевского

ДУГА КЕРМАДЕК
KERMADEC ISLAND ARC

Коллекция доступна на сайте
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

*BRYAN W.B. [Низкокальциевые дациты островной дуги Тонга-Кермадек: петрография, химизм и петрогенезис.] In: *Trondhjemites, Dacites, and Related Rocks* (ed. F.BARKER). Amsterdam et al., Elsevier Sci.Publ.Co., 1979. [Русск.перевод в кн.: *Тронджемиты, дациты и связанные с ними породы*. Науки о Земле. Фундаментальные труды зарубежных ученых по геологии, геофизике и геохимии, т.86. М.: Мир, 1983, стр.433-455.]

EWART A. Mineralogical and chemical evolution of the Tonga-Kermadec-New Zealand island arc. In: *25th Intern.Geol.Congress, Melbourn, 1976. Abstracts, v.1, 1976*, pp.50-51.

EWART A., BROTHERS R.N., MATEEN A. An outline of the geology and geochemistry, and the possible petrogenetic evolution of the volcanic rocks of the Tonga-Kermadec-New Zealand island arc. *J.Volcan.Geochem.Res.*, v.2, No., pp.205-250, 1977.

EWART A., HAWKESWORTH C.J. The Pleistocene-Recent Tonga-Kermadec arc lavas: Interpretation of new isotopic and rare earth data in terms of a depleted mantle source model. *J. Petrol.*, v.28, Part, pp.495-530, 1987.

OWERSBY V.M., EWART A. Lead isotopic compositions of Tonga-Kermadec volcanics and their petrogenetic significance. *Contr.Min.Petr.*, v.37, No., pp.181-210, 1972.

Из библиографической
коллекции
проф.А.А.Ярошевского

ДУГА КЕРМАДЕК
KERMADEC ISLAND ARC

Коллекция доступна на сайте
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