

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

**НОВЫЕ ГЕБРИДЫ
NEW HEBRIDES**

**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

*КОЛОБОВ В.Ю., ТИКУНОВ Ю.В., ТРАВИН А.В., АКИНЦЕВ В.А. Геохимия и возраст вулканических пород Ново-Гебридского желоба как свидетельство смены геодинамических режимов. *Геохимия*, №1, стр.33-44, 2005.

*GORTON M.P. The geochemistry and origin of Quaternary volcanism in the New Hebrides. *GCA*, v.41, No.9, pp.1257-1270, 1977.

MARCELOT G., MAURY R.C., LEFAYVRE C. Mineralogy of Erromango lavas (New Hebrides): Evidence of an early stage of fractionation in island arc basalts. *Lithos*, v.16, No., pp.135-151, 1983.

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

**НОВЫЕ ГЕБРИДЫ
NEW HEBRIDES**

**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