

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

**КАЙНОЗОЙСКИЕ
БАЗАЛЬТОИДЫ ТУВЫ**

**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

*ГЛАДКИХ В.С., КОНОВА Н.И., СОЛОВЬЕВ В.А., АЛТУХОВ Е.Н. Петрохимические и геохимические особенности недифференцированных щелочных оливиновых базальтов северо-восточной Тувы. *Геохимия*, №8, стр.1198-1206, 1980.

30 хим.анализов субщелочных оливиновых базальтов и содержания в них Li, Rb, Sr, Ba, Zr, Nb, Ta, V, Cr, Ni, Co, Cu, Zn, Pb, Sn, Mo, Ga, F (анализы невысокой точности) в компьютере – см. COMPOSIT/MGM-ROCK/DATA/gladk-80.xls. Вариации незначительные – SiO₂ от 45 до 53%; при этом никаких серьезных корреляций нет (рост SiO₂ компенсируется незначительным уменьшением содержания Ca и Fe),

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

**КАЙНОЗОЙСКИЕ
БАЗАЛЬТОИДЫ ТУВЫ**

**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