

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

САХАЛИН

**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

*ГАВРИЛОВ В.К., СОЛОВЬЕВА Н.А. Тектонические условия формирования вулканических комплексов Сахалина и Японии в палеозое и мезозое. В кн.: *Магматические и метаморфические породы океанической коры*. ГЕОХИ АН СССР. М.: Наука, 1983, стр.226-241.

НАРЫЖНЫЙ В.И. Интрузивные комплексы Сахалина. В кн.: *Тр.СахКНИИ, вып.15*, 1963, стр.

*СОЛОВЬЕВА Н.А., ГАВРИЛОВ В.К., СКВОРЦОВ В.М. Аналогии океанических базальтов в палеозойско-мезозойских разрезах Сахалина. В кн.: *Магматические и метаморфические породы океанической коры*. ГЕОХИ АН СССР. М.: Наука, 1983, стр.51-62.

ШИЛОВ В.Н. Кайнозойский вулканизм Южного Сахалина. *Бюлл.МОПИ, отд.геол.*, т.32, №6, стр., 1957.

В том числе, описаны субщелочные долериты, монцониты и щелочные сиениты из района Каменки [? - ААЯ].

ШИЛОВ В.Н., КАЛЕШЕВИЧ О.К. К вопросу об условиях образования пород спилито-кератофировой формации. *ДАН СССР*, т.122, №5, стр., 1958.

Изучены подводные излияния на Сахалине. В них нет альбитизации, которая считается характерной и объясняется подводными изменениями. Самого по себе подводного излияния не достаточно для образования спилитов (при глубинах менее 100 м образуется газовая подушка, предохраняющая от диффузии).

ШИЛОВ В.Н. О палеовулканологических картах Сахалина позднемиоценового-неогенового этапа. *ВС*, №2, стр.14-25, 1984.

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

САХАЛИН

**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