

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

ДЕРВИЗ В.М. Кристаллические породы Северного Сахалина. В кн.: *Тр.Геолкома, нов.сер., вып.102*, 1915, стр.

Описаны субщелочные долериты, монцониты и щелочные сиениты [из СЕМЕНОВ (1971)].

ЗАЛИЩАК Б.Л. Сиенит-кринанитовые комплексы Дальнего Востока. В кн.: *Вопросы магматизма Дальнего Востока*. М.: Наука, 1969, стр.

В том числе, район силла Каменка.

КАПИЦА А.А. К вопросу о магматических горных породах о.Сахалин. В кн.: *Вопросы географии Дальнего Востока*. Хабаровск, 1960, стр.

В том числе, описаны интрузивы щелочных габброидов.

*КРАВЧЕКНО С.М. К геохимии дифференцированного тешенитового силла Каменка (Сахалин). *ДАН СССР*, т.180, №2, стр.462-465, 1968. – отд.отт.

*КРАВЧЕКНО С.М. *Фракционирование малых элементов при дифференциации базитовых магм.* ИМГРЭ АН СССР и МГ СССР. М.: Наука, 1977, 216 стр.

В том числе, рассматриваются материалы для силла Каменка.

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

В том числе, описаны интрузивы щелочных габброидов.

СЕМЕНОВ Д.Ф. О щелочных габброидах Западного Сахалина. *Геол.и геофиз.*, т.12, №7, стр.131-135, 1971.

Описана петрография эссекситов, тешенитов и кринанитов из района силла Каменка. Хим.анализ Ti-авгита в компьютере – см. Ti/Ti-MINER/ti-pyrox.xls.

*ТОЛОК А.А., НАРНОВ Г.А., ТАРАРИН И.А. О поведении редких элементов при дифференциации гипабиссальных щелочных габброидов натриевого ряда (олово). *Геохимия*, №1, стр.39-47, 1971.

На примере силла Каменка.

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

Описаны субщелочные долериты, монцониты и щелочные сиениты [из СЕМЕНОВ (1971)].

ШИЛОВ В.Н. Новые данные о плиоценовом вулканизме Южного Сахалина. *ДАН СССР*, т.118, №1, стр., 1958.

В том числе, описаны интрузивы щелочных габброидов.

YAGI K. Petrochemical studies on the alkalic rocks of the Morotu district, Sakhalin. In: *Proc.7th Pacific Sci. Congress, 1949, v.2*, 1953, pp.274-280. [См.также: *МА*, v.14, No.5, p.360, 1960.]

Описаны небольшие щелочные интрузивы (трахидолериты, трахидолериты по краям и монцониты в центре, границы обычно постепенные). Эволюция состава главных минеральных серий указывают на кристаллизационную дифференциацию. Приведено 20 хим.анализов пород и 20 хим.анализов минералов.

YAGI K. Petrochemical studies on the alkalic rocks of the Morotu district, Sakhalin. *Bull.GSA*, v.64, No.7, pp.769-810, 1953. [См.также: *МА*, v.12, No., p.268, .]

Анализ Ti-содержащего авгита из долеритов и анализ Ti-содержащего Na-авгита из монцонитов, силла Каменка, район Лесогорска, Сахалин, в компьютере - см. Ti/Ti-MINER/ti-pyrox.xls.

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