

Полная коллекция библиографии находится по адресу:  
[http://wiki.web.ru/wiki/Ярошевский\\_Алексей\\_Андреевич](http://wiki.web.ru/wiki/Ярошевский_Алексей_Андреевич)

С комментариями и пожеланиями обращайтесь к автору, [aaya@geol.msu.ru](mailto:aaya@geol.msu.ru)

\* Есть в домашней библиотеке Алексея Андреевича Ярошевского

АКИНИН В.В., АПТ Ю.Е. *Энмеленские вулканы (Чукотский п-ов): петрология щелочных лав и глубинных включений*. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1994, 97 стр.

\*БИЛИБИН Ю.А. Эссексит-тешенитовый комплекс Омолонского района. В кн.: Ю.А.БИЛИБИН. *Избр.тр., т.1*. М.: АН СССР, 1958, стр.103-214.

\*БИЛИБИН Ю.А. Оливиновые и щелочные базальты Анюйско-Омолонского района. В кн.: Ю.А.БИЛИБИН. *Избр.тр., т.1*. М.: АН СССР, 1958, стр.215-256.

\*БЫСТРОВА Г.П., КАЦ А.Г., СТАВСКИЙ А.П. Петрохимические особенности и тектоническое положение верхнемеловых базальтов Колымо-Индибирского района. В кн.: *Тезисы докл.V семинара по геохимии магматических пород, ГЕОХИ АН СССР, 1979 г.* М.: ГЕОХИ АН СССР, 1979, стр.74-75.

\*ГЕЛЬМАН М.Л. Основные проблемы магматической геологии Северо-Востока СССР. В кн.: *Магматизм, формации кристаллических пород и глубины Земли (Тр.IV Всесоюзн. петрографич.совещ., Баку, 1969 г.), ч.II*. М.: Наука, 1972, стр.180-184.

ГРИГОРЬЕВ В.Н., КАЗИМИРОВ А.Д., КРЫЛОВ К.А. и др. Структурное положение и петрохимия датско-палеоценовых базальтоидов Алькатваамской зоны Корякского нагорья. *Геотектоника*, №3, стр.88-, 1984.

\*ЗАГРУЗИНА И.А., МУРИНА Г.А., ШЕРГИНА Ю.П. Первичный изотопный состав стронция в некоторых магматических породах Северо-Востока СССР. *Геохимия*, №2, стр.198-203, 1979.

ЗАНЮКОВ В.Н., СВАРИЧЕВСКИЙ А.С., ШКУТЬ Г.И. Особенности тектоники и магматизма восточной части Корякского нагорья (район мысов Гюнтера и Наварин). В кн.: *Магматизм и формации дна морей, островных дуг и континентальных окраин*. Владивосток, 1977, стр.62-72.

Ср.из 11 анализов пород четвертичной базальтоидной формации (по БЕЛОУСОВ и др., 1982, стр.62) см.в моей сводке.

\*ЗАХАРОВ М.Н., ЛЕГЕЙДО В.А. Геохимические особенности магматических комплексов верхнего мела и палеогена Туромчинского наложенного прогиба (Охотско-Чукотский вулканический пояс). *Геохимия*, №11, стр.1653-1661, 1976.

ЗАХАРОВ М.Н., ГЛАЗУНОВ О.М. Геохимия кайнозойских базальтоидов субщелочной серии центральной части Корякского нагорья. *ДАН СССР*, т.294, №5, стр.1208-, 1987.

\*ЗАХАРОВ М.Н., ГЛАЗУНОВ О.М. Петрогеохимические особенности базальтоидов контрастной трахилипарит-базальтовой формации Охотско-Чукотского вулканогенного пояса. *Геохимия*, №3, стр.447-456, 1990.

9 хим.анализов базальтоидов Хатачанской депрессии и 18 хим.анализов базальтоидов Ольской вулканоструктуры и покровов Малтано-Хетинского вулканического поля, а также сожержания в породах Rb, Sr, Ba, Zr, V, Cr, Co, Ni, Cu, Ag в компьютере – см. COMPOSIT/MGM-ROCK/DATA/zakha-90.xls.

\*ЗАХАРОВ М.Н., КОНУСОВА В.В., СМИРНОВА Е.В. Распределение редкоземельных элементов в породах вулканоплутонических ассоциаций кислой магмы (Охотский сектор Охотско-Чукотского вулканогенного пояса). *Геохимия*, №12, стр.1796-1805, 1990.

Данные о содержаниях SiO<sub>2</sub>, Na<sub>2</sub>O+K<sub>2</sub>O, Sr, Y, TR, F в компьютере – см. TR/TR-DATA/zakha-90.xls. Диапазоны SiO<sub>2</sub>: в эффузивах 54.19-75.64; в интрузивных породах 51.57-76.60. Между SiO<sub>2</sub> и Na<sub>2</sub>O+K<sub>2</sub>O корреляция положительная: в эффузивах R<sup>2</sup> = +0.4379, в интрузивных породах - +0.8705.

ЗАХАРОВ М.Н., КОНУСОВА В.В., СМИРНОВА Е.В. Геохимические особенности кайнозойских вулкаников Анадырской впадины. *ДАН*, т.334, №2, стр.210-, 1994.

- ЗАХАРОВ М.Н., КРАВЦОВА Р.Г. Геохимические особенности магматических пород главных рудоносных структур Центрального сектора Охотско-Чукотского вулканогенного пояса. *Геохимия*, №10, стр.1052-1061, 1999.
- \*ЗЛОБИН С.К., СТАВСКИЙ А.П., БЕРЕЗНЕР О.С., МИНИН Д.А. Геохимические особенности магматизма Майницкой палеоостровной системы (Корякское нагорье). *Геохимия*, №1, стр.113-124, 1989.
- ИЧЕТОВКИН Н.В., СИЛИНСКИЙ А.Д., ФАДЕЕВ А. Кайнозойские щелочные базальтоиды бассейнов рек Кананьги и Вилиги (Охотско-Чукотский вулканогенный пояс). *Геол.и геофиз.*, №8, стр.122-127, 1970.
- \*КАПКОВ Ю.Н., КВЯТКОВСКИЙ Е.М., ЯКОВЛЕВ В.И. О геохимической специализации базальтовых магм советского сектора Тихоокеанского рудного пояса. В кн.: *Зап.ЛГИ, т.LVI, вып.2. Геохимические и радиоактивные методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых*. Л., 1969, стр.25-29.
- КОГЕН В.С., РУНОВ Б.Е., СТАВЦЕВ А.Л. Новые данные по геологии и рудоносности Билярганской зоны разломов (Южное Верхоянье). *Изв.АН СССР, сер.геол.*, №8, стр.113-123, 1976.  
Есть данные по хим.составу пород.
- КОТЛЯР И.Н., БЕЛЫЙ В.Ф., МИЛОВ А.П. *Петрохимия магматических формаций Охотско-Чукотского вулканического пояса*. М.: Наука, 1981, 221 стр.
- \*НЕКРАСОВ И.Я. *Геохимия олова и редких элементов Верхоянско-Чукотской складчатой области*. ИГ ЯФ СО АН СССР. М.: Наука, 1966, 276 стр.
- \*ПРОХОРОВА С.М. Парагенезисы малых элементов, олова и золота в различных базитовых ассоциациях Восточной Чукотки. В кн.: *Тезисы докл.V семинара по геохимии магматических пород, ГЕОХИ АН СССР, 1979 г.* М.: ГЕОХИ АН СССР, 1979, стр.93-94.
- \*ФЕДОРОВ П.И., КОЛОСКОВ А.В., ЛЯПУНОВ С.М. Геохимия и петрология позднекайнозойских вулканитов мыса Наварин (восток Корякского нагорья). *Геохимия*, №9, стр.1284-1296, 1993.  
Данные см. в моей сводке.
- \*ФЕДОРОВ П.И., ФИЛАТОВА Н.И. Геохимия и петрология позднемеловых-кайнозойских базальтов зон растяжения на континентальной окраине Северо-Востока Азии. *Геохимия*, №2, стр.115-132, 1999.  
Данные в компьютере - см. ISL-ARC/ОКНО-CHU/fedor-99.xls.
- \*ФЕДЧИН Ф.Г., СИМАНЕНКО В.П., ЗАЛЕВСКИЙ С.Н., КУЛИЧЕНКО А.Г., ФЕДЧИНА Г.Н. *Геохимия Восточно-Сихотэ-Алиньского и Охотского вулканогенных поясов*. ДВГИ ДВНЦ АН СССР. М.: Наука, 1981, 186 стр.
- \*АПТ Ю.Е., АКИНИН В.В., РАЙТ ДЖ.Е. Изотопы Sr, Nd и Pb в неогеновых меланефелинитах и в глубинных ксенолитах на северо-востоке России. *Геохимия*, №1, стр.28-37, 1998.  
Хим.состав пород в компьютере – см. ISL-ARC/ОКНО-CHU/okho-chuk.xls/

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

**ОХОТСКО-ЧУКОТСКИЙ  
ВУЛКАНИЧЕСКИЙ ПОЯС**

**Коллекция доступна на сайте  
Geowiki  
<http://wiki.web.ru/>**

Полная коллекция библиографии находится по адресу:  
[http://wiki.web.ru/wiki/Ярошевский\\_Алексей\\_Андреевич](http://wiki.web.ru/wiki/Ярошевский_Алексей_Андреевич)  
С комментариями и пожеланиями обращайтесь к автору, [aaya@geol.msu.ru](mailto:aaya@geol.msu.ru)