

Из библиографической  
коллекции  
проф.А.А.Ярошевского

БАЙКАЛЬСКАЯ  
РИФТОВАЯ ЗОНА  
И ДРУГИЕ РИФТОВЫЕ  
СТРУКТУРЫ ЗАБАЙКАЛЬЯ

Коллекция доступна на сай-  
те 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)

\* Есть в домашней библиотеке Алексея Андреевича Ярошевского

- АНТИПИН В.С. и др. Вулканоплутонический магматизм и рудоносность Долгокычинской кольцевой структуры. *Геол.и геофиз.*, №7, стр., 1980.
- АНТИПИН В.С. и др. Юрские эффузивные и субвулканические породы Шадоронского прогиба Восточного Забайкалья *Изв.АН СССР, сер.геол.*, №8, стр., 1982.
- \*АНТИПИН В.С., ВОРОНИН В.И., ФЕДОРОВ А.М. Патомский кратер в Восточной Сибири. *Природа*, №9, стр.69-75, 2008.  
Прорыв глубинных газов.  
*Ассоциации вулканических пород Монгольской Народной Республики, их состав и стратиграфическое положение*. М.: Наука, 1973. 111 стр.
- \*БАГДАСАРЯН Г.П., ГЕРАСИМОВСКИЙ В.И., ПОЛЯКОВ А.И., ГУКАСЯН Р.Х. Новые данные по абсолютному возрасту и химическому составу вулканических пород Байкальской рифтовой зоны. *Геохимия*, №3, стр.342-350, 1981.
- \*БАГДАСАРЯН Г.П., ПОЛЯКОВ А.И., РОЩИНА И.А. Возраст и химический состав мезозойско-кайнозойских базальтов Прибайкалья. *Геохимия*, №1, стр.102-108 1983.
- БАКУМЕНКО И.Т., ТОМИЛЕНКО А.А., БАЗАРОВА Т.Ю., ЯРМОЛЮК В.В. Об условиях формирования вулканических Западно-Забайкальской позднемезозойско-кайнозойской вулканической области (по данным изучения расплавных и флюидных включений в минералах). *Геохимия*, №12, стр.1352-1356, 1999.
- БЕЛОВ И.В. Мезокайнозойские магматические формации Байкальской субплатформенной зоны. В кн.: *Зап.Зап.-Сиб.отд.ВМО, вып.1*, 1959, стр.
- \*БЕЛОВ И.В. Мезокайнозойские магматические формации Прибайкалья. В кн.: *Докл.сов.геол. XXI сессии Международн.геол.конгресса, Копенгаген, 1960 г. Проблема 13. Петрографические провинции*. М.: АН СССР, 1960, стр.
- БЕЛОВ И.В. *Трахитбазальтовая формация Прибайкалья*. М.: АН СССР, 1963, 371 стр.
- ВОЛЯНЮК Н.Я., СЕМЕНОВА В.Г. О находке глиноземистых ультраосновных включений в базальтах Байкальской рифтовой зоны. *ДАН СССР*, т.222, №5, стр.1186-1189, 1975.
- ВОЛЯНЮК Н.Я., СЕМЕНОВА В.Г. О находке трахитбазальтов с ультраосновными включениями в Слюдянском районе. *ДАН СССР*, т.223, №1, стр.199-202, 1975.
- \*ВОРОНЦОВ А.А., ЯРМОЛЮК В.В., БАЙКИН Д.Н. Строение и состав раннемезозойской вулканической серии Цаган-Хуртейского грабена (Западное Забайкалье): геологические, геохимические и изотопные данные. *Геохимия*, №11, стр.1186-1202, 2004.  
29 хим.анализов пород и содержания в них Rb, Sr, Ba, Y, TR, Th, U, Zr, Hf, Nb, Ta, Sn, Pb в компьютере – см. [PETROLOGY/CONTRIFT/voron-04.xls](#); приведены также данные об изотопном составе Sr и Nd.
- \*ГЕРАСИМОВСКИЙ В.И., САВИНОВА Е.Н., КОСИЛИНА Н.П. Фосфор и фтор в эффузивных породах Байкальской рифтовой зоны. *Геохимия*, №2, стр.241-246, 1979.
- \*ГЕРАСИМОВСКИЙ В.И., РОЩИНА И.А., ШЕВАЛЕВСКИЙ И.Д. О химическом составе базальтов Байкальского рифта. *Геохимия*, №7, стр.947-957, 1980.  
3 ср.состава щелочных базальтов Байкальской рифтовой зоны в компьютере – см. [COMPOSIT/MGM-ROCK/DATA/mgm-aver.xls](#).
- \*ГЕРАСИМОВСКИЙ В.И., ПОЛЯКОВ А.И. Магматические серии пород рифтовых зон (Восточно-Африканской, Исландской, Байкальской). В кн.: *Докл.сов.геол. XXVI сессии Международн.геол.конгресса, 1980 г. Петрология*. М.: Наука, 1980, стр.119-125.

- ГЛАДКИХ В.С., ПЯТЕНКО И.К. Геохимические особенности кайнозойской вулканической ассоциации Прибайкалья. *Изв.АН СССР, сер.геол.*, №3, стр.34-50, 1974 (1975 ?).  
2 ср.состава щелочных базальтов Прибайкалья в компьютере – см. COMPOSIT/MGM-ROCK/DATA/mgm-aver.xls [из ГЕРАСИМОВСКИЙ и др., 1980].
- ГЛАДКИХ В.С., ГУСЕЛЬНИКОВ А.А. Распределение редких и рудных элементов в шпинелевых лерцолитах и вопросы генезиса базальтовых магм Прибайкалья. *Сов.геол.*, №4, стр.24-32, 1979.
- \*ГЛАДКИХ В.С., КОНОВА Н.И., СОЛОВЬЕВ В.А., АЛТУХОВ В.Н. Петрохимические и геохимические особенности недифференцированных щелочных оливиновых базальтов Северо-Восточной Тувы. *Геохимия*, №8, стр.1198-1206, 1980.
- \*ГЛАДКИХ В.С. Геохимические особенности щелочных оливиновых базальтов и щелочных базальтоидов различных тектонических структур континентов и океанических островов. *Геохимия*, №7, стр.928-945, 1987.
- \*ГЛАДКИХ В.С., ЛЯПУНОВ С.М., СОЛОВЬЕВ В.А. Геохимические особенности и условия формирования вулканических ассоциаций Маймеча-Котуйской и Прибайкальской провинций. Глава 3 в кн.: БОРОДИН Л.С., ПОПОВ В.С., ГЛАДКИХ В.С., ПЯТЕНКО И.К., ТУГОЛЕСОВ Л.Д., СОЛОВЬЕВ В.А., СЕМИНА В.А., ЛЯПУНОВ С.М., НИКОЛАЕНКО Ю.С. *Геохимия континентального вулканизма*. ИМГРЭ АН СССР и МГ СССР. М.: Наука, 1987, стр.65-114.
- \*ГЛАДКИХ В.С., АНДРЕЕВА Е.Д., ЛЯПУНОВ С.М. К петрологии и геохимии мезо-кайнозойских вулканических образований бассейнов рек Уда и Хилок (Восточное Забайкалье). *Геохимия*, №4, стр.586-500, 1989.
- \*ГЛАДКИХ В.С. О латеральной геохимической зональности в вулканических породах Байкальской рифтовой зоны. *Геохимия*, №3, стр.219-227, 1996.
- ГОРДИЕНКО И.В. *Девонская вулканоплутоническая формация в юго-восточной части Восточного Саяна*. Улан-Удэ: Бурятск.кн.изд-во, 1969, 114 стр.
- ГОРДИЕНКО И.В. *Палеозойский магматизм и геодинамика Центрально-Азиатского складчатого пояса*. М.: Наука, 1987, 238 стр.
- ГУСЕВ В.А., КАРПОВ И.К., КИСЕЛЕВ А.И. Алгоритм построения иерархической дендрограммы кластер-анализа в геолого-геохимических приложениях. *Изв.АН СССР, сер.геол.*, №8, стр.61-67, 1974.  
Q- и R-анализ. На примере щелочных базальтов Прибайкалья (данные БЕЛОВА).
- ДУДЕНКО Л.Н., САЛТЫКОВСКИЙ А.Я. Петрохимический анализ вулканогенных образований Северной Монголии и Западного Забайкалья (на основе метода главных компонент). *Геол.и геофиз.*, т.18, №3, стр.3-12, 1977.
- ЗАЙКИН В.П., АНТИПИН В.С., ЧУВАШОВА Л.А., СМЕРНОВА Е.В. Вещественная эволюция и происхождение вулканоплутонических пород Куйтунской кольцевой структуры. *Геол.и геофиз.*, №5, стр.60-72, 1984.  
Палеовулкан в Южном Приаргунье; латиты, кварцевые латиты, трахидациты, трахириодациты, монциониты, кварцевые сиениты, субщелочные и лейкократовые граниты. 20 хим.анализов пород и средние содержания второстепенных элементов в компьютере - см. COMPOSIT/MAG.../zaikin84.xls.
- ЗАЙЦЕВ Н.С., САЖИНА В.В. Кайнозойские базальты в зоне Саяно-Тувинского глубинного разлома (Тува). *ДАН СССР*, т.118, N1, стр.156-159, 1958.
- \*ЗОРИНА Л.Д., САНИН Б.П. Петрохимия и геохимические особенности ширококинского вулканоплутонического комплекса (Восточной Забайкалье). *Геохимия*, №2, стр.217-225, 1980.
- \*ЗУБКОВ В.С., ГЛАЗУНОВА А.Д., КУЗНЕЦОВА А.И., ОРЛОВА Д.Н., ПЕТРОВ Л.Л., ПАХИТ-НЫХ М.В., ЯРОШЕНКО С.К. Редкие элементы в эффузивах Центрального Забайкалья. В кн.: *Геохимия эндогенных процессов*. Иркутск: ГЕОХИ СО АН СССР, 1977, стр.79-83.  
Средние и кислые эффузивные породы.
- ЗУБКОВ В.С. К сопоставлению щелочно-оливин-базальтовых формаций минусинской системы впадин и Байкальского рифта. В кн.: *Геохимия вулканитов различных геодинамических обстановок*. ГЕОХИ СО АН СССР. Н.: Наука, СО, 1986, стр.112-133.
- ИОНОВ Д.А., КРОМ У., ШТОШ Х.Г., КОВАЛЕНКО В.И. Эволюция верхней мантии южной части Байкальской рифтовой зоны по даннрным изучения изотопного состава Sr и Nd в ксенол-

- тах Бартойских вулканов. В кн.: *Магматизм рифтов и складчатых поясов*. М.: Наука, 1993, стр.211-233.
- КАЗИМИРОВСКИЙ М.Э., ГОРЕГЛЯД А.В. Юрская бимодальная трахибазальт-трахириолит-комендит-щелочногранитная ассоциация Восточного Забайкалья. *ДАН СССР*, т.306, №6, стр.1463-1466, 1989.
- КАЗИМИРОВСКИЙ М.Э., ДРИЛЬ С.И. Вещественные особенности и генезис нижнемеловых рифтогенных эффузивов Читино-Ингодинской впадины (Забайкалье). *ДАН СССР*, т.321, №5, стр.1062-1063, 1991.
- КАЗИМИРОВСКИЙ М.Э. Геохимия дотулурского комплекса щелочных гранитов и связанных с ними эффузивов (Восточное Забайкалье). *Геол.геофиз.*, №5, стр.10-19, 1991.
- КАЗИМИРОВСКИЙ М.Э. Латерально-временные и вещественные закономерности эволюции магматизма Нерча-Ингодинской рифтогенной зоны (Забайкалье). *Геол.геофиз.*, №3, стр.40-49, 1994.
- \*КАЗИМИРОВСКИЙ М.Э. *Геохимия и петрология позднемезозойских рифтогенных магматических пород Забайкалья (Нерча-Ингодинская рифтогенная зона)*. Автореф.дисс.канд. геол.-мин.наук. ГЕОХИ СО РАН, 1996, 24 стр.  
Хим.анализы в компьютере
- КЕПЕЖИНСКАС В.В., ГЛАДКИХ В.С., ЗАЙКОВ В.В., КУРГАНЬКОВ П.П. Геохимия продуктов внутриплитного континентального вулканизма. В кн.: *Геохимия магматических пород современных и древних активных зон*. Н.: Наука, СО, 1987, стр.90-109.
- KISELEV A.I., GOLOVKO H.A., MEDVEDEV M.E. *Tectonophysics*, v.15, No.1, pp., 1978.  
6 ср.составов щелочных базальтов Байкальской рифтовой зоны в компьютере – см. COMPOSIT/MGM-ROCK/DATA/mgm-aver.xls [из ГЕРАСИМОВСКИЙ и др., 1980].
- КИСЕЛЕВ А.И., РАССКАЗОВ С.В. Продукты глубинной кристаллизации в эксплозивном материале вулкана Аку (Северное Прибайкалье). *ДАН СССР*, т.247, №2, стр.444-447, 1979.
- КИСЕЛЕВ А.И., МЕДВЕДЕВ М.Е., ГОЛОВКО Г.А. *Вулканизм Байкальской рифтовой зоны и проблемы глубинного магмообразования*. Н.: Наука, СО, 1979, 196 стр.  
Петрохимические данные для толеитовых серий (какие-то из серий 65, 66, 67) континентов и петрохимические данные для щелочных серий (какие-то из серий 68, 69, 70) континентов (Байкальский рифт) учтены в дисс.КОНОВАЛОВА (ссылка 53).
- \*КИСЕЛЕВ А.И. Флюидные компоненты в вулканических мантийных породах. Геодинамика кайнозойского вулканизма Центральной Азии и дегазация мантии. Раздел в главе II в кн.: Ф.А.ЛЕТНИКОВ и др. *Флюидный режим формирования мантийных пород*. ИЗК СО АН СССР. Н.: Наука, 1980, стр.43-55.
- КИСЕЛЕВ А.И. Кайнозойский вулканизм Центральной и Восточной Азии. В кн.: *Проблемы разломной тектоники*. Н.: Наука, СО, 1981, стр.71-86.
- КИСЕЛЕВ А.И. Условия генерации базальтовых магм Байкальской рифтовой зоны. *ВС*, №2, стр.41-49, 1984.
- КОМАРОВ Ю.В. *Мезозойский внегеосинклинальный магматизм Западного Забайкалья*. Н.: Наука, СО, 1972, 156 стр.
- КОНОНОВА В.А., ПЕРВОВ В.А., КЕЛЛЕР Й. Континентальный кайнозойский вулканизм Джиндинского (СССР) и Хангайского (МНР) вулканических полей. *Изв.АН СССР, сер.геол.*, №11, стр.53-68, 1986.
- \*КОНОНОВА В.А., ПЕРВОВ В.А., ДРЫНКИН В.И., КЕРЗИН А.Л., АНДРЕЕВА Е.Д. Редкоземельные и редкие элементы кайнозойских основных вулканитов Забайкалья и Монголии. *Геохимия*, №5, стр.644-659, 1987.
- КОНОНОВА В.А., КЕЛЛЕР Й., ПЕТРОВ В.А. Континентальный базальтовый вулканизм и геодинамическая эволюция Байкало-Монгольского региона. В кн.: *Магматизм рифтов и складчатых поясов*. М.: Наука, 1993, стр.234-264.
- \*КРАВЧЕНКО С.М., МАКСИМОВ Е.П. Вулканогенные образования Томмотского массива (Центральный Алдан). *Изв. АН СССР, сер.геол.*, №11, стр.9-23, 1969. - отд.отт.  
Описаны (с хим.анализом) трахиты и щелочные базальты.
- КУЗЬМИН М.И. *Геохимия магматических пород фанерозойских подвижных поясов*. Н.: Наука, СО, 1985, 198 стр.

- \*ЛИТАСОВ К.Д., ЛИТАСОВ Ю.Д. Биотит в мегакристовых ассоциациях щелочных базальтоидов Витимского плато. *Геохимия*, №3, стр.251-262, 1999.  
9 химических анализов Ti-содержащих биотитов ( $TiO_2$  6.79-11.03%) в компьютере - см. Ti/Ti-MINER/Ti-micas.xls.
- ЛИТАСОВ К.Д., ИВАНОВ А.В., МАЛЬКОВЕЦ В.Г. Источники обогащения рифтовых вулканитов несовместимыми элементами по данным изучения ксенолитов из базальтов Восточного Забайкалья. В кн.: *Матер.совещ."Тектоника, геодинамика и процессы магматизма и метаморфизма, т.1.* РАМ-МГУ-РФФИ. М.: Геос, 1999, стр.368-371.
- ЛУТЦ Б.Г. *Книга*, 1980.  
Петрохимические данные для щелочной серии (какая-то из серий 68, 69, 70) континентов (Байкальский рифт) учтены в дисс.КОНОВАЛОВА (ссылка 87).
- МИХАЛЕВА Л.А. *Мезозойская лампрофир-диабазовая формация юга Сибири.* Н.: Наука, СО, 1989, 166 стр.
- \*МУРАВЬЕВА Н.С., СЕНИН В.Г. Геохимия сульфидов из базальтоидов Байкальской рифтовой зоны и некоторые особенности их генезиса. *Геохимия*, №8, стр.1219-1235, 1993.
- \*НАУМОВ В.Б., ПОРТНЯГИН М.В., ТОЛСТЫХ М.Л., ЯРМОЛЮК В.В. Состав магматических расплавов Южно-Байкальской вулканической области по данным изучения включений в оливинах трахибазальтов. *Геохимия*, №3, стр.243-253, 2003.
- \*НАУМОВ В.Б., ПОРТНЯГИН М.В., ТОЛСТЫХ М.Л., ЯРМОЛЮК В.В. Химический состав и параметры кристаллизации трахибазальтов Джидинского района Южно-Байкальской вулканической области по данным изучения расплавных и флюидных включений. *Геохимия*, №3, стр.322-331, 2006.  
Приведено 3 хим.состава трахибазальтов, 4 "представит." анализа плагиоклазов (Ab 41.9-54.3 вес.%; Ort 2.4-7.1 вес.%), 8 "представит." анализов оливина (Fo 81-51 вес.%;  $Cr_2O_3$  0.05-0.15 вес.%; MnO 0.21-0.79 вес.%), 9 "представит." анализов клинопироксенов ( $TiO_2$  1.89-5.11 вес.%;  $Cr_2O_3$  0.72-0.01 вес.%; MnO 0.09-0.17 вес.%); 4 зонд.анализа Cr-шпинелей из включений в оливине и 2 зонд.анализа Ti-Mt из основной массы в компьютере – см. MINERALO/SPINEL/sp-compo.xls, /sp-formu.xls, /sp-molec.xls, и 3 зонд.анализа ильменита (указано 0.00-0.32%  $Cr_2O_3$ ; 0.30-0.63% MnO; 2.43-11.60% MgO) в компьютере – см. Ti/Ti-MINER/ilmenite.xls.
- ПЕРВОВ В.А., КОНОНОВА В.А., ДРЫНКИН В.М., КЕРЗИН А.Л. Редкоземельные элементы в базальтах Забайкалья и Монголии в связи с вопросами петрогенезиса. *ДАН СССР*, т.275, №2, стр.471-475, 1984.
- \*ПЕРВОВ В.А., ДРЫНКИН В.М., КЕРЗИН А.Л., КЕЛЛЕР Й. Геохимия субщелочных вулканических серий двух стадий позднемезозойской тектоно-магматической активизации Юго-Восточного Забайкалья. *Геохимия*, №6, стр.798-812, 1987.
- \*ПОКРОВСКИЙ Б.Г. Изотопные характеристики щелочных эффузивов Удоканского хребта. *Геохимия*, №7, стр.995-1003, 1991.
- \*ПОЛЯКОВ А.И. Происхождение и эволюция дифференцированных серий вулканических пород в областях континентального рифтогенеза. В кн.: *Тезисы докл.27-го Международн.геол. конгресса, Москва, 1984 г., т.IV.* М.: Наука, 1984, стр.429.
- \*ПОЛЯКОВ А.И., ТУРКОВ В.А., МУРАВЬЕВА Н.С., НЕСМЕЯНОВА Л.И., ИГНАТЕНКО К.И. Физико-химические условия процессов выплавления и эволюции базальтовых магм Байкальской рифтовой зоны. *Геохимия*, №1, стр.41-58, 1985.  
Приведено 3 хим.анализа базальтов и 6 хим.анализов трахибазальтов фенокристаллов их них: оливинов (указано 0.2, 0.3, 0.2 из базальтов, 0.4, 0.5, 0.29, 0.30, 0.9, 1.8. 0.3, 2.1% MnO из трахибазальтов), пироксенов (указано 1.32, 1.4, 2.04%  $TiO_2$ ; 0.1%  $Cr_2O_3$ ; 0.17, 0.14% MnO в клинопироксенах и 0.16% MnO в ортопироксенах из базальтов, 2.2, 1.56, 1.4, 0.5, 2.2%  $TiO_2$ ; 0.14% MnO в клинопироксенах из трахибазальтов), биотита (указано 8.5%  $TiO_2$  из трахибазальтов), плагиоклазов, ильменита (указано 2.0% MnO; 0.5% MgO) и шпинелей (в компьютере - см. MINERALO/SPINEL/sp-compo.xls, /sp-formu.xls, /sp-molec.xls), а также составы оливина (указано 0.19, 0.19%  $Cr_2O_3$ ; 0.13, 0.14% MnO), пироксенов (указано 0.25, 0.57, 0.3%  $TiO_2$ ; 0.97, 0.73, 0.8%  $Cr_2O_3$ ; 0.09, 0.10% MnO в клинопироксенах, 0.08, 0.18, 0.1%  $TiO_2$ ; 1.03, 0.91, 0.5%  $Cr_2O_3$ ; 0.13, 0.13% MnO в ортопироксенах) и шпинели (в компьютере - см. MINERALO/SPINEL/sp-compo.xls, /sp-formu.xls, /sp-molec.xls) из ультраосновных включений в базальтах Байкальской рифтовой зоны.

- \*ПОЛЯКОВ А.И., БАГДАСАРЯН Г.П. О возрасте молодых вулканов Восточной Сибири и закономерностях эволюции состава вулканитов. *Геохимия*, №3, стр.311-317, 1986.
- РАССКАЗОВ С.В., КИСЕЛЕВ А.И. Мегакристовая ассоциация из неоген-нижнечетвертичного вулканического плато хребта Удокан. *ДАН СССР*, т.252, №1, стр.192-195, 1980.
- \*РАССКАЗОВ С.В. Щелочная специализация кайнозойских базальтоидов хр.Удокан (Северное Прибайкалье). В кн.: *Петрология литосферы и рудоносность. (Тезисы докл.VI Всесоюз. петрограф. совещ., Ленинград, 1981)* Л.: ВСЕГЕИ, 1981, стр.227-228.
- РАССКАЗОВ С.В. О пространственной петрохимической изменчивости кайнозойских вулканитов Внутренней Азии. В кн.: *Тектоника областей активизации Сибири и Дальнего Востока*. Иркутск: ИЗК АН СССР, 1981, стр.163-171.
- РАССКАЗОВ С.В. Керсутиты как показатели глубинности образования трахитов хребта Удокан (Северное Прибайкалье). *Изв.АН СССР, сер.геол.*, №10, стр.29-37, 1982.
- РАССКАЗОВ С.В. Амфиболы в глубинных ксенолитах Байкальской рифтовой зоны. *ДАН СССР*, т.269, №3, стр.703-706, 1983.
- РАССКАЗОВ С.В. *Базальтоиды Удокана (Байкальская рифтовая зона)*. Н.: Наука, СО, 1985, 141 стр.
- \*РАССКАЗОВ С.В. Схема магмообразования в Байкальской рифтовой зоне. В кн.: *Петрохимия, генезис и рудоносность магматических формаций Сибири. (Тр.ИГиГ СО АН СССР, вып.625)* Н.: Наука, СО, 1985, стр.165-171.
- РАССКАЗОВ С.В., МАЦЕРА А.В., КУРГАНЬКОВ П.П. Петрогенные элементы в позднекайнозойских базальтах Тувы. *Сов.геол.*, №2, стр.84-89, 1988.
- \*РАССКАЗОВ С.В. Базальты и структурное развитие западного окончания Байкальской рифтовой зоны. *Геохимия*, №4, стр.614-619, 1990.  
24 анализа базальтов компьютере.
- \*РАССКАЗОВ С.В. *Магматизм Байкальской рифтовой зоны*. Н.: Наука, СО, 1993, 285 стр.  
693 анализа базальтов в компьютере.
- \*САЛТЫКОВСКИЙ А.Я., ГРАЧЕВ А.Ф., ГЕНШАФТ Ю.С. Пространственные закономерности изменения состава кайнозойских базальтоидов юго-западного Прибайкалья и Центральной Монголии. В кн.: *Тезисы докл.V семинара по геохимии магматических пород, ГЕОХИ АН СССР, 1979 г.* М.: ГЕОХИ АН СССР, 1979, стр.57-58.
- САЛТЫКОВСКИЙ А.Я., ГЕНШАФТ Ю.С., ГРАЧЕВ А.Ф., РОЗИНОВ М.И., БАГДАСАРОВ Э.А. Петрология и петрохимия кайнозойских базальтов и глубинных включений Байкало-Монгольского региона. В кн.: *Комплексные исследования развития Байкало-Монгольского региона в кайнозое*. ИФЗ АН СССР. М., 1981, стр.5-86.
- \*САЛТЫКОВСКИЙ А.Я. *Базальтовый магматизм как отражение динамики верхней мантии (на примере Байкало-Монгольского региона и Исландии)*. Дисс.докт.геол.-мин.наук в форме научного доклада. ОИФЗ РАН. М., 1999, 53 стр.
- \*СТУПАК Ф.М. Эволюция химизма кайнозойских эффузивов Байкальской рифтовой системы (на примере Удоканского лавового плато). *Геохимия*, №1, стр.49-58, 1978.
- СТУПАК Ф.М. *Кайнозойский вулканизм хребта Удокан*. Н.: Наука, СО, 1987, 169 стр.
- \*ТАУСОН Л.В., ЗАХАРОВ М.П. Геохимические особенности калиевых щелочных базальтоидов Приаргунья. *Геохимия*, №3, стр., 1974.
- \*ФРОЛОВА Т.И., БУРИКОВА И.А. *Магматические формации современных геотектонических обстановок*. М.: МГУ, 1997, 317 стр. (Раздел 8.2. Эпиплатформенные рифтовые зоны. Стр.252-274.)

Из библиографической  
коллекции  
проф.А.А.Ярошевского

БАЙКАЛЬСКАЯ  
РИФТОВАЯ ЗОНА  
И ДРУГИЕ РИФТОВЫЕ  
СТРУКТУРЫ ЗАБАЙКАЛЬЯ

Коллекция доступна на сай-  
те 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)

