

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

АГАФОНОВ Л.В., ПИЛУС Г.В., ЛЕСНОВ Ф.П. Глубинные включения в щелочных базальтоидах трубки Шаварын-Царам (МНР). *ДАН СССР*, т.224, №5, стр.650, 1975.

Химические анализы Ti-слюд в компьютере - см. Ti/MIN-CHEM/Ti-micas.xls.

Ассоциации вулканических пород Монгольской Народной Республики, их состав и стратиграфическое положение. М.: Наука, 1973, 111 стр.

ГЕНШАФТ Ю.С., КЛИМЕНКО Г.В., САЛТЫКОВСКИЙ А.Я. и др. Новые данные о составе и возрасте кайнозойских вулканитов Монголии. *ДАН СССР*, т.260, №6, стр.1461-1465, 1980.

ГЕНШАФТ Ю.С., САЛТЫКОВСКИЙ А.Я. О соотношении субщелочного (толеитового) и щелочно-базальтового вулканизма в кайнозойе Монголии. *ДАН СССР*, т.282, №1, стр.154-158, 1985.

ГЕНШАФТ Ю.С., САЛТЫКОВСКИЙ А.Я. *Каталог включений глубинных пород и минералов в базальтах Монголии*. М.: Наука, 1990, 72 стр.

Анализ Ti-биотита из мегакристов Угей-Нур в компьютере - см. Ti/MIN-CHEM/Ti-micas.xls.

ГОРДИЕНКО И.В. *Палеозойский магматизм и геодинамика Центрально-Азиатского складчатого пояса*. М.: Наука, 1987, 238 стр.

*ГРАЧЕВ А.Ф., ДРУБЕЦКОЙ Е.Р., ЛЕВСКИЙ Л.К., БЕЛЯЦКИЙ В.В., КАМЕНСКИЙ И., ТОЛС-ТИХИН И.Н. Кайнозойский вулканизм хребта Хамар-Дабан - первые изотопные доказательства (Nd, Sr, He, Ar) существования горячей точки. В кн.: *Тезисы докл. XIII Симп. по геохимии изотопов*. М.: ГЕОХИ РАН, 1992, стр.54-55.

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.

КЕПЕЖИНСКАС В.В., ДЕВЯТКИН Е.В., ДАЖДАВА З. Кайнозойские базальтоиды Тарятской впадины (МНР). *Геол. и геофиз.*, №4, стр.3-14, 1975.

КЕПЕЖИНСКАС В.В. Ультраосновные включения в щелочных базальтах Монголии. В кн.: *Глубинные ксенолиты и верхняя мантия (Тр. ИГиГ СО АН СССР, вып. 271)*. Н.: Наука, СО, 1975, стр.82-105.

КЕПЕЖИНСКАС В.В., ЛУЧИЦКИЙ И.В. Главные типы базальтовых ассоциаций в кайнозойе Монголии. В кн.: *Очерки геологической петрологии*. М.: Наука, 1976, стр.195-205.

2 ср.состава щелочных базальтов K- и Na-серий Монгольской рифтовой зоны в компьютере - см. COMPOSIT/MGM-ROCK/DATA/mgm-aver.xls [из ГЕРАСИМОВСКИЙ и др., 1980].

*КЕПЕЖИНСКАС В.В., ГЛАДКИХ В.С. Геохимия кайнозойских вулканических пород Монголии. В кн.: *Проблемы петрологии земной коры и верхней мантии (Тр. ИГиГ СО АН СССР, вып. 403)*. Н.: Наука, СО, 1978, стр.278-295.

114 хим.анализов вулканических пород натриевой и калиевой ассоциаций кайнозойе Монголии, включая даеесык для Li, Rb, Cs, Zr, Nb, Sc, Co, Ni, Cu, Zn, Be, Ga в компьютере - см. COMPOSIT/MGM-ROCK/DATA/kepez-78.xls.

КЕПЕЖИНСКАС В.В. *Кайнозойские щелочные базальтоиды Монголии и их глубинные включения*. М.: Наука, 1979, 311 стр.

Химические анализы Ti-слюд в компьютере - см. Ti/MIN-CHEM/Ti-micas.xls.

КЕПЕЖИНСКАС В.В., ГЛАДКИХ В.С., ЗАЙКОВ В.В., КУРГАНЬКОВ П.П. Геохимия продуктов внутриплитного континентального вулканизма (на примере кайнозойских базальтоидов Тувы). В кн.: *Геохимия магматических пород современных и древних активных зон*. Н.: Наука, СО, 1987, стр.90-109.

- *КОВАЛЕНКО В.И., САМОЙЛОВ В.С., ВЛАДЫКИН Н.В., ГОРИГЛЯД А.В., МАКАГОН Л.Д. Геохимическая характеристика пород приповерхностного карбонатитового комплекса из пустыни Гоби (МНР). *Геохимия*, №9, стр.1312-1326, 1977.
- *КОВАЛЕНКО В.И., ПАВЛЕНКО А.С., ЗАЙЦЕВ Н.С., ЯНШИН А.Л. Проблемы геохимии и металлогении Монгольской Народной Республики. В кн.: *Проблемы геохимии эндогенных процессов*. ГЕОХИ СО АН СССР. Н.: Наука, СО, 1977, стр.247-252.
- КОВАЛЕНКО В.И., ЯШИНА Р.М., ЯРМОЛЮК В.В., КОВАЛЬ П.В., МАТРЕНИЦКИЙ А.Т., МОСИОНДЗ К.А., БОЛД Д. Позднепалеозойский магматизм Монголии. *Изв.АН СССР, сер.геол.*, №12, стр.17-27, 1981.
- *КОВАЛЕНКО В.И., ЗАЙЦЕВ Н.С., ЯРМОЛЮК В.В., ЯНШИН А.Л. Эволюция магматизма и металлогении Монголии. В кн.: *Магматические и метаморфические формации в истории Земли*. Н.: Наука, СО, 1986, стр.168-172.
- KOVALENKO V.I., SOLOVOVA I.P., RYABCHIKOV I.D. et al. Fluidized CO₂-sulphide-silicate media as a agent of mantle metasomatism and megacrysts formation: Evidence from a large druse in a spinel-lherzolite xenolith. *Phys.Earth Planet.Inter.*, v.45, No., pp.280-293, 1987.
На материалах из Шаварын-Царам. Анализ Ti-биотита в компьютере - см. Ti/MIN-CHEM/Ti-micas.xls.
- КОВАЛЕНКО В.И., ЯРМОЛЮК В.В., САЛЬНИКОВА Е.Б., КОЗЛОВСКИЙ А.М., КОТОВ А.Б., КОВАЧ В.П., ВЛАДЫКИН Н.В., САВАТЕНКОВ В.М., ПОНОМАРЧУК В.А. Геология и возраст Хан-Богдинского массива щелочных гранитоидов в Южной Монголии. В кн.: *Глубинный магматизм. Его источники и плюмы (Тр.VI Международн.семинара, Иркутск-Мирный, 2006 г.)* ГЕОХИ СО РАН –ЦНИГРИ АК "Алроса" – РФФИ. Иркутск-Мирный: Ин-т географ.СО РАН, 2006, стр.20-54.
Приведены данные по изотопному составу Rb в цирконах и изотопной системе ⁸⁷Rb/⁸⁷St.
- *КОЗЛОВСКИЙ А.М., ЯРМОЛЮК В.В., САВАТЕНКОВ В.М. Микроэлементный состав пород бимодальных базальт-комендит-щелочногранитных серий (на примере вулканно-плутонической ассоциации хр.Ноён и Тост в Южной Монголии). В кн.: *Матер.Всероссийской научной конференции "Геология, геохимия, геофизика на рубеже XX и XXI веков"*, Москва, 8-10 октября 2002 г., т.2. *Петрология, геохимия, минералогия, геология месторождений полезных ископаемых, геоэкология*. РФФИ-ИГЕМ РАН, ГИН РАН, ИФЗ РАН. М.: ООО "Связь-Принт", 2002, стр.102-103.
- КОЗЛОВСКИЙ А.М. *Позднепалеозойский рифтогенный бимодальный магматизм Южной Монголии: состав, источники и эволюция расплавов (на примере хребтов Ноён и Тост Гобийского Тянь-Шаня)*. Автореф.дисс.канд.геол.-мин.наук. ИГЕМ РАН. М., 2009б, 27 стр.
- *КОЗУБОВА Л.А., КЛУШИН И.Г., АБРАМОВИЧ И.И. Эволюция условий образования магматических расплавов в Монголо-Забайкальской складчатой системе и ее обрамления. В кн.: *Тезисы докл.IV семинара по геохимии магматических пород, ГЕОХИ АН СССР, 1978 г.* М.: ГЕОХИ АН ССР, 1978, стр.59.
- *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.
- ЛУЧИЦКАЯ А.И., ФРИХ-ХАР Д.И., ЯРМОЛЮК В.В. О новом типе контрастных позднемезозойских вулканно-плутонических ассоциаций Монголии. *Изв.АН СССР, сер.геол.*, №5, стр.131-134, 1977.
- *МАТРЕНИЦКИЙ А.Т. Характерные черты позднепалеозойского орогенного магматизма и его рудоносность (на примере Орхон-Селенгинского прогиба МНР). В кн.: *Петрология и рудоносность индикаторных магматических формаций*. ИГЕМ АН СССР. М.: Наука, 1981, стр.353-373.
- *ПАХОЛЬЧЕНКО Ю.А., САМОЙЛОВ В.С., ИВАНОВ В.Г., САНДИМИРОВА Г.П. Стронциевые изотопные характеристики рифтогенного магматизма Центральной Азии. В кн.: *Тезисы докл. XIII Симп.по геохимии изотопов, ГЕОХИ РАН, Москва, 1992 г.* М.: ГЕОХИ РАН, 1992, стр.133-134.

- 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.
- *ПОПОВ В.С., ЛИ ЮЧЖУ. Базаниты вулканического конуса Нюйшань (Восточный Китай) как результат частичного плавления примитивных лерцолитов. *Геохимия*, №9, стр.1262-1269, 1992.
- Ср.состав базальта - в моей сводке. Есть химия и геохимия двух лерцолитовых включений. Частичное плавление 2-3 мас.%; всякие модельные расчеты.
- *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., ГЕНШАФТ Ю.С. Кайнозойский вулканизм. В кн.: *Континентальный вулканизм Монголии.* М.: Наука, 1983, стр.170-179.
- САЛТЫКОВСКИЙ А.Я., ГЕНШАФТ Ю.С., АРАКЕЛЯНЦ М.М. Калиевые базальтоиды в кайнозое Монголии (вулканический ареал оз.Угей). *ВС*, №5, стр.60-73, 1984.
- 9 хим.анализов базальтов, 2 зонд.анализа сандинима, 2 зонд.анализа Ti-флогопита и 8 зонд.анализов ильменита мегакристаллов в К-базальтах в компьютере.
- *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.
- САМОЙЛОВ В.С., ИВАНОВ В.Г., СМИРНОВ В.Н. Позднемезозойский рифтогенный магматизм северо-восточной части пустыни Гоби (МНР). *Геол.геоф.*, №10, стр.13-21, 1988.
- *САМОЙЛОВ В.С., ЯРМОЛЮК В.В., КОВАЛЕНКО В.И., ИВАНОВ В.Г., ПАХОЛЬЧЕНКО Ю.А. Геохимические и изотопные характеристики и магматические источники раннемеловых высококальциевых трахибазальтов Гоби-Алтайской рифтовой зоны (на примере грабенов хр.Арц-Богдо). *Геохимия*, №12, стр.1203-1216, 1998.
- Геохимические данные в компьютере - см.PETROLOGY/CONTRIFT/samoy-98.xls.
- *ФИЛИППОВ Л.В., ЛИПОВСКИЙ Ю.О., КАПИТОНОВА Т.А. Калиевые базальтоиды Центральной Монголии и некоторые вопросы глубинного магнообразования. *Геохимия*, №4, стр.475-489, 1976.
- Химический анализ Ti-слюды в компьютере - см. Ti/MIN-CHEM/Ti-micas.xls.
- ФРИХ-ХАР Д.И., ЛУЧИЦКАЯ А.И. *Позднемезозойские вулканы и связанные с ними гипабиссальные интрузии Монголии.* М.: Наука, 1978, 168 стр.
- *ХАСИН Р.А., БОРЗАКОВСКИЙ Ю.А., ЛУВСАНДАНЗАН Б., МИХАЙЛОВ Э.В. Интрузивный магматизм Монголии. В кн.: *Докл.сов.геол.ХХIII сессии Международн.геол.конгресса, Прага, 1968 г. Проблема 2. Вулканизм и тектоногенез.* М.: Наука, 1968, стр.
- ЯРМОЛЮК В.В., КОВАЛЕНКО В.И. Пермские базальт-щелочнориолитовые ассоциации Северной Монголии. *ДАН СССР*, т.268, №3, стр.679-, 1983.
- ЯРМОЛЮК В.В., ВОРОНЦОВ А.А. Девонский вулканизм восточного обрамления Монгольского Алтая и его структурная приуроченность. *Геотектоника*, №4, стр.76-86, 1993.
- Есть данные о химическом составе вулкаников.
- ЯРМОЛЮК В.В., ЖУРАВЛЕВ Д.З., ИВАНОВ В.Г., КОВАЛЕНКО В.И. Изотопный состав Sr и Nd основных вулкаников Южно-Хангайской горячей точки, Центральная Азия. *ДАН*, т.342, №2, стр.230-234, 1995.
- ЯРМОЛЮК В.В., САМОЙЛОВ В.С., ИВАНОВ В.Г., ВОРОНЦОВ А.А., ЖУРАВЛЕВ Д.З. Состав и источники базальтов позднепалеозойской рифтовой системы центральной Азии (на основе геохимических и изотопных данных). *Геохимия*, №10, стр.1027-1042, 1999.
- ZHI X., SONG Y., FREY F.A.et al. Geochemistry of Hannuoba basalts, eastern China. *Chem. Geol.*, v.88, No.1, pp.1-, 1990.

Внутриплитные вулканы Восточно-Китайской плиты.

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

**МОНГОЛИЯ
И ВОСТОЧНЫЙ КИТАЙ**

**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