

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

- \*БАБАХОДЖАЕВ С.М., АКРАМОВ М.Б. Плутонические формации Таджикистана и их рудоносность. В кн.: *Магматические и метаморфические формации в истории Земли*. Н.: Наука, СО, 1986, стр.144-148.
- \*БАРАТОВ Р.Б., МЕСХИ А.М. Магматические формации Гиссао-Алая и Памира. В кн.: *Проблемы петрологии и геохимии гранитов (Материалы к симпозиуму)*. Свердловск, 1971, стр.
- \*БАРАТОВ Р.Б. Особенности петрологии магматических формаций Таджикистана. В кн.: *Докл. сов.геол.ХХV сессии Международн.геол.конгресса. Геохимия. Минералогия. Петрология*. М.: Наука, 1976, стр.406-413.
- БУДАНОВ В.И. Основные черты истории развития магматизма Памира. В кн.: *Матер.по геологии Памира, вып.2*, 1964, стр.
- БУДАНОВ В.И., ДРОНОВ В.И. К характеристике послейнверсионных вулканогенных формаций Центрального Памира. В кн.: *Матер.по геологии Памира, вып.2*, 1964, стр.
- \*БУДАНОВА К.Т., МОГАРОВСКИЙ В.В. Явления частичного плавления в коовых ксенолитах из щелочных базальтоидов Южного Тянь-Шаня. *Геохимия*, №3, стр.454-458, 1988.
- \*ВОЛОВИКОВА И.М. Петрохимические особенности эффузивных пород центральной части Кураминского хребта ... В кн.: *Тр.ИГЕМ АН СССР, вып.5*. М.: АН СССР, 1957, стр.
- ИВАНОВ Ю.А. *Геология, структура и рудоносность Кушккольского палеовулкана (Центральная часть Кураминского хребта)*. Автореф.дисс.канд.геол.-мин.наук. КазИМС МГ Каз.ССР. Алма-Ата, 1977, 26 стр.
- \*КОЗЛОВА П.С. Закономерности распределения микроэлементов в интрузивных породах юго-западного склона Чаткальского хребта (Средняя Азия). В кн.: *Тр.ИГЕМ АН СССР, вып.27*. М.: АН СССР, 1960, стр.  
Полуколич.спектр.анализ, в том числе, и в минералах.
- КОКАРЕВ Г.Н. Содержания Pb, Zn, Cu и некоторых других элементов в изверженных породах западной части Киргизского хребта. В кн.: *Зап.Киргизск.отд.ВМО, вып.2*, 1961, стр.
- ЛУТКОВ В.С., ШАРАПОВ Н.В., ГОПФАУФ Л.М. Петрохимические типы щелочных базальтоидов Южного Тянь-Шаня. *ДАН СССР*, т.303, №5, стр.1221-1225, 1988.
- МЕСХИ А.М. Магматические комплексы зоны Юго-Восточного Памира. В кн.: *Матер.по геологии Памира, вып.2*, 1964, стр.
- МОГАРОВСКИЙ В.В. *Геохимия редких элементов интрузивных пород Таджикистана*. Душанбе: Дониш, 1987, 295 стр.
- \*МОГАРОВСКИЙ В.В., АГЕЕВВА Л.И., КЛИМЕНКО Г.В. Геохимия редких элементов щелочных базальтоидов и лампрофиров Южного Памира. *Геохимия*, №5, стр.715-722, 1988.
- \*ОТРОЩЕНКО В.Д., ВИРОВЕЦ В.В., ОТРОЩЕНКО Л.А., СУЩИНСКИЙ Л.С. Распределение бора в некоторых комплексах основных и ультраосновных пород Тянь-Шаня. *Геохимия*, №7, стр.899-902, 1969.
- ПРОСКУРКО А.И. О геохимических особенностях и металлогенической специализации магматических пород Туркмении и Западного Узбекистана. *Изв.АН Туркм.ССР, сер.физ.-техн, хим., геол.наук*, №4, стр., 1965.
- РЕХАРСКИЙ В.И. Особенности распределения молибдена, урана, меди и других элементов в породах на примере юго-западных отрогов Северного Тянь-Шаня. *Изв.АН СССР, сер.геол.*, №1, стр., 1965.

- \*СИМОНОВА Л.И., НИКИТИНА И.Б. Бор и фтор в гранитах и вмещающих породах массива Кумыштаг (Северный Тянь-Шань). *Геохимия*, №9, стр.1389-1392, 1984.
- \*ТУРОВСКИЙ С.Д. Минералого-геохимические особенности изверженных пород как индикатор металлогенической специализации интрузивных комплексов (на примере Северного Тянь-Шаня). В кн.: *Металлогеническая специализация магматических комплексов*. М.: Недра, 1964, стр.
- ХАМРАБАЕВ И.Х., ПРАСОЛОВА В.В., ПОПОВА В.Ф., НЕУМЕНЕВА Н.Е. Распределение малых и редких элементов в некоторых магматических массивах Западного Узбекистана. В кн.: *Зап.Узбекск..отд.ВМО, вып.15*, 1963, стр.  
Rb, Nb, Ta, Mo, W, Cu, Zn, Ga, Tl, Ge, Pb.
- \*ХАМРАБАЕВ И.Х., КУСТАРНИКОВ А.А., БАРАТОВ Р.Б., ДОДОНОВА Т.А., ДАЛИМОВ Т.Н., ЛИХОЙДОВ Г.Г., БАБАХОДЖАЕВ С.М., АБДУРАХМАНОВ Г.А., МЕСХИ А.М. Магматические комплексы Средней Азии. В кн.: *Магматизм, формации кристаллических пород и глубины Земли (Тр.IV Всесоюзн.петрографич. совещ., Баку, 1969 г.), ч.II*. М.: Наука, 1972, стр.154-161.
- ХОРВАТ В.А., САЛОВ П.И. Некоторые петрохимические и геохимические особенности эффузивов верхнего палеозоя правобережья р.Ангрен. *Узбекск..геол.ж.*, №5, стр., 1960.

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

**ТЯНЬ-ШАНЬ и ПАМИР**

**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)