

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

- БУЛЫКИН Л.Д., ЗОЛОЕВ К.К. О формационном делении ультраосновных пород Урала. *ДАН СССР*, т.180, №4, стр.930-932, 1968.
- БУЛЫКИН Л.Д., ЗОЛОЕВ К.К. Формации ультраосновных пород Урала и принципы их выделения. В кн.: *Геологические формации*. Л.: ВСЕГЕИ, 1968, стр.71-78.
- ВАРЛАКОВ А.С. Условия размещения и становления гипербазитов Урала. В кн.: *Тр.Ильменск. гос.заповедника, вып.15*. Свердловск: УНЦ АН СССР, 1976, стр.37-47.
- *ВЕПЛЕР Я.Я., ВОДОРЕЗОВ Г.И., ПРОКИН В.А., СОПКО П.Ф. Тектоно-магматические этапы и металлогения Южного Урала В кн.: *Тектоника, магматизм и закономерности размещения рудных месторождений (Матер.совещания по проблемам тектоники, Москва, 1963 г.)*. М.: Наука, 1964, стр.
- Вулканические образования Урала*. Свердловск: ИГиГ УФ АН СССР, 1968, стр.
- *ГЛАДКИХ В.С., СОЛОВЬЕВ В.А. Геохимические особенности палеозойского вулканизма магнитогорского мегасинклиория. В кн.: *Тезисы докл. IV сем.по геохимии магматических пород, ГЕОХИ АН СССР, 1978 г.* М.: ГЕОХИ АН СССР, 1978, стр.57.
- *ГЛАДКИХ В.С., СОЛОВЬЕВ В.А. Петрохимические и геохимические особенности геосинклинального вулканизма (Магнитогорский мегасинклиорий). В кн.: *Региональная геохимия и рудообразование*. ИМГРЭ АН СССР и МГ СССР. М.: Наука, 1980, стр.270-288.
- *ГРИГАЙТИС Р.К., ДЕМИДОВА Т.Я. Эволюция геосинклинального вулканизма Чигиз-Тарбагатайской складчатой системы. В кн.: *Тезисы докл.IV семинара по геохимии магматических пород, ГЕОХИ АН СССР, 1978 г.* М.: ГЕОХИ АН СССР, 1978, стр.58.
- ГУРСКАЯ Л.И., СМЕЛОВА Л.В., КОЛБАНЦЕВ Л.Р., ЛЯХНИЦКАЯ В.Д., ЛЯХНИЦКИЙ Ю.С., ШАХОВА С.Н. Платиноиды хромитоносных массивов Полярного Урала. СПб.: ВСЕГЕИ, 2004, 303 стр.
- *ДЕГТЯРЕВ К.Е., РУЖЕНЦЕВ С.В. Коллизионная структура Южного Урала. В кн.: *Современные проблемы геологии (Тр.ГИН РАН, вып.565)*. М.: Наука, 2004, стр.316-332.
- *ДЫМКИН А.М., ФЕРШТАТЕР Г.Б. Магматические системы Урала как основа его структурного районирования. В кн.: *Магматические и метаморфические формации в истории Земли*. Н.: Наука, СО, 1986, стр.164-168.
- ЗАВАРИЦКИЙ А.Н. *Петрография Урала. Часть I*. М.-Л.: АН СССР, 1937, стр.
- *ЗАВАРИЦКИЙ А.Н. *Петрография Бердяушского плутона. Тр.ЦНИГРИ, вып.96*, 1937, стр. [См.также: А.Н.ЗАВАРИЦКИЙ. *Избр.тр., т.II*. М.: АН СССР, 1958, стр.]
- ИВАНТИШИН М.Н. К топогеохимии магматического Среднего Урала. В кн.: *Тр.Горно-Геол.ин-та УФ АН СССР, вып.4*, 1944, стр.
- КАРАГОДИН С.С., ГРЯЗНОВ О.Н., ЧЕСНОКОВ В.И., БЕРГ Л.Я. Динамика микроэлементов в магматических и метасоматических формациях палеозоя Северных Мугоджар. В кн.: *Тр.Свердловск.горн.ин-та, вып.131*. Свердловск, 1976, стр.11-19.
- КАРАГОДИН С.С. Геохимическая характеристика орогенной андезит-липаритовой формации Мугоджар. В кн.: *Тр.Свердловск.горн.ин-та, вып.131*. Свердловск, 1976, стр.20-26.
- *КЕЙЛЬМАН Г.А., СОКОЛОВ В.Б., РЫБАЛКО В.М., КОЗЫРЕВ Е.И., НАЗАРОВ А.И., ПАНЯК С.Г. Новые данные о строении земной коры восточного чклона Среднего Урала. В кн.: *Тезисы докл.Совещ.по проблеме "Глудинное строение и геофизические особеннотии структур земной коры и верхней мантии"*, Москва, 1975 г., стр.38-40.
- *КОВАЛЕВ С.Г. Геохимия пород полосчатого комплекса массива Средний Крака (Южный Урал). *Геохимия*, №3, стр.333-340, 2005.

- Приведено 20 хим.анализов пород и содержаний второстепенных элементов в 19 пробах
- *КОНДИАЙН А.Г., КОНДИАЙН О.А., МАЗИНА Е.А., МЕЛЬНИКОВ А.С., ИОЛДОВАНЦЕВ Ю.Е., НЕСТОЯНОВА О.А., ПЕТРОВА И.А., РУМЯНЦЕВА Н.А., СЕРГИЕВСКИЙ В.М., СМИРНОВ Ю.Д. Тектоника, магматизм и металлогения Урала. В кн.: *Докл.сов.гел.ХХIII сессии Международн.геол.конгресса, Прага, 1968 г. Проблема 2. Вулканизм и тектогенез*. М.: Наука, 1968, стр.
- *КОПП М.Л. Новейший внутриплитный ороген Южного Урала и Мугоджар: динамика и кинематика формирования. В кн.: *Современные проблемы геологии (Тр.ГИН РАН, вып.565)*. М.: Наука, 2004, стр.333-369.
- *КОСТИК Г.А., ФЕДОРОВ В.И. Эволюция палеозойских базальтоидов Казахского Урала. В кн.: *Тезисы докл.V семинара по геохимии магматических пород, ГЕОХИ АН СССР, 1979 г.* М.: ГЕОХИ АН СССР, 1979, стр.70.
- КОСТИНА Р.И., ШАРФМАН В.С. Крупнопорфировые кислые вулканические образования непрерывных колчеданоносных формаций эвгеосинклинальной зоны Урала. *Вестн.Московск. ун-та, сер.IV (геология), №3*, стр.56-68, 1977.
- КОШЕЛОВА И.А., ТЕВЕЛЕВ АЛ.В. Триасовая абсарокит-шонкинитовая ассоциация на Южном Урале. *Изв.ВУЗ'в, геол.и разв., №3*, стр.38-44, 1998.
- *КРЫЛОВ И.Н., ЛОБАЧ-ЖУЧЕНКО С.Б. Вариации в содержании главных и редких элементов в базальтах и коматиитах архейских зеленокаменных поясов центральной Карелии. В кн.: *Тезисы докл.V семинара по геохимии магматических пород, ГЕОХИ АН СССР, 1979 г.* М.: ГЕОХИ АН СССР, 1979, стр.61.
- КУЗЬМИН М.И, АЛЬМУХАМЕДОВ А.И. Химический и редкоэлементный состав базальтов реки Шулдак (Южные Мугоджары). В кн.: *История развития Палеоуральского океана*. М.: ИО АН СССР, 1984, стр.126-139.
- *ЛУКЪЯНОВА Л.И., ВОЛЬНИН А.Ф. Сравнительная характеристика пикритовых комплексов Урала в связи с вопросом их генезиса. *ЗВМО*, ч.108, вып.5, стр.570-577, 1979.
Приведены графики сопоставления пикритов и др.пород по параметрам: Si/Mg-Fe/Mg; Cr-Co; Cr-V; Ni-Co; геохимические спектры (Na, Li, K, Rb, Ca, Sr, Ba, Ti, Zr, Nb, Sc, V, Mn, Cr, Схо, Ni); цифр нет.
- *МАЛАХОВА Л.В. О составе габброидов из габбро-плагиогранитных формаций на Среднем Урале. В кн.: *Тезисы докл.V семинара по геохимии магматических пород, ГЕОХИ АН СССР, 1979 г.* М.: ГЕОХИ АН СССР, 1979, стр.67-68.
- *МУРАВЬЕВА Н.С., ТЕВЕЛЕВ АЛ.В., СЕНИН В.Г. Геохимия и генезис щелочных базальтоидов Южного Урала. *Геохимия*, №4, стр.384-409, 2004.
Графически приведено много анализов пород, в том числе, второстепенные элементы. Приведено хим.анализы 5 образцов щелочных базальтоидов, в которых изучен химический состав минералов [клинопироксены – 72 зонд.анализа; хромшпинелиды - 16 зонд.анализов (в компьютере – см. MINERALO/SPINEL/sp-comp.xls, /sp-formu.xls, /sp-molec.xls); щелочные полевые шпаты и стекло – 32 зонд.анализа].
В том числе, на примере интрузива Довырен.
- МУРАВЬЕВА Н.С., ХВОРОВ Д.М., СЕНИН В.Г., ТЕВЕЛЕВ А.В. Петрология палеозойских вулканических пород Южного Урала. В кн.: *Матер.Международного (X Всероссийского) петрографического совещания "Петрография XXI века", Апатиты, 2005 г., т.2. Происхождение магматических пород*. Апатиты, 2005, стр.152-153.
- *МУРЗИН В.В., ШАНИНА С.Н. Флюидный режим формирования и происхождение золотоносных родингитов Карабашского массива альпинотипных гипербазитов на Южном Урале. *Геохимия*, №10, стр.1085-1099, 2007.
- *НАУМОВ В.Б., КАРПУХИНА В.С., БАРАНОВ Э.Н., КОНОНКОВА Н.Н. Составы расплавов, содержания летучих компонентов и элементов-примесей, температуры кристаллизации кварца кислых вулкаников Верхнуральского рудного района (Южный Урал). *Геохимия*, №4, стр.339-351, 1999.
- НОСОВА А.А., САЗОНОВА Л.В., НАРКИСОВА В.В., БУБНОВ С.Н., ГУРБАНОВ А.Г. Петрология известково-щелочных вулкаников павдинского комплекса Тагильского прогиба по данным изучения зональных клинопироксенов (по материалам Уральской сверхглубокой скважины). *Петрология*, т.8, №2, стр.182-198, 2000.

- *ПЕРЦЕВ А.Н. Синкристаллизационные процессы в габбро-ультрамафитовом комплексе Платиноносного Пояса Урала: геохимические вариации клинопироксена в породах массива Кытлым. *Геохимия*, №11, стр.1220-1227, 2004.
- *ПЕРЦЕВ А.Н., САВЕЛЬЕВА Г.Н. Первичные магмы уральских ультрамафитовых комплексов Аляскинского типа: геохимические ограничения по составу минералов. *Геохимия*, №5, стр.503-518, 2005.
Приведено 8 составов клинопироксенов и содержания в них Sr, Y, La, Ce, Nd, Sm, Eu, Dy, Er, Yb, Zr, а также содержания в 9 образцах оливин-клинопироксеновых ультрамафитов Sr, Y, La, Ce, Pr, Nd, Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Ti, Zr, Hf.
- ПУШКАРЕВ Е.В. Оливин-клинопироксеновый парагенезис вкрапленников в клинопироксенитах Южного Урала. *ДАН СССР*, т.307, №4, стр.958-961, 1989.
- *ПУШКАРЕВ Е.В. *Петрология Уктусского дунит-клинопироксенит-габбрового массива (Средний Урал)*. ИГиГ УрО РАН. Екатеринбург, 2000, 295 стр.
Краткая информация о хим.составах пород и минералов в компьютере – см. PETROLOG/BASIC/LAYERED/layin-bib.doc/
- РОМАНОВ Б.М. Габбро-перидотитовая формация Урала. В кн.: *Сов.геол.*, №40, 1949, стр.
- *РУДНИЦКИЙ В.Ф. Особенности химизма базальтов центральной части Тагильского мегантиклинория. *ВС*, №3, стр.97-99, 1980.
- РУМЯНЦЕВА Н.А. Формация щелочных базальтов западного склона Урала. В кн.: *Щелочные вулканические формации складчатых областей*. М.: Недра, 1967, стр.131-267.
- *РУМЯНЦЕВА Н.А. Вариации химизма базальтов Урала. *Геохимия*, №4, стр.509-518, 1979.
- САВЕЛЬЕВА Г.Н. *Габбро-ультрабазитовые комплексы офиолитов Урала и их аналоги в современной океанической коре*. М.: Наука, 1987, 242 стр.
- *САВЕЛЬЕВА Г.Н., ДЯГТЯРЕВ К.Е., БОРИСЕНКО Д.В. Офиолиты Южного Урала – реликты единой океанической структуры? В кн.: *Очерки по региональной тектонике. Т.1. Южный Урал (Тр.ГИН РАН, вып.561)*. М.: Наука, 2005, стр.154-178.
- САЗОНОВА Л.В., НОСОВА А.А., НАРКИСОВА В.В. Минералогия и петрология субвулканических пород палеозойской Тагильской островной дуги (Средний Урал). *ВС*, №3, стр.52-74, 2003.
- *СЕМЕНОВ И.В., КОЛЕНКО Л.И., ШТЕНКЕ А.А. РЗЭ в базальтах вулканогенных формаций Уральской геосинклинали. В кн.: *Элементы-примеси в минералах и горных породах Урала*. Свердловск: УНЦ АН СССР, 1980, стр.36-64.
- *СОБОЛЕВ С.Ф. Первичные базальт-перидотитовые магмы и оценка состава подкорового вещества Уральской геосинклинали. В кн.: *Магматизм, формации кристаллических пород и глубины Земли (Тр.IV Всесоюз.петрографич.совещ., Баку, 1969 г.)*, ч.1. М.: Наука, 1972, стр.26-31.
- *СОБОЛЕВ С.Ф. Петрология и геохимия базит-гипербазитовых формаций уральской геосинклинали. В кн.: *Редкие элементы в формациях изверженных пород*. ИМГРЭ АН СССР и МГ СССР. М.: Недра, 1975, стр.5-38.
- *ТЕВЕЛЕВ Ал.В., КОШЕЛЕВА И.А. *Геологическое строение и история развития Южного Урала (Восточно-Уральское поднятие и Зауралье)*. Тр.Лаб.складчатых поясов геол. ф-та МГУ. МГУ, 2002, 123 стр.
- *ТЕВЕЛЕВ Ал.В., ДЕГТЯРЕВ К.Е., ТИХОМИРОВ П.Л., КОШЕЛЕВА И.А., КОСАРЕВ А.М., МОСЕЙЧУК В.М., ПРАВИКОВА Н.В., СУРИН Т.Н. Геодинамическая обстановка формирования каменноугольных вулканических комплексов Южного Урала и Зауралья. В кн.: *Очерки по региональной тектонике. Т.1. Южный Урал (Тр.ГИН РАН, вып.561)*. М.: Наука, 2005, стр.213-247.
- УСПЕНСКИЙ Н.М. О генезисе конфокальных ультраосновных массивов Урала. В кн.: *Тр.ВСЕГЕИ*, 1952, стр.
- ФЕРШТАТЕР Г.Б. К геохимии главных типов габброидов Урала. В кн.: *Ежегодник 1982 ИГиГ УНЦ АН СССР*. Свердловск, 1983, стр.85-89.
- ФЕРШТАТЕР Г.Б., ПУШКАРЕВ Е.В. Магматические клинопироксениты Урала и их эволюция. *Изв.АН СССР, сер.геол.*, №3, стр.13-23, 1987.

- *ФЕРШТАТЕР Г.Б., ПУШКАРЕВ Е.В. Субвулканические ультрамафиты в платиноносном поясе Урала. *ЗВМО*, ч.119, вып.1, стр.51-62, 1990.
- ФЕРШТАТЕР Г.Б., БЕА Ф., БОРОДИНА Н.С., МОНТЕРО П. Латеральная зональность, эволюция и геодинамическая интерпретация магматизма Урала в свете новых петрологических и геохимических данных. *Петрология*, т.6, №5, стр.451-477, 1998.
- *ФЕРШТАТЕР Г.Б., БЕА Ф., ПУШКАРЕВ Е.В., ГАРУТИ ДЖ., МОНТЕРО М.П., ЗАККАРИНИ Ф. Новые данные по геохимии Платиноносного пояса Урала: вклад в понимание петрогенезиса. *Геохимия*, №4, стр.352-370, 1999.
- *ФЕРШТАТЕР Г.Б., БЕА Ф., МОНТЕРО М.П., СКЭРРОУ ДЖ. Роговообманковые габбро Урала: типизация, геохимические особенности и петрогенезис. *Геохимия*, №7, стр.707-728, 2004. Приведены только средние составы.
- *ФИШМАН М.В., ГОЛДИН Б.А., ЮШКИН Н.П. Магматические формации западной и центральной зон севера Урала и Пай-Хоя. В кн.: *Магматизм, формации кристаллических пород и глубины Земли (Тр.IV Всесоюзн.петрографич. совещ., Баку, 1969 г.)*, ч.II. М.: Наука, 1972, стр.196-199.
- *ФРОЛОВА Т.И. О связи вулканизма и глубинных тектонических структур на восточном склоне Урала. В кн.: *Доклады сов.геол.XXIII сессии Международн.геол.конгресса, Прага, 1968 г. Проблема 2. Вулканизм и тектогенез*. М.: Наука, 1968, стр.
- *ФРОЛОВА Т.И., БУРИКОВА И.А. *Геосинклиальный вулканизм (на примере восточного склона Южного Урала)*. М.: МГУ, 1977, 263 стр. [Часть первая. Эвгеосинклиальный вулканизм восточного склона Южного Урала. Стр.5-212.]
- *ЧЕРВЯКОВСКИЙ Г.Ф. Некоторые новые данные об истории развития тектонических структур и магматизма Тагильского и Магнитогорского погружений Уральской палеозойской геосинклинали В кн.: *Тектоника, магматизм и закономерности размещения рудных месторождений (Матер.совещания по проблемам тектоники, Москва, 1963 г.)*. М.: Наука, 1964, стр.
- ШАРФМАН В.С. Петрохимические особенности спилитов Южного Урала. *Вестн.Моск.ун-та, сер.4 (геология)*, №3, стр., 1971.
- *ШТЕЙНБЕРГ Д.С., СОБОЛЕВ И.Д. Формационное деление магматических образований на Урале. В кн.: *Магматические формации (Тр.3-го Всесоюзн.петро-графич.совещ.,)*. М.: Наука, 1964, стр.
- *ШТЕЙНБЕРГ Д.С., СОБОЛЕВ И.Д. О магматизме Урала. В кн.: *Магматизм, формации кристаллических пород и глубины Земли (Тр.IV Всесоюзн.петрографич. совещ., Баку, 1969 г.)*, ч.II. М.: Наука, 1972, стр.142-143.
- ЯЗЕВА Р.Г., БОЧКАРЕВ В.В. Постколлизийный девонский магматизм Северного Урала.: *Геотектоника*, №4, стр.56-65, 1993.
Есть некоторые химические и геохимические данные.
- *ЯРОШЕВСКИЙ А.А., ТЕВЕЛЕВ А.В., КОШЕЛЕВА И.А. Геохимическая структура раннекаменноугольных вулканических комплексов Южного Урала. *Геохимия*, №7, стр.,718-732, 2007.

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

УРАЛ

**Коллекция доступна на
сайте 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