

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
- *Геология и полезные ископаемые Украинских Карпат. Часть II. Тектоника, вопросы литогенеза, магматизма и метаморфизма, закономерности размещения полезных ископаемых. Ред.Я.С.Кульчицкий, О.И.МАТКОВСКИЙ. Львов: Львовск.гос.ун-т, 1977, 217 стр.
- *Гуцин А.В. Петрогенетические серии базальтов орогенных этапов развития складчатых поясов (на примере Карпат, Кавказа и Казахстана). Автореф.дисс.канд.геол.-мин. наук. М.: МГУ, каф.петрографии, 1973, 26 стр.
- *ДЗОЦЕНИДЗЕ Г.С. Опыт сопоставления мезо-кайнозойского магматизма Кавказа, Крыма, Балкан и Карпат. В кн.: Докл.сов.гел.ХХIII сессии Международн.геол.конгресса, Прага, 1968 г. Проблема 2. Вулканизм и тектоогенез. М.: Наука, 1968, стр.
- *ДЗОЦЕНИДЗЕ Г.С. Нижнемезозойский вулканизм альпийской складчатой области. В кн.: Докл.сов.гел.ХХV сессии Международн.геол.конгресса, 1976 г. Геохимия. Минералогия. Петрология. М.: Наука, 1976, стр.308-315.
- ЛОМИЗЕ М.Г. Вулканизм флишевой геосинклинали Советских Карпат. Вестн.Моск.ун-та, сер.IV (геология), №2, стр.20-31, 1975.
- МАЛЕЕВ Е.Ф. Неогеновый вулканизм Закарпатья. ИВ СО АН СССР. М.: Наука, 1964, стр.
Много хим.анализов, акцессорные минералы. В перлите – признаки ликвации (хим.состав сферолитов и стекловатого базиса разный). О двух магмах (и, соответственно, очагах), о дифференциации в каналах [более кислые – в начале – гравитационно-кристаллизационная дифференциация; аналогично: ЗАВАРИЦКИЙ (1944) – Везувий; Пийп (1956), НАБОКО (1947) - Ключевская]; в потоках гравитационной дифференциации нет. Ассимиляция (индикатор – гранат); об аналогии экструзий и эффузий.
- МАЛЕЕВ Е.Ф. Закономерности развития вулканизма Карпат в различных структурных зонах. В кн.: Докл.сов.гел.ХХIII сессии Международн.геол.конгресса, Прага, 1968 г. Проблема 2. Вулканизм и тектоогенез. М.: Наука, 1968, стр.
- *МЕРЛИЧ Б.В., СПИТКОВСКАЯ С.М. Глубинные разломы, неогеновый магматизм и оруденение Закарпатья. (Проблемы тектоники и магматизма глубинных разломов, т.2.) Ред. Д.П.РЕЗВОЙ. Львов: Львовск.гос.ун-т, 1974, 163 стр.
- НИКОЛАЕВ В.Г. Неогеновые вулканы северо-восточной части Паннонского бассейна. Изв.АН СССР, сер.геол., №4, стр.36-43, 1980.
- ПЕТРОВА М.А. Генетические типы высокоглиноземистых базальтов и андезито-базальтов (на примере Кавказа и Карпат). Сов.геол., №10, стр., 1972.
- ПЛОШКО В.В. Генетические типы ультрамафитов Советских Карпат. В кн.: Матер.II-го Конгресса Карпато-Балканской Геологической Ассоциации, Киев, 1977 г. Магматизм и метаморфизм. Киев, 1980, стр.128-138.
Альпинотипные (безглиноземистые) и базальтоидные (глиноземистые); в альпинотипных очень мало TiO₂, Na₂O, K₂O.
- ТОЛСТОЙ М.И., ОСТАФИЙЧУК И.М., МОЛЯНКО В.Г. О связи состава и структурно-тектонических условий проявления позднеорогенного вулканизма Карпат и Армении. Изв.АН СССР, сер.геол., №5, стр.30-39, 1979.
- *ХОЛЕВИНСКИЙ С.Б. Петрохимическая эволюция Карпатской вулканической дуги. В кн.: Петрохимическая эволюция магматических формаций. М.: Наука, 1990, стр.103-113.
- ЧЕРНОВ В.Г. Новые данные о каменноугольном вулканизме Мармарошской зоны утесов Северных Карпат. Сов.геол., №3, стр.138-141, 1977.

- *CAMBEL B. Magmatic rocks formations in the West Carpatians and their metamorphic effects. *Geologickэ Zbornik – Geologica Carpathica, Bratislava*, v.40, No.2, pp.131-139, 1989.
- *DARIDA-TICHY M. Paleogene andesite volcanism and associated rock alteration (Velence Mountains, Hungary). *Geologickэ Zbornik – Geologica Carpathica, Bratislava*, v.38, No.1, pp.19-34, 1987.
- Хим.анализы приведены только графически.
- *ДИМИТРОВА Е., ЯНЕВ И., БАХНЕВА Д., КАМЕНОВ Б., МАВРУДЧИЕВ Д. Магматические формации Карпато-Балканской области и их металлогеническая специализация. В кн.: *Докл.27-го Международн.геол.конгресса, Москва, 1984 г., Секция С.09. Петрология*. М.: Наука, 1984, стр.51-62.
- *NOVORKA D., IVON P., JILEMNICKE L., SPUBYAK J. Petrology and geochemistry of metabasalts from Rakovec (Paleozoic of Gemeric unit, Inner Western Carpathians). *Geologickэ Zbornik – Geologica Carpathica, Bratislava*, v.39, No.4, pp.395-425, 1988.
- PECERILLO A., TAYLOR S.R. Rare earth elements in East Carpatian volcanic rocks. *EPSL*, v.32, No., pp.121-, 1976.
- MASON P.R.D., DAWNES H., THIRLWALL M.F., SEGHEDI I., SZAKACS A., LOWRY D., MATTEY D. Crustal assimilation as a major petrogenetic process in the East Carpatian Neogene and Quaternary continental margin arc, Romania. *J.Petrol.*, v.37, No.4, pp.927-959, 1996.
- WIESER T. Petrographic provinces of the Northern Carpathians. In: *Rept.XXI sess.Internat. Geol. Congress, Copenhagen, 1960, Part XIII*, 1960, pp.

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

КАРПАТЫ

**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