

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

- АКСЮК А.М., ЗАРАЙСКИЙ Г.П., ШАПОВАЛОВ Ю.Б., КОНЫШЕВ А.А. Оценки концентраций фтора и кремнезема во флюиде при грейзенизации на примере месторождения Акчатау. В кн.: *Матер.Международного (X Всероссийского) петрографического совещания "Петрография XXI века", Апатиты, 2005 г., т.3. Петрология и рудоносность регионов СНГ и Балтийского щита*. Апатиты, 2005, стр.16-18.
- *БАРАБАНОВ В.Ф. О сущности процесса грейзенизации и механизме формирования метасоматически-аккреционных жил грейзенового типа. *ЗВМО*, ч.94, вып.3, стр., 1965.
- *БАРАБАНОВ В.Ф. Случай непосредственной зависимости минерального состава микрожилки в гранодиорите от минералов, ею пересекаемых. В кн.: *Минералогия и геохимия вольфрамитовых месторождений (Тр. I Всес. совещ. по минералогии, геохимии, генезису вольфрамитовых месторождений СССР и ЧССР и комплексному их использованию, Ленинград, 1965)*. ЛГУ, 1967, стр.65-68.
- КОРОТАЕВ М.Ю., МАТВЕЕВА С.С. Генетические аспекты формирования грейзеновородных месторождений. В кн.: *Кристаллическая кора в пространстве и времени. Метаморфические и гидротермальные процессы*. М.: Наука, 1989, стр.110-121.
- КОРОТАЕВ М.Ю., МАТВЕЕВА С.С., АЛЕХИНА Ю.Ю. Геохимическая модель грейзенообразования. В кн.: *Экспериментальные проблемы геохимии*. М.: Наука, 1994, стр.419-446.
- МАТВЕЕВА С.С. Эволюция процесса рудообразования на грейзеновом месторождении Акчатау по данным геохимических индикаторов. *Петрология*, т.5, №3, стр.326-336, 1997.
- МАТВЕЕВА С.С., СУЩЕВСКАЯ Т.М., СПАСЕННЫХ М.Ю. Смещение флюидов при образовании грейзеновых месторождений. В кн.: *Тезисы докл. IV Международная конференция "Новые идеи в науках о Земле"*, Москва, 1999, т.2. Мин.Общ.и Проф.Обр.и др. Москва, 1999, стр.106.
- *ПАВЛОВА И.Г. О формах и времени проявления калишпатизации при грейзенообразовании. В кн.: *Минералогия и геохимия вольфрамитовых месторождений (Тр. I Всес. совещ. по минералогии, геохимии, генезису вольфрамитовых месторождений СССР и ЧССР и комплексному их использованию, Ленинград, 1965 г.)*. ЛГУ, 1967, стр.204-210.
- *РУНДКВИСТ Д.В. Об общей направленности процесса минералообразования в жильно-грейзеновых вольфрамовых месторождениях. В кн.: *Минералогия и геохимия вольфрамитовых месторождений (Тр. I Всес. совещ. по минералогии, геохимии, генезису вольфрамитовых месторождений СССР и ЧССР и комплексному их использованию, Ленинград, 1965 г.)*. ЛГУ, 1967, стр.139-143.
- *РУНДКВИСТ Д.В., ДЕНИСЕНКО В.К. Явления метасоматоза в прожилках выполнения комплексных вольфрамовых месторождений. В кн.: *Минералогия и геохимия вольфрамитовых месторождений (Тр. I Всес. совещ. по минералогии, геохимии, генезису вольфрамитовых месторождений СССР и ЧССР и комплексному их использованию, Ленинград, 1965 г.)*. ЛГУ, 1967, стр.170-180.
- РУНДКВИСТ Д.В., ДЕНИСЕНКО В.К., ПАВЛОВА И.Г. *Грейзеновые месторождения (онтогенез и филогенез)*. Л.: 1971, 326 стр.
- *СТЕПАНОВ В.В., КУДРЯШОВ А.В., СЕНЧИЛО Н.П. О роли метасоматических процессов при формировании кварцевожилных и грейзеновых месторождений. В кн.: *Минералогия и геохимия вольфрамитовых месторождений (Тр. I Всес. совещ. по минералогии, геохимии, генезису вольфрамитовых месторождений СССР и ЧССР и комплексному их использованию, Ленинград, 1965 г.)*. ЛГУ, 1967, стр.180-191.

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

**ГЕОХИМИЯ
ПРОЦЕССА
ГРЕЙЗЕНООБРАЗОВАНИЯ**

**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