

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

*БАГДАСАРОВ Ю.А. Геохимические особенности карбюонатитов и сопровождающих их силикатных пород щелочно-карбонатитового массива Томтор (Восточное Прианабарье, Якутия). *Геохимия*, №1, стр.10-20, 1997.

ВЛАДЫКИН Н.В., ТОРБЕЕВА Т.С., ТОЛСТОВ А.В. Сиенит-лампроит-карбонатитовая ассоциация пород Томторского массива и ее генезис. В кн.: *Современные проблемы формационного анализа, петрология и рудоносность магматических образований (Тезисы докл.Всеросс. совещания, посвященного 100-летию со дня рождения академика Ю.А.Кузнецова, Ново-сибирск, Академгородок, 16-19 апреля 2003 г.* Н.: СО РАН-Фил.ГЕО, 2003, стр.56-57.

ЖМУР С.И., КРАВЧЕНКО С.М., РОЗАНОВ А.Ю., ЖЕГАЛЛО Е.А. О генезисе редкомеземельно-ниобиевых руд Томтора (север Сибирской платформы). *ДАН*, т.336, №3, стр.372-375, 1994.

*КОНОПЛЕВ А.Д., ТОЛСТОВ А.В., ВАСИЛЬЕВ А.Т., НЕЧЕЛЮСТОВ Г.Н., КУЗЬМИН В.И., СКЛЯДНЕВА В.М., ДУБИНЧУК В.Т., КОНОПЛЕВА Е.В., СИДОРЕНКО Г.А. Особенности локализации редкометального оруденения на месторождении Томтор. В кн.: *Редкометально-урановое рудообразование в осадочных породах*. М.: Наука, 1995, стр.223-241.

КРАВЧЕНКО С.М., БЕЛЯКОВ А.Ю., КУБЫШЕВ А.И., ТОЛСТОВ А.В. Скандиево-редкомеземельно-иттриево-ниобиевые руды - новый тип редкометального сырья. *ГРМ*, т.32, №1, стр.105-, 1990.

КРАВЧЕНКО С.М., БЕЛЯКОВ А.Ю., ПОКРОВСКИЙ Б.Г. Геохимия и генезис Томторского массива (север Сибирской платформы). *ДАН*, т.322, №5, стр.966-972, 1992.

*КРАВЧЕНКО С.М., БЕЛЯКОВ А.Ю. Новичок среди гигантов. *Природа*, №4, стр.50-55, 1992.

КРАВЧЕНКО С.М., ЛАПИНА М.И., ЛАПУТИНА И.П. и др. *Петрология*, т.2, №2, стр.224-240, 1994. Хим.анализ содалита из нефелиновых сиенитов, массив Томтор, север Вост.Сибири, в компьютере – см. MINERALO/ SODALITE/soda-com.xls.

*KRAVCHENKO S.M., POKROVSKY B.G. The Tomtor alkaline ultrabasic massif and related REE-Nb deposits, Northern Siberia. *Econ. Geol.*, v.90, No., pp.676-689, 1995. - отд.отт.

КРАВЧЕНКО С.М. Гигантские карбонатит-нефелинсиенитовые массивы (Томтор, Хибины, Ловозеро и др.). *ДАН*, т.347, №6, стр.671-674, 1996.

*КРАВЧЕНКО С.М., ЛАПУТИНА И.П., КАТАЕВА З.Т., КРАСИЛЬНИКОВА И.Г. Геохимия и генезис скандиево-редкомезельно-иттриево-ниобиевых богатых руд месторождения Томтор (север Сибирской платформы). *Геохимия*, №10, стр.938-956, 1996.

*KRAVCHENKO S.M. The discovery of the Tomtor massif in the northern part of the Siberian Platform. Comparison with the Khibina massif on Kola Peninsula and its potential in REE and Nb. *Global Tectonics and Metallogenesis*, v.6, No.1, pp.41-42, 1996. - отд.отт.

KRAVCHENKO S.M. Giant carbonatite-nephelinesyenite massifs with the largest REE-Nb-P deposits (Tomtor, Khibina, Lovozerо and others). *Global Tectonics and Metallogenesis*, v.6, No.3/4, pp.191-194, 1998.

КРАВЧЕНКО С.М., ЗАМАНСКИЙ Дж. Ультраосновные калиевые щелочные вулканиты-камафыугиты массива-гиганта Томтор (север Сибирской платформы). *Петрология*, т., №, стр., 2000.

*КРАВЧЕНКО С.М., ЗАМАНСКИЙ Дж., ФЕДОРЕНКО В.А. Геохимия карбонатитов массива Томтор (Полярная Сибирь). *Геохимия*, №6, стр.508-622, 2003.

*КРАВЧЕНКО С.М. Новые данные по геологии и генезису массива Томтор, крупнейшего в мире месторождении Sc-REE-Y-Nb. В кн.: *Прикладная геохимия, вып.7, кн.2. Генетические типы месторождений.* ИМГРЭ РАН и МПР РФ. М.: ИМГРЭ, 2005, стр.187-195.

ЛАПИН А.В., ТОЛСТОВ А.В. *Месторождения кор выветривания карбонатитов.* М.: Наука, 1995, 201 стр.

В том числе, о карбонатитах массива Томтор.

*ПОКРОВСКИЙ Б.Г., БЕЛЯКОВ А.Ю., КРАВЧЕНКО С.М., ГРЯЗНОВА Ю.А. Происхождение рудной толщи и карбонатитов массива Томтор по изотопным данным. *Геохимия, №6*, стр.1320-1329, 1990.

ПОРШНЕВ Г.И., СЬЕРАНОВ Л.Л. Геологическое строение и фосфатоносность массива Томтор (северо-западная Якутия). В кн.: *Щелочной магматизм и апатитоносность севера Сибири.* Л.: НИИГА, 1980, стр.84-.

ЭПШТЕЙН Е.М., ДАНИЛЬЧЕНКО Н.А., ПОСТНИКОВ С.А. Геология Томторского уникального месторождения редких элементов. *ГРМ*, т.36 №2 стр.83-, 1994.

ЭНТИН А.Р., ЗАЙЦЕВ А.И., ЛАЗЕБНИК К.А., НЕНАШЕВ Н.И., МАРШИНЦЕВ В.К., ТЯН О.А. *Карбонатиты Якутии.* Якутск, 1991, 237 стр.

Есть данные о составе минералов массива Томтор.

*ЭРЛИХ Э.Н. Новая провинция щелочных пород на севере Сибирской платформы. *ЗВМО*, ч.93, вып.6, стр.682-693, 1964.

Об открытии массивов Томтор и Богдо. Дано общее геологическое описание и петрография пород.

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

**ТОМТОРСКИЙ МАССИВ
СИБИРСКАЯ ПЛАТФОРМА**

**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