

Полная коллекция библиографии находится по адресу:
http://wiki.web.ru/wiki/Ярошевский_Алексей_Андреевич

С комментариями и пожеланиями обращайтесь к автору, alex@geol.msu.ru

- * Есть в домашней библиотеке Алексея Андреевича Ярошевского
- *ЛЕБЕДИНСКИЙ В.И. Новые данные о генезисе спилито-кератофировой формации Горного Крыма. В кн.: *Проблемы магмы и генезиса изверженных горных пород. Сборник, посвященный столетию со дня рождения Франца Юльевича Левинсона-Лессинга*. ОГН АН СССР. М.: АН СССР, 1963, стр.226-232.
- СИЛАНТЬЕВ С.А. Спилитизация в современной океанической коре и ее место на Р-Т-тренде океанского метаморфизма. В кн.: *Тезисы докл.Международн.симп. "Физико-химические проблемы эндогенных геологических процессов"*, посвященный 100-летию академика Д.С.Коржинского. М., 1999, стр.152-153.
- *ШАРКОВ Е.В. Дубровский и Чкаловский расслоенные интрузивы в Северном Казахстане как интрузивные аналоги спилитов. *Геохимия*, №2, стр.283-293, 1983.
- ШАРФМАН В.С. О среднем химизме спилитов. *ДАН СССР*, т.180, №1, стр.202-203, 1968.
Ср.состав см. на карточке.
- ШАРФМАН В.С. Петрохимические особенности спилитов Южного Урала. *Вестн.Моск.ун-та, сер.4 (геология)*, №3, стр., 1971.
- ШИЛОВ В.Н., КАЛЕШЕВИЧ О.К. К вопросу об условиях образования пород спилито-кератофировой формации. *ДАН СССР*, т.122, №5, стр., 1958.
Изучены подводные излияния на Сахалине. В них нет альбитизации, которая считается характерной и объясняется подводными изменениями. Самого по себе подводного излияния не достаточно для образования спилитов (при глубинах менее 100 м образуется газовая подушка, предохраняющая от диффузии).
- AMSTUTZ G.C. Spilites and spilitic rocks. In: *Basalts. The Poldervaart Treatise on Rocks of Basaltic Composition. V.2*. Eds.H.H.HESS and the late A.POLDERVAART. N.Y.-L.-Sidney: J.Wiley & Sons, 1968, pp.737-751.
- AMSTUTZ G.C. *Spilites and Spilitic Rocks*. InternatUnion Geol.Sci. Series 4. N.Y.: Springer-Verlag, 1974, 482 pp.
- CANN J.R. Spilites from the Carlsberg Ridge, Indian Ocean. *J.Petrol.*, v.10, No.1, pp.1-19, 1969.
- ESKOLA P., VUORISTO U., RANKAMA K. An experimental illustration of the spilitic reaction. In: *Comm.géol.Finlande Bull.119*, 1937, pp.61-68.
- HEKINIAN R. Petrological and geochemical study of spilites and associated rocks from St.John, U.S.Virgin islands. *Bull.GSA*, v.82, No.3, pp.659-682, 1971:
- HERRMAN A.G., WEDEPOHL K.H. Untersuchungen an spilitischen Gesteinen der variskischen Geosyncline in Nordwestdeutschland. *CMP*, v.29, No., pp.255-274, 1970:
- HUGHES C.J. Spilites, keratophyres, and the igneous spectrum. *Geol.Mag.*, v.109, No., pp.513-527, 1972:
- MOODY J.B. Serpentine, spilitic and ophiolite metamorphism. v.17, No., pp.871-, 1969.
О подвижности элементов при серпентинизации.
- NAREBSKI W. A statistical study of specific petrochemical features of some spilitic rocks series. In: *Spilites and Spilitic Rocks*. N.Y.-Heidelberg-Berlin: Springer-Verlag, 1974, pp.127-.
- РИТМАН А. Geosynclinal volcanism, ophiolites and Barramiya rocks. *Egypt J.Geol.*, v.2, No.1, pp.61-65, 1958. [См.также: *МА*, v.14, No.3, p.220, 1959.]
О подводных излияниях, роли летучих, гидротермальных растворов в карбонатизации лав и переходе пикритов и андезитовых базальтов в спилиты и т.п.
- SEYFRIED W.E.,JR., MOTTL M.J., BISCHOFF J.L. Seawater/basalt ratio effects on the chemistry and mineralogy of spilites from the ocean floor. *Nature*, v.275, No., pp.211-213, 1978.

*SHAW D.M., VATIN-РЙRIGMAN N., MUYSSON J.R. Lithium in spilites. *GCA*, v.41, No.11, pp.1601-1607, 1977. - отд.отт.

Концентрация Li возрастает во много раз больше, чем Na; отношение Ca/Al падает от 1 до 0.1. Требуется растворы, богатые Na и Li.

Spilites and Spilitic Rocks. N.Y.-Heidelberg-Bedrlin: Springer-Verlag, 1974, pp.

VALLANCE T.D. Spilitic degradation of a tholeiitic basalts. *J.Petrol.*, v.15, No.1, pp.79-96, 1974.

VATIN-РЙRIGMAN N., SHAW D.M., MUYSSON J.R. Abundance of lithium in spilites and its implications for the spilitization process. In: *Origin and Distribution of the Elemenets*. Ed.L.H.AHRENS. L.: Pergamon Press, 1979, pp.465-478, 1979.

YODER H.S.,JR. Spilites and serpentinites. In: *Carnegie Inst.Wash.Y.B.65*, 1967, pp.269-279.

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

СПИЛИТЫ

**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, alex@geol.msu.ru