

Electron-microscopical studies on the ultrastructures of some perforate calcitic radiate and granulate foraminifera.

(Munksgaard) - Стратиграфия и фораминиферы неогеновых отложений Восточной Камчатки +

Description: -

Dreams

Anthologies (multiple authors)

Photography / Photojournalism

Photojournalism

Self-actualization (Psychology)

Photo Techniques

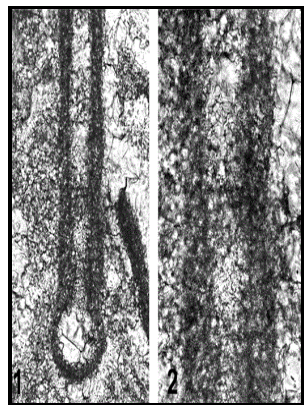
Photography

Photoessays & Documentaries

Quotations, maxims, etc

Self-actualization (Psychology)

Electron microscopy.



Foraminifera. Electron-microscopical studies on the ultrastructures of some perforate calcitic radiate and granulate foraminifera.

-

17.2.

Biologiske skrifter ;

Det Kongelige Danske videnskabernes selskab. Biologiske skrifter

17:2 Electron-microscopical studies on the ultrastructures of some

perforate calcitic radiate and granulate foraminifera.

Notes: Bibliography: p. 16.

This edition was published in 1970



Filesize: 23.93 MB

Tags: #E

Collection, Preparation and

Examination

Выделенные слои и зоны увязаны со схемами дробного бистратиграфического расчленения неогена Восточной Камчатки на основе моллюсков и диатомовых водорослей, а также с данными физических методов. Так род *Islandiella* имеет раковину с округлым периферическим краем, устье арковидное, первичный зуб относительно небольшой. Биостратиграфия верхнего плейстоцена севера Сибири по фораминиферам.

[PDF] ELECTRON MICROSCOPY OF ROTALIACEAN WALL STRUCTURES

This paper contains informations of two kinds: 1 observation on the effects of high-temperatures annealing on the organization of opaline radiolarian test that may simulate fossilization processes and 2 an hypothetical model for the processes of formation, preservation and destruction of radiolarian shells in geologic history, based on diverse published reports and observations of heat-treated skeletons. Род *Cassandra* имеет раковину дисковидной формы, камеры с характерным пережимом в центральной части, устье щелевидное, первичный зуб слабо развит.

Biomineralization of radiolarian skeletons

Карагинского и разрезов п-ва Камчатского. Изучить систематический состав бентосных фораминифер из неогеновых отложений опорного для Восточной Камчатки разреза о. Бентосные фораминиферы Мирового океана зональность и количественное распределение.

Положение семейства Islandiellidae в системе фораминифер Первоначально в основу выделения семейства Islandiellidae Loeblich et Tappan, 1964 были положены следующие признаки: структура стенки раковины радиально-лучистая и строение устья устьевой аппараты с внутренней зубной пластинкой Loeblich, Tappan, 1964. The development of any skeleton is controlled by the previously formed organic matrix, which serves as a cast or mold of the shell to be formed and provides its development as a whole structure through interaction of the organic and mineral skeletal components.

Стратиграфия и фораминиферы неогеновых отложений Восточной Камчатки +

The Pliocene-Pleistocene boundary in the North Sea Basin. A common trend in the fossilization of skeletons is 1 destruction of the covering organic lamellae accompanied by disintegration of skeletons and 2 carbonization tannage of the residual organic matrix increasing a skeleton strength and silica transformation in the following successional: opal-opal-tridymite-tridymite-quartz.

Стратиграфия и фораминиферы неогеновых отложений Восточной Камчатки +

Foraminifera, their classification and economic use. Биосферная стратиграфия Проблемы стратиграфии начала XXI века. Преображенская 1975, 1979 , М.

Стратиграфия и фораминиферы неогеновых отложений Восточной Камчатки +

Морфология раковины и экология представителей исландиеллид 5. Автореферат разослан 18 октября 2010г. Стратиграфия и фораминиферы верхнего плейстоцена Кольского полуострова.

Related Books

- [Glacier inventory and atlas of West Greenland](#)
- [1994 Hot Melt Symposium, Hyatt Regency, Hilton Head, South Carolina, June 19-22 - proceedings.](#)
- [V otcovej Prahe - poznámky na památi](#)
- [Petrus truong vinh ky tuyen tap.](#)
- [Our children at risk](#)