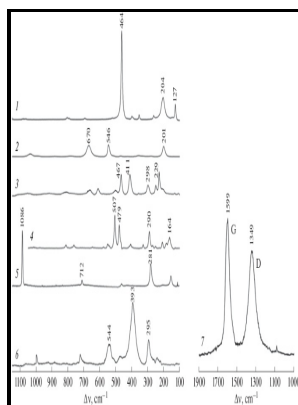


Novejšaia tektonika Karelii

Nauka, Leningr. otd-nie - Geochemical and geochronological correlation of paleoproterozoic acid volcanites and granitoides in the conjunction zone between the Karelian Craton and Belomorian mobile belt (North Karelia)



Description: -

-
Geology, Structural

Geology -- Russian Republic -- Karelia Novejšaia tektonika Karelii

-
Trudy - Akademii nauk SSSR, Karel'skii filial, Institut geologii --
vyp. 31 Novejšaia tektonika Karelii

Notes: Bibliography: p. 96-[107]

This edition was published in 1976



Filesize: 25.15 MB

Tags: #An #Outline #of #the #precambrian #evolution #of #the #baltic #shield

Geochemical and geochronological correlation of paleoproterozoic acid volcanites and granitoides in the conjunction zone between the Karelian Craton and Belomorian mobile belt (North Karelia)

Spodní bruce se skládá ze , a s vložkami. Terrany mohou, ale nemusí pocházet jako nezávislé mikroplatny: terran nemusí obsahovat celou tloušťku litosféry. Granitoides compose intrusions extending as a parallel belt located northeast of the belt of Kareliides.

Scott Polar Research Institute, Cambridge » Library catalogue

Gruntovye vody Subsoil Waters , Moscow: BSE, 1930, vol. Vystupuje mezi údolím v okolí , , a. In order to show the relationship between pollen types and major ecotones in forested and non-forested areas, the pollen data are presented as percentages of a sum including both arboreal and non-arboreal pollen.

Neogen

Ladogien tvoří soubory , , a. Nejvyšší vrstvy tvoří slinitojílovité břidlice, často s vložkami antracitického uhlí — až dva metry mocnými, organického původu. The continental crust of the Baltic Shield was formed between 3.

Neogen

Všechny tři oddíly algonkia Železných hor odpovídají spilitovému stupni, eventuálně zčásti i pospilitovému stupni v západočeském a středočeském algonkiu podle rozdělení .

Groundwater Runoff in Karelia

Rozšíření vyvěřelin spilitového komplexu vzal 1917 za základ stratigrafického rozdělení českého algonkia. České algonkium bylo intenzivně zvrásněno před uložením kambria. Charakteristické jsou dále polohy tuftických slepenců, slepencových drob a horniny bulžňíkové.

Analysis of formation factors of groundwater natural resources in platform territories

Později se ukázalo, že etáž B, skládající se jednak z komplexu temných a , jednak z komplexu tvořeného především má ve svém středu zřetelnou diskordanci právě mezi oběma komplexy, a že tedy starší břidlično-drobový komplex je nutno čítat k algonkiu a slepencový komplex, spjatý pozvolnými přechody s etáží C obsahující tak zvanou , ke. Cite this article Vsevolozhskii, V.

Related Books

- [Happy are the meek - a Blackie Ryan story](#)
- [Medical imaging 1994. - 13-14 February 1994, Newport Beach, California](#)
- [Expanding metropolitan highways - implications for air quality and energy use](#)
- [Kumari - the virgin goddess](#)
- [Andrew Jackson, the border captain](#)