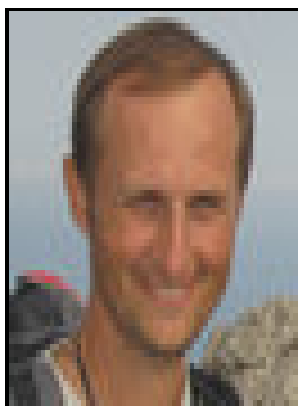


Magmaticheskie i metamorficheskie komplekсы Severo-Vostoka SSSR i sostavlenie Gosgeol'karty-50 - tezisы dokladov III Regional'nogo petrograficheskogo soveshchaniia po Severo-Vostoku SSSR

SVKNII DVO AN SSSR - Doklady i soobshcheniia Nauchnoĭ konferentsii arkhivnykh uchrezhdenii vuzov Sibiri i Dal'nego Vostoka : posviashchennoi 50



Description: -

-Magmaticheskie i metamorficheskie komplekсы Severo-Vostoka SSSR i sostavlenie Gosgeol'karty-50 - tezisы dokladov III Regional'nogo petrograficheskogo soveshchaniia po Severo-Vostoku SSSR

-Magmaticheskie i metamorficheskie komplekсы Severo-Vostoka SSSR i sostavlenie Gosgeol'karty-50 - tezisы dokladov III Regional'nogo petrograficheskogo soveshchaniia po Severo-Vostoku SSSR

Notes: At head of title: Akademiiā nauk SSSR. Dal'nevostochnoe otdeleniie. Severo-Vostochnyi kompleksnyi nauchno-issledovatel'skii institut ... and other organizations.

This edition was published in 1988



Filesize: 68.51 MB

Tags: #125360849

Magmaticheskie i metamorficheskie komplekсы Severo

Kamanin bol samozrejme medzi tmi, ktorí boli za pristátie Vostoku 4 na pôvodne plánovanom 49. Известково-щелочные магматические ассоциации надсубдукционного КВП формировались в период от раннего девона и—Рь-возраст вулканитов из основания которого составляет $400,5 \pm 4,4$ млн лет Гагиева и Жуланова, 2011 до раннего карбона Иь— 8г-возраст гранитоидов — 321 ± 8 млн лет Горячев и др. Геохронологическая корреляция мезозойского магматизма и рудообразования Алдано-Станового щита и восточной части Монголо-Охотского пояса и прилегающих территорий , в: Изотопное датирование геологических процессов: новые результаты, подходы и перспективы.

Требования по составлению карты рудоносности зон гипергенеза масштаба 1: 1 000 000 в комплект Госгеолкарты

Геохимия и парагенезис самородного золота россыпных месторождений Шаманихо-Столбовского района, в: Чтения памяти акад.

Doklady i soobshcheniia Nauchnoĭ konferentsii arkhivnykh uchrezhdenii vuzov Sibiri i Dal'nego Vostoka : posviashchennoi 50

Рудоносные торфяники U, Ge, TR и другие элементы известны в Европейской части России, в Алтае-Саянской области, на Енисейском кряже, в пределах Западной, Восточной Сибири и в других регионах. Po prvýkrát v histórii sa tak na obežnej dráhe Zeme nachádzali dve pilotované kozmické lode súčasne, čo umožnilo sovietskemu riadiacemu stredisku naučiť sa zvládnuť aj takýto scenár.

Vostok

Тектонические факторы рудогенеза докембрийских террейнов на примере Приколымского поднятия и Омолонского массива Северо-Восток Азии. Все этапы формирования тектонической структуры Приколымья четко параллелизуются с главными этапами развития северо-восточной окраины САК — позднепалеозойским и мезозойским.

Related Books

- [Player piano: the history of the mechanical piano and how to repair it](#)
- [Healing gifts of the spirit](#)
- [Weather in Africa](#)
- [Two-club system of bidding](#)
- [Sebastián el marquesito, o, La verbena del Carmen y en el mundo todo llega - sainete lírico, de cost](#)