

Novye dannye po geologii i rudonosnosti Mongolo-Okhotskogo poiasa - sbornik nauchnykh trudov

Akademiiā nauk SSSR, Dalnevostochnyī nauch. tsentr, Amurskiī kompleksnyī nauchno-issl. in-t
- Автореферат на тему «Золотометалльные рудно

Description: -



Agriculture -- Economic aspects -- Canada.

Farm management.

Monterey Peninsula (Calif.) -- Guidebooks.

Conflict of laws -- Great Britain.

Conflict of laws.

Kierkegaard, Søren, 1813-1855.

Nursing -- Study and teaching.

Ore deposits -- Mongolia.

Geology -- Mongolia.

Ore deposits -- Russia (Federation) -- Siberia, Eastern.

Geology -- Russia (Federation) -- Siberia, Eastern. Novye dannye po geologii i rudonosnosti Mongolo-Okhotskogo poiasa - sbornik nauchnykh trudov

-Novye dannye po geologii i rudonosnosti Mongolo-Okhotskogo poiasa - sbornik nauchnykh trudov

Notes: Includes bibliographies.

This edition was published in 1983



Filesize: 42.109 MB

Tags: #Автореферат #на #тему #«Золотометалльные #рудно

Автореферат на тему «Золотометалльные рудно

Любое изменение цен не касается уже оплаченного доступа.

Скачать Петрология и рудоность К

Макарова, 2, 2 Институт геологии и природопользования ДВО РАН, Благовещенск, 675000, пер. Это позволяет сопоставлять теплоключевскую, гармаканскую и алгайнскую свиты с наиболее молодыми осадочными комплексами восточной части Монголо-Охотского складчатого пояса. Пользователь полностью несет ответственность за использование третьими лицами Логина и Пароля.

Строение Монголо

Биллинг — система учета платежей. Выявлены закономерности размещения месторождений и рудопроявлений в типичной для региона Мулинской рудно-магматической системе РМС.

Скачать Золотометалльные рудно

Прием и обработка платежей с использованием банковских карт проводится провайдером электронных платежей Яндекс. Изученный район расположен в южной части Приаргунского полиметаллического пояса, выделенного еще С. «Администрация сайта» не несет ответственности за качество доступа к Каталогу через сеть Интернет.

ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ИСТОЧНИКИ МЕТАОСАДОЧНЫХ ПОРОД ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ТУКУРИНГСКОГО ТЕРРЕЙНА МОНГОЛО

Сайт «Электронной библиотечной системы» и все сопутствующие сервисы предоставляются на условиях «как есть», без каких-либо прямых или косвенных гарантий того, что указанные Сайт и или сервисы могут подходить или не подходить для конкретных целей использования. Представлены результаты геологических, геохимических, Sm-Nd изотопно-геохимических исследований метаосадочных пород теплоключевской, гармаканской и алгинской свит Тукуингрского террейна восточной части Монголо-Охотского складчатого пояса, а также U-Th-Pb геохронологических LA-ICP-MS исследований детритовых цирконов из этих пород. Пользователь полностью несет ответственность за использование третьими лицами информации, передаваемой «Администрацией сайта» на адрес электронной почты, указанный Пользователем при регистрации.

Related Books

- [Ainu bunka seiritsushi](#)
- [What to look for at the Roman fort and villa](#)
- [Christian China-watchers - a post-Mao perspective](#)
- [Who is Mary? - three early modern women on the idea of the Virgin Mary](#)
- [Deep geology of the Midland Valley of Scotland and adjacent regions.](#)