

Tekhnologicheskai mineralogii gipergennykh nikellevykh rud

- - Tekhnologicheskai mineralogii gipergennykh nikellevykh rud (1988 edition)



Description: -

- Tekhnologicheskai mineralogii gipergennykh nikellevykh rud
- Tekhnologicheskai mineralogii gipergennykh nikellevykh rud

Notes: At head of title: Akademii nauk SSSR. Vsesoiuznyi Ordona Trudovogo Krasnogo Znameni nauchno-issledovatel'skii i proektnyi institut mekhanicheskoi obrabotki poleznykh iskopaemykh.

This edition was published in 1988



Filesize: 64.38 MB

Tags: #Платинометалльная #специализация #никеленосных #кор #выветривания, #развитых #по #ультраосновным #массивам #Урала

Offer: on orders from € 25,00 books are sold with 50% discount on the

Разработку методики следует предварять тщательным исследованием вещественного состава руд с определением наиболее существенных геологических и минералогических критериев обогатимости Вершинин и др. The most important points of modeling are studies to identify the factors that determine ore processing and criteria for ore typification, which ultimately leads to the development of principles for recognizing types of ore in each geological sample. В более сложных случаях, когда природные типы не подлежат пространственному выделению или когда технологические параметры зависят от факторов, которые нельзя связать с одним природным типом, следует использовать подход, через моделирование технологических типов Мишлович и Петров, 2009; Петров и др.

Tekhnologicheskai mineralogii gipergennykh nikellevykh rud (1988 edition)

Схема данной методики приведена на рис. Именно таким способом геологическая база данных конвертируется в геолого-технологическую, а на основе последней создается геолого-технологическая модель.

Tekhnologicheskai mineralogii gipergennykh nikellevykh rud (1988 edition)

Далее в пределах доменов показатели извлечения задаются путем кригинга на основе данных исследования минерало-технологических проб. Nikelenosnye kory vyvetrivaniya ultrabajitov i metody ikh izucheniya Nickel-bearing of ultrabasites weathering crusts and their investigation methods.

Phase composition and thermal properties of oxidized nickel ore from Kulikovskoe deposit

За рубежом наиболее прогрессивным считается подход, основанный на использовании для геолого-технологического моделирования данных количественного минералогического анализа, который является весьма трудозатратным и, кроме того, требует современного и дорогостоящего оборудования.

Методологические аспекты создания геолога

Если перейти от использования усредненного значения степени извлечения полезного компонента из руды к реальным или расчетным значениям этого показателя в каждом блоке модели месторождения, то прямая БС на графике преобразуется в кривую БС постоянства содержания — извлечения, что, соответственно, изменяет классификацию областей руда — порода.

И.В.ТАЛОВИНА, д

Les épidotes des gisements de contact du Kuznetsky Alatau dans le district de Minusinsk du gouv. The Sadon deposit of Silver-Lead Zinc Ore. Platinovye metally v gipergennykh nikellevykh mestorozhdeniyakh i perspektivy ikh promyshlennogo izvlecheniya Platinum metals in the supergene nickel deposits and prospects for industrial extraction.

Tekhnologicheskaiâ mineralogiiâ gipergennykh nikellevykh rud (1988 edition)

Вместе с тем следует отметить, что исключительно важной особенностью петрографического состава пород Буруктальского массива является практически полное отсутствие в них хромититов и сульфидной минерализации. In Russian Vidy i posledovatel'nost' mineralogicheskikh issledovanii dlja obespechenija tekhnologicheskikh rabot. Raspredelenie elementov platinovoi gruppy i zolota v ni-kelevoi kore vyvetrivaniya khrizoprazovogo mestorozhdeniya Shklyary Po'sha Distribution of Platinum Group Elements and Gold in the Nickel-Bearing Weathering Crust of the Shklyary Chrysoprase Deposit Poland.

Related Books

- [Colonization of Australia \(1829-42\) - the Wakefield experiment in empire building.](#)
- [Post-colonial state - dual functions in the public sphere](#)
- [Qi Se Jia](#)
- [Background of modern poetry.](#)
- [Lewon Shant'i ergerě.](#)