

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ГЕОГРАФИИ И ГЕОИНФОРМАТИКИ
Кафедра региональной геологии**

СЕЙИТЛИЕВ
Керим Элизович

САМОРОДНЫЕ МЕТАЛЛЫ БЕЛАРУСИ

Дипломная работа

Научный руководитель:
кандидат географических наук,
доцент Т.А. Жидкова

Допущен к защите

«28» Апреля 2021 г.

Зав. кафедрой региональной геологии

кандидат геолого-минералогических наук, доцент О.В. Лукашев

Симонов

Минск, 2021

Roger

РЕФЕРАТ

СЕЙИТЛИЕВ К. Э. Самородные металлы Беларуси (дипломная работа). – Минск, 2021. – 65с.

САМОРОДНЫЕ МЕТАЛЛЫ, СОСТАВ И СВОЙСТВА САМОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ, ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТИПЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ, МЕТАЛЛОГЕНИЯ И ЭПОХИ РУДООБРАЗОВАНИЯ

Объект исследования – территория Беларуси, с позиции инженерной геологии.

Цель работы – ознакомление с самородными металлами, их составами и свойствами и местонахождение самородных металлов в Беларуси, изучение эпохи рудообразования.

Решаемые задачи – рассмотрение металлогенеза и эпох рудообразования; изучение состава и свойств самородных металлов; характеристика генетических типов промышленных месторождений; практическое использование самородных металлов.

Область применения: использование в работе инженерно-геологических организаций.

Библиогр. 35 назв., рис. 19.

ABSTRACT

Основной задачей данной работы является раскрытие темы для более подробного и полного изучения самородных металлов, их физико-химические и литолого-минералогические характеристики, условия образования, переноса и накопления, ассортиментная картина синекзисов и т.д.

SEYITLIEV K. E. Native metals of Belarus (thesis). – Minsk, 2021. – 65p.

NATIVE METALS, COMPOSITION AND PROPERTIES OF NATIVE METALS, GENETIC TYPES OF INDUSTRIAL DEPOSITS, METALLOGENY AND EPOCHS OF ORE FORMATION

The object of the study is the territory of Belarus, from the point of view of engineering geology.

The purpose of the work is to get acquainted with native metals, their compositions and properties and the location of native metals in Belarus, to study the era of ore formation.

Tasks to be solved: consideration of metallogeny and epochs of ore formation; study of the composition and properties of native metals; characterization of genetic types of industrial deposits; practical use of native metals.

Scope of application: use in the work of engineering and geological organizations.

Bibliogr. 35 titles, fig. 19.