

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

ДУРДЫЛЫЕВ
Рахат Максадович

МЕТАЛЛОГЕНИЯ
И ЭПОХИ РУДООБРАЗОВАНИЯ РЕДКИХ ЭЛЕМЕНТОВ

Дипломная работа

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

Допущен к защите

« ___ » _____ 2023 г.

Зав. кафедрой региональной геологии,

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

Минск, 2023

РЕФЕРАТ

Дурдылыев, Р.М. Металлогения и эпохи рудообразования редких элементов (дипломная работа). – Минск, 2023. – 58 с.

ОСАДОЧНЫЙ РУДОГЕНЕЗ, ГИПЕРГЕННЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ, РЕДКИЕ МЕТАЛЛЫ, ЩЕЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛЫ, МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Объект исследования – редкие металлы.

Предмет исследования – металлогения и эпохи рудообразования редких металлов.

Цель исследования – рассмотреть металлогению и эпохи рудообразования редких элементов.

Теоретической и методической основой работы выступают научные труды отечественных и зарубежных ученых в области рудообразования.

Элементы новизны дипломной работы состоят в том, что автором предпринята попытка комплексного теоретического и практического рассмотрения металлогения и эпохи рудообразования редких металлов.

Теоретическая и практическая значимость результатов исследования заключается в том, что только исходя из полученного при изучении теоретического материала, можно сделать важные выводы, которые найдут непосредственное применение в практической деятельности.

Для решения поставленных задач работы использованы следующие научные методы исследования: теоретические обобщения и сравнения, многомерного факторного анализа; метод кластеризации; дискриминантного анализа; метод научного прогнозирования и экспертных оценок и др.

Рис. 8, табл. 3, библиогр. 58 назв.

ABSTRACT

Durdyliev, R.M. Metallogeny and the epochs of ore formation of rare elements (thesis). – Minsk, 2023. – 58 p.

sedimentary ore genesis, hypogene minerals, rare metals, alkali metals, deposits

The object of research is rare metals.

The subject of research is metallogeny and epochs of ore formation of rare metals.

The purpose of the study is to consider metallogeny and the epochs of ore formation of rare elements.

The theoretical and methodological basis of the work are the scientific works of domestic and foreign scientists in the field of ore formation.

The elements of novelty of the thesis are that the author has attempted a comprehensive theoretical and practical consideration of metallogeny and the epoch of ore formation of rare metals.

The theoretical and practical significance of the research results lies in the fact that only on the basis of the theoretical material obtained during the study, it is possible to draw important conclusions that will be directly applied in practice.

To solve the set tasks of the work, the following scientific research methods were used: theoretical generalizations and comparisons, multivariate factor analysis; clustering method; discriminant analysis; method of scientific forecasting and expert assessments, etc.

Rice. 8, tab. 3, bibliography. 58 titles