

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 49 страниц, 11 рисунок, 24 источников.

Развитие химического образование в Республике Туркменистан

Ключевые слова: химия, минеральные богатства, промышленность, химическое образование, школы, учебные программы университетов, научные учреждения.

Целью дипломной работы является анализ состояния и тенденций развития химического образования в Республике Туркменистан.

В работе рассмотрено состояние химической промышленности в Туркменистане, определены тенденции её дальнейшего роста и выделены основные факторы, необходимые для дальнейшего развития, прежде всего связанные с подготовкой кадров.

Проведен детальный анализ химического образования в республике на различных уровнях -школьного, вузовского и академического.

ABSTRACT

Graduate work: 49 pages, 11 drawings, 24 sources.

Development of chemical education in the Republic of Turkmenistan

Key words: chemistry, mineral wealth, industry, chemical education, schools, academic programs, universities, scientific institutions.

The purpose of the graduate work is to analyze the state and development trends of chemical education in the Republic of Turkmenistan.

The work reviews the state of chemical industry in Turkmenistan, identifies trends in its further growth, and identifies the main factors necessary for further development, primarily related to personnel training.

A detailed analysis of chemical education in the republic at various levels - school, university and academic - has been carried out.

РЕФЕРАТЫ

Дыпломная праца: 49 старонак, 11 малюнак, 24 крыніц.

Развіццё хімічнай адукацыі ў Рэспубліцы Туркменістан

Ключавыя словы: хімія, мінеральныя багацці, прамысловасць, хімічная адукацыя, школы, навучальныя праграмы, універсітэты, навуковыя ўстановы.

Мэтай дыпломнай працы з'яўляецца аналіз стану і тэндэнцый развіцця хімічнай адукацыі ў Рэспубліцы Туркменістан.

У працы разгледжаны стан хімічнай прамысловасці ў Туркменістане, вызначаны тэндэнцыі яе далейшага росту і выдзелены асноўныя фактары, неабходныя для далейшага развіцця, перш за ўсё звязаныя з падрыхтоўкай кадраў.

Праведзены дэталёвы аналіз хімічнай адукацыі ў рэспубліцы на розных узроўнях -школьнай, вузаўскай і акадэмічнай.