

РЕФЕРАТ

Жук Татьяны Анатольевны

Тема: Отчеты по НИР Научно-исследовательского института физико-химических проблем БГУ и кафедр химического факультета БГУ в системе научно-технической документации.

Ключевые слова: архив, фонд, дело, документ, научная документация, научно-техническая документация, комплектование, хранение, использование, учет.

Актуальность. Научная документация составляет большой пласт научно-технической документации, которая является фундаментом для разработок проектной, конструкторской и др. документации. Интерес среди исследователей к научно-технической документации возрастает. В данной работе рассматривается научная документация как вид научно-технической документации с представлением документов научно-исследовательского института физико-химических проблем БГУ и кафедр химического факультета БГУ и хранения архивных материалов. Так же обзор архивных документов хранящихся в Государственном архиве научно-технической документации позволяет сориентироваться в документальном, информационном массиве архивных документов и выявить пути усовершенствования работы с ними.

Цель дипломной работы – рассмотреть и представить особенности научной документации как одного из видов научно-технической документации, особенности проведения экспертизы ценности научной документации, подготовки научной документации к передаче на постоянное хранение.

Объект работы - научная документация в системе научно-технической документации. **Предмет** – основные подходы к классификации, методы проведения экспертизы ценности и подготовки НД к передаче на постоянное хранение. При написании дипломной работы были использованы специально исторические **методы исследования**, а именно, нетрадиционные: сравнительный анализ, синтез, обобщение, системный подход и др.

В результате проделанной работы научная документация была представлена как вид научно-технической документации, были выявлены особенности проведения экспертизы ценности научной документации и передачи ее на постоянное хранение.

Структура и объем дипломной работы. Дипломная работа состоит из введения, четырех глав, заключения, списка использованных источников и литературы, приложений. Общий объем работы — 68 страниц. Из них: список источников и литературы — 4 (57 наименование), реферат на русском, белорусском и английском языках — 4, приложения — 14 страниц.

РЭФЕРАТ

Жук Тацяны Анатоляеўны

Тэма: Справаздача па навукова-даследчых работах Навукова-даследчага інстытута фізіка-хімічных праблем БДУ і кафедр хімічнага факультэта БДУ ў сістэме навукова-тэхнічнай дакументацыі.

Ключавыя словы: архіў, фонд, справа, дакумент, навуковая дакументацыя, навукова-тэхнічная дакументацыя, камплектаванне, захоўванне, выкарыстанне, ўлік.

Актуальнасць. Навуковая дакументацыя складае вялікі пласт навукова-тэхнічнай дакументацыі, якая з'яўляецца фундаментам для распрацовак праектнай, канструктарскай і інш. дакументацыі. Цікавасць сярод даследчыкаў да навукова-тэхнічнай дакументацыі ўзрастае. У дадзенай працы разглядаецца навуковая дакументацыя як від навукова-тэхнічнай дакументацыі з прадстаўленнем дакументаў Навукова-даследчага інстытута фізіка-хімічных праблем БГУ і кафедр хімічнага факультэта БГУ і захоўвання архіўных матэрыялаў. Гэтак жа агляд архіўных дакументаў, якія захоўваюцца ў Дзяржаўным архіве навукова-тэхнічнай дакументацыі дазваляе зарыентавацца ў дакументальным, інфармацыйным масіве архіўных дакументаў і выявіць шляхі ўдасканалення працы з імі.

Мэта дыпломнай працы – разглядзець і прадставіць навуковую дакументацыю як адзін з відаў навукова-тэхнічнай дакументацыі, выявіць асаблівасці правядзення экспертызы каштоўнасці навуковай дакументацыі, асаблівасці падрыхтоўкі навуковай дакументацыі да перадачы на пастаяннае захоўванне. **Аб'ектам даследавання** з'яўляецца навуковая дакументацыя ў складзе навукова-тэхнічнай дакументацыі. **Прадмет даследавання** – асноўныя падыходы да класіфікацыі, метады правядзення экспертызы каштоўнасці і падрыхтоўкі НД да перадачы на пастаяннае захоўванне. Пры напісанні дыпломнай працы былі выкарыстаны спецыяльна гістарычныя **метады даследавання**, а менавіта, нетрадыцыйныя: тэрміналагічны аналіз, параўнальны аналіз, абагульненне, сістэмны падыход і інш.

У выніку праведзенай работы навуковая дакументацыя была прадстаўлена як від навукова-тэхнічнай дакументацыі, былі выяўлены асаблівасці правядзення экспертызы каштоўнасці навуковай дакументацыі, асаблівасці падрыхтоўкі навуковай дакументацыі да перадачы на пастаяннае захоўванне.

Структура і аб'ём дыпломнай работы. Дыпломная работа складаецца з уводзін, чатырох глаў, выключэння, спісу выкарыстаных крыніц і літаратуры, прыкладанняў. Агульны аб'ём — 68 старонак: гэта спісак крыніц і

літаратуры — 4 (57 найменняў), рэферат на рускай, беларускай і англійскай мовах — 4, прыкладанні — 14 старонак.

SUMMARY

Zhuk Tatsiana

Theme: Reports on research projects of Research institute of physical and chemical problems BSU on an instance and chairs of chemical faculty BSU in system the scientific-technical documentation.

Keywords: archive, fund, business, the deed, the scientific documentation, the scientific and technical documentation, completing, storage, use, accounting.

Urgency. The scientific documentation constitutes the big seam of the scientific and technical documentation which is the base to developments design, design, etc. documentation. Interest among researchers to the scientific and technical documentation increases. In the yielded work the scientific documentation as an aspect of the scientific and technical documentation with representation of deeds of research institute of physical and chemical problems BSU and chairs of chemical faculty BSU and storage of archival materials is observed. As survey of archival documents stored in the Public Records Office of the scientific and technical documentation allows to orient in a documentary, informational file of archival documents and to reveal paths of development of work with them.

The thesis purpose - to observe and present features of the scientific documentation as one of aspects of the scientific and technical documentation, feature of carrying out of examination of worth of the scientific documentation, preparation of the scientific documentation for transfer on constant storage. **Installation** of work - the scientific documentation in system of the scientific and technical documentation. **Subject** - the basic approaches to classification, carrying out methods *экспертызы* worth and preparations *НД* for transfer on constant storage. At a thesis writing have been used historical **methods of research**, namely, nonconventional: the terminological analysis, the comparative analysis, synthesis, generalisation, systems approach, etc.

As a result of the done work the scientific documentation has been presented as an aspect of the scientific and technical documentation, features of carrying out of examination of worth of the scientific documentation and its transfer on constant storage have been revealed.

Structure and thesis volume. The thesis consists of the entering, four heads, the conclusion, the list of the used sources and the literature, applications. Work total amount - 68 pages. From them: the list of sources and the literature - 4 (57 names), the abstract in Russian, Belarus and English languages - 4, applications - 14 pages.