



ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

WEB QUEST

ПО ДИСЦИПЛИНЕ:

ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ КУЛЬТУРЫ

ТЕМА: **НАУЧНЫЕ ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ**

БОРИСОВА Л. Г.,
ЗАВ ОТДЕЛОМ АВТОМАТИЗАЦИИ БИБЛИОТЕКИ

Обобщающая формулировка задачи:

Использование научных поисковых систем при поиске научной информации

Ключевое задание:

При помощи научных поисковых систем найти информацию по заданным темам, сформировать библиографические списки найденной литературы, приложить найденные полные тексты

ЗАДАНИЕ 1

Найти информацию об особенностях лечения туберкулеза у больных сахарным диабетом в глобальных научных поисковых системах

<https://scholar.google.ru/>

ЗАДАНИЕ 2

Найти информацию по теме:

«Биохимические маркеры поражения перинатального поражения центральной нервной системы»

<http://academic.research.microsoft.com/>

<http://med.ru/en.enacademic.com/>

ЗАДАНИЕ 3

Найти информацию по теме «Бактериофаги в послеоперационных осложнениях» в поисковой системе ScienceResearch

<http://www.scienceresearch.com/scienceresearch/>

<http://med.ru/en.enacademic.com/>



ЗАДАНИЕ 4

Найти статьи и книги по лечению артериальной гипертензии при хронических заболеваниях почек в поисковых системах, ориентированных на открытый доступ:

<http://www.base-search.net/index.php?l=en>

ЗАДАНИЕ 5

Найти статьи и книги по теме: «Цитокины при корональном синдроме» в поисковых системах, ориентированных на открытый доступ:

<http://www.doaj.org>

<http://med.ru/en.enacademic.com/>

ЗАДАНИЕ 6

Найдите книги и статьи по одной из тем по выбору в фондах библиотеки

<http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web>

ЗАДАНИЕ 7

Составьте из найденных источников список литературы в соответствии с ГОСТом 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание»

<http://lib.volgmed.ru/index.php?id=73>

<http://metod.library.karelia.ru/files/756.pdf>

<http://rusla.ru/rsba/provision/standarts/gost%207.1-2003.pdf>

<http://www.nilc.ru/nilc/documents/gost82.pdf>

ЗАДАНИЕ 8

Сравните списки найденных источников с результатами работы другой группы, дополните свои данные

The image features a dark green background with white circuit-like lines and nodes in the corners. The top-left and bottom-left corners have more complex, branching circuit patterns, while the top-right and bottom-right corners have simpler, more linear patterns.

ЗАДАНИЕ ВЫПОЛНЕНО

Success to you in scientific research !