**Занятие №1**

**Задание**

1. Подобрать литературу по теме научного исследования:

•определить англоязычные название темы и ключевые слова

•подобрать 5-7 англоязычных/русскоязычных статей по теме НИР при помощи поиска по БД

Типы статей:

•фундаментальные (год не важен, важно количество цитирований)

•недавние обзорные (2020-2024)

•недавние узкие по тематике (2020-2024)

При подборе учитывать год публикации, авторитетность источника, количество цитирований

1. Подготовить презентацию по выполненному заданию. Для каждой статьи указать:

•название

•авторы

•год публикации

•издание

•авторитетность издания (квартиль журнала или ранг конференции – обязательно указывать источник)

•количество цитирований (указывать источник)

•URL статьи

•аннотация/abstract

**Полезные ссылки:**

**Системы цитирования**

•Web of Science

<http://webofscience.com/> – основной сайт

<http://mjl.clarivate.com> – список журналов

<https://publons.com> – сервис для исследователей

•Scopus

<https://scopus.com> – поиск статей

<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php> – список журналов

<https://www.scopus.com/feedback/author/home.uri#/>

•РИНЦ

<https://elibrary.ru>

•Google Scholar

<https://scholar.google.ru>

**Полезные ресурсы**

•CORE –The Computing Research and Education Association of Australasia

<http://portal.core.edu.au/conf-ranks/>

•Conference Ranks

<http://www.conferenceranks.com>

•Рейтинг международных научных конференций

<http://www.machinelearning.ru/wiki/index.php?title=Рейтинг_международных_научных_конференций>

•Papers with code

<https://paperswithcode.com>

•Онлайн-руководство по наукометрии(ВШЭ)

<https://sciguide.hse.ru>

•Sci-Hub

• ScienceDirect

<https://www.sciencedirect.com/>

**Рекомендации по работе на платформе Scopus**

•[Scopus. Краткое руководство](https://www.vyatsu.ru/uploads/file/1606/2.2.10.1._scopus_quick_reference_guide_russian_v2_(1).pdf)

•[Обучающие вебинары: «Scopus при подготовке публикации – выбор журнала, анализ источников и научных трендов» и другие темы](https://youtu.be/ntOOUxh8Qjc)

•[Инструкция. Как определить квартиль журнала, индексируемого в Scopus по SJR](https://www.vyatsu.ru/uploads/file/1906/instrukciya._kak_opredelit_kvartil_zhurnala_indeksiruemogo_v_scopus.pdf)

•[Инструкция. Как определить квартиль журнала, индексируемого в Scopus по CiteScore](https://www.vyatsu.ru/uploads/file/2209/instrukciya_poisk_zhurnalov_scopus_citescore.pdf)

**Рекомендации по работе на платформе Web of Science**

•[Информационный портал о работе на платформе Web of Science](http://wokinfo.com/russian/?utm_source=false&utm_medium=false&utm_campaign=false)

•[Справка по работе в системе](http://images.webofknowledge.com/WOKRS523_2R2/help/ru_RU/WOS/hp_search.html)

•[Краткое руководство по работе с Web of Science](https://www.vyatsu.ru/uploads/file/1704/nstrukciya_po_web_of_science_f_eddb_mp_rs_vb_2.pdf)

•[Инструкция. Как определить квартиль журнала, индексируемого в Web of Science](https://www.vyatsu.ru/uploads/file/1906/instrukciya._kak_opredelit_kvartil_zhurnala_indeksiruemogo_v_web_of_science.pdf)