

Обычно много найденных здесь ссылок ведут на платные документы, однако этот источник охватывает все области исследования

scholar.google.com

Как правило качественные документы, но в основном из области computer_science, хотя последние конференции постоянно расширяют круг тем

[ACM Digital Library](https://dl.acm.org/)

Найденные документов можно скачать бесплатно, но много из них "слишком научные"

[citeseer.](https://citeseer.ist.psu.edu/)

blogsearch.google.com

google: запрос + "blog"

Найдя пару тройку тематических блогов очень легко выйти на остальные блоги по теме, поскольку авторы обычно ссылаются друг на друга. Просмотрев несколько блогов, обычно можно легко определить "ведущий" блог, на который ссылается большинство. Материалы этого блога обычно являются самыми значимыми.

запрос на google

Бывают полезны в качестве обзора возможностей, исторической перспективы а также информации до которой проблематично добраться самому (модели финансирования)

Обычно даны в задании

Много специальных сайтов имеют свои блоги, в которых обычно подробно рассказывается о функциональности сайта - это экономит время брожения по сайту.

Научные 1. исследования

2. Тематические блоги

3. Статьи в интернет-журналах

4. Аналогичные сайты

Источники (в порядке значимости)

Руководство для исследований и анализа предметной области в Интернете

Методика

Поиск

Выбрать начальный набор
1. ключевых слов

Искать во всех источниках, начиная с
2. наиболее значимых

Если найденный материал кажется релевантным, сохранить его в
3. специально отведенное для него место

4. Если количество результатов незначительное, расширить набор слов, используя альтернативные
4. выражения и искать заново

При достижении определённого количества накопленных материалов
5. перейти к обработке

Обработка

1. Последовательный просмотр документов

Если документ нерелевантен или бесполезен - переместить его в папку
2. Trash (не удалять)

Если документ
3. полезен

Скопировать или перевести важные

3.1. фрагменты в целевой документ

3.2. Добавить порядковый номер к имени файла

Зафиксировать найденные в документе новые ключевые слова и

3.3. фразы

Зафиксировать кажущиеся интересными источники этого

3.4. документа

3.5. Переместить документ в папку Sources

После анализа всех или части материалов заново начать поиск используя накопленные ключевые

4. слова и источники

При накоплении достаточного количества материалов в целевом

5. документе перейти к анализу

На основании накопленных материалов необходимо синтезировать
1. начальную структуру документа.

Позже она может меняться частями, но не должна меняться полностью

В каждой главе нужно стремиться сделать выводы, которые потом помогут при разработке новой системы

Выводы желательно выделить отдельным списком в конце каждой главы

Анализ

Когда структура начнёт стабилизироваться станут видны пробелы в ней, отсутствующие темы. Для из заполнения необходимо снова
3. обратиться к поиску.

При отсутствии готовых аналитических материалов/исследований задача аналитика - их создание на основе
4. готовых анализируемых систем