

# Поисковые операторы Google и не только

выполнил: студент 4 курса,  
педиатрического факультета  
Шевченко Алексей

<http://www.multitran.ru/>  
[www.lingvo-online.ru/ru](http://www.lingvo-online.ru/ru)

Академия Google: [scholar.google.ru/](http://scholar.google.ru/)  
PubMed: [www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed)  
[pubpdf.com](http://pubpdf.com)  
[www.cochranlibrary.com/](http://www.cochranlibrary.com/)  
<http://cyberleninka.ru/>

1. Кавычки (поиск конкретной фразы в конкретной последовательности)
2. Знак «-» (исключить из поиска)
3. *Filetype* (формат файла)
4. related: .... (находит похожие ресурсы)
5. define ... (точное значение слова)
6. intitle: ... (поиск книги)
7. info: ... (информация об авторе)

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

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

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

<http://www.sciencemag.org/>

<http://dx.doi.org.sci-hub.io/>  
<http://sci-hub.io/>

Нам нужен

[DOI:10.1126/science.1242673] - он может  
быть иметь другое цифробуквенное обозначение, но суть в  
том, что такую комбинацию нужно искать под статьей