

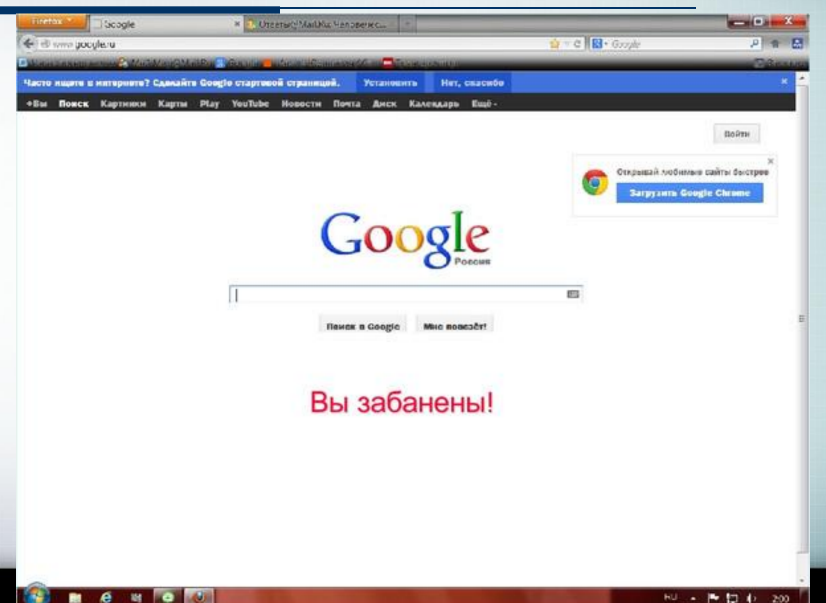
# Чем научная статья отличается от научпопа?

- ♦ «Интернет не источник!»
- **♦** Источники
- **\*** Авторитетность
- **\*** Строгость (скучность)
- Научный язык (сложность)





### 1) Спросить у Google (не надо!)



# 2) КиберЛенинка (киберпанк, который мы заслужили)

КиберЛенинка — это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний.



CYRERI FNINKA

## 3) еЛайбрари (Наш Выбор)

◆ eLIBRARY.RU - крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций, обладающая богатыми возможностями поиска и анализа научной информации. Библиотека интегрирована с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ) - созданным по заказу Минобрнауки РФ бесплатным общедоступным инструментом измерения публикационной активности ученых и организаций. eLIBRARY.RU и РИНЦ разработаны и поддерживаются компанией "Научная электронная библиотека".





#### Что такое РИНЦ? (и почему он так крут)



Scopus



WEB OF SCIENCE"

Web of Science



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

**eLIBRARY.RU** 

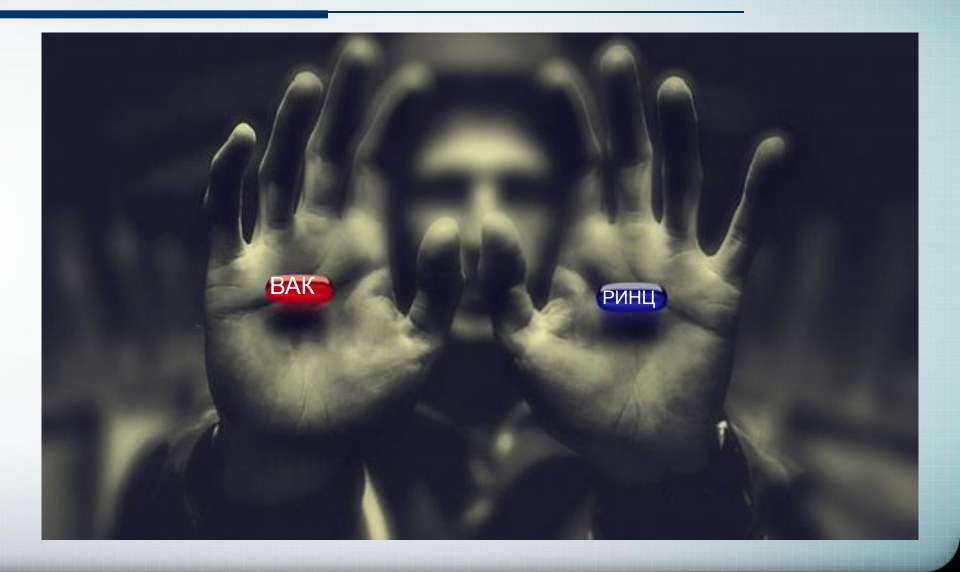




## ВАК (всемогущий)

В своей деятельности ВАК при Минобрнауки России руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, Положением о Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, Положением о Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства России от 26 марта 2016 г. № 237, приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации







#### индексация:

- eLIBRARY.RU: да (договор 676-10/2015)
- 🔞 РИНЦ: да
- 🔞 Ядро РИНЦ: нет
- 🕡 Перечень ВАК: да
- СrossRef: нет
- 🔞 Базы данных:

- RSCI: HET
- ESCI: HeT
- Web of Science: нет
- Scopus: нет
- Префикс DOI:

#### 4) Google Scholar (Гугл вернулся! Лабудабудапдап)

◆ Google Scholar — бесплатная поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин. Проект работает с ноября 2004 года, первоначально в статусе бета-версии. Индекс Google Scholar включает данные из большинства рецензируемых онлайн журналов крупнейших научных издательств Европы и Америки. По функциям Google Scholar похож на сайты Scirus, CiteSeerX и GetCITED. Также Google Scholar похож на сайты, предоставляющие доступ к публикациям после оформления платной подписки, например, Scopus и Web of Science. Рекламный слоган Google Scholar — «стоя на плечах гигантов» — часть знаменитого высказывания И. Ньютона «Если я видел дальше других, то потому, что стоял на плечах гигантов», дань учёным, вносившим вклад в развитие науки на протяжении веков и обеспечившим основу для новых открытий и достижений.





#### 5) Academia.edu

(секретная социальная сеть

для исследователей)

♠ Academia.edu — социальная сеть для сотрудничества учёных. Открыта в сентябре 2008 года. К настоящему времени число зарегистрированных пользователей превышает 63 миллиона<sup>[2]</sup>. Сеть может использоваться для того, чтобы делиться с другими своими статьями, отслеживать их цитируемость и следить за новостями исследований и разработок по именам и ключевым словам.





## ResearchGate (ещё одна социальная сеть от ребят из кремниевой долины. СОЗДАЙ СВОЙ БЛОГ!)

- № ResearchGate бесплатная социальная сеть<sup>[2]</sup> и средство сотрудничества учёных всех научных дисциплин. Она предоставляет такие сетевые приложения, как семантический поиск (поиск по аннотации)<sup>[3]</sup>, совместное использование файлов, обмен базой публикаций, форумы, методологические дискуссии и так далее. Участники могут создавать свой персональный блог внутри сети. 24 мая 2011 года было объявлено, что ResearchGate достигла отметки в 1 400 000<sup>[4]</sup> пользователей из 192 стран мира<sup>[5]</sup>
- Одной из отличительных особенностей ResearchGate является разработанный ею механизм семантического поиска, который индексирует как внутренние ресурсы, так и главные публичные базы статей, включая <a href="PubMed">PubMed</a>, <a href="CiteSeer">CiteSeer</a>, <a href="arXiv">arXiv</a>, <a href="Библиотеку NASA">Библиотеку NASA</a>. Этот поисковый механизм разрабатывался специально для анализа аннотаций статей целиком (а не только ключевых слов), что, по идее, должно повысить точность результатов.



ResearchGate

- Сервис основала Александра Элбакян в сентябре 2011 года с целью облегчить распространение знаний, позволяя большему количеству людей открыть доступ к платным научным публикациям;
- ◆ это была реакция на высокую стоимость доступа к полным текстам научных статей, составлявшую, как правило, 30 долларов за статью [5][6][7]. В 2015 году издательство Elsevier подало юридическую жалобу в Нью-Йорке, заявив о нарушении авторских прав со стороны Sci-Hub
- Согласно результатам исследования охвата научных публикаций сервисом, опубликованного в июле 2017 года в журнале PeerJ (англ.)русск., Sci-Hub удовлетворяет 99,3 % запросов пользователей, и только 0,3 % статей оказались недоступными в выборке исследователей.
- Оригинальный домен Sci-Hub.org был заблокирован в ноябре 2015 года по постановлению суда США $^{[11]}$ . Проект возобновил работу в том же месяце под доменом  $\underline{.io}^{[12]}$ .
- ♦ 16 ноября 2018 года домен sci-hub.tw был заблокирован по решению Московского городского суда. Согласно тексту решения кроме sci-hub.tw Роскомнадзор должен обеспечить блокировку следующих сайтов: gen.lib.rus.ec, www.libgen.io, scihub.unblocked.gdn, lgmag.org, libgen.unblocked.gdn, libgen.io В РФ продолжает работать сайт sci-hub.se.