# Научно-техническая информация и библиография.

## Сборник материалов для аспирантов.

- Выбор журнала для публикации
- Поиск информации
- Оформление статьи

Сборник представляет собой краткий обзор вебинаров, конференций, презентаций специалистов Clarivate Analytics, ProQuest, ГПНТБ, преподавателей библиоклуба Университетской книги.

При необходимости можно воспользоваться приведенными ссылками и найти материал по теме.

Петербург 2018

# Оглавление

Выбор журнала	5
ISSN, DOI	7
Базы научной литературы	9
Индекс Хирша	10
Импакт фактор журнала	10
Квартиль журнала	11
WEB of SCIENCE	12
SCOPUS	22
Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	29
Три различных индекса Хирша в РИНЦ	31
Ретракция статьи	32
Осторожно, несуществующие метрики	32
Альтернативные счетчики, базы данных	35
ПОИСК ИНФОРМАЦИИ	36
В Оксфордском университете существует правило для авторов, только выполняя его, хорошую работу.	*
library.pgups.ru. Личный кабинет.Доступ к ЭБС	36
ГПНТБ-Государственная публичная научно-техническая библиотека	42
Российская государственная библиотека	44
Консорциум университетских научных издательств Европы	46
Российская национальная библиотека РНБ	47
«Информационные ресурсы в сети интернет. Путеводитель»	70
ЦГПБ им. В.В. Маяковского	70
ФИПС	75
STANDARDS.RU	76
Киберленинка	78
Ресурсы открытого доступа	79
Словари и энциклопедии	86
Государственная система научно-технической информации	87
винити	88
Подготовка публикации. Стили оформления	91
Общепринятые требования к структуре статьи	91
Библиография	93
Оформление текста. Общие требования	94
.Индекс Флеша. Индекс Фога	95
Требования к оформлению формул	96
Транслитерация	98

Примерная структура текста публикации(русскоязычный журнал)	99
удк	99
Авторская аннотация. Пример	102
Ключевые слова	103
Библиографический список. ГОСТ 7.1-2003	104
Обязательные элементы описания книги	106
Аналитическое описание	107
Обязательные элементы аналитического описания	108
Библиографические ссылки оформляются по ГОСТ Р 7.0.5-2008	108
Список источников. Структура	110
Международные стили описаний источников	111
Сравните описания изданий в разных стандартах	123
Описание источников в References	124
Библиографический менеджер	126
Как сделать список литературы Word'e 2010 и 2013 по ГОСТ Р 7.0.5-2008	127
Социальные сети ученых	134

Уважаемые аспиранты и все, кто будет смотреть этот материал!

Все, что вы прочтете, актуально в текущем году. Подписка библиотек ежегодно меняется, могут быть изменения в ГОСТ. Будьте внимательны.

# Выбор журнала

Публикация статей для аспирантов, докторантов, научных сотрудников является производственной необходимостью. Но не все журналы одинаковы...

Первый научный журнал появился в 1665 году во Франции «Journal des Savants». Издателем был член Парижского парламента, советник Дени де Салло. Современники высоко оценили издание и удивлялись, что не додумались издавать нечто подобное раньше. Причиной возникновения периодического издания была необходимость научных коммуникаций, а затем и необходимость подтвердить свое авторство на результаты научных исследований. К концу 17 века периодических изданий было уже 50, а сегодня в мире насчитывается более 100 000 журналов.

Когда пытаются оценить журналы, то часто рисуют пирамиду.



Верхняя, самая узкая часть пирамиды - высокорейтинговые научные журналы, индексируемые международными наукометрическими системами SCOPUS (scopus.com) и Web of Science (<a href="http://apps.webofknowledge.com">http://apps.webofknowledge.com</a>). Это журналы, в которых печатают свои работы нобелевские лауреаты, ученые с мировым именем, доктора наук. Таких журналов около 18000, т.е. почти пятая часть от числа существующих.

Следующий блок журналов – это серьезные научные журналы, но не входящие в перечень индексируемых наукометрическими базами SCOPUS и Web of Science. В этих журналах печатаются крупные ученые, доктора и кандидаты наук. Если говорить о российских изданиях в этом блоке, то это журналы из перечня ВАК (http://vak.ed.gov.ru/).

Третий блок – «домашние журналы», журналы научных организаций и университетов. Они выпускаются для «своих», печатаются в «домашних» журналах научные сотрудники,

кандидаты наук, аспиранты, магистры, студенты старших курсов этого же университета. Большое количество «домашних журналов» – явление российское, за рубежом издание научного журнала позволяют себе только очень крупные университеты, Кембридж, например.

Последний блок журналов – это просто журналы, они разные, есть неплохие, но все они не подходят для публикации ваших статей, так как для защиты диссертации вы должны публиковать свои работы в журналах 1 и 2 блока, т. е. перечня ВАК и высокорейтинговых.

Эти требования спровоцировали рост «мусорных» изданий и посредниковмошенников.

Журналы, которые получили название фейковых, хищнических, мусорных стали появляться с 2005 года, а также появились посредники, уверяющие, что за определенную плату ваша статья будет опубликована в журнале из перечня SCOPUS, WoS. Сегодня мусорных журналов насчитывают порядка 1300-1400. Мусорные журналы создаются только для получения нечестной прибыли.

Вот пример таких предложений

# Научник

nauchnik.org

Россия, Москва

Телефон, Контактное лицо

+7 (985) 020-37-09

Менеджер

Время работы

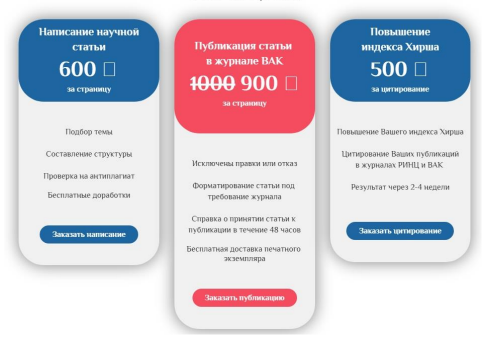
пн-пт 10:00-20:00 сб-вс 10:00-18:00

### Повышение индекса Хирша

Всего 500 рублей. Отправьте заявку, и уже сегодня мы начнём Вас цитировать!

nauchnik.org

## Наши цены



Научный журнал издается научным сообществом, в редколлегию входят известные ученые, специалисты. У журнала есть своя аудитория, журнал ориентирован на специалистов своей отрасли. Есть редактирование и обязательное рецензирование материалов.

Мусорный журнал издается случайными людьми, он не имеет своего читателя, так как собирает, чаще всего, статьи любой тематики, нет рецензирования.

Публикация в мусорном журнале — это потеря денег, времени и репутации. Не доверяйте рассылкам и сайтам, проверяйте, а главное, читайте. Читайте ведущие отраслевые журналы, работайте в отечественных и международных базах данных — это лучшая защита от мошенников.

#### У научного издания есть:

#### ISSN, DOI

**ISSN** – International Standard Serial Number – восьмизначный номер, идентифицирующий издание, для разных версий издания (бумажная,он-лайн, CD-ROM) должны быть разные ISSN. Индекс не содержит информации о содержании и происхождении издания. ISSN располагается на обложке журнала, на сайте журнала, колонтитуле статьи. **DOI** – Digital Object Identifier может проставляться на журнале, статье, части книги, отдельном томе, материалах конференции. По этому индексу можно отыскать нужную статью, даже если изменился url. Идентификатор на электронный документ. Наличие ISSN, DOI на издании не говорит о качестве издания, но являются необходимыми атрибутами современного издания, дорожащим своим статусом.

#### • Специализация

Специализация журнала отражается в названии и тематике журнала, статьях, составе редколлегии и авторах, индексации специализированными базами данных

- Правила для авторов
- Четкая бизнес модель

Традиционная модель: авторы подают статью, ее рецензируют, принимают для публикации. Автор не платит (ему чаще всего тоже не платят). Платят читатели и библиотеки за подписку.

Открытый доступ: авторы подают статью, ее рецензируют, принимают для размещения он-лайн. Авторы платят определенную сумму, но только после приема статьи. Читатели читают бесплатно.

Хищническая бизнес модель: несите деньги, напечатаем статью без рецензии или с той, которую вы принесете

#### Caŭm

Сайт может быть (и неплохой) и у мусорного журнала. Главная его цель получить деньги.

- **Редколлегия** В ее состав входят специалисты, работающие в профильных организациях, которые имеют собственные достижения в данной области науки
- Рецензирование

Обязательно!

Прописана процедура

Осуществляется специалистами

Замечания рецензентов присылаются авторам

Single or Double blind (один или 2 рецензента

#### Информирование о нарушении публикационной этики

Оценивается новизна, актуальность, использование адекватных методов, логичность изложения, язык, оформление, литература. Плагиат и его виды.

Плагиат - умышленно совершаемое физическим лицом незаконное использование чужого творческого труда, с доведением • Не точное до других лиц ложных сведений о себе как о действительном авторе.

- Копирование
- Перефразирование
- "Лоскутный"
- цитирование
- Определен механизм отзыва публикаций
- Политика распространения
- Индексация определенными специализированными и наукометрическими базами данных

# Базы научной литературы

#### Специализированные базы

- Материалы по определенной теме
- Избирательное индексирование материалов
- Ориентированы на специалистов
  - Ulrich's Periodicals Directory
  - DOAJ
  - EBSCO
  - Zoological Records
  - Medline
  - Inspec

# База научной литературы

#### Наукометрическая

Реферативная Полнотекстовая

Мультидисциплинарная Специализированная

По подписке Бесплатная

Международная Региональная

Clarivate
Analytics

Такие характеристики базы научной литературы как реферативная, полнотекстовая, мультидисциплинарная, специализированная, понятны всем. А зачем нужны наукометрические базы? Чем они отличаются от других?

При помощи формально-численного анализа наукометрические базы определяют вклад каждого ученого и организации в целом в науку. Наукометрические базы данных осуществляют фильтр информации, оценку науки. Именно по этим базам нужно отбирать журналы для своих публикаций и искать информацию по своей теме.

В последнее время уделяется всё большее внимание научным рейтингам исследователей, научных коллективов и организаций. Общепринятыми показателями научного рейтинга ученых являются: количество статей, опубликованных в научных журналах и других изданиях, включенных в базы данных Web of Science и SCOPUS; цитируемость этих публикаций; показатели импакт-фактора научных журналов, в которых были опубликованы работы исследователей. Так, в распоряжении Президиума РАН № 10103-1021 от 29.12.2009 «О подготовке материалов для проведения мониторинга результативности и эффективности научных организаций РАН» предлагается представить данные о публикациях ученых, работающих в данной организации, в зарубежных изданиях, включенных в систему цитирования Web of Science. Высшая аттестационная комиссия Минобрнауки РФ наиболее важным критерием для российских журналов считает их отражение в базах данных Web of Science и SCOPUS. Включение российских журналов в эти базы данных позволяет улучшить качественные показатели публикационной активности

российских ученых и организаций, расширить информирование мирового научного сообщества о достижениях российской науки. Два основных наукометрических показателя:

#### Индекс Хирша

**Индекс Хирша** – наукометрический показатель, предложенный в 2005 г. американским физиком Хорхе Хиршем из университета Сан-Диего, Калифорния, в качестве альтернативы классическому «индексу цитируемости» – суммарному числу ссылок на работы учёного. Критерий основан на учёте числа публикаций исследователя и числа цитирований этих публикаций. Т.е. учёный имеет индекс h, если h из его N статей цитируются как минимум h раз каждая.

Например, h-индекс равный 10, означает, что учёным было опубликовано не менее 10 работ, каждая из которых была процитирована 10 и более раз. При этом количество работ, процитированных меньшее число раз, может быть любым. В научном мире принято считать, что состоявшийся учёный в области физики обладает h-индексом более 10. У нобелевских лауреатов h-индекс составляет порядка 60 и выше. При этом, даже у самых успешных зарубежных ученых, работающих в области машиностроения, h-индекс не превышает 15.

В 2018 году появился новый индекс Хирша- Хирш-альфа

Индекс ученого равен  $h_{\alpha}$  — числу h из  $N_p$  его статей, где он является  $\alpha$ -автором. При этом  $\alpha$ -автор определяется как автор с наивысшим h из всех соавторов.

Хирш отмечает, что  $\alpha$ -автор статьи соответствует главному и самому значимому автору работы, но в его метрике определяется индексом Хирша, а не первенством в списке авторов. Хирш-альфа, таким образом, рассчитывает продуктивность ученого не общей его цитируемостью, а его вкладом в научную среду. Хирш также предложил выделять дополнительный индекс  $h_{\alpha}$ ' — количество  $\alpha$ -статей (статей, где ученый является  $\alpha$ -автором): он равен  $h_{\alpha}$ ' если ученый, индекс  $h_{\alpha}$  которого равен  $h_{\alpha}$  написал  $h_{\alpha}$ ' статей, у каждой из которых  $h_{\alpha}$ ' цитирований, и каждый соавтор каждой из статей имеет индекс  $h_{\alpha}$  написал  $h_{\alpha}$  частоял на использовании именно  $h_{\alpha}$  из соображений того, что рассчитать его легче.

У нового индекса есть ограничения. В частности, в экспериментальных работах часто ученый, который работает на технически сложных установках (например, помогает получать образцы или проводить сложный анализ), имеет индекс Хирша выше, чем основной автор



## Импакт фактор журнала

**Импакт-фактор** – формальный численный показатель важности научного журнала, ежегодно рассчитываемый Институтом научной информации (Institute for Scientific Information, ISI) и публикующийся в журнале Journal Citation Report. Он показывает, сколько раз в среднем цитируется каждая опубликованная в журнале статья в течение двух последующих лет после выхода. Импакт-фактор журналов, в которых опубликованы результаты научных исследований, оказывает существенное влияние на оценку этих результатов.

Impact Factor: показатель влиятельности издания рассчитывается только для журналов Web of Science SCIE и SSCI по Web of Science Core Collection.



Для сравнения журналов из одной категории, например, высокорейтинговых из разных дисциплин, используют квартиль.

## Квартиль журнала

#### Квартиль журнала

- Квартиль ранг научного журнала, зависящий от его цитирования в рамках определенной категории
- Выделяют четыре квартиля:
- Самый высокий Q1, низкий— Q4

Сравнить журналы или ученых разных дисциплин можно по квартилю

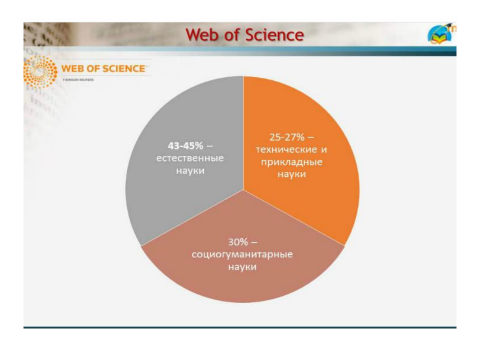
Clarivate
Analytics

Индекс Херфиндаля – термин пришел из экономики, где используется для анализа степени монополизации рынка. Борьба с самоцитируемостью и договоренностью 2-3-х журналов.

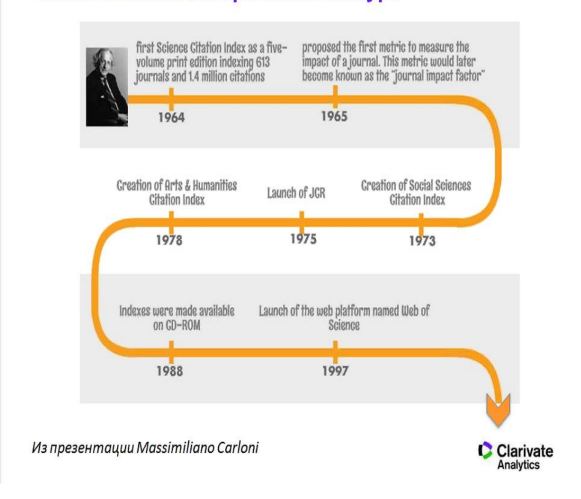
Несмотря на простоту формулы, самостоятельно рассчитать свой индекс Хирша или импакт-фактор журнала не получится, нужна база данных, содержащая сведения о ссылках на работы данного автора, т.е. наукометрическая база данных.

# WEB of SCIENCE

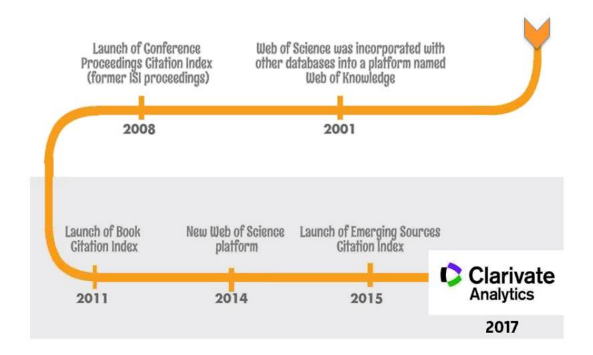
Наукометрическая, реферативная, мультидисциплинарная, международная, распространяется по подписке. С апреля 2017 года в России национальная подписка к системе WEB of SCIENCE.



# Web of Science: исторический экскурс



# Web of Science: исторический экскурс



Из презентации Massimiliano Carloni



#### Изменение нашего бренда



#### Что изменилось?

- Название и логотип компании
- Фокус на научную информации



# Web of Science

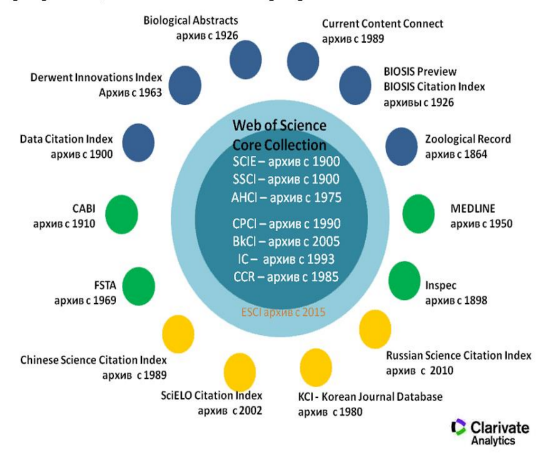


## WEB OF SCIENCE

HOMSON REUTERS

- 1. Около 13 000 журналов и 148 000 материалов конференций
- 2. Поисковая платформа Web of Knowledge
- 3. Науки:
  - естественные,
  - технические,
  - биологические,
  - общественные,
  - гуманитарные науки и искусство.
- 3. 5 БД (индексы):
  - SCIE (Science Citation Index Expanded)
  - SSCI (Social Sciences Citation Index)
  - A&HCI (Arts&Humanities Citation Index )
  - CPCI (Conference Proceeding Citation Index)
  - BkCI (Book Citation Index)

# Информационная платформа Web of Science



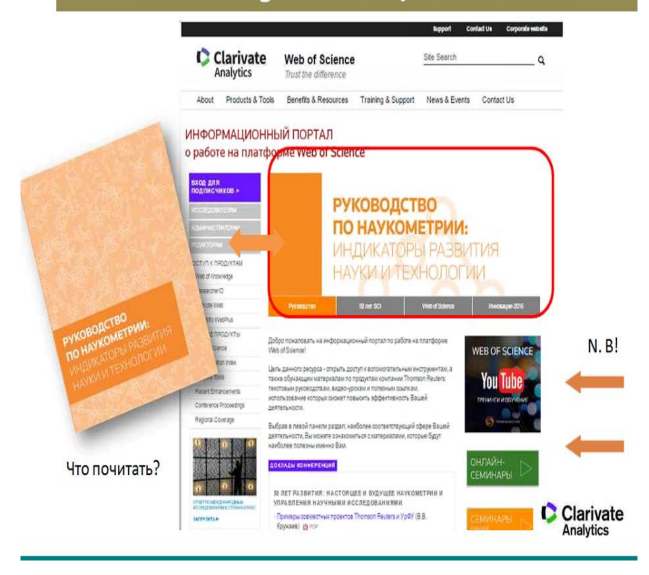
Web of Science Core Collection – главная поисковая база данных, именно по этой базе рассчитываются наукометрические индексы.

Ho Web of Science – это не одна база, а платформа для многих баз.

Особый интерес для наших ученых представляет российский пул Web of Science. Несколько лет назад специалисты Web of Science обнаружили, что в базе не достаточно представлены научные работы Китая, Кореи, России. Специально созданный совет из ведущих российских ученых отобрал для российского пула лучшие отечественные журналы. Те журналы, на статьи которых будет большее количество ссылок, войдут в основную базу Web of Science Core Collection.

Познакомиться с возможностями системы можно на сайте wokinfo.com/russian

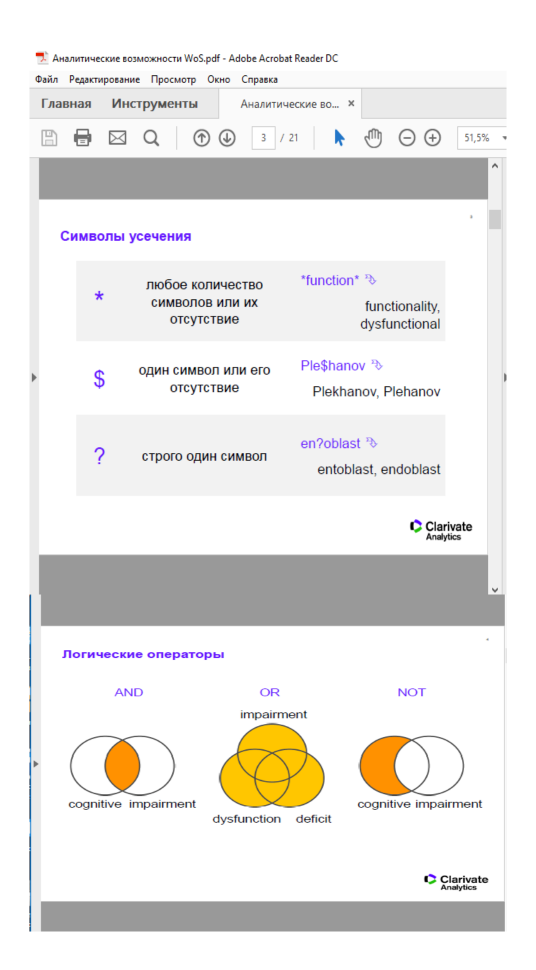
# wokinfo.com/russian

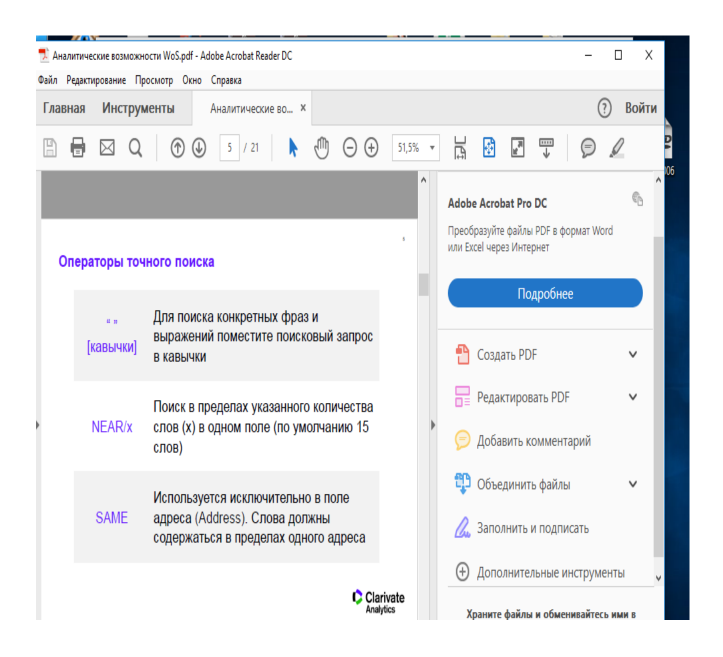


Рассмотрим только некоторые моменты.

Поиск информации по теме.

Используем главную поисковую базу Web of Science Core Collection. Выбираем поиск из меню - «Тема». В поисковую строку вводим термины на английском языке. Для составления сложного и более точного запроса воспользуемся логическими операторами и символами усечения. Если ключевые слова вводятся без оператора, то система автоматически считает, что работает оператор «and».





# Теги для составления запросов

#### Логические операторы: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

#### Обозначения полей:

TS= Тема

TI= Название

AU= Автор [Указатель]

AI= Идентификаторы авторов

GP= Групповой автор [Указатель]

ED= Редактор

SO= Название публикации [Указатель]

DO= DOI

РҮ= Год публикации

CF= Конференция

AD= Адрес

OG= Организация-улучшенный [Указатель]

ОО= Организация

SG= Суборганизация

SA= Почтовый адрес

CI= Город

PS= Область/регион

CU= Страна ZP= Индекс

FO= Финансирующая органи

FG= Номер гранта

FT= Текст, содержащий инфо SU= Область исследований

WC= Категория Web of Scien

IS= ISSN/ISBN

UT= Идентификационный но

PMID= PubMed ID

#### Теги для составления запросов

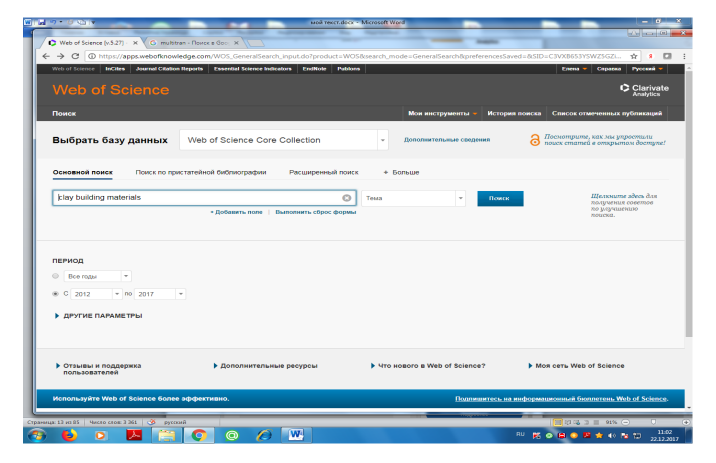
#### Синтаксис:

ts=(ключевые слова)

В запросах можно использовать операторы поиска: ts=(climate not change)

Различные теги можно сочетать с помощью операторов поиска: ts=(food allergy) and cu=(russia or ussr)





По запросу (с ограничением 2012-2017гг.) нашлось более 1000 записей. Отсортируем результаты по количеству ссылок и получим список, который начинается с наиболее цитируемых работ. При желании можно поставить и другие фильтры («только исследовательские статьи», «только обзорные статьи» и т.п.).

Web of Science - реферативная база, если библиографическая запись сопровождается полным текстом, это означает, что издательство согласно на свободное использование данной публикации.

Ознакомившись с результатами поиска, отмечаем галочкой нужные статьи. Ссылки на них можно сохранить в **EndNote**. Этот инструмент, разработанный специалистами Web of Science –программа, предназначенная для оптимизации процесса написания научных трудов. С EndNote Вы сможете:

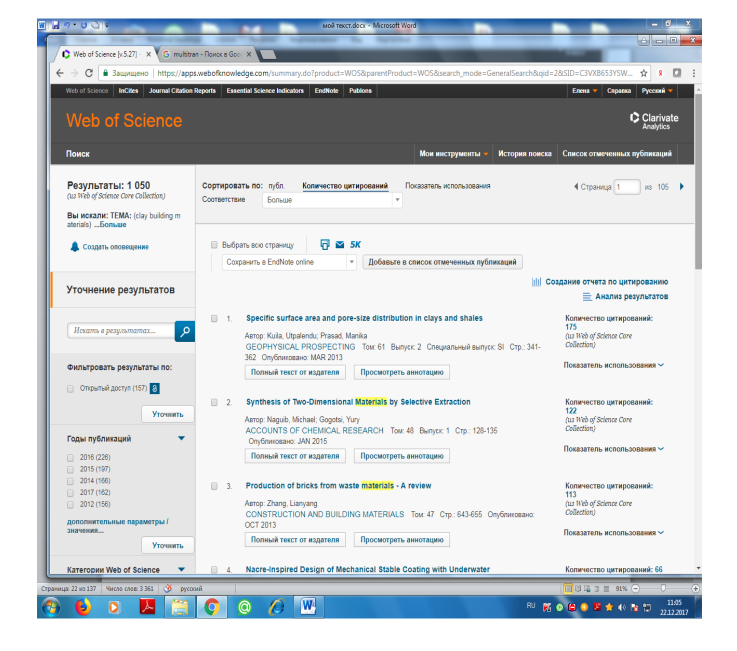
быстро и просто отбирать библиографическую информацию из различных источников данных в Интернете, например Web of Science, Ebsco Discovery Service, Google Scholar;

сохранять записи в собственной базе данных, защищенной паролем и доступной из любого места, где есть подключение к Интернету;

присоединять к ссылкам текстовые, графические файлы - от 2 до 5 Гб в зависимости от версии EndNote.

предоставлять свои записи другим пользователям EndNote;

использовать модуль *Cite While You Write* в Microsoft Word для добавления ссылок требуемого формата и одновременного написания текста публикации. Подробно о работе в EndNote см. в Приложении



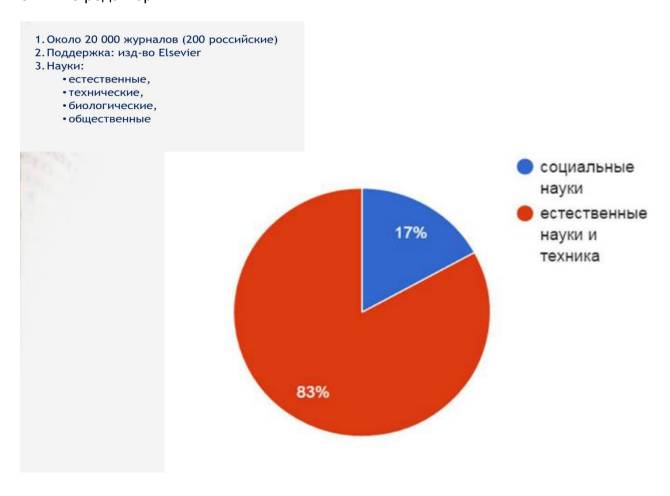
#### **SCOPUS**

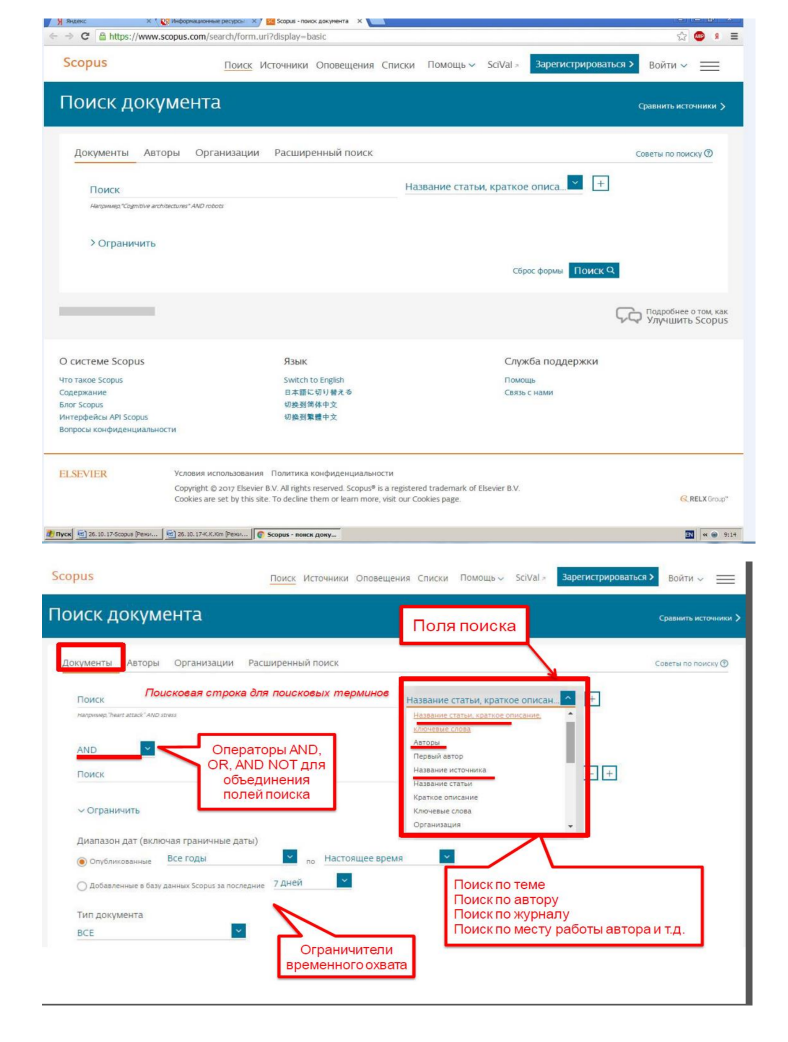
◆ Система «Scopus» представляет собой крупнейшую в мире единую мультидисциплинарную реферативную базу данных (с 1995 г.), которая обновляется ежедневно. «Scopus» – самая обширная база данных научных публикаций без полных текстов. Одной из основных функций является встроенная в поисковую систему информация о цитировании. Scopus охватывает свыше 15 тыс. научных журналов от 4 тыс. научных издательств мира, включая порядка 200 российских журналов, 13 млн патентов США, Европы и Японии, материалы научных

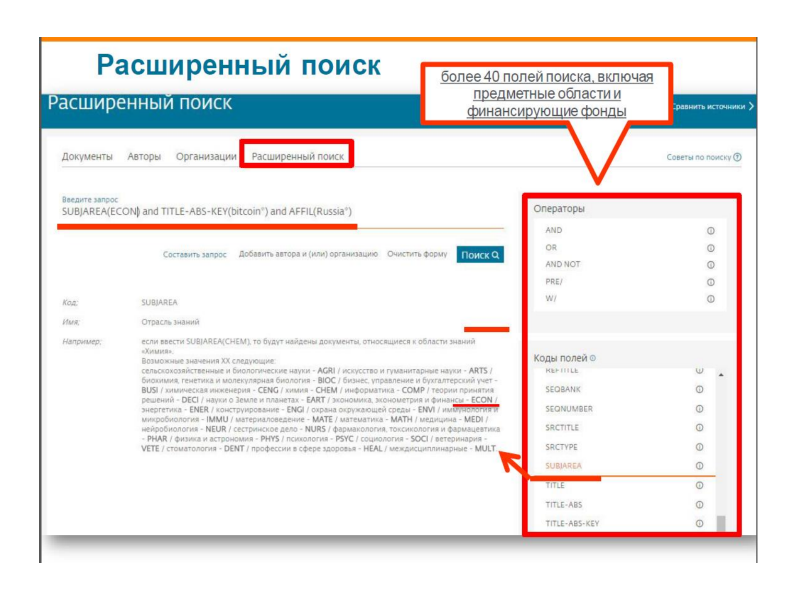
конференций. Scopus в отличие от Web of Science не включает издания по гуманитарным дисциплинам и искусству, содержит небольшую долю журналов по социальным наукам – не более 17%, и в процентном отношении гораздо шире отражает естественные науки и технику – 83%. <a href="https://www.scopus.com">www.scopus.com</a>

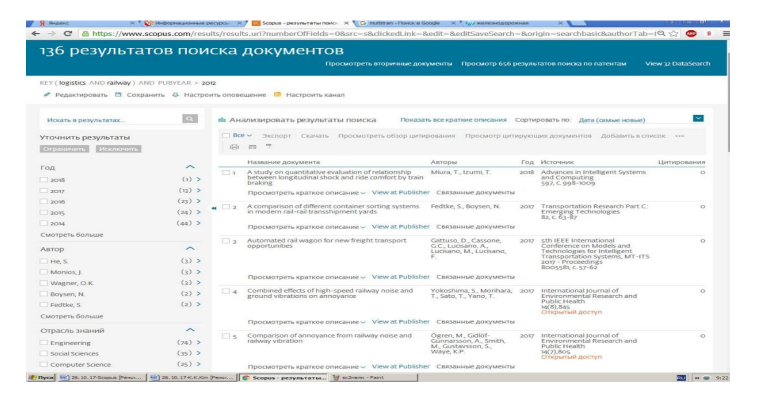
Scopus разработан специально для того, чтобы обеспечивать эффективный поиск научной литературы и работу с результатами такого поиска.

- •Scopus содержит только рецензируемые публикации из надежных источников. Если возникают сомнения источник может пройти повторную оценку качества и при отрицательном результате его индексацию могут прекратить.
- •Имеет наибольшее покрытие среди научных индексов и его содержание тщательно проверяется.
- •Систематичность и прозрачность: никаких тайн. Каждый результат объясняется механизмом поиска, который вы проводите и структурой содержания.
- •Издания отбираются независимым Content Selection & Advisory Board (CSAB)
- •В основе CSAB экспертиза в отдельной предметной области; многие члены Совета бывшие редакторы.

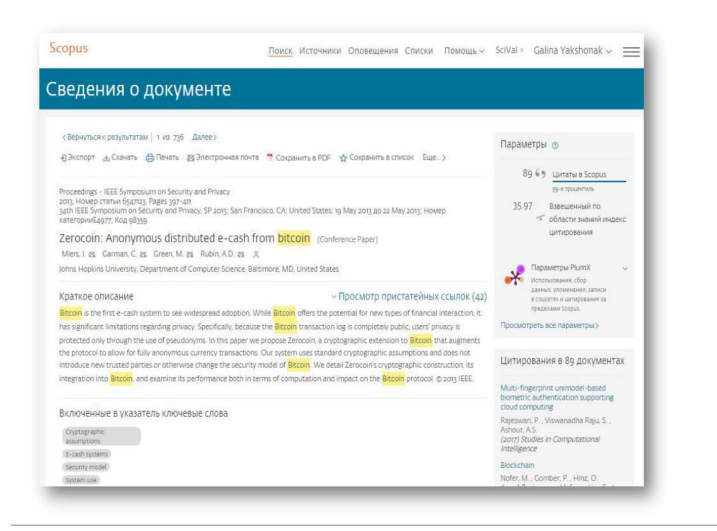








# Статья/запись в Scopus



# Если в статье есть фамилия автора – статья попадет в профиль автора

Профили авторов в Scopus создаются АВТОМАТИЧЕСКИ. Сегодня уже около 18 млн профилей

#### Для формирования профиля автора используются следующие данные:

- Заглавия статей
- Аннотации
- Авторы, со-авторы
- Пристатейная литература
- Ключевые слова
- Место работы, email
- Отдел (если возможно)
- Источник публикации
- ASJC классификация
- Даты публикаций

# **Использование групповых символов, операторов при поиске и** другое

1. ? – замена одного символа

Пример: AFFIL(nure?berg) находит Nuremberg, Nurenberg

2. \* - замена 0 и более символов в любой части слова

Пример: behav\* находит behave, behavior, behaviour, behavioural, behaviourism, и т.д. или \*tocopherol находит α-tocopherol, γ-tocopherol, δ-tocopherol, tocopherol, tocopherol, и т.д.

3. Оператор AND – находит варианты со всеми у казанными терминами, но расположенными на разном расстоянии друг от друга

Пример: lesion AND pancreatic

4. Оператор OR – находит варианты с одним из указанных терминов

Пример: kidney OR renal найдет записи или с термином kidney или с термином renal

5. Оператор AND NOT – исключает у казанный термин. Этот оператор используется в конце поискового запроса

Пример: ganglia OR tumor AND NOT malignant

6. При поиске точной фразы (без вариантов написания терминов) используйте {}

Пример: {oyster toadfish} результаты поиска будут содержать документы именно с этой фразой.

7. "" – поиск фразы в двойных кавычках возвращает такие же результаты как и при поиске с оператором AND

Пример: поиск "criminal\* insan\*" найдет результаты criminally insane и criminal insanity, с разным размещением терминов по отношению друг к другу и с разным окончанием

Дополнительно о правилах поиска см.: http://help.elsevier.com/app/answers/list/p/8150/c/7956,8735

SCOPUS более открытая система, чем Web of Science, имеющая аналитическую надстройку <a href="https://www.scimagojr.com/">www.scimagojr.com/</a> - поможет отыскать зарубежный журнал для публикации. <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php">www.scimagojr.com/journalsearch.php</a> - определения квартиля по показателю SJR (Scopus)

# Выбор научного журнала

- 1. Тематическое направление
- 2. Выбор издательства
- 3. Оценка политики журнала
- 4. Оценка параметров журнала
- 5. Анализ данных о журнале (время)

# Инструменты поиска и анализа журналов:

http://scimagojr.com

http://journalfinder.elsevier.com

https://journalmetrics.scopus.com

https://scholar.google.com/citations?view\_op=top\_venues

http://journalsuggester.springer.com

https://www.edanzediting.com/journal-selector

Scopus использует свои метрики, отличные от метрик Web of Science.

#### Полезные ссылки

- <a href="http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/">http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/</a> русскоязычная страница Scopus со списками (индексируемых источников, российских журналов, прекращенных для индексации)
- <a href="https://www.elsevier.com/solutions/scopus">https://www.elsevier.com/solutions/scopus</a> англоязычная страница Scopus
- <a href="http://www.elsevierscience.ru/about/faqs/">http://www.elsevierscience.ru/about/faqs/</a> часто задаваемые вопросы, вкл. и по Scopus
- http://blog.scopus.com/ блог по Scopus
- www.scopus.com и, конечно, сам Scopus! ☺

# Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)

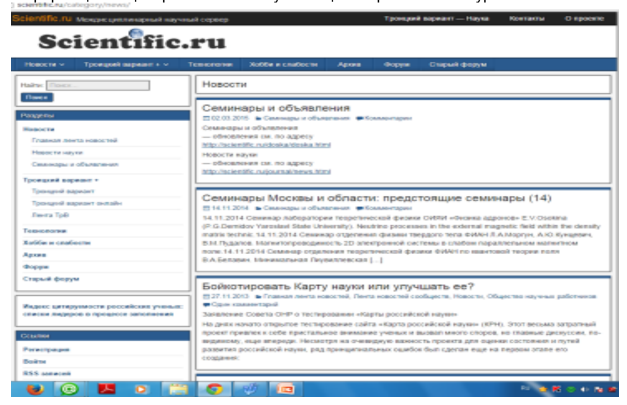


РИНЦ (на платформе Elibrary) – это отечественная наукометрическая база.

На наукометрические подходы в РФ стали обращать внимание примерно 18 лет назад. С 2001 года Б. Е.Штерн, ученый, общественный деятель, стал публиковать списки наиболее цитируемых российских ученых (по Web of Science) на сайте Scientific.ru в рамках проекта «Кто есть кто в российской науке?»

В 1995 году появилась Научная электронная библиотека Elibrary, на платформе которой осуществлен проект «Российский индекс научного цитирования».

<u>Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)</u> - это национальная информационноаналитическая система, аккумулирующая публикации российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из российских журналов

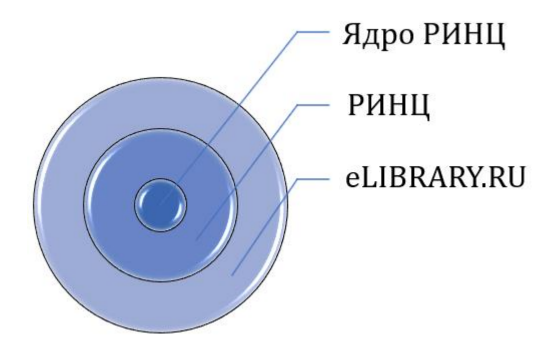


База данных предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но является также и мощным инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т.д. https://elibrary.ru

Примерно год назад Научная электронная библиотека заявила о разделении понятий «платформа elibrary» и «РИНЦ». Платформа elibrary - это интернет-ресурс (сайт), на котором размещаются журналы, монографии, сборники статей и трудов конференций, диссертации и другие виды научной литературы. Однако не все из этих изданий входят в Российский индекс научного цитирования. Отметка о вхождении (или не вхождении) издания в РИНЦ зависит отразных факторов, некоторые из них мы рассмотрим ниже. Нельзя не отметить и созданное недавно «ядро РИНЦ», в которое входят журналы, индексируемые в индексах цитирования Web of Science Core Collection, Scopus и RSCI (Russian Science Citation Index, российский пул Web of Science). Таким образом, в ядро РИНЦ входят публикации, изданные в наиболее авторитетных изданиях. В связи с этим изменился порядок подсчета показателей авторов и научных организаций: они считаются по 3 основным разделам — по всем публикациям на портале elibrary, по публикациям, входящим в РИНЦ, и по публикациям ядра РИНЦ.

#### eLIBRARY.RU - это не РИНЦ

На самом деле в данный момент дело обстоит вот так:



Есть ядро РИНЦ - это статьи из самых авторитетных научных изданий - такие, как "Доклады Академии наук" или "Вопросы философии". Практически все журналы из "ядра" индексируются в Scopus или Web of Science. Понятие "ядра" появилось в 2016 году.

Далее существует РИНЦ - это "ядро РИНЦ" плюс те журналы и книги, которые участвуют в расчете показателей т.н. "Российского индекса научного цитирования". Таким образом, в РИНЦ входят:

- 1. Статьи из подмножества журналов; (журналы из перечня ВАК)
- 2. Подмножество непериодических публикаций (монографии, статьи в сборниках и трудах конференций, диссертации, патенты и т.д.).

Наконец, в множество публикаций на eLIBRARY.RU попадают:

- 1. Статьи из всех журналов, размещающих материалы на портале eLIBRARY.RU согласно договору с НЭБ;
- 2. Непериодические публикации, размещенные на портале eLIBRARY.RU (монографии, статьи в сборниках и трудах конференций, диссертации, патенты и т.д.)
- 3. Публикации, в которых ученый принимал участие как редактор, составитель, переводчик и т.д.

Статьи из исключенных журналов снова участвуют в расчете библиометрических показателей, ссылки и цитирования снова учитываются.

Хорошая новость для авторов состоит в том, что теперь статьи из исключенных журналов снова участвуют в расчете библиометрических показателей, ссылки и цитирования снова учитываются. Но учитываются отдельно по трем уровням.

## Три различных индекса Хирша в РИНЦ

То есть теперь у каждого автора есть три набора показателей, в том числе - три различных индекса Хирша:

- 1. Индекс Хирша по ядру РИНЦ
- 2. Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ
- 3. Индекс Хирша по всем публикациям на eLIBRARY.RU

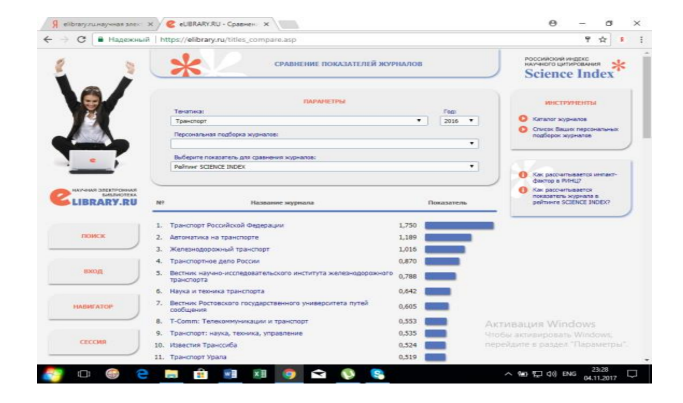
https://moluch.ru/information/izmeneniya-v-nauchnoj-elektronnoj-biblioteke-elibraryru-27-aprelya-2017-g/

#### Импакт-фактор РИНЦ

Наукометрические показатели журнала публикуются на сайте ELibrary на странице «Анализ публикационной активности журнала».

Любые библиометрические показатели рассчитываются на некотором количестве публикаций. Web of Science определяет значения импакт-фактора, исходя из публикаций, размещенных в его библиографической базе и т. д. Из этого следует, что в разных системах цитирования импакт-факторы будут различными. Impact Factor (IF) означает, что показатель рассчитан на основе базы Web of Science. Все другие импакт-факторы должны иметь уточнение.

В отечественной наукометрической базе данных Elibrary.ru (РИНЦ) рейтинг SCIENCEINDEX РИНЦ – дает возможность сравнивать между собой журналы, относящиеся к различным дисциплинам.



#### Ретракция статьи

С весны 2017 года в РИНЦ введена процедура ретракции статьи. Исключения ранее опубликованной статьи за выявленные нарушения норм научной этики, в первую очередь за доказанный плагиат, практиковалось и раньше: тогда статья просто удалялась с сайта. Теперь она остается в базе данных, но приобретает яркую отметку *retracted*. Вся информация о статье сохраняется, а на *стра*нице с описанием статьи указывается причина ретракции. Конечно, ссылки такой статьи не учитываются при расчете библиометрических показателей.

#### Осторожно, несуществующие метрики

Moryт ли быть вариации impact factor?

- Global Impact Factor
- International Impact Factor
- General Impact Factor
- Cosmos Impact Factor
- Directory of Indexing and Impact Factor
- Directory of Indexing and Impact Factor
- IMPACT-FACTOR.RU
- International Journal Impact Factor
- И много других

- Scholarly Open Access
- И много других

- Apxив метрик, вводящих в заблуждение от Джефри Билла
- https://web.archive.org/web/2017011117231
- 1/ https://web.archive.org/web/2017011117231
- 1/ https://scholarlyoa.com/other-pages/misleading-metrics/
- Now remains the second of the second of

#### Джеффри Билл

Американский библиотекарь и библиотековед. Адъюнкт-профессор в библиотеке Аурария при Университете штата Колорадо в Денвере. Получил широкую известность, как составитель основанного на продолжительном мониторинге «списка Джеффри Билла», в котором на своём веб-сайте Scholarly Open Access представил недобросовестных издателей, выпускающих хищнические издания и журналы открытого доступа.

Impact Factor (IF): показатель влиятельности издания рассчитывается только для журналов Web of Science SCIE и SSCI по Web of Science Core Collection.
У SCOPUS свои метрики, РИНЦ взял в основу методику расчета Web of Science. Если вы видите IF, то это значение по WOS, остальные системы в скобках делают приписку с названием системы.

Глобальных, космических, вселенских и прочих импакт-факторов не существует.

Интересные сведения по этой теме содержатся в статье председателя локального российского экспертного комитета по оценке и отбору российских журналов в Scopus O.B. Кирилловой (Естественным путем: Как продвигать российские журналы?\\Поиск.-№ 45(1535), 9 ноября 2018).

«Стремление "выдать на гора" требующееся для отчетов число статей вызывает массу этических нарушений: пышным цветом расцвели дублирование публикаций, плагиат, фальсификация, "салями слайсинг" (salami slicing)» ("нарезка" материала из одной статьи на несколько более мелких), "подарочное" и "гостевое" авторство, накрутка показателей (индекса Хирша) и т.д. Мы "добились" засорения научного информационного поля количеством избыточной и в значительной степени некачественной информацией..... Все это подтверждается цифрами. Например, по данным Scopus (scimagoir.com) Россия находится на 13-м месте по продуктивности (количество публикаций) за 20-летний период(1997-2017 годы), причем в 2000 году она занимала 9-е место.... А что с показателями цитирования? За 20 лет (1997-2017 годы) по среднему цитированию одной статьи мы занимаем 210-е место (показатель 7,07) из 239 стран и 206-е из 232 стран по среднему цитированию (1,54) публикаций 2016 года. По индексу Хирша, по данным 2017 года, Россия стоит на 22-м месте. Для сравнения: США по количеству публикаций традиционно занимает первое место, по среднему количеству цитирований за 20 лет -15-е (24,25), в 2016 году им отведено 100-е место (3,2) и первое по индексу Хирша"»

#### Выбор журнала для публикации

При выборе журнала, если вы не подбирали его в РИНЦ, WOS или SCOPUS,

## Внимательно смотрим

- Сайт
- Тематика специализация
- Язык
- Редколлегия
- Грамматические ошибки
- Правила для авторов
- Apxub
- Качество иллюстративного материала
- Стоимость публикации
- Сроки публикации
- Рецензирование
- Какие базы и метрики указаны
- Контактные данные

#### Почитать

- https://www.timeshighereducation.com/blog/thirteenways-to-spot-a-predatory-journal-and-why-we-shouldntcall-them-that
- https://juniperpublishers.com/gjarm/editorialboard.php
- <a href="https://bmcmedicine.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12916-017-0785-9">https://bmcmedicine.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12916-017-0785-9</a> (табл 10) основное!

.

- сохраненные списки Билла
- <a href="https://web.archive.org/web/20170111172306/https://sch">https://web.archive.org/web/20170111172306/https://sch</a> olarlyoa.com/publishers/
- https://web.archive.org/web/20170111172309/https://sch olarlyoa.com/individual-journals/

#### Подбор журнала для публикации

- Сервисы от издательств (ограниченная выборка)
- Web of Science (базовый и расширенный)
- Journal Citation Report
- EndNote (Match)
- Естественным путем

Выбор издательства Крупнейшие издательства:

Elsevir
Springer,
Nature,
Wiley,
Taylor & Francis,
Oxford University Press (OUP),
Emerald,
Cambridge University Press (CUP)

## Альтернативные счетчики, базы данных

Кроме крупных мудьтидисциплинарных систем SCOPUS и Web of Science существуют и другие базы данных :

GoogleScholar – бесплатен, показывает не только наличие материала в платных БД, но и версии на сайтах авторов или сканированные копии на каком-нибудь далеком австралийском университетском сайте. Google Scholar построен на базе поисковой машины по интернет-сайтам и охватывает большие массивы информации, множество разных типов источников. Но Google Scholar не хватает аналитических возможностей и точности данных. С Google Scholar у РИНЦ партнерские отношения. Віпд – поисковик, на котором Microsoft pазвивает аналитический сервис Microsoft Academic Search. Ореп Access Publishing – свободное распространение результатов научной работы SSRN - куда загружают свои тексты ученые по социальным наукам со всего мира (преимущественно на английском языке), существует система подписок. После оплаты подписчик получает наиболее интересный материал по теме. Отбор осуществляется ведущими специалистами в данных областях Zotero — программа с открытым исходным кодом, дополнение (плагин) к браузеру Firefox. Позволяет собирать цитаты с указанием источников, сохранять PDF-документы, веб-страницы, видео и другие файлы, ссылки на интересные материалы в Сети, создавать персональные библиографии по темам (главное преимущество перед похожим расширением ScrapBook).

В Zotero можно создавать библиотеки, использовать теги, создавать результаты поиска. Сохранение библиографической информации на лету с сайтов Google Scholar, Google Books, Amazon.com, ScienceDirect, Springerlink и др.

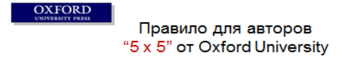
Сохранение источников (веб-страниц, .pdf, видео, звуковых и др.)

Программа разработана и поддерживается англ. *Center for History and New Media* вуниверситете George Mason University. Выпускается под GPL. Как и FireFox, работает на платформах Windows, Linux и Mac OS X.

«See it. Save it. Sort it. Search it. Cite it.» («Увидь. Сохрани. Отсортируй. Найди. Процитируй»)

# ПОИСК ИНФОРМАЦИИ

В Оксфордском университете существует правило для авторов, только выполняя его, автор может написать хорошую работу.



Что следует сделать любому, пишущему статью для публикации в научном журнале?

Найти, прочесть, быть в курсе:

- 5 самых цитируемых статей
- 5 научных работ лидирующих ученых
- 5 ключевых журналов по теме исследования
- 5 книг / монографий
- 5 диссертаций

Для того, чтобы выбрать 5 лучших, нужно прочесть 500 или 1000 публикаций в своей области.

Где искать источники?



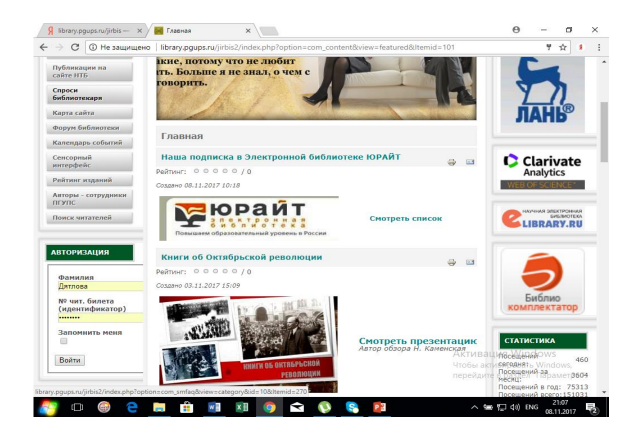
- □ Открытые поисковые интернет-системы (Google)
- □ Образовательные отрытые поисковые порталы (Google Scholar)
- Ресурсы библиотеки
  - Коллекции издательств
  - Полнотекстовые тематические коллекции
  - Базы данных научного цитирования (WOS / Scopus)
  - Специализированные реферативнобиблиографические базы

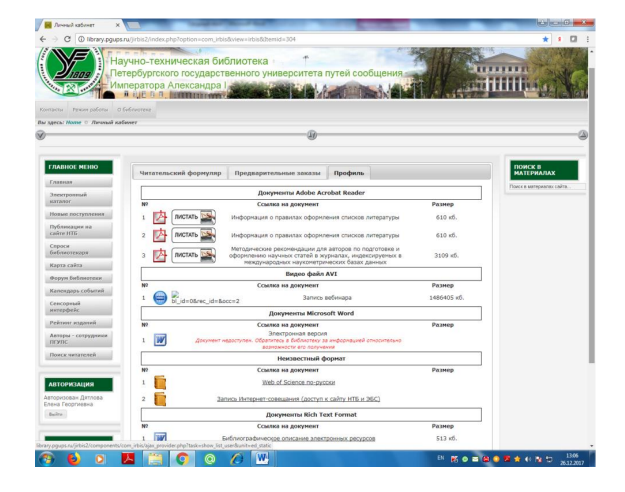
# library.pgups.ru. Личный кабинет.Доступ к ЭБС

Начинать поиск информации лучше всего в своей библиотеке. Поиск можно осуществлять и удаленно. На сайте library.pgups.ru проходим авторизацию. В личном кабинете по активной ссылке можно переходить в электронные библиотеки Лани, Юрайт, IPRbooks, Ibooks. А можно сразу поискать в БД Непериодические издания и БД Электронная библиотека,

которая включает доступные электронные версии изданий, перечисленных ЭБС. Для этого перейдите в Электронный каталог и оставьте активными обе базы: Непериодические издания и Электронная библиотека.

В случае необходимости, можно заказать копию статьи или другого документа, сканированный материал будет выложен в Профиль вашего личного кабинета во временное пользование.





# Научно-техническая библиотека ПГУПС.

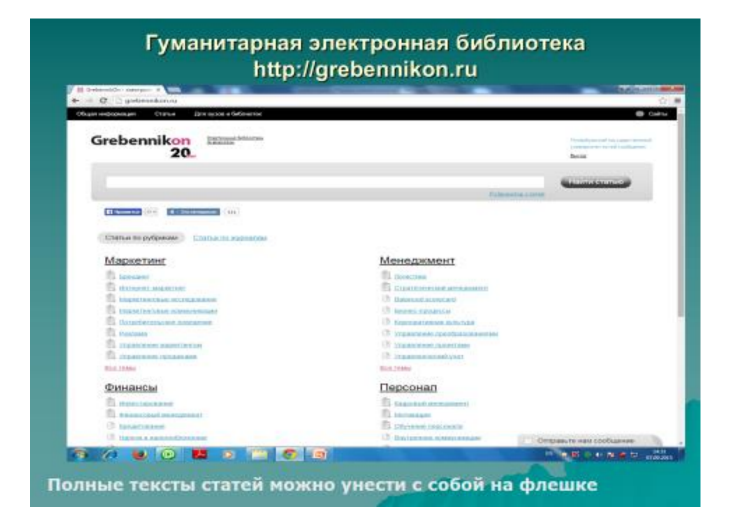
•Адрес сайта <a href="http://library.pgups.ru">http://library.pgups.ru</a>

infontb@pgups.ru

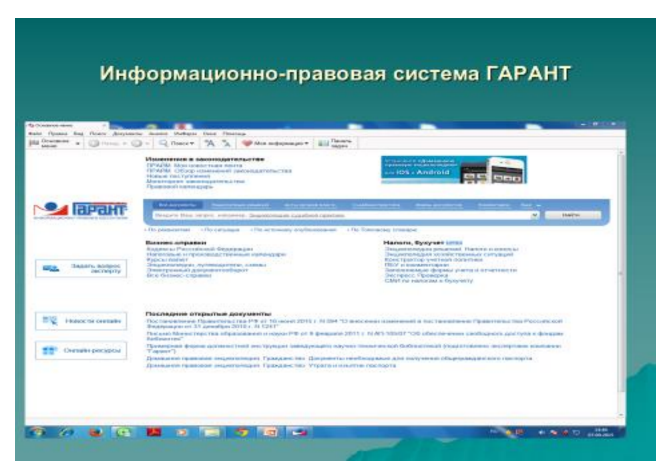
6-314 – компьютерный класс библиотеки

**Телефон** 4369816

На территории библиотеки можно работать в АСПИЖТ, БД издательского Дома Гребенников, Гарант, Кодекс, полнотекстовой БД диссертаций РГБ. После регистрации (на территории университета) будет доступна удаленно мультидисциплинарная платформа Web of Science. Поработать в другой крупной системе Scopus можно только в публичной библиотеке. Научная электронная библиотека Elibrary доступна удаленно.

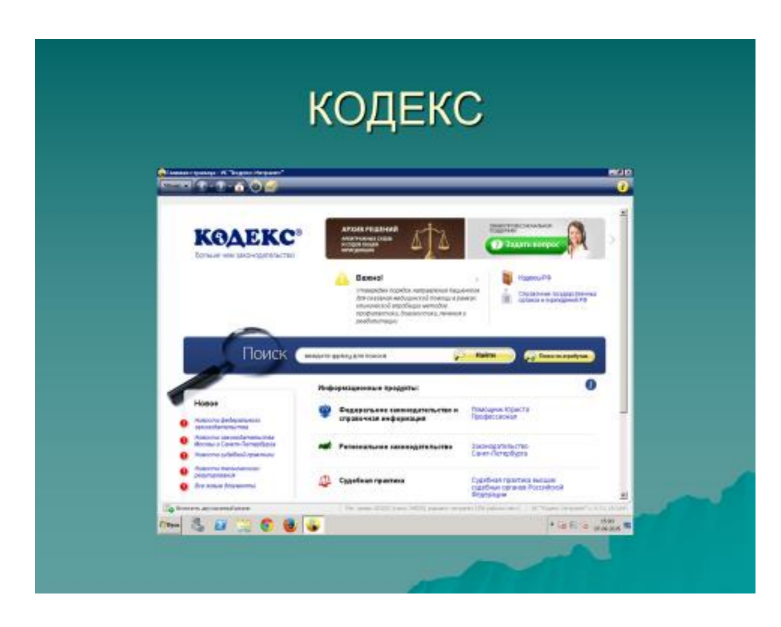


# АСПИЖТ - Автоматизированная система правовой информации на железнодорожном транспорте ОАО РЖД NAME OF 1 chase | Pricess | 1) Rispersons District District Tonories Карточка панска биц досемита ("Everopusés corren-Дата грановни Paterio Намер в Миносте Дата и Меносте Ноовине документа Prosperso intervery Kotas resystem Гатки дооментия is manorm Hoters Warrenne Результаты 98 ACROIT COME Логор госканическу/П. 📦 DOHOGE! of Owner, spring Tres & 2 2 6 6 15 \* GE TO MAKE S



#### ГОСТы в системе ГАРАНТ

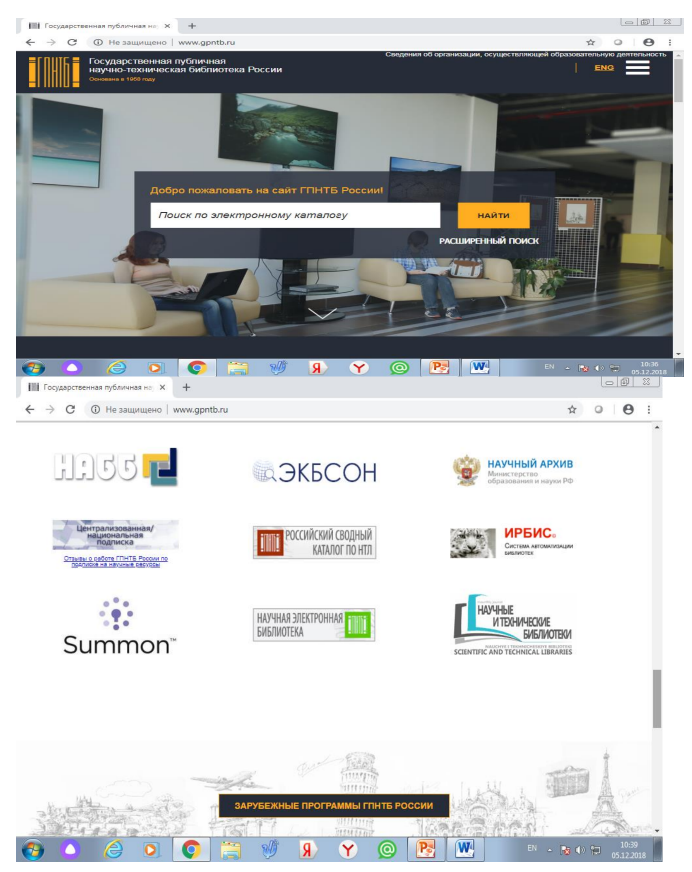
- ◆ Система ГАРАНТ пополнилась новым информационным блоком "ГОСТы России".
- Нужный ГОСТ Вы можете найти с помощью Базового поиска или Поиска по реквизитам.
- ◆ На момент выпуска в новом блоке содержится более 30000 ГОСТов, изменений и поправок к ним, проверенных на актуальность.
- Наполнение блока постоянно увеличивается.



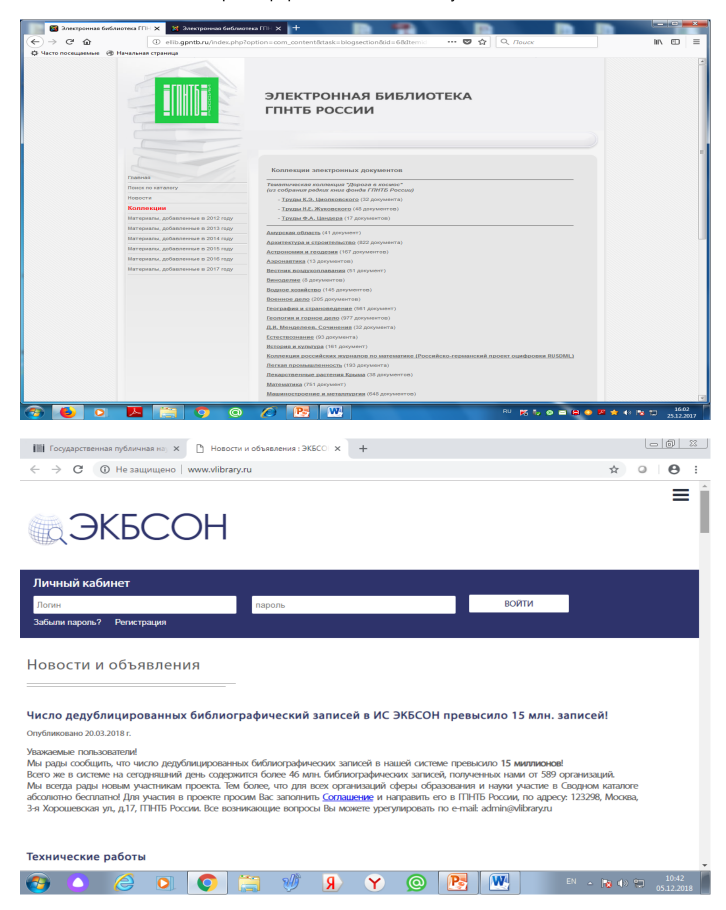
С середины 90-х годов большинство российских библиотек начали создавать свои электронные каталоги. Зайдите на сайт любой библиотеки, и вам будет доступен электронный каталог. Фонды крупных российских библиотек мультидисциплинарны, поэтому в них стоит поработать всем.

# ГПНТБ-Государственная публичная научно-техническая библиотека

- крупнейшая научно-техническая библиотека в нашей стране, находится в Москве. **gpntb.ru** 



◆ ГПНТБ – автор многих проектов: НЭБ - Научная электронная библиотека, ИС ЭКБСОН. На сайте ГПНТБ работает Виртуальная справочная служба. Есть возможность зарегистрироваться в библиотеку он-лайн.

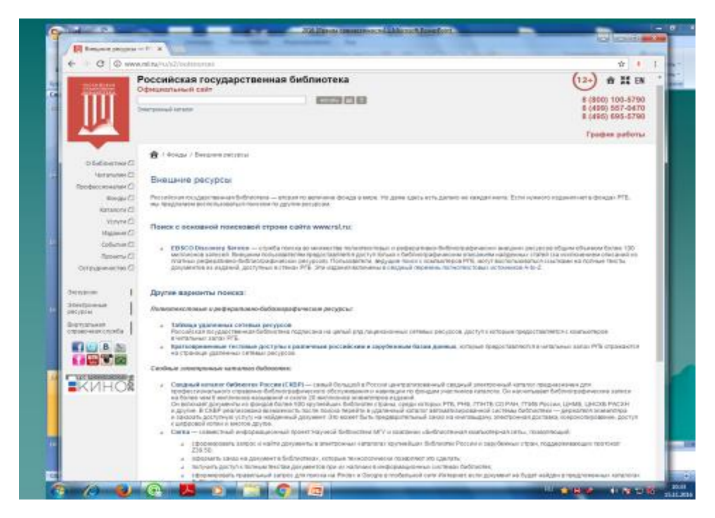


ЭКБСОН - Сводный каталог научных организаций

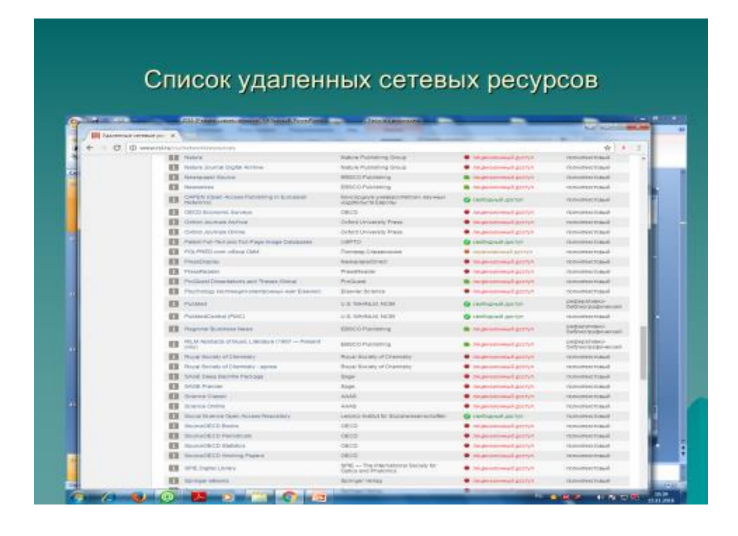
# Российская государственная библиотека Rsl.ru



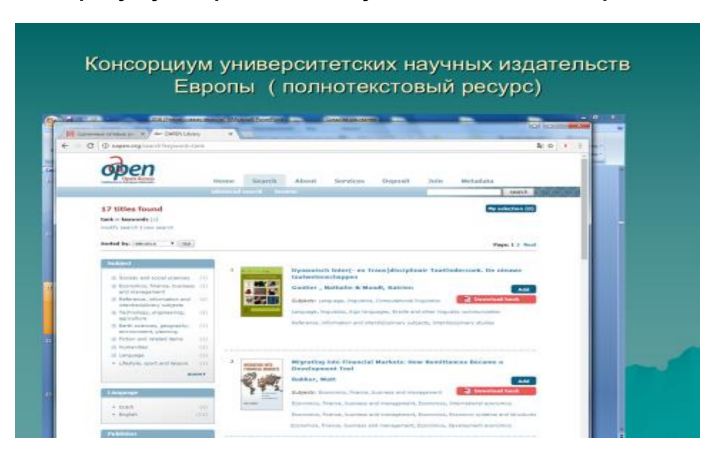
- ◆ РГБ дает возможность познакомиться с полнотекстовой базой данных диссертаций. Регистрация и работа в этом ресурсе возможна только в компьютерном классе библиотеки (6-314) или в Российской национальной библиотеке (пл. Островского 1 или м. Парк Победы). Скачивать диссертации из Электронной базы данных нельзя, но можно распечатать на принтере
- ◆ В фонде Российской государственной библиотеки, кроме диссертаций, огромная книжная коллекция. РГБ крупнейшая публичная библиотека России и Европы, вторая в мире по величине фондов. Работать в электронном каталоге можно удаленно, без регистрации.



Читатели РГБ имеют доступ к многочисленным внешним ресурсам. Из списка этих ресурсов вы можете познакомиться с открытыми ресурсами, они отмечены зеленым цветом.



# Консорциум университетских научных издательств Европы



В Петербурге две публичные библиотеки: Российская национальная и библиотека им. Маяковского.

# Российская национальная библиотека РНБ

#### nlr.ru

- Российская национальная библиотека имеет несколько зданий. В РНБ можно провести поиск по международным информационноаналитическим системам SCOPUS и Web of Science, полнотекстовым БД издательства Эльзевир. Для этого можно использовать компьютерные залы по адресам: пл. Островского, д. 1/3 или Московский проспект, д. 165 (м. Парк Победы).
- В РНБ (Московский проспект, д. 165) в отделе «Научно-техническая документация» (4-й этаж) находятся информационные источники, ГОСТы, инструкции и пр.

Кроме книжного и журнального фонда библиотека ежегодно имеет доступ к различным электронным ресурсам. Актуальность подписки проверяйте на сайте nlr.ru

К базам данных справочно-правовых систем («КонсультантПлюс», «Кодекс», «ФСО России», «Гарант») доступ организован в Центре правовой информации.

Чтобы расширить границы тематического поиска и уточнить библиографическую информацию, Вы можете использовать также общедоступные онлайновые библиографические базы данных.(см. Путеводитель)

Полные тексты статей из библиографических баз данных ВИНИТИ, ИНИОН, ЦНМБ (Российская медицина), в случае отсутствия их в фондах РНБ, можно заказать на пунктах приема заказов на изготовление сканированных копий. (Служба электронной доставки документов)

#### ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ РЕСУРСЫ



### АРБИКОН. МАРС - Межрегиональная аналитическая роспись статей

Тематика ресурса: универсальная;

Тип ресурса: Библиографическая БД

Виды описываемых изданий: журналы, книги;

Глубина охвата: 2015г.;

Объём сводного каталога российской периодики: 1700 журналов;

Язык публикаций: русский;

Провайдер: Ассоциация Региональных Библиотечных Консорциумов.

Обеспечивает поиск книг по сводному каталогу АРБИКОН с возможностью выгрузки описаний в формате РУСМАРК;

Обеспечивает поиск статей в российской периодике (проект МАРС - "Межрегиональная

аналитическая роспись статей"), вход через вкладку "Сервисы", затем ссылка "Поиск статей в российской периодике".

Вид доступа: подписка.

Срок доступа: ежегодно продлевается.

# ВИНИТИ (База данных Всероссийского института научной и технической информации)

Тематика ресурса: естественные, точные и технические науки, медицина.

Тип ресурса: Реферативно-библиографическая база данных;

Виды документов: периодические издания, книги, фирменные издания,

материалы конференций, тезисы, патенты, нормативные документы, депонированные научные работы, 30% которых составляют российские источники.

Глубина охвата: Включает материалы РЖ ВИНИТИ (Реферативного Журнала ВИНИТИ) с 1981 г. по настоящее время;

Общий объем БД – более 20 млн. документов;

Язык интерфейса: русский;

Язык публикаций: русский и др. Зарубежные документы содержат библиографию, ключевые слова, рубрики на языке оригинала и на русском языке, реферат первоисточника на русском языке.

Периодичность обновления: БД Химия пополняется 2 раза в месяц. Другие БД ВИНИТИ пополняются ежемесячно.

Владелец и провайдер ресурса: ВИНИТИ (Всероссийский институт научной и технической информации).

ВИНИТИ — крупнейший информационный центр, обеспечивающий с 1952 г. российское и мировое сообщество научно-технической информацией по проблемам точных, естественных и технических наук.

Полные тексты можно заказать в Службе электронной доставки документов.

Вид доступа: подписка, выгрузка рефератов публикаций по требованию (услуга платная). Срок доступа: ежегодно продлевается.

# Российская национальная библиография



Тематика ресурса: универсальная. Тип ресурса: библиографический.

Виды описываемых изданий: российские книги, журналы, газеты, авторефераты диссертаций, рецензии, изоиздания, ноты, карты.

Глубина архива: с 1998г. по настоящее время.

Язык публикаций: рус.

Язык интерфейса: рус., англ.

Коллективный автор: Российская книжная палата.

Провайдер ресурса: корпорация East View Information Services, Inc.(Штаб-квартира в г. Миннеаполис (США), главные офисы в России и на Украине) и ее официальный партнер в

России ООО «ИВИС».

Срок доступа: ежегодно продлевается.

# East view (ИВИС): российские научные журналы и газеты



Тематика ресурса: общественные и гуманитарные науки, медицина;

Тип ресурса: агрегатор, включает библиографические и полнотекстовые базы данных;

Виды изданий: научные журналы, библиографические указатели;

Глубина архива: в среднем 10-15 последних лет;

Язык публикаций: русский;

Формат представления данных: html-, pdf-;

Провайдер ресурса: корпорация East View Information Services, Inc.(Штаб-квартира в г. Миннеаполис (США), главные офисы в России и на Украине) и ее официальный партнер в России ООО «ИВИС».

Доступны полнотекстовые базы данных:

- Издания по общественным и гуманитарным наукам
- Библиотечное дело и информационное обслуживание;
- Вестники МГУ:
- Медицина и здравоохранение (полные тексты медицинских журналов);
- Архивы российских газет: Правда, Известия, Литературная газета;
- Официальные издания органов государственной власти РФ;
- Журналы России по вопросам экономики и финансов:
- Издания Украины;
- Статистические издания России и стран СНГ;
- Центральная Азия и Кавказ

Вид доступа: подписка.

Срок доступа: ежегодно продлевается.

# 🥦 eLIBRARY - Научная электронная библиотека (Москва)

Тематика ресурса: универсальная;

Тип ресурса: агрегатор, включает полнотекстовую базу данных, российский индекс научного цитирования (РИНЦ), реферативно-библиографическую базу данных англоязычных диссертаций «Proquest dissertations» фирмы Proquest.

Виды изданий: российские и зарубежные журналы, зарубежные диссертации (реферат или первая глава);

Глубина архива: Для российских журналов - примерно с 2005г. по настоящее время; Для журналов издательства Elsevier - с 1998 по 2003гг., иногда начало 2004г.; для англоязычных диссертаций (реферат или первая глава) - с 1963 по 2006гг.

Объём: более 2 тыс. российских и более 4 тыс. иностранных полнотекстовых журналов; В 2016г. читателям РНБ доступны только журналы свободного доступа (более 4 тыс. наименований).

Язык публикаций: рус., англ. и др. Формат представления данных: PDF

Провайдер: eLIBRARY - Научная электронная библиотека (Москва)

При первом сеансе работы с этой библиотекой необходимо зарегистрироваться в качестве персонального пользователя – см. раздел "Вход в библиотеку", опция "Регистрация" в верхней левой части экрана. После подтверждения регистрации по электронной почте введите свое Имя и Пароль и можете начинать работу с системой.

Вид доступа: свободный.



### IPRbooks Электронно-библиотечная система

Тематика: универсальная.

Тип ресурса: полнотекстовый, электронно-

библиотечная система (ЭБС)

Виды и типы включенных изданий: книги и журналы; учебники и учебные пособия,

монографии, производственно-практические, справочные издания, а также деловая литература для практикующих специалистов (в том числе обзоры и анализ судебной практики, статьи и комментарии к законодательству, консультации и разъяснения авторитетных специалистов); книги практического характера по вопросам права и бухгалтерского учета.

Объём: более 12 тыс. изданий.

Хронологический охват: последние 10 лет.

Язык публикаций: рус.

Поставщик: IPRbooks, OOO «Ай Пи Эр Медиа»

Вид доступа: тестовый.

Можно запросить логин и пароль для удалённого доступа у библиографа Интернет-класса. Для просмотра полных текстов необходима персональная регистрация.



# 🤏 Polpred.com Обзор СМИ

Тематика ресурса: Экономика и право стран мира

Тип ресурса: полнотекстовая и фактографическая база данных;

Виды документов: обзоры публикаций в СМИ;

Глубина архива: с 1998г. по настоящее время;

Объём: 42 отрасли, 235 стран и территорий, 600 источников;

Язык публикаций: русский;

Периодичность обновления: ежедневно; Формат доступа: html- и pdf- форматах.

Провайдер: ООО "Полпред";

Архив важных публикаций собирается вручную. База данных с рубрикатором: 26 отраслей / 600 источников / 8 федеральных округов РФ / 235 стран и территорий / главные материалы / статьи и интервью 3000 первых лиц. Ежедневно тысяча новостей, полный текст на русском языке, миллион лучших сюжетов информагентств и деловой прессы за 15 лет. Поиск с настройками. Экспорт в Word сотен статей в один клик. Интернет-сервисы по отраслям и странам. (Тестовый доступ со всех компьютеров РНБ).

Вид доступа: свободный.



# 🥦 КиберЛенинка

Тематика: универсальная научная.

Тип ресурса: полнотекстовый.

Виды документов: статьи из научных журналов.

Объём: более 200 тыс. статей. Глубина архива: 2013-2014 гг. Язык публикаций: рус., англ. Формат представления: Pdf, html.

Поставщик: Компания «Итеос» при поддержке Российской государственной

библиотеки (РГБ).

Вид доступа: свободный.

Общие сведения: Компания Итеос - российская компания, специализирующаяся на

создании

и реализации инновационных идей в сфере информационных технологий, а также инвестициях в перспективные ИТ - проекты. Образована в 2010 году. Основная деятельность связана с решением задач в сфере интернета, электронных библиотек, мобильных приложений, медицинской информатики.

По задумке создателей главным отличием КиберЛенинки от существующих электронных библиотек станет размещение научной литературы в интернете в открытом доступе.



# Научный архив.РФ

Тематика: универсальная.

Тип ресурса: полнотекстовый.

Виды документов: диссертации, авторефераты диссертаций, препринты, публикации открытых архивов информации, другие виды научных работ.

Объем: более 2 млн. научных работ.

Язык публикаций: рус.

Государственный заказчик: Министерство образования и науки Российской Федерации. Исполнитель: ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» (ГПНТБ России).

Соисполнители: ФГБУ «Российская государственная библиотека» (РГБ); ЗАО «Антиплагиат».

Вид доступа:тестовый.



# НЭБ Национальная электронная библиотека

Тематика : универсальная. Тип ресурса : полнотекстовый. Виды документов: книги, периодические издания, рукописи, нотные издания, фотографии, изобразительные материалы, карты, мультимедийные издания.

Вид доступа: ограниченный, только внутри библиотеки.

Условия копирования данных : в некоторых случаях разрешено постраничное копирование источников.

Поставщик: Национальная электронная библиотека, автономная некоммерческая организация. Ее учредители — Российская государственная библиотека (РГБ) и Российская национальная библиотека (РНБ).

Общие сведения: Национальная электронная библиотека включает в себя сеть локальных электронных библиотек, объединенных единым интерфейсом и поисковой системой. В настоящий момент НЭБ содержит коллекции оцифрованных документов из хранилищ шести федеральных библиотек России — РГБ, РНБ, ГПНТБ, ГПИБ, ВГБИЛ, РГДБ, а также 27 региональных библиотек. Фонд НЭБ постоянно пополняется. Часть коллекций находится в свободном доступе.



# РНБ: Коллекции первоисточников на сайте Brill



Тематика ресурса: массовая культура в России, востоковедение, история, дипломатия в России;

Тип ресурса: полнотекстовая база данных;

Виды документов: журналы, газеты, архивные материалы;

Глубина архива: с 1600г. до начала 20в.;

Язык публикаций: рус., англ. и др.

Формат представления данных: djvu-, pdf-;

Провайдер: Издательство IDC Publishers (Лейден, Нидерланды)

Издательство IDC Publishers (Лейден, Нидерланды) с 2006г.является отделением издательства Brill (Лейден, Нидерланды, с 1683г.). IDC Publishers специализируется в области гуманитарных наук и сохранения культурного наследия путём обеспечения доступа к электронным аналогам первоисточников и архивных материалов. Основанная в 1957г. в настоящее время компания собрала библиотеку, насчитывающую более 70 тыс. названиий и более 800 тыс. томов по искусству, филологии, истории науки, экономике, социологии, истории, иудаизму, религии, праву и региональным исследованиям.

Материалы коллекций по истории России и Среднего Востока представлены в разделах: "Востоковедение" ("The Eastern Question") и "Массовая культура и увеселения в России" ("Mass Culture & Entertainment in Russia").

Раздел "The Eastern Question" включает уникальные первоисточники, связанные с историей дипломатических, военных, экономических и культурных отношений между Европой и Средним Востоком с 17 и до начала 20 вв.

В данном разделе представлены четыре коллекции материалов из фондов РНБ, посвящённых истории русско-турецких отношений в период с 1600 по 1900гг. В каждой из данных коллекций представлены редкие печатные издания на европейских языках. Одна из коллекций посвящена Крымской войне (1854-1856гг.).

Подраздел "Российская разведка" ("Russian Intelligence") предлагает читателям ранее не опубликованные архивные материалы по Азии (1883-1913гг.).

Раздел "Массовая культура и увеселения в России" включает коллекции особо редких и уникальных материалов, посвящённых культурной жизни царской и Советской России. Представлены газетные публикации, дореволюционные журналы по искусству, детские иллюстрированные журналы, публикации, посвящённые вопросам конструктивизма в первые годы советской власти.

Предлагаемые публикации представляют интерес для историков, политиков, социологов, культурологов, литературоведов.

Коллекции доступные читателям РНБ отмечены зелёным цветом.

Вид доступа: по договору.



### Университетская библиотека онлайн

Тематика: универсальная. Тип ресурса: полнотекстовый. Виды документов: книги,журналы.

Объем: более 85 тыс. изданий и ежемесячно пополняется.

Периодичность обновления: ежемесячно.

Язык публикаций: рус.

Полные тексты документов предлагаются в формате -djvu.

Создатель: Издательство «Директ-Медиа».

Общие сведения:

"Университетская библиотека" - это электронная библиотечная система, специализирующаяся на учебных материалах для вузов.

В библиотеке представлены произведения научной и художественной литературы, справочники, словари, энциклопедии, иллюстрированные издания по искусству на немецком, английском и русском языках.

«Университетская библиотека онлайн» зарегистрирована в Государственном регистре баз данных ФГУП НТЦ «Информрегистр» в порядке, согласованном с ВАК РФ. Номер государственной регистрации ресурса: 0220913060. Год создания — 2006.

#### Информационные сервисы:

- Каталог книг, структурированный по авторам и дисциплинам
- Конспекты лекций
- Тесты
- Экспресс-подготовка к экзаменам (экзаменационные вопросы и ответы
- Коллекция репродукций
- Словари
- Карты

В Библиотеке сконцентрированы важнейшие образовательные ресурсы гуманитарного профиля, необходимые для работы студентов, аспирантов, преподавателей и ученых. Вид доступа: Тестовый.

Тестовый доступ дается в режиме «постраничного просмотра». Во время тестирования некоторые книги доступны частично.

Дополнительные сервисы и программы:

- Программа «Менеджер библиотеки» программа по работе (созданию, систематизации, хранению и использованию) электронных документов в различных форматах.
- Программа «Детектор плагиата» автоматизированная система поиска плагиата в документах.
- Программа «Учебный курс на CD-ROM» программа по созданию учебного курса на CD-ROM.
- Заказ репродукций возможность заказать изображение из базы Университетской библиотеки онлайн в большом разрешении.
- Заказ печати возможность заказать печать экземпляров книг из базы Университетской библиотеки онлайн.
- Заказ сканирования возможность заказать сканирование книг, при условии, если книга свободна от авторских прав и при наличии возможности ее легализовать. Соблюдение авторских прав

Использование материалов «Университетской библиотеки онлайн» осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об авторском праве (Главы 69 и 70 Гражданского кодекса Российской Федерации), а также международных договоров Российской Федерации. Все материалы Университетской библиотеки онлайн размещены на основании прямых договоров с правообладателями.



# Университетская информационная система РОССИЯ

Тематика ресурса: экономика, социология, статистика, политология, международные отношения и др. гуманитарные науки;

Тип ресурса: полнотекстовая база данных;

Виды изданий: периодические издания и др. см. ниже;

Глубина архива: последние 10 лет;

Объём: около 3 млн. документов и свыше 350 000 статистических таблиц;

Язык публикаций: преимущественно рус.; Периодичность обновления: ежедневно; Формат представления данных: html-; Провайдер: НИВЦ МГУ, АНО ЦИИ;

УИС РОССИЯ формируется из электронных версий первоисточников по Соглашениям о сотрудничестве с правообладателями ресурсов - информационными партнерами проекта - и включает около 60 коллекций, представленных в ретроспективе и обновляемых на регулярной основе:

нормативные документы федерального уровня - законы, указы и распоряжения Президента, постановления и распоряжения Правительства РФ;

постановления и стенограммы пленарных заседаний Государственной Думы Федерального Собрания РФ;

статистические данные Госкомстата России, Статкомитета СНГ;

выборная статистика Центризбиркома РФ;

аналитические публикации органов исполнительной власти РФ;

СМИ;

издания Московского университета;

научные журналы;

доклады, публикации и статистические массивы российских и международных исследовательских центров;

данные опросов общественного мнения.

Вид доступа: свободный.



# 🤏 Электронная библиотека диссертаций

Примечание: С 12.01.2015 копирование страниц диссертаций временно приостановлено.

Тематика ресурса: универсальная.

Тип ресурса: полнотекстовый.

Виды документов: российские диссертации.

Глубина архива: преимущественно с 1998 г. по настоящее время.

Объём: более 650 000 полных текстов диссертаций и авторефератов.

Язык публикаций: рус.

Формат представленя данных: djvu-.

Провайдер: Российская государственная библиотека (Москва).

Российская государственная библиотека предоставляет доступ к основному массиву электронных версий диссертаций. Доступ возможен только с компьютеров, установленных в Интернет-классе, Информационно-сервисном центре РНБ и в зале Электронной библиотеки РНБ.

В базе представлены диссертации:

защищённые в 1998 - 2003 гг. - по специальностям: "Экономические науки", "Юридические науки", "Педагогические науки", "Психологические науки" и "Философские науки" (всего около 28000 полных текстов;

С начала 2004 г. - по всем специальностям, кроме медицины и фармации, по мере их оцифровки (около 25000 диссертаций в год);

Все диссертации за 1985 год;

С 2007г. ресурс пополняется всем объемом диссертаций, включая работы по медицине и фармации;

В другие годы и по иным специальностям - отдельные работы.

Вид доступа: по договору.

Срок доступа: ежегодно продлевается.



### 🥯 Электронная библиотека Издательского дома «Гребенников»



Тематика ресурса: маркетинг, менеджмент, финансы, управление персоналом,

брендинг и др.

Тип ресурса: полнотекстовый.

Виды изданий: журналы.

Глубина архива для большинства журналов - более 4-х лет.

Объём: 25 журналов.

Язык публикаций: русский.

Формат представления полного текста: pdf;

Вид доступа: лицензионный.

Создатель и провайдер: Издательский дом Гребенникова.

Срок доступа: ежегодно продлевается.

Издательский дом Гребенникова был основан в 1993 году. В 1996 году вышел первый номер журнала "Маркетинг и маркетинговые исследования", который, стал ведущим в России изданием по маркетингу. Клиентами издательства являются крупнейшие российские и иностранные производители товаров и услуг, представители СМИ, рекламные, консалтинговые и PR-агентства. Авторы публикаций - профессионалы-практики, директора и топ-менеджеры крупных компаний, научные работники, преподаватели, студенты и аспиранты.



### 🥯 Электронная библиотека РГБ. Универсальное собрание

Тематика ресурса: универсальная. Тип ресурса: полнотекстовый.

Виды изданий: книги, журналы.

Глубина архива: с 1830г. по настоящее время.

Языки публикаций: русский и ведущие европейские языки — французский, английский и немецкий, а также польский, итальянский, шведский, испанский, норвежский,

голландский, португальский и другие языки.

Формат представления данных: html-; pdf-; defview-;

Тип доступа: лицензионный.

Коллекция включает общедоступные источники и документы ограниченного доступа.

Последние доступны только в читальных залах РГБ.

Вид доступа: свободный.



#### Электронная библиотечная система "Лань"

Тематика: универсальная.

Виды изданий: современные книги, журналы.

Язык публикаций: рус.

Объём: около 15 000 учебников и монографий + более 30 тыс. общедоступных изданий.

Глубина архива: Большая часть из 15000 книг изданы после 2009 г.

Список общедоступных изданий Форма представления данных: Pdf-.

Читателям РНБ доступны только издания общего доступа.

Личный кабинет пользователя:

- виртуальная книжная полка
- заметки к книгам
- создание закладок в книге (с комментариями к ним);
- цитирование текстовых фрагментов;
- конспектирование с выводом на внешний носитель не более 10% издания.

- удаленный доступ (после персональной регистрации в РНБ).

Вид доступа: свободный.

#### ЗАРУБЕЖНЫЕ РЕСУРСЫ



#### Chemical Abstracts on CD

Тематика ресурса: Химия, химическая технология, биология, биохимия, медицина, фармакология, физика, экология, токсикология, геология, металлургия и т.д.

Тип ресурса: Реферативно-библиографическая база данных.

Виды документов: журнальные статьи, доклады на конференциях, патенты.

Глубина архива: 2007-2009гг.

Объём: около 865 тыс. рефератов в год из примерно 10 тыс. журналов и публикаций 57 патентных ведомств (около 400 тыс.рефератов в год).

Географический охват: международный.

Язык: англ.

Обновление: в РНБ не поступает с 2009г. Формат представления данных: html-.

Создатель ресурса: Chemical Abstracts Service (CAS)

Доступ к базе данных Chemical Abstracts on CD открыт только в Интернет-классе РНБ и осуществляется только на 4-х компьютерах согласно условиям лицензии. Запуск ресурса осуществляется с соответствующего ярлыка, размещённого на рабочих столах компьютеров.

Инструкция по поиску информации в БД имеется у дежурного библиографа Интернет-класса.

Американское химическое общество с 1907 года выпускает печатный реферативный журнал Chemical Abstracts, хорошо знакомый российским ученым-химикам. Перемены коснулись содержания (оно значительно расширилось и затрагивает практически все сферы человеческой деятельности) и формы издания Chemical Abstracts. Содержание печатного реферативного журнала Chemical Abstracts и базы данных Chemical Abstracts на CD-Rom полностью совпадают. Поисковые возможности базы данных более широкие по сравнению с поисковыми возможностями печатных указателей. Кроме того, использование базы данных на компакт-дисках решает проблему размещения многотомного реферативного журнала в библиотеке.

# EBSCO Discovery Service в РНБ

Тематика: универсальная.

Тип ресурса: Discovery Service, инструмент поиска информации в электронных

ресурсах библиотеки. Провайдер: EBSCOhost. Вид доступа: тестовый.



#### Genamics JournalSeek

Тематика ресурса: универсальная;

Тип ресурса: библиографическая база данных, путеводитель по

иностранной периодике;

Виды описываемых изданий: научные журналы;

Объём: справочные сведения о примерно 97 тыс. научных журналах от более чем 5 тыс. издательств:

Географический охват: международный;

Язык: английский:

Создатель: OCLC (Online Computer Library Center) New Jersey (USA).

Ресурс включает сведения об издательстве, ISSN, URL (электронном адресе издательского

сайта, где расположен архив периодического издания). Вид доступа: свободный.



### Index Translationum

Тематика ресурса: универсальная;

Тип ресурса: библиографическая база данных;

Виды описываемых изданий: книги;

Глубина архива: с 1979г. по настоящее время;

Объём: более 2 млн. записей;

Географический охват: международный;

Язык интерфейса: англ., фр., исп.;

Обновление: планируется осуществлять каждые четыре месяца:

Создатель: UNESCO (The United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization -

Организация Объединённых Наций по вопросам образования, науки и культуры).

Общие сведения: Index Translationum (Указатель переводов) был создан в 1932 г. С 1979г. существует в электронной версии. В настоящее время база данных содержит библиографическую информацию о книгах переведённых и опубликованных в примерно ста странах - членах UNESCO. В настоящее время содержит записи по различным дисциплинам: литература, гуманитарные и общественные науки, естественные и точные науки, история и др. Периодические издания, статьи из периодических изданий, патенты и брошюры не включаются.

Вид доступа: свободный.



### Inspec



Тематика ресурса: физика, электроника, электротехника, информатика, связь, телекоммуникации, технические науки, нанотехнологии и др.

Тип ресурса: Реферативная научно-техническая база данных;

Виды документов: рефераты публикаций из научных журналов, материалов научных конференций, также включаются описания книг, технических отчётов и диссертаций. Хронологический охват: с 1969г. по настоящее время;

Объём: более 9 млн. библиографических записей из 3850 научных журналов, 2200 материалов научных конференций;

Владелец и создатель: Bладелец и создатель: IET ( The Institution of Engineering and Technology) (London, UK, AO).

Язык: англ.

Обновление: добавляется около 500 000 записей ежегодно.

Формат представления данных: html-,txt-;

База данных INSPEC соответствует печатным изданиям IEE: Science Abstracts series: Physics Abstracts, Electrical & Electronics Abstracts, Computer & Control Abstracts. B PHB ресурс представлен на электронной платформе EBSCOhost.

База данных INSPEC рекомендуется для поиска научных публикаций, информирования о новых продуктах, технического прогнозирования, конкурентной разведки и патентных исследований.

Доступ со всех компьютеров РНБ.

Вид доступа: подписка.



#### LISTA



Тематика ресурса: библиотечное дело, категоризация, каталогизация, библиометрия, онлайновый поиск информации, управление информацией и другое.

Виды описываемых изданий: журналы, книги, научно-исследовательские отчеты и ученые

записки;

Хронологический охват: с середины 1960-х гг. до наших дней.

Объём: более 500 основных периодических изданий, 50 приоритетных журналов и 125

избранных журналов и др.

Языки: англ. (99%), нем., фр., исп., ит.

Доступ со всех компьютеров РНБ на платформе EBSCOhost.

Вид доступа: подписка.



# Scopus

**SCOPUS** Тематика: естественные науки; технические науки; медицина; науки о жизни; общественные науки, кроме права; гуманитарные науки;

Тип ресурса: реферативная база цитирования научных публикаций;

Виды включаемых изданий: Журналы, материалы конференций;

Ресурс обеспечивает поиск патентов пяти мировых патентных агенств (США, Европы, Японии, Великобритании, Всемирной организации интеллектуальной собственности); Глубина хронологического охвата: в целом с 1960г. по настоящее время, но варьируется в зависимости от тематики;

Объём: более 15 тыс. названий периодических изданий от 4 тыс. международных издательств, в том числе около 300 российских журналов; Содержит информацию о 13 млн. патентов;

Язык: интерфейс и рефераты на англ. яз., вне зависимости от языка оригинальной публикации;

Создатель и владелец ресурса- компания Elsevier B.V.;

Обновление: ежедневное:

SCOPUS содержит подробную информацию по научному цитированию статей (Индекс Хирша), с помощью которой можно оценить востребованность публикации научным сообществом, определить статус организации. Данная информация поможет при аттестации учреждения, для получения дополнительного финансирования.

Вид доступа: подписка.

Срок доступа: ежегодно продлевается.





### Ulrich's Periodicals Directory

Тематика ресурса: универсальная;

Тип ресурса: библиографическая база данных, путеводитель по иностранной периодике;

Виды описываемых изданий: периодические и продолжающиеся издания всего мира;

Хронологичексий охват: с 1654г. по настоящее время;

Объём: более 300 тыс. названий на разных языках мира; в том числе, сведения о более чем

6 тыс. названий периодических изданий на рус. яз.

Географический охват: международный;

Язык интерфейса: англ.;

Формат представления данных: html-, txt-;

Владелец ресурса: ProQuest LLC;

Доступ открыт со всех компьютеров РНБ.

Ulrich's впервые был опубликован в 1932 году. Первоначальное название звучало как "Periodicals Directory: A Classified Guide to a Selected List of Current Periodicals Foreign and Domestic.", что можно перевести как "Справочник по периодическим изданиям: путеводитель с классификацией к списку избранных названий текущих периодических изданий, отечественных и зарубежных". С таким названием справочник выдержал три издания, последнее вышло в 1938 году. В 1943 году путеводитель получил название Ulrich's Periodicals Directory: A Selected Guide to Current Periodicals, Inter-American Edition, в связи с отсутствием информации о европейской периодике из-за событий Второй мировой войны. С 1943 по 1965 год издание выходило под названием Ulrich's Periodicals Directory. Именно это название носит сейчас онлайновая версия путеводителя. С 1988 года в справочник включают сведения о ежегодниках и периодических изданиях, выходящих нерегулярно. Поиск по ключевым словам, ISSN, по теме, точному заглавию журнала, по ключевым словам в заглавии журнала. Имеются ссылки к издательским сайтам, дающим возможность просмотра содержаний журналов, а в ряде случаев и полных текстов публикаций. Вид доступа: подписка.

Срок доступа: ежегодно продлевается.

# WEB OF SCIENCE™

#### Web of Science Core Collection

Тематика: универсальная.

Web of Science Core Collection включает указатели:

- Science Citation Index Expanded (указатель

научного цитирования по естественным и техническим наукам)

- Social Science Citation Index (указатель по общественным наукам)
- Arts & Humanities Citation Index (указатель по гуманитарным наукам и искусству)
- Conference Proceedings Citation Index (указатель цитирования материалов конференций по естественным, техническим и общественно-гуманитарным направлениям)
- Ежегодные отчеты по цитированию журналов Journal Citation Reports база данных журналов, предоставляющая, в том числе, их импакт-факторы
- Аналитический инструмент Essential Science Indicators, охватывающий самые цитируемые публикации в базе данных Web of Science Core Collection

Доступны инструменты по работе с библиографией EndNote online и ResearcherID.

Тип ресурса: реферативная база цитирования научных публикаций, аналитические базы Journal Citation Report, Essential science Indicators.

Виды изданий: журналы, материалы конференций, выборочно- монографии.

Глубина хронологического охвата: с 1990 по настоящее время.

Объём: более 12 тыс. названий научных журналов, более 160 тыс. материалов научных конференций.

Язык: интерфейс и рефераты на англ. яз.

Создатель и владелец ресурса: Thomson Reuters. (до 2017г), затем Clarivate Analytics

С информацией по работе с данными ресурсами Вы можете ознакомиться на информационном портале wokinfo.com/russian (на русском языке) или wokinfo.com (на английском языке). Специалисты компании Clarivate Analytics также проводят регулярные онлайн-семинары по работе с платформой Web of Science. Зарегистрироваться на семинар или просмотреть их в записи Вы можете на сайте wokinfo.com/russian/training (на русском языке) или wokinfo.com/training\_support/training (на английском языке).

Дополнительная информация и видео-уроки доступны на каналах YouTube youtube.com/woktrainingsrussian (на русском языке) или youtube.com/user/WoSTraining (на английском языке).

Вид доступа: подписка.

Срок доступа: ежегодно продлевается.





#### WorldCat.org

Тематика ресурса: универсальная

Тип ресурса: библиографическая база данных; Язык интерфейса: англ., нем., исп., фр., гол. и кит.

Язык библиогр. записей: англ.

Виды описываемых документов: книги, журналы (с

аналитической росписью);

Формат представления документов: html-,txt-;

Вид доступа: свободный.

Общие сведения: WorldCat.org- общедоступный сервис, созданный в дополнение к ресурсам коммерческого доступа OCLC.

OCLC (Online Computer Library Center - Онлайновый компьютерный библиотечный центр), основанный в 1967г. в штате Огайо (США), создаёт крупнейшую в мире базу данных WorldCat (World Catalog - Мировой каталог) с поисковой системой FirstSearch. WorldCat содержит библиографические данные и сведения о библиотеках фондодержателях. WorldCat.org разрешает работать со всей информацией WorldCat OCLC, доступного на платной основе, но поисковые возможности и полнота предоставляемых записей более скромные.

# M

# American Chemical Society Publications

Тематика: прикладная химия, аналитическая химия, биохимия и молекулярная биология, химическая биология, химическая технология, кристаллография, энергия и топливо, пищевая технология, физическая химия, радиохимия, неорганическая химия, медицинская химия, органическая

химия, фармакология, материаловедение, полимеры, токсикология, экология и др.

Тип ресурса: полнотекстовый.

Виды изданий: журналы

Глубина архива: с 1879 г. по настоящее время.

Объём: 40 журналов.

Формат представления данных: HTML- и PDF- .

Тип доступа: подписка.

Срок доступа: ежегодно продлевается.



# 🤏 American Institute of Physics- научные журналы

Тематика: разделы физики.

Тип ресурса: полнотестовая база данных.

Виды изданий: научные журналы.

Глубина архива.

Объём: в РНБ открыт доступ к 17 журналам American Institute of Physics.

Список доступных журналов

Язык публикаций и интерфеса: англ. Формат представления данных: pdf-.

Вид доступа: подписка.



#### Annual Reviews

Annual Reviews - некоммерческое научное издательство (США). С 1932 года публикует критические обзоры, написанные ведущими учёными в области 40 дисциплин, включая медико-биологические науки, физику, общественные науки. Издания данной

организации индексируются Институтом научной информации США (The Institute for Scientific Information's; Journal Citation Report) и имеют высокие индексы цитирования. Хронологический охват индивидуальный в зависимости от тематики.

Язык публикаций: англ. Тип доступа: подписка.



### APS Online Journals

Тематика: все области физики. Тип ресурса: полнотекстовый. Виды изданий: научные журналы.

Глубина архива и объём: см. список журналов.

Язык публикаций: англ. Вид доступа: подписка.

#### Общие сведения:

Американское физическое общество (англ. The American Physical Society было основано в 1899 г. с целью «развития и распространения физических знаний». В 1913 г. общество начало выпускать собственный физический журнал Physical Review. С тех пор издание журналов является вторым основным направлением деятельности общества. В настоящее время общество публикует более десятка научных журналов, включая один из самых престижных журналов по физике Physical Review Letters, а также серию журналов Physical Review.



# Aviation Week & Space Technology

Тематика: авиация, космонавтика Тип ресурса: полнотекстовый.

Вид издания: иллюстрированный журнал.

Глубина архива: с 1916 по 2016гг.

Обновление: еженедельное.

Язык публикаций: англ.

Издательство: Aviation Week Group. Провайдер: Aviation Week Network.

Общие сведения: Журнал выходит с августа 1916г., с января 1960г. носит нынешнее название.

Компания Aviation Week & Space Technology в настоящее время является подразделением корпорации Penton Media. Штаб-квартира расположена в Нью-Йорке, главный издательский офис в Вашингтоне (США).

Копирование: Возможна распечатка материалов.

Вид доступа: подписка.

Срок доступа: ежегодно продлевается.



## Brill: коллекции первоисточников из фондов РНБ



Издательство IDC Publishers (Лейден, Нидерланды) с 2006г.является отделением издательства Brill (Лейден, Нидерланды, с 1683г.). IDC Publishers специализируется в области гуманитарных наук и сохранения культурного наследия путём обеспечения доступа к электронным аналогам первоисточников и архивных материалов. Основанная в 1957г.

в настоящее время компания собрала библиотеку, насчитывающую более 70 тыс. названиий и более 800 тыс. томов по искусству, филологии, истории науки, экономике, социологии, истории, иудаизму, религии, праву и региональным исследованиям. Материалы коллекций по истории России и Среднего Востока представлены в разделах: "Востоковедение" ("The Eastern Question") и "Массовая культура и увеселения в России" ("Mass Culture & Entertainment in Russia").

Раздел "The Eastern Question" включает уникальные первоисточники, связанные с историей дипломатических, военных, экономических и культурных отношений между Европой и Средним Востоком с 17 и до начала 20 вв.

В данном разделе представлены четыре коллекции материалов из фондов РНБ, посвящённых истории русско-турецких отношений в период с 1600 по 1900гг. В каждой из данных коллекций представлены редкие печатные издания на европейских языках. Одна из коллекций посвящена Крымской войне (1854-1856гг.).

Подраздел "Российская разведка" ("Russian Intelligence") предлагает читателям ранее не опубликованные архивные материалы по Азии (1883-1913гг.).

Раздел "Массовая культура и увеселения в России" включает коллекции особо редких и уникальных материалов, посвящённых культурной жизни царской и Советской России. Представлены газетные публикации, дореволюционные журналы по искусству, детские иллюстрированные журналы, публикации, посвящённые вопросам конструктивизма в первые годы советской власти.

Предлагаемые публикации представляют интерес для историков, политиков, социологов, культурологов, литературоведов.

Коллекции доступные читателям РНБ отмечены зелёным цветом.

Формат представления данных: -divu, Pdf.

Вид доступа: по договору.



# Cambridge Journals Online

Тематика: биология и биомедицинские науки; физиология; психология и психиатрия; вычислительная техника; науки о Земле, экология; математика; физика; технические науки; сельское хозяйство; экономика; история; философия; политология; юриспруденция; лингвистика; социология; религия; культурология; музыка; театр; археология и

антропология; региональные исследования.

Тип ресурса полнотекстовый.

Виды изданий: научные журналы. Источники соответствуют печатной версии.

Объём: 180 названий.

Глубина архива: 1770-2010. Для отдельных журналов период доступа заканчивается в 2005

или в 2006гг.

Формат представления данных: html и pdf.

Провайдер: CUP (Cambridge University Press, UK).

Вид доступа: подписка.

Срок доступа: ежегодно продлевается.

# China collection: китайские научные англоязычные журналы на портале издательства Elsevier-ScienceDirect



China Collection - это серия престижных китайских журналов в области науки, техники и медицины, которые никогда ранее не распространялись за пределы Китая. По количеству публикаций Китай перешагнул с 15-го места в мире в 1989 года на 5-е место в 2005 году. Китай на сегодняшний день является самой быстро развивающейся страной в научной сфере. При этом, из-за языковых и

других барьеров около 75 % китайских научных исследований не публикуются за границей. Более подробную информацию о China Collection вы можете найти на сайтах: Издательство Elsevier (Эльзевир) и China Collection.

Вид доступа: выгрузка статей по требованию (услуга платная).



# 🤏 DOAJ : Директория открытого доступа

Тематика: универсальная;

Тип ресурса: полнотекстовый, хотя некоторые журналы

представлены только на уровне библиографии;

Виды изданий : журналы;

Глубина архива: индивидуальна для каждого издания;

Язык интерфейса : английский, французский;

Язык публикаций : преимушественно английский, немецкий, испанский, французский;

Провайдер: Lund University Libraries

Идея создания Директории научных журналов открытого доступа обсуждалась и получила одобрение в 2002г. на Первой Скандинавской конференции по проблемам научных коммуникаций в г. Лунде (Швеция) и г. Копенгагене (Дания).

Цель проекта: собрать электронные научные журналы и предоставить свободный бесплатный доступ к ним представителям научной общественности.

Поиск по названию журнала. Полный текст статей в HTML- и PDF- форматах.

Вид доступа: свободный.



# EBSCO A-to-Z

Система управления электронной подпиской библиотеки. Электронные журналы от различных поставщиков выведены в виде единого списка в алфавитном порядке заглавий, с указанием ссылок на сайты, где доступны полные тексты журналов. В случае, если требуемый журнал не найден, обращайтесь за помощью к библиографу Интернет-класса РНБ. Вид доступа: подписка.

# EBSCOhost : журналы, книги и реферативные базы данных

Тематика: универсальная.

Тип ресурса: агрегатор (включает различные типы баз данных от разных провайдеров).

Состав:

Доступны реферативные базы данных:

ERIC (Education Resource Information Center),

INSPEC (соответствует печатным изданиям IEE: Science Abstracts series: Physics Abstracts, Electrical & Electronics Abstracts, Computer & Control Abstracts),

LISTA (Library, Information Science & Technology Abstracts),

Medline,

а также полные тексты книг и американских докторских диссертаций.

С подробным описанием баз данных на русском языке можно ознакомиться непосредственно на платформе

**Ebscohost** 

# Elsevier : Журналы издательства по медицине и другим отраслям на портале ScienceDirect



Тематика: медицина и здравоохранение, технические науки, общественные науки, гуманитарные науки.

Тип ресурса: полнотекстовый.

Хронологический охват для большинства журналов - с момента выхода в свет. Виды изданий: научные журналы.

Объём: в РНБ доступны примерно 50 названий журналов по медицине. Другие названия доступны по заявке пользователя (платная услуга).

Вид доступа: выгрузка публикаций по требованию пользователей (услуга платная).

Срок подписки: ежегодно продлевается.

Провайдер: издательство Elsevier (Нидерланды).

Elsevier (Эльзевир) - крупнейший в мире издатель научной, технической и медицинской литературы. Издательство публикует около 2000 научных журналов, а также книги, энциклопедии, учебники и электронные издания.

Издания компании Elsevier пользуются высоким авторитетом в профессиональной сфере, в науке, и в образовании. В журналах издательства регулярно публикуются ведущие российские авторы.

# Google Scholar SFX



Google Scholar SFX- сервис компании Google, так называемый "Link resolver" или определитель ссылок. Данный ресурс содержит сведения о подписке РНБ на зарубежные электронные источники (журналы, книги, базы данных) кроме российских, например, Интегрум, e-library.ru,

и даёт возможность искать информацию по всей совокупности доступных материалов. Для поиска журнала или статьи удобно использовать опцию Advance search= Сложный поиск. Однако, если вы не находите необходимый вам источник, обратитесь за консультацией к дежурному библиографу. Отказы возможны, например, из-за разночтений в названии журнала и т.п.

Вид доступа: свободный.



# IEEE Xplore

Тематика: электротехника, информационные технологии, радиотехника, электроника.

Тип ресурса: полнотекстовый.

Вид изданий: журналы.

Язык публикаций: англ.

Полные тексты предоставляются в HTML- и PDF- форматах.

Провайдер и создатель: IEEE и IEE (Institution of Electrical Engineers).

Вид доступа подписка.

Общие сведения: IEEE (произносится "Eye-triple-E")=Institute of Electrical and Electronics Engineers (USA) образован в 1963 г. в результате слияния AIEE= American Institute of Electrical Engineers (с 1884 г.) и IRE= The Institute of Radio Engineers (с 1912 г.).

# Institute of Physics

### IOP PUBLISHING LIMITED - IOP Historic Archive

Тематика: все основные направления развития теоретической и прикладной физики.

Тип ресурса; полнотекстовый.

Виды изданий и объём: более 60 названий

научных журналов.

Глубина архива: с 1874 - по настоящее время, доступный архив: см. Список журналов.

Создатель и провайдер: Institute of Physics (Великобритания).

Вид доступа: подписка.

Срок доступа: ежегодно продлевается.



# 🤒 JSTOR. Коллекция журналов

Тематика: гуманитарные науки, общественные науки, естественные науки, медицина, бизнес, экономика, медицина, здоровье, право, геология, физика, химия, математика.

Тип ресурса: полнотекстовый.

Виды изданий: научные журналы.

Объём: 1,700+ наименований журналов из архивных коллекций и 230+ из текущих

коллекций.

Список доступных изданий

Язык: англ.

Формат представления данных: Pdf.

Провайдер: ІТНАКА.

Общие сведения: База данных JSTOR создана в 1995г. с целью собрать надежный архив авторитетных научных журналов и предоставить доступ к этим журналам как можно более

широкому кругу лиц. JSTOR является проектом фонда Эндрю Меллона (США).

Вид доступа: подписка.

Срок доступа: ежегодно продлевается.



# Nature Publishing Group

Читателям РНБ доступен журнал:

"Nature" ( архив с 1869 - 1995) - по настоящее время.

Тематика: Наука и технологии, медицина, лейкозы, пересадка костного мозга.

Язык - английский.

Формат представления: html, pdf.

Вид доступа: подписка.

Срок доступа: ежегодно продлевается

Общие сведения: Nature Publishing Group (NPG)- дочерняя компания "Macmillan Publishers

Ltd", международного издательства, основанного в Великобритании в 1843 и представленного в настоящее время в 70 странах мира.

Издательство NPG образовалось в 1999 году в результате слияния отдела научной периодики компании Macmillan (журнал Nature и др.) и издательства NPG (бывшее издательство Stockton Press), публиковавшего ведущие научные медицинские, научные и технические журналы.

Самый известный междисциплинарный журнал издательства – Nature (Природа) был выпущен в свет 1869г.

В настоящее время является наиболее цитируемым в мире научным журналом, импакт-фактор (согласно JCR,2012) равен 38.597.

Сайт "Nature.com" запущен в 1997г.



# Oxford journals

Тематика - универсальная: Общественные и гуманитарные, естественные и технические науки, информатика, медицина и здравоохранение, бизнес, информатика, история искусства, религия, культура.

Тип ресурса: полнотекстовый.

Виды изданий: научные журналы.

Глубина охвата архива: для архивных журналов с первого выпуска по 1995 г.

Объём: Список доступных архивных журналов.

Объём текущей подписки: более 200 названий журналов, однако, некоторые названия не вошли в подписной пакет.

Глубина архива для текущей подписки: с 1996г. по настоящее время.

Язык публикаций: английский.

Формат представления данных: Html-, Pdf-. Провайдер ресурса: Oxford University Press.

Вид доступа: подписка.

Срок окончания доступа: ежегодно продлевается.

Общие сведения: Издательство Оксфордского университета создано в конце 15 века. В настоящее время ОUР выпускает более 4500 новых книг в год. Издательство публикует научные журналы, нотные издания, учебники для школ и колледжей, детские книги, материалы для преподавания английского языка как иностранного, деловые книги, словари, справочники.





Тематика: универсальная.

Тип ресурса: полнотекстовый, в рамках тестового доступа открыты

для просмотра первые 25 страниц диссертаций, что равноценно содержанию российских авторефератов диссертаций, при желании читатель может заказать электронную копию полного текста требуемой диссертации у библиографа Интернет-класса РНБ (услуга платная).

Виды документов: диссертации и дипломные работы.

Язык: англ. и др.

Язык интерфейса: рус., англ, фр., нем. и др. Глубина архива: с 1861 г. по настоящее время.

Поставщик: ProQuest LLC.

Общие сведения: Компания ProQuest, созданная в 2007 году из слияния двух известных брендов, CSA (Cambridge Scientific Abstracts) и ProQuest Information and Learning, является одним из самых крупных в мире поставщиков реферативных, библиографических и полнотекстовых ресурсов для библиотечной практики.

Вид доступа: Подписка.



### ProQuest EbookCentral

Тематика: универсальная. Тип ресурса: полнотекстовый. Виды изданий: зарубежные книги. Объём: Более 600 тыс. книг.

Язык публикаций: преимущественно англ.

Поставщик: ProQuest LLC.

Общие сведения: Платформа EbookCentral создана в 2015г. в результате слияния книжных коллекций ebrary и EBL - Ebook Library. Международная информационная компания ProQuest LLC создана в 1938г. Штаб-квартира находится в г.Анн-Арбор (англ. Ann Arbor), также Энн-Арбор — город в американском штате Мичиган, где находится главный кампус Мичиганского университета.

Вид доступа: аренда книг по заявке пользователя. Количество принимаемых заявок ограничено.

Обращаться к библиографу Интернет-класса в зале Справочной информации и электронных ресурсов, по адресу Пл. Островского, 1.



## 🦠 Questel базы данных патентой информации

Тематика: патентная информация; информация об интеллектуальной собственности;

Тип ресурса: полнотекстовый; Виды документов: патенты;

Глубина архива: с 19 века (не для всех стран) по настоящее время;

Объём и состав: FamPat содержит патентные документы, опубликованные более чем 95 национальными и международными патентными ведомствами. Содержит рефераты на английском языке, библиографические сведения, включая имена изобретателей и патентообладателей, коды международной патентной классификации, полную информацию о заявке. Содержит свыше 60 млн. записей.

Дает возможность поиска патентов-аналогов (Patent Family) и юридического статуса документа, цитируемых патентных документов.

Обновляется еженедельно каждый понедельник.

Количество одновременных подключений не может превышать 1.

Вид доступа: подписка.

Создатель: Европейское Патентное Ведомство совместно с компанией Questel.

Компания Questel свыше 30 лет предоставляет доступ к базам данных, содержащих информацию об интеллектуальной собственности. Компания Questel является партнером Европейского Патентного Ведомства и призером многих международных престижных

информационных конкурсов за лучшие разработки в создании поисковых систем и ресурсов в области интеллектуальной собственности.



# RSC Publishing journals

Тематика: Химия, химическая технология.

Тип ресурса: полнотекстовый.

Доступные источники: научные журналы.

Глубина архива и объём подписки: см. список доступных журналов.

Вид доступа: подписка.

Общие сведения: RSC Publishing некоммерческое издательство, принадлежащее крупнейшей европейской организации, обеспечивающей информационное обеспечение в области химии- The Royal Society of Chemistry (Королевскому химическому обществу (Cambridge,UK)). Издательство известное с 1841г. занимается выпуском научных и популярных журналов, книг, созданием баз данных, распространением деловой информации для химиков. Вниманию читателей предлагается коллекция научных журналов.

# SAGEJOURNALS

### SAGE Journals Online

Тематика: бизнес, общественные науки, гуманитарные науки, естественные науки, медицина, техника.

Тип ресурса: полнотекстовый.

Виды изданий, объём: научные журналы, около 600 названий. См. список доступных названий

Глубина архива текущей подписки: с первого выпуска журнала по настоящее время.

Язык публикаций: англ.

Провайдер: SAGE Publications.

Вид доступа: подписка.

Срок доступа: ежегодно продлевается.

Общие сведения: Международное издательство SAGE Publications (штаб-квартиры в США, Великобритании (Лондон), Индии) известно журналами в области медицины и материаловедения, а также гуманитарными журналами по социологии, криминалистике, этнологии и психологии. 120 журналов издательства расписываются в базах данных Института научной информации США (ISI).



#### Science

Тематика: естественные науки. Тип ресурса: полнотекстовый. Вид издания: научный журнал

Глубина доступа: архив с 1880 по 1996 год.

Язык публикаций: англ.

Формат представления данных: PDF-.

Вид доступа: подписка.

Создатель и провайдер: издательство AAAS (American Association for the Advancement of Science = Американская ассоциация содействия развитию науки).

Общие сведения: академический мультидисциплинарный журнал Science (Наука) считается одним из самых авторитетных научных журналов мира. Журнал рецензируемый, выходит еженедельно, содержит обзоры новейших исследований в области естественных и прикладных наук, освещает научные новости.



# SPIE Digital Library

Тематика: оптика, фотоника, воспроизведение изображений, прикладные дистанционные измерения, биомедицинская оптика,

оптическая техника, электронные изображения и их обработка, микро/нанолитография, астрономия, оптика для астрономических исследований, сенсорная техника различного назначения, коммуникации, информационные технологии.

Тип ресурса: полнотекстовый.

Виды изданий, объём: Сборники материалов конференций и журналы SPIE, всего 8

названий:

Proceedings of SPIE: c 1990r. Optical Engineering: c 1990r.

Journal of Electronic Imaging: c 1992r. Journal of Biomedical Optics: c1996r.

Journal of Micro/Nanolithography, MEMS, and MOEMS: c2002r.

Journal of Applied Remote Sensing: c2007r.

Journal of Nanophotonics: c 2007r. SPIE Letters Virtual Journal: c 2005r.

Язык публикаций: англ.

Формат представления данных: PDF.

Вид доступа: подписка.

Срок доступа: ежегодно продлевается.

Общие сведения: Society of Photographic Instrumentation Engineers было основано в 1955г. для специализации исследований в области фототехники и прикладной оптики. В 1981г. официальное название общества было определено как The International Society for Optical Engineering. The SPIE Digital Library открыта для пользователей с 2003г. В 2007г. официальным названием общества стала аббревиатура SPIE. Штаб-квартиры SPIE находятся в Беллингеме, Вашингтоне (США)и Кардиффе (Уэльс, Великобритания).



# Springer

Тематика универсальная: биология, экология, медицина, физика, технические науки, математика, информатика, гуманитарные науки,

Тип ресурса: полнотекстовый.

Виды изданий: журналы, продолжающиеся издания, книги. В рамках подписки 2014 г. читателям РНБ доступны только журналы.

Глубина архива: с 1997 по 2017 гг.

Объём: более 2 тыс. названий журналов. В том числе полнотекстовые российские переводные журналы на английском языке, издаваемые MAIK Nauka/Interperiodica содержащих публикации ведущих учёных и специалистов всего мира.

Полные тексты представлены в PDF-формате.

Вид доступа: подписка.

Срок доступа: ежегодно продлевается.

SpringerLink — основной электронный ресурс компании Springer (Шпрингер). История деятельности издательства Springer-Verlag насчитывает более 150 лет.



### 🥦 Taylor and Francis - научные журналы

Тематика: универсальная, гуманитарные и общественные науки, естественные и технические науки, медицина, нанотехнологии. Тип ресурса: полнотекстовый.

Виды доступных изданий: научные журналы.

Глубина архива: с 1997г. по настоящее время.

Объём: 983 наименования научных журналов; См. Список журналов

Язык публикаций и интерфейса: англ.

Формат представления данных: Html-; PDF-.

Провайдер: Taylor & Francis group (Великобритания).

Вид доступа: подписка.

Срок доступа: ежегодно продлевается.

Издательство Taylor & Francis основано в Лондоне в 1798г.

В настоящее время публикует около 1 тыс. названий научных журналов и около 2 тыс. названий книг в год.



# Wiley-Blackwell

Тематика: универсальная (биология, медицина, математика, физика, техника, технические науки, химия, общественные науки, гуманитарные науки).

Тип ресурса: полнотекстовый. Виды изданий: журналы и книги

Глубина архива: см. список журналов.

Объём: для читателей РНБ- около 1400 журналов.

Язык публикаций: англ.

Формат представления данных: html, pdf.

Вид доступа: подписка, также разрешена выгрузка статей по требованию.

Для копирования полного текста публикации обратитесь в Интернет-класс РНБ (услуга платная).

#### Общие сведения:

Издательство John Wiley & Sons, Inc. — международная организация, которая специализируется на выпуске академических изданий. John Wiley & Sons выпускает издания для профессионалов, студентов и преподавателей высшей школы, исследователей, учёных, медиков. Wiley была организована в 1807 году и получила своё настоящее название в 1876 году. Компания издает книги, журналы, энциклопедии в печатном и электронном виде.

Издательство Blackwell Publishing LTD. возникло в 2001году в результате слияния издательств Blackwell Publishers (основано в 1926г.) и Blackwell Science (основано в 1939г.). Компания Blackwell Publishing LTD., офисы которой располагались в США, Великобритании, Австралии, Китае, Дании, Германии, являлась одним из мировых лидеров по изданию научной литературы, в частности, в области электронных публикаций. В феврале 2007 г. в результате приобретения Blackwell Publishing Ltd. компанией John Wiley & Sons, Inc.(США), образована компания Wiley-Blackwell. Запущенная в 1999 году электронная платформа Blackwell Synergy издательства Blackwell Publishing с 1.07.08 более не существует. Её содержание (более 3-х млн. статей из 1400 журналов) передано на электронную платформу Wiley InterScience.



# Архив научных журналов

Тематика: универсальная; Тип ресурса: полнотекстовый;

Виды изданий: зарубежные журналы;

Объём и глубина архива:

Архив Издательства American Association for the Advancement of Science.Пакет «Science Classic» 1880-1996 Архив Издательства Annual Reviews. Пакет «Full Collection» 1932-2005

Архив издательства Института физики (Великобритания). Пакет «Historical Archive 1874-1999» с первого выпуска каждого журнала по 1999, 1874-1999

Архив издательства Nature Publishing Group. Пакет «Nature» с первого выпуска первого номера по 2010, 1869-2010

Архив издательства Oxford University Press. Пакет «Archive Complete» с первого выпуска

каждого журнала по 1995, 1849-1995

Архив издательства Sage. Пакет «2010 SAGE Deep Backfile Package» с первого выпуска каждого журнала по 1998, 1890-1998

Архив издательства Taylor & Francis. Full Online Journal Archives. с первого выпуска каждого журнала по 1996, 1798-1997

Архив издательства Cambridge University Press. Пакет «Cambridge Journals Digital Archive (CJDA)» с первого выпуска каждого журнала по 2011, 1827-2011

Архив журналов Королевского химического общества (RSC). 1841-2007

Годы окончания массивов: от 1995 до 2010 гг.

Формат представления данных: Pdf-;

Провайдер: НЭИКОН (Национальный электронно-информационный консорциум, Россия). Общие сведения: проект по размещению полнотекстовых архивов ведущих западных научных журналов на Российской платформе реализован в рамках государственного контракта с Министерством образования и науки.

Вид доступа: по договору.



# 🥦 ПрессДисплей

Тематика: универсальная. Тип ресурса: полнотекстовый.

Виды изданий: газеты, популярные журналы.

Объём: около 3 тыс. газет и журналов из 100 стран на 60 языках.

Географический охват: 100 стран мира.

Имеется возможность перевода публикаций с 13 языков.

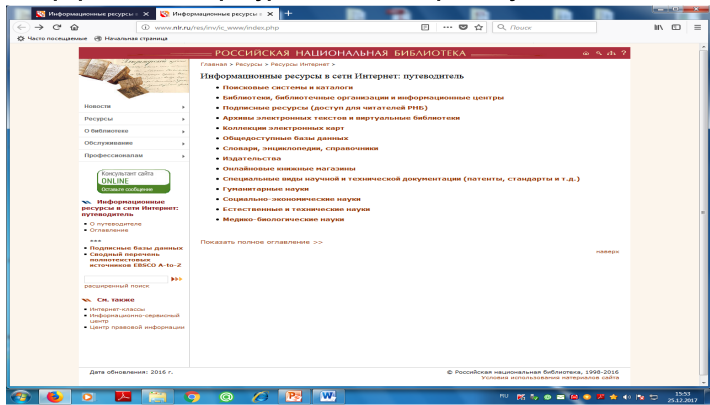
Формат представления данных: Pdf-

"Библиотека ПрессДисплей" (Канада)- самостоятельный веб-портал, созданный в 2003 г. для библиотек и образовательных учреждений. В настоящее время подписчиками ресурса являются более чем 10 тыс. библиотек по всему миру.

Ограничения: не более одного пользователя от библиотеки для одновременной работы. Вид доступа: подписка.

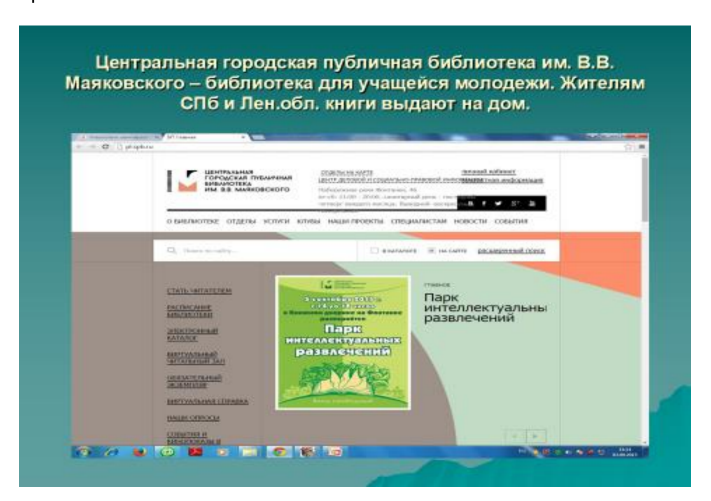
На сайте РНБ вы найдете путеводитель по интернет-ресурсам

# «Информационные ресурсы в сети интернет. Путеводитель»



Путеводитель-справочник по интернет ресурсам постоянно пополняется.

# ЦГПБ им. В.В. Маяковского



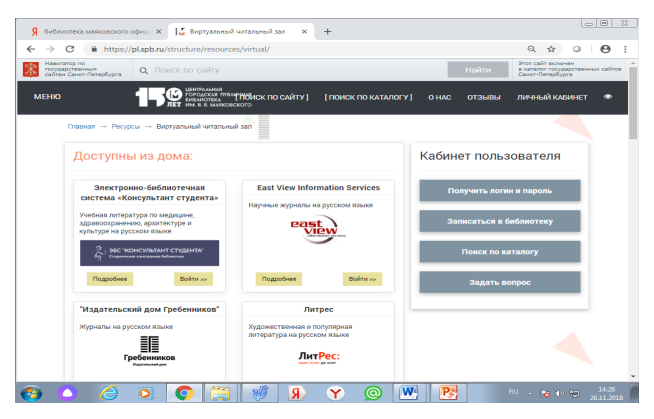
#### ВНИМАНИЕ!

Здание библиотеки по адресу наб. р. Фонтанки, д. 44, в ноябре 2018 г.закрывается на реконструкцию. Абонемент и читальные залы переезжают на Литейный пр., д. 49. О дате открытия по новому адресу будет объявлено дополнительно.

Отдел петербурговедения переезжает на Невский проспект, 20.

#### Следите за новостями!

### Электронные ресурсы Маяковки

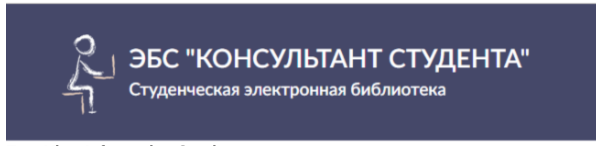


Не выходя из дома можно стать читателем электронной библиотеки. Зарегистрируйтесь на сайте библиотеки.

Доступны из дома:

#### Электронно-библиотечная система «Консультант студента»

Учебная литература по медицине, здравоохранению, архитектуре и культуре на русском языке.



**East View Information Services** 

Научные журналы на русском языке



### "Издательский дом Гребенников"

Журналы на русском языке



Издательский дом

#### Литрес

Художественная и популярная литература на русском языке



#### **ProQuest Information and Learning**

### На иностранном языке

Диссертации, публикции новостных ресурсов, журналы на иностранных языках



#### БиблиоРоссика, электронная библиотека

Научная и учебная литература по гуманитарным наукам, художественная литература



#### **Oxford Medicine Online**

#### На иностранном языке

Учебная медицинская литература на английском языке



#### IPRbooks, Электронная библиотечная система



## Издательство «Лань», Электронная библиотечная система

Учебники для ВУЗов и журналы на русском языке.



# Университетская библиотека онлайн. Арт-портал

Учебники для ВУЗов на русском языке. Коллекция изображений



# Научная электронная библиотека

Hаучные журналы **eLibrary.RU** 

ксоб спб

Оцифрованные коллекции из фондов библиотек



### **JSTOR**

# На иностранном языке

Научные журналы на иностранных языках



Доступны на территории библиотеки:

### Паблик

Газеты и журналы на русском языке



# Центральный государственный исторический архив Санкт-Петербурга

Исторический архив



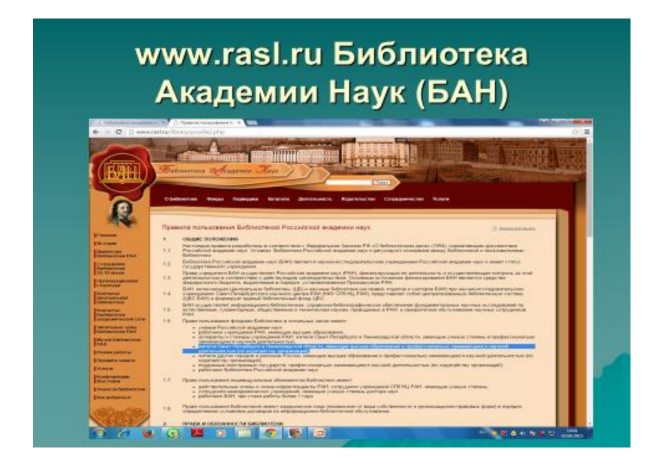
Alexander street

## На иностранном языке

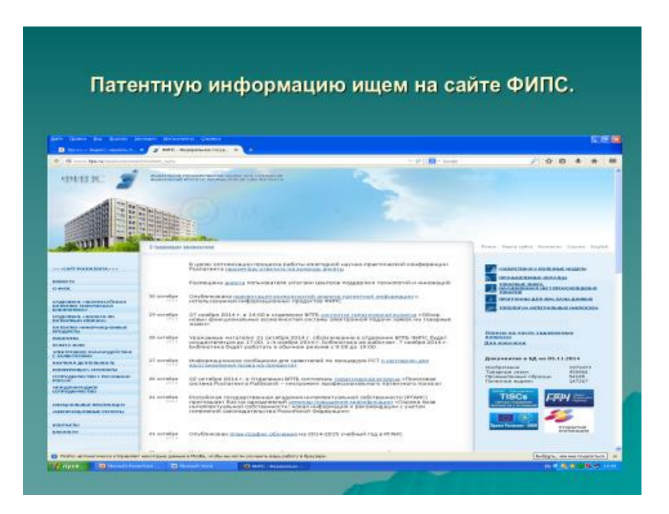
Справочники и энциклопедии по музыке, ноты, аудиотреки

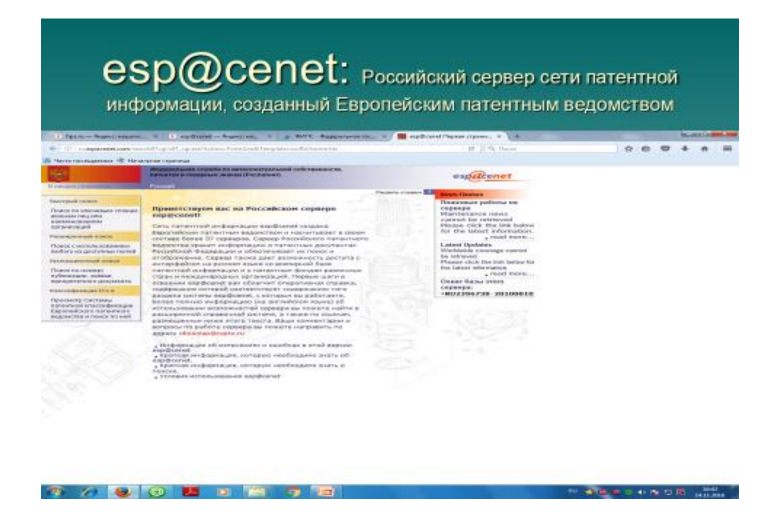


Библиотека академии наук также доступна для аспирантов, но нужно подготовить письмо за подписью проректора по науке: университет просит разрешить пользоваться фондом БАН аспиратнту.....



# ФИПС





# STANDARDS.RU



Нормативно-техническую литературу можно найти в читальном зале Научной библиотеки университета, в Публичной библиотеке (м. Парк Победы), но важно убедиться, что документ действует. Если вы находите нужные документы (ГОСТы, ОСТы и т.п.) в фонде библиотеки (неспециализированной), то уверенности в том, что в документы внесены все изменения, нет.

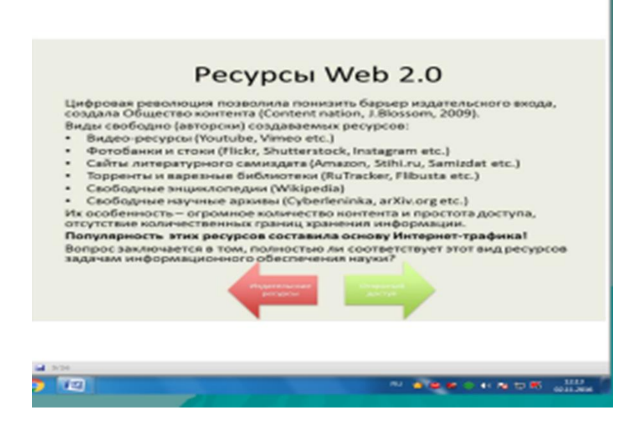
На сайте <u>www.standards.ru</u> можно получить такую информацию: действует, были ли изменения и т.д.

### **ИНТЕРНЕТ**

Если говорить о контенте интернета, то он поделен на 3 области:

- Коммерческие (подписные) ресурсы (это все ЭБС)
- Открытые архивы (Киберленинка)
- Варезные библиотеки (Flibusta)

Из выступления директора ООО Директ-Медиа Костюка К.Н.



# ЭБС и Киберленинка

- За 2013 год в топ мировых ресурсов открытого доступа вырвалась Киберленичка и поставила под вопрос платную модель – ЭБС, eUbrary.ru.
- Таблица поназывает, что Киберленинка оназывается эффективнее на порядок, чем Elbrary, ЭБС, НЭБ. Последние объединяет отсутствие свободного доступа в авторскому ноитенту.
- Сведует ли сделать вывод, что Открытый доступ основной тренд и открытому значию, будущее научно-издательской индустрии?

	ер,мис. Посетителей	Ср. Мес. просмитров	Miscon e Hall, politicore Alexa.com	Объем и ниф. объемноя
Cyberleninka	1 000 000	9 000 000	1 010	700 w./1 000 000 crareR
eLibrary	1 000 000	-	1 008	3 000 000 ct.
BBC kYBCIe	290 000	1 500 000	7 000	500 m./100 000
158		700 000	30 000	1 500 000

# Научная библиотека КиберЛенинка: <u>http://cyberleninka.ru</u>

• КиберЛенинка — это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Ореп Scienceнауки. Библиотека комплектуется научными статьями, публикуемыми в журналах России и ближнего зарубежья, в том числе, научных журналах, включённых в перечень ВАК РФ ведущих научных издательств для публикации результатов диссертационных исследований. Научные тексты, представленные в библиотеке, размещаются в интернете бесплатно, в открытом доступе и могут быть найдены как с помощью популярных поисковых систем, так и посредством системы полнотекстового научного поиска с поддержкой русской морфологии на сайте библиотеки. Пользователям библиотеки предоставляется возможность читать научные работы с экрана планшета, мобильного телефона и других современных мобильных устройств

# Ресурсы открытого доступа

Поисковые системы научной информации и каталоги ссылок

Название	Информация	Тип ресурса	Язык
<u>BASE</u>	поисковая система библиотеки Билефельдского университета (Германия)	поисковая система	английский
Directory of Open Access Books (DOAB)	научные книги разной тематики	каталог ссылок	английский
Directory of Open Access Journals (DOAJ)	научные журналы разной тематики	каталог ссылок	английский
Directory of Open Access Scholarly Resources (ROAD)	список ссылок на полнотекстовые электронные ресурсы	каталог ссылок	английский
<u>JURN</u>	гуманитарные науки	поисковая система	английский
Open Access Journals Search Engine (OAJSE)	каталог ссылок на ресурсы в открытом доступе	каталог ссылок	английский
OpenDOAR (The Directory of Open Access Repositories)	список репозиториев в открытом доступе	каталог ссылок	английский
ROAR (Registry of Open Access Repositories)	регистр институциональных репозиториев в открытом доступе	каталог ссылок	английский
<u>SciGuide</u>	электронный навигатор научных электронных ресурсов	каталог ссылок	русский
Интернет-ресурсы по юриспруденции	право	каталог ссылок	русский
Информационные ресурсы в сети Интернет: путеводитель	список ссылок на электронные ресурсы, подготовленный Российской национальной библиотекой	каталог ссылок	русский
Каталог электронных ресурсов	список ссылок на полнотекстовые электронные ресурсы	каталог ссылок	русский

<u>Правовые ресурсы в</u> <u>сети Интернет</u>	право	каталог ссылок	русский
Путеводитель сетевых ресурсов для образования и науки	образование и наука	каталог ссылок	русский

Ресурсы открытого доступа

Ресурсы открытого доступа	14	<b>T</b>	<b>G</b> -
Название	Информация	Тип ресурса	Язык
Abhinav Commerce And Management Arts And Education Science And Technology	искусство бизнеса и менеджмента, науки и технологии в области образования	полнотекстовый	английский
<u>AcademeResearchJournals</u>	академические научн ые журналы	полнотекстовый	английский
Academic and Business Research Institute	бизнес, образование	полнотекстовый	английский
<u>AcademicJournals</u>	социальные науки, медицина, машиностроение и т.д.	полнотекстовый	английский
AcademicJournals, Inc.	социальные и гуманитарные науки, медицина, технологии, бизнес	полнотекстовый	английский
Academy & Industry Research Collaboration Center (AIRCC)	компьютерные технологии и графика	полнотекстовый	английский
<u>AcademyPublish</u>	компьютерные технологии, медицина и экономика	полнотекстовый	английский
AfricanJournalsOnLine (AJOL)	африканские научные журналы по широкому спектру научных дисциплин	частичный доступ к полным текстам	английский
American V-King Scientific Publishing	бизнес и менеджмент, образование, социальные науки и др.	полнотекстовый	английский
Asian Economic and Social Society (AESS)	экономические и социальные науки	полнотекстовый	английский
<u>BenthamOpen</u>	социальные науки, техника и медицина	полнотекстовый	английский
BritishLibrary: OnlineGallery	материалы Британской библиотеки	полнотекстовый	английский
CenterforPromotingIdeas	бизнес, социальные науки	полнотекстовый	английский
CloudJournals	технологии,	полнотекстовый	английский

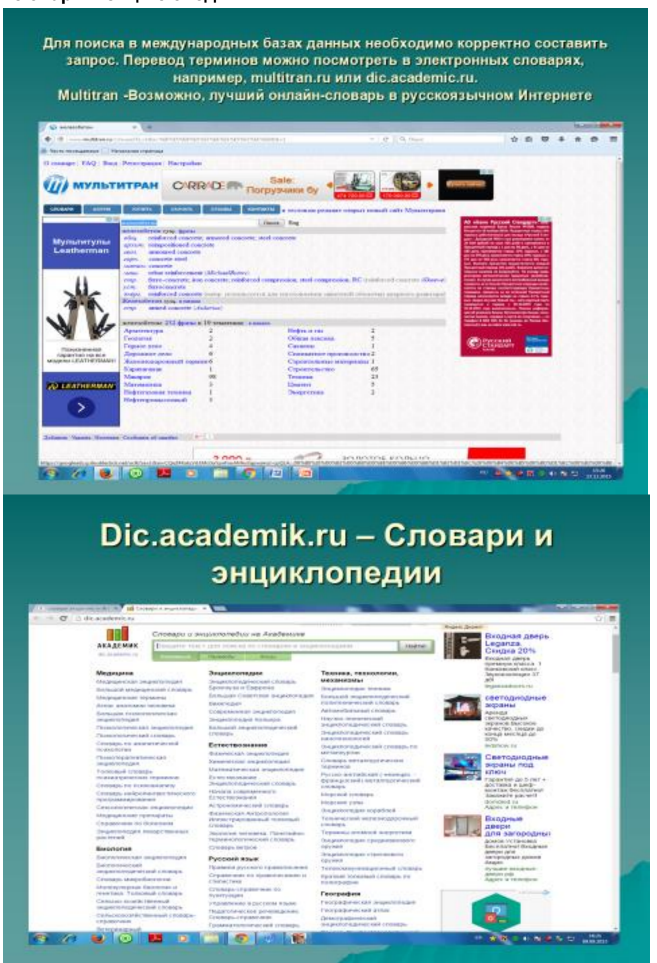
	инженерия, медицина, искусство управления		
<u>TheCluteInstitute</u>	экономика и бизнес	полнотекстовый	английский
<u>Co-ActionPublishing</u>	образование, социальные науки, искусство и гуманитарные науки	полнотекстовый	английский
CosmicJournals	электроника и коммуникационные технологии, машиностроение, компьютерные науки	полнотекстовый	английский
<u>CSCanada</u>	социальные и гуманитарные науки, культура и т.д.	полнотекстовый	английский
DART-Europe	тезисы и диссертации, подготовленные в европейских университетах: электронный формат	полнотекстовый	разные
Digital Access to Scholarship at Harvard	открытый электронный архив Гарвардского университета	полнотекстовый	английский
Digital Archives of Colorado College	различная тематика	полнотекстовый	английский
DRIVER (Digital Repository Infrastructure Vision for European Research)	научные публикации из 38 стран Европы	полнотекстовый	разные
<u>DukeLawSchoolarshipRepository</u>	репозиторий Юридического факультета Университета Дьюка (DukeUniversity, USA)	полнотекстовый	разные
<u>e3Journals</u>	экономика, бизнес, биотехнологии	полнотекстовый	разные
Eastern Michigan University Browse Research and Scholarship	дипломы, диссертации, научные работы	полнотекстовый	разные
Education-line	образование	полнотекстовый	разные
Electronic Back Volume Sciences Collection	архив научных журналов	полнотекстовый	разные
ElectronicJournalsLibrary	информация о 16500 научных электронных журналах	полнотекстовый	разные
ElektronischeZeitschriftenbibliothek EZB	научные и академические журналы	полнотекстовый	разные
eLibrary.ru	журналы по разным	полнотекстовый	русский

	научным направлениям		
Encyclopedia of Law and Economics	право и экономика	полнотекстовый	английский
EUR-Lex	право ЕС	полнотекстовый	официальные языки ЕС
<u>Europeana</u>	оцифрованные объекты культурного наследия Европы	полнотекстовый	разные
Free-ebooks.net	художественные и научно-популярные издания	полнотекстовый	английский
GlobalResearchPublishing (GRP)	социальные науки, медицина, технические науки	полнотекстовый	английский
GoogleScholar (ScholarSFX)	поисковая система научной информации	реферативно- библиографический	английский
GrowingSciencePublishingCompany	технические науки	полнотекстовый	английский
HathiTrust	оцифрованные материалы проектов GoogleBooks и InternetArchive	полнотекстовый	английский
HIGHWIRE ARCHIVE	социальные науки и биология, физика, медицина	полнотекстовый	английский
<u>Hindawi</u>	журналы по разным вопросам науки	полнотекстовый	английский
IEA - InternationalEnergyAgency	экономика и энергетика, статистика	полнотекстовый	английский
IllinoisInstituteofTechnology	политематическая коллекция журналов	полнотекстовый	английский
INASP Directory of Free and Open Access Online Resources	справочник ссылок на полнотекстовые статьи журналов и базы данных	полнотекстовый	английский
INION	социальные науки	библиографический	русский
International Association for Engineering and Management Education	управление человеческими и природными ресурсами, финансами и технологиями	полнотекстовый	английский
InternationalScienceCongressAssoc iation	социальные науки и биология, инженерия, химия	полнотекстовый	английский
InternationalScientificPublications	экология и безопасность,	полнотекстовый	английский

	экономика и бизнес, образование		
<u>Intute</u>	наука и проблемы образования	полнотекстовый, реферативный	английский
LeidenUniversity	статьи, выступления, доклады, лекции и докторские диссертации	полнотекстовый	английский
London School of Economics and Political Science	экономика и политические науки	полнотекстовый	английский
LoughboroughUniversity	журнальные статьи, главы из книг, докладов, тезисов и аудиовизуальных материалов, частичный доступ к диссертациям университета	полнотекстовый	английский
Marshall University Theses, Dissertations and Capstones	электронная коллекция дипломных работ и диссертаций	полнотекстовый	английский
<u>ModernScientificPress</u>	коллекция журналов в открытом доступе по всем отраслям науки	полнотекстовый	английский
<u>TheNationalAcademicPress</u>	Более 3700 книг по разной тематике (социальные и гуманитарные науки, образование, информационные технологии и т.п.)	полнотекстовый	английский
National Institute of Standards and Technology (NIST) Gateway	научно-технические базы данных	полнотекстовый	английский
National Social Science Association(NSSA)	социальные науки	полнотекстовый	английский
Networked Digital Library of Theses and Dissertations (NDLTD)	авторефераты и диссертации	реферативный	английский и др.
<u>OAlster</u>	поиск во множестве научных архивов, устроенных в соответствии с принципами проекта "Открытые архивы"	полнотекстовый	английский, немецкий, испанский, французский и др.
<u>OAPEN</u>	книги по социальным и гуманитарным наукам	полнотекстовый	английский
OKR (The World Bank Open Knowledge Repository)	издания WorldBank по разной тематике	полнотекстовый	английский
<u>OnlineBooksPage</u>	каталог ссылок на	полнотекстовый	английский

	полный текст электронных книг		
Open J-gate	открытый доступ к более чем 6,3 тыс. научных журналов	полнотекстовый	английский
<u>OpenJurist</u>	прецедентное право США	полнотекстовый	английский
<u>OxfordJournals</u>	журналы открытого доступа издательства Оксфордского университета	полнотекстовый	английский
REPEC: Research Papers in Economics	экономика	библиографический, полнотекстовый	английский
<u>SafaryBooksOnline</u>	информационные технологии	полнотекстовый (свободный = 10- Day FreeTrial)	английский
SAVAP International	гуманитарные и социальные науки, наука управления	полнотекстовый	английский
ScholarlyJournalsInternational	математика, информатика, бизнес- администрирование, психология и т.д.	полнотекстовый	английский
ScieduPress	научные журналы, научные и учебные книги	полнотекстовый	английский
ScienceJournalPublication	коллекция журналов в открытом доступе (16 журналов)	полнотекстовый	английский
Scientific&AcademicPublishing (SAP)	коллекция журналов разной тематики в открытом доступе	полнотекстовый	английский
ScientificJournalsInternational	коллекция журналов в открытом доступе	полнотекстовый	английский
ScientificResearchPublishing	коллекция журналов в открытом доступе по разным отраслям науки	полнотекстовый	английский
Seton Hall University Dissertations and Theses	электронная коллекция диссертаций и научных работ	полнотекстовый	английский
Social and Human Sciences Online Periodicals	социальные и гуманитарные науки	полнотекстовый	английский
Social Science Open Access Repository (SSOAR)	социальные науки	полнотекстовый	английский
Social Science Research Network	экономика,	полнотекстовый	английский

(SSRN)	менеджмент		
SpringerOpen	журналы издательства Springer в открытом доступе	полнотекстовый	английский
Swiss Federal Institute of Technology Zurich	доступ к полным текстам оцифрованных швейцарских журналов из разных областей науки и техники	полнотекстовый	немецкий
<u>ThesesCanadaPortal</u>	полные тексты диссертаций и авторефератов всех научных направлений с начала 1998 до 31 августа 2002 года	полнотекстовый	английский, французский
USPTO WebPatentDatabases	база данных патентного ведомства США	библиографический, полнотекстовый	английский
WireillaScientificPublications	открытые ресурсы по отраслевым исследованиям, материалы конференций, базы данных, семинаров и мероприятий во всех областях гуманитарных наук, медицине, бизнесе и технике	полнотекстовый	английский
Все о туризме: туристическая библиотека	туризм, путешествия	полнотекстовый	русский
<u>Каталог ресурсов Интернет по</u> <u>туризму</u>	туризм	полнотекстовый	русский
<u>КиберЛенинка</u>	электронная библиотека научных статей	полнотекстовый	русский
Научная электронная библиотека ГПНТБ России	различная тематика	полнотекстовый	русский



# <u>Государственная система научно-технической информации</u>

В период своего расцвета (вторая половина 1970-х гг.) ГСНТИ была одной из ведущих информационных инфраструктур мира. Но в 1990-е гг. произошло торможение процесса развития этой системы. В какой-то степени это связано с недооценкой органами управления важности ГСНТИ и, следовательно, необходимости ее преобразования в соответствии с новыми условиями.

Организационная структура ГСНТИ СССР с начала ее построения имела четыре иерархических уровня:

первый уровень – всесоюзные органы НТИ (накопление и обработка мирового потока научно-технической информации по видам документов, передача результатов обработки в органы НТИ последующих уровней);

второй уровень – центральные отраслевые органы НТИ (ЦООНТИ) (накопление и обработка информации по тематике отрасли, передача результатов обработки органам НТИ первого, третьего и, в основном, четвертого уровня);

третий уровень – межотраслевые республиканские органы НТИ и территориальные центры НТИ (РИНТИ и МТЦНТИ) (накопление и обработка информации, необходимой для решения различных региональных проблем в экономике и научно-технической среде, передача результатов обработки информации регионального происхождения органам НТИ первого, второго и четвертого уровней);

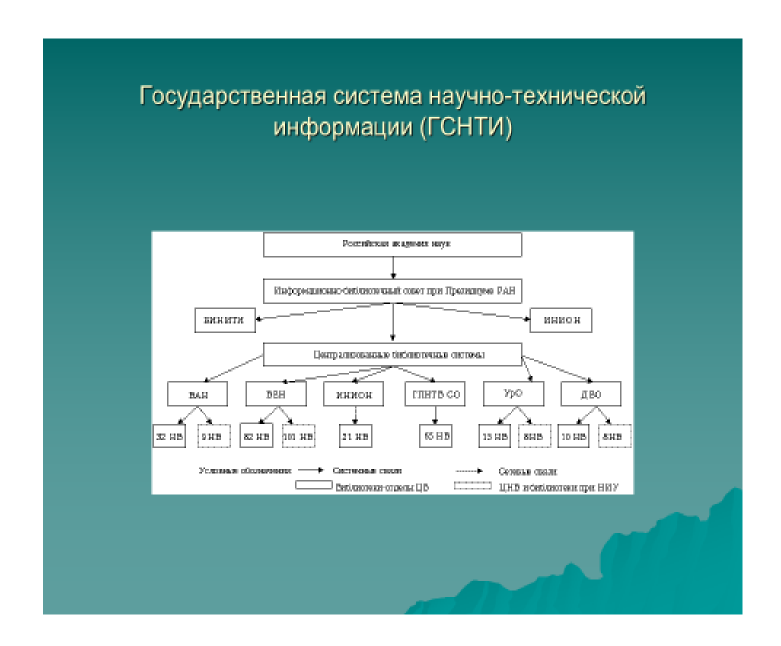
четвертый уровень – отделы (бюро) НТИ объединений, предприятий, организаций (накопление информации по профилю работы предприятия или организации, подготовка информации о научно-технических достижениях предприятия или организации для органов НТИ второго и третьего уровней).

Бывшие всесоюзные, а ныне всероссийские крупнейшие головные организации системы, изменив название, в общем-то, сохранились, но их ресурсное обеспечение заметно ухудшилось. Например, ГПНТБ России, которая создавалась как системообразующий межведомственный координационный центр, сейчас превратилась в городскую межвузовскую библиотеку. Многие организации потеряли или сдали в аренду часть занимаемых площадей. Отсутствие устойчивого финансирования и низкая востребованность информационных услуг ухудшили экономическое положение.

Срединное звено ГСНТИ в определенной степени деградировало или ушло из "зоны ответственности" отечественной системы НТИ. Республиканские научно-технические библиотеки и центры информации оказались за пределами России. Отраслевые ЦНТБ и ЦНТИ, связанные системой НТИ (это либо ЦНТИ министерств и ведомств и ЦНТБ в их составе, либо независимые ЦНТБ), существенно поредели в связи с реорганизацией системы управления страной и ликвидацией большинства министерств и ведомств.

В настоящее время основными информационными центрами являются:

**ВИНИТИ**- БД по мировому потоку научно-технической литературы, фонд полнотекстовых документов, ряд фактографических картотек.



## **ВИНИТИ**

Всероссийский институт научно-технической информации

ВИНИТИ генерирует в России 60-70% информации, на базе которой издает Реферативный журнал (РЖ): сводные тома по основным отраслям естественных и технических наук и отдельные выпуски по межотраслевым проблемам.

Для специалистов в области конкретных технических наук, как правило, подходит немного изданий ВИНИТИ — надо просто выбрать нужный сводный том или отдельный выпуск.

Реферативный Журнал охватывает следующие тематические области науки и техники:

Автоматика и вычислительная техника. Радиотехника. Связь. Электроника;

Астрономия. Геодезия. Космические исследования;

Биология. Биотехнология. Медицина;

Геология. Горное дело;

Информатика;

Издательское дело и полиграфия;

Математика. Вычислительные науки;

Машиностроение:

Металлургия. Сварка;

Механика;

Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях;

Охрана окружающей среды и воспроизводство природных ресурсов;

Транспорт;

Физика;

Химия и химическая технология;

Экономика и управление;

Электротехника и энергетика.

Реферативный журнал (РЖ) ВИНИТИ РАН, издаваемый с 1952 г., — периодическое научно-информационное издание, в котором публикуются рефераты, аннотации и библиографические описания отечественных и зарубежных публикаций в области естественных, точных и технических наук, экономики и медицины.

### Описание документа в РЖ

Пример документа из реферативного журнала показывает типичную структуру и поля записи ВИНИТИ:

04.01-93.133 Self-similarity in Internet traffic. Modeling, analysis and control = СамоподобиетрафикаИнтернет. Моделирование, анализиуправление / Wang Xiao-fan, Lu Jun-guo, Wang Zhi-quan // KongzhiyujueceContr. andDecis. — 2002. — V.17. — Р. 1-5. — англ.

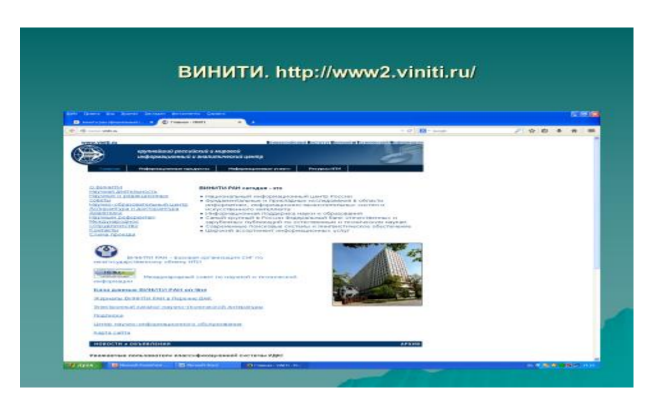
Проведен теоретический анализ Интернет с точки зрения теории больших систем. Исследованы возникающие в сети эффекты самоподобия. Описаны возможности использования самоподоб

■ Информационные источники (вторичные источники информации) - это те же каталоги, только в виде журналов.

Подобные каталоги и находятся в фонде НБО (пом. 6-208а).

Информационное издание может выходить в виде экспресс-информации, реферативных сборников, обзорной информации, аналитических обзоров, но цель всех подобных изданий одна - информировать читателя о новых документах, появившихся в нашей стране и за рубежом. Информационные издания подготавливаются органами научно-технической информации. В Публичной библиотеке есть доступ к информационным изданиям различных информационных центров, а также и к электронной базе данных ВИНИТИ.





На сайте ВИНИТИ можно получить актуальную информацию об услугах и издаваемых информационных источниках.

# Подготовка публикации. Стили оформления

# Общепринятые требования к структуре статьи

Заголовок (Title)

Сведения об авторах (Information about authors)

Аннотация (Abstract)

Ключевые слова (Keywords)

Основные приложения (Highlights)

Текст статьи

Благодарности (Acknowledgments)

Список источников (References)

Статью часто сравнивают с рыбкой, ведь на нее объявлена охота. Название, аннотация и ключевые слова составляют поисковый образ документа.



- Абстракт (краткая аннотация)
- Ключевые слова

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ СТАТЬИ (IMRAD)

- Введение
- Методы
- Результаты
- Обсуждение результатов

- Выводы
- Благодарности
- Библиография
- Приложения

### Название:

- Короткое, емкое, описательное, привлекает внимание (31-40 знаков в самых цитируемых статьях)
- Знаки препинания: названия с зампятыми и двоеточиями цитируются лучше всего, вопросительных и восклицательных знаков лучше избегать.

Ещё о знаках: В русском письме наиболее употребительны следующие типы кавычек:

- французские «ёлочки»
- немецкие "лапки".

Если в начале или конце текста (цитаты, прямой речи) встречаются внутренние и внешние кавычки, то они должны различаться между собой рисунком.

## Внутренние кавычки принято брать "лапки", внешние -- «ёлочки».

Если по техническим причинам невозможен набор кавычек разного рисунка, кавычки одного рисунка рядом не повторяются.

```
Правило: «лапочки» в «ёлочках»

«Правило: "Ёлочки" против "лапочек"»

«Синдром "профессиональное выгорание" специалиста»

«Издательский дом «Московский комсомолец»
```

## Абстракт (краткая аннотация):

- Реклама вашего исследования
- Должен содержать всю важную информацию
- Требования могут отличаться в зависимости от области и журнала!
- В среднем 200-300 слов
- Придерживайтесь верхнего лимита, но не превышайте его
- Избегайте стереотипных представлений, принятых в вашей культуре

## ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ СТАТЬИ (IMRAD)

- Introduction (Введение)
- Methods (Методы)
- Results (Результаты)
- And (и)
- Discussion (Обсуждение результатов)





# Библиография

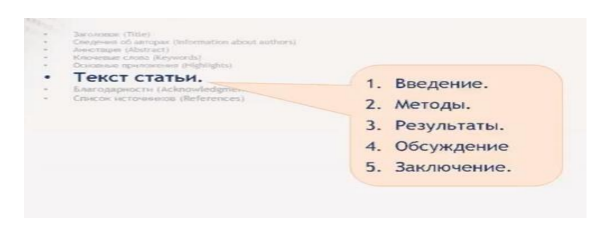
- Важно использовать международные актуальные источники
- Обязательны ссылки на влиятельные статьи в вашей области

# • Ссылки в тексте должны соответствовать источникам в списке библиографии

- В высокотехнологичных областях большая часть ссылок должна приходиться на последние годы
- Избегайте неуместного (само-)цитирования
- В некоторых журналах есть ограничение по количеству ссылок
- Обязательно следуйте требованиям журнала по оформлению ссылок
- Используйте менеджер цитирования (например, EndNote)

#### Полезные ссылки

webofscience.com my.endnote.com researcherid.com incites.thomsonreuters.com wokinfo.com/russian youtube.com/WOKtrainingsRussian



Если издательсьво не требует оформления статьи по своим правилам, то нужно выполнять общепринятые правила.

# Оформление текста. Общие требования

ФФринисти	е текста. Общие требования
Шрифт	TNR (встречаются варианты: Arial), размер - 14
Иежстрочный интервал	1,5
Абзац (отступ)	1,25 см. или 1,5 см.
Списки	Нумерованный Маркированный (точки)
Заголовок	Жирный, без точки в конце, заглавные буквы, выравнивание — по центру
Выравнивание текста	По ширине
Габлицы	По центру. Заголовок – сверху таблицы справа + порядковый номер таблицы (Таблица 1.2)
Рисунки	Выравнивание – по центру. Название – внизу по центру (Рисунок 3.). Вставляются в текст и / или отдельными файлами.
Схемы, диаграммы, графики	Лучше в виде рисунка (вставляются в текст и / или отдельными файлами). Часто — в черно-белом варианте

Научная публикация предъявляет требования и к языку изложения материала. Эмоциональный окрас возможен для научно-популярной статьи, но прилагательные «превосходный», «наилучший» и т.п. в научной работе не используют. Любой текст

содержит стоп-слова - это слова, которые совсем не учитываются поисковыми машинами. Совсем без них не обойтись, но и слишком много стоп-слов быть не должно. При работе с текстом на помощь придут специальные программы. Если текст пока не опубликован в сети, то его можно проверить на сайте istio.com. Однако есть другие программы, которые помогают определить количество стоп-слов в опубликованном контенте. Одна из таких программ называется су-рг.com, а так же можно использовать advego.ru. Существует не менее замечательная программа, которая называется Textus Pro.

Оценить читабельность текста можно по формуле Рудольфа Флеша, она характеризует легкость чтения и прогнозирует интерес к тексту.

Индекс «фога» или индекс туманности теста Ганнинга - «Фог» (в переводе с английского «туман») определяет уровень удобочитаемости статьи.

Подробнее на osmam.ru: <a href="http://osmam.ru/proverki-chitabelnosti-teksta/">http://osmam.ru/proverki-chitabelnosti-teksta/</a>

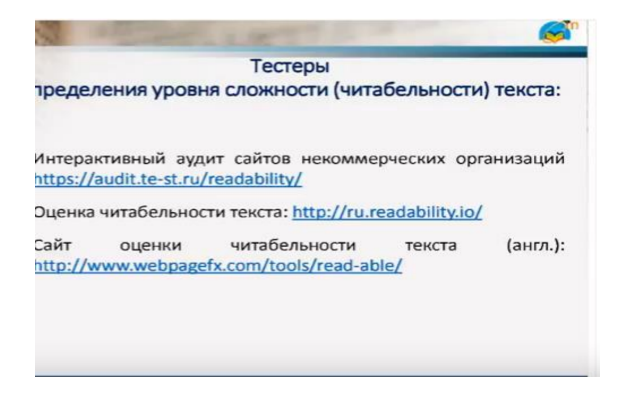
## .Индекс Флеша. Индекс Фога



# Показатели индексов читабельности для научной литературы:

Индекс Флеша: 0-30

Индекс Фога: 16-17



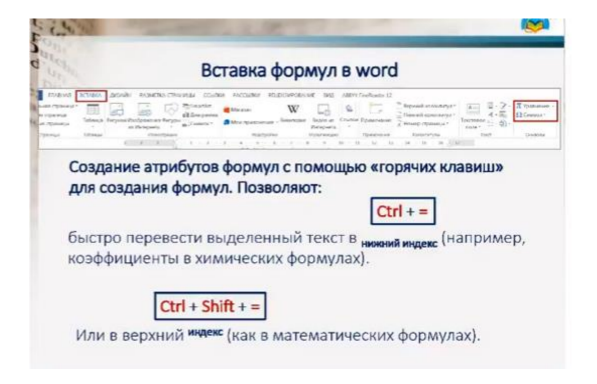
# Требования к оформлению формул

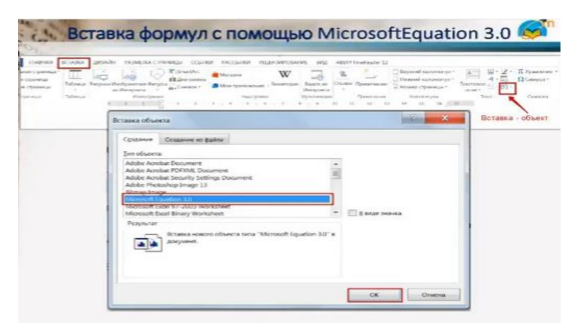
- 1.Если издательство не требует ввода формул определенным способом, то можно выбрать удобный для себя способ. Самое главное <u>никогда не сочетать в одной публикации</u> различные способы.
- 2.Вставка формул только с помощью специального редактора формул

Формульные редакторы:

МathType — требует установки. Интегрируется в любой Office. Работает в XP и Vista.

МicrosoftEquation 3.0 — входит в комплект Microsoft Office. Урезанная версия MathType.



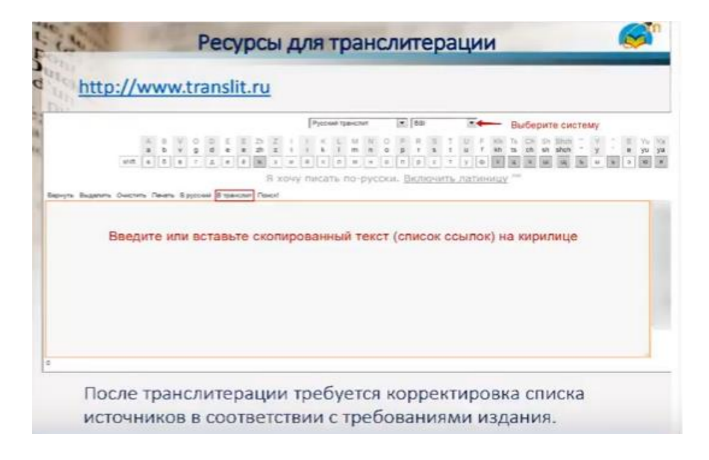


# Имена зарубежных авторов даются в оригинале

Если имя зарубежного автора, чья статья была переведена на русский и ссылка дается на русскоязычный перевод, транслитерировать, придется корректировать имя:

> Маркс превратиться в Marks (поправить на Marx); Мосс - в Moss (поправить на Mauss)

Представление русскоязычного текста (кириллицы) по различным правилам транслитерации (или без них) ведет к потере необходимой информации в аналитических системах.



# Примерная структура текста публикации(русскоязычный журнал)

# Примерная структура текста публикации (русскоязычный журнал)

- Индекс по УДК
- фамилия и инициалы автора (-ов) (жирным шрифтом, по центру или по правому краю);
- сведения об авторе (-ах) (ученое звание, ученая степень, место работы/учебы, адрес эл.почты. Выравнивание по центру или правому краю);
- название статьи (заглавными буквами, жирным шрифтом, по центру);
- аннотация (описание целей и задач проведенного исследования, а также возможности его практического применения). В среднем 500 слов;
- ключевые слова (3-5 слов);
- Текст статьи в строгом соответствии требованиям издания;
- литература (источники).



# УДК

# Индексация УДК

### Справочник по УДК

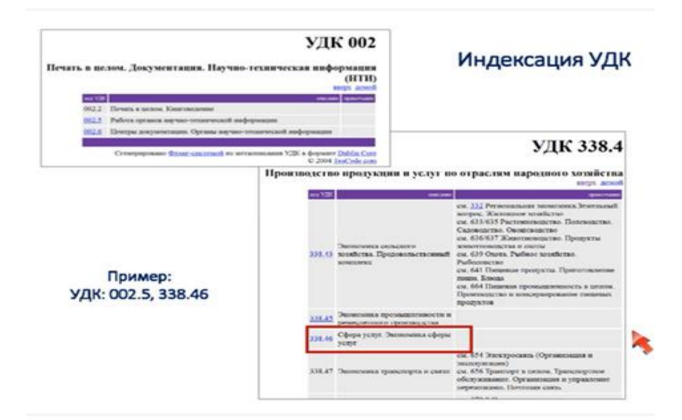
Данный ресурс является информационно-справочной системой, описывающей универсальную десятичную классификацию (УДК). Ресурс содержит описание 126441 кода УДК.

История создания ресурса

### Иерархия УДК

Чтобы перейти в нужный блок, клижните на коде УДК этого блока

7	onecasse	NACE OF THE PERSON NAME OF T
00	Наука в цепом (информационные технологии - 004)	1082
1	Философия. Психология	740
2	Penurus, Teonorus	993
30	Теория и методы общественных наух	428
31	Демография. Социология. Статистика	748
32	Попитика	328
33	Экономика. Народное хозяйство. Экономические науки	2964
24	Право. Юридические науки	4414
35	Государственное административное управление. Военное искусство. Военные науки	2428
26	Обеспечение духовных и материальных жизненных потребностей. Социальное обеспечение. Социальная помощь. Обеспечение жильем. Страхование	1400
37	Народное образование. Воспитание. Обучение. Организаций досуга	Телегина Татьяна Викторовна
22	Этнография. Нравы. Обычаи. Жизнь народа. Фольклора	308
50	Общие вопросы математических и естественных наук	152



# Индексация УДК

УДК 002.5, 338.46

### Ю. Ю. Нетребин

канд. экон. наук, старший научный сотрудник, Российский научно-исследовательский институт экономики, политики и права в научно-технической сфере (РИЭПП), Москва, Россия, netrebin\_yuriy@mail.ru

ОСОБЕННОСТИ РОССИЙСКОГО РЫНКА УСЛУГ ПО СОПРОВОЖДЕНИЮ В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПУБЛИКАЦИИ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ В ЖУРНАЛАХ, ИНДЕКСИРУЕМЫХ В СИСТЕМАХ SCOPUS И WEB OF SCIENCE

Ресурс для онлайн-индексации: http://teacode.com/online/udc/

### УДК и ББК

■ С 1963 года в нашей стране введена обязательная индексация всех публикаций по Универсальной Десятичной Классификации. Авторы, проставляя индексы УДК, помогают точнее определить библиотекарям и читателям к какой области знания относиться данная публикация. Универсальная десятичная классификация (УДК) используется в академических и вузовских библиотеках технического и медицинского профиля, библиотечно-библиографическая классификация (ББК) используется в национальных и публичных библиотеках. ББК по комбинационным и технологическим свойствам соответствует УДК. ББК разработана Российской государственной библиотекой, Российской национальной библиотекой и Библиотекой Академии Наук в 60-х годах. Библиотечно-библиографическая классификация применяется в нашей библиотеке в отделах учебной литературы, общественно-политической и художественной. С таблицами УДК и ББК можно познакомиться в библиографическом отделе.

## Фрагмент ББК

- 22 Физико-математические науки
- 22.1 Математика
- 22.1г История математики
- 22.12 Основания. Математики. Математическая логика.
- 22.13 Теория чисел
- 22.130 Арифметика
- 22.131 Элементарная теория чисел
- 22.132 Алгебраическая теория чисел

# Авторская аннотация. Пример

#### Авторская аннотация

- Точность формулировок.
- Описание проблемы.
- Пути решения (примененные подходы, использованные методы)
- Цель
- Задачи
- Главные выводы и результаты

#### Не должна содержать:

- Ссылок на источники
- Аббревиатуры
- Общие фразы

# Пример авторской аннотации

### Аннотапия

Пелью данного исследования является описание и анализ деятельности рынка услуг, оказываемых посредниками авторам научных статьей, с целью оказания им помощи в осуществлении публикации статей в журналах, индексируемых в международных базах данных цитирования Scopus и Web of Science. В работе представлены эмпирические результаты, полученные в ходе изучения сайтов организаций, оказывающих посреднические услуги; проведения интервью с представителями этих организаций, а также с их клиентами. С помощью полученных данных описываются механизмы взаимодействия участников рынка публикационных услуг, актуальные для существующих в настоящее время институциональных условий. Сделана попытка определить негативное влияние наличия этого рынка на достоверность показателей публикационной активности российских авторов, а также выявить основные причины его возникновения. Полученные в результате исследования данные позволяют предложить меры по снижению активности рынка рассматриваемых услуг путем совершенствования системы подготовки научно-педагогических кадров.

Телеги

# Качественная авторская аннотация на английском языке:

- информативная;
- оригинальная;
- содержательная;
- структурированная;
- «англоязычная» (качественный английский язык);
- компактная (укладывается в объем от 100 до 250 слов)



### Ключевые слова

# Ключевые слова — «якоря» для поиска статьи в автоматизированных поисковых системах

- В среднем 3-5. Встречаются рекомендации до 12 слов.
- Желательно, чтобы присутствовали в аннотации и тексте работы.
- Тщательный подбор ключевых слов.
- Не должны постоянно повторяться в тексте работы.
- Могут вообще отсутствовать в тексте статьи.

# Ключевые слова — смысловое ядро статьи. Телегина Татьяна Викторовна

# Вопросы, ответы на которые помогут сформулировать ключевые слова статьи:

- о чем статья?
- какие слова наиболее точно отражают объект исследования?
- какие слова наиболее точно отражают субъект исследования?
- какова задача исследования?
- какова узкая специализация исследования?



# Библиографический список. ГОСТ 7.1-2003

Библиографический список используемых работ – показатель качества статьи для редактора. Списки литературы и ссылки оформляются по ГОСТ.

### Отечественные стандарты

При создании списка литературы необходимо описывать документ в соответствии с <u>ГОСТ 7.1-2003.</u> Библиографические записи. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.

В приложении ГОСТ 7.1-2003 есть примеры библиографических описаний

Необходимо соблюдать и другие ГОСТЫ

**FOCT 2.105-95** 

"Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам"

**FOCT P 7.0.5-2008** 

Библиографическая ссылка.

Общие требования и правила составления«

ГОСТ 7.83-2001 Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов

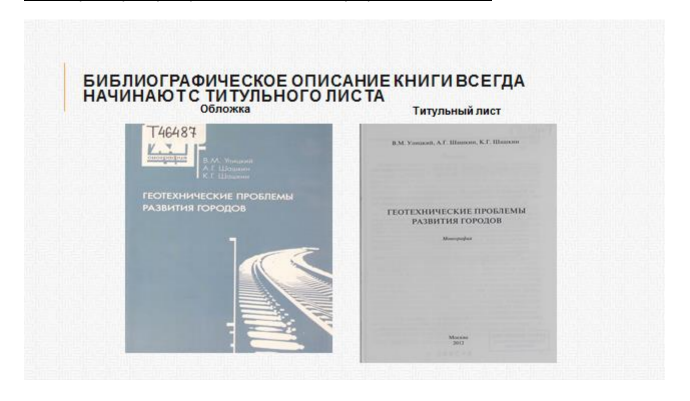
ГОСТ Р 7.0.11-2011

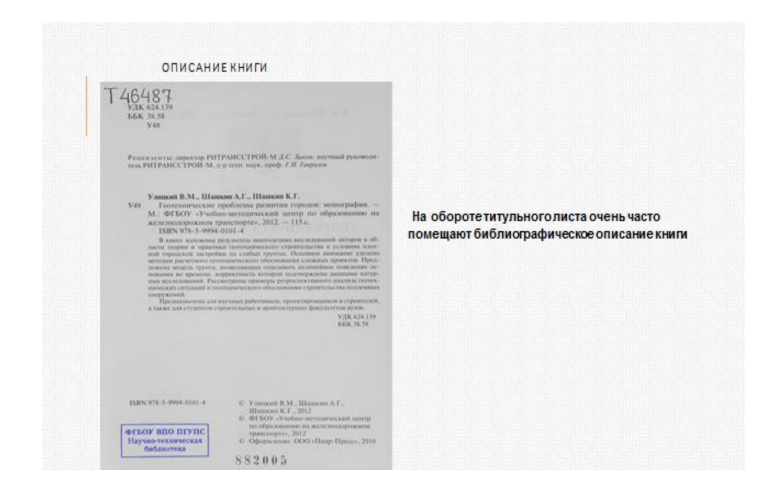
Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления"

ГОСТы можно найти в Системе ГАРАНТ и КОДЕКС (пом. 6-314, компьютерный класс библиотеки)

"Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления«

Стандарт не распространяется на библиографические ссылки







Если у книги много авторов, что часто бывает при описании учебников и сборников трудов, то издание описывается на название

# Обязательные элементы описания книги

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ КНИГИ

Автор (ы) Заглавие Выходные данные: место издания (город), Издательство Год издания

Количество страниц (например: 236с.)



### АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ: ОПИСАНИЕ ЧАСТИ ДОКУМЕНТА (СТАТЬЯ ИЗ СБОРНИКА, ГЛАВА ИЗ КНИГИ)

Морозов В.Н. Ключевые задачи бизнес-блоков компании// Железнодорожный транспорт. – 2014.-№ 2.- С. 5-7

Высокоскоростное движение в России/Иванов В.П., Сидоров П.П., Васильев И.И., Тарасов Л.М.// Железнодорожный транспорт. — 2014.-№ 2.- С. 15-17

### Раздел, глава

Малый, А. И. Введение в законодательство Европейского сообщества / Ал. Малый // Институты. Европейского союза: учеб. пособие / Ал. Малый, Дж. Кембелл, М. О'Нейл. - Архангельск, 2002. - Разд. 1. - С. 7-26.

# Обязательные элементы аналитического описания

# ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ СТАТЬИ ИЛИ ОТДЕЛЬНОЙ ГЛАВЫ КНИГИ (АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ)

Автор (ы)

Название статьи (или главы)

Источник, в котором опубликована статья (или глава книги)

Год, №, С. (например: С. 12-18)

# Библиографические ссылки оформляются по ГОСТ Р 7.0.5-2008

### **FOCT P 7.0.5-2008**

Чаще всего используются затекстовые ссылки:

В тексте приводится отсылка: [2, с.78]

В списке: Адорно Т. В. К логике социальных наук // Вопросы философии. 1992. № 10. С. 76-86.

Ссылки приводятся на все заимствования (прямое и косвенное цитирование).

При оформлении прямого цитирования для публикации в изданиях Scopus, Web of Science используются только кавычки-"лапки". «Елочки» не применяются.

В список источников включаются только те работы, на которые были даны ссылки в тексте статьи.

По месту расположения в документе различают библиографические ссылки:

- внутритекстовые, помещенные в тексте документа;
- подстрочные, вынесенные из текста вниз полосы документа (в сноску);
- затекстовые, вынесенные за текст документа или его части (в выноску).
   При повторе ссылок на один и тот же объект различают библиографические ссылки:
- первичные, в которых библиографические сведения приводятся впервые в данном документе;
- повторные, в которых ранее указанные библиографические сведения повторяют в сокращенной форме.

Повторные ссылки могут быть внутритекстовыми, подстрочными, затекстовыми.

### ВНУТРИТЕКСТОВАЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА

(Аренс В. Ж. Азбука исследователя. М.: Интермет Инжиниринг, 2006)

(Потемкин В. К., Казаков Д. Н. Социальное партнерство: формирование, оценка, регулирование. СПб., 2002. 202 с.)

(Мельников В. П., Клейменов С. А.; Петраков А. М. Информационная безопасность и защита информации: учеб. пособие. М., 2006)

### ПОДСТРОЧНАЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА

Подстрочная библиографическая ссылка оформляется как примечание, вынесенное из текста документа вниз полосы.

- 1 Тарасова В. И. Политическая история Латинской Америки. М., 2006. С. 305.
- 17 Кутепов В. И., Виноградова А. Г. Искусство Средних веков. Ростов н/Д, 2006. С. 144-251.
- 3 История Российской книжной палаты, 1917-1935. М., 2006.

или более подробно:

1 Тарасова В. И. Политическая история Латинской Америки: учеб. для вузов. - 2-е изд. - М.: Проспект, 2006. - С. 305-412.

Для записей на электронные ресурсы допускается при наличии в тексте библиографических сведений, идентифицирующих электронный ресурс удаленного доступа, в подстрочной ссылке указывать только его электронный адрес\*\*:

1 Официальные периодические издания: электрон. путеводитель/Рос. нац. б-ка, Центр правовой информации. [СПб.], 2005-2007. URL: http://www.nlr.ru/lawcenter/izd/index.html (дата обращения: 18.01.2007). или, если о данной публикации говорится в тексте документа: 2 URL: http://www.nlr.ru/lawcenter/izd/index.html

#### ЗАТЕКСТОВАЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА

В затекстовой библиографической ссылке повторяют имеющиеся в тексте документа библиографические сведения об объекте ссылки:

21. Герман М. Ю. Модернизм: искусство первой половины XX века. СПб.: Азбука-классика, 2003. 480 с. (Новая история искусства).

34. Никонов В. И., Яковпева В. Я. Алгоритмы успешного маркетинга. М., 2007. С. 256-300.

О противодействии терроризму: федер. закон Рос. Федерации от 6 марта 2006 г. N 35-Ф3: принят Гос. Думой Федер. Собр. Рос. Федерации 26 февр. 2006 г.: одобр. Советом Федерации Федер. Собр. Рос. Федерации 1 марта 2006 г. // Рос. газ. - 2006. - 10 марта.

## Список источников. Структура

## Список источников. Структура

- законодательные акты;
- научная литература (монографии);
- учебные издания (учебники, учебные пособия);
- статьи из периодических, продолжающихся изданий, сборников;
- аудио визуальные материалы;
- электронные ресурсы (локального и удаленного доступа).



### Порядок группировки законодательных актов

- 1. Международные законодательные акты
- 2. Конституция Российской Федерации.
- 3. Федеральные конституционные законы
- 4. Федеральные законы (и кодексы)
- 5. Подзаконные акты
- 6. Указы, распоряжения Президента РФ
- 7. Постановления, распоряжения Правительства РФ
- 8. Приказы, распоряжения, постановления, инструкции министерств, ведомств, государственных комитетов
- 9. Решения, постановления органов исполнительной власти субъектов РФ
- 10. Нормативные акты муниципальных органов
- 11. Внутренние локальные нормативные акты предприятия, учреждения, организации



## База знаний по оформлению источников / сервис

https://directacademia.ru/course/view.php?id=805

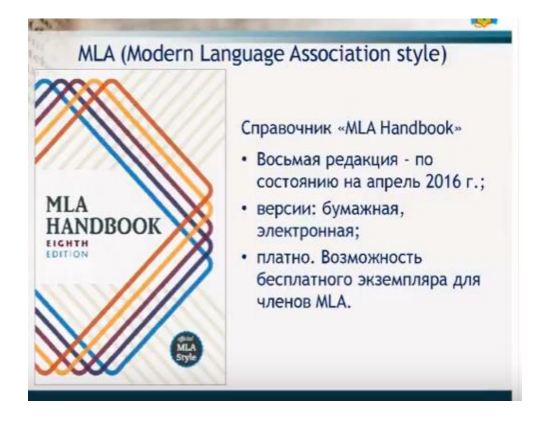
## Международные стили описаний источников

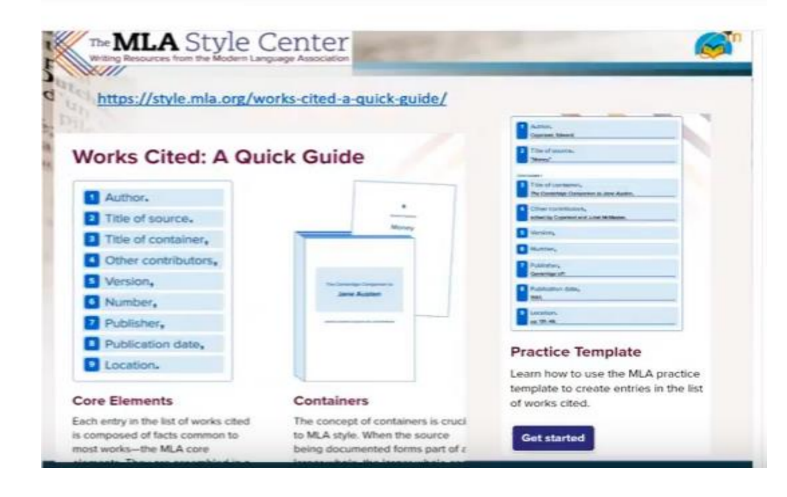
Если отечественных стандартов на оформление немного, то международных стилей (стандартов) насчитывается более 3500. Вот некоторые из них:

## Международные стили

- MLA (Modern Language Association) style
- APA (American Psychological Association) style
- Chicago/Turabian style
- Harvard style
- ACS (American Chemical Society) style
- AIP (American Institute of Physics) style
- IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) style
- Vancouver style









# APA (American Psychological Association) style



APA Style Products

APA Style CENTRAL



# APA Style CENTRAL

The Game-Changing New Electronic Resource for APA Style<sup>1</sup>

revolutionary new institutional learning, writing, research, and publishing solution for current and uture generations of scholars

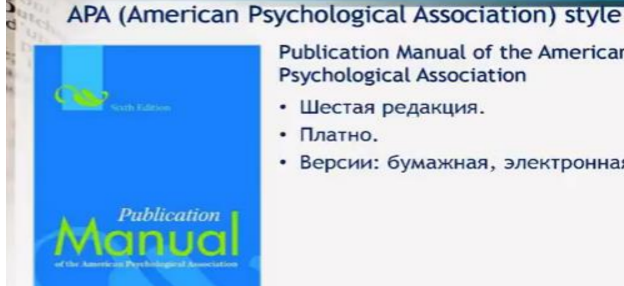
APA Style CENTRAL has been developed for academic institutions by the American Psychological. Association, the creator of and authority on APA Style, and features full integration of the APAs best-selling and widely adopted Publication Manual of the American Psychological Association\*.

APA Style CENTIFAL will be available exclusively to institutions as an annual license.

More apour APA State CENTRAL

Стиль Американской психологической ассоциации Использование: психология, образование, социальные науки, медицинские журналы

http://www.apastyle.org/





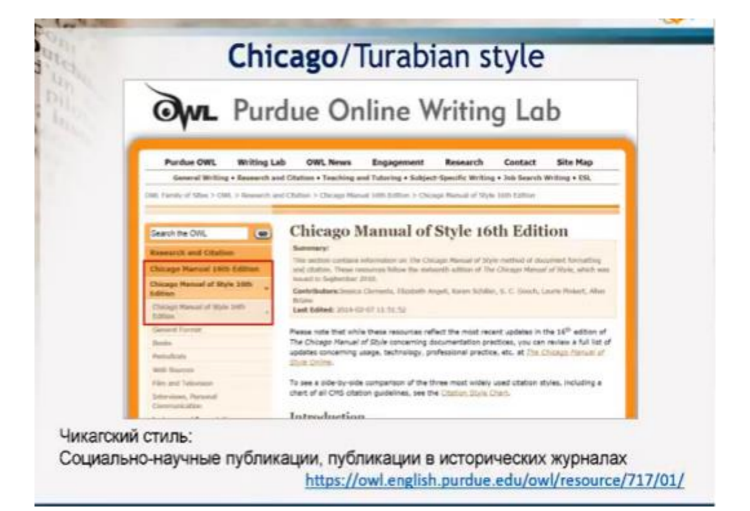
# Publication Manual of the American

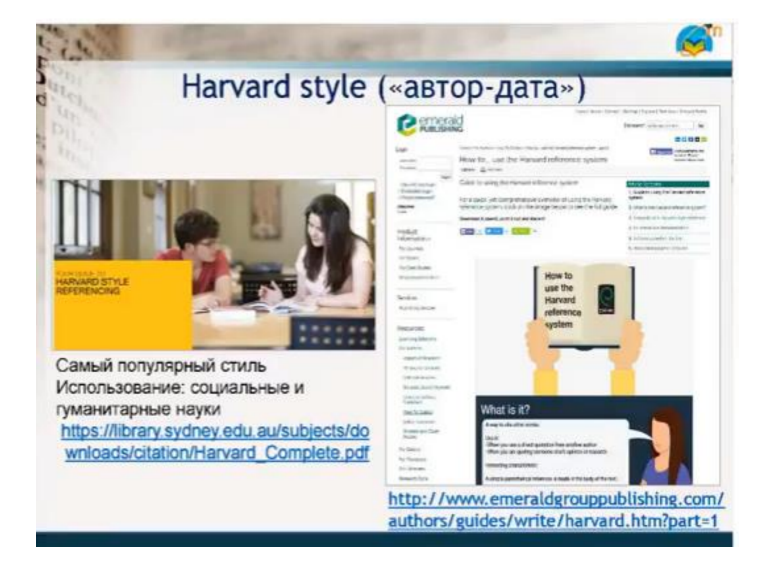
Psychological Association

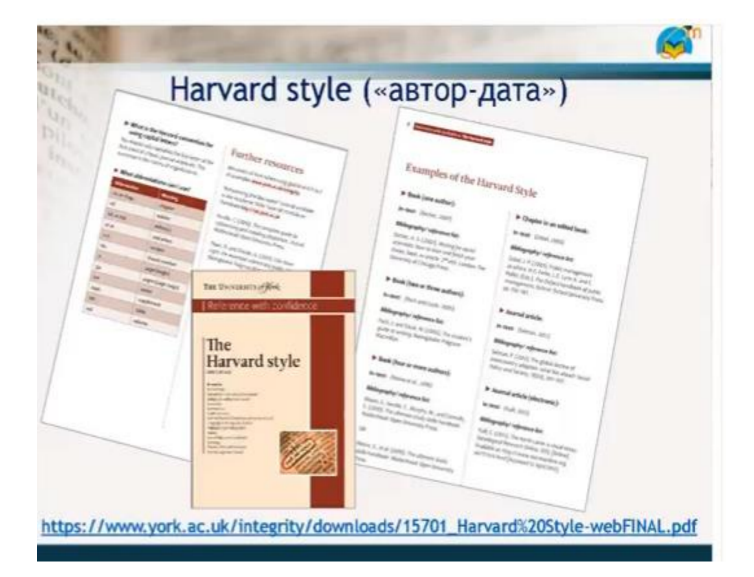
- Шестая редакция.
- Платно.
- Версии: бумажная, электронная.

Основы APA Style (free) ®

http://www.apastyle.org/learn/tutorials/basics-tutorial.aspx



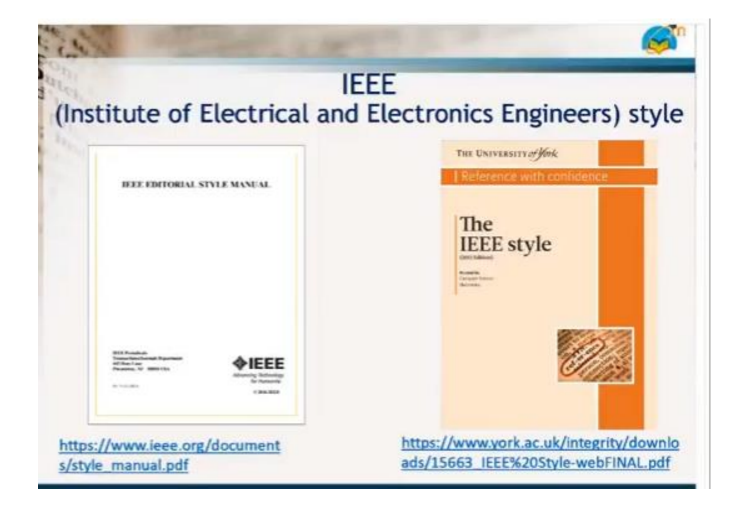


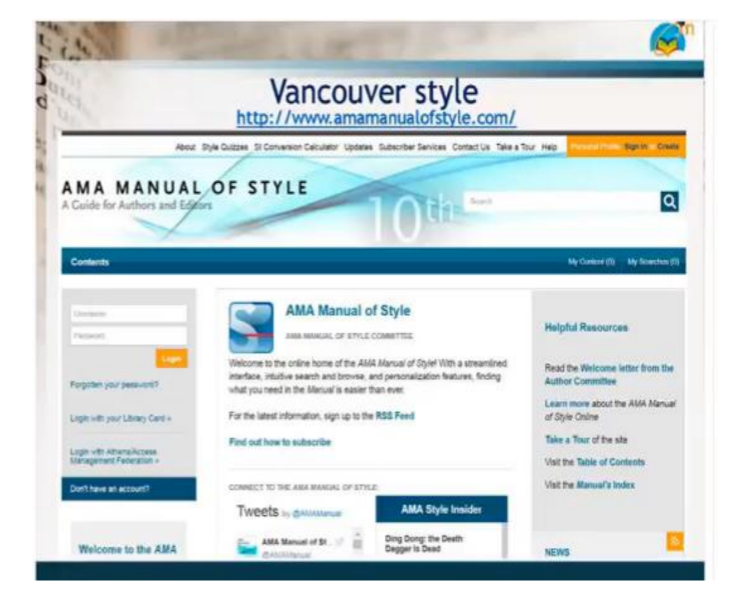


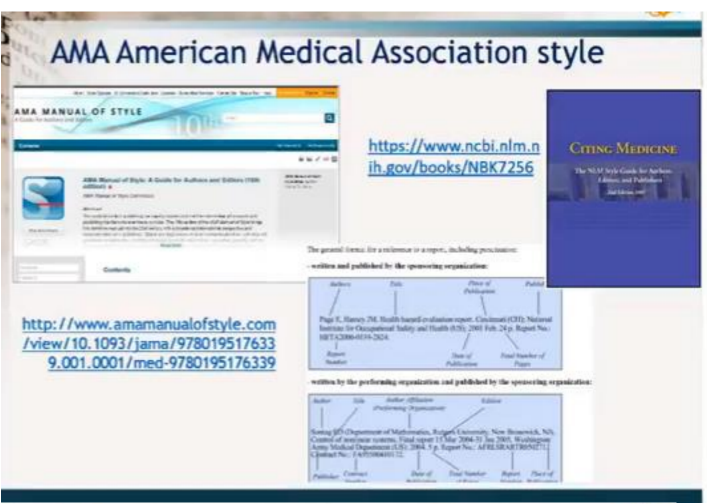


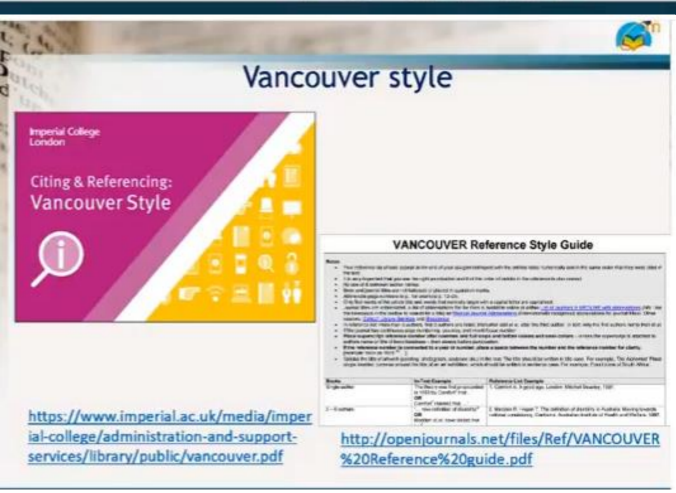












# Сравните описания изданий в разных стандартах

### Описание книги

1000	
стиль	Пример библиографического описания (книга)
MLA	Moore, Keith L, A. M. R Agur, and Arthur F Dalley. Essential Clinical Anatomy. Baltimore, MD: Lippincott Williams & Wilkins, 2011. Print.
APA	Moore, K., Agur, A., & Dalley, A. (2011). Essential clinical anatomy.  Baltimore, MD: Lippincott Williams & Wilkins.
Chicago/ Turabian	Moore, Keith L, Anne M R Agur, and Arthur F Dalley. Essential Clinical Anatomy. 4th ed. Baltimore, MD: Lippincott Williams and Wilkins, 2010.
Harvard	Bond, WR, Smith, JT, Brown, KL & George, M 1996, Management of small firms, McGraw - Hill, Sydney.
ACS	Moore, K.; Agur, A.; Dalley, A. Essential clinical anatomy; Lippincott Williams & Wilkins: Baltimore, MD, 2011.
AIP	K. Moore, A. Dalley and A. Agur, Clinically Oriented Anatomy (Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, 2006).
IEEE	D. A. Greenberg, M. J. Aminoff, and R. P. Simon, <i>Clinical neurology</i> , 8 <sup>th</sup> ed. New York: McGraw - Hill Professional Publishing, 2012.
Vancouver	Simon R, Greenberg D, Aminoff M. Clinical neurology. New York: Lange Medical Books/McGraw - Hill; 2009.

6.63	
стиль	Пример библиографического описания (статья)
MLA	Schneider, Keith. "Salt Lake City is Finding a Payoff in Conservation." New York Times, 7 Nov. 2007, late ed.: H10. Print.
APA	Kaplin, V. V., Uglov, S. R., Bulaev, O. F., Goncharov, V. J., Voronin, A. A., Piestrup, M. A. (2002). Tunable, monochromatic x rays using the internal beam of a betatron. Applied Physics Letters, 80(18), 3427-3429.
Chicago/ Turabian	Bagchi, Alaknanda. "Conflicting Nationalisms: The Voice of the Subaltern i Mahasweta Devi's Bashai Tudu." Tulsa Studies in Women's Literature 15.1(1996): 41-50.
Harvard	Conley, TG & Galeson, DW 1998, "Nativity and wealth in mid-nineteenth century cities", Journal of Economic History, vol. 58, no. 2, pp. 468-493.
ACS	Stefanescu, M.; Thürling, M.; Maderwald, S.; Wiestler, T.; Ladd, M.; Diedrichsen, J.; Timmann, D. Exp Brain Res 2013, 228, 243-254.
AIP	Freeman J. Dyson, "Feynman's proof of the Maxwell equations," Am. J. Phys. 58 (3), 209–211 (1990).
IEEE	R. Fardel, M. Nagel, F. Nuesch, T. Lippert, and A. Wokaun, "Fabrication of organic light emitting diode pixels by laser-assisted forward transfer," Appl. Phys. Lett., vol. 91, no. 6, Aug. 2007, Art. no. 061103.
Vancouver	Rastan S, Hough T, Kierman A, et al. Towards a mutant map of the mouse- new models of neurological, behavioural, deafness, bone, renal and blood disorders. Genetica. 2004 Sep;122(1):47-9.

### Описание источников в References

# Схема описания источников в References



- ФИО авторов через запятую (транслитерация);
- перевод заглавия работы на английский язык;
- название русскоязычного источника (транслитерация) пишется курсивом;
- перевод названия источника на английский язык заключается в квадратные скобки;
- выходные данные (место издания, год, номер выпуска, страницы) с обозначениями на английском языке;
- указание на язык работы.

Usmanov T.S., Gusmanov A.A., Mullagalin I.Z., Muhametshina R.Ju., Chervyakova A.N., Sveshnikov A.V. Features of the design of field development with the use of hydraulic fracturing. Trudy 6 Mezhdunarodnogo Simpoziuma "Novye resursosberegayushchie tekhnologii nedropol'zovaniya i povysheniya neftegazootdachi" [Proc. 6th Int. Symp. "New energy saving subsoil technologies and the increasing of the oil and gas impact"]. Moscow, 2007, pp. 267-272. (In Russian).

# Правила описания источников в References (для Scopus)

- Полностью повторяет содержание списка к русскоязычной части
- Для транслитерации используются онлайн-ресурсы
- Место издания пишется полностью, на английском языке (Moscow)
- Издательство транслитируется. При необходимости добавляем Publ.
- Обязательно указываются страницы: pp. для диапазона страниц (pp. 245-267.), для количества страниц — p. Количества страниц (432 p.)
- Разделительный знак только точка. Знаки « // » и « » не используются.

# Правила описания источников в References



- (для Scopus)
- Запятая между фамилией и инициалами автора не ставится
- Название источника курсивом
- Преимущество ссылки на статьи из:
  - журналов,
  - сборников статей,
  - научных трудов,
  - материалов конференций

## Примерная структура текста публикации (журналы базы Scopus)

- название статьи (заглавными буквами, жирным шрифтом, по центру) на русском и английском языках;
- фамилия и инициалы автора (жирным шрифтом, по центру) на русском и английском языках;
- сведения об авторе (ученое звание, ученая степень, место работы/учебы) на русском и английском языках;
- аннотация (описание целей и задач проведенного исследования, а также возможности его практического применения). В среднем 200-500 слов. На русском и английском языках;
- ключевые слова (3-5 слов) на русском и английском языках;
- Текст статьи в строгом соответствии требованиям издания, на русском и английском языках;
- литература (источники) На русском и английском языках.

База знаний по оформлению источников / сервис: <a href="https://directacademia.ru/course/view.php?id=805">https://directacademia.ru/course/view.php?id=805</a>

Сайт библиоклуба

https://www.youtube.com/playlist?list=PLaaltScJaf8Y3K52e3HYzOYGLvHF7Hgb8

### Библиографический менеджер

Облегчить работу над научной статьей, диссертацией, докладом помогут библиографические менеджеры

Библиографический менеджер - это программа, которая создана специально для работы со своей библиотекой: хранения библиографических данных, текстов pdf и оформления списков литературы.

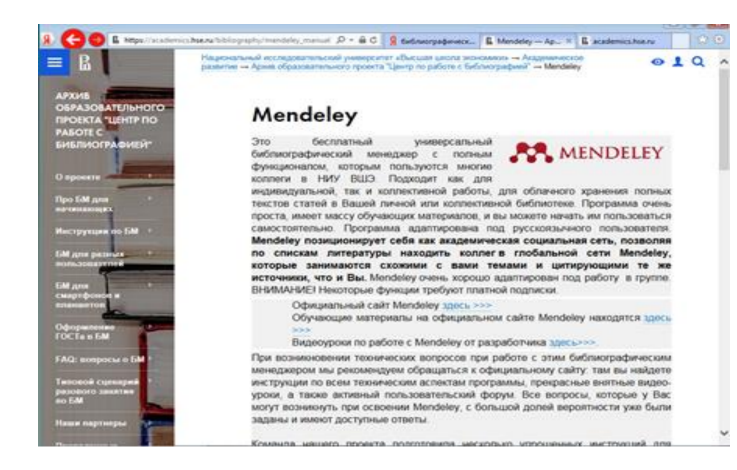
БМ насчитывается около 30, среди них наиболее популярные бесплатные :BibDesk, BibLaTeX, CiteULike, Jabref, Mendeley, Zotero. Из платных БМ наиболее распространены Refworks, Papers, EndNote.

Полная таблица сравнения существующих библиографических менеджеров доступна на Wikipedia.

\*Для читателей ПГУПС библиографический менеджер EndNote доступен бесплатно, пока университет подписан к системе Web of Science.

Обучающие материалы по работе в библиографических менеджерах можно найти на сайте:





Библиографический менеджер, разработанный специалистами Web of Science — EndNote предназначен для онлайн-поиска библиографических источников (монографий, статей и т. д.) и создания ссылок на них в соответствии с требованиями к оформлению. Ученые, академические исследователи, студенты и библиотекари используют EndNote для поиска по интернет-базам научной литературы, для составления библиографических списков, для организации в них изображений и PDF-документов на любом языке. В комплекте с EndNote поставляется модуль EndNote Web, что позволяет взаимодействовать с другими пользователями в процессе работы над проектом. Результаты изменений в EndNote видны сразу — ссылки обновляются моментально и автоматически. Приложение EndNote совместимо с платформами Windows и Macintosh.

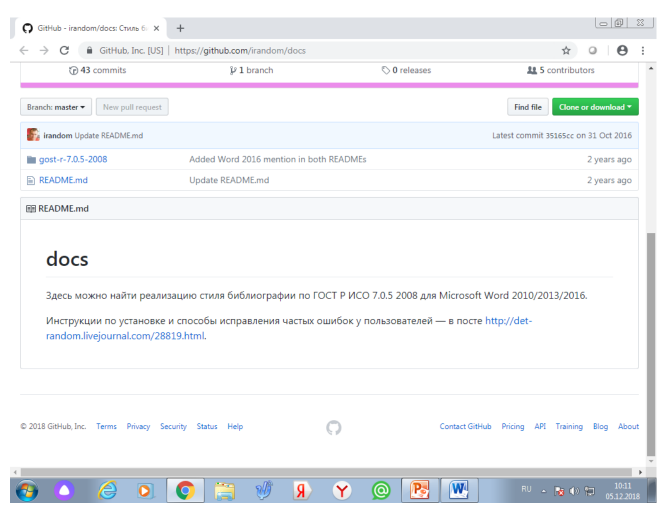
EndNote имеет платные и бесплатную версию (с меньшим функционалом) Подробно о работе -См. Приложение EndNote

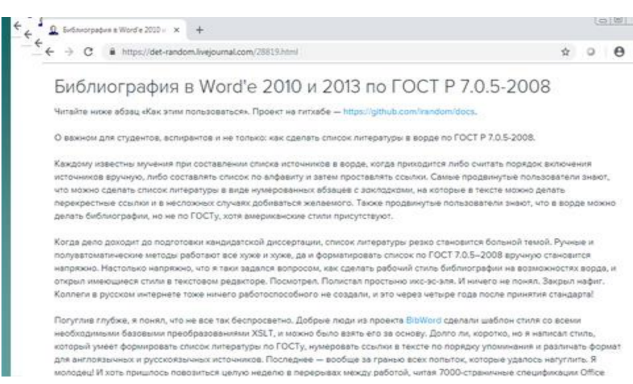
Как сделать список литературы Word'e 2010 и 2013 по ГОСТ Р 7.0.5-2008

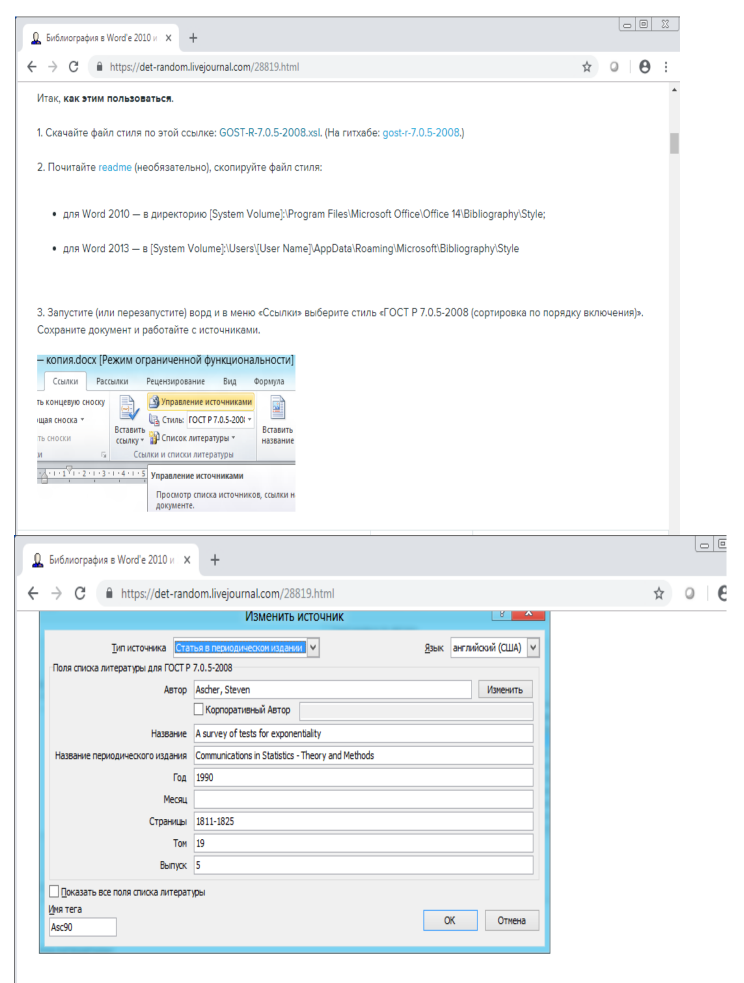
Читать:

https://det-random.livejournal.com\28819.html

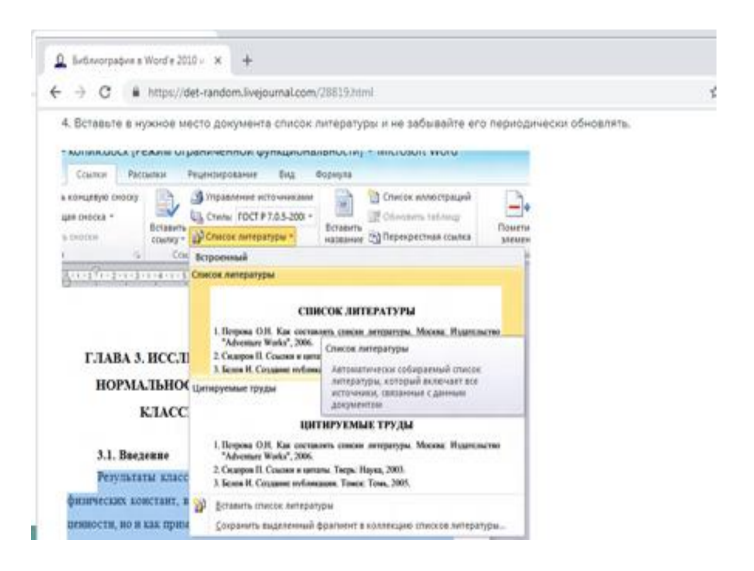
Проект на гитхабе — https://github.com/irandom/docs

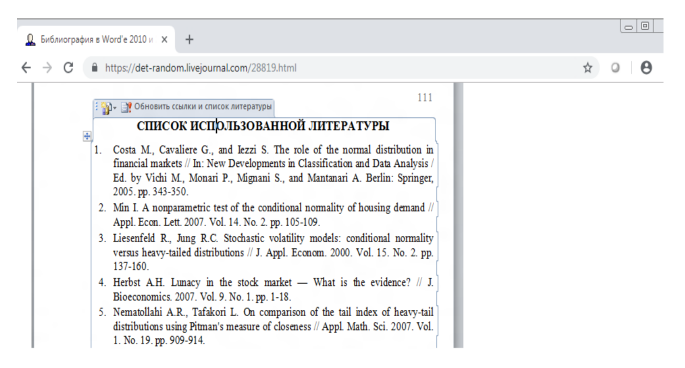






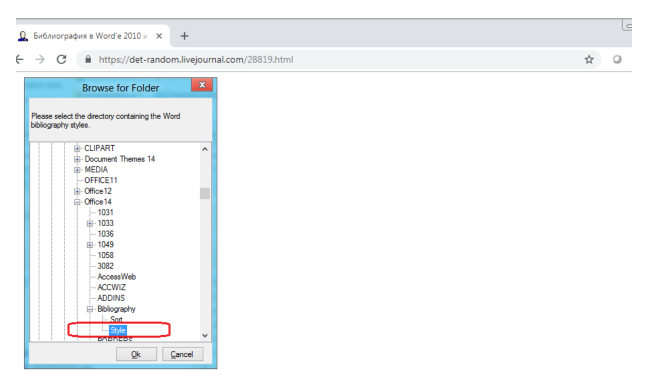
При создании источника обязательно указывайте язык — английский или русский, иначе по умолчанию будет английский.





Чтобы сортировать источники по авторам, нужно проделать те же шаги и еще пару дополнительных. Сначала как в прошлом варианте:

- 1. Скачайте файл стиля GOST-R-7.0.5-2008-lexicographically.xsl
- 2. Скопируйте его в директорию [System Volume]:\Program Files\Microsoft Office\Office 14\Bibliography\Style ([System Volume]:\Users\ [User Name]\AppData\Roaming\Microsoft\Bibliography\Style для Word 2013).
- 3. В ворде в меню «Ссылки» выберите стиль «ГОСТ Р 7.0.5-2008 (сортировка по именам)» (если стиль не появился, сначала перезапустите ворд). Сохраните документ и закройте ворд.
- 4. Главное отличие! Скачайте программу BibWord Extender со страницы проекта BibWord. Резервная ссылка: BibWordExtender2.zip.
- 4.1. Запустите BibWord Extender, укажите в нем расположение папки Program Files\Microsoft Office\Office 14\Bibliography\Style (он поможет это сделать сразу):



4.2. Выберите свой документ и убедитесь, что выбран нужный стиль библиографии (не снимайте галочку «Create backup», она делает резервную копию документа):

Обучение созданию списков литературы на сайтах:

https://www.youtube.com/watch?v=RQwxfrbQhdY

Список литературы встроенными средствами MS Word

https://academics.hse.ru/bibliography/what\_is\_it

Zotero

https://www.youtube.com/watch?v=O4YIMcgU8P8 (Как сделать нумерационный многоуровневый список в Word)

https://www.youtube.com/watch?v=2BQr19Vo4YQ (Создание списка использованной литературы в MS Word)

https://www.youtube.com/watch?v=jgDRFsXAN9c(Список литературы с помощью перекрестных ссылок)

https://www.youtube.com/watch?v=7TTkl0RZAjl (Использование сносок и концевых сносок при создании списка литературы

### **Publishing Connect**

Что отличает хорошую рукопись от плохой?

### Хорошая рукопись...

#### ...является подходящей

Внимательно ознакомьтесь с журналами и узнайте о:

- Целях и задачах журнала
- Типах принимаемых статей
- Читательской аудитории
- Актуальных темах (путем анализа аннотаций недавних публикаций)

### ...соответствует нормам издательской этики

- Избегайте плагиата
- Не публикуйте одну и ту же работу в нескольких журналах; не отправляйте вашу рукопись в несколько журналов одновременно
- Правильно указывайте ссылки на другие работы
- Указывайте только тех соавторов, чей вклад был существенным

### ...соответствует «Руководству для авторов»

Пользуйтесь правилами, указанными в «Руководстве для авторов», редакторам не хочется тратить время на плохо подготовленные рукописи.

Ознакомьтесь с «Руководством для авторов» на домашней странице журналов на elsevier.com



### Структура статьи



### Иллюстрации

Изображения очень важны, потому что...

- Рисунки и таблицы являются наиболее эффективным способом представления результатов
- Результаты, в свою очередь, являются основой публикации



Одно изображение стоит тысячи слов. Сью Ханауэр (1968 г.)



- Подписи и условные обозначения должны быть достаточно подробными, чтобы рисунки и таблицы были понятными
- Результаты не должны повторяться в тексте и изображениях

### Используйте правильные формулировки

Издатели не исправляют формулировки, это является ответственностью авторов

- До сдачи работы в журнал, убедитесь, что она была проверена носителем языка или профессиональной службой редактирования.
- Низкий уровень английского языка усложняет понимание вашей работы издателями и рецензентами, что может привести к ее отклонению.
- Избегайте наиболее частых ошибок:
  - Строение предложений
  - 🟅 Использование некорректных временных оборотов
  - Грамматические ошибки
  - 🟅 Смешение языков
- Рукописи должны быть выполнены исключительно на английском языке, включая изображения, рисунки, графики и фотографии.

### Готовы ли вы к подаче своей работы?

Около 35% всех рукописей отклоняется еще до экспертной

- Углубляют ли результаты вашей работы знания в определенной области исследований?
- Является ли ваша работа интересной для аудитории журнала?
- Правильно ли структурирована ваша рукопись?
- Подтверждаются ли ваши выводы результатами?
- Является ли список используемой литературы достаточно обширным и доступным?
- Правильно ли отформатированы ваши изображения и таблицы?
- Исправили ли вы все грамматические и синтаксические ошибки?

### Убедитесь в том, что вы готовы!



Бесплатные обучающие онлайн-курсы доступны на publishingcampus.com/

## Социальные сети ученых

- ◆ Социальные сети ученых это: -общение с иностранными и российскими исследователями, рецензирование и отзывы на статьи в процессе их создания, обмен базой публикаций, форумы, методологические дискуссии и так далее; возможность отслеживать цитируемость и следить за новостями исследований и разработок по именам и ключевым словам.
- ♠ <a href="http://www.researchgate.net/">http://www.researchgate.net/</a> -посвящена исследовательскому процессу особенно в области естественных и точных наук. <a href="https://www.academia.edu/">https://www.mendeley.com/</a>- программа для управления библиографической информацией, позволяющая хранить и просматривать исследовательские труды в формате PDF, а также имеющая подключение к международной социальной сети учёных. <a href="http://www.ssrn.com/en/">http://www.ssrn.com/en/</a> общественные науки
- ◆ <a href="http://russian-scientists.ru/">http://russian-scientists.ru/</a> социальная сеть «Ученые России» <a href="http://www.science-community.org/ru/">http://www.science-community.org/ru/</a> Пользователи этого сервиса преимущественно молодые люди, как студенты, так и обладатели научных степеней.

зы можете:
□ искать коллег
□ найти друзей
□ переписываться с ними
🗆 смотреть их фотографии, видео
□ организовывать встречи
🗆 вести тематические конференции
□ публиковать научные тексты
🗆 обсуждать научные публикации
□ давать рецензии и отзывы
□ вести блоги
🗆 писать объявления
□ публиковать резюме и вакансии
□ На страницах социальной сети Вы найдете свежую информацию о научных
конференциях, изданиях, грантах, аспирантурах, докторантурах и много другой полезной информации



#### ЗНАК ОХРАНЫ АВТОРСКОГО ПРАВА

На обороте титульного листа современного издания часто помещают знак охраны авторского права - оповещение обладателя исключительных авторских прав на произведение о своих правах. Обычно знак охраны авторского права помещается на обороте титульного листа и состоит из: - буквы "С" в окружности; - имени (наименования) обладателя исключительных авторских прав; - года первого опубликования произведения. Предупредительная маркировка- средство защиты - (C) знак охраны авторского права; - (P) знак охраны смоческого права;

уведомление об исключительном праве на использование топологии;

- (R) маркировка зарегистрированного товарного знака.

Любое копирование произведений с такой маркировкой, размещение в интернете электронных копий - нарушение Закона об авторском праве