

Мастер-класс по написанию литературных обзоров



Ахмедов Вадим Адильевич
д.м.н, профессор

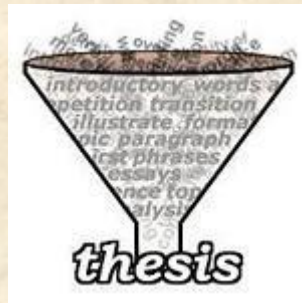
Главный закон научной деятельности

«PUBLISH OR PERISH»

«ПУБЛИКУЙСЯ ИЛИ УМРИ»

Роберт Мертон

НАУЧНАЯ ПУБЛИКАЦИЯ – основной результат и обязательное условие научно-исследовательской деятельности, основа сотрудничества и коммуникации с другими учеными



ТЕЗИСЫ



НАУЧНАЯ СТАТЬЯ



МОНОГРАФИЯ



**МЕТОДИЧЕСКИЕ
РЕКОМЕНДАЦИИ**

ВИДЫ СТАТЕЙ

-СТАТЬЯ ПОСВЯЩЕННАЯ ИССЛЕДОВАНИЯМ,
ОПИСАНИЮ ОПЫТОВ И ЭКСПЕРИМЕНТОВ;

-ОБЗОРНАЯ СТАТЬЯ ПО ТЕМ ИЛИ ИНЫМ
ПРОБЛЕМНЫМ И АКТУАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ
СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ И ПРАКТИКИ;

-РЕДАКЦИОННАЯ СТАТЬЯ;

-ОПИСАНИЕ СЛУЧАЯ ИЛИ СЕРИИ СЛУЧАЕВ;

-ЛЕКЦИЯ;

-КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ;

-НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ СТАТЬИ.

**НАУЧНАЯ
СТАТЬЯ**



**ДЛЯ ЧЕГО НУЖНО ПИСАТЬ
НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ?**



ДЛЯ ЧЕГО НУЖНО ПИСАТЬ НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ?

- Ученые степени и знания, повышение научной квалификации
- Повышение статуса в научном сообществе
- Демонстрация компетентности и приоритета
- Научные проекты, гранты, стажировки
- Участие в конгрессах и симпозиумах, расширение поля научной деятельности
- Аттестация и рейтинговая оценка сотрудников кафедр, лабораторий, научных подразделений
- Количество научных публикация - основной показатель при получении аккредитации на научную деятельность при расчете рейтинга организаций среди других научных и образовательных учреждений, при подаче конкурсных заявок на проведение научных и исследовательских работ

КРИТЕРИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ НАУЧНОЙ ПУБЛИКАЦИИ?

избранная тематика АКТУАЛЬНА в настоящее время

материал ДОСТАТОЧЕН для решения поставленных цели и задач исследования

использованы КОРРЕКТНЫЕ методы сбора, обработки и анализа данных исследования

полученные результаты СООТВЕТСТВУЮТ цели и задачам, а сформулированные заключения и выводы - полученным результатам исследования

[Committee on Publication Ethics. Guidelines on Good Publication Practice // BJU Intern. , 2000, Vol. 85, Issue 1, P. 2-7; M. Izet How to search, write, prepare and publish the scientific papers in the biomedical journals // Acta Inform Med., 2011, Vol. 19, P. 68-79; Кудмагамбетов И.Р. Койков В.В. Как подготовить научную публикацию? // Росс. Вестник, 2012, Т.2, №3, С. 1-9]

NB!

NB!

**Научная работа не имеет ценности,
если ее никто не прочитал,
не использовал и не процитировал**

Свойства КАЧЕСТВЕННОЙ публикации

- ✓ **ОРИГИНАЛЬНОСТЬ**
- ✓ **НАУЧНАЯ МЕТОДОЛОГИЯ**
- ✓ **ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ И ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ**
- ✓ **ЯСНОСТЬ ИЗЛОЖЕНИЯ И СТРУКТУРИРОВАННОСТЬ МАТЕРИАЛА**
- ✓ **МЕЖДУНАРОДНЫЙ, ГЛОБАЛЬНЫЙ ПОДХОД**
- ✓ **СОБЛЮДЕНИЕ РЕДАКЦИОННЫХ РАМОК И ЗАДАЧ ЖУРНАЛА**

СОВРЕМЕННАЯ СТРУКТУРА НАУЧНОЙ СТАТЬИ

I Introduction (Введение)

M Materials and Methods (Материалы и методы)

R Results (Результаты)

A And (И)

D Discussion and Conclusion (Обсуждение и Заключение/
Выводы)

название, список авторов,

краткое содержание (реферат, резюме, аннотация, абстракт)

список литературы

[Committee on Publication Ethics. Guidelines on Good Publication Practice // BJU Intern. , 2000, Vol. 85, Issue 1, P. 2-7; International Committee of Medical Journal Editors. Uniform requirements for Manuscripts submitted to biological journals: writing and editing for biomedical publication. <http://www.icmje.org>; Altman D.G., Shultz K.F., Moher D. et al. The revised CONSORT statement for reporting randomised trials: explanation and elaboration // Ann. Intern. Med., 2001, Vol. 134, P. 663-694; Nwogu K. The medical research paper: structure and function // Eng. Spec. Purposes, 1997, Vol. 16(2), P. 119-138; Башинский С.Е. Структура научных публикаций // Флебология, 2011, №1, С. 50-54]

Шаг1

Выбор названия статьи

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

ВАЖНЕЙШИЙ ЭЛЕМЕНТ НАУЧНОЙ ПУБЛИКАЦИИ

«КАК КОРАБЛЬ НАЗОВЕШЬ, ТАК ОН И ПОПЛЫВЕТ»



СТРЕМИТЬСЯ:
ПОНЯТНОСТЬ,
ПРОСТОТА,
КРАТКОСТЬ, ТОЧНОЕ
ОТРАЖЕНИЕ
СОДЕРЖАНИЯ СТАТЬИ

ИЗБЕГАТЬ:
АББРЕВИАТУР,
ДЕКЛАРАТИВНОСТИ,
ЛИШНИХ СЛОВ,
ТРУДНОЧИТАЕМЫЕ ЦЕПОЧКИ
СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ
В РОДИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ,
ДЕЕПРИЧАСТНЫЕ ОБОРОТЫ

ОСНОВНЫЕ ВАРИАНТЫ СТРУКТУРЫ НАЗВАНИЯ

- единое, номинативное, простое предложение:

«Хирургическое лечение осложнений синдрома портальной гипертензии»;

- сложноподчиненное предложение:

«Генетические маркеры рака поджелудочной железы: проблемы и перспективы исследования»;

- как два предложения, включающие заголовок и подзаголовок:

«Эффективность терлипрессина в лечении кровотечений портального генеза.
Многоцентровое рандомизированное плацебо-контролируемое исследование.»

- вопросительное предложение:

«Каковы перспективы химиолучевой терапии онкологических заболеваний?»

Шаг 2

Поиск литературы

Главная / Научная медицинская библиотека / Информационные ресурсы

Информационные ресурсы

Каталоги и
картотеки

Локальные базы данных

Внешние базы
данных

Электронные библиотечные системы

Медицинские Интернет-ресурсы

Электронные каталоги российских библиотек

<http://elibrary.ru/> (Научная электронная библиотека)
<http://www.scsml.rssi.ru> (Центральная научная медицинская библиотека)
<http://www.femb.ru/feml/> (Федеральная электронная медицинская библиотека)
<http://www.rsl.ru/> (Российская государственная библиотека)
<http://www.nlr.ru/> (Российская национальная библиотека)
<http://www.gpntb.ru/> (Государственная публичная научно-техническая библиотека)
<http://www.spsl.nsc.ru/> (Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН)
<http://www.benran.ru/> (Библиотека по естественным наукам РАН)
<http://cyberleninka.ru/> (Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»)
<http://www.omsklib.ru/> (Омская государственная областная научная библиотека имени А. С. Пушкина)

Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов

<http://www.rusmedserv.com> (Медицина и здоровье в России)
<http://www.medlinks.ru> (Вся медицина в Интернет)
<http://medagent.ru> (Медицинский агент)
<http://www.medlux.ru> (Медицина для вас)
<http://www.medinfo.ru> (Медицинская поисковая система для специалистов и пациентов)

Сайты медицинских обществ, медицинских журналов, издательств

<http://www.medlit.ru/> (издательство «Медицина»)
<http://www.mediasphera.ru/> (издательство «МедиаСфера»)
<http://www.maik.ru> (издательство «Наука»)
<http://www.russmed.ru/> (Российское медицинское общество)
<http://www.rmj.ru/> (Русский медицинский журнал)
<http://www.consilium-medicum.com> (журнал «Consilium-medicum»)
vskmjournals.org/issues (журнал «Вестник современной клинической медицины»)

Зарубежные ресурсы

<http://www.who.int/ru/> (Всемирная организация здравоохранения)
<http://www.bmjournals.com> (британские медицинские журналы)
<http://www.freemedicaljournals.com> (свободные медицинские журналы).

Поиск публикаций на сайте eLIBRARY.RU



ПОИСК

Расширенный поиск

НАВИГАТОР

- Поисковые запросы
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Подборки публикаций
- Подборки журналов
- Новости библиотеки
- Персональная карточка
- Общая статистика
- Статистика для организации
- Новые журналы
- Новые поступления
- Ключевые слова

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 19 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 3900 российских научно-технических журналов, из которых более 2800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК

Информационно-аналитическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 7 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 4500 российских журналов.

▶ SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

▶ SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

▶ RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект компаний Thomson Reuters и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - 1000 лучших российских журналов на платформе Web of Science

▶ ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

Доступ по подписке к полнотекстовой коллекции из более 1100 ведущих российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 21.12 Опубликован Пресс-релиз рабочей группы по оценке и отбору журналов для проекта RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX
- 09.11 Вниманию участников SCIENCE ONLINE XX! В связи с прекращением авиаобращения с Египтом конференция переносится на май 2016 года. Более подробная информация о месте и дате проведения будет опубликована позже.
- 24.06 Пресс-релиз: Соглашение между EBSCO и Научной электронной библиотекой eLIBRARY.RU по интеграции контента в единое поисковое окно EBSCO Discovery Service™
- 30.01 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE ONLINE 2015

■ Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	53454
Из них российских журналов:	12921
Из них выходящих в настоящее время:	11189
Число российских журналов, индексируемых в РИНЦ:	5550
Число журналов с полными текстами:	9388

Продолжается подписка для научных организаций на информационно-аналитическую систему SCIENCE INDEX



Открыта подписка на 2016 год на российские научные журналы на платформе eLIBRARY.RU



Продолжается регистрация авторских научных публикаций в системе SCIENCE INDEX

Навигатор

Начальная страница

Поисковые запросы

Каталог журналов

Авторский указатель

Список организаций

Подборки публикаций

Подборки журналов

Новости библиотеки

Персональная карточка

Общая статистика

Статистика для
организации

Новые журналы

Новые поступления

Ключевые слова

Тематический
рубрикатор

Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копируйт

7 247

mail.ru 494M

Что искать

атопический дерматит

Где искать

- в названии публикации

- в аннотации

- в ключевых словах

- в названии организаций авторов

- в списках цитируемой литературы

- в полном тексте публикации

Тип публикации

- статьи в журналах

- книги

- материалы конференций

- депонированные рукописи

- диссертации

- отчеты

- патенты

Тематика

Добавить

Удалить

Авторы

Добавить

Удалить

Журналы

Добавить

Удалить

Искать в подборке публикаций

- искать с учетом морфологии

Параметры

- искать в публикациях, имеющих полный текст на eLibrary.Ru

- искать в результатах предыдущего запроса

Годы публикации

2011

2016

Сортировка






по релевантности

Порядок

по убыванию

Очистить

Поиск

1	АТОПИЧЕСКИЕ ДЕРМАТИТЫ В АМБУЛАТОРНОЙ ПРАКТИКЕ	3
<input type="checkbox"/>	<i>Овсянникова О.Б.</i>	
	Медицинский совет. 2012. № 3. С. 96-101.	
2	АТОПИЧЕСКИЙ ДЕРМАТИТ В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ	0
<input type="checkbox"/>	<i>Котлуков В.К., Казюкова Т.В., Айрапетян А.С., Антипова Н.В.</i>	
	Медицинский совет. 2015. № 1. С. 60-65.	
3	ТОПИЧЕСКИЕ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДЫ ПРИ АТОПИЧЕСКОМ ДЕРМАТИТЕ: ОТ МЕХАНИЗМОВ К КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ	0
<input type="checkbox"/>	<i>Пампура А.Н.</i>	
	Российский аллергологический журнал. 2014. № 5. С. 66-71.	
4	ИЗМЕНЕНИЯ ВРОЖДЕННОГО ИММУНИТЕТА ПРИ АТОПИЧЕСКОМ ДЕРМАТИТЕ НА ФОНЕ БЕРЕМЕННОСТИ	0
<input type="checkbox"/>	<i>Судуткина Л.Н., Мосина Л.М., Байтяков В.В., Новикова Л.В., Матвеева Л.В.</i>	
	Фундаментальные исследования. 2015. № 1-2. С. 388-392.	
5	ФОТОТЕРАПИЯ ПРИ АТОПИЧЕСКОМ ДЕРМАТИТЕ: СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	0
<input type="checkbox"/>	<i>Алипов Н.В.</i>	
	Саратовский научно-медицинский журнал. 2014. Т. 10. № 3. С. 518-521.	
6	ПРИМЕНЕНИЕ ОЗОНОТЕРАПИИ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ ПРОТИВОМИКРОБНОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ПРИ АТОПИЧЕСКОМ ДЕРМАТИТЕ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА	0
<input type="checkbox"/>	<i>Иллек Я.Ю., Галанина А.В., Сулова Е.В., Рыбакова Т.Н., Кузнецова В.В., Федяева Е.А.</i>	
	Международный академический вестник. 2014. № 1. С. 11-15.	
7	УПРАВЛЕНИЕ ТЕЧЕНИЕМ БОЛЕЗНИ: АТОПИЧЕСКИЙ ДЕРМАТИТ У ДЕТЕЙ	3
<input type="checkbox"/>	<i>Смирнова Г.И.</i>	
	Российский педиатрический журнал. 2014. Т. 17. № 6. С. 45-53.	
8	ДИНАМИКА ИНТЕРЛЕЙКИНОВ ПРИ АТОПИЧЕСКОМ ДЕРМАТИТЕ В ПЕРИОД ОБОСТРЕНИЯ И РЕМИССИИ	0
<input type="checkbox"/>	<i>Петрищева И.В., Цыбиков Н.Н., Фефелова Е.В., Терешков П.П.</i>	
	Забайкальский медицинский вестник. 2014. № 4. С. 101-104.	

Национальная библиотека США
PubMed

www.ncbi.nlm.nih.gov

PubMed

PubMed

psoriasis

Search

- psoriasis treatment
- psoriasis review
- psoriasis arthritis
- psoriasis cardiovascular
- psoriasis psoriatic
- psoriasis pathogenesis
- psoriasis children
- psoriasis vulgaris
- psoriasis comorbidities
- psoriasis biologics
- psoriasis metabolic
- psoriasis vitamin

PubMed

PubMed comprises
biomedical literature
journals, and online
to full-text content
web sites.

Using PubMed

[PubMed Quick Start Guide](#)

[Full Text Articles](#)

[PubMed FAQs](#)

[PubMed Tutorials](#)

[New and Noteworthy](#)



PubMed Commons



comment - Sep 10
cellular origins of fibrosis: J
phJC sums up discussion
others. 1.usa.gov/1N4rYD

Resources

[Database](#)

[NCBI Databases](#)

[Tools](#)

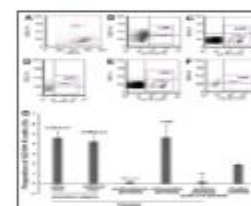
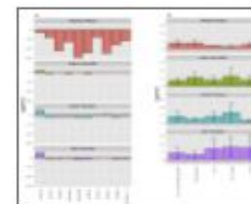
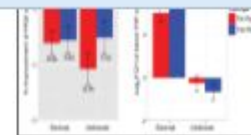
[API](#)

4. [delivery using 3-factor, 3-level Box-Behnken design for the management of psoriasis.](#)

Moghddam SR, Ahad A, Aqil M, Imam SS, Sultana Y.
Mater Sci Eng C Mater Biol Appl. 2016 Dec 1;69:789-97. doi:
10.1016/j.msec.2016.07.043. Epub 2016 Jul 20.

PMID: 27612773

[Similar articles](#)



5. [Urine metabolome profiling of immune-mediated inflammatory diseases.](#)

Alonso A, Julià A, Vinaixa M, Domènech E, Fernández-Nebro A, Cañete JD, Ferrándiz C, Tornero J, Gisbert JP, Nos P, Casbas AG, Puig L, González-Álvaro I, Pinto-Tasende JA, Blanco R, Rodríguez MA, Beltran A, Correig X, Marsal S; IMID Consortium.

BMC Med. 2016 Sep 8;14(1):133. doi: 10.1186/s12916-016-0681-8.

PMID: 27609333

[Similar articles](#)

Free PMC Article

[See more \(3877\)](#)

6. [Study of Association of Atherosclerotic Risk Factors and Metabolic Syndrome in Patients of Psoriasis at a Tertiary Care Centre in North India: A Case Control Study.](#)

Sharma SC, Sharma PK, Dudeja RK.

J Assoc Physicians India. 2015 Sep;63(9):28-31.

PMID: 27608863

[Similar articles](#)

Titles with your search terms

Is the Ratio of Antibodies Against Oxidized LDL [Oman Med J. 201

Effect of tofacitinib withdrawal an [J Eur Acad Dermatol Venereol.]

[Effect of acitretin and long Nan Da Xue Xue Bao Yi Xu

[See more](#)

7. [Severe psoriatic dactylitis: when psoriasis involves beyond the](#)

skin

Format: Abstract

Send to

BMC Med. 2016 Sep 8;14(1):133. doi: 10.1186/s12916-016-0681-8.

Urine metabolome profiling of immune-mediated inflammatory diseases.

Alonso A¹, Julià A², Vinaixa M^{3,4}, Domènech E^{5,6}, Fernández-Nebro A⁷, Cañete JD⁸, Ferrándiz C⁵, Tornero J⁹, Gisbert P^{6,11}, Casbas AG^{6,12}, Puig L¹³, González-Álvaro I¹⁰, Pinto-Tasende JA¹⁴, Blanco R¹⁵, Rodríguez MA^{3,4}, Beltran A^{3,4}, Marsal S¹⁶; IMID Consortium.

Collaborators (54)

Author information

Abstract

BACKGROUND: Immune-mediated inflammatory diseases (IMIDs) are a group of complex and prevalent disease. disease diagnostic and activity monitoring is highly challenging. The determination of the metabolite profiles of biological samples is becoming a powerful approach to identify new biomarkers of clinical utility. In order to identify new metabolite biomarkers of diagnosis and disease activity, we have performed the first large-scale profiling of the urine metabolome of the six most prevalent IMIDs: rheumatoid arthritis, psoriatic arthritis, psoriasis, systemic lupus erythematosus, Crohn's disease, and ulcerative colitis.

METHODS: Using nuclear magnetic resonance, we analyzed the urine metabolome in a discovery cohort of 1210 patients and 100 controls. Within each IMID, two patient subgroups were recruited representing extreme disease activity (very high vs. very low). Metabolite association analysis with disease diagnosis and disease activity was performed using multivariate linear regression in order to control for the effects of clinical, epidemiological, or technical variability. After multiple test correction, the most significant metabolite biomarkers were validated in an independent cohort of 1200 patients and 200 controls.

RESULTS: In the discovery cohort, we identified 28 significant associations between urine metabolite levels and disease diagnosis and three significant metabolite associations with disease activity (P FDR < 0.05). Using the validation cohort, we

Full text links



Full text links



Serum and urine metabolomic fingerprint; [World J Gastroenterol. 2014]

[Metabolomics for Biomarker Discovery in Systemic Lupus Eryl [Rinsho Byori. 2015]

Review The role of tumour necrosis factor [Int J Immunopathol Pharmacol. ...]

Genome-wide association study of metabolic traits revea [PLoS Genet. 2014]

Review anti-TNF agents as therapeutic choice; [Int J Immunopathol Pharmacol. ...]

See reviews...

See all...

Шаг 3

Структурирование статьи

ВВЕДЕНИЕ.

ФУНКЦИИ ВВЕДЕНИЯ:

- ✓ Актуальность проблемы
- ✓ Формулировка гипотезы
- ✓ Критический анализ других исследований
- ✓ Новизна данного исследования

[Kotur P.F. How to write a scientific article for a medical journal? // Ind. J. Anaesth., 2002, Vol. 46 (1), P. 21-25; International Committee of Medical Journal Editors. Uniform requirements for Manuscripts submitted to biological journals: writing and editing for biomedical publication. <http://www.icmje.org>; Altman D.G., Shultz K.F., Moher D. et al. The revised CONSORT statement for reporting randomised trials: explanation and elaboration // Ann. Intern. Med., 2001, Vol. 134, P. 663-694]

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

I. Объекты исследования

- объем выборки
- методы формирования выборки
- основные характеристики выборки
- критерии включения и исключения
- разбивка выборки на группы

II. Методы исследования

- тип исследования
- описание лечебно-диагностических процедур
- методы сбора и регистрации результатов
- статистические методы обработки данных

РЕЗУЛЬТАТЫ.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ ЦЕЛИ
И ЗАДАЧАМ ИССЛЕДОВАНИЯ

Форма представления

ОПИСАТЕЛЬНАЯ

НАГЛЯДНАЯ

Не должны
дублировать

ОБСУЖДЕНИЕ

ОБСУЖДЕНИЕ - ключевой раздел научной статьи

(АВТОРСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ)

Гипотеза

Собственные результаты

Результаты других исследований

Сопоставление

ЗАКЛЮЧЕНИЕ И ВЫВОДЫ

логическое завершение научной статьи

- короткие**
- ясные**
- точные**
- краткая формулировка результатов исследования**

РЕФЕРАТ

РЕФЕРАТ - краткое изложение ОСНОВНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ СТАТЬИ

- ✓ Структурированность
- ✓ Простота и четкость изложения
- ✓ Информативность и содержательность
- ✓ Компактность (100-250 слов)

[International Committee of Medical Journal Editors. Uniform requirements for Manuscripts submitted to biological journals: writing and editing for biomedical publication. <http://www.icmje.org>; Altman D.G., Shultz K.F., Moher D. et al. The revised CONSORT statement for reporting randomised trials: explanation and elaboration // Ann. Intern. Med., 2001, Vol. 134, P. 663-694; Izet M. How to search, write, prepare and publish the scientific papers in the biomedical journals // Acta Inform Med., 2011, Vol. 19, P. 68-79; Башинский С.Е. Структура научных публикаций // Флебология, 2011, №1, С. 50-54]

Шаг 5

Оформление списка литературы

Оформление списка литературы

Порядок построения
по алфавиту авторов и заглавий:

- источники на русском языке ;
- источники на иностранных языках;
- сквозная нумерация списка;
- номера используют для ссылок на литературу по ходу изложения материала.

Библиографическое описание (БО) -

библиографические сведения о документе,
приведенные по определенным правилам

Общий принцип

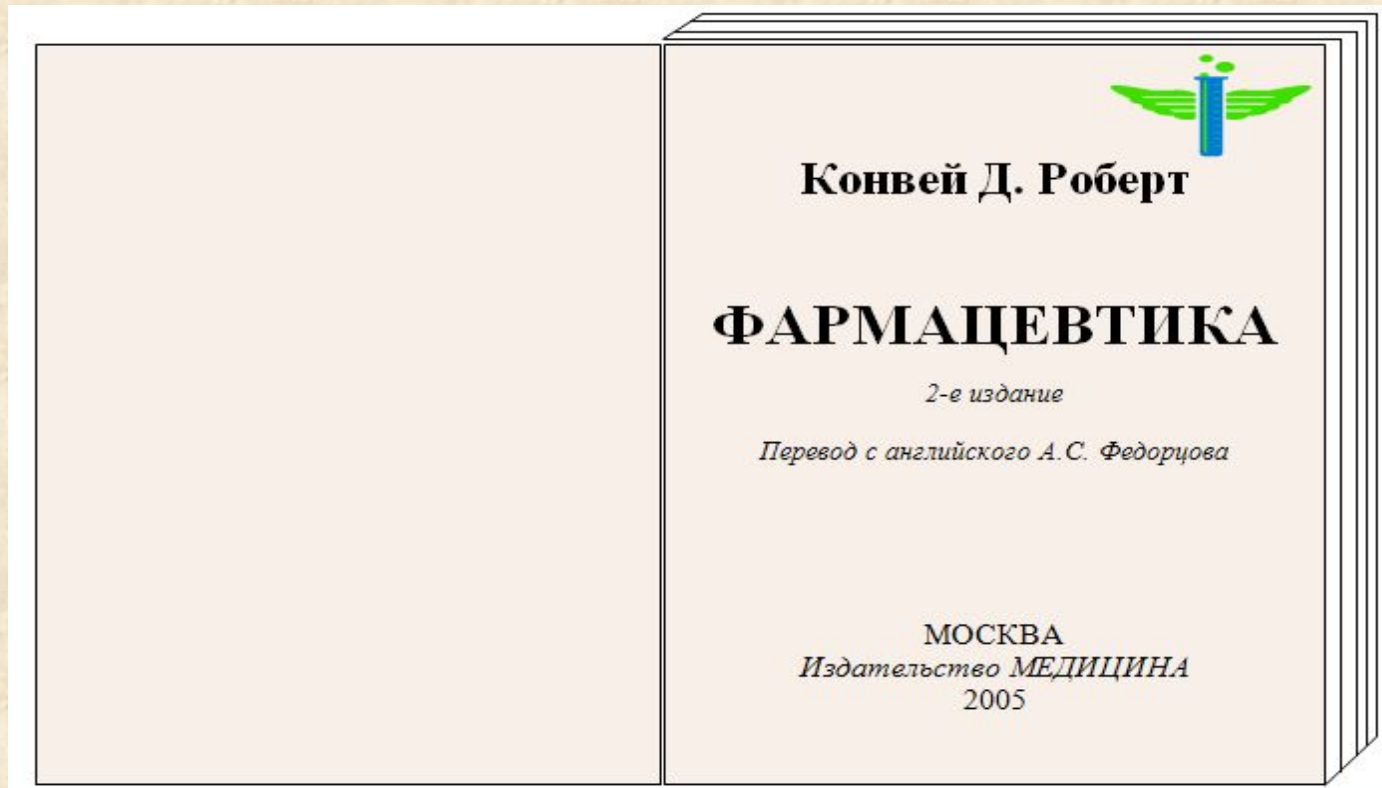
составления библиографического описания
предполагает получение ответов на вопросы
о документе:

Кто автор?

Как называется?

Где издан? (город, издательство)

Когда издан? (год издания)



- Конвей Д. Р. Фармацевтика : пер. с англ. / Д. Р. Конвей. - 2-е изд. - Москва : Медицина, 2005. - 195 с.

Саркисова Э. Х. Процедура оформления и налоговый учет выплат совету директоров / Э. Х. Саркисова // Новая аптека. – 2013. - № 6. - С. 15-21.

● Научная медицинская библиотека

О библиотеке

Новости библиотеки

Правила пользования библиотекой

Услуги библиотеки

Информационные ресурсы

Электронная библиотека

Электронный каталог

Книгообеспеченность

Периодические издания

Информация для преподавателей

Информация для аспирантов

Информация для студентов

Виртуальная справка

Информация для аспирантов

Информационные ресурсы

Подготовка медицинской диссертации

Оформление библиографического описания

ГОСТы, регламентирующие составление библиографического описания

Списки литературы к научным работам составляются в соответствии с Межгосударственными стандартами системы СИБИД (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).

Основными ГОСТами, регламентирующими составление библиографического описания, являются:

ГОСТ Р 7.0.11-2011. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления

ГОСТ 7.80-2000. Библиографическая запись. Заголовок.

ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание.

ГОСТ Р 7.0.12-2011. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке.

ГОСТ 7.11-2004. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках.

ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка

Библиографическая ссылка - это сведения о цитируемом, рассматриваемом или упоминаемом

в тексте документе, необходимом и достаточном для общей характеристики, идентификации и поиска документа.

Библиографические ссылки употребляют при:

- цитировании;
- заимствовании положений, формул, таблиц, иллюстраций;
- необходимости отсылки к другому изданию, где более полно изложен вопрос;
- анализе опубликованных работ.

- Так выглядит библиографическое описание
- Так выглядит ссылка
- **18.** Кулаков В. И. Кесарево сечение / В. И. Кулаков, Е. А. Чернуха, Л. М. Комиссарова. - 2-е изд., перераб., испр. и доп. - Москва : Триада-Х, 2004. - 320 с.
- В своей работе В. И. Кулаков приводит примеры операций **[18]**

Спасибо за внимание!