

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ (СПИСОК ИСТОЧНИКОВ)

В научной публикации считается «хорошим тоном» использование ссылок на публикации коллег по рассматриваемой теме. Количество ссылок на цитируемую литературу во многом зависит от типа научной работы (обзор, тезисы, диссертация) и объема научной работы.

Список литературы оформляется в конце публикации и представляет перечень использованной литературы в алфавитном порядке с полным библиографическим описанием источников или с нумерацией по мере цитирования. В список включается только та литература, на которую были сделаны ссылки в тексте работы или, выдержки из которой цитировались.

Ниже представлены **рекомендации** к работе с литературными источниками:

1. Использовать несколько источников. В профессиональном сообществе установлены минимальные показатели для разного вида работ. Для диплома — 50 литературных источников, для курсовой — 15, для диссертационных исследований — сотни, для тезисов оптимально 5-7 источников, в оригинальных статьях желательно цитировать от 20 до 30 источников, в обзорах литературы — от 30 до 60, в других материалах — не более 15. Минимальное число источников в списке литературы научной статьи в большинстве журналов — 10.
2. На этапе изучения степени разработанности темы и позже цитаты из источников коллег собирать в отдельный файл/ папку для последующей сортировки, выбора последовательности цитирования, построения логики собственной аргументации. При отправке цитаты в отдельный файл сразу указывать выходные данные источника цитирования (автор, название, издание и другое, что соответствует требованиям издателя)
3. Делать подбор только той литературы, которая соответствует теме работы, или сразу создавать несколько файлов такой подборки, если планируется еще одна публикация.
4. Выбирать современные монографии, научные статьи. Библиография должна преимущественно содержать помимо основополагающих работ публикации за последние 5-7 лет (не менее 80%), прежде всего статьи из журналов, ссылки на высоко цитируемые источники, в том числе из Scopus и Web of Science. Ссылки должны быть проверяемыми.
5. Учитывать разные виды источников: тематические монографии, энциклопедии, научные статьи, журналы, электронные сайты. Учебники и учебные пособия могут использоваться, но не как основные источники.
6. Желательно включить несколько иностранных литературных источников по теме.
7. Всегда проверять, насколько литературные источники достоверны и научны.
8. Можно искать научные работы и статьи в проверенных интернет-ресурсах: например, в научных электронных библиотеках eLIBRARY.RU, «КиберЛенинка» и других.
9. Библиографические ссылки в тексте статьи обозначаются арабскими цифрами в квадратных скобках.

Прежде, чем **оформить список литературы**, обратите внимание на дополнительные рекомендации и последующие шаги:

1. **Посмотрите требования журнала или сборника.** К одним видам работ предъявляются более серьезные требования (ГОСТ), к другим прилагаются лишь лёгкие методические рекомендации, например, к газетным или популярным журнальным статьям.
2. **Упомяните те источники, которые являются основными, если вами подобрано значительное множество.** Можно пользоваться списками источников, найденных в рецензируемых или научных статьях.
3. **С сомнением относитесь к информации в онлайн.** Такие источники находятся в открытом доступе, независимо от их профессионализма и уровня мастерства. Где же

тогда брать источники из интернета? Большого доверия заслуживает информация с сайтов государственных учреждений.

4. **Старайтесь различать научные и ненаучные публикации.** В научных публикациях есть изложение новых идей, критика старых и публикация свежих данных, обсуждение теорий, ссылки на источники информации и проведённые исследования.
5. **Не отбрасывайте неавторитетные источники.** Их тоже можно применять с пользой. Если удалось найти список литературы онлайн, при этом вы не уверены в его достоверности, всё равно можно им воспользоваться. Ведь там часто содержатся ссылки на более авторитетные источники. Так, Википедию не рекомендуют для включения в списки литературных источников научных публикаций. Информацию для этого ресурса пишут анонимные авторы, чью экспертность и грамотность вы не можете проверить. Кроме того, данные всё время обновляются, что говорит о нестабильности ресурса. Но часто именно в Википедии есть ссылки на авторитетные ресурсы, которые могут содержать полезную для написания научной работы информацию.
6. **Необходимо убедиться** в том, что все ссылки, приведенные в тексте, присутствуют в списке литературы (и наоборот).
7. **Следует давать точный URL-адрес** страницы, на которой находится материал-источник, и дату, когда ссылка была доступной. Во всех случаях, когда у цитируемого материала есть цифровой идентификатор (Digital Object Identifier — DOI), его необходимо указывать в самом конце библиографической ссылки. Проверять наличие doi статьи следует на сайте <http://search.crossref.org/> или <https://www.citethisforme.com>. Для получения DOI нужно ввести в поисковую строку название статьи на английском языке.
8. Многие научные журналы **считают недопустимым самоцитирование**, кроме случаев, когда это остро необходимо (например, в обзоре литературы диссертации не более 3–5 ссылок).
9. Авторы цитируемых источников в списке литературы **должны быть указаны** в том же порядке, что и в первоисточнике (в случае, если у публикации более 6 авторов, то после 6-го автора необходимо поставить сокращение "... и др." или "... , et al.").
10. Важно в списке литературы **соблюдать ВСЕ знаки препинания**, указанные в ГОСТе.
11. **Используйте и цитируйте альтернативные мнения.** Приглашение к раздумьям всегда украшает публикацию.

Основное требование **цитирования** – обязательное сопровождение любой цитаты библиографической ссылкой на работу автора и включение этой информации в список используемой литературы (перечень библиографических источников). Опираясь на цитаты и ссылки на них, читатель сможет получить информацию, необходимую для повторного поиска источника: сведения об авторе, заголовок документа, количество страниц источника и др.

1. Прямое цитирование – это полное (дословное) повторение фрагмента, взятого из работы другого автора. Запрещается произвольное изменение текста цитируемого автора, но, если цитата занимает более трех строк, ее необходимо сократить. Прямое цитирование используют для усиления научной или художественной части работы, с целью расширения доказательной базы проведенного исследования, в части проведения сравнительного анализа.

Требования к **прямому цитированию**:

- текст цитаты заключается в кавычки и приводится в той грамматической форме, в какой он дан в источнике, с сохранением особенностей авторского написания;
- цитирование должно быть полным, без произвольного сокращения цитируемого фрагмента и без искажения смысла. Пропуск второстепенных слов, не влияющих на смысл, обозначается многоточием;
- не следует злоупотреблять цитатами. Оптимальное количество цитат в тексте – не более двух на странице;

- каждая цитата должна сопровождаться ссылкой на источник, откуда она была заимствована.
- Если цитируются слова разных людей в одном связанном предложении, после каждой цитаты ставится фамилия и инициалы автора в круглых скобках.
- Пропуски в цитате, которая начинается не сначала, обрывается в конце или сокращается в середине, оформляются многоточием. Перед цитируемым текстом ставится двоеточие, а сама цитата начинается со строчной буквы.

2. Парафраз цитаты (косвенное цитирование, перефразирование) – применяется в случаях, когда необходимо дать краткую или обобщенную информацию объемного цитируемого материала (больших по размеру цитат или частей из научных трудов), и при ссылке на несколько источников информации одновременно.

Такой вид цитирования является пересказом, но должен точно отображать основную идею автора и смысл, вложенный в контекст цитируемой фразы. Он является наиболее **распространенным видом** цитирования в научных работах.

3. Цитирование по вторичным источникам (перекрестное цитирование или кросс-цитирование) – цитирование чьих-либо мыслей не из оригинального источника, а по работе (статье) другого автора. Такое цитирование возможно, но в таком случае вторичные источники должны быть хорошо проверены и соотнесены с первичными источниками. Общепринятым считается, что использовать вторичные источники можно только для введения в тематику вопроса, в части ознакомления с общей идеологией исследования, или если цитируются рассуждения и воспоминания автора первоисточника. Также, цитирование по вторичному источнику нередко используется, когда автор не может сослаться на первичную публикацию (например, утеря первоисточника или отсутствие доступа к засекреченным архивам).

При оформлении цитат по вторичным источникам применяется два вида оформления:

- Цитата оформляется так же, как и в случае прямого цитирования. После цитаты в квадратных скобках указывается **«Цит. по:»**, затем номер источника в списке литературы, по которому приводится цитата, и через запятую – номер страницы, на которой в этом источнике помещен цитируемый текст.

Использование иностранного языка при оформлении списка литературы.

Если публикация имеет англоязычную версию (аннотация, ключевые слова), то авторы статей должны давать список литературы в двух вариантах: один на языке оригинала (список «Литература») и отдельным блоком тот же список литературы («References») в романском алфавите для международных баз данных.

При ссылке на переводные источники в References нужно ссылаться на оригинал.

Если в списке есть ссылки на иностранные публикации, они полностью повторяются в списке, готовящемся в романском алфавите. **Транслитерируются фамилии авторов и русскоязычные названия источников.** Переводятся на английский язык названия статей, монографий, сборников статей, конференций с указанием после выходных данных, которые даются цифрами, его языка (in Russian). Название источника выделяется курсивом. Список литературы в латинице может готовиться с помощью систем транслитерации свободного доступа (<http://www.translit.ru>) и переводчика Google. Вручную делать транслитерацию не допускается в целях избежания ошибок.

ПРИМЕРЫ оформления ссылок для СПИСКА использованной литературы по ГОСТу

1. Обычная научная статья из журнала

Березняк И.В., Федорова Н.Е., Михеева Е.Н. Гигиеническая значимость определения пестицидов в седиментационных пробах. *Здравоохранение Российской Федерации*. 2019; 63(3): 152-8. <https://doi.org/10.18821/0044-197X-2019-63-3-152-158>

Bereznyak I.V., Fedorova N.E., Mikheeva E.N. Hygienic significance of the determination of pesticides in sedimentation tests. *Zdravookhranenie Rossiyskoy Federatsii*. 2019; 63(3): 152-8. <https://doi.org/10.18821/0044-197X-2019-63-3-152-158> (in Russian)

2. Статья в приложении к тому журнала

Щербак Н.Я., Улюкин И.М., Орлова Е.С. Оказание антирабической помощи детям в условиях мегаполиса. *Журнал инфектологии*. 2018; 10(4 Прил. 1): 144-5.

Shcherbak N.Ya., Ulyukin I.M., Orlova E.S. The provision of anti-rabies assistance to children in a metropolis. *Zhurnal infektologii*. 2018; 10(4 Suppl. 1): 144-5. (in Russian)

3. Автором статьи является организация

ВОЗ. Глоссарий терминов по вопросам укрепления здоровья. Женева; 1998.

WHO. Glossary of health promotion terms. Geneva; 1998. (in Russian)

4. Книга или монография (указан автор)

Потапов А.И., Ракитский В.Н., Чхвиркия Е.Г. Система обеспечения безопасности пищевых продуктов при применении пестицидов. М.-Ярославль; 2013.

Potapov A.I., Rakitskiy V.N., Chkhvirkiya E.G. *System for Ensuring Food Safety when Applying Pesticides [Sistema obespecheniya bezopasnosti pishchevykh produktov pri primenenii pestitsidov]*. Moscow-Yaroslavl'; 2013. (in Russian)

5. Книга или монография (указан редактор)

Ендовицкий Д.А., Есауленко И.Э., ред. Опыт и стратегические подходы к формированию здорового образа жизни студенческой молодежи на примере Воронежской области.

Воронеж: Научная книга; 2017.

Endovitskiy D.A., Esaulenko I.E., eds. *Experience and Strategic Approaches to the Formation of a Healthy Lifestyle for Students on the Example of the Voronezh Region [Opyt i strategicheskie podkhody k formirovaniyu zdorovogo obraza zhizni studencheskoy molodezhi na primere Voronezhskoy oblasti]*. Voronezh: Nauchnaya kniga; 2017 (in Russian)

6. Глава в книге

Гречко А.В., Чечелашвили Н.Г., Горохова Т.А., Ключикова Е.А. Проблемы социально-значимых заболеваний. В кн.: Михайлова Ю.В., ред. Новые организационно-правовые и научные принципы в условиях модернизации здравоохранения России. М.; 2006: 230-3.

Grechko A.V., Chechelashvili N.G., Gorokhova T.A., Klyuykova E.A. Problems of socially significant diseases. In: Mikhaylova Yu.V., ed. *New Organizational, Legal and Scientific Principles in Conditions of Healthcare Reforming in Russia [Novye organizatsionno-pravovye i nauchnye printsipy v usloviyakh modernizatsii zdravookhraneniya Rossii]*. Moscow; 2006: 230-3. (in Russian)

7. Материалы конференции

Караваев В.Е., Варникова О.Р., Лихова И.Н., Филоsofova М.С. Значение результатов работы экспертов для принятия управленческих решений в здравоохранении. В кн.: *Материалы международной научно-практической конференции «Управление социально-экономическими системами»*. Том 1. Вологда; 2017: 216-9.

Karavaev V.E., Varnikova O.R., Likhova I.N., Filosofova M.S. The value of experts results for making management decisions in healthcare. In: *Proceedings of the International Science and Practice Conference «Social-Economy Systems Management»*. Volume 1 [Materialy mezhdunarodnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii «Upravlenie sotsial'no-ekonomicheskimi sistemami»]. Tom 1]. Vologda; 2017: 216-9. (in Russian)

8. Диссертация

Мелихова Е.П. Гигиеническая оптимизация процесса обучения студентов медицинского вуза: Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. М.; 2010. – 20 с.

Melikhova E.P. *Hygienic optimization of the learning process of medical students*: Diss. Moscow; 2010. – 20 p. (in Russian)

9. Патент

Петраш В.В., Крыштоф Д.В., Милиневская Л.Н., Ильина Л.В. Устройство для моделирования локальной вибрации. Патент РФ №152370; 2015.

Petrash V.V., Kryshtof D.V., Milinevskaya L.N., Il'ina L.V. Device for modeling local vibration. Patent RF №152370; 2015. (in Russian)

10. Ссылка на интернет-источник

Власов В.Н. О моделировании поликлинического приема врача, как способе повышения эффективности работы поликлиник. Available at: <http://vitanar.narod.ru/model/model.htm> (Дата обращения: 05.09.2019)

Vlasov V.N. On the simulation of outpatient medical consultation, as a way to improve the efficiency of polyclinics. Available at: <http://vitanar.narod.ru/model/model.htm> (Accessed 05.09.2019) (in Russian)

Уважаемые коллеги!

Помните, что правильно оформленный СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ является не только признаком Вашего уважения к другим авторам и издателю, но, в первую очередь, необходим для Вас, т.к. повышает вероятность цитирования Вашей публикации!