

*Справочно-
библиографический
аппарат научной
работы*

План лекции

- ▶ 1. Аннотация и реферат: основные понятия и отличия
- ▶ 2. Составление справочной аннотации на научную статью
- ▶ 3. Составления перечня ключевых слов к научной статье
- ▶ 4. Оформление библиографических ссылок и цитирования в научной работе
- ▶ 5. Системы выявления несанкционированных заимствований

Аннотация и реферат: основные понятия и отличия

- ▶ При публикации научной статьи практически любой научный журнал требует от автора представить, наряду с текстом рукописи статьи, аннотацию на эту статью (иногда ее называют авторским резюме статьи, или авторской аннотацией).
- ▶ Согласно ГОСТ 7.9-95 (ИСО 214-76) «Реферат и аннотация. Общие требования», аннотация - это *краткая характеристика документа с точки зрения его назначения, содержания, вида, формы и других особенностей*.
- ▶ Более развернуто документ характеризуется в реферате.
- ▶ Реферат - *краткое точное изложение содержания документа, включающее основные фактические сведения и выводы, без дополнительной интерпретации или критических замечаний автора реферата (ГОСТ 7.9-95)*.

Аннотация и реферат: основные понятия и отличия

- ▶ В ГОСТ 7.9-95 рекомендуется *средний объем аннотации 500 печатных знаков и средний объем текста реферата 850 печатных знаков.*
- ▶ Однако если опираться на существующие требования к аннотациям статей, представляемым для публикации в научных журналах, то они чаще всего определяют объем в словах (100 - 250 слов). Это больше, чем указывается в ГОСТ 7.9-95, т.к. 500 символов без учета пробелов приравниваются к 75 словам.
- ▶ Иными словами, *аннотация научной статьи - это скорее реферат в терминологии ГОСТ 7.9-95, как по объему, так и по степени раскрытия содержания документа.*

Аннотация и реферат: основные понятия и отличия

- ▶ По функциональному назначению аннотации делятся на справочные и рекомендательные. *Главное отличие* состоит в отсутствии или наличии в аннотации оценки документа.
- ▶ Справочная аннотация, которую также называют *описательной* или *информационной*, характеризует тему документа и сообщает сведения о нем, но не дает его критической оценки.
- ▶ Рекомендательная аннотация призвана активно заинтересовывать, привлекать внимание, убеждать в необходимости прочтения документа. В ней дается оценка документа с точки зрения его пригодности для определенной категории читателей.
- ▶ Для научных статей пишется справочная аннотация.

Аннотация и реферат: основные понятия и отличия

- ▶ В процессе научной работы владение приемами справочного аннотирования и реферирования будет полезно не только при подготовке аннотации научной статьи.
- ▶ Если вы готовите обзорную статью, то эти приемы помогут сделать хороший сравнительно-аналитический обзор литературы.
- ▶ Если вы пишете диссертацию, то приемы аннотирования и реферирования помогут квалифицированно написать такой важный раздел, как «Степень разработанности темы».

Составление справочной аннотации на научную статью

- ▶ Главная задача аннотации к научной статье - это предельно точно и лаконично изложить основные результаты исследования, на котором основана данная публикация. Е.Г. Абрамов считает, что «отличие аннотаций для научных и научно-практических статей состоит не в том, чтобы создать интригу, а описать именно результаты научного исследования. Не стоит опасаться того, что после прочтения такой аннотации пропадет и желание читать саму статью. Как раз наоборот - основной интерес будет представлять именно процесс получения результатов, указанных в аннотации» (Абрамов Е.Г. Какой должна быть аннотация к научной статье // Научная периодика: проблемы и решения. 2012. № 3. С. 6).
- ▶ Сведения, содержащиеся в заглавии статьи, не должны повторяться в тексте аннотации.
- ▶ Рекомендуется *следовать структуре изложения материала в тексте статьи*, т.е. повторить в аннотации логику проведенного исследования: его предмет, цели и задачи; использованные методы; полученные данные; основные выводы. Целесообразно сделать акцент на новизне результатов исследования.

Составление справочной аннотации на научную статью

- ▶ Текст аннотации должен быть связным, логичным, без лишних вводных фраз и общих слов.
- ▶ Для ясного и понятного изложения следует избегать сложных грамматических конструкций, пользоваться строго научной терминологией, применять т.н. *лексические клише* - речевые стереотипы, готовые обороты, используемые в качестве легко воспроизводимого в определенных условиях и контекстах стандарта. Примеры лексических клише для аннотации и реферата можно посмотреть, в частности, по этому адресу: <http://mydocx.ru/12-110301.html>
- ▶ Аннотацию нельзя писать от первого лица.
- ▶ Не нужно ссылаться в аннотации на таблицы или рисунки, приводить формулы, делать ссылки на использованную литературу, применять сокращения (кроме общеупотребительных).
- ▶ Все методические рекомендации говорят о том, что ***писать аннотацию на статью нужно по окончании работы над основным текстом.***
- ▶ На следующем слайде приводятся примеры авторских аннотаций на научную статью.

Примеры авторских аннотаций на научную статью

Еременко Т.В. Соавторство в научных публикациях: этические аспекты // Социология науки и технологий. 2016. № 4.

Исследуются основные сферы, в которых при публикации совместных научных работ возникают ситуации морального выбора. Основным методом выступает сравнительный анализ сложившихся в международной и отечественной практике точек зрения на критерии и нормы этического регулирования научного соавторства. Изучены документы профессиональных комитетов и ассоциаций, кодексы публикационной этики издательств научной литературы, статьи отечественных и зарубежных авторов по проблемам этики научного соавторства, кейсы из коллекции международного Комитета по публикационной этике. Обосновано, что отступления от норм этики возникают в сферах решения таких вопросов, как: (1) кого включать в соавторы и как определить личный вклад каждого соавтора? (2) в какой последовательности приводить имена соавторов? (3) кого не включать в соавторы, а выразить признательность? Описаны и проиллюстрированы на примерах кейсов типичные этические нарушения при публикации научных работ в соавторстве. Раскрыт потенциал кейс-подхода к диагностированию сложных случаев в этой области и их продуктивному разрешению.

Составления перечня ключевых слов к научной статье

- ▶ Одним из требований к научной статье является наличие списка ключевых слов.
- ▶ Ключевые слова (от англ. keyword) - это наиболее значимые слова из текста, по которым может вестись оценка и поиск статьи.
- ▶ В качестве ключевых слов могут использоваться как слова, так и словосочетания.
- ▶ Ключевые слова обеспечивают поиск статьи, помогают группировать похожие статьи, относить статью к определенному разделу знаний.

Составления перечня ключевых слов к научной статье

- ▶ Е.Г. Абрамов дает следующие советы по составлению списка ключевых слов:
 - ▶ ключевые слова должны отражать термины, которые используются в статье;
 - ▶ должно быть 10-15 слов в зависимости от объема текста;
 - ▶ не нужно использовать словосочетания, в которых больше трех слов; их лучше разбить на несколько ключевых слов;
 - ▶ не использовать словосочетания с запятыми;
 - ▶ приводить слова в единственном числе, именительном падеже или в наиболее часто встречающейся форме;
 - ▶ не указывать первое слово в списке ключевых слов с заглавной буквы;
 - ▶ разделять ключевые слова запятыми;
 - ▶ не ставить точку в конце списка.

Составления перечня ключевых слов к научной статье

- ▶ Подчеркнем, что как и объем аннотации к научной статье, так и количество ключевых слов могут регламентироваться редакцией научного журнала, поэтому автору нужно четко следовать рекомендациям того журнала, куда он планирует отослать рукопись статьи.
- ▶ Еще один немаловажный момент: как правило, сегодня научные журналы требуют от автора, чтобы заглавие статьи, аннотация и ключевые слова были также переведены на английский язык. Помощь здесь могут оказать онлайн-переводчики, в частности, [Яндекс.Переводчик](#) Еще один немаловажный момент: как правило, сегодня научные журналы требуют от автора, чтобы заглавие статьи, аннотация и ключевые слова были также переведены на английский язык. Помощь здесь могут оказать онлайн-переводчики, в частности, Яндекс.Переводчик и [Google](#) Еще один немаловажный момент: как правило, сегодня научные журналы требуют от автора, чтобы заглавие статьи, аннотация и ключевые слова были также переведены на английский язык. Помощь здесь могут оказать онлайн-переводчики, в частности, Яндекс.Переводчик и [GoogleПереводчик](#). Однако полностью рассчитывать на автоматических переводчиков не следует. Некоторые научные журналы специально

Примеры ключевых слов на научную статью

- ▶ Еременко Т.В. Соавторство в научных публикациях: этические аспекты // Социология науки и технологий. 2016. № 4.

соавторство, научная этика, публикационная этика, нарушения этических норм, кейс-стади

Оформление библиографических ссылок и цитирования в научной работе

- ▶ При написании научного текста автору необходимо делать ссылки на использованные источники; в противном случае он может быть обвинен в краже чужих мыслей - плагиате.
- ▶ В научных статьях библиографические ссылки оформляются по ГОСТ Р 7.0.5 - 2008. Библиографическая ссылка.
- ▶ **Библиографическая ссылка** - совокупность библиографических сведений о цитируемом, рассматриваемом или упоминаемом в тексте документе, необходимых и достаточных 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.

Оформление библиографических ссылок и цитирования в научной статье

- ▶ Наиболее часто в научных статьях оформляются затекстовые ссылки.
- ▶ Затекстовые ссылки - это перечень библиографических описаний, помещенных после текста документа.
- ▶ Описания нумеруются сплошной нумерацией для всего текста документа в целом или для его отдельных глав и разделов.
- ▶ Для связи с текстом порядковый номер описания в затекстовой ссылке указывают, как правило, в отсылке, которую приводят в тексте в квадратных скобках.
- ▶ Если ссылку приводят на конкретный фрагмент текста документа, в отсылке указывают порядковый номер и страницы, на которых помещен объект ссылки; сведения разделяют запятой. Если заимствуется идея, общая для разных работ одного или нескольких авторов, то в отсылке указывают порядковые номера этих работ.

▶

Пример затекстовой ссылки:

- ▶ В тексте:

- ▶ *В статье В. Невинского [6] рассматривается история формирования прав человека как особой социальной ценности.*

- ▶ В затекстовой ссылке, помещенной после текста документа:

- ▶ 1. ...
- ▶ 2. ...
- ▶ 3. ...
- ▶ 4. ...
- ▶ 5. ...
- ▶ 6. *Невинский В. В. Права человека как социальная ценность в контексте мировой истории // Вестник Саратовской государственной юридической академии. - 2013. - № 4 (93). - С. 197-204.*
- ▶ 7. ...

Пример затекстовой ссылки при цитировании:

▶ В тексте:

- ▶ *Анализируя взгляды известного историка-этнолога Л.Н. Гумилева по вопросам истории государства российского, И.И. Климин указывает, что «он преуменьшает масштабы социально-политических трагических последствий татаро-монгольского нашествия на Русь» [4, с. 187].*

▶ В затекстовой ссылке, помещенной после текста документа:

- ▶ 1. ...
- ▶ 2. ...
- ▶ 3. ...
- ▶ 4. *Климин И. И. О некоторых оценках истории государства Российского Л.Н. Гумилевым // Международные отношения и диалог культур. - 2014. - № 2 (2013). - С. 183-195.*
- ▶ 5. ...

Пример затекстовой ссылки на несколько работ:

▶ В тексте:

- ▶ *В работах ряда авторов [3, 9, 10] осмысляются философские основы социальной работы.*

▶ В затекстовых ссылках, помещенных после текста документа:

- ▶ 1. ...
- ▶ 2. ...
- ▶ 3. *Отюцкий Г. П. Философия социальной работы : проблемы конструирования. - М. : РГСУ, 2007. - 186 с.*
- ▶ 4. ...
- ▶ 5. ...
- ▶ 6. ...
- ▶ 7. ...
- ▶ 8. ...
- ▶ 9. *Ярская В. Н. Философия социальной работы. - Саратов, 1994. - 247 с.*
- ▶ 10. *Ярская В. Н. Философские основания социальной работы // Теория социальной работы / Под ред. Е. И. Холостовой. - М., 2001. - 354 с.*
- ▶ 11. ...

Оформление библиографических ссылок и цитирования в научной статье

- ▶ Затекстовые ссылки, помещенные в конце текста научной статьи, оформляются как библиографический список.
- ▶ **Библиографический список** - элемент библиографического аппарата, который составляет одну из существенных частей научной работы, отражает самостоятельную творческую работу автора, позволяет судить о степени фундаментальности проведенного исследования. Библиографический список содержит библиографическое описание использованных источников.
- ▶ В библиографический список не включаются те источники, на которые нет ссылок в основном тексте и которые фактически не были использованы.
- ▶ Нумерация в библиографическом списке - сквозная.
- ▶ Иностранные источники помещают в конце библиографического списка - после перечня всех источников на языке научной работы .

Оформление библиографических ссылок и цитирования в научной статье

- ▶ Существуют различные способы группировки в библиографическом списке к научной статье. Как правило, на сайте научного журнала в разделе «Авторам» четко указывается, какой способ группировки должен быть использован.
- ▶ Часто на первых позициях в списке размещают официальные документы (законы, указы, постановления). Далее описания документов располагают в общем алфавите фамилий авторов и заглавий (если автор не указан).
- ▶ Иногда в научных статьях применяется группировка в порядке упоминания литературы в тексте.

Оформление библиографических ссылок и цитирования в научной статье

- ▶ Реже в статьях оформляются подстрочные ссылки.
- ▶ Подстрочные ссылки - это ссылки, располагающиеся внизу страницы, под строками основного текста в отчерченном колонтитуле.
- ▶ При нумерации подстрочных ссылок придерживаются единообразного порядка для всего текста. Это может быть сквозная нумерация ссылок по всему тексту или нумерация в пределах каждой страницы. В последнем случае на каждой следующей странице нумерацию ссылок начинают сначала.
- ▶ Если оформляется подстрочная ссылка на электронный ресурс, то допускается при наличии в тексте библиографических сведений, идентифицирующих электронный ресурс удаленного доступа, в ссылке указывать только его электронный адрес.

Пример подстрочной ссылки:

- ▶
..... По мнению М. Нечкиной, «монография – основа больших обобщений, важных научных концепций»¹.
- ▶
.....
.....
.....
- ▶ _____
- ▶ ¹ Нечкина М.В. Монография: ее место в науке и в издательских планах. М., 1965. С. 77.

Пример подстрочной ссылки на электронный ресурс:

▶
.....
.....
..... *Порядок приема и рассмотрения электронных обращений в адрес Губернатора Рязанской области описывается на официальном сайте Правительства Рязанской области¹.*
.....
.....

▶ _____

▶ ¹ URL: <http://ryazan.gov.ru>
(дата обращения: 12.01.2018).

Оформление библиографических ссылок и цитирования в научной статье

- ▶ Цитируя в работе источники, необходимо соблюдать **следующие требования**:
 - ▶ 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 текста и без искажений мысли автора. Пропуск слов, предложений, абзацев при цитировании допускается без искажения цитируемого текста и обозначается многоточием в любом месте цитаты. Если перед опущенным текстом или за ним стоял знак препинания, то он не сохраняется.
 - ▶ При цитировании каждая цитата должна сопровождаться ссылкой на источник.

Оформление библиографических ссылок и цитирования в научной статье

- ▶ При непрямом цитировании (при пересказе, при изложении мыслей других авторов своими словами) следует быть предельно точным в изложении мыслей автора и корректным при оценке излагаемого, давать соответствующие ссылки на источник.
- ▶ Цитирование не должно быть ни избыточным, ни недостаточным, так как и то и другое снижает уровень научной работы.
- ▶ Если необходимо выразить отношение автора научной работы к отдельным словам или мыслям цитируемого текста, то после них ставят восклицательный знак или знак вопроса, которые заключают в круглые скобки.

Оформление библиографических ссылок и цитирования в научной статье

- ▶ При оформлении цитат следует знать правила, связанные с написанием прописных и строчных букв.
- ▶ Если цитата полностью воспроизводит предложение цитируемого текста, то она начинается с прописной буквы во всех случаях, кроме одного, когда эта цитата представляет собой часть предложения автора статьи.
- ▶ Если цитата воспроизводит только часть предложения цитируемого текста, то после открывающихся кавычек ставят многоточие. Например:
 - ▶ *С.И. Вавилов требовал "...всеми мерами избавлять человечество от чтения плохих, ненужных книг"*.

Системы выявления несанкционированных заимствований

- ▶ Правильное оформление библиографических ссылок предупреждает плагиат (несанкционированное заимствование).
- ▶ В отечественных публикациях часто цитируемым определением плагиата является дефиниция, применяемая в НИУ «Высшая школа экономики».
- ▶ Плагиат - *использование в письменной работе чужого текста, опубликованного в бумажном или электронном виде, без полной ссылки на источник или со ссылками, но когда объем и характер заимствований ставят под сомнение самостоятельность выполненной работы или одного из основных разделов.*

Системы выявления несанкционированных заимствований

- ▶ При написании научной статьи используются труды других авторов. Готовя рукопись к изданию, вы должны быть уверены, что в тексте не забыли проставить все ссылки и правильно оформили цитирование.
- ▶ Проверить текст вы можете, используя электронные системы выявления несанкционированных заимствований.
- ▶ Сегодня этими системами пользуются и редакции научных журналов, проверяя на наличие заимствований присылаемые в журнал рукописи. Ряд журналов устанавливают допустимые проценты заимствований. Считается, что *для научной статьи нормальным является объем заимствований не более 5-10 % текста*. Однако в каждом конкретном случае объем заимствований может различаться. К примеру, в литературоведческой статье фрагменты художественного текста увеличат процент заимствований.
- ▶ Бесплатно проверить текст на заимствования можно в российской системе Антиплагиат (<https://www.antiplagiat.ru/>).