



Одним из обязательных требований диссертационных советов является наличие у кандидата на научную степень публикаций. Очень часто у молодых ученых возникает вопрос - что такое научная публикация? Существует множество видов научных публикаций. Это и монографии, и учебники, и учебные пособия, научные статьи и доклады на конференциях, сборники научных трудов, рефераты.

Как правило, этап публикации идёт после апробации. Апробация исследования - одно из условий его состоятельности и истинности результатов, один из реальных способов вовремя скорректировать и исправить его недостатки. Апробация осуществляется в формах публичных докладов и выступлений, дискуссий, а также в форме письменного или устного рецензирования. Важную роль играет и неофициальная апробация - беседы с научными руководителями, споры с коллегами, специалистами из других областей научного знания, а также с практическими работниками. По результатам апробации исследователь должен учесть возникающие вопросы, позитивные и негативные оценки, возражения и советы. На этой основе он дорабатывает свои материалы, пересматривает, если это необходимо некоторые положения своего исследования. По завершении апробации исследователь приступает к литературному оформлению и публикации результатов своего исследования. Результаты проведенного исследования оформляются в виде публикаций.

## **Основная часть**

Научная публикация - это работа, созданная в результате научных исследований, теоретических обобщений, сделанных в рамках научного метода. Это доведение информации до сообщества с помощью СМИ и размещения в научных печатных изданиях. Научная публикация предназначена для информирования учёных, исследователей и специалистов о последних достижениях в разных областях науки, а также для закрепления паритета на открытие. На сегодняшний день научная работа не считается завершённой, пока она не опубликована.

Основные задачи при работе над научной статьей:

1) Формулирование темы, замысла и названия научной статьи. Ракурс, в котором рассматривается проблема. Она представляет объект изучения в определённом

аспекте, характерном для данной работы. Работа над формулированием темы научной статьи начинается с формирования автором четкого представления об уровне разработки предполагаемой темы в науке. В ходе этого этапа автор ознакамливается с основной научной литературой, которая касается выбранной темы. Усиливает достоверность полученных результатов комбинированное использование источников разных типов, но очень важно, чтобы эти источники точно отвечали поставленным заданиям и соответствовали теме научной статьи.

2) Композиция научной статьи. Рукопись статьи, как правило, должна содержать полное название работы, фамилию и инициалы автора, аннотацию на двух языках (русском, английском), введение, основную часть (методику исследования, полученные результаты и их объяснение), заключение и список литературы. Возможен перечень условных сокращений. Сегодня большинство научных издательств также требует указывать в начале статьи ее ключевые слова на русском и английском языках.

3) Алгоритм написания и опубликования научной статьи. Условно выделяют следующие этапы: формулировка замысла и составление плана статьи; отбор и подготовка материалов; группирование материалов; проработка рукописи; проверка правильности оформления, литературная правка. *Формулировка замысла осуществляется на первом этапе.* Следует четко определить цель данной работы; на какой круг читателей она рассчитана; какие материалы в ней подавать; какая полнота и основательность изложению предусматривается; теоретическое или практическое направление; какие иллюстративные материалы необходимы для раскрытия ее содержания. Определяется название работы, которое потом можно корректировать. На этапе формулировки замысла желательно составить план научной публикации. *Отбор и подготовка материалов* связаны с тщательным отбором исходного материала: сокращение к желаемому объему, дополнение необходимой информацией, объединение разрозненных данных, уточнение таблиц, схем, графиков. Подготовка материалов может осуществляться в любой последовательности, отдельными частями, без тщательной стилистической отработки. Главное - подготовить материалы в полном объеме для следующих этапов работы над рукописью. *Группирование материала* - выбирается вариант его последовательного размещения согласно плану статьи. Параллельно с группированием материала определяется рубрикация статьи, то есть деление ее на логично подчиненные элементы - части, разделы, подразделы, пункты. Результатом этого этапа является логическое сочетание частей рукописи, создание ее чернового макета, который нуждается в последующей обработке. *Проработка*

*рукописи* состоит из уточнения ее содержания, оформления и литературной правки. Шлифование текста рукописи начинается с оценки его содержания и структуры. Проверяется и критически оценивается каждый вывод, каждая формула, таблица, каждое предложение, отдельное слово. Следует проверить, насколько название статьи отвечает ее содержанию, насколько логично и последовательно изложен материал. Целесообразно еще раз проверить аргументированность основных положений, научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы, ее выводы и рекомендации. Следует иметь в виду, что одинаково неуместным является избыточный лаконизм и избыточная детализация в изложении материала. Помогают восприятию содержания работы таблицы, схемы и графики. *Проверка правильности оформления.* К правилам оформления печатных изданий выдвигаются специфические требования, потому следует руководствоваться государственными эталонами, справочниками, учебниками, требованиями издательств и редакций[1]. *Литературная правка.* Ее сложность зависит от лингвостилевой культуры автора. Одновременно с литературной правкой автор решает, как разместить текст и какие нужны в нем выделения. После того, как статья считается готовой, она предоставляется в редакцию в соответствии с требованиями, которые публикуются в отдельных номерах журналов или сборниках в виде справки авторам. Особенно ценными являются статьи, опубликованные в профессиональных научных изданиях, утвержденных ВАК Минобрнауки России. Обязательным требованием к научным публикациям исследователя является отображение в них основных результатов научной работы.

Следует помнить, что представляя текст работы для публикации в журнале, автор гарантирует правильность всех сведений о себе, отсутствие плагиата и других форм неправоверного заимствования в рукописи произведения, надлежащее оформление всех заимствований текста, таблиц, схем, иллюстраций. Авторы опубликованных материалов несут ответственность за подбор и точность приведенных фактов, цитат, статистических данных и прочих сведений. В то же время редакция не несет ответственность за достоверность информации, приводимой авторами. Автор, направляя рукопись в редакцию, принимает личную ответственность за оригинальность исследования, поручает редакции обнародовать произведение посредством его опубликования в печати[2].

Научная статья должна отвечать следующим принципам:

- название публикации отражает основную идею ее содержания;

- публикация обязательно должна завершаться четко сформулированными выводами;
- оформление работы по правилам ГОСТ или будущего издательства.

Стандартные формы научной публикации делятся на две группы:

- научно-исследовательские;
- источниковедческие.

К научно-исследовательской группе научных публикаций относятся:

Научная статья - один из основных видов научной работы, письменный и опубликованный отчет, описывающий результаты оригинального исследования и удовлетворяющий определенным критериям. Она содержит изложение промежуточных или конечных результатов научного исследования, освещает конкретный отдельный вопрос по теме исследования. Главная цель научной статьи - обозначить приоритеты в избранной области исследований.

Автореферат - Научные издания, в которых излагаются в краткой форме основные идеи и результаты научных исследований перед представлением работы к защите.

Монография - это солидный труд, являющийся продуктом научного творчества, который содержит всестороннее исследование определенной проблемы и принадлежит одному или нескольким авторам. Монография содержит обзор и анализ литературы по данной теме, выдвигает новые гипотезы, теории и концепции, вносит определенный вклад в развитие науки. Как правило, она является итогом многолетних научных исследований и часто выступает в виде докторской диссертации. Монография всегда претендует на анализ, оценку и обобщение предшествующих научных достижений по предмету исследования и самостоятельную авторскую разработку на основе теоретических изысканий и экспериментальных исследований. Наличие субъективных и объективных моментов, привносимых творческой индивидуальностью автора, относится к одному из признаков монографии. Знания и опыт автора, его методический подход, реализованные в монографии, являются отличительной характеристикой новизны излагаемых в ней исследований. Личность автора и его научный авторитет активно влияют на научно-коммуникативную значимость монографии.

Методические разработки (рекомендации). Основой являются сделанные на базе результатов исследования теоретически обоснованные методические

рекомендации для совершенствования какого-либо процесса. Так как методическое пособие рассчитано на практических работников, оно должно быть написано хорошим, живым литературным языком. По возможности его следует иллюстрировать наглядными материалами.

Тезисы докладов, а также материалы научной конференции - кратко сформулированные ключевые научные идеи по теме исследования. Тезисы доклада, в большинстве случаев, ссылаются на материалы научного исследования уже опубликованного ранее в отчетах о научно-исследовательских работах (НИР), статьях или монографиях.

Депонирование - это особая форма публикации научных узкоспециализированных статей, которая позволяет в короткие сроки зафиксировать их приоритет и проинформировать о полученных результатах научную общественность. Депонирование разрешает автору опубликовать эту статью и в обычном порядке. По закону рукописи, депонированные в организациях государственной системы научно-технической информации, приравниваются к научным публикациям, учитываемых при защите диссертаций.

Сборники научных трудов - научная публикация, излагающая результаты диссертационного труда в наиболее развернутом виде. Является наиболее трудоемким видом публикации, так как в полной мере раскрывает тему и программу соответствующей дисциплины.

Следует также упомянуть и еще одну разновидность научной публикации - научное сообщение. В научном сообщении автор излагает и обобщает факты, однако не предоставляет научному сообществу их теоретического осмысления с введением в существующие концепции. Краткими научными сообщениями называют такие публикации, в которых содержатся сведения о достижениях в различных областях науки по разнообразным научным направлениям[3].

К историковедческим научным публикациям принадлежат такие материалы, как: источниковедческие издания или научные документальные издания, которые содержат информацию о памятниках культуры и исторические документы, прошедшие текстологические обработки, имеют комментарии, поступления, статьи, вспомогательные указатели.

Дополнительно среди научных неперIODических публикаций можно выделить:

- книги (издание объёмом более 48 страниц);

- брошюры (издание объемом менее 48 страниц).

Выбор вида публикации результатов научного исследования зависит от специфики направления и возможностей соискателя научной степени.

В настоящее время в научном сообществе прослеживается отчетливая тенденция к разделению научных публикаций на следующие четыре группы:

- публикации в журналах, входящих в международные системы цитирования: Web of Science; European Reference Index for the Humanities, Scopus. Публикации в этих журналах одновременно учитываются как публикации в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ соискателей ученых степеней доктора и кандидата наук, как «перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук»;
- публикации в списке журналов ВАК;
- публикации в журналах и сборниках, входящих в систему научного цитирования РИНЦ (Российский индекс научного цитирования). Данная система учитывает монографии, труды конференций, патенты, диссертации, научные отчеты, а также статьи, публикуемые в зарубежных и более 3500 российских научных журналах. Публикации РИНЦ принимаются ВАКом как научная статья, учитываются при защитах диссертаций и оформлении заявок на гранты РФФИ, РГНФ и РНФ, как научная статья;
- публикации в журналах и сборниках, книгах и монографиях, не входящих в вышеперечисленные системы цитирования и перечень ВАК, но выпущенные с выходными данными издательства, позволяющими оценить их объем и статус. Данные публикации имеют наименьший вес в любых системах подсчета наукометрических показателей, и практически не учитываются при защите диссертаций и в конкурсах грантов[4].

О публикациях стоит подумать заблаговременно, на начальном этапе работы над диссертацией. По правилам ВАК, со дня последней публикации соискателя до дня защиты кандидатской диссертации должно пройти не менее месяца. Публикация всех статей в последний момент перед защитой также производит довольно неблагоприятное впечатление на членов диссертационного совета и экспертов ВАК. Следует также отметить, что включение в перечень работ, которые

подготовлены к печати, но еще не вышли, является нарушением требований ВАК, что может усложнить процесс аттестации[5].

## **Заключение**

В процессе научной работы ученые общаются между собой, используя особый тип речи, называемый «научный стиль». Особенностью научного стиля является широкое использование слов и словосочетаний, которые выполняют роль связующих средств. Благодаря их умелому использованию достигается связность текста, его логическое развитие и развёрнутость; эти языковые средства служат оформлению ретроспективно-сопоставительных оценок в процессе исследования, применяются в рассуждениях, доказательствах, являются важным средством при обосновании достоверности фактов.

Не стоит также забывать, что содержательную основу научного произведения составляет фактический материал. Факты научно документируют процесс и результат исследования, обуславливают научную значимость полученного результата и его новизну. На основе фактов, правильного их объяснения рождается научная теория. Факты, взятые в их объективной связи, служат критерием степени научности.

### **Список использованной литературы**

- 1) ГОСТ 7.32 - 2001 от 01.01.2008 (в ред. от 10.08.2017) «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».
- 2) ГОСТ 7.60-2003 от 26.12.2003 (в ред. от 10.08.2017) «Издания. Основные виды. Термины и определения»
- 3) Джуринский К. Как написать научную статью? Советы начинающему автору / [http://www.power-e.ru/pdf/article\\_write.pdf](http://www.power-e.ru/pdf/article_write.pdf).
- 4) Высшая аттестационная комиссия Министерства образования и науки Российской Федерации - <http://vak.ed.gov.ru/>
- 5) <http://kursak.net/metodika-oformleniya-rezultatov-nauchnyx-issledovanij-v-vide-nauchnyx-rabot/>

1. ГОСТ 7.32 - 2001 от 01.01.2008 (в ред. от 10.08.2017) «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления». [↑](#)
2. Джуринский К. Как написать научную статью? Советы начинающему автору / [http://www.power-e.ru/pdf/article\\_write.pdf](http://www.power-e.ru/pdf/article_write.pdf). [↑](#)
3. <http://kursak.net/metodika-oformleniya-rezultatov-nauchnyx-issledovanij-v-vide-nauchnyx-rabot/> [↑](#)
4. ГОСТ 7.60-2003 от 26.12.2003 (в ред. от 10.08.2017) «Издания. Основные виды. Термины и определения» [↑](#)
5. Высшая аттестационная комиссия Министерства образования и науки Российской Федерации - <http://vak.ed.gov.ru/> [↑](#)