

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

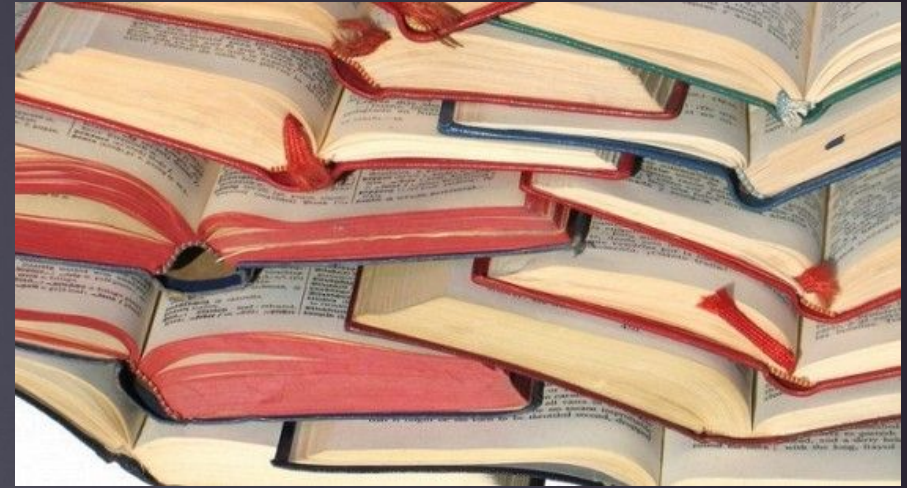


ДОКЛАД
НА ТЕМУ «НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ (ОБЗОР)»

МОСКВА 2016

Определение

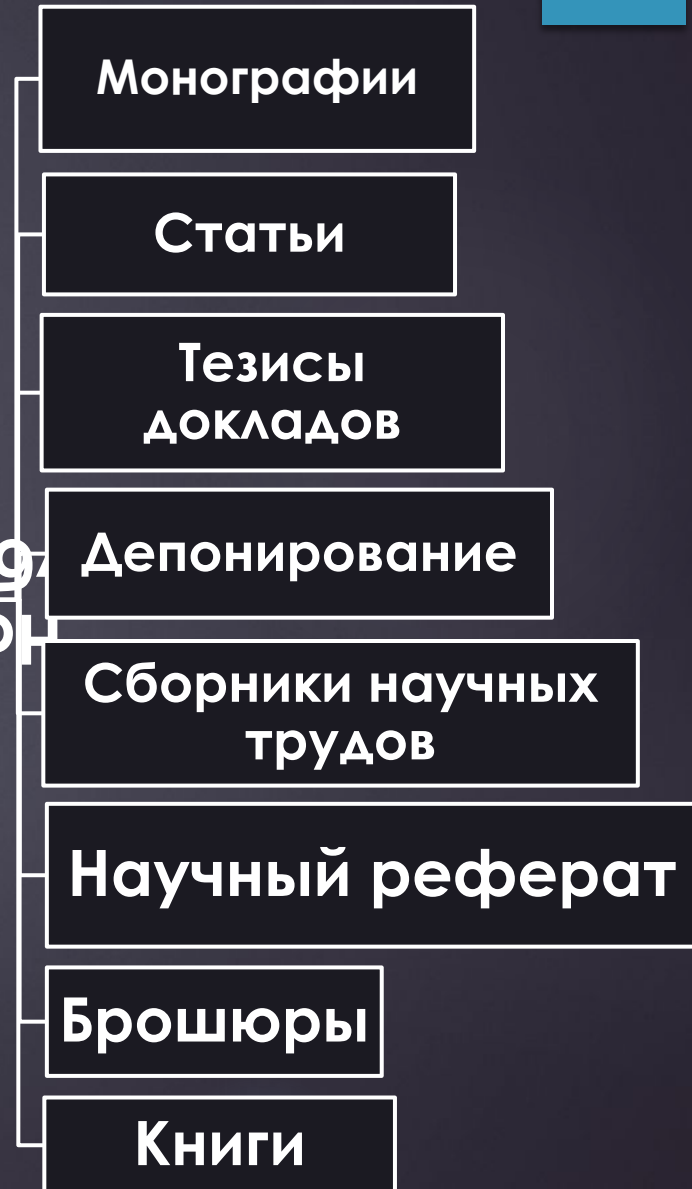
- ▶ Научная публикация – основной результат деятельности исследователя. Главная цель научной публикации – сделать работу автора достоянием других исследователей и обозначить его приоритет в избранной области исследований.



Виды научных публикаций

- ▶ **Монография** – это научный труд, в котором с наибольшей полнотой исследуется определённая тема, поэтому монографии пишутся редко.
- ▶ **Тезисы докладов** – это краткие публикации, как правило, содержащие 1-2 страницы, вследствие чего они не позволяют в должной мере ни отразить результаты, ни обсудить их и не представляют большого интереса для научного мира. Во многих случаях, например, при написании заявки на поддержку исследований тезисы докладов вообще не учитываются как публикации.
- ▶ **Научные статьи**, которые включают в себя как рецензируемые статьи (перед опубликованием статья проходит рецензирование) и нерецензируемые статьи, так и труды (или материалы) конференций.

интервью
эпизод



- ▶ **Депонирование** – размещение результатов исследования в глобальной сети для общего доступа или же передача их на хранение в специализированные хранилища (поскольку исследования могут быть адресованы лишь узкому кругу специалистов и не нуждаются в больших тиражах). Однако члены диссертационных советов придают большой вес реальным публикациям, поскольку они обеспечивают более широкое освещение исследования в научных кругах.
- ▶ **Научный реферат** - краткое изложение автором содержания научного исследования диссертационной работы перед представлением ее к защите.
- ▶ **Книги** - книжное издание объемом более 48 страниц.
- ▶ **Брошюры** - книжное издание объемом от 4 до 48 страниц.
- ▶ **Сборники научных трудов** - сборники материалов исследований научных статей, выполненных в научных учреждениях, учебных заведениях.



Статус научного издания требует строгого соблюдения требований издательского оформления издания.

1. **Выходные сведения** - совокупность данных, характеризующих издания и предназначены для его оформления, библиографической обработки, статистического учета и информирование читателя. Это: сведения об авторах; заголовки издания (название); надзаголовные данные; данные, следующие после заголовка; нумерация; шифр хранения издания; авторский знак; макет аннотированной каталожной карточки; знак охраны авторского права; международный стандартный номер ISBN.
2. **Выходные данные** включают: место выпуска издания, название издательства, год выпуска.
3. **Выпускные данные** предусматривают: дату представления оригинала на издание; дату подписания издания в печать; формат бумаги и долю листа; вид и номер бумаги; гарнитуру шрифта основного текста; способ печати; объем издания в условных печатных листах, которые приведены к формату бумажного листа 60x90 см; объем издания в учетно-издательских листах; номер заказа полиграфического предприятия; название и почтовый адрес издательств и полиграфического предприятия. Выпускные данные размещают на последней странице издания или на обороте титульного листа.

Статьи научного характера печатаются преимущественно в сборниках и журналах.

Научный журнал - журнал, содержащий статьи и материалы исследований теоретического или прикладного характера и предназначен преимущественно для специалистов определенной отрасли науки.

По целевому назначению научные журналы разделяют на:

- научно-практические;
- научно-теоретические;
- научно-методические.

Особое значение имеют научные статьи для соискателей ученой степени доктора или кандидата наук.

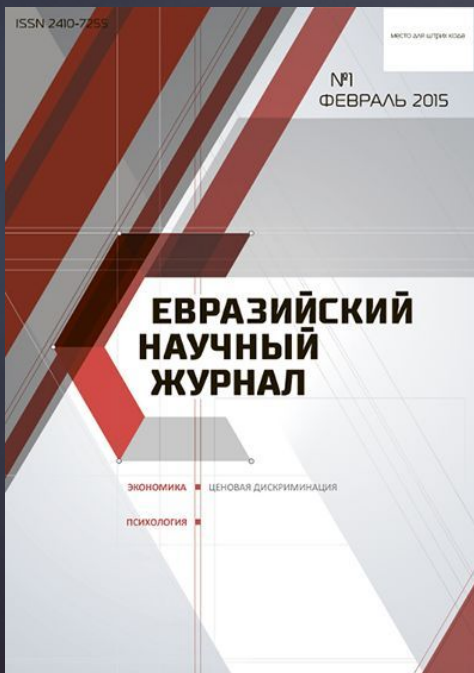


Практические рекомендации по написанию научных статей

- ▶ Всякая научная статья должна содержать краткий, но достаточный для понимания отчет о проведенном исследовании и объективное обсуждение его значения
- ▶ В статье следует сжато и четко изложить современное состояние вопроса, цель работы, методику исследования, результаты и обсуждение полученных данных. Это могут быть результаты собственных экспериментальных исследований, обобщения производственного опыта, а также аналитический обзор информации в рассматриваемой области.
- ▶ Научная статья должна быть написана живым, образным языком, что всегда отличает научные работы от не относящихся к таковым. Многие серьезные научные труды написаны так интересно, что читаются, как хороший детективный роман.
- ▶ Выбор вида публикации результатов научного труда во многом зависит от специфики направления исследования и желания и возможностей соискателя научной степени.
- ▶ Хорошо сделанная статья является логическим завершением выполненной работы. Поэтому, наряду с совершенствованием в исследовательской работе, необходимо постоянно учиться писать статьи.



- ▶ Наличие публикаций является обязательным условием при получении автором грантов на научные исследования и научные стажировки, при присуждении академических и ученых степеней и званий, квалификационных категорий, а также при определении победителя при проведении различных конкурсов, оценивающих уровень профессиональной активности номинантов («Лучший врач», «Лучший преподаватель» и т.д.).
- ▶ Для целого ряда должностей в организациях образования и науки (сотрудники кафедр, лабораторий, научных подразделений и др.) наличие публикаций является ключевым индикатором при проведении рейтинговой оценки или аттестации сотрудников организаций образования и науки.
- ▶ В регулярных публикациях заинтересованы не только сами сотрудники организаций, но их администрация, поскольку количество научной продукции является ключевым индикатором при получении организацией аккредитации на научную деятельность, при расчете рейтинга организации среди научных и образовательных учреждений, при подаче конкурсных заявок на проведение научных и исследовательских работ и целом ряде иных случаев.



Определение целесообразности и своевременности публикации

Первое, о чем должен задуматься исследователь, стоит ли публиковать свои результаты. Исследователь должен ответить для себя на несколько вопросов:

- ▶ достаточный ли научный интерес представляет тематика/проблема исследования,
- ▶ достаточный ли фактический материал накоплен по изучаемому вопросу,
- ▶ насколько материалы и методы, полученные результаты и сделанные заключения и выводы соответствуют поставленным цели и задачам,
- ▶ насколько корректны использованные методы сбора, обработки и анализа данных и соответствуют ли выводы полученным результатам.
- ▶ Автору необходимо также понять, не являются ли полученные им результаты предметом изобретения – если это так, то автору вместо статьи нужно будет работать над оформлением заявки на изобретение (патент).

Если автор с высокой долей уверенности может судить о достаточном объеме и качестве накопленных данных, о корректности поставленных задач, использованной методологии и полученных результатов и выводов, то лишь в этом случае можно приступать к написанию научной публикации.

Заключение

- ▶ В данном обзоре я попытался осветить основные принципы и подходы к написанию научной статьи, дав характеристику каждому из разделов научной публикации. Приведенная структура научной статьи является общепринятой и, не смотря на то, что у каждого журнала есть свои требования к оформлению (они касаются, прежде всего, технических характеристик – размера шрифта, межстрочного интервала, размера полей и т.д.), принципиальных различий в подходах к написанию данного вида научной публикации нет и не должно быть.
- ▶ Любая научная работа, как и научная статья, должна быть составлена с соблюдением всех общепринятых норм научной стилистики, а также правил грамматики и орфографии того языка, на котором подается статья.
- ▶ Излагая материал своего исследования, автор должен всегда помнить, что по результатам оценки его опубликованных работ среди научной общественности и его коллег будет формироваться мнение о нём как об ученом и профессионале.
- ▶ Написание качественной научной статьи требует времени, необходимых знаний и опыта. В этой связи, любой исследователь должен стремиться читать те журналы, которые публикуют качественные научные статьи, подавать свои статьи в престижные рецензируемые научные издания и принимать во внимание все замечания рецензентов.
- ▶ Стоит всегда помнить о древней истине – «Нет иного пути получить опыт, кроме как через опыт». Стать хорошим автором научных публикаций можно лишь через постоянную практику написания научных статей.