

Хранение и систематизация материала

- Вся получаемая информация нуждается в первичном учете.
- Следует создать картотеку всех изучаемых литературных источников.
- Библиографическое описание документа осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1.84.
(http://www.iramn.ru/author/gost7_1.htm)
- Нужно выдерживать и сохранять ритм работы особенно на первых этапах исследования.

Структура библиографического перечня

- статьи, монографии, материалы научных конференций и съездов - 35 ... 50%
- диссертации и авторефераты - до 10 %;
- нормативная документация, статистические и информационные издания – до 15%.
- учебная и методическая литература – до 20%
- иностранные источники - 10 ... 60%

В библиографический список следует включать только те литературные источники, которые нашли свое отражение в данной научной работе.

Оформление библиографических ссылок осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008.

Выступления на научных мероприятиях

- **Выбирать тему выступления следует с учетом имеющихся у Вас знаний и материалов по тематике данной конференции или семинара и новых творческих идей.**
- **В зависимости от Вашего выбора необходимо заранее подготовить текст выступления или тезисы доклада и перечень дополнительных материалов (схемы, таблицы, графики, диаграммы и т.п.).**
- **В процессе подготовки доклада следует провести несколько репетиций, контролируя время выступления и обращая внимание на трудные для чтения и восприятия места.**

Структура доклада

- Описание научной проблемы, формулировка цели и задачи исследования;
- Перечисление методов исследования;
- Этапы исследования, итоговые результаты;
- Научная новизна и практическая ценность исследования, личный вклад докладчика.

Структура научной работы

1. Титульный лист
2. Оглавление
3. Введение (актуальность выбранной темы, цели и задачи работы, объект и предмет исследования, методы исследования, теоретическая значимость и практическая ценность полученных результатов).
4. Основная часть (подробно рассматривается методика и техника проведенного исследования, обобщаются полученные результаты. Заголовки глав базируются на формулировках задач исследования).
5. Заключение (изложение полученных итогов исследования, увязка их с общей целью и конкретными задачами, поставленными и сформулированными во введении.
Ценность работы будет выше, если в заключении удастся сформулировать практические предложения по использованию полученных результатов).
6. Библиографический список
7. Приложения (копии документов, выдержки из отчетов, различные планы и протоколы и т.д. По своей форме это могут быть тексты, таблицы, графики, карты).
8. Вспомогательные указатели (например, алфавитно-предметный указатель основных понятий, встречающихся в тексте, с указанием страниц и т.п.).

Приемы изложения научных материалов

- **строго последовательный** - автор не переходит к новому разделу, пока полностью не закончил предыдущий.
- **целостный** - пишется вся работа в черновом варианте, а затем осуществляется ее обработка в частях и деталях, с внесением дополнений и исправлений.
- **выборочный** - главы пишутся отдельно в любой последовательности

Требования к научной работе

- формально-логический способ изложения материала.
- использование специальной терминологии.
- объективность изложения.
- смысловая точность, ясность, краткость
- наглядность (использование схем, таблиц, графиков, диаграмм и т.п.)
- изложение от третьего лица («он», «она», «оно», «они», «автор полагает...») либо от первого лица множественного числа («мы»). Не употребляется форма второго лица («ты», «вы»).

Публикации

- **Тезисы докладов и выступлений** - это изложенные в краткой форме оригинальные научные идеи по выбранной автором теме.

Объем тезисов - **от 2 до 5 страниц** компьютерного текста.

Основные требования, предъявляемые к тезисам:

- **краткость**
- **информативность**

Статьи

- **Научная статья - законченная и логически цельная публикация, посвященная конкретной проблеме. Название статьи должно отражать основную идею ее содержания.**
- **Выбирать тему статьи следует с учетом тематики издания, имеющихся у Вас новых идей, знаний и материалов.**
- **Каждая работа должна содержать обоснование актуальности ставящейся задачи (проблемы).**
- **Цель статьи – дополнить существующее научное знание, статья должна стать продолжением исследований.**
- **Представление статистических данных следует делать максимально наглядным. Следует перечислить источники этих данных и выводы, которые можно сделать на их основании.**
- **В заключительной части статьи следует показать, в чем состоит научная новизна и практическую ценность данной работы. Статья должна завершаться четко сформулированными и обоснованными выводами.**