

Требования к оформлению диссертации и автореферата

1. Оформление диссертации и автореферата должно осуществляться **в строгом соответствии** с требованиями Инструкции о порядке оформления диссертации, диссертации в виде научного доклада, автореферата диссертации и публикаций по теме диссертации (в ред. от 22.08.2022). Файл с инструкцией доступен для скачивания на странице «Информация для соискателей» на сайте БГУИР (<https://www.bsuir.by/ru/pomosch-soiskatelyu>).

При оформлении диссертации и автореферата можно воспользоваться шаблонами, подготовленными в соответствии с требованиями указанной Инструкции. Файлы с шаблонами доступны для скачивания на странице «Информация для соискателей» на сайте БГУИР (<https://www.bsuir.by/ru/pomosch-soiskatelyu>).

2. Оформление библиографических описаний в списке использованных источников должно осуществляться в соответствии с примерами, приведенными в приложениях Д и Е ГОСТ 7.32-2017 (см. стр. 4, 5 настоящего документа) **ИЛИ** согласно образцам библиографических описаний, представленных на сайте ВАК (<https://www.vak.gov.by/bibliographicDescription>).

3. Текст диссертации и автореферата **обязательно** должен быть **вычитан корректором** (опечатки, орфографические, пунктуационные и речевые ошибки в научной работе **не допустимы**).

Что проверить, перед тем, как печатать диссертацию и автореферат

- 1. На титульном листе диссертации указано название организации, в которой соискатель обучался в аспирантуре (докторантуре) и выполнил представленную диссертацию или название учреждения, в котором проведена по направлению ВАК предварительная экспертиза диссертации, если работа выполнена самостоятельно, без обучения в аспирантуре (докторантуре)).
- 2. На титульном листе автореферата указано название организации, при которой действует совет по защите диссертаций и в которой состоится защита диссертации.
- 3. На форзаце автореферата указано название организации, в которой соискатель обучался в аспирантуре (докторантуре) и выполнил представленную диссертацию или название учреждения, в котором проведена по направлению ВАК предварительная экспертиза диссертации, если работа выполнена самостоятельно, без обучения в аспирантуре (докторантуре)).

- 4. Соискатель ученой степени принимал участие во всех научно-исследовательских работах, перечисленных в структурном элементе «Связь работы с научными программами (проектами), темами» раздела «ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ», т. е. в отчетах о результатах выполнения этих работ фигурируют фамилия, имя, отчество соискателя как научного руководителя, ответственного исполнителя или исполнителя.
- 5. В структурном элементе «Личный вклад соискателя ученой степени в результаты диссертации с отграничением их от соавторов совместных исследований и публикаций» раздела «ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ» представлена информация о том, какой вклад в получение научных результатов внес соискатель ученой степени, а также какой вклад в получение научных результатов внес каждый из соавторов работ, опубликованных по теме диссертации.
- 6. Все положения, выносимые на защиту, основаны на результатах исследований, опубликованных в научных изданиях, соответствующих требованиям пункта 19 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий.
- 7. Раздел «ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ» в диссертации *добуквенно* совпадает с разделом «ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ» в автореферате.
- 8. В тексте диссертации номера ссылок на многостраничные издания (монографии, учебники, справочники и т. п.) *обязательно* сопровождаются *номерами страниц*, на которых размещены сведения, использованные при написании диссертации.
Например, [1, с. 48–53].
В случае ссылки сразу на несколько источников они разделяются между собой точкой с запятой.
Например, [26; 45; 71; 84 с. 109–110].
- 9. В тексте диссертации в качестве маркеров использованы тире («—»).
- 10. В тексте диссертации даны ссылки на **ВСЕ** рисунки, таблицы и приложения.
- 11. Если часть таблицы перенесена на другую страницу, то над этой частью слева написано «Продолжение таблицы», после чего указан номер таблицы.
- 12. В конце каждого пункта подраздела «Основные научные результаты диссертации» раздела «ЗАКЛЮЧЕНИЕ» дана, как минимум, одна ссылка на публикацию соискателя ученой степени в научных изданиях, соответствующих требованиям пункта 19 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий.

В тексте подраздела «Основные научные результаты диссертации» раздела «ЗАКЛЮЧЕНИЕ» присутствуют ссылки на **ВСЕ** публикации соискателя ученой степени.

- 13. Раздел «ЗАКЛЮЧЕНИЕ» в диссертации *добуквенно* совпадает с разделом «ЗАКЛЮЧЕНИЕ» в автореферате.
- 14. Раздел «Список публикаций соискателя ученой степени» в автореферате кандидатской диссертации начинается на *стр. 17*, а в автореферате докторской диссертации – на *стр. 33*.
- 15. Список публикаций соискателя ученой степени разбит на следующие группы:
 - монографии;
 - статьи в научных изданиях, соответствующих требованиям пункта 19 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий;
 - статьи в сборниках материалов научных конференций;
 - статьи в сборниках тезисов докладов научных конференций;
 - патенты.

В каждой из групп список публикаций соискателя ученой степени должен быть *проранжирован в хронологическом порядке* (от более ранних публикаций к более поздним).

- 16. Текст диссертации и автореферата набран без использования автоматических переносов (требование носит рекомендательный характер).

ПРИЛОЖЕНИЕ А

КОПИЯ ПРИЛОЖЕНИЯ Д ГОСТ 7.32–2017

ГОСТ 7.32–2017

Приложение Д
(справочное)

Пример оформления структурного элемента «Список использованных источников» в отчете о НИР

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 DeRidder J. L. The immediate prospects for the application of ontologies in digital libraries // Knowledge Organization — 2007. — Vol. 34, No. 4. P. 227—246.
- 2 U.S. National Library of Medicine. Fact sheet: UMLS Metathesaurus / National Institutes of Health, 2006—2013. — URL: <http://www.nlm.nih.gov/pubs/factsheets/umlsmeta.html> (дата обращения 2014-12-09).
- 3 U.S. National Library of Medicine. Fact sheet: Unified Medical Language System / National Institutes of Health, 2006—2013. — URL: <http://www.nlm.nih.gov/pubs/factsheets/umls.html> (дата обращения 2009-12-09).
- 4 Антопольский А. Б., Белоозеров В. Н. Процедура формирования макротезауруса политематических информационных систем // Классификация и кодирование. — 1976. — № 1 (57). — С. 25—29.
- 5 Белоозеров В. Н., Федосимов В. И. Место макротезауруса в лингвистическом обеспечении сети органов научно-технической информации // Проблемы информационных систем. — 1986. — № 1. — С. 6—10.
- 6 Использование и ведение макротезауруса ГАСНТИ: Методические рекомендации / ГКНТ СССР. — М., 1983. — 12 с.
- 7 Nuovo soggetto: guida al sistema italiano di indicizzazione per soggetto, prototipo del thesaurus [Рецензия] // Knowledge Organization. — 2007. — Vol. 34, № 1. — P. 58—60.
- 8 ГОСТ 7.25—2001 СИБИБД. Тезаурус информационно-поисковый одноязычный. Правила разработки, структура, состав и форма представления. — М., 2002. — 16 с.
- 9 Nanoscale Science and Technology Supplement: Collection of applicable terms from PACS 2008 // PACS 2010 Regular Edition / AIP Publishing. — URL: <http://www.aip.org/publishing/pacs/nano-supplement> (дата обращения 2014-12-09).
- 10 Смирнова О.В. Методика составления индексов УДК // Научно-техническая информация. Сер. 1. — 2008. — № 8. — С. 7—8.
- 11 Индексирование фундаментальных научных направлений кодами информационных классификаций УДК / О.А. Антошкова, Т.С. Астахова, В.Н. Белоозеров и др.; под ред. акад. Ю.М. Арского. — М., 2010. — 322 с.
- 12 Рубрикатор как инструмент информационной навигации / Р.С. Гиляревский, А.В. Шапкин, В.Н. Белоозеров. — СПб.: Профессия, 2008. — 352 с.
- 13 Рубрикатор научно-технической информации по нанотехнологиям и наноматериалам / РНЦ «Курчатовский институт», ФГУ ГНИИ ИТТ «Информика», Национальный электронно-информационный консорциум (НЭИКОН), Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ РАН). — М., 2009. — 75 с.
- 14 Рубрикатор по нанонауке и нанотехнологиям. — URL: <http://www.rubric.neicon.ru>.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

КОПИЯ ПРИЛОЖЕНИЯ Е ГОСТ 7.32–2017

ГОСТ 7.32–2017

Приложение Е (справочное)

Примеры оформления библиографических описаний различных источников, приведенных в отчете о НИР

Статья в периодических изданиях и сборниках статей:

- 1 Гуреев В.Н., Мазов Н.А. Использование библиометрии для оценки значимости журналов в научных библиотеках (обзор) // Научно-техническая информация. Сер. 1. — 2015. — № 2. — С. 8—19.
- 2 Колкова Н.И., Скипор И.Л. Терминосистема предметной области «электронные информационные ресурсы»: взгляд с позиций теории и практики // Научн. и техн. б-ки. — 2016. — № 7. — С. 24—41.

Книги, монографии:

- 1 Земсков А.И., Шрайберг Я.Л. Электронные библиотеки: учебник для вузов. — М.: Либерия, 2003. — 351 с.
- 2 Костюк К.Н. Книга в новой медицинской среде. — М.: Директ-Медиа, 2015. — 430 с.

Тезисы докладов, материалы конференций:

- 1 Леготин Е.Ю. Организация метаданных в хранилище данных // Научный поиск. Технические науки: Материалы 3-й науч. конф. аспирантов и докторантов / отв. за вып. С.Д. Ваулин; Юж.-Урал. гос. ун-т. Т. 2. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2011. — С. 128—132.
- 2 Антопольский А.Б. Система метаданных в электронных библиотеках // Библиотеки и ассоциации в меняющемся мире: Новые технологии и новые формы сотрудничества: Тр. 8-й Междунар. конф. «Крым-2001» / г. Судак, (июнь 2001 г.). — Т. 1. — М., 2001. — С. 287—298.
- 3 Парфенова С.Л., Гришакина Е.Г., Золотарев Д.В. 4-я Международная научно-практическая конференция «Научное издание международного уровня — 2015: современные тенденции в мировой практике редактирования, издания и оценки научных публикаций» // Наука. Инновации. Образование. — 2015. — № 17. — С. 241—252.

Патентная документация согласно стандарту ВОИС:

- 1 ВУ (код страны) 18875 (№ патентного документа) С1 (код вида документа), 2010 (дата публикации).

Электронные ресурсы:

- 1 Статистические показатели российского книгоиздания в 2006 г.: цифры и рейтинги [Электронный ресурс]. — 2006. — URL: http://bookhambler.ru/stat_2006.htm (дата обращения 12.03.2009).
- 2 Прогноз научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года. — URL: <http://government.ru/media/files/41d4b737638891da2184/pdf> (дата обращения 15.11.2016).
- 3 Web of Science. — URL: <http://apps.webofknowledge.com/> (дата обращения 15.11.2016).

Нормативные документы:

- 1 ГОСТ 7.0.96—2016 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные библиотеки. Основные виды. Структура. Технология формирования. — М.: Стандартинформ, 2016. — 16 с.
- 2 Приказ Минобрнауки РФ от 19 декабря 2013 г. № 1367 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры». — URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_159671/ (дата обращения: 04.08.2016).
- 3 ISO 25964-1:2011. Information and documentation — Thesauri and interoperability with other vocabularies — Part 1: Thesauri for information retrieval. — URL: http://www.iso.org/iso/catalogue_detail.htm?csnumber=53657 (дата обращения: 20.10.2016).