

**ФГБОУ ВО ПримГСХА**  
**Научная библиотека**  
**Информационно-библиографический**  
**отдел**

**В ПОМОЩЬ**  
**ДИПЛОМНИКУ**

**Виртуальная выставка**

**Уссурийск 2020**



**Истинная научная  
работа зреет, как  
плод на дереве, и  
зрелый плод  
должен упасть и  
рассыпать свои  
семена.**

***Генрих Антон де Бари***

# Выпускная квалификационная работа



- - это научно-исследовательский труд студента выпускного курса высшего учебного заведения. Она должно объединять теоретические и практические навыки студента и в общем отражать знания, полученные им за годы обучения.
- ВКР – это достаточно объемный вид деятельности, поэтому часто поиск информации для нее становится сложной задачей.
- Книги, представленные Вашему вниманию, помогут справиться с этой задачей и правильно сориентироваться в современной информационной среде.

# Методология научных исследований



- **Инновационное развитие сказывается на совершенствовании высшего образования. Предъявляются новые возросшие требования к знаниям студентов, их творческому развитию, умению находить наиболее рациональные конструктивные, технологические, организационные и экономические решения; хорошо ориентироваться в отборе научной информации; ставить и решать различные принципиально новые вопросы.**
- **Выполнение поставленных задач возможно в случае вооружения молодых специалистов новейшими знаниями в области научных исследований.**
- **В данном разделе выставки представлены книги по методике и методологии научно-исследовательских работ.**

**Богатов, В.В. Организация научно-исследовательских работ: учеб. пособие / В.В. Богатов. – Владивосток: Дальнаука, 2008.**

**– 259 с. - ISBN 978-5-8044-0884-9.**



**Книга знакомит читателя с основными принципами организации научного исследования. В нее включены разделы о научном методе познания, этике научного труда и логике процесса научного творчества.**

**Предназначена для студентов, аспирантов и молодых ученых.**

Горелов, Н.А. Методология научных исследований: учебник / Н.А. Горелов, Д.В. Круглов. – М.: Изд-во Юрайт, 2016. – 290 с. – (Бакалавр и магистр. Академический курс). - ISBN 978-5-9916-4786-1.

В учебнике рассмотрены основные вопросы курса: философский аспект развития науки, методология научного познания, методы научного исследования, организационные основы исследований, системы поиска, накопления и обработки научной информации, требования к написанию научных работ.

Учебник соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.



**Ковальчук, Г.В. Основы научных исследований: учеб. пособие / Г.В. Ковальчук. – Уссурийск: ПГСХА, 2010. – 164 с.**



**В пособии в краткой форме представлены теоретические положения курса «Основы научных исследований». Учебное пособие предназначено для студентов очной и заочной форм обучения сельскохозяйственных вузов и имеет целью помочь им самостоятельно изучить курс дисциплины.**



**Мокий, М.С. Методология научных исследований: учебник / М.С. Мокий, А.Л. Никифоров, В.С. Мокий; под ред. М.С. Мокия.**

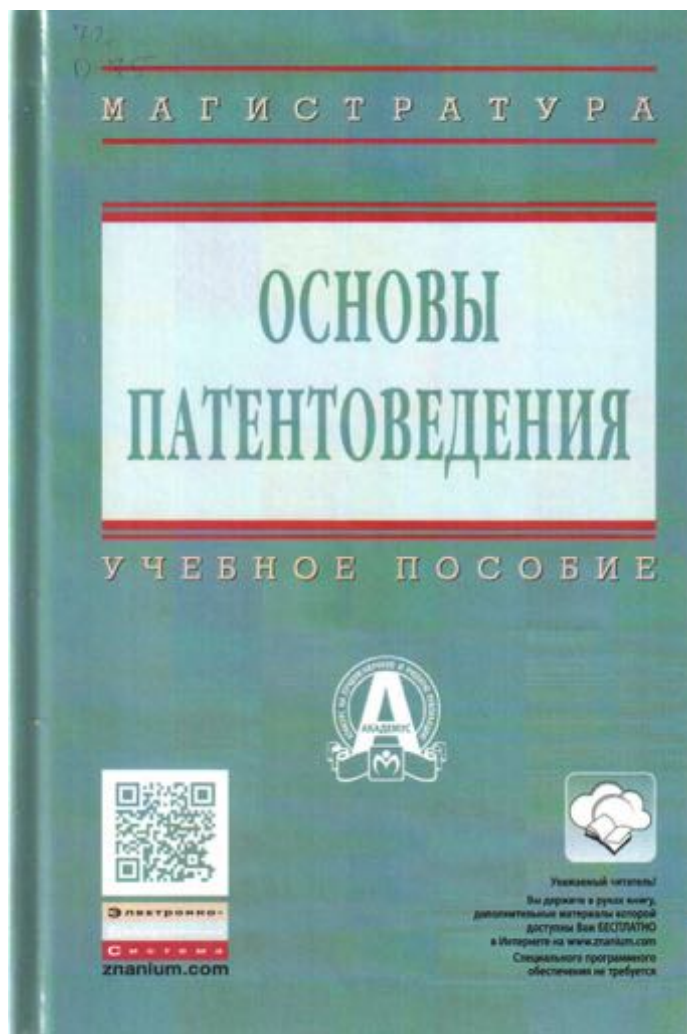
**– М.: Юрайт, 2016. – 255 с. – (Магистр) - ISBN 978-5-9916-1036-0.**



Учебник предназначен для студентов магистратуры и аспирантуры. Цель его – сформировать у начинающих исследователей ясное понимание того, с какими проблемами сталкиваются ученые, стараясь добыть новые знания. В учебнике рассматриваются методологические проблемы, процедуры и уровни научных исследований.

Основы патентоведения: учеб. пособие / И.Н. Кравченко [и др.]; под ред. И.Н. Кравченко. – М.: ИНФРА-М, 2018. – 252 с. –

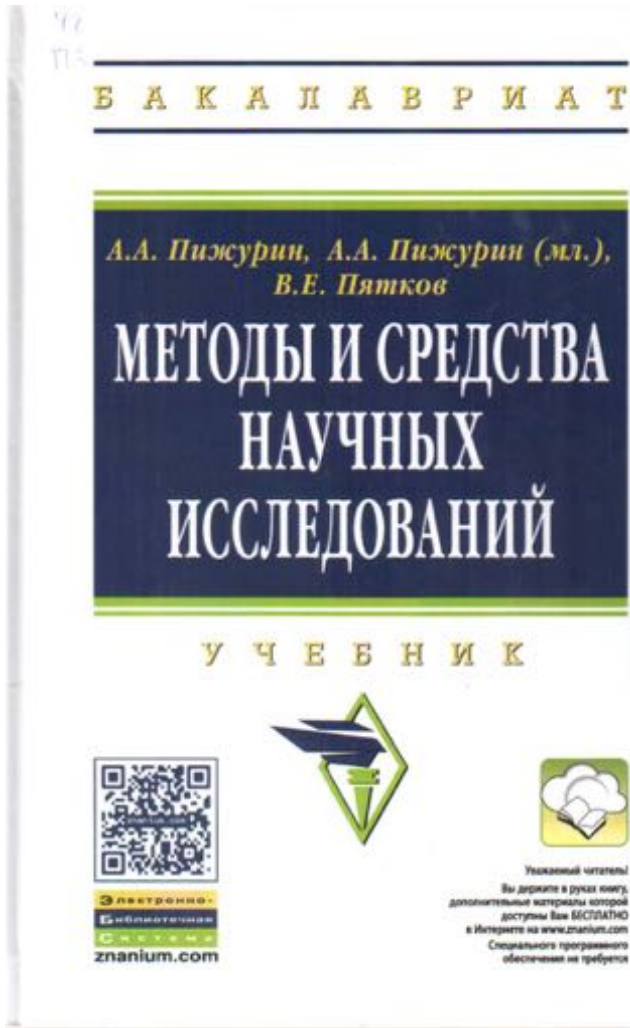
(Высшее образование. Магистратура). - ISBN 978-5-16-012331-8.



- В учебном пособии изложены основы изобретательства, патентоведения, рационализации, правовой охраны и методы защиты объектов интеллектуальной собственности. Приведены структура, правила оформления, порядок подачи и экспертизы заявок на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и программные продукты.
- Рассмотрены вопросы правового регулирования сферы интеллектуальной деятельности и проведения патентных исследований.

Пижурин, А.А. Методы и средства научных исследований: учебник / А.А. Пижурин, А.А. Пижурин (мл.), В.Е. Пятков. – М.: ИНФРА-М, 2016. –

264 с. – (Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010816-2.



В учебнике изложены основные понятия и классификация научно-исследовательских работ, приведен обзор методов и средств проведения научных исследований, рассмотрены основные процедуры математической обработки результатов наблюдения для оценки параметров совокупностей, проверки статистических гипотез, выявления важнейших факторов, воздействующих на объекты исследований, а также методы планирования и обработки результатов эксперимента с качественными факторами. Изложены методы оптимизации экспериментальной.

# Поиск информации



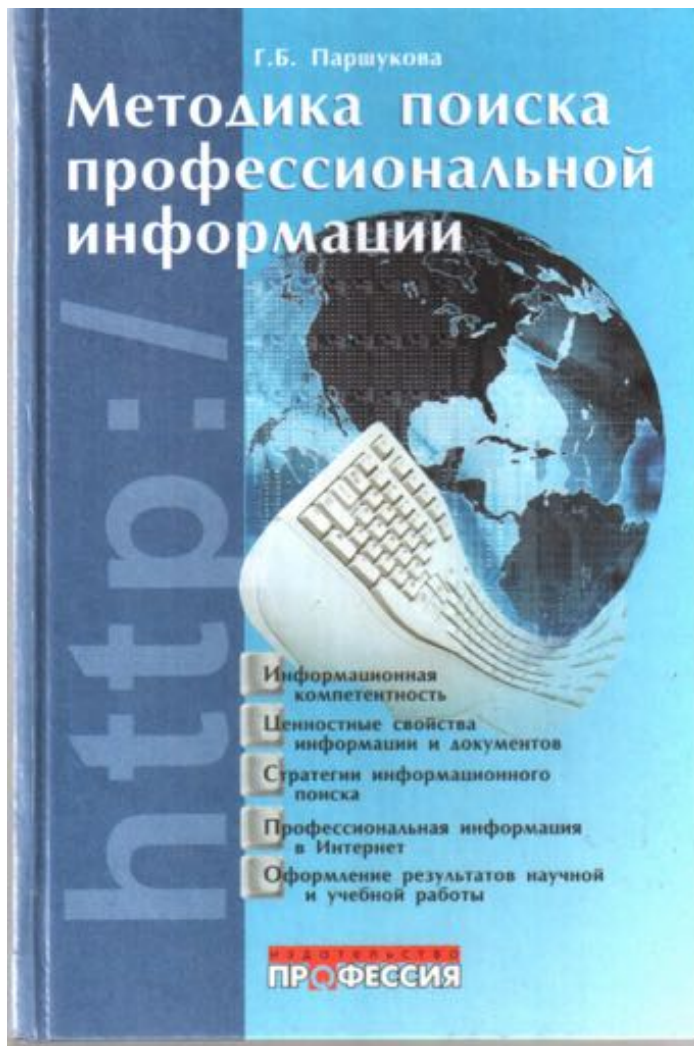


**Поиск информации или информационный поиск представляет один из основных информационных процессов. Цель любого поиска заключается в потребности, необходимости или желании находить различные виды информации, способствующие получению лицом, осуществляющим поиск, нужных ему сведений, знаний и т.д. для: повышения собственного профессионального, культурного и любого иного уровня; создания новой информации и формирования новых знаний; принятия управленческих решений и т.п.**

**В данном разделе представлены книги по методике поиска информации.**

Паршукова, Г.Б. Методика поиска профессиональной информации: учебно-метод. пособие / Г.Б. Паршукова. – СПб.: Профессия, 2006. –

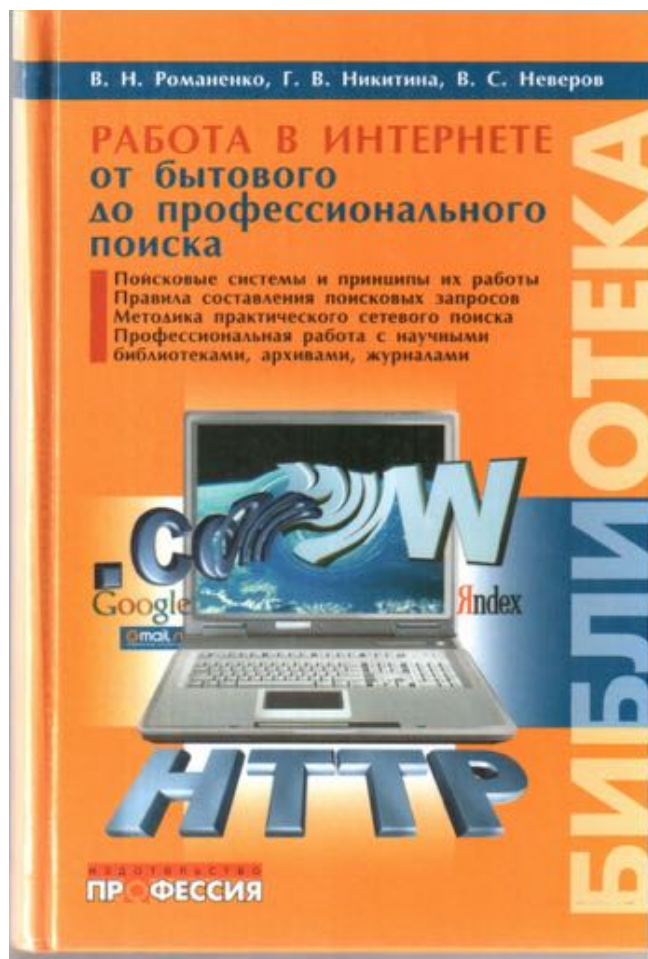
224 с. - ISBN 5-93913111-5.



В пособии представлен материал по технологиям информационного поиска и подготовке научной рукописи с помощью традиционных средств и компьютерных инструментов. Основная цель пособия – формирование информационной компетентности специалистов в различных областях деятельности. Пособие знакомит с основными задачами, методами, терминологией и библиографического поиска.

Романенко, В.Н. Работа в Интернете от бытового до профессионального поиска: практич. пособие / В.Н. Романенко, Г.В. Никитина, В.С. Неверов. – СПб.: Профессия, 2008. – 416 с. - ISBN 978-

5-93913-121-6.




В книге рассматриваются методика и средства интерактивного поиска, новые поколения интерактивных поисковых систем, теоретические проблемы интерактивного поиска, сравниваются методы традиционного и интерактивного поиска.

# Как написать ВКР







**Диплом (дипломная работа) – выпускная квалификационная работа (ВКР) студента, который заканчивает учебное заведение. На сегодняшний день обязаны защищать дипломную работу студенты, которые заканчивают уровень бакалавра и студенты, заканчивающие магистратуру.**

**Материалы, представленные в данном разделе, помогут правильно написать и оформить выпускную квалификационную работу.**

**Аникин, В.М. Диссертация в зеркале автореферата: метод. пособие / В.М. Аникин, Д.А. Усанов. – 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М,**

**2018. – 128 с. – (Менеджмент в науке) - ISBN 978-5-16-006722-3.**

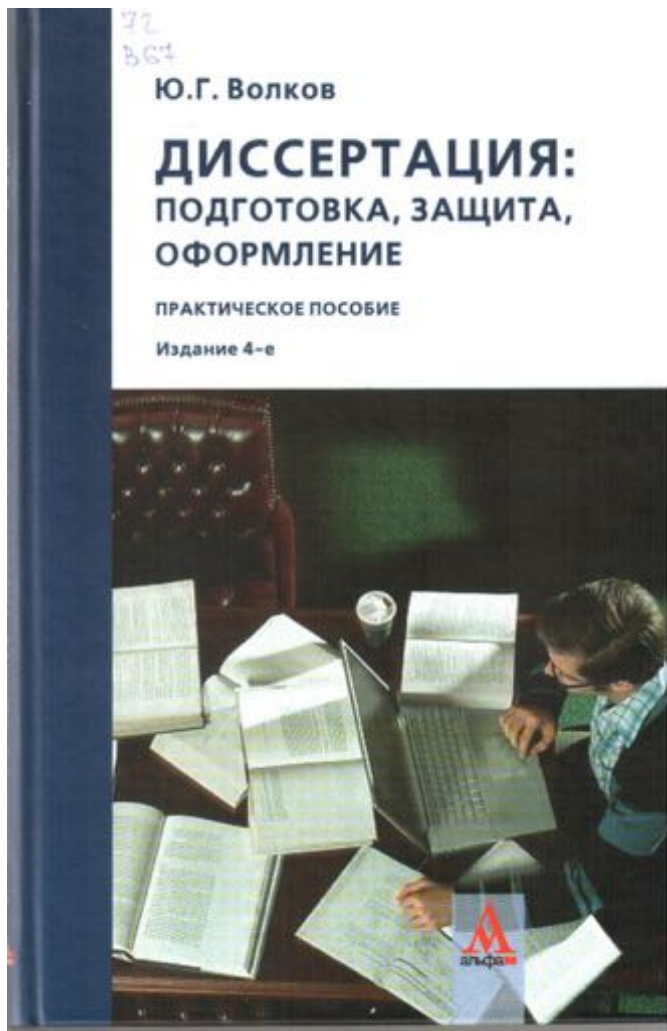
**В пособии даются рекомендации по написанию автореферата диссертации на соискание ученой степени кандидата и доктора наук. Комментируются требования к автореферату, анализируются структура автореферата, его аспектные характеристики, приводятся примеры формулировок рубрик.**

**Пособие предназначено для магистров, аспирантов и соискателей ученой степени.**



**Волков, В.Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление: практич. пособие / Ю.Г. Волков. – 4-е изд., перераб. – М.: Альфа-М:ИНФРА-М, 2017. – 160 с. - ISBN 978-5-98281-179-0.**

**2017. – 160 с. - ISBN 978-5-98281-179-0.**



**В** пособии поэтапно просматривается процесс подготовки и защиты диссертации: от выбора учебного заведения, кафедры, руководителя до правил оформления документов после защиты. В приложениях приводятся образцы аттестационных документов и актуальная нормативная документация.

**Для** аспирантов, соискателей ученой степени и их научных руководителей.

Захарова, В.В. Как написать диплом: учеб. пособие / В.В. Захарова, В.С.Соколов . – М.: ФОРУМ:ИНФРА-М, 2008. – 64 с. - ISBN 978-5-91134-

112-1.

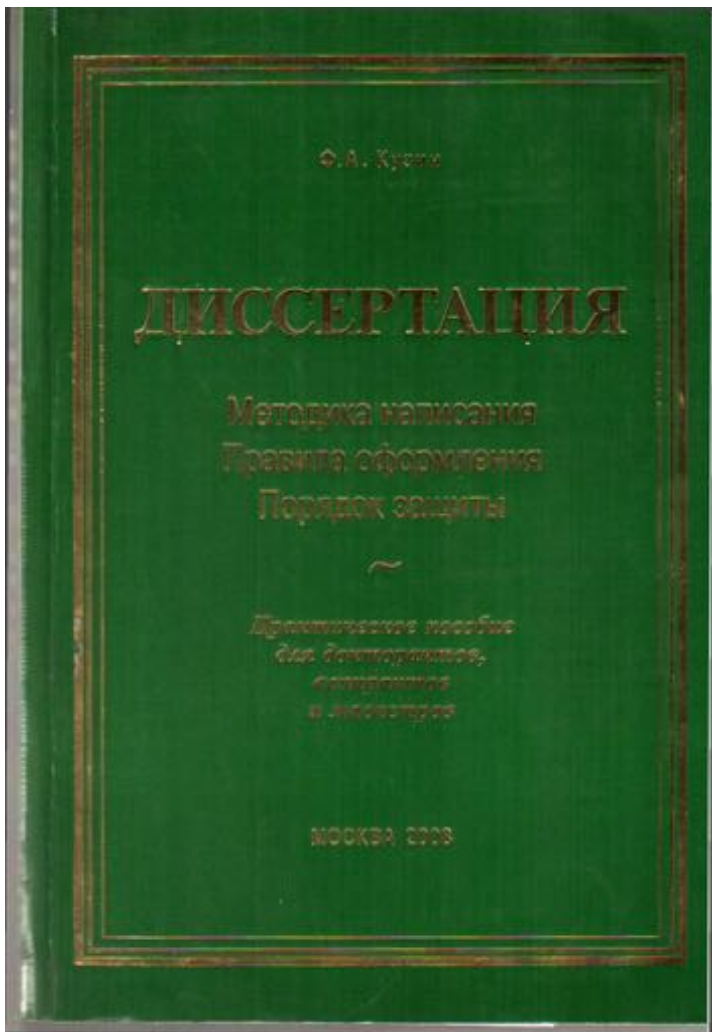


В пособии сформулированы основные принципы построения дипломной работы. Изложены все этапы подготовки дипломных работ – от выбора темы до защиты. Приведены правила оформления текста, иллюстраций, таблиц, ссылок на источники литературы, расположение и примеры оформления приложений.

Пособие предназначено для студентов, выполняющих дипломные работы, а также для их руководителей.

Кузин, Ф.А. Диссертация. Методика написания. Правила оформления. Порядок защиты: практ. пособие / Ф.А. Кузин; под ред. В.А.

Абрамова.. – М.: Ось-89, 2008. – 448 с. - ISBN 978-5-98534-869-9.

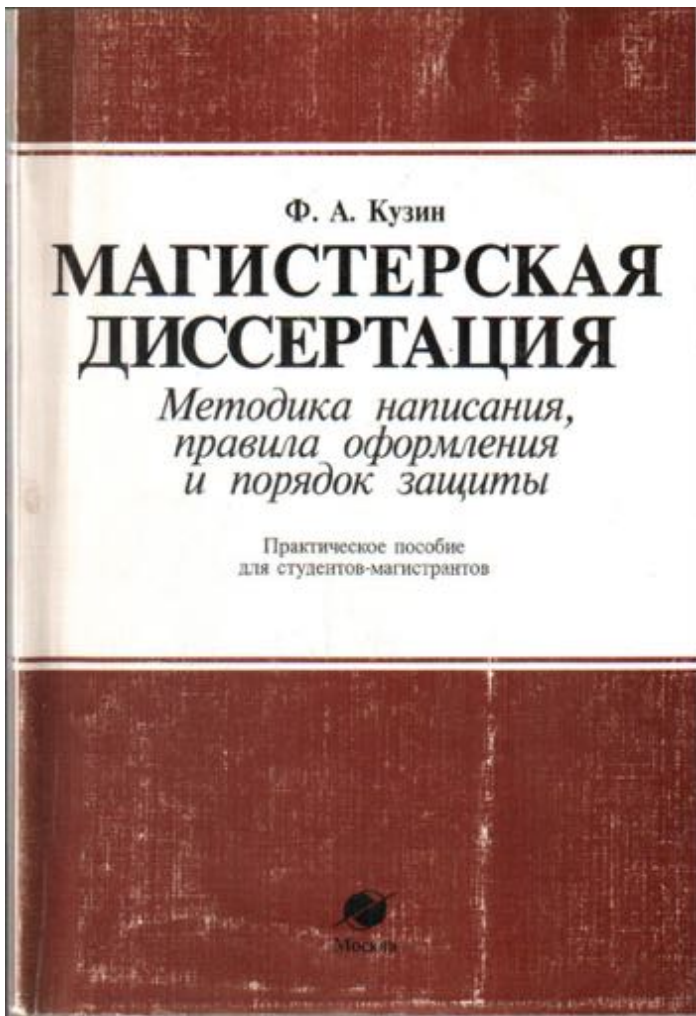


В пособии излагаются основы методологии, методики и техники научного труда, технология написания чернового и окончательного вариантов диссертации и правила оформления ее текстового и иллюстрированного материала. Особо подробно описывается методика составления автореферата этой научной работы.

Издание адресовано магистрантам, аспирантам, соискателям и их научным руководителям

**Ф.А. Кузин. Магистерская диссертация. Методика написания, правила оформления и порядок защиты: практ. пособие / Ф.А. Кузин – 2-е**

**изд., перераб и доп. – М.: Ось-89, 1999. – 304 с. - ISBN 5-86894-164-0.**




**В пособии рассматривается весь процесс подготовки магистерской диссертации от выбора темы до ее публичной защиты. Начинающий ученый найдет здесь ответы на большинство вопросов, которые возникают в процессе написания и оформления научных работ.**

**Пособие предназначено студентам-магистрантам и их научным руководителям.**

# Правила оформления библиографического списка





**Написание любой научной работы предполагает сбор информации из самых разных источников. На финальном этапе написания работы, наряду с оформлением содержания осуществляется оформление списка литературы, из которой собиралась информация в ходе исследования.**

**Оформление документов в библиографических списках осуществляется по ГОСТам системы СИБИД (стандарты по информации, библиотечному и издательскому делу).**

**Государственные стандарты обеспечивают единообразное библиографическое описание. Правила, закрепленные ГОСТами необходимо соблюдать при оформлении дипломов и курсовых работ.**



**ГОСТ 7.0.100 – 2018 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления: национальный стандарт РФ: изд. офиц. – Введ.2019 – 07 – 01. – М.: Изд-во стандартов, 2019. – 132 с.**



**Настоящий стандарт устанавливает общие требования и правила составления библиографического описания документа, его части или группы документов: набор областей и элементов библиографического описания, последовательность их расположения, наполнение и способ представления элементов, применение предписанной пунктуации и сокращений.**

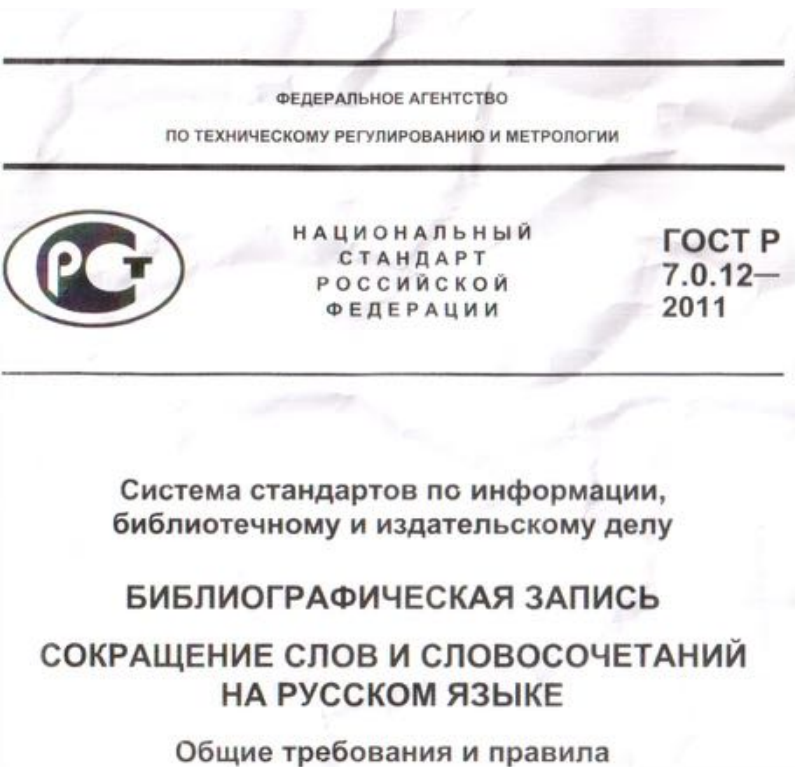
**ГОСТ Р 7.05-2008 Библиографическая ссылка. – Введ. 2009-01-01. – М.: Стандартинформ, 2008. – 44 с.**



**Настоящий стандарт устанавливает общие требования и правила составления библиографической ссылки: основные виды, структуру, состав, расположение в документах.**

**Предназначен для авторов, редакторов, издателей.**

**ГОСТ Р 7.0.12 -2011 Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. – Введ. 2012-09-01. – М.: Стандартинформ, 2012. – 28 с.**



**Настоящий стандарт устанавливает общие требования и правила сокращения слов и словосочетаний на русском языке в библиографических записях и библиографических ссылках на все виды документов.**

**Стандарт предназначен для библиотек, книжных палат, органов научно-технической информации, издателей, а также физических лиц, создающих библиографическую информацию.**

# **Уважаемые читатели!**

**Со всеми представленными изданиями Вы можете ознакомиться на абонементе учебной и научной литературы (ауд. 140), а также в информационно-библиографическом отделе (ауд.118).**