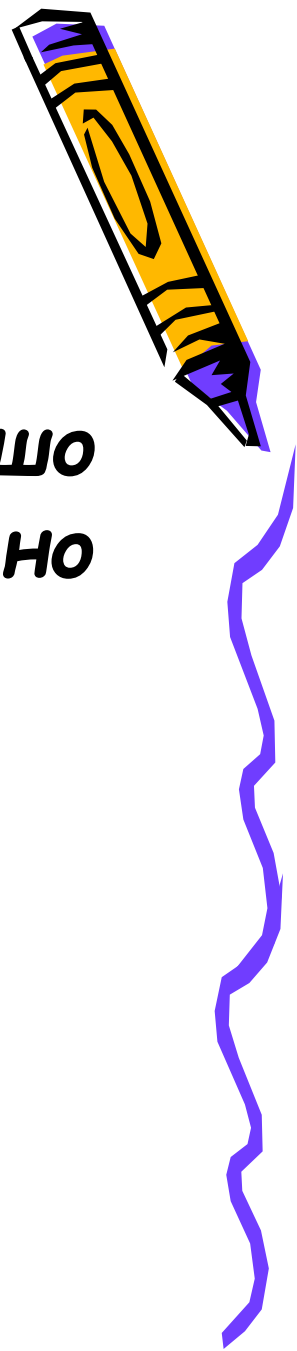


3 вопрос

Диссертации: сущность и виды. Основные требования,  
предъявляемые к диссертациям



# Эпикур (ок. 300 г. до н. э.)



- Всегда ведь лучше, чтобы хорошо задуманное дело не было обязано успехом случаю.





# Диссертационное исследование

---

- Одним из обобщающих и подводящих итоги этапов научных исследований является **диссертация** (от латинского слова *dissertatio* – рассуждение, исследование)



# Диссертационное исследование

---

- **Диссертационная работа (диссертация) – квалификационная работа, показывающая высокий научно-практический уровень исследования, выполненная в форме рукописи, научного доклада, опубликованной монографии, и представленная на соискание учёной степени.**

## Немного истории...



- История становления и развития диссертационных исследований берет свое начало в XII в.
- Ученая степень доктора наук впервые была присуждена в **Болонском университете** (Италия) (1130 г.), позднее - в **Парижском университете** (Франция) (1231 г.).
- В России вопрос о необходимости публичной защиты диссертаций для подтверждения научной квалификации впервые был поставлен М. В. Ломоносовым.
- Практическое воплощение данная идея нашла 24 июля 1747 г. в связи с утверждением императрицей Елизаветой Петровной «Регламента императорской Академии наук и художеств в Санкт-Петербурге».
- В России защита диссертаций была введена в 1755 г. в Московском императорском университете, сразу после его организации.
- Термин «диссертация» в России встречается в трудах М. В. Ломоносова, в документах Российской академии наук.  
**Диссертация рассматривалась как сочинение, которое было необходимо для продолжения испытаний и служило дополнительным доказательством в познаниях для получения учёной степени.**
- В 1791 г. университету было предоставлено право присуждения учёной степени доктора медицины.
- В 1803 г. указом императора в России были введены три учёные степени: кандидата, магистра и доктора наук.
- В 1864 г. было введено «Положение об учёных степенях», диссертация получает статус квалификационной научной работы, её защита – один из важных компонентов в подготовке магистров и докторов наук. Диссертация оформлялась в виде рукописи.
- В 1884 г. университетским уставом учёная степень кандидата наук была отменена.  
*Это мотивировалось тем, что кандидатская диссертация не отвечает требованиям серьезного научного исследования.*  
С этого времени в России присуждались только две учёные степени магистра и доктора наук, а диссертации на соискание этих степеней стали представляться к защите только в печатном виде.
- Защита докторских и магистерских диссертаций имела одинаковую процедуру и проходила на заседании факультета, в котором могли принять участие все члены совета факультета, а также все желающие.
- В 1917 г. решением Совета народных комиссаров учёные степени в России были упразднены.
- В 1934 г. – диссертация становится важным компонентом в подготовке специалистов высшей квалификации (кандидатов и докторов наук).
- В первоначальном виде – это рукопись, выполненная на пишущей машинке, в которой осуществлялось рассуждение по определенным направлениям. Впоследствии диссертация приобретает еще два вида: вид научного доклада и вид монографии.
- Присуждение учёных степеней передано в ВАК в 1937 г.
- Сегодня ВАК России выделяет **24 отрасли науки**, по которым возможна защита диссертации.



# Учёная степень

---

- **Учёная степень** – подтверждаемая защитой диссертации научная квалификация в определенной отрасли знаний кандидата и доктора наук.



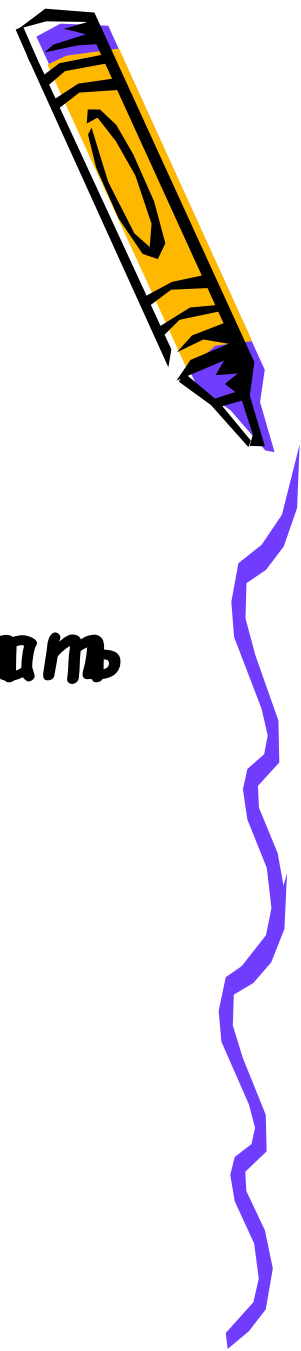
# Учёное звание

---

- **Учёное звание** – подтверждаемое выдачей аттестата официально присваиваемое научным и научно-педагогическим работникам звание за их участие в научных исследованиях и преподавательской деятельности. Необходимо участие в подготовке научных кадров, наличие научных публикаций. В РФ установлены научные звания: профессор и доцент.

# Конфуций (ок. 500 г. до н. э.)

- В древности учились для того, чтобы усовершенствовать себя, ныне учатся для того, чтобы стать известными среди людей.





# Сюнь-Цзы (Китай, ок. 270 г. до н.э.)



- **Серьезно накапливать знания, быть упорным и долго учиться - только так можно стать образованным человеком. Учиться надо всю жизнь, до последнего дыхания.**





# Обучение

---

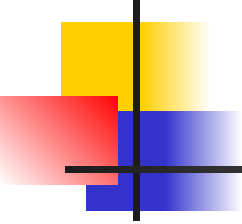
- Наиболее проверенный способ получения степени кандидата наук – **поступление в аспирантуру.**
- В аспирантуру по очной и заочным формам обучения принимаются на конкурсной основе физические лица, имеющие высшее профессиональное образование. Возможно обращение в вуз или научно-исследовательское учреждение с просьбой о прикреплении в качестве **соискателя.**

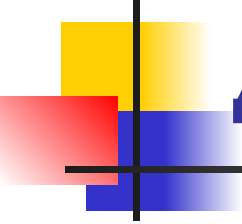


# Диссертант

---

- **Аспирант (докторант)** – физическое лицо, проходящее обучение в аспирантуре (докторантуре).
  - (Аспирантура – форма подготовки высококвалифицированных специалистов в системе послевузовского профессионального образования).
  - **Соискатель учёной степени** – прикрепленное к вузу или научной организации физическое лицо с целью подготовки и защиты диссертации.
- Аспирант или соискатель = диссертант (соискатель учёной степени)**

- 
- 
- **Диссертант** – физическое лицо, выполняющее научные исследования и представляющее диссертацию публичной защите.



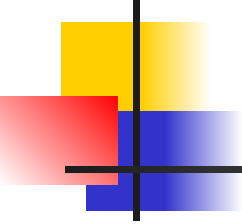
# План работы над диссертацией

---

- Выбор и утверждение темы
- Составление индивидуального плана работы над диссертацией
- \* **Сдача кандидатских экзаменов**

# Работа над диссертацией

## Представление диссертации к защите

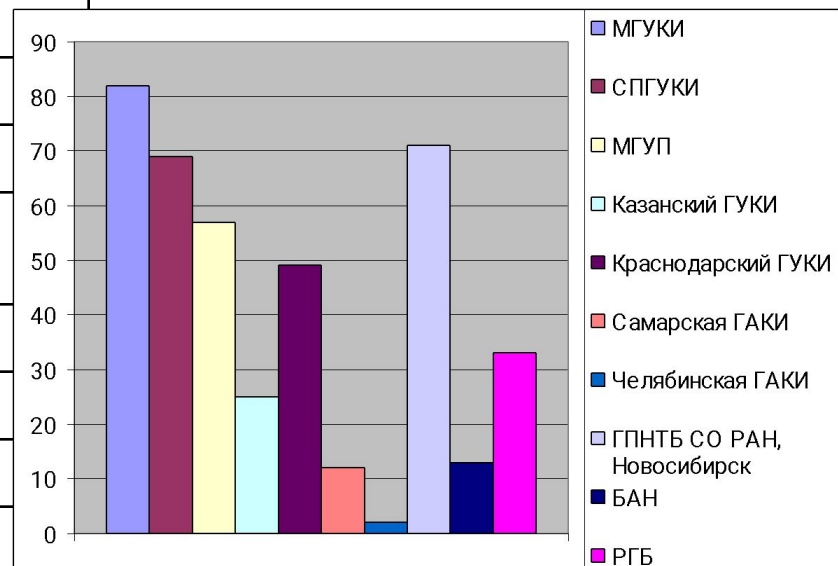
- 
- 
- Сегодня ВАК России выделяет **24 отрасли науки**, по которым возможна защита диссертации.
  - **Специальности**
  - **Отрасли:**

# Диссертационные советы по специальности 05.25.03 «Библиотекведение, библиографведение и книговедение» 1999-2008

## Защиты диссертаций, всего

Проанализирован каталог авторефератов диссертаций РГБ

Диссертационные советы организаций	Всего защит	%
МГУКИ	82	19,8%
СПГУКИ	69	16,7%
МГУП	57	14%
Казанский ГУКИ	25	6%
Краснодарский ГУКИ	49	12%
Самарская ГАКИ	12	3%
Челябинская ГАКИ	2	0,5%
ГПНТБ СО РАН, г. Новосибирск	71	17%
БАН	13	3%
РГБ	33	8%
<b>Всего</b>	<b>413</b>	<b>100%</b>





## Диссертационные советы по специальности 05.25.03 «Библиотековедение, библиографоведение и книговедение» 1999-2008

### Динамика защит диссертаций

*Годы / Количество защит*

<i>Диссертационные советы организаций</i>	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Всего	%
<b>МГУКИ</b>	17	4	9	9	7	8	8	7	7	6	<b>82</b>	<b>19,8%</b>
<b>СПГУКИ</b>	7	8	9	6	10	6	6	4	10	3	<b>69</b>	<b>16,7%</b>
<b>МГУП</b>	5	10	6	5	3	5	7	6	5	5	<b>57</b>	<b>14%</b>
<b>Казанский ГУКИ</b>	0	3	0	3	0	6	3	5	0	5	<b>25</b>	<b>6%</b>
<b>Краснодарский ГУКИ</b>	0	4	10	6	6	5	7	4	6	1	<b>49</b>	<b>12%</b>
<b>Самарская ГАКИ</b>	0	1	0	0	2	3	1	5	0	0	<b>12</b>	<b>3%</b>
<b>Челябинская ГАКИ</b>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	<b>2</b>	<b>0,5%</b>
<b>ГПНТБ СО РАН, Новосибирск</b>	7	7	7	1	8	9	8	8	12	4	<b>71</b>	<b>17%</b>
<b>БАН</b>	2	2	0	5	0	2	0	0	2	0	<b>13</b>	<b>3%</b>
<b>РГБ</b>	0	0	2	6	4	5	5	2	2	7	<b>33</b>	<b>8%</b>
<b>Всего</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>43</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	<b>49</b>	<b>45</b>	<b>41</b>	<b>44</b>	<b>32</b>	<b>413</b>	<b>100%</b>



## Количество кандидатских диссертаций, защищенных в диссертационном совете при ГПНТБ СО РАН, по отраслям науки (1996–2012 гг.)

Специальность / Отрасль науки	Количество специалистов
05.25.03, Исторические науки	36
05.25.03, Педагогические науки	54
05.25.05, Технические науки	2
<b>Итого</b>	<b>92</b>

Ведомство, учреждение	Количество специалистов
Учреждения РАН	37
Учреждения Министерства культуры РФ (вузы культуры и искусств, науч. библиотеки)	28
Учреждения Министерства образования и науки (вузы, в т. ч. науч. библиотеки вузов, др. образовательные учреждения)	13
Учреждения других ведомств	14
<b>Итого</b>	<b>92</b>



# Высшая аттестационная комиссия

---

- **Высшая аттестационная комиссия** – главный орган Министерства образования и науки Российской Федерации (ВАК) по аттестации научных кадров, контролю за присуждением учёной степени кандидата и присуждению учёной степени доктора наук (преобразована в 1998 г. из Высшего аттестационного комитета РФ).

# Нормативные документы

Диссертационный совет при ГПНТБ СО РАН

[http://www.spsl.nsc.ru/win/d\\_index.html](http://www.spsl.nsc.ru/win/d_index.html)

---

- [Положение о ВАК Минобразования России](#)
  - [Положение о совете по защите докторских и кандидатских диссертаций](#)
  - [Положение о порядке присуждения учёных степеней \(2003 г. с изменениями\)](#)
  - [Положение о порядке присвоения учёных званий](#)
  - [Положение об экспертном совете Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации](#)
- 
- Паспорт специальности
  - Перечень ведущих рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК

# Диссертационный совет при ГПНТБ СО РАН

[http://www.spsl.nsc.ru/win/d\\_index.html](http://www.spsl.nsc.ru/win/d_index.html)

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ ГПНТБ СО РАН

Общая информация

[Высшая аттестационная комиссия](#)

[Номенклатура специальностей научных работников](#)

[Паспорт специальности "Библиотечковедение, библиографоведение и книговедение" из Номенклатуры специальностей научных работников](#)

Объявления о защитах диссертаций

Новости

Новое положение о диссертационном совете

Положение о порядке присуждения ученых степеней

Паспорт специальности

Номенклатура специальностей научных работников

Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК от 19.02.10

Зарубежные издания

Рекомендуемая литература

В ГПНТБ СО РАН диссертационный совет по защите кандидатских диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук функционирует с 1996 г., в 2000 г. утвержден новый состав диссертационного совета. Диссертационному совету разрешено проводить защиту диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по специальности **05.25.03 "Библиотечковедение, библиографоведение и книговедение" по педагогическим наукам и 05.25.03 "Библиотечковедение, библиографоведение и книговедение" по историческим наукам** (Приказ ВАК Министерства образования Российской Федерации от 16 ноября 2007 г. № 2249-1706, изменения - № 1484-227/1706 от 18 июля 2008 г., № 862-466/19 от 22 мая 2009 г. ; продлен 05.06.2009, приказ № 1187).

**СОСТАВ СОВЕТА ПО ЗАЩИТЕ КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ К 003.004.01**  
при  
Государственной публичной научно-технической библиотеке Сибирского отделения Российской академии наук  
16/11/2007

№	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности и отрасль науки в совете
1	Елепов Борис Степанович (председатель диссертационного совета)	доктор технических наук, профессор, 05.25.03 (педагогические науки)
2	Лютов Сергей Николаевич (зам. председателя)	доктор исторических наук, профессор, 05.25.03 (исторические науки)

Готово

Пуск

ДИССЕРТАЦИ...

Входящие - Out...

2 File and archl...

Microsoft Word

Microsoft PowerP...

Интернет

14:10



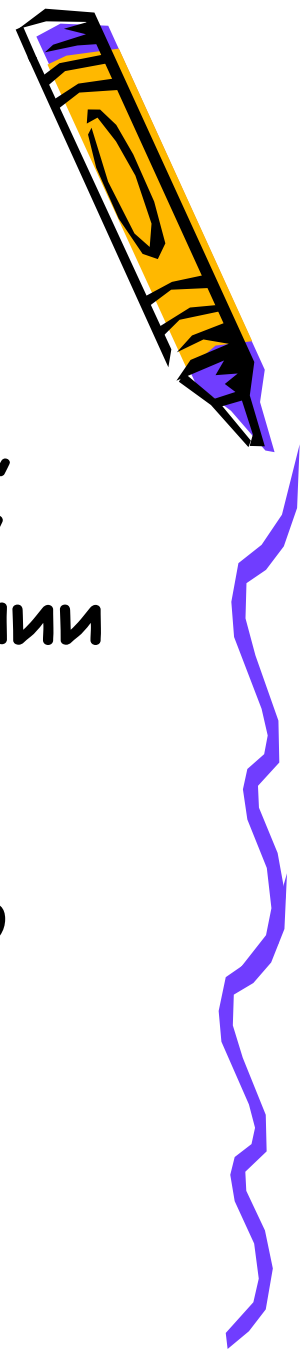
- Только начав учиться, узнаешь о собственном несовершенстве; только начав обучать, узнаешь, что такое трудности. Но, познав свое несовершенство, можно заняться собой: познав трудности, можно себя укрепить.

- Конфуций (ок. 540 г. до н. э.)



# Подготовка диссертации

- Приступая ко всякому рассуждению, следует, как мне кажется, за основу взять нечто бесспорное, а в изложении быть простым и строгим.
- Диоген Аполлонийский (ок. 450 г. до н. э.)



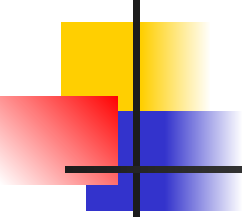


# Соискателю учёной степени

## Список рекомендуемой литературы

---

- **Андреев, Григорий Иванович**
  - Основы научной работы и оформление результатов научной деятельности : [учеб. пособие для подгот. аспирантов и соискателей различ. ученых степ.] / Г. И. Андреев, С.А. Смирнов, В.А. Тихомиров. - М. : Финансы и статистика, 2003. - 269 с. - (В помощь написания диссертаций и рефератов).
- **Батько, Борис Маркелович.**
- **Соискателю учёной степени: Практик. рекомендации (от диссертации до аттестац. дела) / Батько Б. М. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : НИИЦПТ, 2002. - 287 с.:**
- **Кузин, Феликс Алексеевич**
  - Кандидатская диссертация: Методика написания, правила оформления и порядок защиты : практик. пособие для аспирантов и соискателей учёной степени / Ф. А. Кузин. - [6-е изд., доп.]. - М. : Ось-89, 2004. - 224 с.
- **Кузнецов, Игорь Николаевич**
  - Диссертационные работы. Методика подготовки и оформления : учеб.-метод. пособие / И. Н. Кузнецов; под общ. ред. Н. П. Иващенко. - М. : Дашков и К, 2003. - 425 с.
- **Кузнецов, Игорь Николаевич**
  - Научное исследование : Методика проведения и оформление / И. Н. Кузнецов. - М. : Дашков и Ко, 2004. - 427,[1] с.
- **Новые правила по защите диссертаций :** [сборник]. - М. : Юркнига, 2004. - 63 с.
- **Райзберг, Борис Абрамович**
  - Диссертация и учёная степень : пособие для соискателей / Б. А. Райзберг. - 3-е изд., доп. - М. : ИНФРА-М, 2004. - 415 с.: табл.

- 
- 
- **Савина, И. А.** Библиографическое описание документа : учеб.-метод. рекомендации / под. ред. Н. Б. Зиновьевой. - СПб., 2006. - 272 с. (Библиотека).
  - **Современные диссертационные исследования по педагогике** / [Н. И. Загузов, С. А. Писарева, А. П. Тряпицына] ; М-во образования РФ, Ин-т развития проф. образования. - М. : ИРПО, 2003. - 167 с.
  - **Ярская, Валентина Николаевна**
  - Методология диссертационного исследования: В помощь соискателю : [В 2 ч.] / В. Н. Ярская. - Саратов. Ч. 1. - 2000. - 107 с. - Библиогр.: с. 104-106.
  - **Ярская, Валентина Николаевна.**
  - Методология диссертационного исследования: В помощь соискателю : [В 2 ч.] / В. Н. Ярская. - Саратов. Ч. 2. - 2000. - 95 с. - Библиогр.: с. 87-88.
  - **Столяров, Ю. Н.**
  - Библиотекведение, библиографоведение и книговедение как единая научная специальность: Курс лекций для аспирантов и соискателей / Ю. Н. Столяров. - Орел, 2007. - 239 с.
  - **Аристер Н. И., Резник С. Д.,**
  - Управление диссертационным советом : практ. пособие / под общ. ред. проф. Ф. И. Шамхалова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. :ИНФРА-М, 2009. - 464 с. (Менеджмент в науке).

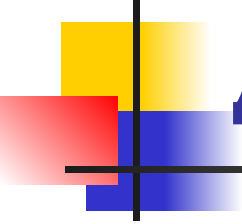




---

## ГОСТы

- 1. ГОСТ 7.32-2001 **Отчет о научно-исследовательской работе.** Структура и правила оформления. - Введ. 01.07.2002. Взамен ГОСТ 7.32-91. - Минск, 2001. - 15 с.- (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).
- [http://gsnti-norms.ru/norms/common/doc.asp?2&/norms/stands/7\\_32.htm](http://gsnti-norms.ru/norms/common/doc.asp?2&/norms/stands/7_32.htm)
  
- 2. ГОСТ 7.1-2003 **Библиографическая запись. Библиографическое описание.** Общие требования и правила составления / Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации. - Взамен ГОСТ 7.1-84, ГОСТ 7.16-79, ГОСТ 7.18-79, ГОСТ 7.34-81, ГОСТ 7.40-82; Введ. 01.07.04. - М., 2004. -111,47,[1] с.; 29 см. - (Межгосударственный стандарт). - (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).
- [http://www.spsl.nsc.ru/win/gst7\\_1\\_03.htm](http://www.spsl.nsc.ru/win/gst7_1_03.htm)
  
- 3. ГОСТ 7.82-2001. **Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов:** Общие требования и правила составления. Введ. 01.07.2002. - Минск, 2001. - 22 с. - (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).
- [http://gsnti-norms.ru/norms/common/doc.asp?2&/norms/stands/7\\_82.htm](http://gsnti-norms.ru/norms/common/doc.asp?2&/norms/stands/7_82.htm)
  
- 4. ГОСТ Р 7.05-2008 **Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.** Режим доступа:
- <http://protect.gost.ru/...>



# Написание и оформление диссертации

---

- Объём кандидатской диссертации – 150 страниц машинописного текста
- Объём докторской диссертации – 250 - 300 страниц



# Полезно иметь для работы

---

- Словари русского языка В. И. Даля или С. И. Ожегова
- Орфографические словари
- Словари иностранных слов
- Фразеологический словарь
- Справочник редактора и корректора

# Написание и оформление диссертации



---

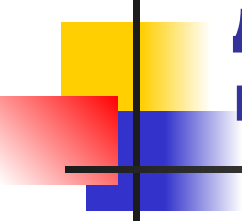
- Главными моментами в работе над диссертацией являются соблюдение основных требований ВАК к кандидатским и докторским диссертациям.



# Критерии, которым должны отвечать диссертации, представленные на соискание учёной степени

---

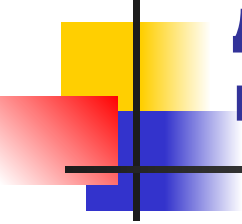
- **Диссертация на соискание учёной степени кандидата наук должна быть**
- **научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний, либо изложены научно обоснованные технические, экономические или технологические разработки, имеющие существенное значение для экономики или обеспечения обороноспособности страны.**



# Критерии, которым должны отвечать диссертации, представленные на соискание учёной степени

---

- Соискатель учёной степени представляет диссертацию в виде специально подготовленной рукописи (или опубликованной монографии).
- Диссертация должна быть написана единолично, содержать совокупность новых научных результатов и положений, выдвигаемых автором для публичной защиты, иметь внутреннее единство и свидетельствовать о личном вкладе автора в науку.
- Предложенные автором новые решения должны быть строго аргументированы и критически оценены по сравнению с другими известными решениями.
- В диссертации, имеющей прикладное значение, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретическое значение, - рекомендации по использованию научных выводов.



**Критерии, которым должны отвечать  
диссертации,  
представленные на соискание учёной степени**

---

- **Оформление диссертации должно соответствовать требованиям, устанавливаемым Министерством образования и науки Российской Федерации.**
- **Диссертация, как правило, пишется на русском языке.**



## Критерии, которым должны отвечать диссертации, представленные на соискание учёной степени

---

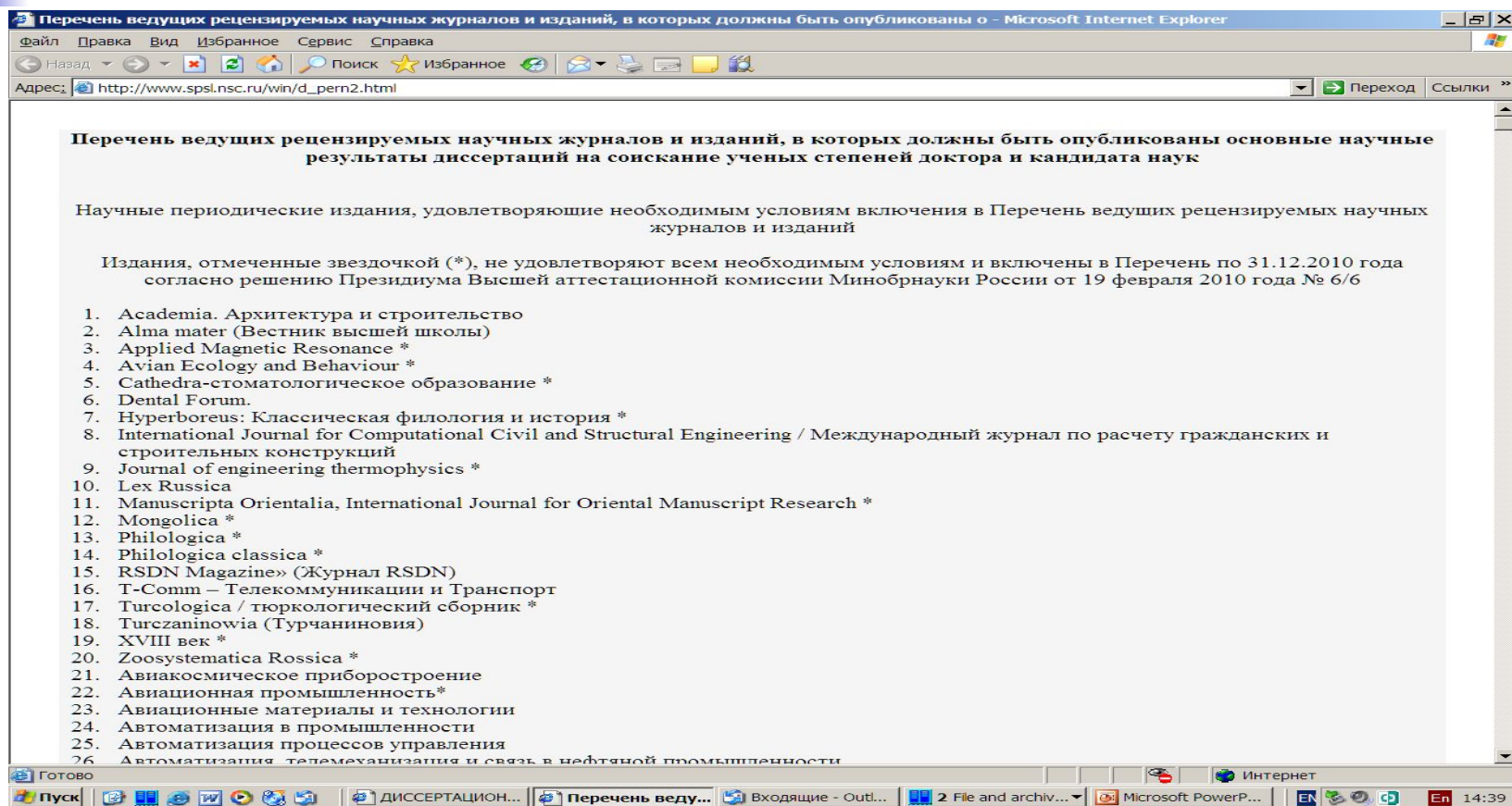
**Основные научные результаты кандидатской диссертации должны быть опубликованы в научных изданиях.**

- **Обязательно!** Ряд положений диссертации должен быть опубликован в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях (для кандидатской диссертации – 1; для докторской – 7).
- Перечень указанных журналов и изданий определяет Высшая аттестационная комиссия.



На сайте ВАК, а также диссертационного совета при  
ГПНТБ СО РАН

[http://www.spsl.nsc.ru/win/d\\_pern2.html](http://www.spsl.nsc.ru/win/d_pern2.html) можно найти:

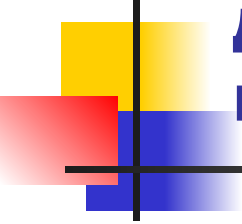


Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук

Научные периодические издания, удовлетворяющие необходимым условиям включения в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий

Издания, отмеченные звездочкой (\*), не удовлетворяют всем необходимым условиям и включены в Перечень по 31.12.2010 года согласно решению Президиума Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки России от 19 февраля 2010 года № 6/6

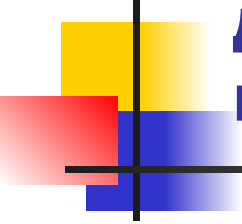
1. Academia. Архитектура и строительство
2. Alma mater (Вестник высшей школы)
3. Applied Magnetic Resonance \*
4. Avian Ecology and Behaviour \*
5. Cathedra-стоматологическое образование \*
6. Dental Forum.
7. Hyperboreus: Классическая филология и история \*
8. International Journal for Computational Civil and Structural Engineering / Международный журнал по расчету гражданских и строительных конструкций
9. Journal of engineering thermophysics \*
10. Lex Russica
11. Manuscripta Orientalia, International Journal for Oriental Manuscript Research \*
12. Mongolica \*
13. Philologica \*
14. Philologica classica \*
15. RSDN Magazine» (Журнал RSDN)
16. T-Comm – Телекоммуникации и Транспорт
17. Turcologica / тюркологический сборник \*
18. Turczaninowia (Турчаниновия)
19. XVIII век \*
20. Zoosystematica Rossica \*
21. Авиакосмическое приборостроение
22. Авиационная промышленность\*
23. Авиационные материалы и технологии
24. Автоматизация в промышленности
25. Автоматизация процессов управления
26. Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности



## Критерии, которым должны отвечать диссертации, представленные на соискание учёной степени

---

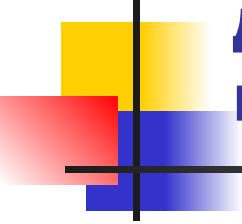
- К опубликованным работам, отражающим основные научные результаты диссертации, приравниваются дипломы на открытия и авторские свидетельства на изобретения, патенты на промышленный образец; базы данных, зарегистрированные в установленном порядке; публикации в электронных научных изданиях, зарегистрированных в Информрегистре в порядке, согласованном с Высшей аттестационной комиссией.



## Критерии, которым должны отвечать диссертации, представленные на соискание учёной степени

---

- **При написании диссертации соискатель обязан давать ссылки на автора и источник, откуда он заимствует материалы или отдельные результаты.**
- При использовании в диссертации идей или разработок, принадлежащих соавторам, коллективно с которыми были написаны научные работы, соискатель обязан отметить это в диссертации.
- Указанные ссылки должны делаться также в отношении научных работ соискателя, выполненных им как в соавторстве, так и единолично.



## Критерии, которым должны отвечать диссертации, представленные на соискание учёной степени

---

- **В случае использования заимствованного материала без ссылки на автора и источник заимствования диссертация снимается с рассмотрения вне зависимости от стадии ее рассмотрения без права повторной защиты.**
- Программа «Антиплагиат» внедрена в ВАК



# Элементы диссертации

---

- Титульный лист
- **Оглавление (Не Содержание!)**
- Введение
- Разделы основной части работы  
**(Главы)**
- Заключение
- **Список использованной литературы**
- Приложения



# Титульный лист диссертации

---

Название организации, где выполнена диссертация

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственная публичная  
научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук

**На правах рукописи**

Фамилия, имя, отчество (**полностью**)

Название диссертации

Шифр и наименование специальности

(дается по Номенклатуре специальностей научных работников)

Диссертация на соискание учёной степени кандидата (доктора) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ наук

Научный руководитель (консультант)  
Фамилия, имя, отчество (**полностью**)

Город – год

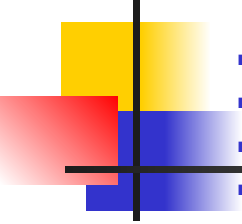


## Оглавление

---

- В названии диссертации и оглавлении не должно быть аббревиатур и переносов

# Введение

- 
- 1. Актуальность темы исследования
  - 2. Степень разработанности проблемы
  - 3. Цель (одна)
  - 4. Задачи (не более 5; как правило, столько же положений, выносимых на защиту, или может быть две задачи – одно положение)
  - 5. Объект
  - 6. Предмет (уже, чем объект)
  - 7. Методологическая основа и методы
  - 8. База исследования
  - 9. Научные **результаты**, выносимые на защиту
  - 10. **Научная новизна (Впервые...)**
  - 11. **Теоретическая значимость**
  - 12. **Практическая значимость** (Прикладной характер работы)
  - 13. **Соответствие диссертации паспорту научной специальности** (формуле и области исследования)
  - 14. Апробация и реализация результатов диссертации (На каких конференциях, совещаниях, семинарах докладывались основные положения диссертации, при чтении лекций в учебных заведениях )
  - 15. **Публикации**
  - 16. **Достоверность результатов**
  - 17. Структура диссертации и объём



## Пример

### Научные результаты, выносимые на защиту (как теорема)

- В допечатный период информационная функция реализовывалась на основе таких видов деятельности, как ведение каталогов, подготовка библиографических пособий, справочно-библиографическое обслуживание. При этом для допечатного периода её можно назвать «праинформационной», а ведение каталогов можно считать исторически первым видом информационной деятельности библиотеки.
- Структура основных видов информационной деятельности отечественных библиотек (ведение каталогов, подготовка библиографических пособий, справочно-библиографическое обслуживание, проведение информационно-массовых мероприятий, повышение информационной культуры пользователей, информационное обеспечение) сложилась к началу XX в.
- С начала 1990-х гг. развитие информационно-библиотечной деятельности библиотеки связано с современными информационно-коммуникационными технологиями и рыночной экономикой. Однако при количественном увеличении наименований информационных продуктов и услуг технологически они, в основном, остаются на уровне 1980–1990-х гг., а на базе современных ИКТ развиваются сервисные услуги.
- Информационная функция современной библиотеки заключается в удовлетворении информационных потребностей пользователей на основе разных видов информационной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий, сутью которых является интеллектуальная обработка и предоставление информации.
- Перспектива развития информационной функции библиотеки связана с системным использованием, перманентной адаптацией и внедрением вновь появляющихся информационно-коммуникационных технологий для реализации всех видов информационной деятельности.



# Научная новизна результатов исследования

---

- состоит в том, что **впервые** установлена последовательность формирования теоретических взглядов на информационную функцию библиотеки с XIX по XXI в. Эволюция основных видов информационной деятельности представлена как основа реализации информационной функции библиотеки. **На основе собственного подхода разработана** классификация совокупных продуктов и услуг отечественных библиотек. **Конкретизированы направления** системного использования новейших ИКТ для реализации основных видов информационной деятельности научных библиотек.



# Теоретическая значимость работы

---

- На основе принятой периодизации, включающей допечатный, печатный и электронный периоды, определены виды информационной деятельности, которые находились в основе реализации информационной функции библиотеки. Установлено, что их структура в отечественных библиотеках сложилась к началу XX в. В работе проведён терминологический анализ и сформулировано определение понятия информационной функции библиотеки для современного этапа развития библиотечного дела. Доказано, что в конкурентной среде перспектива развития информационной функции отечественных научных библиотек связана с системным использованием информационно-коммуникационных технологий для реализации всех основных видов информационной деятельности.



# Практическая значимость работы

---

- Предложенные направления системной реализации основных видов информационной деятельности на базе ИКТ могут использоваться любой библиотекой для выстраивания стратегии её развития. Этому же может способствовать и разработанная нами в ходе исследования классификация библиотечных, информационных и сервисных услуг. **Материалы исследования нашли применение при разработке курса «История библиотечного дела»; могут быть рекомендованы при подготовке учебных программ, учебно-методических пособий по дисциплинам «Общее библиотековедение», «Библиотечно-информационное обслуживание», «Библиографическая деятельность библиотек» для студентов, обучающихся по специальности «Библиотечно-информационная деятельность», а также слушателей курсов учреждений системы дополнительного профессионального образования. Значение работы для педагогических наук связано с тем, что полученные результаты могут внести существенный вклад в развитие теории библиотековедения, в повышение информационной культуры библиотечных специалистов.**

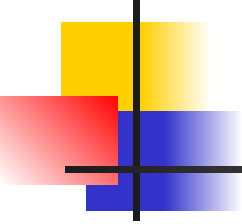
- **Соответствие диссертации паспорту специальности**

- **Шифр специальности:**  
05.25.03 Библиотековедение, библиографоведение и книговедение

- **Формула специальности:**  
"Библиотековедение, библиографоведение и книговедение" – научная специальность, включающая исследования и разработки в области теории, истории, методологии, организации и технологического обеспечения библиотечной, библиографической, книгоиздательской и книгораспространительской деятельности. Значение решения комплекса проблем данной специальности для народного хозяйства, науки, культуры и образования заключается в том, что в книге как широко понимаемом объекте исследования материализованы все знания человечества, и образованные на ее основе социальные институты.

**Область исследования:**

1. Предмет, сущность, структура, функции, задачи, методология, значение библиотековедения, библиографоведения и книговедения и их место в системе научных дисциплин. Информационная природа библиотечной, библиографической, книгоиздательской и книгораспространительской деятельности.
2. История книги, библиотеки, библиографии. История и историография книгоиздательской, книгораспространительской, библиотечной и библиографической деятельности. История библиотековедения, библиографоведения и книговедения. Палеография, филигранология, библиопегия. Вклад выдающихся деятелей книги в развитие соответствующих научных дисциплин.
3. Библиотека и библиография как системные социальные объекты. Библиотечно-библиографическая деятельность в системе документальных коммуникаций. Формирование и сохранение библиотечного фонда, каталогизация, книгоописание, систематизация и классифицирование, справочно-библиографический аппарат, эвристика. Библиотечное обслуживание. Компонентная и видовая структура библиографической деятельности, методика составления библиографических пособий.

- 
- 5. Организация и государственная политика в области библиотечной, библиографической, книгоиздательской и книгораспространительской деятельности. Обязательный экземпляр, библиотечное и книготорговое законодательство, авторское и издательское право. Управление библиотечно-библиографическим и редакционно-издательским делом, стандартизация терминологии, персонификация обслуживания, продуктов и услуг. Изучение опыта этих видов деятельности за рубежом и международное сотрудничество в этой области.
  - 6. Экономика библиотечно-библиографической и книгоиздательской деятельности. Маркетинговая ориентация библиотечно-библиографических продуктов и услуг, проблемы их платности. Книжный рынок, ценовая политика, реклама. Библиотечная и книжная статистика.
  - 7. Человек и книга. Читатель книги в библиотеке, потребитель информации, пользователь библиотечно-библиографических систем, покупатель книги и подписчик на издание. Социология книги и культура чтения. Библиосоциология и библиопсихология. Воспитательное воздействие книги, библиотеки, библиографии. Руководство чтением. Библиофилия, книжное коллекционирование: принципы и методы, социальное, общекультурное и педагогическое значение. Подготовка кадров и кадровая политика в библиотечно-библиографической, книгоиздательской и книгораспространительской деятельности, статус и социальные функции работника книги.
  - 8. Разработка технического и технологического обеспечения библиотечной, библиографической, книгоиздательской и книгораспространительской деятельности. Требования к проектированию зданий и техническому оснащению библиотек, полиграфических предприятий, книжных магазинов. Разработка специализированных технологий и технических средств для этих видов деятельности. Методология и методика создания и использования мультимедийных книг, электронных изданий и библиотек. Проблемы использования электронных сетей, электронная доставка документов. Исследование тенденций развития и моделирование программных и аппаратных средств для автоматизированных систем в книжном деле.

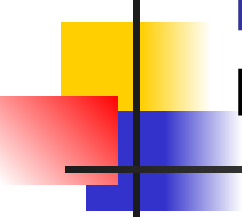
**Отрасли наук:**

технические науки (за исследования, соответствующие п. 8),  
исторические науки (за исследования, соответствующие п. 2),  
филологические науки (за исследования, соответствующие п. 4),  
педагогические науки (за исследования, соответствующие любому из пунктов настоящего паспорта, кроме п.4).

# Соответствие диссертации паспорту научной специальности пример

- В соответствии с формулой специальности 05.25.03 – «Библиотекведение, библиографоведение и книговедение» (педагогические науки), включающей исследования и разработки в области теории, истории, методологии, организации и технологического обеспечения библиотечной и библиографической деятельности, представленная диссертационная работа является теоретическим исследованием эволюции информационной функции библиотеки через формирование различных видов информационной деятельности.
- **Соответствие диссертации области исследования специальности.**
- Полученные научные результаты соответствуют пункту 1 «Информационная природа библиотечной, библиографической деятельности», пункту 2 «История библиотеки, библиографии. История библиотечной и библиографической деятельности. История библиотекведения, библиографоведения и книговедения», пункту 3 «Библиотека и библиография как системные социальные объекты. Компонентная и видовая структура библиографической деятельности» паспорта специальности 05.25.03 – «Библиотекведение, библиографоведение и книговедение» (педагогические науки).

# Апробация и реализация результатов диссертации пример



- осуществлялась в форме докладов, сообщений, в том числе стендовых, на научно-практических конференциях разных уровней: Международной научной конференции «Библиотечное дело – 2002: библиотечное образование и практика: поиски взаимопонимания» (Москва, 2002); межрегиональных научно-практических конференциях: Вторые Ермаковские чтения «Сибирь: вчера, сегодня, завтра» (Новосибирск, 2009), «Роль ГПНТБ СО РАН в развитии информационно-библиотечного обслуживания в регионе (к 90-летию ГПНТБ СО РАН, 50-летию в составе Сибирского отделения РАН)» (Новосибирск, 2008); «Электронные ресурсы региона: проблемы создания и взаимодействия» (Новосибирск, 2004, 2007); «Библиотека и духовная культура нации» (Новосибирск, 2002); «Пятые Макушинские чтения» (Новосибирск, 2000).





# Публикации

## пример

---

- Основные положения и выводы диссертационного исследования нашли отражение в 13 научных работах, две из которых опубликованы в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией. Общий объём публикаций свыше 5 п. л.



# Пример

---

- **Достоверность** результатов исследования обусловлена широким привлечением научных публикаций по теме диссертационной работы, применением совокупности методов, адекватных цели, задачам и логике исследования, качественным анализом исходных данных, аргументированностью научных положений и выводов, представлением основных результатов исследования в профессиональной печати и докладах на научных конференциях.



# Структура диссертации

## пример

---

- Сформулированные выше цель и задачи определили логику изложения материала и структуру диссертационного исследования. Работа состоит из введения, двух глав, заключения, списка сокращений, **списка использованной литературы, включающего 326 публикаций, и 5 приложений.**
- Диссертация проиллюстрирована 20 рисунками и 30 таблицами. Общий объём диссертации составляет 238 страниц.



# Основная часть диссертации

---

- Глава 1
  - 1.1
  - 1.2
- Глава 2
  - 2.1
  - 2.2
  - 2.3
- Арабские цифры!



# Элементы диссертации

---

- **Заключение**
  - **Список использованной литературы (по алфавиту, по хронологии, в порядке упоминания...)**
- Список не должен включать источники, ссылок на которые нет в основном тексте.**
- **Ссылка выделяется квадратными скобками [ ] – ГОСТ 7.1 - 2003**
  - **Список сокращений**
  - **Приложения (таблицы, иллюстрации, документы...) буквенное обозначение А, Б, В, Г, Д, Е (за исключением букв Ё, З, И, О, Ч, Ъ, Ы, Ь)**



# Оформление диссертации

---

- Диссертация подготавливается с использованием стандартных листов белой односортовой бумаги формата А-4 и должна иметь твердый переплёт.
- Оформление диссертации должно соответствовать требованиям к работам, направляемым в печать.



# Оформление текста диссертации

---

- Текст печатается на бумаге формата А4 (210х297 мм)
- Верхнее и нижнее поле – 20 мм
- Правое – 10 мм
- Левое – 30 мм
  
- Интервал в Word, Times New Roman– полуторный, 14 кегль
- Число строк на странице – 30
- В каждой строке – 60–62 знака



# Оформление текста диссертации

---

- **Каждый раздел начинается с новой страницы**
- **Заголовки оглавления должны точно соответствовать заголовкам в тексте**  
(без аббревиатур!)





# Оформление текста диссертации

---

- **Все страницы диссертации нумеруют с титульного листа (на титульном листе номер страницы не печатается)**
- **Цифра порядкового номера страницы – в середине верхнего поля.**



# Способы изложения материала в диссертации

---

- **Способы изложения материала разнообразны.**
- **Предъявляемые к диссертации стилистические требования состоят из требований современного русского языка и "академического этикета", представляющего собой принципы письменного общения между собой членов научного сообщества.**
- **Последний требует доказательности выдвинутых в диссертации положений, законченности и связности текста.**

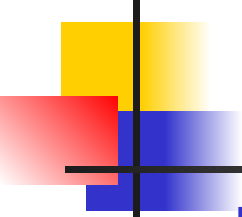


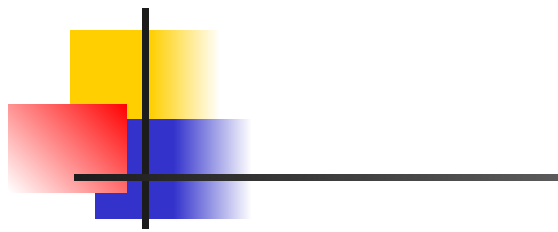
# Способы изложения материала в диссертации

---

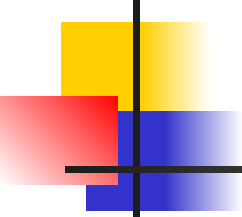
- **Стиль безличного монолога без субъективной окраски является стилем диссертации. Вместо местоимения "Я" принято говорить "мы" или применять неопределенно-личные предложения.**
- **Иногда используют выражения "автор полагает, что..."**

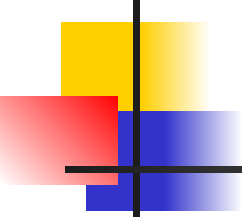
# Оформление текста диссертации ГОСТ 7.32-2001 «Отчёт о научно-исследовательской работе»

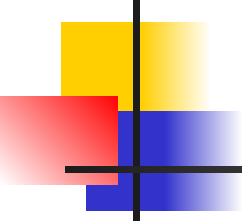
- 
- 
- **Количественные числительные (тридцать пять)**
  - **Порядковые числительные (1-й)**
  
  - **Инициалы – через пробел Иванов И. И.**
  - **т. д. (два слова, между буквами пробел)**
  - **т. п.**
  - **Так как**
  - **В том числе**
  - **др.**
  - **Инициалы не должны «отрываться» от фамилии, годы 1905–1917 гг., 2000-х гг., г. Новосибирск)**
  - **Ctrl Shift пробел**
  - **Ctrl тире (-) – на маленькой клавиатуре**
  - **Буква ё! только в фамилиях**
  - **Тире — или – (должно быть одинаково по всему тексту)**
  - **№ 1 (№ пробел 1)**
  - **15% (без пробела)**



Ульяновск

- 
- 
- **Таблицы**, за исключением таблиц приложений, следует нумеровать **арабскими цифрами сквозной нумерацией**.
  - Допускается нумеровать таблицы в пределах раздела. В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой.
  - Название таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с её номером через тире.
  - **Таблица 1 (можно курсивом) – Название**
  - *Таблицу следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице.*
  - На все таблицы должны быть ссылки. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием её номера.

- 
- 
- Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другой лист (страницу).
  - **При переносе части таблицы на другой лист (страницу) слово «Таблица» и номер ее указывают один раз справа над первой частью таблицы, над другими частями пишут слово «Продолжение» и указывают номер таблицы,** например: «Продолжение таблицы 1». При переносе таблицы на другой лист (страницу) заголовки помещают только над её первой частью.
  - Если в документе одна таблица, то она должна быть обозначена «Таблица 1» или «Таблица В. 1», если она приведена в приложении В.

- 
- 
- Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы в единственном числе, а подзаголовки граф — со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят.

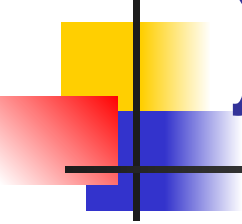




# Оформление текста диссертации

---

- **Рисунки(!)** –(название рисунка подписывают внизу  
*Рисунок 1 - (можно курсивом)* **Статистические показатели...**
- Все иллюстрации называются рисунками (не схемы, диаграммы и т. п.)
- Насыщенность букв и знаков должна быть равной в пределах строки, страницы и всей диссертации.
- Все страницы диссертации, включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку от титульного листа до последней страницы без пропусков, повторений, литерных добавлений.



# Список использованной литературы

---

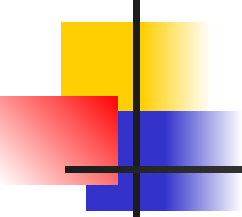
**По алфавиту, по хронологии, в порядке упоминания...**

**Список не должен включать источники, ссылок на которые нет в основном тексте.**

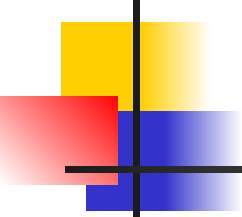
# ГОСТ 7.1.2003

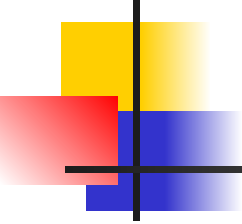
# ГОСТ 7.05.2008

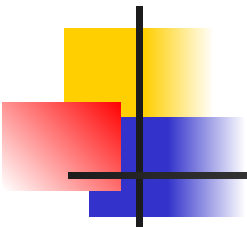
- ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ЗАПИСЕЙ
- КНИГИ
- ОДНОТОМНЫЕ ИЗДАНИЯ
- **Семёнов, В. В.** Философия: итог тысячелетий. Философская психология / В. В. Семенов ; Рос. акад. наук, Пушин. науч. центр, Ин-т биофизики клетки, Акад. проблем сохранения жизни. – Пушино : ПНЦ РАН, 2000. – 64 с.
- **Бахвалов, Н. С.** Численные методы : учеб. пособие для физ.-мат. специальностей вузов / Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков ; под общ. ред. Н. И. Тихонова. – 2-е изд. – М. : Физматлит : Лаб. базовых знаний ; СПб. : Нев. диалект, 2002. – 630 с.

- 
- 
- **Российская Федерация.**  
**Президент (2000– ; В. В. Путин).**  
Послание Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации : (о положении в стране и основных направлениях внутр. и внеш. политики государства). – М. : [б. и.], 2001. – 46, [1] с.

- 
- 
- **Российская Федерация. Конституция (1993).** Конституция Российской Федерации : офиц. текст. – М. : Маркетинг, 2001. – 39, [1] с.
  - **ГОСТ 7. 53–2001.** Издания. Международная стандартная нумерация книг. – Взамен ГОСТ 7.53–86 ; введ. 2002–07–01. – Минск : Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации ;  
М. : Изд-во стандартов, сор. 2002. – 3 с. –  
(Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).

- 
- 
- **Боголюбов, А. Н.** О вещественных резонансах в волноводе с неоднородным заполнением / А. Н. Боголюбов, А. Л. Делицын, М. Д. Малых // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 3, Физика. Астрономия. – 2001. – № 5. – С. 23–25. – Библиогр.: с. 25.
  - **Белова, Г. Д.** Некоторые вопросы уголовной ответственности за нарушение налогового законодательства / Г. Д. Белова // Актуал. проблемы прокурор. надзора / Ин-т повышения квалификации рук. кадров Генер. прокуратуры Рос. Федерации. – 2001. – Вып. 5 : Прокурорский надзор за исполнением уголовного и уголовно-процессуального законодательства. Организация деятельности прокуратуры. – С. 46–49.
  - **Белова, Г. Д.** Некоторые вопросы уголовной ответственности за нарушение налогового законодательства / Г. Д. Белова // Актуал. проблемы прокурор. надзора / Ин-т повышения квалификации рук. кадров Генер. прокуратуры Рос. Федерации. – 2001. – Вып. 5 : Прокурорский надзор за исполнением уголовного и уголовно-процессуального законодательства. Организация деятельности прокуратуры. – С. 46–49.

- 
- 
- Религиозная политика Золотой Орды на Руси в XIII–XIV вв. : дис. ... канд. ист. наук : 07.00.02 : защищена 22.01.02. - М., 2002. – 215 с. – Библиогр.: с. 202–213.



## ■ **ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ**

- Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. и прикладная прогр. (546 Мб). – М. : Большая Рос. энцикл. [и др.], 1996. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : зв., цв. ; 12 см + рук. пользователя (1 л.) + открытка (1 л.). – (Интерактивный мир). – Систем. требования: ПК 486 или выше ; 8 Мб ОЗУ ; Windows 3.1 или Windows 95 ; SVGA 32768 и более цв. ; 640x480 ; 4x CD-ROM дисковод ; 16-бит. зв. карта ; мышь. – Загл. с экрана. – Диск и сопровод. материал помещены в контейнер 20x14 см.
- [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http:// www..](http://www..)





## Оформление текста диссертации

---

- **Каждый экземпляр диссертации подписывается в правом верхнем углу страницы. (Под На правах рукописи)**
- **Исправления после сдачи в совет не допускаются.**



# Оформление текста диссертации

## Итак:

---

- Шрифты – Times New Roman (кегель 14).
- В каждой странице 1800 знаков (30 строк по 60 знаков)
- Сноски и подстрочные примечания печатают на той странице, к которой они относятся (тем же шрифтом, но кеглем 10).
- Новые главы – с новой страницы. Переносов и аббревиатур в заголовках – нет и подчеркиваний – тоже.



# Автореферат диссертации

---

- По диссертациям, в том числе в случае представления к защите опубликованной монографии, должен быть с разрешения диссертационного совета напечатан на правах рукописи автореферат объёмом до двух печатных листов для докторской и **одного печатного листа для кандидатской диссертации** на том же языке, что и диссертация, а также на русском языке (в случае защиты диссертации, написанной не на русском языке).
- По докторским и кандидатским диссертациям в области гуманитарных наук **объём автореферата может быть увеличен до 2,5 и 1,5 печатного листа соответственно.**



# Автореферат диссертации

---

- **«Визитная карточка» научной работы:** каждое слово, каждая мысль должны нести ёмкое значение, характеризующее теоретические идеи и процессы экспериментальной работы.
- **Функции**
- Информационная (об актуальности темы, новизне...)
- Индикативная (описание методик)
- Сигнальная (диссертация подготовлена 😊 и поступила в библиотеку)
- Ознакомительная (источник для получения справочных данных о проведённом исследовании и результатах)
- Познавательная (даёт представление о научном потенциале автора)



# Обложка автореферата

---

На правах рукописи

Фамилия, имя, отчество

Название диссертации

Шифр и наименование специальности

(дается по Номенклатуре специальностей научных работников)

05.25.03 «Библиотечковедение, библиографоведение и книговедение»

05.25.05 «Информационные системы и процессы»

Автореферат диссертации на соискание учёной степени

кандидата (доктора) \_\_\_\_\_ наук

Город - год



---

■ На правах рукописи

■ ЮДИНА ИННА ГЕННАДЬЕВНА

■ **ИНФОРМАЦИОННАЯ ФУНКЦИЯ БИБЛИОТЕКИ**

■ **В ТЕОРИИ И ПРАКТИКЕ БИБЛИОТЕЧНОГО ДЕЛА**

■ Специальность 05.25.03

■ «Библиотековедение, библиографоведение и книговедение»

■ АВТОРЕФЕРАТ

■ диссертации на соискание учёной степени

■ кандидата педагогических наук

■ Новосибирск, 2010

■



# Оборотная сторона обложки автореферата

---

**Работа выполнена в** \_\_\_\_\_  
название организации

\_\_\_\_\_  
**Научный руководитель** (консультант)\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
учёная степень, учёное звание, фамилия, **имя, отчество** (полностью!)

**Официальные оппоненты:**

\_\_\_\_\_  
учёная степень, учёное звание, фамилия, имя, отчество.

\_\_\_\_\_  
учёная степень, учёное звание, фамилия, имя, отчество.



# Оборотная сторона обложки автореферата

---

**Ведущая организация**

\_\_\_\_\_

название

**Защита состоится \_\_\_\_\_ на  
заседании**

дата, время

**диссертационного** совета К 003.004.01 при ГПНТБ СО РАН  
шифр совета, название организации, при которой  
создан совет, адрес Новосибирск, ул. Восход, 15

**С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке**

\_\_\_\_\_

название организации, при которой создан совет

**Автореферат разослан**

\_\_\_\_\_

дата

**Учёный секретарь диссертационного совета**

\_\_\_\_\_ фамилия, и., о.



# Оборотная сторона обложки автореферата пример

Работа выполнена в **Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Государственной публичной научно-технической библиотеке Сибирского отделения Российской академии наук**, в лаборатории развития электронных ресурсов.

**Научный руководитель:** доктор педагогических наук Лаврик **Ольга Львовна**

**Официальные оппоненты:** доктор педагогических наук, профессор  
Гендина **Наталья Ивановна**;  
кандидат педагогических наук  
Мельникова **Татьяна Николаевна**

**Ведущая организация:** **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук**

Защита состоится « 22 » марта 2010 г. в 11:00 часов на заседании диссертационного совета К 003.004.01 при Государственной публичной научно-технической библиотеке Сибирского отделения РАН по адресу: 630200, г. Новосибирск, ул. Восход, 15.

С диссертацией можно ознакомиться в Государственной публичной научно-технической библиотеке Сибирского отделения РАН.

Автореферат разослан «    » февраля 2010 г.

Ученый секретарь диссертационного совета  
кандидат педагогических наук

Артемьева **Е. Б.**



# Автореферат диссертации

---

- **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ**
- 1. Актуальность темы исследования
- 2. Степень разработанности проблемы
- 3. Цель (одна)
- 4. Задачи (не более 5, столько же положений, выносимых на защиту)
- 5. Объект
- 6. Предмет (уже, чем объект)
- 7. Методологическая основа и методы
- 8. База исследования
- 9. Научные результаты, выносимые на защиту
- 10. Научная новизна (Впервые...)
- 11. Теоретическая значимость
- 12. Практическая значимость (Прикладной характер работы)
- 13. Соответствие диссертации паспорту научной специальности (формуле и области исследования)
- 14. Апробация и реализация результатов диссертации (На каких конференциях, совещаниях, семинарах докладывались основные положения диссертации, при чтении лекций в учебных заведениях )
- 15. Публикации
- 16. Достоверность результатов
- 17. Структура диссертации и объём
- **ОСНОВое СОДЕРЖАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ** (во введении, в первой главе, во второй главе
- *Выводы и рекомендации*



# пример

---

- **Выводы и рекомендации:**
- В ходе исследования получены следующие основные результаты:
- Доказано древнее происхождение информационной функции библиотеки и выявлен исторически первый вид информационной деятельности библиотеки.
- Определены способы реализации информационной функции в допечатный, печатный и электронный периоды.
- Установлена периодизация формирования структуры основных видов информационной деятельности в отечественных библиотеках.
- Предложено уточненное определение информационной функции современной библиотеки.
- Разработана классификация совокупных продуктов и услуг отечественных научных библиотек.
- Доказано, что с развитием технологий и ресурсной базы меняется содержание видов информационной деятельности библиотек (на примере избирательного распространения информации).
- Предложены направления системной реализации основных видов информационной деятельности библиотек на базе новейших ИКТ.
- Полученные результаты могут быть использованы любой библиотекой для выстраивания стратегии её развития.

# Публикации автора

ГОСТ 7.1. 2003

пример

- 1. Иванов И. И. Библиотечные ресурсы региона...
- 2. Иванов И. И.
- *Если работа из перечня ВАК, то это обязательно указывается. Работы из перечня ВАК – в начале списка!*
- *Если работа выполнена в соавторстве – необходимо указать **личный вклад***
- **Юдина И. Г.,** Лаврик О. Л. Развитие технологии избирательного распространения информации // Омский научный вестник. – 2008. – № 5. – С. 238–243 (из перечня ВАК) (лично автором – 0,44 п. л.).



# Автореферат диссертации

---

- Объём автореферата кандидатской диссертации – 1 а. л.
- Объём автореферата докторской диссертации – 2 а. л.
- Текст печатается на бумаге формата А4 (210x297 мм)
- Левое, правое поле – 20 мм; верхнее, нижнее – 25 мм
- Интервал в Word, Times New Roman – одинарный, 14 кегль
- Число строк на странице – 40
- В каждой строке – 60–62 знака

# Автореферат диссертации



---

- Нумерация страниц – в середине нижнего поля
- На титульном листе и обложке автореферата номер страницы не ставится
- Экземпляры автореферата на его обложке подписываются соискателем

# Представление и защита диссертаций

- Организация, где выполнялась диссертация или к которой был прикреплен соискатель, проводит предварительную экспертизу диссертации и даёт по ней заключение, в котором должны быть отражены личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ соискателя, специальность, которой соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем, и целесообразность защиты диссертации (докторской) в виде научного доклада.

# Представление и защита диссертаций

- Заключение должно быть выдано соискателю не позднее двух месяцев со дня представления для предварительной экспертизы кандидатской диссертации и трех месяцев - докторской диссертации.





# Представление и защита диссертаций

- Соискатель имеет право представить диссертацию к защите в любой диссертационный совет, созданный по решению Высшей аттестационной комиссии.
- При этом специальность, по которой выполнена диссертация, должна соответствовать специальности, по которой утверждён диссертационный совет.

# Диссертационные советы

- I. Общие принципы
- Диссертационные советы создаются для рассмотрения докторских или кандидатских диссертаций, как правило, по нескольким, но не более чем по пяти специальностям.
- Диссертационные советы, созданные для рассмотрения докторских диссертаций, принимают к защите кандидатские диссертации по соответствующим специальностям.
- Диссертационные советы несут ответственность за качество и объективность экспертизы диссертаций, за обоснованность принимаемых решений и призваны обеспечивать высокий уровень требований при определении соответствия диссертаций критериям, установленным настоящим Положением.



# Диссертационные советы

- 2.3. Диссертационный совет не принимает диссертацию к защите в случаях, когда основное содержание диссертации не соответствует ни одной из специальностей и связанной с ней отрасли науки, по которым совету предоставлено право приема диссертаций к защите, при невыполнении требований Положения о порядке присуждения ученых степеней о полноте публикации основных результатов диссертации (п.11). При этом соискателю в сроки, установленные в п.2.1 настоящего Положения, вручается выписка из протокола заседания совета с мотивировкой отказа в приеме диссертации к защите и возвращаются все представленные им в совет материалы.



# Представление и защита диссертаций

- 15. Диссертационный совет принимает диссертацию к предварительному рассмотрению и последующей защите при наличии документов по перечню, устанавливаемому Министерством образования и науки Российской Федерации.
- Процедура предварительного рассмотрения диссертации диссертационным советом устанавливается Положением о диссертационном совете.



# Диссертационный совет

В ГПНТБ СО РАН диссертационный совет по защите кандидатских диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук функционирует с 1996 г.,

- в 2007 г. утверждён новый состав диссертационного совета, в 2009 г. — продлён на срок действия номенклатуры специальностей.
- Работал до 1 октября 2012 г.




# Перечень документов, представляемых соискателем учёной степени в диссертационный совет

Приложение № 7  
к Положению о диссертационном совете

1. Заявление соискателя.
2. Личный листок по учёту кадров (анкета) с фотокарточкой, заверенный в установленном порядке (2 экз.).
3. Заверенная в установленном порядке копия документа о высшем профессиональном образовании для соискателя ученой степени кандидата наук (для лиц, получивших образование за рубежом, включая граждан государств – участников СНГ – дополнительно копия свидетельства об эквивалентности, выданного Министерством образования Российской Федерации) (2 экз.), заверенная копия диплома кандидата наук для соискателя ученой степени доктора наук (для лиц, получивших учёную степень за рубежом, включая граждан государств – участников СНГ – дополнительно копия документа об эквивалентности) (2 экз.).
4. Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов для соискателя учёной степени кандидата наук (2 экз.).

## Перечень документов, представляемых соискателем учёной степени в диссертационный совет

5. Диссертация в количестве экземпляров, необходимом для передачи:
- в Российскую государственную библиотеку или Центральную научную медицинскую библиотеку Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Московской медицинской академии им. И. М. Сеченова,
  - ФГНУ ЦИТиС (непереплетённый экземпляр),
  - библиотеку организации, в которой создан диссертационный совет,
  - 2 (3) Оппонентам
  - ведущей организации,
  - а также рукопись автореферата.
- 

# Представление и защита диссертаций

- Все экземпляры диссертации и рукопись автореферата подписываются соискателем на титульном листе диссертации





**Перечень документов,  
представляемых соискателем ученой степени  
в диссертационный совет**

6. Заключение организации, где выполнялась диссертация или к которой был прикреплен соискатель (1 экз.).
  - Заключение оформляется в виде выписки из протокола заседания кафедры (лаборатории, сектора, отдела), утверждается руководителем организации и заверяется печатью организации.
7. Четыре маркированные почтовые карточки с указанием адреса соискателя (на двух карточках) и совета, где защищается диссертация (на двух карточках). На оборотной стороне карточки с адресом совета в верхнем углу указываются фамилия, имя, отчество соискателя и ученая степень, на которую он претендует.



# Представление диссертации к защите

- **19. Диссертационный совет принимает кандидатскую диссертацию к защите не позднее чем через два месяца и докторскую - не позднее чем через четыре месяца со дня подачи соискателем всех необходимых документов или предоставляет соискателю в указанные сроки мотивированное заключение об отказе в приёме диссертации к защите.**



# Представление диссертации к защите

- 20. По диссертациям, в том числе в случае представления к защите опубликованной монографии, должен быть с разрешения диссертационного совета напечатан на правах рукописи автореферат объёмом до двух печатных листов для докторской и одного печатного листа для кандидатской диссертации на том же языке, что и диссертация, а также на русском языке (в случае защиты диссертации, написанной не на русском языке). По докторским и кандидатским диссертациям в области гуманитарных наук объем автореферата может быть увеличен до 2,5 и 1,5 печатного листа соответственно.



# Представление диссертации к защите

- В автореферате должны быть изложены основные идеи и выводы диссертации, показаны вклад автора в проведенное исследование, степень новизны и практическая значимость результатов исследований.
- Автореферат диссертации печатается типографским способом в количестве, определяемом диссертационным советом (100 экз.)



# Представление диссертации к защите

- Автореферат рассылается членам диссертационного совета и заинтересованным организациям не позднее чем за месяц до защиты диссертации.
- Перечень организаций, которым авторефераты рассылаются в обязательном порядке, определяется Положением о диссертационном совете. Других адресатов, которым необходимо направить автореферат, определяет диссертационный совет.



# Представление диссертации к защите

- **21. Один экземпляр диссертации, принятой к защите, и два экземпляра автореферата передаются в библиотеку организации, при которой создан диссертационный совет, не позднее чем за месяц до защиты и хранятся там на правах рукописи.**



# Представление диссертации к защите

- 22. Диссертационные советы назначают официальных оппонентов по диссертации из числа компетентных в соответствующей отрасли науки ученых, давших на это свое согласие.
- По докторской диссертации назначаются три официальных оппонента, имеющих учёную степень доктора наук, при этом только один из них может быть членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите.
- По кандидатской диссертации назначаются два официальных оппонента, из которых один должен быть доктором наук, а второй - доктором или кандидатом наук.
- Оплата оппонирования производится в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации.



# Оппоненты

- 23. **Официальными оппонентами *не могут быть* члены Высшей аттестационной комиссии и сотрудники Министерства образования Российской Федерации, обеспечивающие ее деятельность, руководители экспертных советов Высшей аттестационной комиссии, председатель, заместитель председателя и ученый секретарь диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, научные руководители соискателя, соавторы соискателя по опубликованным работам по теме диссертации, а также ректоры и проректоры вузов, руководители организаций и их заместители, сотрудники кафедр, лабораторий, секторов, отделов, где выполнялась диссертация или работает соискатель, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель является заказчиком или исполнителем (соисполнителем).**
- **Официальные оппоненты должны, как правило, являться сотрудниками разных организаций.**





# Оппоненты

- **24. Официальный оппонент на основе изучения диссертации и опубликованных работ по теме диссертации представляет в диссертационный совет письменный отзыв, в котором оцениваются актуальность избранной темы, степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их достоверность и новизна, а также дается заключение о соответствии диссертации критериям, установленным настоящим Положением.**
- **Копии отзывов официальных оппонентов вручаются соискателю не позднее чем за 10 дней до защиты диссертации.**
- **Диссертационный совет вправе вернуть официальному оппоненту для переработки отзыв, не соответствующий указанным требованиям, или заменить официального оппонента, если он не выполняет установленные требования.**

# Ведущие (оппонирующие) организации

- 25. Диссертационные советы назначают по диссертациям ведущие (оппонирующие) организации, широко известные своими достижениями в соответствующей отрасли науки или экономики.



# Ведущие (оппонирующие) организации

- В отзыве ведущей организации отражается значимость для науки и производства полученных автором диссертации результатов. В отзыве о работах, имеющих прикладной характер, должны также содержаться конкретные рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации.
- Отзыв ведущей организации утверждается ее руководителем или заместителем руководителя.
- Копия отзыва ведущей организации вручается соискателю не позднее чем за 10 дней до защиты диссертации.
- Диссертационный совет вправе вернуть ведущей организации отзыв, не соответствующий указанным требованиям, или заменить ведущую организацию, если она не выполняет установленные требования.

# Представление диссертации к защите

- **26. По желанию соискателя диссертационный совет должен назначить защиту диссертации и при наличии отрицательных отзывов и заключений.**



# Защита диссертации

- 27. Защита докторской диссертации проводится не ранее чем через два месяца, а кандидатской - не ранее чем через месяц после публикации работ соискателя, отражающих основные научные результаты диссертации.
- Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором, определяется диссертационным советом.



# Защита диссертации

- **28. Заседание диссертационного совета, которому предоставлено право рассмотрения диссертаций, считается правомочным, если в его работе принимают участие не менее двух третей членов совета.**



# Защита диссертации

- При защите докторской диссертации необходимо участие в заседании не менее трех докторов наук по каждой специальности защищаемой диссертации,
- а при защите кандидатской диссертации - не менее двух докторов наук по каждой специальности защищаемой диссертации.



# Защита диссертации

- Решение диссертационного совета по вопросу присуждения учёной степени доктора или кандидата наук считается положительным, если за него проголосовали не менее двух третей членов совета, участвовавших в заседании.





# Защита диссертации

- 29. Публичная защита диссертации должна носить характер научной дискуссии и проходить в обстановке высокой требовательности, принципиальности и соблюдения научной этики, при этом обстоятельному анализу должны подвергаться достоверность и обоснованность всех выводов и рекомендаций научного и практического характера, содержащихся в диссертации.



# Защита диссертации

- Официальные оппоненты обязаны присутствовать на защите диссертации.
- Разрешается, в виде исключения, проведение защиты диссертации в отсутствие по уважительной причине только одного из официальных оппонентов, давшего на диссертацию положительный отзыв. В этом случае на заседании диссертационного совета полностью оглашается отзыв отсутствующего оппонента.



# Защита диссертации

- 30. После окончания защиты диссертации диссертационный совет проводит тайное голосование по присуждению учёной степени.
- Для проведения тайного голосования избирается открытым голосованием простым большинством голосов членов диссертационного совета, участвующих в заседании, счетная комиссия (в количестве не менее трёх членов совета).
- Протокол счётной комиссии утверждается открытым голосованием простым большинством голосов членов диссертационного совета, участвующих в заседании.



# Защита диссертации

- Процедура проведения заседания диссертационного совета при защите диссертации, включая порядок тайного голосования и работы счётной комиссии, устанавливается Положением о диссертационном совете.



# Защита диссертации

- 31. При положительном результате голосования по присуждению учёной степени диссертационный совет принимает открытым голосованием заключение по диссертации, в котором отражаются наиболее существенные научные результаты, полученные лично соискателем, оценка их достоверности и новизны, их значение для теории и практики, рекомендации об использовании результатов диссертационного исследования, а также указывается, в соответствии с какими требованиями пункта 8 настоящего Положения оценивалась диссертация.
- Копия заключения выдается соискателю по его просьбе в месячный срок.



# Защита диссертации

- 32. При положительном решении по результатам защиты диссертационный совет в 30-дневный срок после защиты направляет:
- в Высшую аттестационную комиссию первые экземпляры докторской диссертации и аттестационного дела соискателя по кандидатской диссертации - первый экземпляр аттестационного дела).
- Второй экземпляр аттестационного дела хранится в диссертационном совете в течение десяти лет.
- Оформление аттестационных дел соискателей производится в порядке, устанавливаемом Министерством образования и науки Российской Федерации.

# Аттестационное дело соискателя

- Аттестационное дело представляется в Высшую аттестационную комиссию на русском языке.



# Аттестационное дело

- 33. Порядок возврата документов соискателю при отрицательном результате защиты диссертации и перечень документов, направляемых в Высшую аттестационную комиссию, определяются Положением о диссертационном совете.
- Диссертация, по результатам защиты которой диссертационный совет либо президиум Высшей аттестационной комиссии вынес отрицательное решение, может быть представлена к повторной защите в переработанном виде не ранее чем через год после вынесения такого решения. Разрешения Высшей аттестационной комиссии на повторную защиту не требуется. При повторной защите официальные оппоненты и ведущая организация должны быть заменены.





# Аттестационное дело

- 35. Диссертации, по результатам защиты которых приняты положительные решения, вместе с одним экземпляром автореферата передаются в установленном порядке для постоянного хранения в Российскую государственную библиотеку, кроме диссертаций по медицинским и фармацевтическим наукам, которые передаются в Государственную центральную научную медицинскую библиотеку.
- Обязательный бесплатный экземпляр диссертации передается в установленном порядке также в ЦИТиС (Всероссийский научно-технический информационный центр).



## IV. Рассмотрение диссертаций в Высшей аттестационной комиссии

36. Контроль за работой диссертационных советов и за соответствием диссертаций критериям, установленным настоящим Положением, а также подготовку рекомендаций для президиума Высшей аттестационной комиссии осуществляют экспертные советы Высшей аттестационной комиссии.

- Экспертный совет несет ответственность за качество и объективность своего заключения по диссертации.
- Если экспертным советом установлено, что экспертиза диссертации проведена диссертационным советом некачественно, он может направить диссертацию вместе с аттестационным делом в другой диссертационный совет на дополнительное заключение.
- Процедура проведения заседания диссертационного совета при рассмотрении диссертации, направленной на дополнительное заключение, устанавливается Положением о диссертационном совете.

## Рассмотрение диссертаций в Высшей аттестационной комиссии

- При необходимости экспертный совет приглашает на свое заседание соискателей, руководителей диссертационных советов, в которых проходила защита диссертации или подготовлено дополнительное заключение, официальных оппонентов, научных руководителей и научных консультантов, а также представителей ведущих организаций или направляет своих представителей на заседание диссертационного совета по рассмотрению диссертации. В случае неявки соискателя без уважительной причины экспертный совет рассматривает диссертацию в его отсутствие.



## Рассмотрение диссертаций в Высшей аттестационной комиссии

- При расхождении мнений экспертного совета и диссертационного совета президиум Высшей аттестационной комиссии может поручить подготовку рекомендаций для принятия решения членам Высшей аттестационной комиссии - специалистам в соответствующей отрасли науки.
- Соискатель имеет право ознакомиться с материалами своего аттестационного дела. Копия заключения экспертного совета выдается соискателю по его просьбе в месячный срок.
- Порядок работы экспертных советов определяется Положением об экспертном совете, утверждаемым Министерством образования и науки Российской Федерации.





## Рассмотрение диссертаций в Высшей аттестационной комиссии

- 37. Срок рассмотрения в Высшей аттестационной комиссии диссертаций и аттестационных дел по присуждению учёной степени доктора наук не должен превышать восьми месяцев, а диссертаций и аттестационных дел по присуждению учёной степени кандидата наук - четырёх месяцев.
- При особых обстоятельствах, требующих более длительного срока для проведения экспертизы диссертаций, вопрос о продлении срока решается президиумом Высшей аттестационной комиссии.



## Рассмотрение диссертаций в Высшей аттестационной комиссии

- 38. Исправление недостатков, выявленных диссертационным советом или Высшей аттестационной комиссией в диссертации и документах аттестационного дела в процессе их рассмотрения, не допускается.



- Соискатель вправе снять диссертацию с рассмотрения на любом этапе: в диссертационном совете - до начала тайного голосования, а в Высшей аттестационной комиссии - до принятия ее президиумом решения о присуждении ученой степени доктора наук или о выдаче диплома кандидата наук, **кроме случаев, когда диссертационным советом или Высшей аттестационной комиссией установлено, что соискателем использован чужой материал без ссылок на автора и источник заимствования.**



## Рассмотрение диссертаций в Высшей аттестационной комиссии

- Решение диссертационного совета или Высшей аттестационной комиссии о снятии диссертации с рассмотрения по письменному заявлению соискателя является окончательным.
- После снятия диссертации с рассмотрения она может быть представлена к защите как новая работа.



# VI. Оформление и выдача дипломов

- 41. Решение о присуждении учёной степени вступает в силу с даты его принятия президиумом Высшей аттестационной комиссии.
- 42. Лицам, утратившим диплом доктора наук или кандидата наук, могут быть выданы их дубликаты с новыми порядковыми номерами.
- 43. Порядок оформления и выдачи дипломов и дубликатов устанавливается Министерством образования и науки Российской Федерации.

- Благодарю за внимание!
- Артемьева Елена Борисовна
- Канд. пед. наук, учёный секретарь  
диссертационного совета К 003.004.01  
при ГПНТБ СО РАН
- [artem@spsl.nsc.ru](mailto:artem@spsl.nsc.ru)

