## Пакет disser: руководство пользователя

#### Станислав Кручинин

E-mail: stanislav.kruchinin@gmail.com

#### Версия 1.1.9

#### Аннотация

Данный документ содержит руководство по использованию пакета disser. Инструкции по установке и обновлению смотрите в файлах README и README.ru. Описание исходных текстов содержится в файлах disser.pdf, gost732.pdf и gost705.pdf.

## Содержание

1	Введение		
2	Опции класса		
3	Система сборки документов		
	3.1 Kaтaлог disser		
	3.2 Подкаталог src		
	3.3 Подкаталоги templates и templates/<тип-диссертации>		
	3.4 Подкаталоги templates/<тип-диссертации>/fig		
4	Стили колонтитулов		
5	Оформление библиографии		
6	Авторефераты кандидатских и докторских диссертаций		
	6.1 Общий текст		
	6.2 Список работ диссертанта		
	6.3 Подписи диссертанта и ученого секретаря		
7	Настройка пакета под нестандартные требования диссертационных советов		

## 1 Введение

Пакет disser предназначен для верстки диссертаций и авторефератов в соответствии с требованиями диссертационных советов и BAK. В состав пакета входят классы disser.cls и gost732.cls, стили оформления библиографии gost705.bst, gost705s.bst, а также скрипты для сборки пакета и документов (Makefile, nomake.cmd, файлы с расширениями mk и cmd в каталоге include). Поскольку дипломы и диссертации имеют фиксированную структуру, в пакет также включены их шаблоны (каталог templates), которые рекомендуется использовать для создания своих документов.

Одной из основных целей создания disser являлось устранение общего недостатка стандартных классов: отсутствия возможности настройки формата элементов титульного листа, заголовков и записей в автоматически генерируемых списках. Для достижения этой цели была переопределена значительная часть команд, входящих в ядро I₄ТЕХ, и введен ряд новых переменных, которые описаны в комментариях к исходным текстам. Это позволило значительно упростить разработку пользовательских классов, которые удовлетворяют специфическим требованиями учебных заведений и диссертационных советов. Примером реализации этого подхода является класс gost732.

# 2 Опции класса

Примечание: полужирным выделены опции и значения, используемые по умолчанию.

Стандартные опции			
8pt, 9pt, 10pt, 11pt, 12pt, 14pt, 16pt, 18pt, 20pt	Размер шрифта основного текста.		
<b>a4paper</b> , a5paper, b5paper	Размеры листов.		
landscape	Альбомная ориентация.		
oneside, twoside	Односторонняя или двухсторонняя печать.		
draft, <b>final</b>	Выводить (draft) или нет (final) пометки, фиксирующие перепол- нение горизонтального блока для данной строки.		
fleqn	Выключные формулы будут выравнены по левому краю, а не по центру.		
leqno	Номера будут размещены слева, а не справа от формул.		
openany, openright	Главы всегда будут начинаться только с нечетных страниц (т. е. справа, если смотреть на разворот) или с любых.		
onecolumn, twocolumn	Верстка в один или в два столбца.		
openbib	Блоки текста в списке литературы будут печататься на новых строках и с отступом.		
titlepage, notitlepage	Печатать титульный лист или нет.		
	Специфические настройки класса		
autoref, bachelor, master, candidate, doctor	Тип документа: автореферат, бакалаврский диплом, магистерская, кандидатская или докторская диссертация.		
classified	Включает вывод грифа секретности на титульном листе.		
$colorlinks = \{true   \mathbf{false}\}$	Создание цветных гиперссылок. Цвета определяются соответствующими параметрами пакета hyperref.		
facsimile	Включает отображение подписей диссертанта и ученого секретаря на титульных листах автореферата и диссертации (только для кандидатских и докторских). По умолчанию включена только в шаблоне автореферата.		
$fixint = \{true   false\}$	Замена стандартных знаков интегралов на прямые (из математического шрифта euler).		
libcat	Включает вывод номера УДК на титульном листе.		
substyle file=file name.rtx	Имя файла с описанием стиля документа (оформление титульного листа, нумерация формул, элементов списков и т.д.). Опция предназначена для подключения собственных стилей документов, отличающихся от стандартных: autoref.rtx, bachelor.rtx, master.rtx, candidate.rtx, doctor.rtx. Если данной опции не присвоено значение, то по умолчанию подключается файл, имя которого совпадает с названием типа документа.		
Опции для	подключения и настройки сторонних пакетов		
href	Подключение пакета hyperref для создания гиперссылок.		
noams	Не подключать пакеты amsmath, amssymb и amsfonts из класса.		
subf	Подключение пакета subfig для ведения вложенной нумерации ри- сунков.		
times	Использование гарнитуры Times в тексте и формулах. Необходимо установить пакеты pscyr или cyrtimes (для текста), txfonts или mtpro (для формул).		

mtpro	Использование математических шрифтов MathTime Pro. При наличии опции times вместо пакета txfonts подключается пакет
	mtpro.

## 3 Система сборки документов

В состав пакета входят две системы скриптов для автоматизации сборки и установки: файлы Makefile, совместимые с GNU Make, и файлы nomake.cmd, написанные на языке командного интерпретатора cmd.exe OC Windows 2000 и выше. Скрипты поддерживают одинаковый набор целей (targets). Использование в Unix-подобных окружениях:

make <target1> <target2> ...

B Windows:

nomake <target1> <target2> ...

Далее приведены описания целей в зависимости от каталога, в котором производится сборка.

#### 3.1 Каталог disser

all Сборка классов и шаблонов.

clean Цель clean в каталогах src и templates.

doc Сборка DVI- и PDF-версий документации.

help Справка по целям сборки.

install Копирование пакета, документации и шаблонов в дерево каталогов ТеХ. Соответ-

ствует цели install в каталогах src и templates.

раскаде Сборка пакета. Соответствует цели раскаде в каталоге src. Цель по умолчанию.

reinstall Переустановка пакета. Соответствует цели reinstall в каталогах src и templates.

srcdist Создание архива исходных текстов пакета с помощью команды hg archive.

tds Создание архива скомпилированных файлов пакета и шаблонов.

templates Сборка всех шаблонов. Соответствует цели по умолчанию в каталоге templates.

uninstall Удаление пакета из каталога ТрХ. Соответствует целям uninstall в каталогах src

и templates.

#### 3.2 Подкаталог src

all Сборка пакета и PDF-версии документации. Цель по умолчанию.

clean Удаление файлов, указанных в переменной CLFILES.

doc Сборка DVI- и PDF-версий документации.

dvi Сборка DVI-версии документации.

help Справка по целям сборки.

install Копирование пакета в дерево каталогов Т<sub>F</sub>X.

раскаде Сборка пакета.

pdf Сборка PDF-версии документации.

reinstall Переустановка пакета.

uninstall Удаление пакета из каталога Т<sub>Б</sub>X.

#### 3.3 Подкаталоги templates и templates/<тип-диссертации>

dvi Сборка DVI-файла. Цель по умолчанию.

clean Удаление файлов, полученных при сборке документа. Список файлов определяется

переменной CLFILES.

figclean Эквивалентно цели clean в каталоге fig.

help Справка по целям сборки.

html Конвертация DVI в HTML-файл с рисунками. Используемая программа: latex2html.

pdf Сборка PDF-файла.

pdf\_2on1 Сборка PDF-файла с двумя страницами на один лист A4 и сохранением порядка

следования страниц.

рѕ Сборка PostScript-файла.

ps\_2on1 Сборка PostScript-файла с двумя страницами на один лист A4 и сохранением порядка

следования страниц.

ps\_book Сборка PostScript-файла с двумя страницами на один лист А4 для брошюрования.

rtf Конвертация DVI в RTF.

srcdist Сборка архива из содержимого текущего каталога.

Помимо указанных выше целей, в каталоге templates доступны следующие:

install Копирование шаблонов в дерево каталогов Т<sub>Е</sub>Х.

reinstall Переустановка шаблонов.

uninstall Удаление шаблонов.

#### Примечания:

1) Файлы nomake.cmd в каталогах шаблонов зависят от include/latex.nmk.cmd и include/latex.fig.nmk.cmd. Файлы Makefile зависят от include/latex.mk и include/latex.fig.mk.

2) Makefile и nomake.cmd могут использовать цели из каталога fig.

### 3.4 Подкаталоги templates/<тип-диссертации>/fig

bmtoeps Конвертация растровых изображений в EPS. Используемая программа: sam2p. Список файлов определяется переменной BMT0EPSFILES. По умолчанию обрабатываются

все файлы с расширениями jpg, png, tif.

clean Удаление файлов. Список файлов определяется переменной FIGCLFILES. По умолча-

нию обрабатываются все файлы с расширениями pdf, jpg, png и tif.

epstoeps Псевдоним для optimize.

epstopdf Конвертация EPS в PDF. Используемая программа: epstopdf (входит в состав

MiKTFX и TFX Live). Список файлов определяется переменной E2PFILES. По умол-

чанию обрабатываются все файлы с расширением eps.

fixbb Исправление границ видимой области (bounding box) в EPS-файлах. Используемая

программа: epstool. Список файлов определяется переменной FBBFILES. По умол-

чанию обрабатываются все файлы с расширением ерs.

help Справка по целям сборки. Цель по умолчанию.

optimize Оптимизация EPS-файлов и исправление границ видимой области. В результате оп-

тимизации все шрифты переводятся в кривые. Используемые программы: eps2eps из пакета Ghostscript и epstool. Список файлов определяется переменной OPTFILES.

По умолчанию обрабатываются все файлы с расширением ерs.

pdftopng256 Конвертация PDF в 256-цветный PNG. Используемая программа: пакет Ghostscript.

Список файлов определяется переменной PDF2PNGFILES. По умолчанию обрабатыва-

ются все файлы с расширением pdf.

pdftotiffg4 Конвертация PDF в черно-белый TIFF (алгоритм сжатия CCITT Group 4). Ис-

пользуемая программа: пакет Ghostscript. Список файлов определяется переменной

PDF2TIFFILES. По умолчанию обрабатываются все файлы с расширением pdf.

## 4 Стили колонтитулов

Поскольку в российских диссертациях обычно не используются колонтитулы, содержащие название текущей главы документа, то стили, реализованные в данном классе, влияют лишь на положение номера страницы. Стиль колонтитулов обычных страниц документа задается в преамбуле командой \pagestyle{<style>}, а стиль страниц, с которых начинается новая глава — командой \chapterpagestyle{<style>}. Здесь <style> может принимать следующие значения:

empty Страница без номера.

footleft Номер внизу и слева.

footcenter Номер внизу и по середине.

footright Номер внизу и справа.

headleft Номер вверху и слева.

headcenter Номер вверху и по середине.

headright Номер вверху и справа.

plain Совпадает с footcenter.

Для односторонних документов шрифт надписей в верхнем и нижнем колонтитулах можно задать путем переопределения команд \headfont и \footfont. В двухсторонних документах следует использовать команды \evenheadfont, \evenfootfont, \oddheadfont, \oddfootfont для четных и нечетных страниц, соответственно.

**Пример:** номера всех страниц одностороннего документа печатаются в верхнем колонтитуле по центру, шрифтом размера \small.

\def\headfont{\small}
\pagestyle{headcenter}
\chapterpagestyle{headcenter}

# 5 Оформление библиографии

Для оформления библиографических ссылок в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 используются стили gost705.bst и gost705s.bst. Они представляют собой доработанные версии gost71u.bst и gost71s.bst из пакета gost, написанного Максимом Поляковым. Создание этих стилей обусловлено следующими причинами: пакет gost более не поддерживается автором, а библиография, оформленная с его помощью, противоречит некоторым требованиям диссертационных советов. Стиль gost705s.bst аналогичен gost705.bst, но сортирует записи в алфавитном порядке.

Основные отличия gost705.bst от gost71u.bst:

- 1. Инициалы авторов всегда печатаются после фамилии.
- 2. Авторы, независимо от их количества, всегда печатаются перед названием источника.

- 3. Имена авторов не выделяются курсивом.
- 4. В качестве разделителей между блоками используются точки.
- 5. Настраиваемые префикс и постфикс номера библиографической ссылки для оформления списка работ диссертанта в автореферате.

Для выделения курсивом некоторых полей библиографической записи, в файле thesis.tex нужно добавить определение

```
\def\BibEmph#1{\emph{#1}}
перед следующим текстом
\bibliography{thesis}
\bibliographystyle{gost705}
```

При описании русскоязычных источников следует явным образом присваивать полю language значение russian. Пример:

```
@BOOK{Anselm_1978,
 author
               = {А. И. Ансельм},
 title
               = {Введение в теорию полупроводников},
               = \{Hayka\},
 publisher
               = \{Mockba\},
 address
               = \{1978\},
 year
 language
               = {russian},
```

Для указания даты обращения к Интернет-ресурсам следует использовать поле urldate. Пример:

```
@INCOLLECTION{InP,
 title
```

```
= {InP Basic Parameters at 300 K},
             = {Electronic archive New Semiconductor Materials.
booktitle
                Characteristics and Properties },
organization = {Ioffe Physico-Technical Institute},
            = {St. Petersburg},
address
             = \{2001\},
vear
url
             = {http://www.ioffe.rssi.ru/SVA/NSM/Semicond/InP/basic.html},
urldate
             = \{01.11.2009\},\
```

Для работы с русскоязычными библиографическими ссылками необходимо использовать интерпретатор bibtex8, поддерживающий 8-битные символы. В зависимости от кодировки текста в bib-файле, необходимо подключать соответствующий csf-файл с описанием кодовой страницы и порядка сортировки, например, cp1251.csf. По умолчанию в скриптах сборки используется файл cp1251.csf, сортирующий список литературы так, как указано в ГОСТ 7.0.5: сначала идут русскоязычные источники, названия которых набраны кириллицей, а затем иностранные, набранные латиницей. Другой порядок (сначала латиница, потом кириллица) можно получить, указав файл cp1251lc.csf.

Последовательность команд, используемая для полной сборки документа с библиографией, имеет следующий вид:

```
latex <tex-file>
bibtex8 -H -c <csf-file> <aux-file>
latex <tex-file>
latex <tex-file>
```

Здесь <tex-file> — файл документа, <aux-file> — имя aux-файла, который генерируется после первой этапа компиляции (совпадает с именем tex-файла), <csf-file> — файл описания кодовой страницы и порядка сортировки.

## 6 Авторефераты кандидатских и докторских диссертаций

#### 6.1 Общий текст

В соответствии с требованиями, раздел «Общая характеристика работы» автореферата и глава «Введение» диссертации должны совпадать. Общие разделы создаются с помощью команды \mkcommonsect в файле common.tex, который подключается из autoref.tex и thesis.tex.

Пример:

```
\mkcommonsect{novelty}{Научная новизна}{% Текст раздела }
```

Здесь первый аргумент — корень имени создаваемых макросов (\noveltysection и \noveltytext), второй аргумент — заголовок раздела (значение \noveltysection), третий — текст раздела (значение \noveltytext).

#### 6.2 Список работ диссертанта

В автореферате список работ диссертанта должен быть отделен от списка цитируемой литературы, а ссылки на них должны отличаться друг от друга. Для размещения в документе двух списков литературы с независимой нумерацией используется пакет multibib.

Описание библиографических ссылок на работы диссертанта должно находиться в файле thesis.bib вместе с остальными ссылками.

Полная сборка автореферата с двумя библиографиями выполняется следующей последовательностью команл.

```
latex autoref
bibtex8 -H -c cp1251 autoref
bibtex8 -H -c cp1251 my
latex autoref
latex autoref
```

Операция полной сборки документов осуществляется командами вида:

```
nomake all
```

в Windows или

make all

в Unix-подобных окружениях. Сборка только автореферата в Windows:

```
set target=autoref
nomake
```

Для возврата к сборке диссертации следует однократно присвоить переменной TARGET значение thesis:

```
set target=thesis
nomake
```

Команда для сборки автореферата в Unix-подобных окружениях:

```
env TARGET=autoref make
```

#### 6.3 Подписи диссертанта и ученого секретаря

Согласно требованиям ВАК, автореферат должен быть подписан диссертантом и ученым секретарем. Для автоматической вставки графических файлов с подписями в классе предусмотрена опция facsimile. Эта опция по умолчанию включена только в шаблонах авторефератов. Факсимиле диссертанта находится в файле ./fig/facsimile.<type>, факсимиле ученого секретаря диссертационного совета — в файле ./fig/sec-facsimile.<type>. Здесь <type> — один из типов графических файлов, поддерживаемых в LATEX (eps) или в pdf LATEX (pdf, tif, png). Команда \facsimile, включающая файл с подписью диссертанта в документ, определена в файле titledefs.dtx. Команда, включающая файл с подписью ученого секретаря, находится в файле autoref.tex.

# 7 Настройка пакета под нестандартные требования диссертационных советов

Код, определяющий вид титульного листа, нумерацию объектов и другие параметры, находится в файлах, имена которых совпадают с соответствующими опциями класса (см. раздел 2): bachelor.dtx, master.dtx, candidate.dtx, autoref.dtx, doctor.dtx. После сборки класса из исходных текстов они преобразуются в аналогичные файлы с расширением rtx.

Для внесения изменений в файлы пакета с расширениями bst, cls и rtx следует создавать их копии в каталоге с документом. При сборке документа LATEX ищет подключаемые файлы в каталоге компилируемого tex-файла, поэтому будет использована локальная копия файлов с вашими изменениями.