

Пакет Biblatex-GOST

Оформление библиографии по ГОСТ 7.0.5–2008

Олег Доманов
odomanov@yandex.ru

Version 1.10
18 сентября 2016 г.

Содержание

| | | | |
|--|----|--|----|
| 1. Введение | 1 | | |
| 1.1. Лицензия | 2 | 4.7. Оформление диссертаций и авто- | |
| 1.2. Установка | 2 | рефератов | |
| 1.3. Важные изменения в этой и неко- | | 4.8. Оформление патентов | |
| торых недавних версиях | 2 | 4.9. Оформление стандартов | |
| 2. Назначение пакета | 3 | | |
| 3. Стили Biblatex-GOST | 4 | 5. Работа с пакетом | 17 |
| 4. Заполнение базы данных | 6 | 5.1. Новые опции и значения опций . | 18 |
| 4.1. Термины ГОСТа и поля Biblatex- | | 5.2. Команды цитирования | 21 |
| GOST | 6 | 5.3. Описание многотомных изданий | 22 |
| 4.2. Новые поля | 8 | 5.4. Формат заголовка библиографи- | |
| 4.3. Особенности размещения отдель- | | ческой записи | 22 |
| ных сведений | 10 | 5.5. Библиографический список | 23 |
| 4.4. Особенности заполнения отдель- | | | |
| ных полей | 11 | 6. Известные проблемы | 23 |
| 4.5. Тома, книги, части, выпуски . . . | 13 | Приложения | 23 |
| 4.6. Предполагаемые и открытые даты | 14 | A. Некоторые детали реализации | 23 |
| | | B. Последовательность макросов в драйве- | |
| | | рах | 24 |
| | | C. История изменений | 25 |

Список таблиц

| | | |
|---|----|--|
| 1. Соответствие между терминами ГО- | | 7. Значения по умолчанию для опций |
| СТА и полями Biblatex-GOST | 6 | <code>citeurl, ..., biburl, ...</code> |
| 2. Общее обозначение материала | 10 | 8. Поддерживаемые команды цитирова- |
| 3. Вывод полей <code>afterword</code> и пр. | 11 | ния |
| 4. Обозначение частей издания | 13 | 9. Последовательность макросов в драй- |
| 5. Предполагаемые даты | 14 | верах |
| 6. Альтернативные имена полей для па- | | |
| тентов | 16 | |

1. Введение

Пакет Biblatex-GOST¹ представляет собой набор стилей для Biblatex² и предназначен для оформления библиографических ссылок в соответствии с требованиями ГОСТа 7.0.5–2008 (а также 7.1–2003, 7.80–2000, 7.82–2001 и др., см. подробнее § 2). Пакет будет полезен прежде всего в гуманитарных дисциплинах с высокими требованиями к оформлению библиографии, многие из которых BibTeX не в состоянии удовлетворить (это касается в первую очередь многоязычных библиографий, а также библиографических ссылок в сносках, использования `Ibid.`, `Op. cit.` и т. д.).

На GitHub можно найти небольшую вики с советами: <https://github.com/odomanov/biblatex-gost/wiki/>.

¹ Сайт проекта: <http://sourceforge.net/projects/biblatexgost/>. Исходный код: <https://github.com/odomanov/biblatex-gost>.

² <http://mirror.ctan.org/macros/latex/contrib/biblatex/>

1.1. Лицензия

Permission is granted to copy, distribute and/or modify this software under the terms of the LaTeX Project Public License, version 1.3 or any later version³. This package is maintained.

1.2. Установка

Пакет входит в TeX Live, MiKTeX и другие дистрибутивы и может быть установлен с помощью их менеджеров пакетов. Для установки вручную скачайте архив `biblatex-gost-⟨версия⟩.tds.zip`, содержащий стандартную структуру дерева TDS. Распакуйте его в локальное дерево TeX’а и обновите индексы (в TeX Live, например, это делается командой `mktexlsr`, в MiKTeX – `initexmf --update-fndb`). Обратите внимание, что директория, в которую менеджер пакетов устанавливает пакет в конкретном дистрибутиве, определяется разработчиками этого дистрибутива. Эта директория может отличаться (и отличается!) от директории в вышеупомянутом архиве, поэтому при ручной установке лучше распаковывать архив в локальное, а не общее дерево TeX’а.

Для работы Biblatex-GOST версии 1.10 требуются, как минимум, Biblatex 3.5⁴ и Biber 2.6⁵. Пакет может не работать с предыдущими версиями.

1.3. Важные изменения в этой и некоторых недавних версиях

Ниже перечислены изменения, на которые стоит обратить внимание с точки зрения совместимости с предыдущими версиями. Более полный список изменений см. в Прил. C.

Версия 1.10

Исправлено сокращение «док.» на «д-ра».

Версия 1.9

Версия не совместима с Biblatex версий ниже 3.5.

В Biblatex 3.5 для работы механизма пропуска даты для ссылок на уникальные работы недостаточно опции `singletitle`, нужно установить дополнительно опцию `uniquebarentry` или воспользоваться опцией Biblatex-GOST `dropdates`. Подробнее см. § 5.1.

Версии 1.8, 1.7, 1.6

Нет критических изменений.

Версия 1.5

Изменились команды формата имён в заголовках (§ 5.4).

Версия 1.4

Внутреннее имя списка сокращений изменено на `shorthand` (было `shorthands`), в соответствие с изменением в `biblatex`. Если вы не используете этот список явно, например, в `\printbiblist`, вас это изменение не затронет.

Версия 1.1

При `movenames=true` (установлено по умолчанию) ‘and others’ в поле `author/editor` означает, что число авторов/редакторов больше 3-х. Подробнее см. § 5.1.

³ <http://mirror.ctan.org/macros/latex/base/lppl.txt>

⁴ <http://sourceforge.net/projects/biblatex/files/biblatex-3.5/>

⁵ <http://sourceforge.net/projects/biblatex-biber/files/biblatex-biber/2.6/>

2. Назначение пакета

Оформление библиографии регулируется тремя основными ГОСТами:

ГОСТ 7.0.5—2008 Библиографическая ссылка.

ГОСТ 7.1—2003 Библиографическая запись. Библиографическое описание.

ГОСТ 7.80—2000 Библиографическая запись. Заголовок.

Помимо них используются также стандарты на сокращения, оформление электронных ресурсов и т. д. Пакет Biblatex-GOST предназначен для оформления библиографических ссылок по ГОСТ 7.0.5—2008, но не библиографических записей по ГОСТ 7.1—2003 и ГОСТ 7.80—2000. ГОСТ на ссылки использует правила оформления элементов библиографического описания из ГОСТов на записи, однако в целом их области применения различаются. В частности, ГОСТ 7.1—2003 утверждает о себе самом:

Стандарт распространяется на описание документов, которое составляется библиотеками, органами научно-технической информации, центрами государственной библиографии, издателями, другими библиографирующими учреждениями.

Стандарт не распространяется на библиографические ссылки.

То же касается ГОСТ 7.80—2000.

Библиографическим списком называется множество библиографических записей с простой структурой. Если структура сложная, то это множество называется библиографическим указателем (терминологию см. в ГОСТ 7.0—99). Библиографический список или указатель легко спутать со списком ссылок, который можно иногда найти в конце книги или статьи. Действительно, согласно ГОСТ 7.0.5—2008, ссылки могут быть внутри текста, в сноске на той же странице или за текстом (в конце документа или его части). В последнем случае список ссылок в конце текста *не является библиографическим списком*. ГОСТ говорит об этом вполне ясно:

Совокупность затекстовых библиографических ссылок не является библиографическим списком или указателем, как правило, также помещаемыми после текста документа, и имеющим самостоятельное значение в качестве библиографического пособия.

В частности, библиографический указатель может содержать не только цитированную, но и, например, рекомендуемую литературу. Хотя оформление ссылок во многом сходно с оформлением записей, имеются следующие отличия (см. ГОСТ 7.0.5—2008, п. 4.9, 4.10):

- Заголовок записи в ссылке может содержать имена одного, двух или трех авторов документа. *Имена авторов, указанные в заголовке, не повторяют в сведениях об ответственности* (согласно ГОСТ 7.80—2000, п. 5.2, в заголовке используется только одно имя, а согласно ГОСТ 7.1—2003, п. 5.2.6.8, в сведениях об ответственности обязательно приводят все имена).
- Заголовок обязательно применяется в ссылках, содержащих записи на документы созданные одним, двумя и тремя авторами.
- Допускается знак точку и тире, разделяющие области библиографического описания, заменять точкой.
- Допускается не использовать квадратные скобки для сведений, заимствованных не из предписанного источника информации.
- Сокращение отдельных слов и словосочетаний применяют для всех элементов библиографической ссылки, за исключением основного заглавия документа (при оформлении по ГОСТ 7.1—2003 не сокращаются никакие заглавия).

- В области физической характеристики указывают либо общий объем документа, либо сведения о местоположении объекта ссылки в документе (при оформлении по ГОСТ 7.1—2003 указывается физическая форма объекта, его размеры, сопроводительные материалы и пр.).

Кроме того, хотя об этом различии нигде специально не говорится, в ГОСТ 7.80—2000 инициалы в заголовке отделяются от фамилии запятой с пробелом, а в ГОСТ 7.0.5—2008 — только пробелом. К сожалению, все эти различия не так уж малы. Например, при использовании имени редактора в качестве заголовка записи оно должно употребляться в именительном падеже, но при этом одновременно присутствовать в сведениях об ответственности, где требуется родительный падеж (под. ред. ...). В LaTeX это непросто реализовать.

В итоге, данный пакет *не предназначен для оформления библиографических списков или указателей (об ограниченной поддержке этой функции см. § 5.5)*. Он ориентируется на авторов текстов, а не на библиографирующие учреждения.

3. Стили Biblatex-GOST

ГОСТ определяет три типа ссылок: внутритекстовую, подстрочную и затекстовую. Первые два типа приблизительно соответствуют стилям *verbose* в Biblatex с опцией *autocite*, установленной, соответственно, в *inline* и *footnote*. Затекстовые ссылки делятся, в свою очередь, на три типа, в зависимости от способа отсылки к библиографии (которая в этом случае располагается «за текстом» — в конце статьи, главы, книги и пр.). В первом случае используются номера в квадратных скобках, во втором — автор и год в квадратных скобках, в третьем — номера в верхнем индексе. В Biblatex им приблизительно соответствуют стили *numeric* и *authoryear*. Таким образом, стили Biblatex-GOST являются модификациями соответствующих базовых стилей Biblatex или даже основываются на них.

Более конкретно, Biblatex-GOST содержит следующие стили.

gost-inline Внутритекстовые ссылки. Ссылки помещаются внутри текста в круглых скобках. Стиль отслеживает повторные ссылки, используя при необходимости короткие названия из поля *shorttitle* (о многоточиях при сокращении заголовков см. § 4.4).

По умолчанию стиль устанавливает опции *autocite = inline*, *sorting = ntvy*, *pagetracker = true*, *strict = true*, *citetracker = constrict*, *opcittracker = constrict*, *citepages=omit*, *labelyear=true*.

gost-footnote Подстрочные ссылки. Стиль предназначен для помещения ссылок в сносках внизу страницы (например, с помощью команд *\footcite*, *\smartcite* или *\autocite*).

Фактически, стиль *gost-footnote* имеет только два отличия от стиля *gost-inline*. Во-первых, он устанавливает опцию *autocite = footnote*, что заставляет команду *\autocite* всегда выводить цитату в сноске (См. § 5.2). Во-вторых, в согласии с требованиями ГОСТа, во внутритекстовой ссылке (но не в библиографии!) не выводятся серия и сведения, относящиеся к заглавию (поле *titleaddon*, см. табл. 1). Кроме того, там не выводятся поля *doi*, *eprint*, *url*, *addendum*, *pubstate*.

По умолчанию стиль устанавливает опции *autocite = footnote*, *sorting = ntvy*, *pagetracker = true*, *strict = true*, *citetracker = constrict*, *opcittracker = constrict*, *citepages=omit*, *labelyear=true*.

gost-numeric Затекстовые ссылки. Основан на стандартном стиле *numeric-comp* и отличается от него лишь оформлением библиографии, но не цитат. Ссылки помещаются после текста, а для их связи с текстом используются числа в квадратных скобках. Стиль можно использовать в качестве только библиографического, указывая как стили цитирования стандартные стили *numeric*, *numeric-comp* и *numeric-verb* и переопределив символ разделения ссылок на точку с запятой:

```
\renewcommand*{\multicitedelim}{\addsemicolon\space}
```

По умолчанию стиль устанавливает опции `autocite = inline`, `sortcites = true`, `labelnumber=true`.

- `gost-authoryear` Затекстовые ссылки. Основан на стандартном стиле `authoryear-icomp`. Ссылки помещаются после текста, и для их связи с текстом используются имя автора и год в квадратных скобках. При отсутствии автора используется название или поле `shorttitle`, если оно доступно. При наличии поля `heading` используется оно, даже если одновременно присутствуют автор, редактор или переводчик. Нужно заметить, что ГОСТ не слишком строго определяет соответствующий стиль и, в частности, допускает неопределённые ссылки в случаях, когда один автор имеет несколько работ одного года. Поэтому в Biblatex-GOST используется несколько способов оформления ссылок, которые выбираются опцией `mergedate` (см. § 5.1). В частности, значение опции `mergedate=goststrict` соответствует строгому следованию ГОСТу, хотя при этом могут появляться неопределённые ссылки. Стиль чувствителен к опции `dropdates` и может не выводить год в ссылке, если он не требуется для устранения неопределённости (например, если имеется лишь одна публикация данного автора или лишь одна публикация без автора с данным названием).
- По умолчанию стиль устанавливает опции `autocite = inline`, `sorting = nyt`, `pagetracker = true`, `mergedate = gostletter`, `dropdates = false`, (или `true` при `mergedate=goststrict`, см. § 5.1).

- `gost-alphabetic` Этот стиль не предусмотрен ГОСТом, но добавлен для полноты. Он соответствует стандартному стилю `alphabetic`, а также `alphabetic-verb`, если его использовать в виде:

```
\usepackage[%  
    citestyle=alphabetic-verb,  
    bibstyle=gost-alphabetic,  
    ...  
]{biblatex}
```

По умолчанию стиль устанавливает опции `autocite = inline`, `labelalpha = true`, `sorting=anyvt`,

- `gost-inline-min`
`gost-footnote-min`
`gost-numeric-min`
`gost-authoryear-min`
`gost-alphabetic-min` Все стили имеют «минимальный» вариант, в котором выводится минимальное количество сведений — автор, название, том/часть/книга/выпуск, выходные данные, страницы (для статей в журналах и книгах). Сведения об ответственности, издании, серии и т. д. не выводятся, вне зависимости от их присутствия в базе данных. При этом вывод сведений, для которых в Biblatex имеются специальные опции (`url`, `doi`, `isbn/issn/isrn`, `eprint`), регулируется этими опциями (а также опциями `cite...` и `bib...`, описанными в § 5.1). По умолчанию в минимальных стилях этот вывод отключён.

Минимальные стили можно использовать совместно с полными. Например, при установке

```
\usepackage[%  
    citestyle=gost-footnote-min,  
    bibstyle=gost-footnote,  
    ...  
]{biblatex}
```

цитаты будут выводиться в минимальном стиле, а записи в библиографии — в полном. Разумеется, это не имеет значения для стилей `gost-numeric-min` и `gost-authoryear-min`, которые «минимизируют» оформление библиографии, но не цитат.

Кроме того, если вы для цитат используете полный стиль, но одну из них вам нужно привести в минимальном, поставьте перед ней

```
\AtNextCite{\renewbibmacro*[cite:clearfields]{\usebibmacro{setup:min}}}{}
```

* * *

Дополнительно, все стили по умолчанию устанавливают опции `dashed = false`, `useeditor = false`, `usetranslator = false`, `maxnames = 3`, `minnames = 1`. Значения по умолчанию для опций `cite...` и `bib...` см. в табл. 7.

* * *

ГОСТ определяет ещё один тип затекстовых ссылок, при котором они связываются с текстом номером в верхнем индексе. Этого можно достичь несколькими способами.

- Использовать стиль `gost-numeric` и команду цитирования `\supercite`, доступную только для стилей типа `numeric`. Эта команда помещает номер в верхний индекс вместо квадратных скобок. Эти номера не зависят от сносок `\footnote` и существуют параллельно с ними.
- Использовать стиль `gost-numeric` и команду цитирования `\autocite`. При установке опции `autocite=superscript` эта команда ведёт себя как `\supercite`.
- Использовать стиль `gost-footnote` и какой-либо пакет, поддерживающий команду `\endnote` (например, `endnotes`, `memoir` и т. д.). При этом, чтобы ссылки переносились в конец текста (или главы, или в любое нужное место), должна быть установлена опция `notetype=endonly`. Можно также воспользоваться пакетом `fn2end` или ему подобными.

4. Заполнение базы данных

4.1. Термины ГОСТа и поля Biblatex-GOST

Соответствие между терминами ГОСТа и полями Biblatex-GOST представлено в табл. 1. Как видно, в ней отсутствуют, с одной стороны, некоторые элементы библиографического описания, предусмотренные ГОСТом, а с другой — некоторые поля Biblatex. Эти элементы и поля не учитываются в Biblatex-GOST и не обрабатываются (разумеется, специальные поля, такие как `crossref`, `options` и пр., учитываются, хотя и не представлены в таблице). Курсивом выделены факультативные, согласно ГОСТу, элементы. Цветом выделены поля Biblatex-GOST, отсутствующие в Biblatex (см. §§ 4.2 и 4.8). В угловые скобки помещены поля, используемые не вполне стандартными типами записей, такими как `@patent` или `@thesis` (см. §§ 4.7 и 4.8).

Таблица 1. Соответствие между терминами ГОСТа и полями Biblatex-GOST

| ГОСТ | Biblatex-GOST |
|---|--|
| Заголовок | <code>author</code> , <code>editor</code> , <code>translator</code> , <code>heading</code> |
| Область заглавия и сведений об ответственности | |
| Основное заглавие | <code>title</code> , <code>maintitle</code> , <code>booktitle</code> |
| <i>Общее обозначение материала</i> | <code>media</code> |
| <i>Параллельное заглавие</i> | - |
| <i>Сведения, относящиеся к заглавию</i> | <code>subtitle</code> , <code>mainsubtitle</code> , <code>booksubtitle</code> , <code>titleaddon</code> , <code>maintitleaddon</code> , <code>booktitleaddon</code> , <code>{ipc, location, number, major, majorcode}</code> |

Таблица 1 (продолжение). Соответствие между терминами ГОСТа и полями Biblatex-GOST

| ГОСТ | Biblatex-GOST |
|--|--|
| Сведения об ответственности | <code>credits, bookcredits, editor, editora, editorb, editorc, afterword, annotator, commentator, foreword, introduction, organization, translator, bookafterword, bookannotator, bookcommentator, bookforeword, bookintroduction, booktranslator</code> |
| Область издания | |
| Сведения об издании | <code>edition, version, editioncredits</code> |
| <i>Параллельные сведения об издании</i> | <code>edition</code> |
| Область специфических сведений | |
| <i>Область выходных данных</i> | |
| Место издания, распространения | <code>location</code> |
| Имя издателя, распространителя и т. п. | <code>publisher, institution</code> |
| Дата издания, распространения и т. п. | <code>date</code> |
| Область физической характеристики | |
| Специфическое обозначение материала и объём | <code>volumes, books, parts, issues, pagetotal, pages, howpublished</code> |
| <i>Другие сведения о физической характеристике</i> | - |
| <i>Размеры</i> | - |
| <i>Сведения о сопроводительном материале</i> | - |
| Область серии | |
| Основное заглавие серии или подсерии | <code>series</code> |
| <i>Параллельное заглавие серии или подсерии</i> | <code>series</code> |
| <i>Сведения, относящиеся к заглавию серии или подсерии</i> | <code>series</code> |
| Сведения об ответственности, относящиеся к заглавию серии или подсерии | <code>series</code> |
| ISSN серии или подсерии | <code>issn (isbn)</code> |
| Номер выпуска серии или подсерии | <code>number</code> |
| Область примечания | |
| | <code>url, urldate, note, type, (update, systemreq)</code> |
| Область стандартного номера и условий доступности | |
| Стандартный номер (или его альтернатива) | <code>isbn, issn, doi, eprint, eprintclass, addendum, (prnumber, prdate, prcountry)</code> |
| Ключевое заглавие | <code>addendum</code> |
| Условия доступности и (или) цена | <code>addendum</code> |
| Дополнительные сведения к элементам области | <code>addendum</code> |

Таким образом, не учитываются следующие поля Biblatex: `chapter, library, origdate, origlocation, origpublisher, origtitle, file, reprinttitle`.

С другой стороны, не учитываются следующие элементы описания, предусмотренные ГОСТом: параллельное заглавие, другие сведения о физической характеристике, размеры, сведения о сопроводительном материале.

4.2. Новые поля

В Biblatex-GOST определены следующие поля библиографической базы данных, отсутствующие в стандартном Biblatex (см. также поля для оформления диссертаций и авторефератов в § 4.7, а также патентов в § 4.8).

`book` field (number/literal)

Содержит номер (или другой идентификатор) книги для изданий, разделённых на книги. См. подробнее § 4.5

`booktranslator` field (name)

`bookcommentator` field (name)

`bookannotator` field (name)

`bookintroduction` field (name)

`bookforeword` field (name)

`bookafterword` field (name)

`bookoriglanguage` field (key)

`bookcredits` list (literal)

`journalcredits` list (literal)

Аналогично `bookauthor` и `booktitle`, эти поля содержать переводчика, автора комментариев и т. д. документа, в состав которого входит данная публикация (ГОСТ называет его идентифицирующим документом). Эти поля определены для записей типа `@inbook`, `@bookinbook`, `@suppbook`, `@incollection`, `@suppcollection`, `@inproceedings` и `@inreference` (за исключением `journalcredits`, которое определено для `@article`). При использовании ссылок `crossref` или `xref` эти поля копируются из записи, на которую указывает ссылка.

Данные поля могут использоваться, например, при описании сборников переводов классических текстов, каждый из которых имеет собственного переводчика, комментатора, автора вступительной статьи и т. д. В библиографии, если поле `commentator`, `annotator` и т. д. совпадает с соответствующим полем `bookcommentator`, `bookannotator` и т. д., поле выводится только в описании идентифицирующего документа. В случае переводчика проверяется ещё и равенство `origlanguage` и `bookoriglanguage`. Например, следующие данные

```
@COLLECTION{coll,
    title = {Сборник},
    translator = {А. Б. Ивановой},
    origlanguage = {finnish},
    ...
}

@INCOLLECTION{art,
    crossref = {coll},
    title = {Статья},
    translator = {А. Б. Ивановой},
    origlanguage = {finnish},
    ...
}
```

выводятся как:

Статья // Сборник / пер. с фин. А. Б. Ивановой ; ...

но не как:

Статья / пер. с фин. А. Б. Ивановой // Сборник / пер. с фин. А. Б. Ивановой ; ...

Поле `bookoriglanguage`, так же как и поле Biblatex `origlanguage`, может содержать только один язык. Поэтому, если вам требуется указать список языков, используйте поля `bookcredits` и `credits` (см. ниже).

`books, parts, issues` field (number/literal)

Содержат количество книг, частей, выпусков изданий, которые делятся на книги, части, выпуски (аналогично стандартному полю `volumes`). См. подробнее § 4.5.

`credits` list (literal)

Содержит сведения об ответственности, отличные от предусмотренных в Biblatex, такие, например, как организация:

... / Академия наук СССР ; ...

В этом поле могут содержаться любые нестандартные сведения об ответственности, например: «авт. курса А. Сигалов», «коллектив авт. под рук. Исакова Ю.Ф» и т. д. Более того, в особенно нестандартных ситуациях оно может содержать вообще все сведения об ответственности. Поле `credits` выводится в сведениях об ответственности в самом начале или сразу после авторов, если они там присутствуют.

`editioncredits` list (literal)

Сведения об ответственности издания, если они относятся к конкретному изданию. Выводятся сразу после сведений об издании (см. ГОСТ 7.1—2003, п. 5.3.3).

`editortype` field (key)

Это поле существует в Biblatex, но в Biblatex-GOST для него определено новое значение: тип редактора `geneditor`, соответствующий общему редактору. Он выводится в виде: «Под общ. ред. ...».

`heading` list (name)

Заголовок библиографической записи.

Согласно ГОСТ 7.80—2000 «Библиографическая запись. Заголовок», заголовок состоит из основной части и идентифицирующих признаков. Первая может включать: «имя лица, наименование организации, унифицированное заглавие, обозначение документа, географическое название и т. д.», в качестве вторых могут быть приведены: «даты, специальность, титул, сан, номер, название местности и другие сведения». В Biblatex нет понятия заголовка, однако фактически поля `author`, `editor` и `translator` играют роль того, что ГОСТ называет заголовком. Можно сказать, что в Biblatex реализован лишь один тип заголовка — имя лица. Поле `heading` позволяет определять заголовки других типов.

Примеры использования заголовков см. в §§ 4.8 и 4.9.

О формате вывода заголовков см. § 5.4.

`media` field (literal)

Общее обозначение материала (ГОСТ 7.1—2003, п. 5.2.3). В табл. 2 приведены допустимые значения этого поля вместе с соответствующими терминами ГОСТа. Для этих значений определены строки в файле локализации, то есть они могут быть локализованы. Язык вывода поля определяется командой `\gostmedialanguage`. По умолчанию он совпадает с основным языком `babel`, если последний загружен. Если `babel` не загружен, то язык установлен в `russian`. При переопределении

```
\renewcommand*{\gostmedialanguage}{}{}
```

используется текущий язык библиографической записи или цитаты. Это важно для многоязычных библиографий, если установлена опция `autolang=other` или `autolang=other*`, и записи выводятся на разных языках.

Таблица 2. Общее обозначение материала

| Значение поля media | Термины ГОСТа |
|---------------------|--------------------|
| videorecording | видеозапись |
| soundrecording | звукозапись |
| graphic | изоматериал |
| cartographic | карты |
| kit | комплект |
| motionpicture | кинофильм |
| microform | микроформа |
| multimedia | мультимедиа |
| music | ноты |
| object | предмет |
| manuscript | рукопись |
| text | текст |
| braille | шрифт Брайля |
| eresource | электронный ресурс |

sortvolume field (literal)

Значение, используемое вместо тома для сортировки. Аналогично стандартным полям **sortname**, **sorttitle**, **sortyear**. Может потребоваться для настройки порядка вывода томов многотомных изданий (см. § 4.5).

specdata list (literal)

Область специфических сведений (см. табл. 1). Представляет собой список, элементы которого при выводе разделяются точкой с запятой.

systemreq field (literal)

Системные требования для записей типа @online.

update field (date)

Дата обновления для записей типа @online.

volsorder field (literal)

Порядок вывода томов в многотомных изданиях. См. § 4.5.

4.3. Особенности размещения отдельных сведений

Большая часть полей и сведений, таких как автор, название, редактор и т. д., оформляются автоматически. Ниже приведены рекомендации по размещению сведений, для которых отсутствуют специальные поля в базе данных или нет прямого соответствия между ГОСТом и Biblatex-GOST.

Область специфических сведений применяется для особых типов публикации и специфических носителей (см. ГОСТ 7.1—2003, п. 5.4). Biblatex-GOST заполняет эту область самостоятельно только для патентов. Для всех остальных типов публикаций следует помещать информацию в поле specdata.

Сведения об ответственности серии в случае необходимости можно помещать в поле series:

```
series = {Языковеды мира / редкол.: Г.В. Степанов (пред.) и др.}
```

Серия. ГОСТ различает (см. ГОСТ 7.1—2003, п. 6.3.4.2) сериальные документы с нумерацией по годам (как, например, в журналах) и со сквозной нумерацией. В первом случае, кроме прочего, не печатается год на месте выходных данных. В Biblatex-GOST только документы с нумерацией по годам соответствуют `@periodical`. Сериальные документы со сквозной нумерацией следует оформлять как `@mvbook`, `@mvcollection`, `@mvproceedings` или `@mvreference`.

Серия в журналах может пониматься в двух смыслах. Во-первых, она употребляется в том же смысле, что и для книг, и также выводится в области серии в виде:

... — (Формальная семантика ; 78). — ...

При заполнении базы данных, эта серия помещается в поле `series`.

В случае двух серий, они должны выводиться последовательно, каждая в круглых скобках, и разделяться пробелом (см. ГОСТ 7.1—2003, п. 5.7.16). Этого можно добиться следующим образом:

```
series = {Полное собрание сочинений : для фортепиано ; т. 1} (Классика мировой музыки},
```

Во-вторых, серия может входить в заглавие журнала:

Известия Российской академии наук. Серия геологическая
Труды исторического факультета МГУ. Серия 4, Библиографии
Вестник Ивановского государственного университета. Серия «Химия, биология»
Итоги науки и техники. Серия: Автомобилестроение

При заполнении базы данных, эта серия помещается в поле `journaltitle` вместе с названием журнала:

```
@ARTICLE{article,  
  ...  
  journaltitle = {Итоги науки и техники. Серия: Автомобилестроение},  
}
```

Области примечания, стандартного номера и условий доступности. В случае необходимости, вся эта информация включается в `addendum`. Нужно лишь учесть, что в стиле `gost-inline` она не выводится в цитатах (но выводится в библиографии).

4.4. Особенности заполнения отдельных полей

| | |
|---------------------------|-------------|
| <code>afterword</code> | list (name) |
| <code>annotator</code> | list (name) |
| <code>commentator</code> | list (name) |
| <code>foreword</code> | list (name) |
| <code>introduction</code> | list (name) |

Это поля должны быть в родительном падеже. Форма их вывода (в полной и краткой форме) представлена в табл. 3.

Таблица 3. Вывод полей `afterword` и пр.

| Поле | Печатается как | |
|---------------------------|-----------------------------|------------------------|
| <code>afterword</code> | послесловие <кого> | послесл. <кого> |
| <code>annotator</code> | примечание <кого> | примеч. <кого> |
| <code>commentator</code> | комментарий <кого> | коммент. <кого> |
| <code>foreword</code> | предисловие <кого> | предисл. <кого> |
| <code>introduction</code> | вступительная статья <кого> | вступит. статья <кого> |

date field (date)

Информация о дате в публикациях типа @article выводится в следующем порядке (см. ГОСТ 7.1–2003, п. 7.5.2):

<year>. — \mkbibdate{long}{<month>}{<day>}. — <volume>, <issue>, <number>

Таким образом, для газет получается (на русском языке):

... 2001. — 25 мая. — ...

И для журналов:

... 2001. — № 1. — ...

... 2001. — Т. 17. — ...

... 2001. — Vol. 34, Summer, No.2. — ...

... 2001. — July. — Vol. 34. — ...

См. также § 4.6 о предполагаемых и открытых датах.

edition field (integer/literal)

Сведения об издании. Если целое число, то выводится в виде «5-е изд.». Если литерал, выводится как есть. Например: «издание 13-е, существенно переработанное».

editor, translator list (name)

Форма имён в этих полях зависит от того, как вы будете их использовать. Например, по умолчанию useeditor=false и редактор выводится в виде:

... / под ред. А. Петровой...

Поэтому имена в полях editor, editora, editorb, editorc должны быть в родительном падеже. Если же useeditor=true, то редактор выводится как

Петрова А., ред. ...

и имя должно быть в именительном падеже. То же касается переводчика и опции usetranslator (... / пер. с фр. <кого> И. Ивановой).

journalttitle field (literal)

В @article отсутствие поля journalttitle означает электронную публикацию, такую как arXiv и пр. В этом случае не выводится информация об идентифицирующем документе: сведения об ответственности, дата, том, номер и т. д.

series field (integer/literal)

Для периодических изданий, таких как журналы, выводится в виде «3-я сер.», если является целым числом. В противном случае, выводится как есть. О серии см. также § 4.3.

issue field (integer/literal)

Поле «Выпуск» имеет разный смысл для книг и журналов. Для книг, если является целым числом, то выводится в форме «Вып. <номер>», если литералом — выводится как есть. Для журналов и прочей периодики должно быть литералом (например, Summer, Autumn и т. д.).

shorttitle field (literal)

Команда \textellipsis, так же как и символ «...» (Unicode U+2026), в поле shorttitle воспринимается Biblatex'ом как конец предложения. Это может приводить к конфликтам с трекером пунктуации. По этой причине рекомендуется добавлять в таких случаях команду \isdot, превращающую последнюю точку в точку сокращения (dot), а не конца предложения (period). Например:

```
@BOOK{book,
  ...
  shorttitle = {Введение~\textellipsis\isdot}
}
```

Или:

```
@BOOK{book,
  ...
  shorttitle = {Введение~...\\isdot}
}.
```

4.5. Тома, книги, части, выпуски

Издание может разделяться на физически отдельные части, которые могут называться по-разному. Biblatex-GOST поддерживает деление на тома, книги, части и выпуски. Соответствующие им поля базы данных показаны в табл. 4.

Если эти поля являются целыми числами, то они выводятся в виде: «В 5 т.», «В 4 вып.» и т. д. В противном случае, они выводятся как есть: «В 5-и томах (6-и кн.)» и т. д. Строковые значения при занесении в базу данных следует писать со строчной буквы, Biblatex-GOST перейдёт на заглавные там, где требуется. Например:

```
volumes = {в 5-и томах (6-и кн.)}
```

По умолчанию части выводятся в порядке: том, книга, часть, выпуск. Эту последовательность можно изменить опцией пакета `volsorder`. Она представляет собой строку, состоящую из символов `v`, `b`, `p`, `i` в любом порядке. Порядок символов определяет порядок вывода частей. Например, по умолчанию `volsorder=vbpi`. Аналогичным образом можно задавать порядок для отдельной записи с помощью поля `volsorder`. Его значение наследуется по ссылкам `crossref` и `xref`.

Несколько примеров:

```
volume = {2},
book = {1},
volsorder = {vb},
```

Таблица 4. Обозначение частей издания

| Части издания | Поле Biblatex |
|---------------|-----------------|
| тома | volume, volumes |
| книги | book, books |
| части | part, parts |
| выпуски | issue, issues |

Выводится как:

... Т. 2. Кн. 1. ...

```
book = {1},
issue = {4},
part = {2},
volsorder = {pbi},
```

Выводится как:

... Ч. 2. Кн. 1. Вып. 4. ...

И несколько экзотический пример:

```
@COLLECTION{coll,
  title = {Сказки},
  volumes = {5},
  books = {6},
  volsorder = {vb},
  ...
}

@COLLECTION{coll3,
  crossref = {coll},
```

```
  title = {Сказки Центральной Африки},
  volume = {3},
  book = {книга первая},
  ...
}
```

Выводится как:

Сказки : в 5 т., 6 кн....

Сказки. В 5 т., 6 кн. Т. 3. Книга первая. Сказки Центральной Африки ...

Обратите внимание, что механизм сортировки Biblatex/Biber нечувствителен к значениям опции и поля `vol sorder`, поэтому при их изменении может потребоваться ручная настройка сортировки, например, при помощи поля `sortvolume` (см. § 4.2).

4.6. Предполагаемые и открытые даты

В пакете частично реализована обработка дат в формате EDTF (см. раздел «Date and Time Specifications» в документации Biblatex). Вывод соответствует ГОСТ 7.1—2003, п. 5.5.5.3, см. примеры в табл. 5. Прочерк в таблице означает, что спецификация не реализована — поскольку требования ГОСТа на этот счёт неясны.

Таблица 5. Предполагаемые даты

| Значение поля <code>date</code> | Вывод в тексте |
|---------------------------------|----------------|
| 1997/unknown | 1997— |
| 1997/open | 1997— |
| 1942? | [1942?] |
| 1900~ | [ок. 1900] |
| 1900?-~ | [ок. 1900?] |
| 199u | [199—] |
| 18uu | [18— —] |
| 1999-uu | — |
| 1999-01-uu | — |
| 1999-uu-uu | — |

Нестандартные даты, такие как [1898 или 1899], [между 1908 и 1913], [конец XIX — нач. XX в.] и пр., можно помещать в поле `year` в виде простой строки.

4.7. Оформление диссертаций и авторефератов

Для оформления диссертаций и автореферетов используйте записи типа `@thesis`. Поле `type` определяет тип диссертации — магистерская (`mathesis`), кандидатская (`phdthesis`), докторская (`docthesis`) — или тип автореферата: кандидатская (`phdautoref`), докторская (`docautoref`).

Для записей типа `@thesis` определены два дополнительных поля:

`major` field (literal)

Специальность в виде «ист. наук», «физ.-мат. наук» и т. д.

`majorcode` field (literal)

Код специальности в виде «09.00.01», «07.00.02» и т. д.

Пример оформление диссертации:

```
@THESIS{belozerov_thesis,
author      = {Белозеров, Иван Валентинович},
title       = {Религиозная политика Золотой Орды на Руси в XIII–XIV вв.},
media       = {text},
type        = {phdthesis},
major       = {ист. наук},
majorcode   = {07.00.02},
titleaddon  = {зашита 22.01.02 : утв. 15.07.02},
location    = {М.},
date        = {2002},
```

```

pagetotal      = {215},
addendum       = {Библиогр.: с. 202–213. – 04200201565},
langid         = {russian},
}

```

Другие примеры можно найти в файле примеров.

Biblatex позволяет определять новые типы записей и динамически соотносить их с уже имеющимися. Например, если вы предпочитаете описывать докторские диссертации записями типа `@docdisser`, то следующий код в преамбуле

```

\DeclareSourcemap{
  \maps[datatype=bibtex]{
    \map{
      \step[typeresource=docdisser, typetarget=thesis, final]
      \step[fieldset=type,           fieldvalue=docthesism]
    }
  }
}

```

сделает `@docdisser` эквивалентным `@thesis` с установленным полем `type=docthesism`.

4.8. Оформление патентов

Для оформления патентов определены следующие дополнительные поля (см. ГОСТ 7.1–2003, п. 5.4.1.5):

`ipc` field (literal)

Код Международной патентной классификации (МПК) или Международной классификации изобретений (МКИ).

`authorcountry` field (literal)

Страна автора патента.

`requestnumber` field (literal)

Регистрационный номер заявки на патентный документ.

`publicationdate` field (date)

`publication` field (literal)

Дата публикации и сведения об официальном издании, в котором опубликованы сведения о патентном документе.

`prioritydate` field (date)

`prioritynumber` field (literal)

`prioritycountry` field (literal)

Сведения о конвенционном приоритете: дата подачи заявки, номер и название страны конвенционного приоритета. Вместо названия страны можно использовать локализованные идентификаторы, такие как `countryussr` или `countryfr` – см. примеры.

Номер патента и дата подачи (поступления) заявки заносятся в поля `number` и `date`.

Поле `type` может иметь значения `patent`, `patreq` и `invcert`, соответствующие патенту, заявке и авторскому свидетельству.

Таблица 6. Альтернативные имена полей для патентов

| Имя | Альтернативное имя |
|-----------------|--------------------|
| authorcountry | authortype |
| requestnumber | reqnumber |
| publicationdate | publdate |
| prioritydate | prdate |
| prioritynumber | prnumber |
| prioritycountry | prcountry |

Для совместимости с предыдущими версиями часть полей имеет альтернативные имена, приведённые в табл. 6. Их использование не рекомендуется.

Пример оформление патента под заглавием (без заголовка):

```
@PATENT{patent2,
    author      = {Тернер, Э. В.},
    authorcountry = {США},
    title       = {Одноразовая ракета-носитель},
    media        = {text},
    type         = {patreq},
    number       = {1095735},
    location     = {countryru},
    ipc          = {МПК\ensuremath{^7} B 64 G 1/00},
    holder       = {{заявитель Спейс Системз/Лорал, инк.}},
    credits      = {патент. поверенный Егорова Г. Б.},
    requestnumber = {2000108705/28},
    date         = {2000-04-07},
    publicationdate = {2001-03-10},
    publication   = {Бюл. № 7 (I ч.)\midsentence},
    prioritydate  = {1999-04-09},
    prioritynumber = {09/289, 037},
    prioritycountry = {countryus},
    pagetotal    = {5 с. : ил.},
    langid       = {russian},
}
```

Тот же самый патент, оформленный под заголовком (вместо type, number, location, ipc используется поле heading):

```
@PATENT{patent2,
    heading = {Заявка 1095735 Рос. федерация, МПК\ensuremath{^7} B 64 G 1/00},
    author      = {Тернер, Э. В.},
    authorcountry = {США},
    title       = {Одноразовая ракета-носитель},
    media        = {text},
    holder       = {{заявитель Спейс Системз/Лорал, инк.}},
    credits      = {патент. поверенный Егорова Г. Б.},
    requestnumber = {2000108705/28},
    date         = {2000-04-07},
    publicationdate = {2001-03-10},
    publication   = {Бюл. № 7 (I ч.)\midsentence},
    prioritydate  = {1999-04-09},
    prioritynumber = {09/289, 037},
    prioritycountry = {countryus},
    pagetotal    = {5 с. : ил.},
    langid       = {russian},
}
```

Другие примеры можно найти в файле примеров.

4.9. Оформление стандартов

Согласно ГОСТ 7.1—2003, п. 5.4.1.4, «При описании нормативных документов по стандартизации (стандартов и технических условий) в области специфических сведений указывают обозначение ранее действовавшего документа, даты введения, сроки действия объекта библиографического описания». Таким образом, стандарты можно описывать как записи типа @reference с заполненным полем specdata. Например:

```
@REFERENCE{standard3,
    title      = {Селитра калиевая техническая. Технические условия},
    media      = {text},
    subtitle   = {ГОСТ 19790-74},
    specdata   = {Взамен ГОСТ 1949-65 и ГОСТ 5.1138-71 ; введ. 01.07.05},
    location   = {М.},
    publisher  = {Стандартинформ},
    year       = {2006},
    pagetotal  = {18},
    series     = {Межгосударственный стандарт},
    langid     = {russian},
}
```

Тот же самый ГОСТ, оформленный под заголовком (вместо subtitle используется heading):

```
@REFERENCE{standard3,
    heading    = {ГОСТ 19790-74},
    title      = {Селитра калиевая техническая. Технические условия},
    media      = {text},
    specdata   = {Взамен ГОСТ 1949-65 и ГОСТ 5.1138-71 ; введ. 01.07.05},
    location   = {М.},
    publisher  = {Стандартинформ},
    year       = {2006},
    pagetotal  = {18},
    series     = {Межгосударственный стандарт},
    langid     = {russian},
}
```

Другие примеры можно найти в файле примеров.

5. Работа с пакетом

Работа со стилями Biblatex-GOST не отличается от работы с любыми другими стилями Biblatex. Например, в случае использования babel ваш файл LaTeX может выглядеть примерно так:

```
\documentclass{...}
\usepackage[french,latin,english,main=russian]{babel}
...
\usepackage[style=gost-footnote,           % стиль цитирования и библиографии
            language=auto,              % получение языка из babel
            autolang=other,             % многоязычная библиография
            ...
            ]{biblatex}
\addbibresource{file.bib}                  % библиографическая база данных
...
\begin{document}
...
\cite[123]{knuth:ct:a} ...               % цитирование
\printbibliography                      % печать библиографии
```

```
\end{document}
```

Подробности можно найти в документации по Biblatex⁶.

5.1. Новые опции и значения опций

Для всех стилей сохранены опции стандартных стилей Biblatex, от которых они происходят или с которыми сходны, даже если соответствующая функциональность не предполагается ГОСТом. Кроме этого, пакет Biblatex-GOST имеет следующие дополнительные опции.

```
citeurl,biburl=true, false  
citeisbn,bibisbn=true, false  
citedoi,bibdoi=true, false  
citeeprint,bibeprint=true, false
```

default: см. табл. 7

В дополнение к опциям url, isbn, doi и eprint в Biblatex-GOST определены опции для раздельного регулирования этих параметров для цитат и библиографии. При этом опции url, isbn, doi и eprint устанавливают одновременно соответствующие cite... и bib... опции. Не все из этих опций имеют смысл для всех стилей (см. ниже). По умолчанию стили, для которых опции cite... имеют смысл, устанавливают их в false. Исключением является стиль *gost-footnote*, который устанавливает citeisbn=true. Опции bib... устанавливаются по умолчанию в true полными стилями и в false — минимальными. Значения по умолчанию для всех опций представлены в табл. 7. Прочерк в таблице означает, что опция для данного стиля не имеет смысла.

В записях типа @online URL выводится всегда, независимо от значений опций url, biburl и citeurl.

Таблица 7. Значения по умолчанию для опций citeurl,...,biburl,...

| Стиль | Опции cite... | Опции bib... |
|---------------------|------------------------|--------------|
| gost-inline | false | true |
| gost-footnote | false (кроме citeisbn) | true |
| gost-numeric | — | true |
| gost-authoryear | — | true |
| gost-inline-min | false | false |
| gost-footnote-min | false | false |
| gost-numeric-min | — | false |
| gost-authoryear-min | — | false |

```
dropdates=true, false
```

default: false

Опция определена для стилей *gost-authoryear* и *gost-authoryear-min*. Для таких стилей ГОСТ разрешает опускать дату, если она не создаёт двусмысленности, например, если в тексте цитируется только одна работа данного автора или только один сборник без автора с данным названием. Опция dropdates включает и выключает этот механизм. По умолчанию даты выводятся всегда.

Опция определена для удобства. В настоящий момент она лишь включает/выключает опции Biblatex *singletitle* и *uniquebarettitle*.

```
inbookibid=true, false
```

default: false

Опция определена только для стилей *gost-inline* и *gost-footnote* и отключена по умолчанию. Согласно ГОСТу 7.0.5—2008, п. 8.11, в случае последовательных ссылок на публикации, включённые в один и тот же документ, во второй и последующих ссылках вместо повторяющихся сведений о документе ставят слова «Там же» или «Ibid.»:

⁶ <http://mirror.ctan.org/macros/latex/contrib/biblatex/doc/biblatex.pdf>

Декарт Р. Первоначала философии // Сочинения в двух томах. Т. 1. М.: Мысль, 1989. С. 12 ;
Декарт Р. Рассуждение о методе // Там же. С. 112

Чтобы это обеспечить, Biblatex-GOST ориентируется на поле `crossref`, считая сведения повторяющимися, если повторяется это поле. По этой причине, для корректной работы этого механизма требуется аккуратное заполнение поля `crossref`. Поскольку не для всякой библиографической базы данных это верно, такое поведение может оказаться нежелательным. Данная опция позволяет его отключить.

Обратите внимание, что поле `crossref` доступно только в том случае, если доступна запись, на которую оно указывает, то есть если эта запись также цитируется в тексте или стоит в аргументе команды `\nocite` (см. документацию Biblatex). Она также становится доступной автоматически (и включается в список литературы), когда количество цитируемых записей с одним и тем же полем `crossref` превысит порог, задаваемый опцией `mincrossrefs`. По умолчанию этот параметр равен 2, но при установке `inbookibid=true` Biblatex-GOST выставляет его равным 1, так, чтобы запись, на которую указывает `crossref`, всегда включалась в библиографию, и поле `crossref` всегда было доступно. Если вы изменяете опцию `mincrossrefs` в настройках, убедитесь, что записи, нужные для работы опции `inbookibid`, присутствуют в вашем тексте хотя бы в аргументе команды `\nocite`.

Опция относится к записям типа `@article`, `@inbook`, `@bookinbook`, `@suppbook`, `@incollection`, `@inproceedings` и т. д.

`mergedate=goststrict, gostletter, gostlabel` default: `gostletter`

В Biblatex эта опция регулирует способ вывода даты в библиографии для стилей типа `authoryear`. Стандартные стили Biblatex могут выводить дату в двух местах. Во-первых, в скобках сразу после автора:

Хайдеггер М. (1997). Бытие и время.
Хайдеггер М. (1993а). Время и бытие.

Во-вторых, на своём обычном месте в самой записи. Данная опция определяет, каким образом выводится вторая дата:

- 1) как обычно (`mergedate=false`),
- 2) выводит дату только для меток с добавленной буквой (`mergedate=minimum`),
- 3) выводит дату только для меток с добавленной буквой, если она является просто годом (`mergedate=basic`),
- 4) data вообще не выводится на своём обычном месте (`mergedate=maximum`),
- 5) то же, но поле `issue` всё же выводится (`mergedate=compact` или `true`).

Подробности см. в документации Biblatex, в примерах. Biblatex-GOST сохраняет все эти опции, но поскольку ГОСТ не предусматривает вывод даты после автора, то добавляет ещё три. Все они чувствительны к опции `dropdates` и могут опускать дату, если она не требуется для устранения неопределённости.

gostletter Для предотвращения неопределённых ссылок (например, при совпадении автора и года) к году при необходимости добавляется латинская буква. Эта функциональность не предусмотрена ГОСТом, но является стандартной для стилей типа `authoryear`. Год с буквой выводится на его обычном месте:

Пушкин А. С. Руслан и Людмила. 1963б. — ...

gostlabel Ссылки оформляются так же, как и в предыдущем случае, но в библиографии записи начинаются с метки, применённой при цитировании (автор или заглавие и год в квадратных скобках), а к году на обычном месте буква не прибавляется:

[Пушкин, 1990с] *Пушкин А. С.* Сказки. 1990. — ...

По существу, эта опция отличается от `mergedate=false` только деталями оформления.

Обратите внимание, если вы используете поле `shorthand`, то при использовании этой опции вам может потребоваться вручную настроить сортировку, например, при помощи поля `sortkey`.

В настоящее время эта опция вряд ли необходима. Последние версии Biblatex имеют очень гибкий механизм настройки меток для стилей типа `alphabetic`, с помощью которого можно обеспечить ту же функциональность. См. описание команды `\DeclareLabelalphaTemplate` в документации Biblatex.

goststrict Эта опция призвана обеспечить максимальное соответствие требованиям ГОСТа, хотя при этом могут возникать неопределённые ссылки. Никаких знаков к году не добавляется, и вам нужно самим следить за уникальностью ссылок (Biblatex-GOST выводит предупреждение при обнаружении неуникальности). Например, если вы делаете ссылки на тома многотомного издания, то вам, возможно, понадобится указать том в `<postnote>` или воспользоваться командами типа `\volcite`.

Эта опция также устанавливает `drodates=true`, то есть при ней по умолчанию год в ссылке не выводится, если он не требуется для устранения неопределённости.

movenames=true, false default: true

Опция разрешает или запрещает перемещение имён в область сведений об ответственности, если количество имён больше трёх.

При наличии 4-х и более имён авторов, редакторов, переводчиков и пр. ГОСТ позволяет на выбор либо выводить их полный список, либо сокращать его до одного имени с добавлением [et al.], [и др.] и пр. При этом сами имена выводятся не в заголовке библиографической записи, а в сведениях об ответственности:

Хорошая книга / И. Иванов [и др.]. — ...

Данная опция позволяет запретить это перемещение имён в область сведений об ответственности. При этом опция не влияет на сокращение списка имён. Последнее регулируется независимо опциями `maxnames` и `minnames`, которые в Biblatex-GOST по умолчанию установлены в 3 и 1, соответственно (что означает, что при наличии более трёх имён в списке, он сокращается до одного). В частности, количество имён, при котором происходит перемещение (4 и более), не зависит от значения `maxnames` и вообще не регулируется в Biblatex-GOST (особенности реализации см. в прил. A). Впрочем, изменение этого количества означало бы отступление от ГОСТа.

Поскольку при перемещении имён в качестве заголовка выступает название текста, а не имена, такие команды как `\citeauthor` работают неверно. Фактически, эти команды выводят список `labelname` — аналог заголовка в Biblatex, который может состоять из авторов, редакторов или переводчиков, но который в данном случае оказывается пустым. Если вам нужно вывести отдельно одно из этих имён, воспользуйтесь командой `\citename`.

Обратите внимание, что при перемещении имён записи вида

`author = {Петров, А. and others}`

интерпретируются как записи с четырьмя и более авторами (редакторами).

related=true, false, bib, cite default: true

Дополнительно к имеющимся в Biblatex значениям опции `related`, полностью разрешающим или запрещающим вывод поля `related`, в Biblatex-GOST определены значения, позволяющие делать это отдельно для цитат и библиографии. По умолчанию установлено `related=true`, т. е. поле `related` выводится и в библиографии, и в цитатах.

`sorting=ntvy`

В Biblatex-GOST определена дополнительная схема сортировки `ntvy` (имя, заглавие, том/книга/часть/выпуск, год). Она по умолчанию включена для стилей `gost-inline`, `gost-footnote` и `gost-numeric`. Схема сортирует сначала по тому, затем, внутри тома, по книге, затем — по части, и затем — по выпуску. Кроме того, поскольку стандартные схемы сортировки Biblatex плохо учитывают многотомные издания (неверно обрабатывают поле `maintitle`), то модифицированы схемы `nty`, `nyvt`, `ynt`, `anyt`, `anyvt`, `ydnt` и `nyt`. В них также добавлена сортировка по тому/книге/части/выпуску. Схема `nyt` (имя, год, заглавие) включена по умолчанию в стиле `gost-authoryear`.

См. также § 4.5 о порядке вывода томов для многотомных изданий.

`volsorder=последовательность символов v, b, p, i`

default: `vbpi`

Порядок вывода томов для многотомных изданий по умолчанию. Подробнее см. § 4.5.

5.2. Команды цитирования

Доступные команды цитирования перечислены в следующей таблице. Их поведение лишь в редких случаях отличается от стандартного, описанного в документации Biblatex.

Таблица 8. Поддерживаемые команды цитирования

| Стиль | Команда | Вывод |
|---------------|---------------------------|---|
| gost-inline | <code>cite</code> | Только цитата в тексте без скобок |
| | <code>parencite</code> | Цитата в тексте в круглых скобках |
| | <code>footcite</code> | Цитата в сноске без скобок |
| | <code>footcitetext</code> | То же, но используется <code>\footnotetext</code> вместо <code>\footnote</code> |
| | <code>smartcite</code> | <code>\footcite</code> в тексте, <code>\parencite</code> в сноске. Другими словами, цитата всегда оказывается в сноске, но в первом случае без круглых скобок, во втором — с ними |
| | <code>autocite</code> | Совпадает с <code>\parencite</code> (установлена опция <code>autocite=inline</code>) |
| gost-footnote | <code>cite</code> | Только цитата в тексте без скобок |
| | <code>parencite</code> | Цитата в тексте в круглых скобках |
| | <code>footcite</code> | Цитата в сноске без скобок |
| | <code>footcitetext</code> | То же, но используется <code>\footnotetext</code> вместо <code>\footnote</code> |
| | <code>smartcite</code> | <code>\footcite</code> в тексте, <code>\parencite</code> в сноске. Другими словами, цитата всегда оказывается в сноске, но в первом случае без круглых скобок, во втором — с ними |
| | <code>autocite</code> | Совпадает с <code>\footcite</code> (установлена опция <code>autocite=footnote</code>) |
| gost-numeric | <code>cite</code> | Только номер, без скобок |
| | <code>parencite</code> | Номер в квадратных скобках |
| | <code>footcite</code> | Номер в сноске без скобок |
| | <code>footcitetext</code> | То же, но используется <code>\footnotetext</code> вместо <code>\footnote</code> |
| | <code>smartcite</code> | <code>\footcite</code> в тексте, <code>\parencite</code> в сноске. Другими словами, номер всегда оказывается в сноске, но в первом случае без квадратных скобок, во втором — с ними. |
| | <code>textcite</code> | Номер в тексте без скобок |
| | <code>supercite</code> | Номер как верхний индекс |
| | <code>autocite</code> | Совпадает с <code>\parencite</code> (установлена опция <code>autocite=inline</code>) |

Таблица 8 (продолжение). Поддерживаемые команды цитирования

| Стиль | Команда | Вывод |
|-----------------|--------------|--|
| gost-authoryear | cite | Автор (заголовок) и год в тексте без скобок |
| | cite* | Часть цитаты без автора (заголовка) в тексте без скобок |
| | parencite | Автор (заголовок) и год в тексте в квадратных скобках |
| | parencite* | Часть цитаты без автора (заголовка) в тексте в квадратных скобках |
| | footcite | Автор (заголовок) и год в сноске без скобок |
| | footcitetext | To же, но используется \footnotetext вместо \footnote |
| | smartcite | \footcite в тексте, \parencite в сноске. Другими словами, цитата всегда оказывается в сноске, но в первом случае без квадратных скобок, во втором — с ними. |
| | textcite | Автор (заголовок, редактор, переводчик) без скобок и затем оставшаяся часть цитаты в квадратных скобках |
| | autocite | Совпадает с \parencite (установлена опция autocite=inline) |

Кроме перечисленных поддерживаются производные команды, описанные в руководстве Biblatex, такие как \Cite, \Parencite, ... \Cites, \Footcites, ... и т. д.

Хотя команды \textcite и \textcites вряд ли найдут применение в русском тексте, они оставлены для полноты.

5.3. Описание многотомных изданий

ГОСТ определяет два способа библиографического описания отдельного тома многотомного издания:

Детская энциклопедия. В 12 т. Т. 7. Человек. ...

Человек. (Детская энциклопедия: в 12 т., т. 7)...

В Biblatex-GOST реализован только первый вариант. Соответственно, в стиле *gost-autoryear* при отсутствии автора ссылка производится на общий заголовок многотомного издания, а не на заголовок отдельного тома (тем более, что последний может и отсутствовать):

[Детская энциклопедия, 1966б, с. 33]

5.4. Формат заголовка библиографической записи

Формат заголовка определяется командой \mkgostheading, по умолчанию определённой как:

```
\newcommand*{\mkgostheading}[1]{\mkbibemph{#1}}
```

В стиле *gost-authoryear* заголовок, использованный в цитате, форматируется отдельно:

```
\DeclareFieldFormat{citeheading}{#1}
```

Поскольку имена авторов — а также редакторов или переводчиков при использовании опций *useeditor* и/или *usetranslator* — фактически выполняют роль заголовка, они по умолчанию выводятся тем же форматом. Этот вывод можно изменить, переопределив команды \mkbibhdnamefamily, \mkbibhdnamegiven, \mkbibhdnameprefix и \mkbibhdnamesuffix. По умолчанию они определены так:

```
\newcommand*{\mkbibhdnamefamily}[1]{\mkgostheading{#1}}
\newcommand*{\mkbibhdnamegiven}[1]{\mkbibhdnamefamily{#1}}
\newcommand*{\mkbibhdnameprefix}[1]{\mkbibhdnamefamily{#1}}
\newcommand*{\mkbibhdnamesuffix}[1]{\mkbibhdnamefamily{#1}}
```

5.5. Библиографический список

Как сказано в § 2, пакет не предназначен для оформления библиографических списков и указателей. Однако ограниченная (и экспериментальная) поддержка этой функции всё же реализована. В пакете определяется окружение `gostbibliography`, которое можно использовать следующим образом:

```
\newrefcontext[sorting=ntvy]
\printbibliography[env=gostbibliography]
```

Эта команда печатает библиографический список в соответствии с ГОСТ 7.1–2003. Он оформляется как простой алфавитный список без нумерации, независимо от того, какой стиль используется в документе в целом. В качестве заголовка записей применяется автор(ы), т. е. невозможно использование опций `useeditor` и `usetranslator`. Это связано с тем, что они требуют вывода имён редактора и переводчика одновременно в двух разных падежах. В остальном учтены различия, перечисленные в § 2.

6. Известные проблемы

- Пакет при сортировке помещает латинские буквы перед кириллическими. О возможных способах обхода см.: <https://github.com/odomanov/biblatex-gost/wiki/>.

Приложения

A. Некоторые детали реализации

- Biblatex-GOST автоматически отслеживает количество авторов, редакторов и переводчиков, изменяя формат вывода, когда это количество превышает 3 (см. § 5.1). При этом, однако, механизм сортировки Biblatex не позволяет обнаружить, что в заголовке теперь используются не имена, а заглавие. Поэтому в Biblatex-GOST для правильной работы сортировки в записи публикаций, имеющих более 3-х имён, в поле `options` добавляется значение `useauthor=false` (при 4-х и более авторах), `useeditor=false` (при 4-х и более редакторах) и `usetranslator=false` (при 4-х и более переводчиках). Например:

```
@BOOK{book,
  author={П. Первый and Н. Второй and А. Третий and И. Четвёртый},
  options={useauthor=false},
  ...
}
```

Это делается автоматически при помощи функции `\DeclareStyleSource`. При этом, однако, используется фиксированное значение предельного количества авторов (3), которое не зависит от опции пакета `maxnames`. Соответственно, простое изменение этой опции может привести к ошибкам сортировки. Чтобы об этом напомнить, Biblatex-GOST выводит предупреждение, если при включенной опции `maxnames` параметры `maxbibnames` или `maxcitenames` отличаются от заданных по умолчанию.

- Пакет загружает дополнительный файл локализации `russian-gost.lbx`.

В. Последовательность макросов в драйверах

Ниже приведен порядок вызова макросов — и, следовательно, вывода соответствующих полей — в драйверах записей различных типов (см. файл `gost-standard.bbx`). Плюс в таблице означает, что макрос для записи данного типа вызывается (соответственно, поля выводятся).

Таблица 9. Последовательность макросов в драйверах

| | inbook | incollection | inproceedings | article | article (электр.) | book | collection | proceedings | periodical | booklet | manual | online | report | unpublished | thesis | misc |
|--|--------|--------------|---------------|---------|-------------------|------|------------|-------------|------------|---------|--------|--------|--------|-------------|--------|------|
| heading | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| author/translator+others | + | + | + | + | + | | | | | | | | | | | |
| author/editor+others/translator+others | + | | | | | | | | | | | | | | | |
| editor+others | | | | | | | | | | | | | | | | |
| author | | | | | | | | | | | | | | | | |
| editor | | | | | | | | | | | | | | | | |
| author/editor | | | | | | | | | | | | | | | | |
| maintitle+volumes+parts+title | | | | | | | | | | | | | | | | |
| title | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| type | | | | | | | | | | | | | | | | |
| event+venue+date | | | | | | | | | | | | | | | | |
| translation | | | | | | | | | | | | | | | | |
| / | | | | | | | | | | | | | | | | |
| byauthor | + | + | + | + | + | + | | | | | | | | | | |
| organization | + | | | | | | | | | | | | | | | |
| institution | | | | | | | | | | | | | | | | |
| credits | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| byeditor | | | | | | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| bytranslator+others | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| // | | | | | | | | | | | | | | | | |
| maintitle+volumes+parts+booktitle | + | + | + | + | + | | | | | | | | | | | |
| event+venue+date | | | | | | | | | | | | | | | | |
| book:translation | + | + | + | | | | | | | | | | | | | |
| / | | | | | | | | | | | | | | | | |
| book:byauthor | | | | | | | | | | | | | | | | |
| book:credits | + | + | + | | | | | | | | | | | | | |
| book:byeditor | + | + | + | | | | | | | | | | | | | |
| book:bytranslator+others | + | + | + | | | | | | | | | | | | | |
| journal | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jour:credits | | | | | | | | | | | | | | | | |
| byeditor | | | | | | | | | | | | | | | | |
| / | | | | | | | | | | | | | | | | |
| edition | + | + | | | | | + | + | | | | | | | | |
| editioncredits | + | + | | | | | + | + | | | | | | | | |
| / | | | | | | | | | | | | | | | | |
| version | | | | | | | | | | | | | | | | |
| / | | | | | | | | | | | | | | | | |
| specdata | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| / | | | | | | | | | | | | | | | | |
| organization | | | | | | | | | | | | | | | | |
| publisher+location+date | | | | | | | | | | | | | | | | |
| institution+location+date | | | | | | | | | | | | | | | | |
| organization+location+date | | | | | | | | | | | | | | | | |
| location+date | | | | | | | | | | | | | | | | |
| date | | | | | | | | | | | | | | | | |
| / | | | | | | | | | | | | | | | | |
| location | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jour:date | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jour:volume+parts+issuetitle | | | | | | | | | | | | | | | | |
| / | | | | | | | | | | | | | | | | |
| chapter+pages | + | + | + | | | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| pages | | | | | | | | | | | | | | | | |
| / | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pagetotal | | | | | | | | | | | | | | | | |
| / | | | | | | | | | | | | | | | | |
| update, systemreq | | | | | | | | | | | | | | | | |
| / | | | | | | | | | | | | | | | | |
| series | | | | | | | | | | | | | | | | |
| series+number | + | + | + | | | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| / | | | | | | | | | | | | | | | | |
| isbn/issn/isrn | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| / | | | | | | | | | | | | | | | | |

Таблица 9 (продолжение). Последовательность макросов в драйверах

С. История изменений

1.10 18-09-2016

Исправлено сокращение «док.» на «д-ра».

1.9 12-09-2016

Удалён обход несовместимостей с Biblatex 3.5.

Переписана обработка опцій `singletitle`, `uniquebaretitle`. Добавлена опція `dropdates`.

Поправлено копирование в build.cmd.

Изменён макрос printdate (расширен).

В примерах добавлена сортировка русских текстов в начало библиографии.

Переключатели `cbx:parens`, `cbx:loccit` изменены на `cbx:gost:parens`,
`cbx:gost:loccit`.

Исправлена ошибка вывода предполагаемых и открытых дат.

1.8 30-08-2016

Установлено `alldates=short, eventdate=comp` — для совместимости с Biblatex 3.5.

Внутри программы поменял местами основные и альтернативные имена полей для патентов. Для внешнего пользователя ничего не изменилось.

Добавлен обход несовместимостей с Biblatex 3.5.

Исправлены ошибки вывода полей типа тома/номера/и т. д.

Исправлены разные ошибки.

Расширен файл примеров.

Изменения для совместимости с Biblatex 3.5.

1.7 18-07-2016

Исправлена ошибка в выводе bookcredits.

1.6 05-04-2016

Исправлены ошибки в модели данных (не влияли на вывод).

Исправлена ошибка при выводе повторных (сокращённых) ссылок в `qost-in_line/footnote`.

Исправлен макрос `headingname:family-given` для работы с Biblatex 3.4.

1.5a 17-03-2016

Исправлена ошибка вывода имён в `gost-authoryear`

1.5 14-03-2016

Исправлен вывод имён, используемых как заголовок (в связи с изменением `\DeclareNameFormat` в Biblatex 3.3. В связи с этим изменились команды формата имён в заголовках. 5.4

Тип полей `number`, `book`, `part`, `volume` и `issue` изменён на `range`.

Опция `firtsinits` заменена на `giveinits` (deprecated в Biblatex 3.3).

1.4 04-02-2016

Исправлен вывод `@article` для электронных публикаций (добавлен вывод `date` и `specdata`).

Внутреннее имя списка сокращений изменено на `shorthand` (было `shorthands`). Это изменения в `biblatex`.

Добавлена вики с советами на SourceForge:

<https://sourceforge.net/p/biblatexqost/wiki/>

1.3 02-05-2015

Опять исправлена ошибка при выводе даты для записей типа `aarticle`.

Добавлен вывод полей doi и eprint в записи типа aonline.

1.2 01-05-2015

Исправлена ошибка при выводе даты для записей типа `aarticle`.

Небольшое добавление в документации (в описании опции `myusername`).

1.1 28-11-2014

При `movenames=true` (установлено по умолчанию) ‘`and others`’ в поле `author/editor` означает, что число авторов/редакторов больше 3-х 5.1
`gost-authoryear`: исправлен вывод скобок в командах типа `\parensite`.

1.0 15-02-2014

Первая официальная версия.

Исправлен вывод статей без journaltitle (электронные публикации).

Добавлен вывод информации о переводе в сведениях, относящихся к заглавию.

Исправлено несколько мелких ошибок.

0.9.2 30-11-2013

Добавлено поле journal_credits 4:2

Добавлено окружение `gostbibliography` для печати библиографических списков и
указателей

Удалён патч для настройки языка цитат, поскольку эта функция поддерживается в BibLaTeX, начиная с версии 2.8а.

091 4-11-2013

Переход на Biblatex 2.8 и Biber 1.8. Установка и настройка 1.2

Исправлены ошибки несовместимости с Biblatex 2.8.

Исправлено несколько ошибок пунктуации

0.9 17-07-2013

Переход на Biblatex 2.7 и Biber 1.7 1.2
Переработан механизм `bookibid`, он теперь чувствителен к трекерам Biblatex, работает для `@article`, были исправлены ошибки, например, отсутствие гиперссылок в некоторых случаях. 5.1
Обработка поля `related` приведена в соответствие с Biblatex, в связи с чем изменилось оформление. Кроме того, по умолчанию опция `related` установлена в `true`. 5.1
Опция `labelyear` заменена на `labeldate`, в связи с изменениями в Biblatex.
Обновлён файл локализации.
Обновлён и пополнен файл примеров.
Исправлена ошибка несовместимости с `polyglossia`.
Исправлены разные ошибки.

0.8 03-04-2013

The package status has been changed from *author-maintained* to *maintained*

Добавлены стили `gost-alphabetic` и `gost-alphabetic-min` 3
Добавлено поле заголовка `heading` 4.2
Добавлено оформление авторефератов диссертаций 4.7
Добавлена документация об оформлении стандартов 4.9
Исправление: URL в `@online` теперь выводится всегда
Исправлены ошибки при переключении языков (проверка наличия `babel` и пр.)
Исправлены другие ошибки

0.7.1 15-01-2013

Переход на Biblatex 2.5 и Biber 1.5 1.2
Небольшие правки в связи с изменениями в Biblatex 2.5

0.7 07-12-2012

Переход на Biblatex 2.4 и Biber 1.4 1.2
Добавлена обработка поля `related`
Добавлены опции `related=bib/cite` 5.1
Оформление диссертаций приведено в соответствие с ГОСТом 4.7
Оформление патентов приведено в соответствие с ГОСТом 4.8
Добавлены поля `update`, `systemreq` в записях типа `@online` 4.2
Добавлено поле `editioncredits` 4.2

В `@article` отсутствие поля `journaltitle` означает электронную публикацию (не выводится информация об идентифицирующем документе: сведения об ответственности, дата, том, номер и т. д.)

Многочисленные изменения в файле локализации
Улучшена конкатенация строк при совпадении имён в сведениях об ответственности
Добавлен файл примеров `biblatex-gost-examples.pdf`
Небольшие изменения в драйверах (наведение порядка)
Добавлено предупреждение о неуникальных цитатах в режиме `mergedate=goststrict`
Добавлено предупреждение об изменении `maxbibnames` или `maxcitenames`
Исправлена ошибка вывода редакторов в минимальных стилях
Исправлена обработка поля `eprint`
Исправлены другие ошибки

0.6 20-08-2012

| | |
|---|-----|
| Переход на Biblatex 2.1 и Biber 1.1 | 1.2 |
| Добавлены «минимальные» стили | 3 |
| Добавлены опции <code>cite...</code> , <code>bib...</code> для раздельного управления выводом <code>url</code> , <code>isbn</code> , <code>doi</code> и <code>eprint</code> в цитатах и библиографии | 5.1 |
| Добавлены поля <code>book...</code> для раздельного описания публикаций в книгах | 4.2 |
| Добавлены поле и опция <code>volsorder</code> | 4.2 |
| Добавлено поле <code>sortvolume</code> | 4.2 |
| Поле <code>material</code> (общее обозначение материала) переименовано в <code>media</code> | 4.2 |
| Установлено по умолчанию <code>inbookibid=false</code> | |
| Установлено по умолчанию <code>firstinits=true</code> | |
| Изменён перевод некоторых строк файла локализации | |
| Исправлена ошибка вывода опции <code>mergedate=false</code> | |
| Исправлены другие ошибки | |

0.5 1-07-2012

| | |
|---|-----|
| Добавлено поле <code>material</code> (общее обозначение материала) | 4.2 |
| Восстановлены стандартные значения опции <code>mergedate</code> | 5.1 |
| Добавлена опция <code>mergedate=gostlabel</code> | 5.1 |
| Добавлена обработка опции <code>singletitle</code> | 5.1 |
| Добавлено сокращение «Там же»/«Ibid.» для последовательных ссылок на публикации, включённые в один и тот же документ. Регулируется опцией <code>inbookibid</code> | 5.1 |
| Исправлены отклонения от ГОСТа в драйверах <code>@booklet</code> , <code>@manual</code> , <code>@misc</code> , <code>@online</code> , <code>@patent</code> , <code>@report</code> , <code>@thesis</code> , <code>@unpublished</code> | |
| Исправлены ошибки | |

0.4 03-06-2012

| | |
|---|-----|
| Переход на Biblatex 2.0 | |
| Изменено соответствие терминов ГОСТа и полей Biblatex | 4.1 |
| Добавлено автоматическое переопределение полей (теперь не нужна настройка <code>biber.conf</code>) | |
| Добавлена автоматическая обработка длинных списков имён | 5.1 |
| Добавлено новая опция <code>movenames</code> | 5.1 |
| Добавлено новое поле <code>specdata</code> | 4.2 |
| В <code>gost-authoryear</code> значение по умолчанию опции <code>locctracker</code> изменено на <code>constrict</code> | 3 |
| Существенно переработана документация | |
| Исправлены ошибки обработки опции <code>locctracker</code> | |
| Исправлена ошибка вывода редактора в <code>@inbook</code> , <code>@incollection</code> , ... | |
| Исправлена ошибка вывода поля <code>shorttitle</code> | |
| Исправлена ошибка вывода поля <code>book</code> | |
| Исправлена ошибка вывода серии в <code>gost-inline</code> | |
| Исправлена ошибка вывода серии в <code>@article</code> и <code>@periodical</code> | |
| Исправлены другие ошибки | |

0.3.2 29-04-2012

Исправлена ошибка опции `citetracker=constrict` в `gost-inline`, `gost-footnote`.

Опция установлена по умолчанию.

Исправлено: не выводилось полное число томов, частей и т. д.

Исправлено: в цитатах `gost-numeric` не переключался язык.

0.3.1 21-04-2012

Исправлены ошибки обработки опции `dashed`

0.3 18-04-2012

Добавлена обработка длинных списков имён 5.1

Добавлена схема сортировки `ntvy` 5.1

Изменены некоторые стандартные схемы сортировки 5.1

Поля `volume`, `book`, `part`, `issue` теперь могут быть нечисловыми 4.5

Добавлены макросы настройки формата имён заголовков A

Восстановлена опция `dashed` для `gost-inline`, `gost-footnote`

Исправлены ошибки в формате вывода авторов, редакторов, переводчиков (в частности, для французского языка)

Исправлены ошибки сортировки многотомных изданий

Исправлен перевод терминов `annotator`, `withannotator`

Исправлены другие ошибки

0.2 12-02-2012

Rearranged citation commands 5.2

`gost-intext` renamed `gost-inline` 3

Introduced `\ifmulticitation` macro A

Changed documentation

0.1 03-02-2012

Initial