

1 Что такое

ViBTeX — это программное обеспечение, позволяющее создавать списки литературы, для которых форматирование производится автоматическим образом на основе заранее определенных стилевых файлов. Другими словами, ViBTeX позволяет отделить библиографическую информацию от ее представления в документе. Для работы программы необходимы в сущности две вещи:

1. Библиографическая база данных (одна или несколько).
2. Стилиевой файл, в котором определен вид форматирования источников библиографии, т. е. то, каким будет представление источников на печати.

Это—входные данные для работы ViBTeX. Библиографическая база данных создается пользователем и содержит для каждого цитируемого источника определенный набор информации об этом источнике. Стилиевой файл может быть также создан, однако обычно используется уже готовый файл, предоставляемый издателем.

2 Совместное использование L^AT_EX и ViBTeX

Для того, чтобы использовать библиографическую базу для создания списка литературы документов, подготовленных при помощи L^AT_EX, нужно:

- Добавить в преамбулу документа с расширением `.tex` строку:

```
\bibliographystyle{<имя стилиевого файла>}
```

Стилиевой файл для тезисов конференции «Физика космоса» называется `Kourovkastyle` и имеет расширение `.bst`. То есть в преамбуле документа нужно написать:

```
\bibliographystyle{Kourovkastyle}
```

- В конце документа до строки `\end{document}` подключить библиографическую базу при помощи команды:

```
\bibliography{<имя базы данных>}
```

ВАЖНО:

- указывать расширения файлов в командах `\bibliography` и `\bibliographystyle` не нужно;
- стилиевой файл для библиографической базы, а также сама база должны находиться в той же директории, что и документ с расширением `.tex`, который вы компилируете;

- так как тезисы конференции готовятся в кодировке Windows-1251 для кириллических алфавитов, то и файл .bib с библиографическими источниками должен быть сохранен в кодировке cp1251.

3 Компиляция документа

3.1 Редакторы ЛАТ_EX

Kile (Unix-системы)

1. пункт меню **Настройка**→**Инструменты**→**Сборка**→**Latex**: поставьте галочку напротив пункта `Automatically run Asymptote, Bibtex ... when nec.`
2. пункт меню **Настройка**→**Инструменты**→**Сборка**→**Bibtex**: в поле **команда** должно быть написано `bibtex`.
3. пункт меню **Сборка**→**Компилировать**→**Latex** — запускает компилятор. Нужно запустить компилятор два раза подряд.

TeXMaker (кроссплатформенный)

1. пункт меню **Настройка**→**Команды**→**Bibtex**: в строке должно быть написано `bibtex \%.aux`

WinEdit (система Windows)

1. пункт меню **Options**→**Execution Modes**→**BiBtex**: в поле **executable** должно быть написано `bibtex.exe`
2. пункт меню **Accesories**→**LaTeX**
3. пункт меню **Accesories**→**Bibtex**
4. пункт меню **Accesories**→**LaTeX**
5. пункт меню **Accesories**→**LaTeX**

Если в полученном списке литературы не отображаются инициалы русскоязычных авторов, то сделайте следующее:

1. пункт меню **Options**→**Execution Modes**→**BiBtex**:
 - в поле **executable** напишите `bibtex8.exe`;
 - в поле **parameters** напишите `-B -c cp1251.csf "%N"`;
 - в поле **Full executable** замените `bibtex.exe` на `bibtex8.exe`;
2. пункт меню **Accesories**→**LaTeX**
3. пункт меню **Accesories**→**Bibtex**

4. пункт меню **Accesories**→**LaTeX**

5. пункт меню **Accesories**→**LaTeX**

Для успешной компиляции в Вашем дистрибутиве **TeX** должен быть исполняемый файл **bibtex8** и файл с кодировкой **cp1251.csf**. Если этих файлов у Вас нет, скачайте их самостоятельно с сайта **ctan.org** и поместите в директорию, где находится исходный **.tex**-файл.

3.2 Командная строка

1. **latex <имя файла.tex>** — будет создан вспомогательный файл с расширением **.aux**, имя которого совпадает с именем **tex** файла;
2. **bibtex <имя файла.aux>** — будет создан вспомогательный файл с расширением **.bbl**;
3. **latex <имя файла.tex>;**
4. **latex <имя файла.tex>;**

Если в полученном списке литературы не отображаются инициалы русскоязычных авторов, то сделайте следующее:

1. **latex <имя файла.tex>** — будет создан вспомогательный файл с расширением **.aux**, имя которого совпадает с именем **tex** файла;
2. **bibtex8 -В -с cp1251.csf <имя файла.aux>** — будет создан вспомогательный файл с расширением **.bbl**;
3. **latex <имя файла.tex>;**
4. **latex <имя файла.tex>;**

Для успешной компиляции в Вашем дистрибутиве **TeX** должен быть исполняемый файл **bibtex8** и файл с кодировкой **cp1251.csf**. Если этих файлов у Вас нет, скачайте их самостоятельно с сайта **ctan.org** и поместите в директорию, где находится исходный **.tex**-файл.

4 Создание библиографической базы данных

Ссылки на источники при работе с **ViTeX** должны быть разделены на типы. В **ViTeX** предусмотрены 14 типов цитируемых источников (статья, книга, тезисы и т. д.). Для каждого типа определен набор полей, содержащих информацию об источнике. Вся информация заносится в обычный текстовый файл, который нужно сохранить с расширением **.bib**. Ниже перечислены возможные типы источников и названия полей для каждого типа источника. Далее перечислены типы цитируемых источников, которые наиболее часто встречаются в списках литературы тезисов конференции «Физика космоса».

4.1 Статья в журнале

К источникам такого типа можно отнести публикации в зарубежных и российских научных периодических изданиях и журналах (Астрономический журнал, *Astrophysical Journal* и т. д.), препринты, доклады академии наук и т. п. Для источника такого типа обычно известны авторы, название публикации, название издания, номер/выпуск или том, номер первой страницы. Если статья принята в печать, то это также необходимо указать.

```
@Article{key,\\ идентификатор источника
author = {},\\ имя автора (имена авторов)
title = {},\\ название статьи
journal = {},\\ название журнала
year = {},\\ год публикации
volume = {},\\ номер тома
number = {},\\ номер
series = {},\\ название и\или номер серии
issue = {},\\ номер выпуска
pages = {},\\ номер первой страницы
note = {},\\ для примечаний
eprint = {},\\ электронный адрес
language = {} \\ язык публикации
}
```

Шаблоны и примеры оформления ссылок на статьи содержатся в файлах:

- `Article_eng.bib` (англоязычные публикации);
- `Article_rus.bib` (русскоязычные публикации).

4.2 Книга

К данному типу нужно относить книги с известным издателем или автором.

```
@Book{key,\\ идентификатор источника
author = {},\\ имя автора (имена авторов)
editor = {},\\ имя издателя (имена издателей)
title = {},\\ название книги
publisher = {},\\ название издательства
year = {},\\ год издания
volume = {},\\ том издания
series = {},\\ название серии, в которую входит книга
address = {},\\ местоположение издательства
edition = {},\\ номер издания
note = {},\\ примечания
numpages = {},\\ общее количество страниц книги
language = {} \\ язык, на котором опубликована книга
}
```

Шаблоны и примеры оформления ссылок на книги можно посмотреть в файле `Book.bib`.

4.3 Статья в сборнике статей

Источники такого типа имеют собственное название и авторов и входят в сборник статей с известными редакторами.

```
@InCollection{key,\\ идентификатор источника
author = {},\\ имя автора (имена авторов)
title = {},\\ название статьи
booktitle = {},\\ название всего сборника статей
pages = {},\\ номер первой страницы
publisher = {},\\ название издательства
year = {},\\ год издания
editor = {},\\ имя издателя (имена издателей)
volume = {},\\ номер тома
number = {},\\ номер
series = {},\\ название серии, в которую входит сборник
chapter = {},\\ номер главы
address = {},\\ адрес издательства
note = {},\\ примечания
language = {} \\язык публикации
}
```

Шаблон и примеры оформления источников данного типа можно посмотреть в файле `InCollection.bib`

4.4 Статья в сборнике трудов конференции

В этом случае необходимо указывать автора и название цитируемого источника, общее название сборника тезисов (обычно это название конференции). Приводиться информация о времени проведения конференции, год издания сборника и название издательства, номера страниц.

```
@InProceedings{key,\\идентификатор источника
author = {},\\ имя автора (имена авторов)
title = {},\\ название статьи
booktitle = {},\\ название конференции
pages = {},\\ номер первой страницы
year = {},\\ год публикации сборника тезисов
editor = {},\\ имя редактора (имена редакторов)
volume = {},\\ номер тома
series = {},\\ тип сборника, место и дата проведения конференции
address = {},\\ местоположение издательства
publisher = {},\\ название издательства
eprint = {},\\ интернет--ссылка, если есть
}
```

```

note = {},\\ примечания
language = {} \\язык публикации
}

```

Шаблон и примеры оформления можно посмотреть в файле `InProceedings.bib`

4.5 Диссертация

Ссылки на докторские и кандидатские диссертации, а также на авторефераты оформляются похожим образом. Для докторской диссертации используется тип `Mastersthesis`, а для кандидатской — `Phdthesis`. Для правильного оформления ссылки нужно указывать автора диссертации, название, год защиты, название выпускающей организации и ее адрес. Если ссылка делается на автореферат, то необходимо указать количество страниц.

```

@PhdThesis{key,\\ идентификатор источника
author = {},\\ автор диссертации
title = {},\\ название диссертации
school = {},\\ название выпускающей организации
year = {},\\ год защиты
type = {},\\ автореферат
address = {},\\ адрес выпускающей организации
note = {},\\ примечания
eprint = {},\\ интернет--ссылка, если есть
numpages = {},\\ количество страниц автореферата
language = {} \\язык, на котором защищена диссертация
}

```

Шаблоны и примеры оформления ссылок на кандидатские и докторские диссертации можно посмотреть в файле `Masterthesis.bib`

4.6 Источники с трудноопределимым типом

Если тип источника определить сложно, то используйте тип `Misc`. В этом случае желательно указать всю доступную информацию для идентификации источника.

```

@Misc{key,\\ идентификатор источника
author = {},\\ автор
title = {},\\ название
howpublished = {},\\ как опубликован источник
year = {},\\ год публикации
note = {},\\ примечания
eprint = {},\\ интернет--ссылка
language = {} \\язык публикации
}

```

Шаблон и примеры оформления можно посмотреть в файле `Misc.bib`

5 Поля, содержащие информацию об источниках

Каждое поле имеет свое название и должно содержать определенную информацию. Информация (значение каждого поля) указывается в двойных кавычках " " или фигурных скобках { }. Номера томов, страниц, год издания можно указывать без кавычек и скобок, если они состоят из одного числа и не содержат больше никаких других знаков и символов. Порядок расположения полей совершенно произволен, каждое поле отделяется от остальных полей запятой. Если после поля **не поставить** запятую, то оно будет считаться последним и вся информация в полях, указанных после него, обрабатываться **не будет**. После последнего поля запятую ставить не нужно.

5.1 Поле Author

Поле предназначено для указания имени автора работы, на которую необходимо сделать ссылку. Имена авторов для их правильной обработки `BiBTeX`’ом должны быть указаны в одном из трех вариантов:

1. Имя Отчество Фамилия (или И. О. Фамилия) — этот вариант подходит практически во всех случаях. Если имя зарубежного автора содержит приставку к фамилии типа `von`, то ее необходимо указать после имени перед фамилией **обязательно** с маленькой буквы. Если фамилия зарубежного или русского автора составная и пишется через дефис (например Бисноватый–Коган), то данный вариант указания имени также можно использовать. В том случае, если составная фамилия автора не содержит дефиса, то этот вариант указания имени использовать **нельзя!** Также такой вариант **не подходит** в том случае, когда имя автора содержит приставку типа `Jr` или `мл.`.
2. Фамилия, Имя Отчество (или Фамилия, И. О.) — этот вариант подходит в том случае, если фамилия автора составная и не содержит дефиса: она указывается первой и отделяется от имени запятой.
3. Фамилия, мл., Имя — используется, если имя содержит приставку `мл.` или `Jr.`. Такая приставка указывается между фамилией и именем и отделяется с двух сторон запятыми. Первая буква приставки может быть как строчной, так и прописной.

Если в списке авторов несколько фамилий, то они **обязательно** отделяются друг от друга словом `and`.

5.2 Поле Title

Данное поле содержит название цитируемого источника. Следите за тем, чтобы в названиях источников только первое слово начиналось с заглавной

буквы. Все остальные слова в предложении **должны** начинаться со сточной буквы.

5.3 Поле Booktitle

Поле используется для указания названия сборников статей или тезисов конференции.

5.4 Поле Edition

Поле содержит информацию о номере издания книги.

5.5 Поле Editor

Поле содержит имена редакторов книги. Правила для написания имен редакторов точно такие же, как и для поля **author**.

5.6 Поле Publisher

В данном поле указывается название издательства.

5.7 Поле Address

Поле, в котором содержится адрес издательства для книг и сборников трудов конференции. В случае ссылок на диссертации в этом поле указывается адрес выпускающей организации. Адрес издательства нужно указывать в сокращенном варианте, если это сокращение общепринято:

- М.— Москва;
- Л.—Ленинград;
- СПб.—Санкт—Петербург;
- Н. Новгород — Нижний Новгород;
- Ростов н/Д.—Ростов—на—Дону.

В остальных случаях сокращения не требуются. После сокращенного адреса обязательно ставится точка.

5.8 Поле Journal

Поле для названия журнала. В таб. 4 перечислены сокращения, принятые для названий наиболее популярных журналов, и команды, генерирующие названия автоматически. Если название вашего журнала присутствует в

списке, то **обязательно** используйте в поле journal соответствующую этому журналу команду. Это позволит избежать различных вариантов сокращений одного и того же журнала не только внутри вашего списка литературы, но и внутри всего сборника тезисов (и упростит редакторскую правку). Если в таблице нет журнала, на который вы хотите сослаться, то **обязательно** используйте вариант сокращения из таблицы 5

5.9 Поле Series

Поле используется для:

1. источников типа Article и InCollection — для указания номера и/или названия серии;
2. источников типа Inproceedings — в этом поле указывается информация о характере сборника (тезисы, труды), статусе конференции (международная, всероссийская и т. п.), а также времени и месте ее проведения. Порядок ввода информации **должен быть** следующим:

`series = {<характер сборника>, <статус конференции>,
<место проведения>, <даты проведения> <год проведения>}`

В таблице 1 приведены принятые сокращения слов, которое нужно использовать для указания информации о конференции. В таблице 2 приведен список команд, которые нужно использовать для указания характера сборника и статуса конференции.

Таблица 1: Принятые сокращения слов

Слово	Принятое сокращение
Русскоязычные слова	
август	авг.
апрель	апр.
армянский	арм.
астрономический	астрон.
всероссийский	всерос.
государственный	гос.
декабрь	дек.
доклад	докл.
конференция	конф.
Ленинград	Л.
математический	мат.
международный	международ.
Москва	М.
научный	науч.
Нижний Новгород	Н. Новгород
ноябрь	нояб.

Таблица 1: *продолжение*

Слово	Принятое сокращение
октябрь	окт.
практический	практ.
российский	рос.
Санкт-Петербург	СПб.
санкт-петербургский	с.-петерб.
сборник	сб.
сентябрь	сент.
симпозиум	симп.
студенческий	студ.
тезисы	тез.
труды	тр.
февраль	февр.
январь	январ.
Англоязычные слова	
abstract	abstr.
american	amer.
april	apr.
astronomic(al)	astron.
august	aug.
conference	conf.
december	dec.
february	feb.
international	intern.
january	jan.
meeting	meet.
november	nov.
october	oct.
proceedings	proc.
september	sept.
series	ser.
society	soc.
symposium	symp.

Таблица 2: Принятые сокращения статуса конференции и команды для их автоматической генерации

Команда	Принятое сокращение
Русскоязычные конференции	
<code>\thmc</code>	Тез. международ. конф.
<code>\mmc</code>	Материалы международ. конф.
<code>\mvrc</code>	Материалы всерос. конф.
<code>\cntc</code>	Сб. науч. тр. конф.

Таблица 2: *продолжение*

Команда	Принятое сокращение
<code>\tmnrc</code>	Тр. Международ. науч.-практ. конф.
<code>\ctc</code>	Сб. тр. конф.
<code>\mcnctone</code>	Тр. 31-й Международ. студ. науч. конф., Екатеринбург, 28 янв.—1 февр. 2002 г
<code>\mcnctto</code>	Тр. 32-й Международ. студ. науч. конф., Екатеринбург, 3—7 февр. 2003 г
<code>\mcncttr</code>	Тр. 33-й Международ. студ. науч. конф., Екатеринбург, 2—6 февр. 2004 г
<code>\mcnctfo</code>	Тр. 34-й Международ. студ. науч. конф., Екатеринбург, 31 янв.—4 февр. 2005 г
<code>\mcnctfi</code>	Тр. 35-й Международ. студ. науч. конф., Екатеринбург, 30 янв.—3 февр. 2006 г
<code>\mcnctsi</code>	Тр. 36-й Международ. студ. науч. конф., Екатеринбург, 29 янв.—2 февр. 2007 г
<code>\mcnctse</code>	Тр. 37-й Международ. студ. науч. конф., Екатеринбург, 28 янв.—1 февр. 2008 г
<code>\tmc</code>	Тр. Международ. конф.
<code>\tc</code>	Тр. конф.
<code>\thc</code>	Тез. конф.
Англоязычные конференции	
<code>\IAUsymp</code>	Proc. IAU Symp.
<code>\IAUcoll</code>	Proc. IAU Colloquia
<code>\prconf</code>	Proc. conf.
<code>\princonf</code>	Proc. int. conf.

5.10 Поле Volume

Поле содержит номер тома журнала, книги, тезисов конференции (бывает у англоязычных тезисов).

5.11 Поле Number

Поле содержит номер журнала (если нет тома или внутри тома издано несколько номеров)

5.12 Поле Issue

Поле содержит номер выпуска (если нет тома или внутри тома издано несколько выпусков)

5.13 Поле Pages

Поле содержит номер первой страницы или диапазон страниц. Диапазон страниц указывается в кавычках или фигурных скобках.

5.14 Поле Year

Поле содержит год публикации или выхода в печать цитируемого источника.

5.15 Поле Note

Это поле используется для добавления разного рода примечаний, касающихся источника. Для источников типа `Article` это поле следует использовать в том случае, если статья находится в печати. Кроме того, в этом поле можно указывать авторские характеристики источников. **Важно помнить**, что примечания должны быть написаны на том языке, на котором издан сам источник.

5.16 Поле School

В этом поле для источников типа `Mastersthesis/Phdthesis` указывается выпускающая организация.

5.17 Поле Numpages

Поле содержит информацию об общем количестве страниц цитируемого источника.

5.18 Поле Type

Поле используется для источников типа `Mastersthesis/Phdthesis`, если ссылка делается на автореферат диссертации.

5.19 Поле Howpublished

Поле используется для источников типа `Misc` для того, чтобы указывать вид публикации.

5.20 Поле Key

Это поле — ключ для идентификации источника. Ключ должен быть уникален, содержать только латинские буквы и арабские цифры и совпадать с аргументом команды `\cite`. Пример:

```
@Article{Avvakumova1,
title = "",
journal = "",
...}
```

Тогда ссылка на источник в тексте выглядит так: `\cite{Avvakumova1}`.

5.21 Поле Eprint

Если цитируемый источник доступен в интернете, то в этом поле указывайте адрес для доступа.

5.22 Поле Language

Данное поле предназначено для определения языка цитируемого источника. Если язык источника — русский, **обязательно** укажите это в данном поле. Для англоязычных источников это поле использовать не нужно.

Таблица 3: Принятые сокращения слов

Слово	Принятое сокращение
Русскоязычные слова	
август	авг.
апрель	апр.
армянский	арм.
астрономический	астрон.
бюллетень	бюл.
вестник	вестн.
всероссийский	всерос.
выпуск	вып.
глава	гл.
государственный	гос.
декабрь	дек.
диссертация	дис.
доклад	докл.
доктор	д-р
издательство	из-во
институт	ин-т
кандидат	канд.
конференция	конф.
Ленинград	Л.
математический	мат.
международный	международ.
Москва	М.
научный	науч.
Нижний Новгород	Н. Новгород
ноябрь	нояб.
октябрь	окт.
практический	практ.
препринт	препр.
профессор	проф.
редактор	ред.
реферат	реф.
российский	рос.
Ростов-на-Дону	Ростов н/Д.
Санкт-Петербург	СПб.
санкт-петербургский	с.-петерб.
сентябрь	сент.

Таблица 3: *продолжение*

Слово	Принятое сокращение
серия	сер.
симпозиум	симп.
степень	степ.
студенческий	студ.
тезисы	тез.
труды	тр.
университет	ун-т
февраль	февр.
физический	физ.
январь	янв.

Таблица 4: Принятые сокращения названия журналов и команды для их автоматической генерации

Команда	Принятое сокращение названия журнала
Иностранные издания	
<code>\adspr</code>	Adv. Space Res
<code>\araa</code>	Ann. Rev. Astron. Astrophys
<code>\aspcs</code>	ASP Conf. Ser
<code>\aap</code>	Astron. Astrophys
<code>aapr</code>	Astron. Astrophys. Rev
<code>\aaps</code>	Astron. and Astrophys. Suppl. Ser
<code>\aatr</code>	Astron. Astroph. Trans
<code>\aj</code>	Astron. J
<code>\astl</code>	Astron. Letters
<code>\an</code>	Astron. Nach
<code>\asrep</code>	Astron. Rep
<code>\aph</code>	Astroparticle Physics
<code>\apj</code>	Astrophys. J
<code>\apjl</code>	Astrophys. J., Lett
<code>\apjs</code>	Astrophys. J., Suppl. Ser
<code>\apss</code>	Astrophys. Space. Sci
<code>\bamass</code>	Bull. Am. Astron. Soc
<code>\bain</code>	Bull. Astron. Inst. Neth
<code>\cajph</code>	Can. J. Phys
<code>\cemec</code>	Celest. Mech
<code>\cemda</code>	Celest. Mech. Dyn. Astr
<code>\cophc</code>	Comput. Phys. Commun
<code>\caosp</code>	Contrib. Astron. Obs. Skalnaté Pleso
<code>\emp</code>	Earth, Moon and Planets
<code>\epsl</code>	Earth Planet. Sci. Lett
<code>\gca</code>	Geochim. Cosmochim. Acta

Таблица 4: *продолжение*

Команда	Принятое сокращение названия журнала
\geoj	Geophys. J
\icar	Icarus
\ibvs	Inf. Bull. Variable Stars
\jasa	J. Acoust. Soc. Am
\jcp	J. Chem. Phys
\jcoph	J. Comp. Phys
\jfm	J. Fluid Mech
\jgr	J. Geophys. Res
\jqsrt	J. Quant. Spectrosc. Radiat. Transfer
\jrasc	J. R. Astron. Soc. Can
\lnm	Lect. Notes in Math
\mitag	Mitt. Astron. Ges
\mnras	Mon. Not. R. Astron. Soc
\nat	Nature
\nimpa	Nucl. Instrum. Methods Phys. Res., Sect. A
\pf	Phys. Fluids
\phpl	Physics of Plasmas
\phr	Phys. Rep
\phrva	Phys. Rev. A
\prl	Phys. Rev. Lett
\pss	Planet. Space Sci
\pasau	Proc. Astron. Soc. Aust
\puasau	Publ. Astron. Soc. Aust
\pasj	Publ. Astron. Soc. Jpn
\pasp	Publ. Astron. Soc. Pac
\rmxaa	Rev. Mex. Astron. Astrofis
\qjras	Q. J. R. Astron. Soc
\sci	Science
\soph	Sol. Phys
Русскоязычные издания	
\avest	Астрон. вест
\azh	Астрон. журн
—	В мире науки
\vestvgu	Вестн. ВолГУ
—	Вестн. РАН
\vestcpbu	Вестн. С.-Петерб. ун-та
—	Геодезия и картография
—	Геодезия и фотограмметрия в горном деле
—	Геология и геофизика
—	Геохимия
—	Докл. АН
—	Докл. АН Арм. ССР
—	Докл. АН СССР

Таблица 4: *продолжение*

Команда	Принятое сокращение названия журнала
—	ЖЭТФ
\izvans	Изв. АН СССР(серия указывается отдельно)
\izvvrad	Изв. вузов. Радиофизика
—	Изв. РАН(серия указывается отдельно)
—	Кинематика и физика небесных тел
—	Космические исследования
—	Литосфера
—	Матем. мод.
—	Наука и жизнь
—	Переменные звезды
\pazh	Письма в Астрон. журн
—	Препринт ИПМ им. Келдыша
—	Препринт ИКИ АН СССР

Таблица 5: Принятые сокращения названия журналов

Принятое сокращение названия журнала
"AAO Newsl."
"AAVSO Newsl."
"Acta Astron."
"Acta Astron. Geophys. Univ. Comenianae"
"Acta Astron. Sin."
"Acta Astrophys. Sin."
"Acta Geod. Geophys."
"Acta Geophys. Sin."
"Acta Phys. Pol., Ser. B"
"Acta Tech. Acad. Sci. Hung."
"Adv. Phys."
"Adv. Space Res."
"AIP Conf. Proc."
"Am. Assoc. Variable Star Obs. Bull."
"Am. Assoc. Variable Star Obs. Circ."
"Am. J. Phys."
"Anglo–Aust. Telesc., Annu. Rep."
"Ann. Geophys."
"Ann. Phys. (Leipzig)"
"Ann. Phys. (N.Y.)"
"Ann. Phys. (Paris)"
"Appl. Opt."
"Appl. Phys. Lett."
"Appl. Phys., B"

Таблица 5: *продолжение*

Принятое сокращение названия журнала
"Appl. Spectrosc."
"Arch. Hist. Exact Sci."
"Archeoastronomy (U.K.)"
"Archenhold–Sternw. Berlin–Treptow, Sonderdr."
"Archenhold–Sternw. Berlin–Treptow, Vortr. Schr."
"Arecibo Obs./NAIC, Newsl."
"Artif. Satell."
"Astrofiz. Issled. Izv. Spets. Astrofiz. Obs."
"Astrofizika"
"Astron. Astrophys."
"Astron. Astrophys. Rev."
"Astron. Astrophys. Suppl. Ser."
"Astron. Bull. (Carter Obs.)"
"Astron. Ges., Abstr. Ser."
"Astron. Her."
"Astron. Inst. Univ. Brno, Contrib."
"Astron. J."
"Astron. Nachr."
"Astron. Now"
"Astron. Raumfahrt"
"Astron. Rechen-Inst.Heidelb., Mitt., Ser. A"
"Astron. Rechen-Inst.Heidelb., Mitt., Ser. B"
"Astron. Sch."
"Astron. Tidsskr."
"Astron. Tsirk."
"Astron. Vestn."
"Astron. Zh."
"Astronomia UAI"
"Astronomie"
"Astronomy"
"Astrophys. J."
"Astrophys. J., Lett."
"Astrophys. J., Suppl. Ser."
"Astrophys. Lett. Commun."
"Astrophys. Space. Sci."
"Astrophysics"
"Atti Accad. Naz. Lincei, Ser. Ottava, Rend."
"Aust. J. Astron."
"Aust. J. Phys."
"BAV Mitt."
"BAV Rundbrief"
"BBSAG Bull."
"Be Star Newsl."

Таблица 5: *продолжение*

Принятое сокращение названия журнала
"Bild Wiss."
"BIPM Circ. T"
"Biul. Obs. Astron. Uniw. M. Kopernika Toruniu"
"Bol. Obs. Ebro"
"Bol. ROA"
"Boundary-Layer Meteorol."
"Boyden Obs., Occas. Publ."
"Br. Astron. Assoc. Circ."
"Bulg. J. Phys."
"Bull. Am. Phys. Soc."
"Bull. Assoc. Fr. Obs. Etoiles Variables"
"Bull. Astron. Inst. Czech."
"Bull. Astron. Soc. India"
"Bull. Crimean Astrophys. Obs."
"Bull. Geogr. Surv. Inst."
"Bull. Inf. Cent. Données Stellaires"
"Bull. Obs. Astron. Belgr."
"C. R. Acad. Sci., Sér. Gén., Vie Sci."
"C. R. Acad. Sci., II"
"Can. J. Phys."
"Celest. Mech."
"Cent. Astron. Sci. Spat., Obs. Sol."
"Centaurus"
"Chem. Phys. Lett."
"Chin. Astron. Astrophys."
"Chin. Phys."
"Chin. Phys. Lett."
"Ciel"
"Ciel Terre"
"Circ. Czech. Obs. Time Lattitude"
"Circ. Inf."
"Circ. Time Latitude Serv."
"Classical Quantum Gravity"
"Comments Astrophys."
"Comments Nucl. Part. Phys."
"Comments Plasma Phys. Controlled Fusion"
"Commun. Fac. Sci. Univ. Ankara, Ser. A2, A3"
"Commun. Konkoly Obs."
"Commun. Math. Phys."
"Commun. Univ. Lond. Obs."
"Comput. Phys."
"Comput. Phys. Commun."
"Contemp. Phys."

Таблица 5: *продолжение*

Принятое сокращение названия журнала
"Contrib. Astron. Obs. Skalnaté Pleso"
"Contrib. Atmos. Phys."
"Contrib. Dep. Astron., Univ. Tokyo"
"Contrib. Lick Obs."
"Contrib. Nicholas Copernicus Obs. Planetarium Brno"
"Contrib. Nizamia Japal-Rangapur Obs."
"Contrib. Plasma Phys."
"Contrib. Van Vleck Obs."
"Cosmic Res."
"Cryogenics"
"Czech. J. Phys., Sect. B"
"Data Rep. Hydrogr. Obs., Ser. Astron. Geod."
"Dtsch. Geod. Komm. Bayer. Akad. Wiss., Reihe B"
"Dtsch. Geod. Komm. Bayer. Akad. Wiss., Reihe C"
"Dtsch. Geod. Komm. Bayer. Akad. Wiss., Reihe E"
"Earth Planet. Sci. Lett."
"Earth Rotation Bull."
"Earth, Moon, Planets"
"Earth–Sci. Rev."
"ESA Bull."
"ESA IUE Newsl."
"ESA J."
"ESO Ann. Rep."
"Eur. J. Phys."
"Europhys. Lett."
"Europhys. News"
"Exp. Astron."
"Fizika"
"Fortschr. Phys."
"Found. Phys."
"Fundam. Cosmic Phys."
"G. A.A.B."
"G. Astron."
"Gemini"
"Gen. Relativ. Gravitation"
"Geochim. Cosmochim. Acta"
"Geomagn. Aehron."
"Geophys. Astrophys. Fluid Dyn."
"Geophys. J."
"Geophys. Res. Lett."
"Geophysics"
"GEOS Circ."
"Gerlands Beitr. Geophys."

Таблица 5: *продолжение*

Принятое сокращение названия журнала
"Heavens"
"Helv. Phys. Acta"
"High Energ. Phys. Nucl. Phys."
"Hvar Obs. Bull."
"Hyperfine Interact."
"I.A.P.P.P. Commun."
"IAU Circ."
"IAU Inf. Bull."
"Icarus"
"IEEE Trans. Magn."
e"IEEE Trans. Nucl. Sci."
"IEEE Trans. Plasma Sci."
"IERS Bull. B"
"IERS Bull.–A"
"Indian J. Pure Appl. Phys."
"Indian J. Radio Space Phys."
"Inf. Bull. Variable Stars"
"Inst. Astron. Astrophys. Tech. Univ. Berlin, Mitt."
"Inst. Astron. Geod., Univ. Madr., Publ."
"Inst. Astron., Univ. Camb., Annu. Rep."
"Int. Comet Q."
"Int. J. Infrared Millimeter Waves"
"Int. J. Mod. Phys. A"
"Int. J. Theor. Phys."
"Inverse Probl."
"Ir. Astron. J."
"IRIS Bull. A"
"Issled. Solntsa Krasnykh Zvezd"
"Itogi Nauki Tekh., Ser. Astron."
"Itogi NAuki Tekh., Ser. Plazmennye Protsessy Kosmose"
"Izv. Astron. Obs. Ehngel'gardt."
"Izv. Krym. Astrofiz. Obs."
"Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved., Radiofiz."
"J. Acoust. Soc. Am."
"J. Am. Assoc. Variable Star Obs."
"J. Appl. Meteorol."
"J. Appl. Phys."
"J. Astron. Fr."
"J. Astrophys. Astron."
"J. Atmos. Sci."
"J. Atmos. Terr. Phys."
"J. Br. Astron. Assoc."
"J. Br. Interplanet. Soc."

Таблица 5: *продолжение*

Принятое сокращение названия журнала
"J. Chem. Phys."
"J. Comp. Phys."
"J. Electrostat."
"J. Fac Sci., Ege Univ., Ser. A"
"J. Fluid Mech."
"J. Geophys. Res."
"J. Hist. Astron."
"J. Mater. Sci."
"J. Math. Phys."
"J. Mod. Opt."
"J. Opt. (Paris)"
"J. Opt. Soc. Am. A"
"J. Opt. Soc. Am. B"
"J. Phys."
"J. Phys. A"
"J. Phys. B"
"J. Phys. D"
"J. Phys. E"
"J. Phys. G"
"J. Phys. Soc. Jpn."
"J. Plasma Phys."
"J. Quant. Spectrosc. Radiat. Transfer"
"J. R. Astron. Soc. Can."
"J. Stat. Phys."
"J. Vac. Sci. Technol., A"
"JETP Lett."
"Johns Hopkins APL Tech. Dig."
"Jpn. J. Appl. Phys., Part 1"
"Jpn. J. Appl. Phys., Part 2"
"Kapteyn Astron. Inst., Annu. Rep."
"Kexue Tongbao"
"Kinematika Fiz. Nebesn. Tel"
"Kodaikanal Obs. Bull."
"Komet. Tsirk."
"Kosm. Issled."
"Kozmos"
"KPM"
"Laser Optoelektron."
"Latitude Circ."
"LEST Found., Annu. Rep."
"Lett. Math. Phys."
"Lick Obs. Bull."
"Manuscr. Geod."

Таблица 5: *продолжение*

Принятое сокращение названия журнала
"Mater. Lett."
"Mater. Res. Bull."
"Mem. Fac. Sci., Kyoto Univ., Ser. Phys., Astrophys., Geophys., Chem."
"Mem. Soc. Astron. Ital."
"Mercury"
"Messenger"
"Meteoritics"
"Meteoritika"
"Metrologica"
"Minor Planet Bull."
"Minor Planet Circ."
"Mitt. Archenold–Sternw. Berlin Treptow"
"Mitt. Astron. Ges."
"Mitt. Lohrmann–Obs., Tech. Univ. Dresden"
"Mitt. Sternw. Sonneberg"
"Mitt. Veränderliche Sterne"
"Mitt. Zentralinst. Phys. Erde"
"Mod. Phys. Lett. A"
"Mon. Not. R. Astron. Soc."
"Mon. Notes Astron. Soc. S. Afr."
"Nablyud. Iskusstv. Nebesn. Tel."
"Nachr. Olbers–Ges. Bremen"
"Natl. Astron. Obs. (Jpn.), Repr."
"Natl. Geogr."
"Natl. Radio Astron. Obs., Repr., Ser. A"
"Natl. Radio Astron. Obs., Repr., Ser. B"
"Nature"
"Naturwissenschaften"
"Nauchn. Inf."
"News Lett. Astron. Soc. N.Y."
"Nizamiah Rangapur Obs. Dep. Astron., Osmania Univ., Repr."
"NRAO Workshop"
"Nucl. Instrum. Methods Phys. Res., Sect. A"
"Nucl. Instrum. Methods Phys. Res., Sect. B"
"Nucl. Phys. A"
"Nucl. Phys. B, Part. Phys."
"Nuovo Cimento A"
"Nuovo Cimento B"
"Nuovo Cimento C"
"Obs. Trav."
"Observatory"
"Occultation Newsl."
"Österr. Z. Vermessungswes. Photogramm."

Таблица 5: *продолжение*

Принятое сокращение названия журнала
"Opt. Commun."
"Opt. Eng."
"Opt. Laser Technol."
"Opt. Lett."
"Opt. News"
"Opt. Spectrosc."
"Optik"
"Origins Life Evol. Biosphere"
"Orion"
"Orione"
"Oss. Astrofis. Catania, Pubbl."
"Perem. Zvezdy"
"Phys. Bl."
"Phys. Chem. Miner."
"Phys. Fluids, A"
"Phys. Fluids, B"
"Phys. Lett. A"
"Phys. Lett. B"
"Phys. Rep."
"Phys. Rev. A"
"Phys. Rev. B"
"Phys. Rev. C"
"Phys. Rev. D"
"Phys. Rev. Lett."
"Phys. Scr."
"Phys. Teach."
"Phys. Today"
"Physica A"
"Physica B"
"Physica D"
"Pis'ma Astron. Zh."
"Planet. Space Sci."
"Plasma Phys. Controlled Fusion"
"Postepy Astron."
"Pramāṇa"
"Priroda"
"Proc. Astron. Soc. Aust."
"Proc. IEEE"
"Proc. R. Soc. London, Ser. A"
"Proceedings of SPIE"
"Prog. Astron."
"Prog. Theor. Phys."
"Publ. Astron. Inst. Czech. Acad. Sci."

Таблица 5: *продолжение*

Принятое сокращение названия журнала
"Publ. Astron. Soc. Jpn."
"Publ. Astron. Soc. Pac."
"Publ. Beijing Astron. Obs."
"Publ. Dep. Astron., Univ. Beogr."
"Publ. Dom. Astrophys. Obs."
"Publ. Natl. Astron. Obs. Jpn."
"Publ. Purple Mt. Obs."
"Publ. Shaanxi Astron. Obs."
"Publ. Spéc. Cent. Données Stellaires"
"Publ. Yunnan Obs."
"Pure Appl. Geophys."
"Q. Bull. Sol. Act."
"Q. J. R. Astron. Soc."
"Radiant"
"Radio Sci."
"Recherche"
"Rep. Prog. Phys."
"Rev. Astron."
"Rev. Geophys."
"Rev. Mex. Fis."
"Rev. Mod. Phys."
"Rev. Roum. Phys."
"Rev. Sci. Instrum."
"Riv. Nuovo Cimento"
"Říše hvězd"
"S. Afr. Astron. Obs., Annu. Rep."
"S. Afr. Astron. Obs., Circ."
"SAAO Newsl."
"Sci. Am."
"Sci. China, Ser. A"
"Sci. Rep. Tôhoku Univ., Eighth Ser."
"Science"
"Sendai Astron. Rap."
"Sidereal Times"
"Sky Telesc."
"Sol. Bull. (AAVSO)"
"Sol. Energy"
"Sol. Phys."
"Sol. Radio Data"
"Sol. Syst. Res."
"Soln. Dannye, Byull."
"Sonne"
"Soobshch. Byurak. Obs."

Таблица 5: *продолжение*

Принятое сокращение названия журнала
"Soobshch. Spets. Astrofiz. Obs."
"South. Stars"
"Sov. Astron."
"Sov. Astron. Lett."
"Sov. J. Opt. Technol."
"Sov. Phys. – Dokl."
"Sov. Phys. – JETP"
"Sov. Phys. – Usp."
"Space"
"Space Sci. Rev."
"Space Telesc. Sci. Inst., Newsl."
"Spaceflight"
"Sterne"
"Sterne Weltraum"
"Sternenbote"
"Strolling Astron."
"Stud. Geophys. Geod."
"Tartu Astrofüüs. Obs. Teated"
"Tectonophysics"
"Tellus, Ser. A"
"Teor. Mat. Fiz."
"Theor. Pap."
"Time Serv. Bull."
"Tokyo Meteor Network Rep."
"Tsirk. Astron. Inst. (Tashkent)"
"Ukr. Fiz. Zh."
"Universe Classroom"
"Upps. Astron. Obs., Rep."
"Urania"
"U.S. Nav. Obs., Circ."
"U.S. Nav. Obs., Ser. 4"
"Usp. Fiz. Nauk"
"Variable Star Bull."
"Vasiona"
"Veröff. Astron. Rechen–Inst. Heidelb."
"Veröff. Zentralinst. Phys. Erde"
"Vesmír"
"Vestn. Akad. Nauk SSSR"
"Vestn. Kiev. Univ., Astron."
"Vistas Astron."
"WGN"
"Wiss. Z. Tech. Univ. Dresden"
"Yamamoto Circ."

Таблица 5: *продолжение*

Принятое сокращение названия журнала
"Z. Angew. Math. Phys."
"Z. Naturforsch., A"
"Z. Phys., A"
"Z. Phys., C"
"Zemlya Vselennaya"
"Zenit"
"Zh. Ehksp. Teor. Fiz."