

# The GOST bundle: `gost2008l bst`

28 декабря 2020 г.

## Аннотация

Example of a bibliography using the style `gost2008l bst`. No customization is applied.

Пример оформления списка литературы с помощью стиля `gost2008l bst`. Команды форматирования не изменены.

Note: this style do not conform State Standard.

Внимание: данный стиль не удовлетворяет ГОСТу.

## 1 Books

### 1.1 One–three authors

1. Василенко М. В. Теорія коливань: Навчальний посібник. — К. : Вища школа, 1992. — 430 с.

```
@BOOK{Vasylenko92,
author      = {Василенко, М. В.},
title       = {Теорія коливань: Навчальний посібник},
address     = {К.},
publisher   = {Вища школа},
year        = {1992},
pagetotal   = {430},
language    = {ukrainian},
}
```

2. Афанасьев В. В. и Василевский О. Н. Расчеты электрических цепей на программируемых микрокалькуляторах. — М. : Энергоиздат, 1992. — 190 с.

```
@BOOK{Afanashev92,
author      = {Афанасьев, В. В. and Василевский, О. Н.},
title       = {Расчеты электрических цепей
               на программируемых микрокалькуляторах},
address     = {М.},
publisher   = {Энергоиздат},
year        = {1992},
pagetotal   = {190},
language    = {russian},
}
```

3. Меликов А. З., Пономаренко Л. А. и Рюмшин П. А. Математические модели многопоточных систем обслуживания. — К. : Техника, 1991. — 265 с.

```
@BOOK{Makilov91,
author      = {Меликов, А. З. and Пономаренко, Л. А.
                and Рюмшин, П. А.},
title       = {Математические модели многопоточных
                систем обслуживания},
address     = {К.},
publisher   = {Техника},
year        = {1991},
pagetotal   = {265},
language    = {russian},
}
```

## 1.2 Four and more authors

4. Пономаренко Л. А., Адамович Л. В., Музычук В. Т. и Гридасов А. Е. Основы создания гибких автоматизированных производств / под ред. Тимофеева Б. Б. — К. : Техника, 1986. — 144 с.

```
@BOOK{Ponomarenko86,
title       = {Основы создания гибких автоматизированных производств},
author     = {Л. А. Пономаренко and Л. В. Адамович
                and В. Т. Музычук and А. Е. Гридасов},
editor     = {Б. Б. Тимофеева},
address    = {К.},
publisher  = {Техника},
year       = {1986},
pagetotal  = {144},
language   = {russian},
}
```

5. Белоусова Н. И., Вишняк Е. И., Левит В. Ю. и др. Системный анализ инфраструктуры как элемент народного хозяйства. — М. : Экономика, 1981. — 62 с.

```
@BOOK{Belousova81,
title       = {Системный анализ инфраструктуры
                как элемент народного хозяйства},
author     = {Белоусова, Н. И. and Вишняк, Е. И.
                and Левит, В. Ю. and others},
address    = {М.},
publisher  = {Экономика},
year       = {1981},
pagetotal  = {62},
language   = {russian},
}
```

### 1.3 Collective author

6. Составление библиографического описания: Краткие правила / Междудвед. каталогизац. комисс. при Гос. б-ке СССР им. В. И. Ленина. — 2-е, доп. изд. — М. : Кн. палата, 1991. — 224 с.

```
@BOOK{BibOp91,
    title      = {Составление библиографического описания:
                  Краткие правила},
    organization = {Междудвед. каталогизац. комисс.
                    при Гос. б-ке СССР им.~В.~И. Ленина},
    edition     = {2-е, доп.},
    address      = {М.},
    publisher    = {Кн.~палата},
    year        = {1991},
    pagetotal   = {224},
    language     = {russian},
}
```

### 1.4 Compiler

7. Стихи о музыке. Русские, советские, зарубежные поэты: Сборник / Сост. Бирюкова А. и Татаринов В. — М. : Сов. композитор, 1982. — 224 с.

```
@BOOK{Poems82,
    title      = {Стихи о музыке. Русские,
                  советские, зарубежные поэты: Сборник},
    compiler    = {А. Бирюкова and В. Татаринов},
    address      = {М.},
    publisher    = {Сов. композитор},
    year        = {1982},
    pagetotal   = {224},
    language     = {russian},
}
```

### 1.5 Multiple-volume publications

8. История русской литературы: В 4 т. / АН СССР, Ин-т рус. лит. (Пушкин.дом). — М., 1982. — Т. 3: Расцвет реализма. — 876 с.

```
@BOOK{HistLit82,
    title      = {История русской литературы: В 4 т.},
    organization = {АН СССР, Ин-т рус.~лит.\ (Пушкин.дом)},
    address      = {М.},
    year        = {1982},
    volume      = {3: Расцвет реализма},
    pagetotal   = {876},
    language     = {russian},
}
```

9. Ландау Л. Д. и Лифшиц Е. М. Теоретическая физика: учебное пособие в 10 т. — 3-е, испр. изд. — М. : Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1992. — Т. VIII. Электродинамика сплошных сред.

```
@BOOK{Landau:eldin,
author      = {Л. Д. Ландау and Е. М. Лифшиц},
title       = {Теоретическая физика: учебное пособие в 10 т.},
publisher   = {Наука. Гл.\ ред.\ физ.-мат.\ лит.},
address     = {М.},
year        = {1992},
volume      = {VIII. Электродинамика сплошных сред},
edition     = {3-е, испр.},
language    = {russian},
}
```

10. Нарысы па гісторыі беларуска-рускіх літаратурных сувязей: У 4 кн. / под ред. Каваленка В. А. и Навуменка І. Я. ; Акад. навук Беларусі. Ін-т літ. — Мінск : Навука і тэхніка, 1994. — Т. 2: Пачатак XX ст. 1900–1917 гг. — 440 с.

```
@BOOK{BRLS94,
title       = {Нарысы па гісторыі беларуска-рускіх
               літаратурных сувязей: У 4 кн.},
organization = {Акад.\ навук Беларусі. Ін-т літ.},
address     = {Мінск},
publisher   = {Навука і тэхніка},
year        = {1994},
volume      = {2: Пачатак XX ст. 1900--1917 гг.},
editor      = {В. А. Каваленка and І. Я. Навуменка},
pagetotal   = {440},
language    = {russian},
}
```

11. Декарт Р. Сочинения в двух томах : пер. с лат. и фр. — М. : Мысль, 1989.

```
@BOOK{dekart:soch,
title       = {Сочинения в двух томах},
author      = {Декарт, Рене},
publisher   = {Мысль},
date        = {1989/1994},
ids         = {dekart_sochn},
langid      = {russian},
language    = {russian},
location    = {М.},
origlanguage = {latin and french},
titleaddon  = {пер. с лат. и фр.},
}
```

## 1.6 Translated

12. Гроссе Э. и Вайсмангель Х. Химия для любознательных: Пер. с нем. — М. : Химия, 1980. — 392 с.

```
@BOOK{Grosse80,
author      = {Гроссе, Э. and Вайсмангель, Х.},
title       = {Химия для любознательных: Пер.\ с нем.},
address     = {М.},
publisher   = {Химия},
year        = {1980},
pagetotal   = {392},
language    = {russian},
}
```

## 1.7 Collections

13. Обчислювальна і прикладна математика: Зб.наук.пр. — К. : Либідь, 1993. — 99 с.

```
@BOOK{ObchTech93,
title       = {Обчислювальна і прикладна математика: Зб.наук.пр.},
address     = {К.},
publisher   = {Либідь},
year        = {1993},
pagetotal   = {99},
language    = {ukrainian},
}
```

14. Towards Mechanized Mathematical Assistants : 14th Symposium, Calculemus 2007, 6th International Conference, MKM 2007, Hagenberg, Austria, June 27-30, 2007. Proceedings / ed. by Kauers M., Kerber M., Miner R., and Windsteiger W. — Berlin Heidelberg : Springer. — 2007. — Lecture Notes in Computer Science no. Volume 4573. — 410 p.

```
@PROCEEDINGS{tmma,
title       = {Towards Mechanized Mathematical Assistants},
editor      = {Manuel Kauers and Manfred Kerber and Robert Miner and Wolfgang Windsteiger},
isbn        = {978-3-540-73083-5},
language    = {english},
location    = {Berlin Heidelberg},
number      = {Volume 4573},
pagetotal   = {410},
publisher   = {Springer},
series      = {Lecture Notes in Computer Science},
titleaddon  = {14th Symposium, Calculemus 2007, 6th International Conference, MKM 2007, Hagenberg, Austria, June 27-30, 2007. Proceedings},
year        = {2007},
issn        = {0302-9743},
langid      = {english},
}
```

## 1.8 Dictionary

15. Библиотечное дело: Терминол. словарь. — 2-е изд. изд. — М. : Книга, 1986. — 224 с.

```
@BOOK{Bibdelo86,
    title      = {Библиотечное дело: Терминол. словарь},
    composer   = {И. М. Суслова and Л. Н. Уланова},
    edition    = {2-е изд.},
    address    = {М.},
    publisher  = {Книга},
    year       = {1986},
    pagetotal  = {224},
    language   = {russian},
}
```

## 2 Parts of ...

### 2.1 Book

16. Пономаренко Л. А. Организующая система // Автоматизация технологических процессов в прокатном производстве. — М. : Металлургия, 1979. — С. 141–148.

```
@INBOOK{Ponomarenko79,
    author     = {Пономаренко, Л. А.},
    title      = {Организующая система},
    booktitle  = {Автоматизация технологических процессов
                  в прокатном производстве},
    address    = {М.},
    publisher  = {Металлургия},
    year       = {1979},
    pages      = {141-148},
    language   = {russian},
}
```

17. Зейтц Ф. О приведении пространственных групп // Симметрия в твердом теле / Нокс Р., Голд А. — М. : Наука, 1970. — С. 172–186.

```
@INBOOK{Zeyts70,
    author     = {Зейтц, Ф.},
    title      = {О приведении пространственных групп},
    booktitle  = {Симметрия в твердом теле},
    bookauthor = {Нокс, Р. and Голд, А.},
    address    = {М.},
    publisher  = {Наука},
    year       = {1970},
    pages      = {172--186},
    language   = {russian},
}
```

18. Williams S. Free as in Freedom : Richard Stallman's Crusade for Free Software. — O'Reilly Media, 2002. — ISBN: [0-596-00287-4](#).

```
@BOOK{Williams2002,
    title      = {Free as in Freedom},
    author     = {Williams, Sam},
    publisher  = {O'Reilly Media},
    year       = {2002},
    isbn       = {0-596-00287-4},
    titleaddon = {Richard Stallman's Crusade for Free Software},
}
```

## 2.2 Collection

19. Пономаренко Л. А. Структура системы прерывания с ситуационными приоритетами в АСУТП станов горячей прокатки // Разработка автоматизированных систем управления технологическими процессами. — Тбилиси : Сабчота Сакартвело, 1976. — С. 3–16.

```
@INCOLLECTION{Ponomarenko76,
    author     = {Пономаренко, Л. А.},
    title      = {Структура системы прерывания с ситуационными приоритетами в АСУТП станов горячей прокатки},
    booktitle  = {Разработка автоматизированных систем управления технологическими процессами},
    address    = {Тбилиси},
    publisher  = {Сабчота Сакартвело},
    year       = {1976},
    pages      = {3-16},
    language   = {russian},
}
```

## 2.3 Journal

20. Меликов А. З. и Пономаренко Л. А., Оптимизация цифровой сети интегрального обслуживания с конечным числом пользователей и блокировками // Автоматика и телемеханика. — 1992. — № 6. — С. 34–38.

```
@ARTICLE{Malikov92,
    author     = {Меликов, А. З. and Пономаренко, Л. А.},
    title      = {Оптимизация цифровой сети интегрального обслуживания с конечным числом пользователей и блокировками},
    journal   = {Автоматика и телемеханика},
    year       = {1992},
    number     = {6},
    pages      = {34-38},
    language   = {russian},
}
```

21. Пономаренко Л. А. и Меликов А. З., Ситуационное управление многоканальной системой с переменной структурой обслуживания неоднородного потока // Изв. АН Азерб. Респ. Сер. физ.-техн. и мат. наук. — 1986. — Т. 7, № 6. — С. 79–83.

```
@ARTICLE{Ponomarenko86a,
author      = {Пономаренко, Л. А. and Меликов, А. З.},
title       = {Ситуационное управление многоканальной системой
               с переменной структурой обслуживания неоднородного потока},
journal    = {Изв. \ АН Азерб.\ Респ. Сер.\ физ.-техн.\ и мат.\ наук},
year        = {1986},
volume      = {7},
number      = {6},
pages       = {79-83},
language    = {russian},
}
```

22. Dixit A. K. and Pindyck R. S., The Options Approach to Capital Investment // Harvard Business Review. — 1995. — May-June. — P. 105–115.

```
@ARTICLE{dixit.pindyck:options,
title       = {The Options Approach to Capital Investment},
author     = {Avinash K. Dixit and Robert S. Pindyck},
journal   = {Harvard Business Review},
year        = {1995},
month      = {May-June},
pages      = {105--115},
}
```

23. Gibbard A., Morality in Living // Ethics. — 1999. — Vol. 110, no. 1. — P. 140–164.

```
@ARTICLE{gibbard,
title       = {Morality in Living},
author     = {Gibbard, Allan},
number      = {1},
pages       = {140--164},
subtitle    = {{K}orsgaard's {K}antian Lectures},
titleaddon = {review of The Sources of Normativity, by {C}hristine {M.} {K}orsgaard},
volume      = {110},
year        = {1999},
journal    = {Ethics},
}
```

24. Standard Digital Interface for Programmable Instrumentation // IEC 60488-2 First edition 2004-05; IEEE 488.2. — 2004. — may. — P. 0\_1-0\_5.

```
@ARTICLE{scpi-04,
title       = {Standard Digital Interface for Programmable Instrumentation},
doi         = {10.1109/ieeestd.2004.95390},
```

```

month      = {may},
pages      = {0\_1--0\_5},
titleaddon = {Part 2: Codes, Formats, Protocols and Common Commands (Adoption of IEEE Std 488.2)},
year       = {2004},
journal    = {IEC 60488-2 First edition 2004-05; IEEE 488.2},
}

```

25. Veilahti A., Alain Badiou's Mistake — Two Postulates of Dialectic Materialism // ArXiv e-prints. — 2013. — Jan. — 41+1 p. — arXiv : math.CT/1301.1203v2.

```

@ARTICLE{veilahti:abm,
  title      = {Alain Badiou's Mistake--- Two Postulates of Dialectic Materialism},
  author     = {Antti Veilahti},
  date       = {2013-01-10},
  eprint     = {1301.1203v2},
  eprintclass = {math.CT},
  eprinttype  = {arXiv},
  language   = {english},
  month      = jan,
  year       = {2013},
  journal    = {ArXiv e-prints},
  langid     = {english},
  pagetotal  = {41+1},
}

```

26. Lisi A. G., A solitary wave solution of the Maxwell-Dirac equations // *Journal of Physics A: Mathematical and General*. — 1995. — sep. — Vol. 28, no. 18. — P. 5385–5392. — arxiv : hep-th/9410244.

```

@ARTICLE{Lisi1995,
  title      = {A solitary wave solution of the Maxwell-Dirac equations},
  author     = {{Lisi}, A.~G.},
  doi        = {10.1088/0305-4470/28/18/026},
  eprint     = {9410244},
  eprintclass = {hep-th},
  eprinttype  = {arxiv},
  month      = sep,
  number     = {18},
  pages      = {5385--5392},
  url        = {http://stacks.iop.org/0305-4470/28/5385},
  volume     = {28},
  year       = {1995},
  adsnote    = {Provided by the SAO/NASA Astrophysics Data System},
  adsurl     = {http://adsabs.harvard.edu/abs/1995JPhA...28.5385L},
  journal    = {Journal of Physics A: Mathematical and General},
  publisher  = {{IOP} Publishing},
}

```

## 2.4 Newspaper

27. Федеральный закон о внесении изменений и дополнений в Семейный кодекс Российской Федерации // Российская газета. — 1997. — 19 нояб. — С. 4. — Российская Федерация. Законы.

```
@ARTICLE{RosGaz-article,
    title      = {Федеральный закон о внесении изменений
                  и дополнений в Семейный кодекс Российской Федерации},
    journal   = {Российская газета},
    year      = {1997},
    month     = {19 нояб},
    pages     = {4},
    note      = {Российская Федерация. Законы},
    language  = {russian},
}
```

## 2.5 Encyclopedia

28. Долматовский Ю. А. Электромобиль // БСЭ. — 3-е изд. — М., 1988. — Т. 30. — С. 72.

```
@INBOOK{Dolmatovskiy88,
    author    = {Долматовский, Ю. А.},
    title     = {Электромобиль},
    booktitle = {БСЭ},
    edition   = {3-е},
    address   = {М.},
    year      = {1988},
    volume    = {30},
    pages     = {72},
    language  = {russian},
}
```

## 2.6 Proceedings

29. Пономаренко Л. А. и Жучкова И. В. Оптимальное назначение приоритетов при организации доступа в локальных вычислительных сетях АСУТП // Труды Междунар. конф. «Локальные вычислительные сети» (ЛОКСЕТЬ 88). — Рига : ИЭВТ АН Латвии. — 1988. — Т. 1. — С. 149–153.

```
@INPROCEEDINGS{Ponomarenko88,
    author    = {Пономаренко, Л. А. and Жучкова, И. В.},
    title     = {Оптимальное назначение приоритетов
                  при организации доступа в локальных
                  вычислительных сетях АСУТП},
    booktitle = {Труды Междунар.\ конф.\<<Локальные вычислительные сети>> (ЛОКСЕТЬ 88)},
    volume    = {1},
```

- ```

address      = {Рига},
publisher    = {ИЭВТ АН Латвии},
year        = {1988},
pages       = {149-153},
language    = {russian},
}

30. Melikov A. Z. and Ponomarenko L. A. On the approach to optimal control of queuing systems with multiple classes of customers // Proc. International Conf. on Syst. Sci. XII. — Wroclaw (Poland). — 1995. — P. 507–515.

@INPROCEEDINGS{Melikov95,
author      = {Melikov, A. Z. and Ponomarenko, L. A.},
title       = {On the approach to optimal control
               of queuing systems with multiple classes of customers},
booktitle   = {Proc.\ International Conf.\ on Syst.\ Sci.\ XII.},
address     = {Wroclaw (Poland)},
year        = {1995},
pages       = {507-515},
}

31. Moraux P. Le De Anima dans la tradition grècque // Aristotle on Mind and the Senses / под ред. Lloyd G. E. R. и Owen G. E. L. — Cambridge. — 1979. — C. 281–324.

@INPROCEEDINGS{moraux,
title       = {Le \emph{De Anima} dans la tradition gr{\`e}cque},
author     = {Moraux, Paul},
booktitle  = {Aristotle on Mind and the Senses},
date        = {1979},
editor      = {Lloyd, G. E. R. and Owen, G. E. L.},
booktitleaddon = {Proceedings of the Seventh Symposium Aristotelicum},
eventdate   = {1975},
language    = {french},
location    = {Cambridge},
pages       = {281-324},
publisher   = {cup},
subtitle    = {Quelques aspects de l'interpretation du trait{\`e}, de
               Theophraste {\`a} Themistius},
annotation  = {This is a typical \texttt{inproceedings} entry. Note the
               \texttt{booksubtitle}, \texttt{shorttitle},
               \texttt{indextitle}, and \texttt{indexsorttitle} fields. Also
               note the \texttt{eventdate} field.},
keywords    = {secondary},
langid      = {russian},
}

```

### 2.6.1 With crossreference

32. Гойчук А. Ф. Особливості етіології і патогенезу поперечного раку дуба звичайного в Україні // Науковий вісник Національного аграрного університету / під ред. Мельничука Д. О. та ін. — К. : НАУ. — 1998. — Вип. 8: Лісівництво. — С. 168–173.

33. Поляков М. О. Системний ефект агрегування лісосік в управлінні лісовими ресурсами на регіональному рівні // Науковий вісник Національного аграрного університету / під ред. Мельничука Д. О. та ін. — К. : НАУ. — 1998. — Вип. 8: Лісівництво. — С. 213–220.

```

@INPROCEEDINGS{Gojchuk98,
author      = {Гойчук, А. Ф.},
title       = {Особливості етіології і патогенезу поперечного раку
               дуба звичайного в Україні},
booktitle   = {Науковий вісник Національного
               аграрного університету},
editor      = {Мельничука, Д. О. and others},
address     = {К.},
publisher   = {НАУ},
year        = {1998},
series      = {Вип. 8: Лісівництво},
pages       = {168--173},
language    = {ukrainian},
}

@INPROCEEDINGS{Polyakov98a,
author      = {М. О. Поляков},
title       = {Системний ефект агрегування лісосік в управлінні
               лісовими ресурсами на регіональному рівні},
crossref    = {Gojchuk98},
annotate   = {Розглянуто ефект агрегування елементарних
               господарських одиниць на розмір розрахункової лісосіки.
               Запропоновано метод визначення максимально допустимого розміру
               рубання за площею на рівні регіону в контексті системи
               державного регулювання лісокористування для умов ринкової
               економіки},
pages       = {213--220},
}

34. Dübner F. and Bussemaker U. C. Scholia in Theocritum, Nicandrum et Oppianum. —
Parisii : Editore Ambrosio Firmin–Didot, 1878.

35. Bussemaker U. C. Scholia et Paraphrases in Nicandrum et Oppianum : Partim nunc
primum edidit, partim collatis cod. mss., emendavit, annotatione critica instruxit et indices
confecit. — Parisiis : Editore Ambrosio Firmin–Didot, 1878. — P. 243–364.

@BOOK{Duebner1878,
title      = {Scholia in Theocritum, Nicandrum et Oppianum},
author     = {D\"{u}bner, F. and Bussemaker, U. Cats},
publisher  = {Editore Ambrosio Firmin--Didot},
year       = {1878},
location   = {Parisiis},
}

@INBOOK{Bussemaker1878,

```

```

title      = {Scholia et Paraphrases in Nicandrum et Oppianum},
author     = {Bussemaker, U. Cats},
pages      = {243--364},
crossref   = {Duebner1878},
titleaddon = {Partim nunc primum edidit, partim collatis cod. mss.,
               emendavit, annotatione critica instruxit et indices confecit},
}

```

36. Deluz C. *Liber de quibusdam ultramarinis partibus et praecipue de Terra sancta* de Guillaume de Boldensele (1336) ; suivi de la traduction de Frère Jean Le Long (1351) : Ph. D. thesis ; Paris-IV. — 1972.
37. Guilielmus de Boldensele. *Liber de quibusdam ultramarinis partibus et praecipue de Terra sancta* / ed. by Mollat du Jourdin M. — 1972. — Vol. 2. — P. 195–291.

```

@THESIS{Deluz1972,
title      = {\emph{Liber de quibusdam ultramarinis partibus et praecipue de
              Terra sancta} de Guillaume de Boldensele (1336) ; suivi de la traduction de
              Fr\‘{e}re Jean Le Long (1351)},
author     = {Christiane Deluz},
school     = {Paris-IV},
type       = {phdthesis},
year       = {1972},
editor     = {Mollat du Jourdin, Michel},
volumes    = {2},
}

```

```

@BOOK{GuilielmusdeBoldensele,
title      = {Liber de quibusdam ultramarinis partibus et praecipue de
              Terra sancta},
author     = {{Guilielmus de Boldensele}},
volume     = {2},
crossref   = {Deluz1972},
pages      = {195-291},
}

```

## 2.6.2 With multiple languages

38. Пурич ІІІ. Румынско-Украинское трансграничное сотрудничество: проблемы и перспективы // Транскордонне співробітництво у поліетнічних регіонах Східної та Південно-Східної Європи: Матеріали наукового симпозіуму / під ред. Макара Ю. ; Буковинський політологічний центр. — Чернівці : Золоті літаври. — 1999. — 196 с.

```

@INPROCEEDINGS{TranskSpivrob99:Purich,
author     = {Пурич, Штефан},
title      = {{Р}умынско-{{У}краинское трансграничное сотрудничество:
              проблемы и перспективы},
language   = {russian},
booktitle  = {Транскордонне співробітництво у поліетнічних регіонах
}

```

```

    {С}хідної та {П}івденно-{С}хідної {Є}вропи: {М}атеріали наукового
    симпозіуму},
editor      = {Макара, Ю.},
address     = {Чернівці},
publisher   = {Золоті літаври},
organization = {Буковинський політологічний центр},
year        = {1999},
pagetotal   = {196},
booklanguage = {ukrainian},
}

```

39. Selikov A. Z., Ponomarenko L. A., Qranamarenko L. S., and Zonomarenko L. U. On the approach to optimal control of queuing systems with multiple classes of customers // Proc. International Conf. on Syst. Sci. XII. — Wroclaw (Poland). — 1995. — P. 507–515.

```

@INPROCEEDINGS{Selikov95,
author      = {Selikov, A. Z. and Ponomarenko, L. A. and Qranamarenko, L. S. and Zonomarenko},
title       = {On the approach to optimal control
               of queuing systems with multiple classes of customers},
booktitle   = {Proc.\ International Conf.\ on Syst.\ Sci.\ XII.},
address     = {Wroclaw (Poland)},
year        = {1995},
pages       = {507-515},
}

```

40. Селиков А. З., Пономарь Л. А., Крамаренко Л. С. и Золкин Л. Ю. On the approach to optimal control of queuing systems with multiple classes of customers // Proc. International Conf. on Syst. Sci. XII. — Wroclaw (Poland). — 1995. — С. 507–515.

```

@INPROCEEDINGS{Selikov+95,
author      = {Селиков, А. З. and Пономарь, Л. А. and Крамаренко, Л. С. and Золкин, Л. Ю.},
title       = {On the approach to optimal control
               of queuing systems with multiple classes of customers},
booktitle   = {Proc.\ International Conf.\ on Syst.\ Sci.\ XII.},
address     = {Wroclaw (Poland)},
year        = {1995},
pages       = {507-515},
language    = {russian},
}

```

### 3 Others

#### 3.1 Standard

41. ГОСТ 7.1-84. Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления. — Взамен ГОСТ 7.1-76 ; введ. 01.01.86. — М. : Изд-во стандартов, 1984. — 78 с.

```

@BOOK{GOST7184,
    key      = {ГОСТ},
    title    = {ГОСТ 7.1-84. Библиографическое описание документа.
                Общие требования и правила составления.
                --- Взамен ГОСТ 7.1-76~; введ. 01.01.86.},
    address  = {М.},
    publisher = {Изд-во стандартов},
    year     = {1984},
    pagetotal = {78},
    language  = {russian},
}

```

### 3.2 Dissertation

42. Луус Р. А. Исследование оборудования с пневмовакуумным приводом для захвата, перемещения и фиксации при обработке пористых и легкоповреждаемых строительных изделий : Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.05.04 ; Моск. строит. ин-т. — М., 1982. — 212 с.

```

@PHDTHESIS{Luus82,
    author      = {Луус, Роман Аркадьевич},
    title       = {Исследование оборудования с пневмовакуумным
                  приводом для захвата, перемещения и фиксации
                  при обработке пористых и легкоповреждаемых
                  строительных изделий},
    type        = {Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук},
    number      = {05.05.04},
    institution = {Моск.\ строит.\ ин-т},
    address     = {М.},
    year        = {1982},
    pagetotal   = {212},
    language    = {russian},
}

```

43. Котельников И. А. Теория магнитного удержания двухкомпонентной плазмы в открытых ловушках : дис. ... д-ра наук : 01.04.08 ; Ин-т ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН. — Новосибирск, 1995. — 350 с.

```

@DOCTHESIS{KIA95-default,
    author      = {Котельников, Игорь Александрович},
    title       = {Теория магнитного удержания двухкомпонентной плазмы
                  в открытых ловушках},
    number      = {01.04.08},
    institution = {Ин-т ядерной физики им.\ Г.\~И. Будкера СО РАН},
    address     = {Новосибирск},
    year        = {1995},
    pagetotal   = {350},
    language    = {russian},
}

```

44. Masterly É. Mastering Thesis Writing : Master's thesis ; Stanford University. — 1988.

```
@MASTERSTHESIS{mastersthesis-minimal,
    title      = {Mastering Thesis Writing},
    author     = {{\'{E}}douard Masterly},
    year       = {1988},
    institution = {Stanford University},
}
```

45. Masterly É. Mastering Thesis Writing : Master's project ; Stanford University. — English Department, 1988. — June. — This is a full MASTERSTHESIS entry.

```
@MASTERSTHESIS{mastersthesis-full,
    title      = {Mastering Thesis Writing},
    author     = {{\'{E}}douard Masterly},
    month     = jun,
    note       = {This is a full MASTERSTHESIS entry},
    type       = {Master's project},
    year       = {1988},
    address    = {English Department},
    institution = {Stanford University},
}
```

Allowed built-in values of `type` field in `@THESIS` entry are `mathesis` for masters thesis, `phdthesis` for Ph.D. thesis, and `doctheses` for doctor of sciences dissertation. Any other value of `type` is reproduced literally.

46. Котельников И. А. Теория магнитного удержания двухкомпонентной плазмы в открытых ловушках : Автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра физ.-мат. наук : 01.04.08 ; Ин-т ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН. — Новосибирск, 1995. — 17 с.

```
@THESIS{KIA85-autoref,
    author      = {Котельников, Игорь Александрович},
    title       = {Теория магнитного удержания двухкомпонентной плазмы
                  в открытых ловушках},
    type        = {Автореф.\ дис.\ на соиск.\ учен.\ степ.\ д-ра физ.-мат.\ наук},
    number      = {01.04.08},
    school      = {Ин-т ядерной физики им.\ Г.\~И.\ Будкера СО РАН},
    address     = {Новосибирск},
    year        = {1995},
    pagetotal   = {17},
    language    = {russian},
}
```

47. Вишняков И. В. Модели и методы оценки коммерческих банков в условиях неопределенности : дис. . . . канд. наук : 08.00.13 : защищена 12.02.02 : утв. 24.06.02. — М., 2002. — 234 с.

```

@THESIS{vishnyakov:thesis1,
    title      = {Модели и методы оценки коммерческих банков в условиях неопределенности},
    author     = {Вишняков, Илья Владимирович},
    date       = {2002},
    langid     = {russian},
    language   = {russian},
    location   = {M.},
    speciality = {экон. наук},
    number     = {08.00.13},
    pagetotal  = {234},
    titleaddon = {зашита 12.02.02~: утв. 24.06.02},
}

```

48. Вишняков И. В. Модели и методы оценки коммерческих банков в условиях неопределенности [Текст] : дис. ... канд. наук : 08.00.13 : защищена 12.02.02 : утв. 24.06.02. — М., 2002. — 234 с.

```

@THESIS{vishnyakov:thesis2,
    title      = {Модели и методы оценки коммерческих банков в условиях неопределенности},
    author     = {Вишняков, Илья Владимирович},
    type       = {phdthesis},
    addendum   = {Библиог.: с. 220--230.~--- 04200204433},
    _year      = {2002},
    date       = {2002-02-04},
    langid     = {russian},
    language   = {russian},
    location   = {M.},
    speciality = {экон. наук},
    specialitycode = {08.00.13},
    media      = {text},
    pagetotal  = {234},
    titleaddon = {зашита 12.02.02~: утв. 24.06.02},
}

```

49. Скворцов М. А. Флуктуационные и интерференционные эффекты в мезоскопических системах [Текст] : дис. ... д-ра наук : 01.04.02 ; ИТФ им. Л.Д. Ландау. — Черноголовка. — 224 с.

```

@THESIS{Skvortsov:2008,
    title      = {Флуктуационные и интерференционные эффекты в мезоскопических системах},
    author     = {Скворцов, Михаил Андреевич},
    type       = {docthesis},
    _year      = {2008},
    institution = {ИТФ им. Л.\,Д.\,Ландау},
    langid     = {russian},
    language   = {russian},
    location   = {Черноголовка},
    speciality = {физ.-мат. наук},
}

```

```

specialitycode = {01.04.02},
media        = {text},
pagetotal    = {224},
}

```

50. de Geer I. Earl, Saint, Bishop, Skald – and Music : The Orkney Earldom of the Twelfth Century. A Musicological Study : Ph. D. thesis ; Uppsala Universitet. — Uppsala, 1985.

```

@THESIS{geer,
title      = {Earl, Saint, Bishop, Skald-- and Music: The {Orkney Earldom} of the Twelfth Century. {A} Musicological Study},
author     = {de Geer, Ingrid},
type       = {phdthesis},
date       = {1985},
institution = {Uppsala Universitet},
langid     = {english},
location    = {Uppsala},
}

```

51. Loh N. C. High-Resolution Micromachined Interferometric Accelerometer : Master's thesis ; Massachusetts Institute of Technology. — Cambridge, Mass., 1992.

```

@THESIS{loh,
title      = {High-Resolution Micromachined Interferometric Accelerometer},
author     = {Loh, Nin C.},
type       = {mathesis},
date       = {1992},
institution = {Massachusetts Institute of Technology},
langid     = {english},
location    = {Cambridge, Mass.},
}

```

### 3.3 Preprint

52. Пономаренко Л. А. и Буадзе В. В. Математические модели и алгоритмы сбора и обработки информации в АСУТП непрерывных станов горячей прокатки. — К., 1976. — 37 с. — (Препр./ АН Украины. Ин-т кибернетики; 76-76).

```

@BOOK{Ponomarenko76,
author     = {Пономаренко, Л. А. and Буадзе, В. В.},
title      = {Математические модели и алгоритмы сбора и обработки информации в АСУТП непрерывных станов горячей прокатки},
address    = {К.},
year       = {1976},
pagetotal  = {37},
language   = {russian},
note       = {((Препр./ АН Украины. Ин-т кибернетики; 76-76))},
}

```

### 3.4 Report

53. Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер КХС-2-12-В3 и КХС-2-12-КЗИО : Отчет о НИР / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти ; рук. Путин В. В. ; исполн.: Медведев Д. А. и др. — М. : ВИНИТИ, 1981. — 90 с. — Иnv. № В 119692.

```
@REPORT{Report81-rep,
    title      = {Проведение испытаний и исследований
                  теплотехнических свойств камер {КХС-2-12-В3}
                  и {КХС-2-12-КЗИО}},
    institution = {Всесоюзн.\ заочн.\ ин-т пищ.\ пром-ти},
    address     = {М.},
    organization = {ВИНИТИ},
    year        = {1981},
    pagetotal   = {90},
    type        = {Отчет о {НИР}},
    editor      = {Путин, В. В.},
    author      = {Медведев, Д. А. and others},
    note        = {Инв.\ № В 119692},
    language    = {russian},
}
```

54. Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер КХС-2-12-В3 и КХС-2-12-КЗИО / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти. — М. : ВИНИТИ, 1981. — 90 с. — Иnv. № В 119692.

```
@REPORT{Report81b-rep-notype,
    title      = {Проведение испытаний и исследований
                  теплотехнических свойств камер {КХС-2-12-В3}
                  и {КХС-2-12-КЗИО}},
    institution = {Всесоюзн.\ заочн.\ ин-т пищ.\ пром-ти},
    address     = {М.},
    organization = {ВИНИТИ},
    year        = {1981},
    pagetotal   = {90},
    note        = {Инв.\ № В 119692},
    language    = {russian},
}
```

55. Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер КХС-2-12-В3 и КХС-2-12-КЗИО : Отчет / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти ; рук. Путин В. В. ; исполн.: Медведев Д. А. и др. — М. : ВИНИТИ, 1981. — 90 с. — Иnv. № В 119692.

```
@TECHREPORT{Report81-techrep,
    title      = {Проведение испытаний и исследований
                  теплотехнических свойств камер {КХС-2-12-В3}
                  и {КХС-2-12-КЗИО}},
    institution = {Всесоюзн.\ заочн.\ ин-т пищ.\ пром-ти},
```

```

address      = {М.},
organization = {ВИНИТИ},
year         = {1981},
pagetotal   = {90},
editor       = {Путин, В. В.},
author       = {Медведев, Д. А. and others},
note         = {Инв.\ № В 119692},
language     = {russian},
}

```

### 3.5 Catalog

56. Каталог млекопитающих СССР. Плиоцен — современность / под ред. Громова И. М. и Барановой Г. И. ; АН СССР, Зоол. ин-т. — Л. : Наука, Ленинг. отд-ние, 1981. — 456 с.

```

@BOOK{CatalogMamals81,
title        = {Каталог млекопитающих СССР.
                  Плиоцен "--- современность},
organization = {АН СССР, Зоол.\ ин-т},
editor       = {И. М. Громова and Г. И. Барановой},
address     = {Л.},
publisher   = {Наука, Ленинг.\ отд-ние},
year        = {1981},
pagetotal   = {456},
language    = {russian},
}

```

### 3.6 Instruction

57. Типовая инструкция по эксплуатации топливоотдачи тепловых электростанций : ТИ 34-70-044-85 : Утв. Гл. техн. упр. по эксплуатации энергосистем 01.10.85 : Срок действия установлен с 01.01.86 до 01.01.95 / М-во энергетики и электрификации СССР. — М., 1986. — 43 с.

```

@BOOK{Instr86,
title        = {Типовая инструкция по эксплуатации
                  топливоотдачи тепловых электростанций~:
                  ТИ 34-70-044-85~: Утв. Гл. техн. упр.
                  по эксплуатации энергосистем 01.10.85~:
                  Срок действия установлен с 01.01.86 до 01.01.95},
organization = {М-во энергетики и электрификации СССР},
address     = {М.},
year        = {1986},
pagetotal   = {43},
language    = {russian},
}

```

58. Standard Commands for Programmable Instruments (SCPI). — 1999. — may. — Version 1999.0.

```

@MISC{scpi-99,
    title      = {Standard Commands for Programmable Instruments (SCPI)},
    month      = {may},
    note       = {Version 1999.0},
    organization = {SCPI Consortium},
    titleaddon = {Volume 1: Syntax and Style},
    year       = {1999},
}

```

### 3.7 Patent

59. Одноразовая ракета-носитель [Текст] : заявка 1095735 Рос. Федерации : МПК<sup>7</sup> В 64 G 1/00 / Тернер Э. В. (США) ; заявитель Спейс Системз/Лорал, инк. ; патент. поверенный Егорова Г. Б. — № 000108705/28 ; заявл. 07.04.2000 ; опубл. 10.03.2001, Бюл. № 7 (I ч.) ; приоритет 09.04.1999, 09/289, 037, (США). — 5 с. : ил.

```

@PATENT{patent1,
    author      = {Э. В. Тернер},
    authorcountry = {США},
    title       = {Одноразовая ракета-носитель},
    media       = {text},
    type        = {заявка},
    number      = {1095735},
    location    = {Рос. Федерация},
    ipc         = {МПК\ensuremath{^7} В 64 G 1/00},
    holder      = {заявитель Спейс Системз/Лорал, инк.},
    credits     = {патент. поверенный Егорова Г. Б.},
    requestnumber = {000108705/28},
    requestdate = {07.04.2000},
    publicationdate = {10.03.2001},
    publication = {Бюл. № 7 (I ч.)},
    prioritydate= {09.04.1999},
    prioritynumber = {09/289, 037},
    prioritycountry = {США},
    pagetotal   = {5 с.~: ил.},
    language    = {russian},
}

```

60. Приемопередающее устройство [Текст] : пат. 2000131736/09 Рос. Федерации : МПК<sup>7</sup> Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00 / Чугаева В. И. (РФ) ; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. ; патент. поверенный Егорова Г. Б. — № 000108705/28 ; опубл. 20.08.2002, Бюл. № 23 (II ч.). — 2 с. : ил.

```

@PATENT{patent2,
    author      = {В. И. Чугаева},
    authorcountry = {РФ},
    title       = {Приемопередающее устройство},
}

```

```

media      = {text},
type       = {пат.},
number     = {2000131736/09},
location   = {Рос. Федерация},
ipc        = {МПК\ensuremath{^7} Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00},
holder     = {заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи.},
credits    = {патент. поверенный Егорова Г. Б.},
requestnumber = {000108705/28},
date       = {18.12.2000},
publicationdate = {20.08.2002},
publication = {Бюл. № 23 (II ч.)},
pagetotal  = {2 с.: ил.},
language   = {russian},
}

```

## 4 Electronic resources

### 4.1 Common Fields

`Url`, `eprint`, `doi` and `media` fields can be assigned to any entry. Allowed values of `media` are `online`, `eresource` and `text` (default).

61. IAEA. EXFOR—Experimental Nuclear Reaction Data [Electronic resource]. — 2012. — Access mode: <http://www-nds.iaea.org/exfor>.

```

@MISC{EXFOR,
author      = {IAEA},
title       = {{EXFOR}---Experimental Nuclear Reaction Data },
url         = {http://www-nds.iaea.org/exfor},
address     = {P.O. Box 100, Wagramer Strasse 5, A-1400 Vienna, Austria},
year        = {2012},
media       = {eresource}
}

```

62. Newton Sir Isaac. Opticks, or a treatise of the reflections, refractions, inflections and colours of light [Electronic resource]. — William Innys, 1730. — 382 p. — Google Books : [XXu4AkRVBBoC](http://books.google.com/books?id=XXu4AkRVBBoC).

```

@BOOK{IsaacNewton,
author      = {Newton, \relax Sir Isaac},
title       = {Opticks, or a treatise of the reflections,
               refractions, inflections and colours of light},
publisher   = {William Innys},
url         = {http://books.google.com/books?id=XXu4AkRVBBoC},
media       = {eresource},
year        = {1730},
pagetotal  = {382},
eprint     = {XXu4AkRVBBoC},
eprinttype = {Google Books},
}

```

63. Newton Sir I. Opticks, or a treatise of the reflections, refractions, inflections and colours of light [Electronic resource online]. — 1730. — 382 p. — Google Books : [XXu4AkRVBBoC](#).

```
@BOOK{IsaacNewton-sl:sn,
author      = {{\relax Sir I}saac Newton},
title       = {Opticks, or a treatise of the reflections,
               refractions, inflections and colours of light},
url         = {http://books.google.com/books?id=XXu4AkRVBBoC},
media       = {online},
year        = {1730},
pagetotal   = {382},
eprint      = {XXu4AkRVBBoC},
eprinttype  = {Google Books},
}
% publisher   = {William Innys},
```

64. Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства [Электронный ресурс]. — М. : Большая Рос. энцикл., 1996. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

```
@BOOK{Encyclopedia,
title       = {Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства},
publisher   = {Большая Рос. энцикл.},
year        = {1996},
address     = {М.},
note         = {1 электрон. опт. диск (CD-ROM)},
language    = {russian},
media       = {eresource},
}
```

65. Насырова Г. А., Модели государственного регулирования страховой деятельности [Электронный ресурс онлайн] // Вестник Финансовой академии. — 2003. — № 4. — Режим доступа: [http://vestnik.fa.ru/4\(28\)2003/4.html](http://vestnik.fa.ru/4(28)2003/4.html).

```
@ARTICLE{Nasirova,
title       = {Модели государственного регулирования страховой деятельности},
author      = {Насырова, Г. А.},
language    = {russian},
note         = {Режим доступа: http://vestnik.fa.ru/4\(28\)2003/4.html},
number      = {4},
year        = {2003},
journal     = {Вестник Финансовой академии},
media2      = {eresource},
media       = {online},
}
```

66. Московский Кремль [Электронный ресурс] : трехмер. путеводитель. — М. : Новый Диск, 2007. — CD-ROM.

```

@BOOK{kremlincd,
    title      = {Московский Кремль},
    titleaddon = {трехмер. путеводитель},
    language   = {russian},
    note       = {CD-ROM},
    date       = {2007},
    location   = {M.},
    publisher  = {Новый Диск},
    media      = {eresource},
}

```

67. Kotelnikov I. and Romé M., Admissible Equilibria of Non-neutral Plasmas in a Malmberg-Penning Trap // [Phys. Rev. Lett.](#) — 2008. — Aug. — Vol. 101. — P. 085006.

```

@ARTICLE{PhysRevLett.101.085006,
    author      = {Kotelnikov, Igor and Rom'e, Massimiliano},
    volume     = {101},
    journal    = {Phys. Rev. Lett.},
    month      = {Aug},
    pagetotal  = {4},
    title      = {Admissible Equilibria of Non-neutral Plasmas in a Malmberg-Penning Trap},
    year       = {2008},
    doi        = {10.1103/PhysRevLett.101.085006},
    issue      = {8},
    publisher  = {American Physical Society},
    pages      = {085006},
}

```

% url = {<http://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevLett.101.085006>},

68. Segal-Halevi E. Cutting equal sticks from different sticks [Electronic resource]. — Computer Science Stack Exchange. — 2014. — Access mode: <http://cs.stackexchange.com/q/30073> (online; accessed: 2014-11-26).

```

@MISC{CS:30073,
    title      = {Cutting equal sticks from different sticks},
    author     = {Erel Segal-Halevi},
    howpublished = {Computer Science Stack Exchange},
    url        = {http://cs.stackexchange.com/q/30073},
    urldate    = {2014-11-26},
    year       = {2014},
    authorurl  = {http://cs.stackexchange.com/users/1342/},
    media      = {eresource},
}

```

69. Mini-Circuits. — Ceramic Low Pass Filter : 50  $\Omega$ , DC to 400 MHz. — Rev. H. Access mode: <http://www.minicircuits.com/pdfs/LFCN-400.pdf>.

```

@MANUAL{mc:lfcn-400,
    title      = {Ceramic Low Pass Filter},
    note       = {Rev. H},
    number     = {LFCN-400+},
    organization = {Mini-Circuits},
    titleaddon = {50~\(\Omega\), DC to 400~MHz},
    url        = {http://www.minicircuits.com/pdfs/LFCN-400.pdf},
}

```

70. Results obtained during accelerated transonic tests of the Bell XS-1 airplane in flights to a MACH number of 0.92 : Rep. : NACA-RM-L8A05A / NASA Dryden Flight Research Center ; executor: Drake H. M., McLaughlin M. D., and Goodman H. R. — Edwards, CA : 1948. — 1. — Access mode: [http://www.nasa.gov/centers/dryden/pdf/87528main\\_RM-L8A05A.pdf](http://www.nasa.gov/centers/dryden/pdf/87528main_RM-L8A05A.pdf).

```

@TECHREPORT{Drake1948,
    title      = {Results obtained during accelerated transonic tests of
                  the {Bell} {XS-1} airplane in flights to a {MACH} number of
                  0.92},
    author     = {Drake, Huber M. and McLaughlin, Milton D. and Goodman,
                  Harold R.},
    institution = {NASA Dryden Flight Research Center},
    location   = {Edwards, CA},
    month      = {1},
    number     = {NACA-RM-L8A05A},
    url        = {http://www.nasa.gov/centers/dryden/pdf/87528main_RM-L8A05A.pdf},
    year       = {1948},
    language   = {english},
}

```

## 4.2 Online Entry

71. Wikipedia. L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X—Wikipedia, The Free Encyclopedia. — 2012. — Access mode: <http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX> (online; accessed: 25.01.2012).

```

@ONLINE{wiki:latex,
    author     = {Wikipedia},
    title      = {{\LaTeX}---Wikipedia{,} The Free Encyclopedia},
    year       = {2012},
    url        = {http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX},
    urldate   = {25.01.2012},
}

```

72. Wikipedia. L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X // Wikipedia, The Free Encyclopedia. — 2012. — WikiPedia : [wiki/LaTeX](http://wiki/LaTeX).

```

@ONLINE{wiki:latex-2,
    author     = {Wikipedia},
    title      = {{\LaTeX}},
    howpublished = {Wikipedia, The Free Encyclopedia},
}

```

```

year      = {2012},
eprint    = {wiki/LaTeX},
eprinttype = {WikiPedia},
url       = {http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX},
urldate   = {25.01.2012},
}

```

73. Черкасский В. С. Классная комната // Физический факультет, НГУ. — 2012. — Режим доступа: <http://www.phys.nsu.ru/moodle/> (дата обращения: 16.01.2012).

```

@ONLINE{phys:moodle,
author      = {Черкасский, В. С.},
title       = {Классная комната},
howpublished = {Физический факультет},
organization = {НГУ},
year        = {2012},
url         = {http://www.phys.nsu.ru/moodle/},
urldate     = {16.01.2012},
language    = {russian},
}

```

74. Segal-Halevi E. Cutting equal sticks from different sticks // Computer Science Stack Exchange. — 2014. — Access mode: <http://cs.stackexchange.com/q/30073> (online; accessed: 2014-11-26).

```

@ONLINE{cs.SE:30073,
title      = {Cutting equal sticks from different sticks},
howpublished = {Computer Science Stack Exchange},
url        = {http://cs.stackexchange.com/q/30073},
urldate    = {2014-11-26},
author      = {Erel Segal-Halevi},
date        = {2014-09-17},
nameaddon   = {\url{http://cs.stackexchange.com/users/1342/}},
}

```

75. NOS. Weeralarm en verkeeralarm ingetrokken : NOS.nl. — 2009. — Access mode: <http://nos.nl/l/124074> (online; accessed: 2014-02-12).

```

@ONLINE{nos_weeralarm_2009,
title      = {Weeralarm en verkeeralarm ingetrokken},
url        = {http://nos.nl/l/124074},
urldate    = {2014-02-12},
author      = {{NOS}},
date        = {2009-12-20},
keywords    = {gladheid, ijs, ongeluk, openbaar vervoer, schiphol, sneeuw},
titleaddon  = {{NOS.nl}},
}

```

76. Kruse J. S. Framework for Sustainable Soil Management: Literature Review and Synthesis [Electronic resource]. — Ankeny (IA) : Soil and Water Conservation Society, 2007. — Access mode: <http://www.swcs.org/documents/filelibrary/BeyondTLiteraturereview.pdf> (online; accessed: 2008-08-03).

```
@ONLINE{kruse,
  title      = {Framework for Sustainable Soil Management: Literature Review and Synthesis},
  url        = {http://www.swcs.org/documents/filelibrary/BeyondTLiteraturereview.pdf},
  urldate    = {2008-08-03},
  year       = {2007},
  author     = {John S. Kruse},
  publisher  = {Soil and Water Conservation Society},
  address    = {Ankeny (IA)},
  media      = {eresource},
}
```

77. Wassenberg J. and Sanders P. Faster Radix Sort via Virtual Memory and Write-Combining. — 2010. — arxiv : cs.DS/1008.2849v1.

```
@ONLINE{wassenberg,
  title      = {Faster Radix Sort via Virtual Memory and Write-Combining},
  author     = {Wassenberg, Jan and Sanders, Peter},
  date       = {2010-08-17},
  eprint     = {1008.2849v1},
  eprintclass= {cs.DS},
  eprinttype = {arxiv},
  langid    = {english},
  version   = {1},
}
```

## 5 Use of macros

`jan, feb, mar,... dec` macros in `month` field are automatically translated to Russian or English if necessary. Other languages are not supported.

78. Kinney R. M. and McWilliams J. C., Turbulent cascades in anisotropic magnetohydrodynamics // *Phys. Rev. E*. — 1998. — June. — Vol. 57. — P. 7111–7121.

```
@ARTICLE{1998PhRvE..57.7111K,
  author    = {{Kinney}, R.~M. and {McWilliams}, J.~C.},
  title     = {{Turbulent cascades in anisotropic magnetohydrodynamics}},
  journal   = {pre},
  keywords  = {Plasma turbulence, Magnetohydrodynamic and fluid equation},
  year      = {1998},
  month     = jun,
  volume    = {57},
  pages     = {7111-7121},
  doi       = {10.1103/PhysRevE.57.7111},
```

```
adsurl      = {http://adsabs.harvard.edu/abs/1998PhRvE..57.7111K},  
adsnote     = {Provided by the SAO/NASA Astrophysics Data System},  
}
```

79. Котельников И. А. и Астрелин В. Т., Теория плазменного эмиттера положительных ионов // УФН. — 2015. — Июль. — Т. 185. — С. 753–771. — Режим доступа: <http://ufn.ru/ru/articles/2015/7/c/>.

```
@ARTICLE{1998UFN,  
author      = {Котельников, И. А. and Астрелин, В. Т.},  
title       = {Теория плазменного эмиттера положительных ионов},  
journal     = {ufn},  
keywords    = {плазменный эмиттер, критерий Бома},  
year        = {2015},  
month       = {jul},  
volume      = {185},  
pages        = {753-771},  
language    = {russian},  
doi         = {10.3367/UFNr.0185.201507c.0753},  
url         = {http://ufn.ru/ru/articles/2015/7/c/},  
}
```