

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{Afanasyev92,  
  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 многопоточковых систем обслуживания. — К. : Техніка, 1991. — 265 с.

```
@BOOK{Makilov91,
  author      = {Меликов, А. З. and Пономаренко, Л. А.
                 and Рюмшин, П. А.},
  title       = {Математические модели многопоточковых
                 систем обслуживания},
  address     = {К.},
  publisher   = {Техніка},
  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 атоматизированных производств / под ред. Тимофеева Б. Б. — К. : Техніка, 1986. — 144 с.

```
@BOOK{Ponomarenko86,
  title       = {Основы создания гибких атоматизированных производств},
  author      = {Л. А. Пономаренко and Л. В. Адамович
                 and В. Т. Музычук and А. Е. Гридасов},
  editor      = {Б. Б. Тимофеева},
  address     = {К.},
  publisher   = {Техніка},
  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 / Междувед. каталогизац. комис. 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 = {Междувед. каталогизац. комис.
                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_soch},
  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: Терминологический словарь. — 2-е изд. — М. : Книга, 1986. — 224 с.

```
@BOOK{Bibdelo86,  
  title      = {Библиотечное дело: Терминологический словарь},  
  composer   = {И. М. Сусллова 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
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 {M}axwell-{D}irac 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. — С. 281–324.

```

@INPROCEEDINGS{moraux,
  title       = {Le \emph{De Anima} dans la tradition gr\`eque},
  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. Мельни-чука 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},
  annote      = {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. — Parisiis : 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 praecipuede 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 praecipuede
                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 III. 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 литаври. — 1999. — 196 с.

```

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

```

```

        {C}хідної та {П}івденно-{C}хідної {Є}вропи: {M}атеріали наукового
        симпозиуму},
editor      = {Макара, Ю.},
address     = {Чернівці},
publisher   = {Золоті литаври},
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 `docthesi` 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   = {М.},
  speciality = {экон. наук},
  number     = {08.00.13},
  pagetotal  = {234},
  titleaddon = {защищена 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  = {Библиогр.: с. 220---230.~--- 04200204433},
  _year     = {2002},
  date       = {2002-02-04},
  langid     = {russian},
  language   = {russian},
  location   = {М.},
  speciality = {экон. наук},
  specialitycode = {08.00.13},
  media      = {text},
  pagetotal  = {234},
  titleaddon = {защищена 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       = {docthesi},
  _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-ВЗ и КХС-2-12-КЗЮ : Отчет о НИР / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти ; рук. Путин В. В. ; исполн.: Медведев Д. А. и др. — М. : ВИНТИ, 1981. — 90 с. — Инв. № В 119692.

```
@REPORT{Report81-rep,
  title      = {Проведение испытаний и исследований
                теплотехнических свойств камер {КХС-2-12-ВЗ}
                и {КХС-2-12-КЗЮ}},
  institution = {Всесоюзн.\ заочн.\ ин-т пищ.\ пром-ти},
  address     = {М.},
  organization = {ВИНТИ},
  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-ВЗ и КХС-2-12-КЗЮ / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти. — М. : ВИНТИ, 1981. — 90 с. — Инв. № В 119692.

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

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

```
@TECHREPORT{Report81-techrep,
  title      = {Проведение испытаний и исследований
                теплотехнических свойств камер {КХС-2-12-ВЗ}
                и {КХС-2-12-КЗЮ}},
  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. Федерация : МПК⁷ 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{\sim} 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. Федерация : МПК⁷ Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00 / Чугаева В. И. (РФ) ; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-ислед. 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{\sim} Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00},
holder     = {заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-ислед. 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](http://books.google.com/books?id=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   = {М.},
  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 Ω , 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.

```
@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. \LaTeX —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. \LaTeX // Wikipedia, The Free Encyclopedia. — 2012. — WikiPedia : [wiki/LaTeX](http://en.wikipedia.org/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. Класная 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       = {Класная 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/1/124074> (online; accessed: 2014-02-12).

```

@ONLINE{nos_weeralarm_2009,
  title      = {Weeralarm en verkeeralarm ingetrokken},
  url        = {http://nos.nl/1/124074},
  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/},
}

```