# The GOST bundle: ugost2008l.bst

30 декабря 2020 г.

#### Аннотация

Example of a bibliography using the style ugost2008l.bst. No customization is applied. Пример оформления списка литературы с помощью стиля ugost2008l.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
               = \{K.\},\
               = {Вища школа},
  publisher
                = \{1992\},
  year
  pagetotal
                = \{430\},
                = {ukrainian},
  language
}
```

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
               = \{M.\},
               = {Энергоиздат},
 publisher
               = \{1992\},
 year
               = \{190\},
 pagetotal
  language
               = {russian},
```

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

```
@BOOK{Makilov91,
  author
                = {Меликов, А. 3. and Пономаренко, Л. А.
                   and Рюмшин, \Pi. A.,
  title
                = {Математические модели многопотоковых
                   систем обслуживания},
  address
                = \{K.\},\
                = {Texhika},
  publisher
  year
                = \{1991\},
  pagetotal
                = \{265\},
                = {russian},
  language
}
```

#### 1.2 Four and more authors

4. Л. А. Пономаренко, Л. В. Адамович, В. Т. Музычук и А. Е. Гридасов. Основы создания гибких атоматизированных производств / под ред. Б. Б. Тимофеева. — К. : Техніка,  $1986.-144~\rm c.$ 

```
@BOOK{Ponomarenko86,
```

```
title
              = {Основы создания гибких атоматизированных производств},
author
              = {\rm \{I.\ A.\ Пономаренко\ and\ I.\ B.\ Адамович}
                 and B. T. Музычук and A. E. Гридасов},
              = {Б. Б. Тимофеева},
editor
              = \{K.\},
address
              = {Texhika},
publisher
              = \{1986\},
year
              = \{144\},
pagetotal
              = {russian},
language
```

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,
```

}

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

#### 1.3 Collective author

6. Составление библиографического описания: Краткие правила / Междувед. каталогизац. комис. при Гос. 6-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. 6-ке СССР им. В. И. Ленина,
               = {2-е, доп.},
 edition
 address
               = \{M.\},
               = {Кн.~палата},
 publisher
 year
               = \{1991\},
               = \{224\},
 pagetotal
 language
               = {russian},
```

## 1.4 Compiler

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

```
@BOOK{Poems82,
               = {Стихи о музыке. Русские,
  title
                   советские, зарубежные поэты: Сборник},
               = \{A. Бирюкова and B. Татаринов\},
  compiler
  address
               = \{M.\},
  publisher
               = {Сов. композитор},
               = \{1982\},
  vear
               = \{224\},
  pagetotal
               = {russian},
  language
```

## 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.

9. Л. Д. Ландау и Е. М. Лифшиц. 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 E. M. Лифшиц},
  title
               = {Теоретическая физика: учебное пособие в 10 т.},
               = {Hayкa. Гл.\ ред.\ физ.-мат.\ лит.},
  publisher
               = \{M.\},
  address
               = \{1992\},
  year
                = {VIII. Электродинамика сплошных сред},
  volume
  edition
               = {3-e, испр.},
               = {russian},
  language
}
10. Нарысы па гісторыі беларуска-рускіх літаратурных сувязей: У 4 кн. / под ред. В. А.
   Каваленка и Я. Навуменка І.; Акад. навук Беларусі. Ін-т літ. — Мінск: Навука і тэхніка,
   1994. - T. 2: Пачатак XX ст. 1900-1917 гг. -440 с.
@BOOK{BRLS94,
               = {Нарысы па гісторыі беларуска-рускіх
  title
                   літаратурных сувязей: У 4 кн.},
  organization = {Акад.\ навук Беларусі. Ін-т літ.},
  address
               = \{Mihck\},
               = {Навука і тэхніка},
  publisher
  year
               = \{1994\},
               = {2: Пачатак XX ст. 1900--1917 гг.},
  volume
               = {B. A. Каваленка and I. Я. Навуменка},
  editor
  pagetotal
               = \{440\},
  language
               = {russian},
11. Декарт Рене. Сочинения в двух томах : пер. с лат. и фр. — M. : Мысль, 1989.
@BOOK{dekart:soch,
  title
               = {Сочинения в двух томах},
  author
               = {Декарт, Рене},
               = {Мысль},
  publisher
               = \{1989/1994\},
  date
  ids
               = {dekart_soch},
  langid
               = {russian},
  language
               = {russian},
  location
               = \{M.\},
  origlanguage = {latin and french},
               = {пер. с лат. и фр.},
  titleaddon
}
```

#### 1.6 Translated

12. Гроссе Э. и Вайсмангель Х. Химия для любознательных: Пер. с нем. — М. : Химия, 1980. - 392 c. @BOOK{Grosse80, = {Гроссе, Э. and Вайсмангель, X.}, author title = {Химия для любознательных: Пер.\ с нем.}, address  $= \{M.\},$ = {Xumux}, publisher  $= \{1980\},$ year  $= \{392\},$ pagetotal = {russian}, language } Collections 1.713. Обчислювальна і прикладна математика: Зб.наук.пр. — К. : Либідь, 1993. - 99 с. @BOOK{ObchTech93, title = {Обчислювальна і прикладна математика: 36.наук.пр.}, address  $= \{K.\},$ publisher = {Либідь},  $= \{1993\},$ year  $= \{99\},$ pagetotal 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 Manuel, Kerber Manfred, Miner Robert, and Windsteiger Wolfgang. — Berlin Heidelberg: Springer. — 2007. — Lecture Notes in Computer Science no. Volume 4573. — 410 p. @PROCEEDINGS{tmma, = {Towards Mechanized Mathematical Assistants}, title editor = {Manuel Kauers and Manfred Kerber and Robert Miner and Wolfgang Windsteiger},  $= \{978-3-540-73083-5\},$ isbn language = {english}, = {Berlin Heidelberg}, location  $= \{ Volume 4573 \},$ number pagetotal  $= \{410\},$ 

Hagenberg, Austria, June 27-30, 2007. Proceedings},

= {14th Symposium, Calculemus 2007, 6th International Conference, MKM 2007,

= {Lecture Notes in Computer Science},

= {Springer},

 $= \{0302 - 9743\},$ 

= {english},

 $= \{2007\},$ 

publisher

titleaddon

series

year

issn

}

langid

## 1.8 Dictionary

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

```
@BOOK{Bibdelo86,
 title
        = {Библиотечное дело: Терминол. словарь},
            = {И. М. Суслова and Л. Н. Уланова},
 composer
 edition
            = {2-е изд.},
            = \{M.\},
 address
 publisher
            = {KHNTa},
              = \{1986\},
 year
 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.},
               = {Организующая система},
  title
  booktitle
               = {Автоматизация технологических процессов
                   в прокатном производстве},
  address
               = \{M.\},
               = {Металлургия},
  publisher
               = \{1979\},
  year
 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
               = {0 приведении пространственных групп},
               = {Симметрия в твердом теле},
  booktitle
  bookauthor = {Hoкc, P. and Голд, A.},
  address
               = \{M.\},
  publisher
               = \{Hayka\},
               = \{1970\},
  year
 pages
               = \{172 - 186\},
               = {russian},
  language
```

18. Williams Sam. Free as in Freedom: Richard Stallman's Crusade for Free Software. — O'Reilly Media, 2002. — ISBN: 0-596-00287-4.

#### 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{Ponoomarenko76,
```

```
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},
             = {Сабчота Сакартвело},
publisher
             = \{1976\},
year
pages
             = \{3-16\},
             = {russian},
language
```

#### 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,

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,
                = {Пономаренко, Л. А. and Меликов, А. 3.},
  author
  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 Avinash K. and Pindyck Robert 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},
                = {Avinash K. Dixit and Robert S. Pindyck},
  author
                = {Harvard Business Review},
  journal
  vear
                = \{1995\},
                = {May-June},
  month
                = \{105--115\},
  pages
}
23. Gibbard Allan, Morality in Living // Ethics. — 1999. — Vol. 110, no. 1. — P. 140–164.
@ARTICLE{gibbard,
                = {Morality in Living},
  title
                = {Gibbard, Allan},
  author
  number
                = \{1\},
                = \{140 - -164\},
  pages
                = {{K}orsgaard's {K}antian Lectures},
  subtitle
                = {review of The Sources of Normativity, by {C}hristine {M.} {K}orsgaard},
  titleaddon
                = \{110\},\
  volume
                = \{1999\},
  year
                = {Ethics},
  journal
}
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,
                = {Standard Digital Interface for Programmable Instrumentation},
  title
                = {10.1109/ieeestd.2004.95390},
```

```
month
                = \{may\},
  pages
                = \{0 \setminus 1 - - 0 \setminus 5\},
                = {Part 2: Codes, Formats, Protocols and Common Commands (Adoption of IEEE Std 488
  titleaddon
                = \{2004\},
  vear
                = {IEC 60488-2 First edition 2004-05; IEEE 488.2},
  journal
}
25. Veilahti Antti, 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,
                = {Alain Badiou's Mistake~--- Two Postulates of Dialectic Materialism},
  title
  author
                = {Antti Veilahti},
  date
                = \{2013-01-10\},\
                = \{1301.1203v2\},
  eprint
  eprintclass = {math.CT},
  eprinttype
                = {arXiv},
                = {english},
  language
                = jan,
  month
                = \{2013\},
  year
  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. -\text{sep.} -\text{Vol.} 28, no. 18. -\text{P.} 5385–5392. -\text{arxiv}:
   hep-th/9410244.
@ARTICLE{Lisi1995,
                = {A solitary wave solution of the {M}axwell-{D}irac equations},
  title
  author
                = {{Lisi}, A.~G.},
                = \{10.1088/0305-4470/28/18/026\},
  doi
                = \{9410244\},
  eprint
  eprintclass = {hep-th},
  eprinttype
                = {arxiv},
  month
                = \{sep\},\
  number
                = \{18\},
                = \{5385 - -5392\},
  pages
                = {http://stacks.iop.org/0305-4470/28/5385},
  url
  volume
                = \{28\},
                = \{1995\},
  year
                = {Provided by the SAO/NASA Astrophysics Data System},
  adsnote
  adsurl
                = {http://adsabs.harvard.edu/abs/1995JPhA...28.5385L},
                = {Journal of Physics A: Mathematical and General},
  journal
                = {{IOP} Publishing},
  publisher
```

}

## 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},
                = \{EC3\},
  booktitle
  edition
                = \{3-e\},
                = \{M.\},
  address
                = \{1988\},
  year
  volume
                = \{30\},
                = \{72\},
  pages
  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
                = {Pига},
                = {ИЭВТ АН Латвии},
  publisher
                = \{1988\},
  year
                = \{149-153\},
  pages
  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)},
                = \{1995\},
  year
                = \{507-515\},
  pages
}
31. Moraux Paul. 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{\'e}cque},
                = {Moraux, Paul},
  author
                = {Aristotle on Mind and the Senses},
  booktitle
  date
                = \{1979\},
                = {Lloyd, G. E. R. and Owen, G. E. L.},
  editor
                             = {Proceedings of the Seventh Symposium Aristotelicum},
  booktitleaddon
                = \{1975\},
  eventdate
  language
                = {french},
                = {Cambridge},
  location
                = \{281-324\},
  pages
  publisher
                = cup,
  subtitle
                = {Quelques aspects de l'interpretation du trait{\'e}, de
                   Theophraste {\'a} Themistius},
                = {This is a typical \texttt{inproceedings} entry. Note the
  annotation
                   \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. М. О. Поляков. 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. O. and others},
  address
               = \{K.\},
  publisher
               = \{HAY\},
  vear
               = \{1998\}.
               = {Вип. 8: Лісівництво},
  series
               = \{168 - 173\},
  pages
               = {ukrainian},
  language
@INPROCEEDINGS{Polyakov98a,
               = {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},
               = \{213--220\},\
  pages
}
```

- 34. Dübner F. et Bussemaker U. Cats. Scholia in Theocritum, Nicandrum et Oppianum. Parisiis : Editore Ambrosio Firmin—Didot, 1878.
- 35. Bussemaker U. Cats. 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.

- 36. Deluz Christiane. Liber de quibusdam ultramarinis partibus et praecipuede Terra sancta de Guillaume de Boldensele (1336); suivi de la traduction de Frère Jean Le Long (1351): thèse de doctorat; Paris-IV. 1972.
- 37. Guilielmus de Boldensele. Liber de quibusdam ultramarinis partibus et praecipue de Terra sancta / Ed. by Mollat du Jourdin Michel. -1972. Vol. 2. P. 195–291.

```
@THESIS{Deluz1972,
               = {\emph{Liber de quibusdam ultramarinis partibus et praecipuede
  title
    Terra sancta} de Guillaume de Boldensele (1336) ; suivi de la traduction de
    Fr\'{e}re Jean Le Long (1351)},
              = {Christiane Deluz},
  author
               = {Paris-IV},
  school
               = {phdthesis},
  type
               = \{1972\},
  vear
              = {Mollat du Jourdin, Michel},
  editor
             = \{2\},
  volumes
               = {french},
  langid
@BOOK{GuilielmusdeBoldensele,
               = {Liber de quibusdam ultramarinis partibus et praecipue de
    Terra sancta},
             = {{Guilielmus de Boldensele}},
  author
               = \{2\},
  volume
  crossref
               = \{ Deluz1972 \},
 pages
               = \{195-291\},
               = {french},
  langid
}
```

#### 2.6.2 With multiple languages

38. Пурич Штефан. 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
                = {{Р}умынско-{У}краинское трансграничное сотрудничество:
                   проблемы и перспективы},
                = {russian},
  language
  booktitle
                = {Транскордонне співробітництво у поліетнічних регіонах
                   {С}хідної та {П}івденно-{С}хідної {Є}вропи: {М}атеріали наукового
                   симпозіуму},
  editor
                = {Makapa, HO.},
  address
                = {Чернівці},
                = {Золоті литаври},
  publisher
  organization = {Буковинський політологічний центр},
                = \{1999\},
  vear
  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,
                = {Selikov, A. Z. and Ponomarenko, L. A. and Qranamarenko, L. S. and Zonomarenko,
  author
  title
                = {On the approach to optimal control
                   of queuing systems with multiple classes of customers},
                = {Proc.\ International Conf.\ on Syst.\ Sci.\ XII.},
  booktitle
  address
                = {Wroclaw (Poland)},
                = \{1995\},
  vear
                = \{507-515\},
  pages
}
40. Селиков А. Z., Пономарь L. A., Крамаренко L. S. 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. — C. 507–515.
@INPROCEEDINGS{Selikov+95,
                = {Селиков, А. Z. and Пономарь, L. A. and Крамаренко, L. S. and Золкин, Л. Ю.},
  author
  title
                = {On the approach to optimal control
                   of queuing systems with multiple classes of customers},
  booktitle
               = {Proc.\ International Conf.\ on Syst.\ Sci.\ XII.},
                = {Wroclaw (Poland)},
  address
                = \{1995\},
  year
                = \{507-515\},
  pages
  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.  $01.01.86.-\mathrm{M}.:$  Изд-во стандартов, 1984.-78 с.

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

#### 3.2 Dissertation

42. Луус Роман Аркадьевич. 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 },
             = {Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук},
type
             = \{05.05.04\},
number
institution = {Mocк.\ строит.\ ин-т},
             = \{M.\},
address
             = \{1982\},
vear
             = \{212\},\
pagetotal
language
             = {russian},
```

43. Котельников Игорь Александрович. 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},
                = \{01.04.08\},
  number
  institution = {Ин-т ядерной физики им.\ Г.~И. Будкера СО РАН},
                = {Новосибирск},
  address
  year
                = \{1995\},
  pagetotal
               = \{350\},
               = {russian},
  language
}
44. Masterly Édouard. Mastering Thesis Writing: Master's thesis; Stanford University. — 1988.
@MASTERSTHESIS{mastersthesis-minimal,
               = {Mastering Thesis Writing},
  title
                = {{\',{E}}}douard Masterly},
  author
               = \{1988\},
  institution = {Stanford University},
}
45. Masterly Édouard. 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 docthesis for doctor of sciences dissertation. Any other value of type is reproduced literally.

46. Котельников Игорь Александрович. 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,
```

```
= {Новосибирск},
  address
                = \{1995\},
  year
                = \{17\},
  pagetotal
                = {russian},
  language
47. Вишняков Илья Владимирович. Модели и методы оценки коммерческих банков в усло-
   виях неопределенности : дис. . . . канд. наук : 08.00.13 : защищена 12.02.02 : утв.
   24.06.02. - M., 2002. - 234 c.
@THESIS{vishnyakov:thesis1,
                = {Модели и методы оценки коммерческих банков в условиях неопределенности},
  title
  author
                = {Вишняков, Илья Владимирович},
               = \{2002\},
  date
               = {russian},
  langid
  language
                = {russian},
  location
               = \{M.\},
               = {экон. наук},
  speciality
               = \{08.00.13\},
  number
  pagetotal
                = \{234\},
  titleaddon
               = \{защищена 12.02.02^{\sim}: утв. 24.06.02\},
}
48. Вишняков Илья Владимирович. Модели и методы оценки коммерческих банков в усло-
   виях неопределенности [Текст]: дис. . . . канд. наук: 08.00.13: защищена 12.02.02: утв.
   24.06.02. - M., 2002. - 234 c.
@THESIS{vishnyakov:thesis2,
  title
                = {Модели и методы оценки коммерческих банков в условиях неопределенности},
                = {Вишняков, Илья Владимирович},
  author
                = {phdthesis},
  type
                = {Библиогр.: с. 220---230.~--- 04200204433},
  addendum
  _year
                = \{2002\},
  date
                = \{2002-02-04\},
  langid
               = {russian},
  language
               = {russian},
  location
               = \{M.\},
                 = {экон. наук},
  speciality
  specialitycode = {08.00.13},
                = {text},
  pagetotal
               = \{234\},
               = \{защищена 12.02.02^{\sim}: утв. 24.06.02\},
  titleaddon
}
49. Скворцов Михаил Андреевич. Флуктуационные и интерференционные эффекты в ме-
```

Черноголовка. — 224 с.

зоскопических системах [Текст] : дис. . . . д-ра наук : 01.04.02 ; ИТФ им. Л. Д. Ландау. —

```
@THESIS{Skvortsov:2008,
               = {Флуктуационные и интерференционные эффекты в мезоскопических системах},
               = {Скворцов, Михаил Андреевич},
  author
               = {docthesis},
  type
                = \{2008\},
  _year
  institution = \{ИТ\Phi \text{ им. } Л. \, Д.~Ландау\},
  langid
               = {russian},
  language
               = {russian},
               = {Черноголовка},
  location
  speciality
                 = {физ.-мат. наук},
  specialitycode = {01.04.02},
  media
               = {text},
                = \{224\},
  pagetotal
}
50. de Geer Ingrid. 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,
                = {Earl, Saint, Bishop, Skald~-- and Music~: The {Orkney Earldom}
  title
    of the Twelfth Century. {A} Musicological Study},
               = {de Geer, Ingrid},
               = {phdthesis},
  type
  date
               = \{1985\},
  institution = {Uppsala Universitet},
               = {english},
  langid
               = {Uppsala},
  location
}
51. Loh Nin C. High-Resolution Micromachined Interferometric Accelerometer: Master's thesis;
   Massachusetts Institute of Technology. — Cambridge, Mass., 1992.
@THESIS{loh,
               = {High-Resolution Micromachined Interferometric Accelerometer},
  title
               = {Loh, Nin C.},
  author
  type
               = {mathesis},
  date
               = \{1992\},
  institution = {Massachusetts Institute of Technology},
               = {english},
  langid
  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. —  $37~\mathrm{c.}$  — (Препр./ АН Украины. Ин-т кибернетики; 76-76).

```
@BOOK{Ponomarenko76,
  author
               = {Пономаренко, Л. A. and Буадзе, В. В.},
  title
               = {Математические модели и алгоритмы сбора
                  и обработки информации в АСУТП непрерывных
                  станов горячей прокатки},
  address
               = \{K.\},
  year
               = {1976},
  pagetotal
               = \{37\},
               = {russian},
  language
               = {(Препр./ АН Украины. Ин-т кибернетики; 76-76)},
  note
}
3.4
    Report
53. Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер КХС-2-12-ВЗ и
   КХС-2-12-КЗІО: 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. — Инв. № В 119692.
@REPORT{Report81-rep,
  title
               = {Проведение испытаний и исследований
                  теплотехнических свойств камер {КХС-2-12-ВЗ}
                  и {KXC-2-12-K3I0}},
  institution = {Всесоюзн.\ заочн.\ ин-т пищ.\ пром-ти},
  address
            = \{M.\},
  organization = {BUHUTU},
               = \{1981\},
  year
              = \{90\},
  pagetotal
               = {OTTET o {HUP}},
  type
               = {Путин, В. В.},
  editor
             = {Медведев, Д. A. and others},
  author
               = {NHB.\ № B 119692},
  note
               = {russian},
  language
54. Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер КХС-2-12-ВЗ и
   KXC-2-12-K3IO / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти. — М. : ВИНИТИ, 1981. — 90 с. —
   Инв. № В 119692.
@REPORT{Report81b-rep-notype,
               = {Проведение испытаний и исследований
                  теплотехнических свойств камер {КХС-2-12-ВЗ}
                  и {KXC-2-12-K3I0}},
  institution = {Всесоюзн.\ заочн.\ ин-т пищ.\ пром-ти},
              = \{M.\},
  address
  organization = {BUHUTU},
               = \{1981\},
  pagetotal
               = \{90\},
  note
               = {NHB.\ № B 119692},
               = {russian},
  language
```

}

55. Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер KXC-2-12-B3 и KXC-2-12-K3IO : Отчет / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти ; рук. Путин В. В. ; исполн.: Медведев Д. А. и др. — М. : ВИНИТИ, 1981. — 90 с. — Инв. № В 119692.

```
@TECHREPORT{Report81-techrep,
  title
               = {Проведение испытаний и исследований
                  теплотехнических свойств камер {КХС-2-12-ВЗ}
                  и \{KXC-2-12-K3I0\}\},
  institution = {Всесоюзн.\ заочн.\ ин-т пищ.\ пром-ти},
               = \{M.\},
  address
  organization = {BUHUTU},
               = \{1981\},
  year
  pagetotal
               = \{90\},
               = {Путин, В. В.},
  editor
               = {Медведев, Д. A. and others},
  author
               = {NHB.\ № B 119692},
  note
               = {russian},
  language
}
```

## 3.5 Catalog

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

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

#### 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.

```
Срок действия установлен с 01.01.86 до 01.01.95},
  organization = {М-во энергетики и электрификации СССР},
  address
               = \{M.\},
               = \{1986\},
  year
  pagetotal
               = \{43\},
  language
               = {russian},
58. Standard Commands for Programmable Instruments (SCPI). — 1999. — may. — Version
   1999.0.
@MISC{scpi-99,
               = {Standard Commands for Programmable Instruments (SCPI)},
  title
  month
               = \{may\},\
  note
               = {Version 1999.0},
  organization = {SCPI Consortium},
              = {Volume 1: Syntax and Style},
  titleaddon
               = \{1999\},
  year
}
3.7
     Patent
59. Одноразовая ракета-носитель [Текст] : заявка 1095735 Рос. Федерация : МПК^7 В 64 G
   1/00 / Э. В. Тернер (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 = \{\Im. B. Tephep\},
   authorcountry
                   = \{C \coprod A\},
   title
               = {Одноразовая ракета-носитель},
   media
               = {text},
   type
               = {заявка},
               = \{1095735\},
   number
               = {Рос. Федерация},
   location
               = {MNK\ensuremath{^7} B 64 G 1/00},
   ipc
               = {заявитель Спейс Системз/Лорал, инк.},
   holder
               = {патент. поверенный Егорова Г. Б.},
   credits
                    = \{000108705/28\},
   requestnumber
   requestdate = {07.04.2000},
   publicationdate = {10.03.2001},
   publication = {Бюл. № 7 (I ч.)},
   prioritydate= {09.04.1999},
```

prioritynumber =  $\{09/289, 037\}$ ,

= {russian},

= {5 c.~: ил.},

prioritycountry = {CWA},

pagetotal

language

}

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

```
@PATENT{patent2,
               = {B. И. Чугаева},
   author
                   = \{P\Phi\},
   authorcountry
               = {Приемопередающее устройство},
   title
               = {text},
  media
   type
               = {\pi a \pi.},
   number
               = \{2000131736/09\},
   location
               = {Рос. Федерация},
               = {MTK\ensuremath{^7} H 04 B 1/38, H 04 J 13/00},
   ipc
   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.)},
                    = {2 c.~: ил.},
        pagetotal
   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.

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.

```
@BOOK{IsaacNewton,
               = {Newton, {\relax Sir Isaac}},
  author
  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},
               = \{1730\},
  year
               = \{382\},
  pagetotal
               = {XXu4AkRVBBoC},
  eprint
               = {Google Books},
  eprinttype
}
63. Newton Sir Isaac. 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,
               = {{\relax Sir I}saac Newton},
  author
  title
               = {Opticks, or a treatise of the reflections,
                   refractions, inflections and colours of light},
  url
               = {http://books.google.com/books?id=XXu4AkRVBBoC},
  media
               = {online},
               = \{1730\},
  year
               = \{382\},
  pagetotal
  eprint
               = {XXu4AkRVBBoC},
               = {Google Books},
  eprinttype
}
%
               = {William Innys},
  publisher
64. Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства [Электронный ре-
   \text{сурс}]. — М. : Большая Рос. энцикл., 1996. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
@BOOK{Encyclopedia,
  title
               = {Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства},
               = {Большая Рос. энцикл.},
  publisher
               = \{1996\},
  year
  address
               = \{M.\},
  note
               = {1 электрон. опт. диск (CD-ROM)},
               = {russian},
  language
               = {eresource},
  media
}
65. Насырова Г. А., Модели государственного регулирования страховой деятельности
   [Электронный ресурс онлайн] // Вестник Финансовой академии. -2003.- № 4.- Ре-
   жим доступа: http://vestnik.fa.ru/4(28)2003/4.html.
@ARTICLE{Nasirova,
```

= {Модели государственного регулирования страховой деятельности},

```
author
                = {Насырова, Г. А.},
                = {russian},
  language
                = {Режим доступа: http://vestnik.fa.ru/4(28)2003/4.html},
  note
                = \{4\},
  number
                = \{2003\},
  year
  journal
                = {Вестник Финансовой академии},
  media2
                = {eresource},
  media
                = {online},
}
66. Московский Кремль [Электронный ресурс] : трехмер. путеводитель. — М. : Новый Диск,
   2007. - \text{CD-ROM}.
@BOOK{kremlincd,
  title
                = {Московский Кремль},
  titleaddon = {трехмер. путеводитель},
                = {russian},
  language
                = \{CD-ROM\},
  note
  date
                = \{2007\},
                = \{M.\},
  location
  publisher
                = {Новый Диск},
  media
                = {eresource},
}
67. Kotelnikov Igor and Romé Massimiliano, 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\},
                = {Phys. Rev. Lett.},
  journal
  month
                = \{Aug\},
  pagetotal
                = \{4\},
                = {Admissible Equilibria of Non-neutral Plasmas in a Malmberg-Penning Trap},
  title
                = \{2008\},
  year
                = {10.1103/PhysRevLett.101.085006},
  doi
  issue
                = \{8\},
  publisher
                = {American Physical Society},
                = \{085006\},
  pages
}
% url = {http://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevLett.101.085006},
68. Segal-Halevi Erel. 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,
               = {Cutting equal sticks from different sticks},
 title
              = {Erel Segal-Halevi},
 howpublished = {Computer Science Stack Exchange},
               = {http://cs.stackexchange.com/q/30073},
  url
  urldate
               = \{2014-11-26\},
  year
               = \{2014\},
               = {http://cs.stackexchange.com/users/1342/},
  authorurl
               = {eresource},
  media
}
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,
              = {Ceramic Low Pass Filter},
  title
  note
               = \{Rev. H\},
  number
               = \{LFCN-400+\},
  organization = {Mini-Circuits},
  titleaddon = \{50^{(\Omega)}, DC \text{ to } 400^{MHz}\},
               = {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 Huber M., McLaughlin Milton D., and Goodman Harold R. —
   Edwards, CA: 1948. - 1. - Access mode: http://www.nasa.gov/centers/dryden/pdf/
   87528main_RM-L8A05A.pdf.
@TECHREPORT{Drake1948,
               = {Results obtained during accelerated transonic tests of
                  the {Bell} {XS-1} airplane in flights to a {MACH} number of
                  0.92,
               = {Drake, Huber M. and McLaughlin, Milton D. and Goodman,
  author
                  Harold R. },
  institution = {NASA Dryden Flight Research Center},
               = {Edwards, CA},
  location
  month
               = \{1\},
               = \{NACA-RM-L8A05A\},
  number
               = {http://www.nasa.gov/centers/dryden/pdf/87528main_RM-L8A05A.pdf},
  url
  year
               = \{1948\},
               = {english},
  language
```

#### 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},
              = {{\LaTeX}---Wikipedia{,} The Free Encyclopedia},
  title
             = \{2012\},
  year
 url
              = {http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX},
  urldate
               = \{25.01.2012\},
72. Wikipedia. LaTeX // Wikipedia, The Free Encyclopedia. — 2012. — WikiPedia: wiki/LaTeX.
@ONLINE{wiki:latex-2,
              = {Wikipedia},
  author
  title
              = \{\{LaTeX\}\},
  howpublished = {Wikipedia, The Free Encyclopedia},
               = \{2012\},
               = {wiki/LaTeX},
  eprint
  eprinttype = {WikiPedia},
               = {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 = \{\Phiизический факультет\},
  organization = \{H\Gamma Y\},
 year
               = \{2012\},
 url
               = {http://www.phys.nsu.ru/moodle/},
 urldate
             = \{16.01.2012\},
              = {russian},
  language
74. Segal-Halevi Erel. 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,
              = {Cutting equal sticks from different sticks},
  howpublished = {Computer Science Stack Exchange},
               = {http://cs.stackexchange.com/q/30073},
  url
  urldate
               = \{2014-11-26\},\
               = {Erel Segal-Halevi},
  author
  date
               = \{2014-09-17\},
             = {\url{http://cs.stackexchange.com/users/1342/}},
  nameaddon
}
```

nos.nl/1/124074 (online; accessed: 2014-02-12). @ONLINE{nos\_weeralarm\_2009, = {Weeralarm en verkeeralarm ingetrokken}, title url  $= \{ http://nos.nl/1/124074 \},$ urldate  $= \{2014-02-12\},\$ author  $= \{\{NOS\}\},\$ date  $= \{2009-12-20\},\$ = {gladheid, ijs, ongeluk, openbaar vervoer, schiphol, sneeuw}, keywords titleaddon= {{NOS.nl}}, } 76. Kruse John 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, = {Framework for Sustainable Soil Management: Literature Review and Synthesis}, title = {http://www.swcs.org/documents/filelibrary/BeyondTliteraturereview.pdf}, url  $= \{2008-08-03\},$ urldate  $= \{2007\},$ year = {John S. Kruse}, author = {Soil and Water Conservation Society}, publisher = {Ankeny (IA)}, address media = {eresource}, } 77. Wassenberg Jan and Sanders Peter. Faster Radix Sort via Virtual Memory and Write-Combining. -2010. - arxiv : cs.DS/1008.2849v1.@ONLINE{wassenberg, = {Faster Radix Sort via Virtual Memory and Write-Combining}, title = {Wassenberg, Jan and Sanders, Peter}, author date  $= \{2010-08-17\},$  $= \{1008.2849v1\},$ eprint eprintclass = {cs.DS}, = {arxiv}, eprinttype langid = {english}, version  $= \{1\},$ 

75. NOS. Weeralarm en verkeeralarm ingetrokken: NOS.nl. — 2009. — Access mode: http://

## 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,
               = {{Kinney}, R.~M. and {McWilliams}, J.~C.},
  author
  title
               = {{Turbulent cascades in anisotropic magnetohydrodynamics}},
  journal
               = pre,
 keywords
               = {Plasma turbulence, Magnetohydrodynamic and fluid equation},
               = \{1998\},
  year
               = jun,
  month
               = \{57\},
  volume
               = \{7111-7121\},
  pages
               = {10.1103/PhysRevE.57.7111},
  doi
  adsurl
               = {http://adsabs.harvard.edu/abs/1998PhRvE..57.7111K},
               = {Provided by the SAO/NASA Astrophysics Data System},
  adsnote
}
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
               = {Kотельников, И. A. and Астрелин, В. T.},
               = {Теория плазменного эмиттера положительных ионов},
  title
  journal
               = ufn,
               = {плазменный эмиттер, критерий Бома},
  keywords
  year
               = \{2015\},
               = jul,
  month
  volume
               = \{185\},
               = \{753-771\},
  pages
               = {russian},
  language
               = \{10.3367/UFNr.0185.201507c.0753\},
  doi
               = {http://ufn.ru/ru/articles/2015/7/c/},
  url
}
```