# The GOST bundle: gost2008l.bst

# 4 февраля 2021 г.

### Аннотация

Example of a bibliography using the style gost20081.bst. No customization is applied. Пример оформления списка литературы с помощью стиля gost20081.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 . . Теорія коливань: Навчальний посібник. — К. : Вища школа, 1992.-430 с.

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

```
@BOOK{Afanasyev92,
               = {Афанасьев, В. В. and Василевский, О. H.},
  author
  title
               = {Расчеты электрических цепей
                   на программируемых микрокалькуляторах},
  address
               = \{M.\},
  publisher
               = {Энергоиздат},
               = \{1992\},
  year
               = \{190\},
  pagetotal
               = {russian},
  language
```

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

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

### 1.2 Four and more authors

4. Пономаренко . ., Адамович . ., Музычук . . и Гридасов . . Основы создания гибких атоматизированных производств / под ред. Тимофеева . . — К. : Техніка, 1986.-144 с.

```
@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
year
              = \{1986\},
pagetotal
              = \{144\},
              = {russian},
language
```

5. Белоусова . ., Вишняк . ., Левит . . и др. Системный анализ инфраструктуры как элемент народного хозяйства. — М. : Экономика, 1981.-62 с.

```
@BOOK{Belousova81,
```

}

```
title
               = {Системный анализ инфраструктуры
                   как элемент народного хозяйства},
               = {Белоусова, Н. И. and Вишняк, Е. И.
  author
                   and Левит, B. Ю. and others},
               = \{M.\},
  address
  publisher
               = {Экономика},
               = \{1981\},
  year
  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. 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. Бирюкова . и Татаринов . — М. : Сов. композитор,  $1982.-224~{\rm c}.$ 

```
@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. Ландау . . и 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. Кава-
   ленка . . и 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 . Сочинения в двух томах : пер. с лат. и фр. — М. : 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 . и Вайсмангель . Химия для любознательных: Пер. с нем. — М. : Химия, 1980. — 392 с.

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

### 1.7 Collections

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

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},
             = \{978-3-540-73083-5\},
isbn
language
             = {english},
             = {Berlin Heidelberg},
location
number
             = \{ Volume 4573 \},
pagetotal
             = \{410\},
publisher
             = {Springer},
             = {Lecture Notes in Computer Science},
series
             = {14th Symposium, Calculemus 2007, 6th International Conference, MKM 2007,
titleaddon
                 Hagenberg, Austria, June 27-30, 2007. Proceedings},
             = \{2007\},
year
             = \{0302 - 9743\},
issn
             = {english},
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
              = {Kнига},
              = \{1986\},
 year
 pagetotal
              = \{224\},
 language
              = {russian},
}
```

# 2 Parts of ...

### 2.1 Book

16. Пономаренко . . 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. О приведении пространственных групп // Симметрия в твердом теле / Нокс.,
   Голд . — 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 S. Free as in Freedom: Richard Stallman's Crusade for Free Software. — O'Reilly Media, 2002. — ISBN: 0-596-00287-4.

### 2.2 Collection

 Пономаренко . . 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.. и Пономаренко.. Оптимизация цифровой сети интегрального обслуживания с конечным числом пользователей и блокировками // Автоматика и телемеханика. — 1992. - № 6. - C. 34–38.

```
@ARTICLE{Malikov92,
```

21. Пономаренко . . и Меликов . . 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 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},
                = {Avinash K. Dixit and Robert S. Pindyck},
  author
                = {Harvard Business Review},
  journal
  vear
                = \{1995\},
                = {May-June},
  month
                = \{105--115\},
  pages
}
23. Gibbard A. 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 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,
                = {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,
               = {Федеральный закон о внесении изменений
                  и дополнений в Семейный кодекс Российской Федерации},
               = {Российская газета},
  journal
               = \{1997\},
  year
               = {19 нояб},
  month
               = \{4\},
  pages
               = {Российская Федерация. Законы},
  note
               = {russian},
  language
      Encyclopedia
2.5
```

```
28. Долматовский . . 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 . . и Жучкова . . Оптимальное назначение приоритетов при организации доступа в локальных вычислительных сетях АСУТП // Труды Междунар. конф. «Локальные вычислительные сети» (ЛОКСЕТЬ 88). — Рига : ИЭВТ АН Латвии. — 1988. — T. 1.—C. 149–153.

```
@INPROCEEDINGS{Ponomarenko88,
```

```
= {Пономаренко, Л. А. and Жучкова, И. В.},
author
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 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{\'e}cque},
                = {Moraux, Paul},
  author
                = {Aristotle on Mind and the Senses},
  booktitle
  date
                = \{1979\},
                = {Lloyd, G. E. R. and Owen, G. E. L.},
  editor
  booktitleaddon = {Proceedings of the Seventh Symposium Aristotelicum},
                = \{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 . . Особливості етіології і патогенезу поперечного раку дуба звичайного в Україні // Науковий вісник Національного аграрного університету / під ред. Мельничука . . та ін. — К. : НАУ. — 1998. — Вип. 8: Лісівництво. — С. 168-173.

33. Поляков . . Системний ефект агрегування лісосік в управлінні лісовими ресурсами на регіональному рівні // Науковий вісник Національного аграрного університету / під ред. Мельничука . . 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. 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.

- 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,
```

```
= {\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},
               = {phdthesis},
  type
               = \{1972\},
               = {Mollat du Jourdin, Michel},
  volumes
               = \{2\},
}
@BOOK{GuilielmusdeBoldensele,
  title
               = {Liber de quibusdam ultramarinis partibus et praecipue de
    Terra sancta},
  author
               = {{Guilielmus de Boldensele}},
               = \{2\},
  volume
               = \{ Deluz1972 \},
  crossref
               = \{195-291\},
  pages
}
```

# 2.6.2 With multiple languages

38. Пурич . Румынско-Украинское трансграничное сотрудничество: проблемы и перспективы // Транскордонне співробітництво у поліетнічних регіонах Східної та Південно-Східної Європи: Матеріали наукового симпозіуму / під ред. Макара . ; 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},
language = {russian},
booktitle = {Транскордонне співробітництво у поліетнічних регіонах
```

```
\{C\}хідної та \{\Pi\}івденно-\{C\}хідної \{E\}вропи: \{M\}атеріали наукового
                   симпозіуму},
                = {Makapa, H.},
  editor
                = {Чернівці},
  address
  publisher
                = {Золоті литаври},
  organization = {Буковинський політологічний центр},
  year
                = \{1999\},
                = \{196\},
  pagetotal
  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
                = {On the approach to optimal control
  title
                   of queuing systems with multiple classes of customers},
                = {Proc.\ International Conf.\ on Syst.\ Sci.\ XII.},
  booktitle
  address
                = {Wroclaw (Poland)},
  year
                = \{1995\},
                = \{507-515\},
  pages
}
40. Селиков А. Z., Пономарь L. A., Крамаренко L. S. и Золкин . . 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,
  author
                = {Селиков, A. Z. and Пономарь, L. A. and Крамаренко, L. S. and Золкин, Л. Ю.},
  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)},
  year
                = \{1995\},
  pages
                = \{507-515\},
                = {russian},
  language
}
```

#### 3 Others

#### Standard 3.1

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 c.

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

### 3.2 Dissertation

42. Луус . . 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. — M., 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 = {Mock.\ cTpouT.\ ин-т},
             = \{M.\},
address
             = \{1982\}
year
             = \{212\},
pagetotal
language
             = {russian},
```

43. Котельников . . 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},
  address
               = {Новосибирск},
  year
               = \{1995\},
               = \{350\},
  pagetotal
               = {russian},
  language
}
```

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

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

```
@MASTERSTHESIS{mastersthesis-full,
```

```
= {Mastering Thesis Writing},
  title
  author
               = {{\'{E}}}douard Masterly},
  month
               = jun,
               = {This is a full MASTERSTHESIS entry},
  note
               = {Master's project},
  type
  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 . . 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},
               = {Автореф.\ дис.\ на соиск.\ учен.\ степ.\ д-ра физ.-мат.\ наук},
  type
  number
               = \{01.04.08\},\
  school
               = {Ин-т ядерной физики им.\ Г.~И. Будкера CO PAH},
  address
               = {Новосибирск},
               = \{1995\},
  year
  pagetotal
               = \{17\},
               = {russian},
  language
}
```

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

```
@THESIS{vishnyakov:thesis1,
  title = {Модели и методы оценки коммерческих банков в условиях неопределенности},
              = {Вишняков, Илья Владимирович},
  date
             = \{2002\},
  langid
              = {russian},
              = {russian},
  language
  location
              = \{M.\},
  speciality = {экон. наук},
              = \{08.00.13\},
  number
 pagetotal = \{234\},
  titleaddon = {защищена 12.02.02~: утв. 24.06.02},
48. Вишняков . . Модели и методы оценки коммерческих банков в условиях неопределен-
   ности [Текст] : дис. . . . канд. наук : 08.00.13 : защищена 12.02.02 : утв. 24.06.02. — М.,
   2002. - 234 c.
@THESIS{vishnyakov:thesis2,
              = {Модели и методы оценки коммерческих банков в условиях неопределенности},
  title
              = {Вишняков, Илья Владимирович},
  author
              = {phdthesis},
  type
             = {Библиогр.: с. 220---230.~--- 04200204433},
  addendum
              = \{2002\},
  _year
             = \{2002-02-04\},
  date
             = {russian},
  langid
              = {russian},
  language
  location
             = \{M.\},
  speciality = {экон. наук},
  specialitycode = {08.00.13},
  media
              = {text},
  pagetotal
              = \{234\},
  titleaddon = {защищена 12.02.02~: утв. 24.06.02},
49. Скворцов . . Флуктуационные и интерференционные эффекты в мезоскопических си-
   стемах [Текст] : дис. . . . д-ра наук : 01.04.02 ; ИТ\Phi им. Л. Д. Ландау. — Черноголовка. —
   224 c.
@THESIS{Skvortsov:2008,
              = {Флуктуационные и интерференционные эффекты в мезоскопических системах},
               = {Скворцов, Михаил Андреевич},
  author
             = {docthesis},
  type
              = \{2008\},
  _year
  institution = {ИТФ им. \Pi.\, Д.~ Ландау},
              = {russian},
  langid
  language
              = {russian},
  location = {Черноголовка},
                = {физ.-мат. наук},
  speciality
```

```
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,
               = {Earl, Saint, Bishop, Skald~-- and Music~: The {Orkney Earldom}
  title
        of the Twelfth Century. {A} Musicological
                   Study},
               = {de Geer, Ingrid},
  author
               = {phdthesis},
  type
               = \{1985\},
  institution = {Uppsala Universitet},
               = {english},
  langid
               = {Uppsala},
  location
}
51. Loh N. C. High-Resolution Micromachined Interferometric Accelerometer: Master's thesis;
   Massachusetts Institute of Technology. — Cambridge, Mass., 1992.
@THESIS{loh,
               = {High-Resolution Micromachined Interferometric Accelerometer},
  title
  author
               = {Loh, Nin C.},
               = {mathesis},
  type
               = \{1992\},
  date
  institution = {Massachusetts Institute of Technology},
  langid
               = {english},
  location
               = {Cambridge, Mass.},
}
      Preprint
3.3
52. Пономаренко . . и Буадзе . . 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,
               = {Пономаренко, Л. A. and Буадзе, В. В.},
  author
  title
               = {Математические модели и алгоритмы сбора
                   и обработки информации в АСУТП непрерывных
                   станов горячей прокатки},
  address
               = \{K.\},\
                = {1976},
  year
  pagetotal
               = \{37\},
               = {russian},
  language
               = {(Препр./ АН Украины. Ин-т кибернетики; 76-76)},
  note
```

}

# 3.4 Report

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

```
@REPORT{Report81-rep,
               = {Проведение испытаний и исследований
  title
                  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\},
               = {OTYET o {HUP}},
  type
               = {Путин, В. В.},
  editor
               = {Медведев, Д. A. and others},
  author
               = {NHB.\ № B 119692},
               = {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
  title
                  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\},
  vear
 pagetotal
               = \{90\},
               = {NHB.\ № B 119692},
  note
               = {russian},
  language
55. Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер КХС-2-12-ВЗ и
   КХС-2-12-КЗІО: Отчет / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти; рук. Путин...; исполн.:
   Медведев . . 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},
```

```
address
                = \{M.\},
  organization = {BUHUTU},
                = \{1981\},
  year
  pagetotal
                = \{90\},
                = \{ \Pi y \pi u H, B. B. \},
  editor
                 = {Медведев, Д. A. and others},
  author
  note
                = {NHB.\ № B 119692},
                = {russian},
  language
}
```

## 3.5 Catalog

56. Каталог млекопитающих СССР. Плиоцен — современность / под ред. Громова . . 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},
  editor
                = \{\text{И. М. Громова and }\Gamma.\ \text{И. Барановой}\},
  address
                = \{\Pi.\},\
                = {Наука, Ленинг.\ отд-ние},
  publisher
  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
               = \{M.\},
 year
               = \{1986\},
 pagetotal
               = \{43\},
               = {russian},
 language
```

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

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

#### 3.7 Patent

}

59. Одноразовая ракета-носитель [Текст] : заявка 1095735 Poc. Федерация :  $M\Pi K^7$  В 64 G 1/00 / 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,
               = {Э. В. Тернер},
   author
   authorcountry = \{C \coprod A\},
             = {Одноразовая ракета-носитель},
   title
  media
                = {text},
               = {заявка},
   type
               = \{1095735\},
  number
   location = {Poc. Федерация},
                = \{M\Pi K \setminus ensuremath \{^7\} B 64 G 1/00\},
   ipc
  holder
                = {заявитель Спейс Системз/Лорал, инк.},
                = {патент. поверенный Егорова Г. Б.},
   credits
   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 = {CWA},
        pagetotal = \{5 \text{ c.}^{\sim}: \text{ил.}\},
   language
              = {russian},
```

60. Приемопередающее устройство [Текст] : пат. 2000131736/09 Рос. Федерация : МПК $^7$  Н 04 В 1/38, Н 04 Ј 13/00 / Чугаева . . (Р $\Phi$ ) ; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-ислед. ин-т связи. ; патент. поверенный Егорова Г. Б. —  $N_2$  000108705/28 ; опубл. 20.08.2002, Бюл. № 23 (ІІ ч.). — 2 с. : ил.

```
@PATENT{patent2,
            = {В. И. Чугаева},
  author
  authorcountry
                  = \{P\Phi\},
               = {Приемопередающее устройство},
```

```
media
               = {text},
               = {\pi a \pi.},
   type
               = \{2000131736/09\},
   number
               = {Рос. Федерация},
   location
               = {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\},
               = \{18.12.2000\},\
   publicationdate = {20.08.2002},
   publication = {Бюл. № 23 (II ч.)},
        pagetotal
                    = {2 c.~: ил.},
               = {russian},
   language
}
```

## 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,
```

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

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

```
@BOOK{IsaacNewton-sl:sn,
  author
               = {{\relax Sir I}saac Newton},
  title
               = {Opticks, or a treatise of the reflections,
                   refractions, inflections and colours of light},
               = {http://books.google.com/books?id=XXu4AkRVBBoC},
  url
               = {online},
  media
               = \{1730\},
  year
  pagetotal
               = \{382\},
  eprint
               = {XXu4AkRVBBoC},
               = {Google Books},
  eprinttype
}
  publisher
               = {William Innys},
64. Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства [Электронный ре-
   \text{сурс}]. — М. : Большая Рос. энцикл., 1996. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
@BOOK{Encyclopedia,
               = {Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства},
  title
  publisher
               = {Большая Рос. энцикл.},
               = \{1996\},
  year
               = \{M.\},
  address
               = {1 электрон. опт. диск (CD-ROM)},
  note
               = {russian},
  language
 media
               = {eresource},
}
65. Насырова . . Модели государственного регулирования страховой деятельности [Элек-
   тронный ресурс онлайн] // Вестник Финансовой академии. — 2003. — N 4. — Режим
   доступа: http://vestnik.fa.ru/4(28)2003/4.html.
@ARTICLE{Nasirova,
               = {Модели государственного регулирования страховой деятельности},
  title
  author
               = {Насырова, Г. А.},
  language
               = {russian},
               = {Peжим доступа: http://vestnik.fa.ru/4(28)2003/4.html},
  note
               = \{4\},
  number
  year
               = \{2003\},
               = {Вестник Финансовой академии},
  journal
  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},
              = {russian},
  language
               = \{CD-ROM\},
  note
  date
               = \{2007\},
  location
               = \{M.\},
               = {Новый Диск},
  publisher
 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,
               = {Kotelnikov, Igor and Rom\'e, Massimiliano},
  author
  volume
               = \{101\},
  journal
               = {Phys. Rev. Lett.},
 month
               = \{Aug\},
               = \{4\},
  pagetotal
               = {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 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,
               = {Cutting equal sticks from different sticks},
  title
  author
               = {Erel Segal-Halevi},
  howpublished = {Computer Science Stack Exchange},
               = {http://cs.stackexchange.com/q/30073},
  urldate
               = \{2014-11-26\},
               = \{2014\},
  vear
               = {http://cs.stackexchange.com/users/1342/},
  authorurl
               = {eresource},
  media
}
69. Mini-Circuits. — Ceramic Low Pass Filter : 50 \Omega, DC to 400 MHz. — Rev. H. Access mode:
```

http://www.minicircuits.com/pdfs/LFCN-400.pdf.

```
@MANUAL{mc:lfcn-400,
  title = {Ceramic Low Pass Filter},
               = \{ \text{Rev. H} \},
              = \{LFCN-400+\},
  number
  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 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,
                = {Results obtained during accelerated transonic tests of
  title
                   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},
  location
               = {Edwards, CA},
               = \{1\},
  month
               = {NACA-RM-L8A05A},
  number
  url
               = {http://www.nasa.gov/centers/dryden/pdf/87528main_RM-L8A05A.pdf},
               = \{1948\},
  vear
               = {english},
  language
}
4.2
      Online Entry
71. Wikipedia. IATEX—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},
               = \{2012\},
  year
               = {http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX},
  url
  urldate
               = \{25.01.2012\},
72. Wikipedia. LATEX // Wikipedia, The Free Encyclopedia. — 2012. — WikiPedia: wiki/LaTeX.
@ONLINE{wiki:latex-2,
  author
               = {Wikipedia},
  title
               = \{\{LaTeX\}\},\
  howpublished = {Wikipedia, The Free Encyclopedia},
```

```
year
               = \{2012\},
               = {wiki/LaTeX},
  eprint
               = {WikiPedia},
  eprinttype
               = {http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX},
               = \{25.01.2012\},\
  urldate
}
73. Черкасский . . Классная комната // Физический факультет, НГУ. — 2012. — Режим до-
   ступа: http://www.phys.nsu.ru/moodle/ (дата обращения: 16.01.2012).
@ONLINE{phys:moodle,
               = {Черкасский, В. С.},
  author
  title
               = {Классная комната},
  howpublished = {Физический факультет},
  organization = {HΓУ},
             = \{2012\},
  year
               = {http://www.phys.nsu.ru/moodle/},
  url
             = \{16.01.2012\},
  urldate
  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},
             = {http://cs.stackexchange.com/q/30073},
  url
              = \{2014-11-26\},
  urldate
              = {Erel Segal-Halevi},
  author
  date
               = \{2014-09-17\},\
               = {\url{http://cs.stackexchange.com/users/1342/}},
  nameaddon
}
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,
              = {Weeralarm en verkeeralarm ingetrokken},
               = \{ http://nos.nl/1/124074 \},
  url
  urldate
               = \{2014-02-12\},\
  author
               = \{\{NOS\}\},\
               = \{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,
               = {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
  address
               = {Ankeny (IA)},
  media
               = {eresource},
}
77. Wassenberg J. and Sanders P. Faster Radix Sort via Virtual Memory and Write-
   Combining. -2010. - \text{arxiv} : \text{cs.DS}/1008.2849\text{v1}.
@ONLINE{wassenberg,
               = {Faster Radix Sort via Virtual Memory and Write-Combining},
  title
  author
               = {Wassenberg, Jan and Sanders, Peter},
  date
               = \{2010-08-17\},
  eprint
               = \{1008.2849v1\},
  eprintclass = {cs.DS},
               = {arxiv},
  eprinttype
  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,
               = {{Kinney}, R.~M. and {McWilliams}, J.~C.},
               = {{Turbulent cascades in anisotropic magnetohydrodynamics}},
 title
               = pre,
 journal
               = {Plasma turbulence, Magnetohydrodynamic and fluid equation},
 keywords
 year
               = \{1998\},
 month
               = jun,
 volume
               = \{57\},
               = \{7111-7121\},
 pages
               = {10.1103/PhysRevE.57.7111},
```

```
= {http://adsabs.harvard.edu/abs/1998PhRvE..57.7111K},
  adsurl
  adsnote
               = {Provided by the SAO/NASA Astrophysics Data System},
79. Котельников . . и Астрелин . . Теория плазменного эмиттера положительных ионов //
   У\Phi H.-2015.- Июль. — Т. 185. — С. 753–771. — Режим доступа: http://ufn.ru/ru/
   articles/2015/7/c/.
@ARTICLE{1998UFN,
               = {Kотельников, И. A. and Астрелин, В. Т.},
  author
  title
               = {Теория плазменного эмиттера положительных ионов},
  journal
               = ufn,
               = {плазменный эмиттер, критерий Бома},
  keywords
  year
               = \{2015\},
  month
               = jul,
  volume
               = \{185\},
               = \{753-771\},
  pages
  language
               = {russian},
               = {10.3367/UFNr.0185.201507c.0753},
  doi
  url
               = {http://ufn.ru/ru/articles/2015/7/c/},
}
```