# The GOST bundle: customization

30 декабря 2020 г.

#### Аннотация

Example of a bibliography using the style gost2008.bst. Customization is applied. Пример оформления списка литературы с помощью стиля gost2008.bst. Применены команды форматирования.

### 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.},
               = {Теорія коливань: Навчальний посібник},
  title
  address
               = \{K.\},\
  publisher
               = {Вища школа},
               = \{1992\},
  year
               = \{430\},
  pagetotal
               = {ukrainian},
  language
}
```

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

```
@BOOK{Afanasyev92,
```

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

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

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

#### 1.2 Four and more authors

4. Основы создания гибких атоматизированных производств / Пономаренко Л. А., Адамович Л. В., Музычук В. Т. и Гридасов А. Е. ; под ред. Тимофеева Б. Б. 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},
editor
              = {Б. Б. Тимофеева},
address
              = \{K.\},\
              = {Texhika},
publisher
year
              = \{1986\},
              = \{144\},
pagetotal
language
              = {russian},
```

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

### 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. б-ке СССР им. "В. "И. Ленина},
  edition
               = {2-е, доп.},
  address
               = \{M.\},
  publisher
               = {Кн.~палата},
               = \{1991\},
  year
  pagetotal
               = \{224\},
               = {russian},
  language
}
```

### 1.4 Compiler

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

```
@BOOK{Poems82,
  title
               = {Стихи о музыке. Русские,
                   советские, зарубежные поэты: Сборник},
  compiler
               = {A. Бирюкова and B. Татаринов},
  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 Л. Д., Лифшиц Е. М. Теоретическая физика: учебное пособие в 10 т. 3-е, испр. изд. М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1992. Т. VIII. Электродинамика сплошных сред.

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

### 1.6 Translated

@BOOK{Landau:eldin,

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

### 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., Windsteiger W. 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
             = {english},
language
location
             = {Berlin Heidelberg},
             = \{Volume 4573\},
number
pagetotal
             = \{410\},
publisher
             = {Springer},
series
             = {Lecture Notes in Computer Science},
             = {14th Symposium, Calculemus 2007, 6th International Conference, MKM 2007,
titleaddon
                Hagenberg, Austria, June 27-30, 2007. Proceedings},
year
             = \{2007\},
             = \{0302 - 9743\},
issn
langid
             = {english},
```

### 1.8 Dictionary

}

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

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

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

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.},
               = {0 приведении пространственных групп},
 title
 booktitle
               = {Симметрия в твердом теле},
               = {Hoкc, P. and Голд, A.},
 bookauthor
 address
               = \{M.\},
 publisher
               = \{Hayka\},
               = \{1970\},
 year
               = \{172 - 186\},
 pages
               = {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

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

### 2.3 Journal

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

```
@ARTICLE{Malikov92,
```

```
author
               = {Меликов, A. 3. and Пономаренко, Л. A.},
  title
               = {Оптимизация цифровой сети интегрального обслуживания
                  с конечным числом пользователей и блокировками},
  journal
               = {Автоматика и телемеханика},
               = \{1992\},
  year
  number
               = \{6\},
               = \{34-38\},
  pages
               = {russian},
  language
}
```

21. Пономаренко Л. А., 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. A. and Меликов, A. 3.},
  author
  title
                = {Ситуационное управление многоканальной системой
                   с переменной структурой обслуживания неоднородного потока},
                = {Изв.\ АН Азерб.\ Респ. Сер.\ физ.-техн.\ и мат.\ наук},
  journal
  year
                = \{1986\},
  volume
                = \{7\},
  number
                = \{6\},
                = \{79-83\},
  pages
                = {russian},
  language
22. Dixit A. K., Pindyck R. S. The Options Approach to Capital Investment // Harvard
   Business Review. 1995. May-June. P. 105–115.
@ARTICLE{dixit.pindyck:options,
  title
                = {The Options Approach to Capital Investment},
  author
               = {Avinash K. Dixit and Robert S. Pindyck},
  journal
               = {Harvard Business Review},
  year
               = \{1995\},
  month
                = {May-June},
               = \{105 - -115\},
  pages
}
23. Gibbard A. Morality in Living // Ethics. 1999. Vol. 110, no. 1. P. 140–164.
@ARTICLE{gibbard,
  title
                = {Morality in Living},
  author
               = {Gibbard, Allan},
  number
               = \{1\},
               = \{140 - -164\},
  pages
  subtitle
               = {{K}orsgaard's {K}antian Lectures},
               = {review of The Sources of Normativity, by {C}hristine {M.} {K}orsgaard},
  titleaddon
  volume
                = \{110\},\
                = \{1999\}.
  vear
                = {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
  doi
                = {10.1109/ieeestd.2004.95390},
                = \{may\},
  month
                = \{0 \setminus 1 - - 0 \setminus 5\},
  pages
               = {Part 2: Codes, Formats, Protocols and Common Commands (Adoption of IEEE Std 488
  titleaddon
  year
               = \{2004\},
                = {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},
  author
               = {Antti Veilahti},
  date
               = \{2013-01-10\},\
               = \{1301.1203v2\},
  eprint
  eprintclass = {math.CT},
  eprinttype
               = {arXiv},
               = {english},
  language
  month
               = jan,
  year
               = \{2013\},
  journal
               = {ArXiv e-prints},
               = {english},
  langid
  pagetotal
               = \{41+1\},
26. Lisi A. G. A solitary wave solution of the Maxwell-Dirac equations // Journal of Physics
   A: Mathematical and General. 1995. sep. Vol. 28, no. 18. P. 5385–5392. arxiv: hep-
   th/9410244.
@ARTICLE{Lisi1995,
           = {A solitary wave solution of the {M}axwell-{D}irac equations},
  title
  author
               = {{Lisi}, A.~G.},
               = \{10.1088/0305-4470/28/18/026\},
  doi
  eprint
               = \{9410244\},
  eprintclass = {hep-th},
               = {arxiv},
  eprinttype
               = \{sep\},
  month
               = \{18\},
  number
  pages
               = \{5385 - 5392\},
               = {http://stacks.iop.org/0305-4470/28/5385},
  url
               = \{28\},
  volume
               = \{1995\},
  year
               = {Provided by the SAO/NASA Astrophysics Data System},
  adsnote
  adsurl
               = {http://adsabs.harvard.edu/abs/1995JPhA...28.5385L},
  journal
               = {Journal of Physics A: Mathematical and General},
               = {{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,
                = {Долматовский, Ю. А.},
  author
                = {Электромобиль},
  title
                = \{EC3\},
  booktitle
  edition
                = \{3-e\},
                = \{M.\},
  address
                = \{1988\},
  year
                = {30},
  volume
                = \{72\},
  pages
  language
                = {russian},
}
```

### 2.6 Proceedings

29. Пономаренко Л. А., 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},
              = {Труды Междунар.\ конф.\
booktitle
                 <<Локальные вычислительные сети>> (ЛОКСЕТЬ 88)},
volume
              = \{1\},
address
              = {Pига},
              = \{ \text{ИЭВТ АН Латвии} \},
publisher
              = \{1988\},
year
              = \{149-153\},
pages
language
              = {russian},
```

30. Melikov A. Z., 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.

```
= {Melikov, A. Z. and Ponomarenko, L. A.},
  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
}
31. Moraux P. Le De Anima dans la tradition grècque // Aristotle on Mind and the Senses /
   под ред. Lloyd G. E. R., Owen G. E. L. Cambridge. 1979. C. 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

@INPROCEEDINGS{Melikov95,

- 32. Гойчук А. Ф. Особливості етіології і патогенезу поперечного раку дуба звичайного в Україні // Науковий вісник Національного аграрного університету / під ред. Мельничука Д. О. та ін. К. : НАУ. 1998. Вип. 8: Лісівництво. С. 168–173.
- 33. Поляков М. О. Системний ефект агрегування лісосік в управлінні лісовими ресурсами на регіональному рівні // Науковий вісник Національного аграрного університету / під ред. Мельничука Д. О. та ін. К. : НАУ. 1998. Вип. 8: Лісівництво. С. 213–220.

```
@INPROCEEDINGS{Gojchuk98,

author = {Гойчук, А. Ф.},

title = {Особливості етіології і патогенезу поперечного раку

дуба звичайного в Україні},
```

```
booktitle
               = {Науковий вісник Національного
                  аграрного університету},
  editor
               = {Мельничука, Д. O. and others},
  address
               = \{K.\},\
               = \{HAY\},
  publisher
  year
               = \{1998\}
  series
               = {Вип. 8: Лісівництво},
  pages
               = \{168 - 173\},
               = {ukrainian},
  language
@INPROCEEDINGS{Polyakov98a,
               = {М. О. Поляков},
  author
  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., Bussemaker U. C. Scholia in Theocritum, Nicandrum et Oppianum. Parisiis : Editore Ambrosio Firmin–Didot, 1878.
- 35. Bussemaker U. C. Scholia et Paraphrases in Nicandrum et Oppianum : Partim nunc primum edidit, partim collatis cod. mss., emendavit, annotatione critica instruxit et indices confecit. Parisiis : Editore Ambrosio Firmin–Didot, 1878. P. 243–364.

```
@BOOK{Duebner1878,
               = {Scholia in Theocritum, Nicandrum et Oppianum},
  title
  author
               = {D\"{u}bner, F. and Bussemaker, U. Cats},
              = {Editore Ambrosio Firmin--Didot},
  publisher
               = \{1878\},
  year
  location
               = {Parisiis},
}
@INBOOK{Bussemaker1878,
  title
               = {Scholia et Paraphrases in Nicandrum et Oppianum},
               = {Bussemaker, U. Cats},
  author
               = \{243 - 364\},
  pages
  crossref
               = {Duebner1878},
               = {Partim nunc primum edidit, partim collatis cod. mss.,
        emendavit, annotatione critica instruxit et indices confecit},
```

}

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

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

#### 2.6.2 With multiple languages

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

```
@INPROCEEDINGS{TranskSpivrob99:Purich,
```

```
author
             = {Пурич, Штефан},
title
             = {{Р}умынско-{У}краинское трансграничное сотрудничество:
                проблемы и перспективы},
language
             = {russian},
booktitle
             = {Транскордонне співробітництво у поліетнічних регіонах
                {С}хідної та {П}івденно-{С}хідної {Є}вропи: {М}атеріали наукового
                симпозіуму},
editor
             = {Makapa, H.},
address
             = {Чернівці},
             = {Золоті литаври},
publisher
organization = {Буковинський політологічний центр},
             = \{1999\},
year
pagetotal
             = \{196\},
```

```
booklanguage = {ukrainian},
}
39. On the approach to optimal control of queuing systems with multiple classes of customers /
   Selikov A. Z., Ponomarenko L. A., Qranamarenko L. S., and Zonomarenko L. U. // 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)},
  year
                = \{1995\},
                = \{507-515\},
  pages
}
40. On the approach to optimal control of queuing systems with multiple classes of customers /
   Селиков А. Z., Пономарь L. А., Крамаренко L. S. и Золкин Л. Ю. // Proc. International
   Conf. on Syst. Sci. XII. Wroclaw (Poland). 1995. C. 507–515.
@INPROCEEDINGS{Selikov+95,
                = {Селиков, A. 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},
                = {Proc.\ International Conf.\ on Syst.\ Sci.\ XII.},
  booktitle
  address
                = {Wroclaw (Poland)},
                = \{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. М.: Изд-во стандартов, 1984. 78 с.
@BOOK{GOST7184,
  key
                = \{\Gamma OCT\},
  title
                = {ГОСТ 7.1-84. Библиографическое описание документа.
                   Общие требования и правила составления.
                   --- Взамен ГОСТ 7.1-76°; введ. 01.01.86.},
                = \{M.\},
  address
  publisher
                = {Изд-во стандартов},
  year
                = \{1984\},
```

 $= \{78\},$ 

= {russian},

pagetotal
language

}

#### 3.2 Dissertation

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

```
@PHDTHESIS{Luus82,
  author
               = {Луус, Роман Аркадьевич},
  title
               = {Исследование оборудования с пневмовакуумным
                   приводом для захвата, перемещения и фиксации
                   при обработке пористых и легкоповреждаемых
                   строительных изделий },
  type
               = {Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук},
               = \{05.05.04\},
  number
  institution = {Mocк.\ строит.\ ин-т},
               = \{M.\},
  address
               = \{1982\},
  year
  pagetotal
               = \{212\},
  language
               = {russian},
}
43. Котельников И. А. Теория магнитного удержания двухкомпонентной плазмы в откры-
   тых 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},
               = {Теория магнитного удержания двухкомпонентной плазмы
  title
                   в открытых ловушках},
  number
               = \{01.04.08\},
  institution = {Ин-т ядерной физики им.\ Г.~И. Будкера СО РАН},
               = {Новосибирск},
  address
  year
               = \{1995\},
               = {350},
  pagetotal
               = {russian},
  language
44. Masterly É. Mastering Thesis Writing: Master's thesis; Stanford University. 1988.
@MASTERSTHESIS{mastersthesis-minimal,
  title
               = {Mastering Thesis Writing},
               = {{\',{E}}}douard Masterly},
  author
               = \{1988\},
  institution = {Stanford University},
}
```

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

```
@MASTERSTHESIS{mastersthesis-full,
               = {Mastering Thesis Writing},
  title
               = {{\'{E}}}douard Masterly},
  author
               = jun,
  month
               = {This is a full MASTERSTHESIS entry},
  note
  type
               = {Master's project},
  year
               = \{1988\},
               = {English Department},
  address
  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 И. А. Теория магнитного удержания двухкомпонентной плазмы в открытых ловушках: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра физ.-мат. наук: 01.04.08; Ин-т ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН. Новосибирск, 1995. 17 с.

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

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

```
@THESIS{vishnyakov:thesis1,
```

```
= {Модели и методы оценки коммерческих банков в условиях неопределенности},
  title
  author
                = {Вишняков, Илья Владимирович},
  date
                = \{2002\},
                = {russian},
  langid
                = {russian},
  language
                = \{M.\},
  location
                = {экон. наук},
  speciality
  number
                = \{08.00.13\},
  pagetotal
                = \{234\},
  titleaddon
                = {\text{защищена } 12.02.02^{\circ}: yts. } 24.06.02},
}
```

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

48. Вишняков И. В. Модели и методы оценки коммерческих банков в условиях неопреде-

```
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.
```

}

```
type = {phdthesis},
date = {1985},
institution = {Uppsala Universitet},
langid = {english},
location = {Uppsala},
}
```

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

## 3.3 Preprint

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

```
@BOOK{Ponomarenko76,
```

```
author
               = {Пономаренко, Л. А. and Буадзе, В. В.},
  title
               = {Математические модели и алгоритмы сбора
                  и обработки информации в АСУТП непрерывных
                  станов горячей прокатки},
  address
               = \{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.

```
institution = {Всесоюзн.\ заочн.\ ин-т пищ.\ пром-ти},
           = \{M.\},
  address
  organization = {BUHUTU},
              = \{1981\},
  year
  pagetotal = \{90\},
               = {OTTET o {HUP}},
  type
  editor
               = {Путин, В. В.},
  author
              = {Медведев, Д. A. and others},
              = {NHB.\ № B 119692},
  note
              = {russian},
  language
54. Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер КХС-2-12-ВЗ
   и КХС-2-12-КЗІО / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти. М.: ВИНИТИ, 1981. 90 с. Инв.
   № B 119692.
@REPORT{Report81b-rep-notype,
  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\},
              = {Инв.\ № B 119692},
 note
  language
             = {russian},
}
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 В. В.;
   исполн.: Медведев Д. А. и др. М. : ВИНИТИ, 1981. 90 с. Инв. № В 119692.
@TECHREPORT{Report81-techrep,
               = {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},
  address
             = \{M.\},
  organization = {BUHUTU},
              = \{1981\},
  vear
              = \{90\},
  pagetotal
              = {Путин, B. B.},
  editor
              = {Медведев, Д. A. and others},
  author
              = {NHB.\ № B 119692},
  note
             = {russian},
  language
}
```

### 3.5 Catalog

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

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

```
@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},
               = \{M.\},
  address
  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},
  organization = {SCPI Consortium},
  titleaddon
               = {Volume 1: Syntax and Style},
               = \{1999\},
  year
}
```

#### 3.7 Patent

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

```
@PATENT{patent1,
               = {Э. В. Тернер},
   author
   authorcountry = {CWA},
              = {Одноразовая ракета-носитель},
   title
  media
               = \{ text \},
               = {заявка},
   type
               = \{1095735\},
  number
   location
              = {Рос. Федерация},
               = {MTK\ensuremath{^7} B 64 G 1/00},
               = {заявитель Спейс Системз/Лорал, инк.},
  holder
               = {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 c.~: ил.},
              = {russian},
   language
}
```

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

```
@PATENT{patent2,
```

```
= {В. И. Чугаева},
author
                = \{P\Phi\},
authorcountry
            = {Приемопередающее устройство},
title
media
            = {text},
type
            = \{ \pi a \pi . \},
            = \{2000131736/09\},
number
            = {Рос. Федерация},
location
            = {MIIK\ensuremath{^7} H 04 B 1/38, H 04 J 13/00},
ipc
holder
            = {заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-ислед. ин-т связи.},
            = {патент. поверенный Егорова Г. Б.},
credits
requestnumber = \{000108705/28\},
            = \{18.12.2000\},
date
publicationdate = {20.08.2002},
```

```
publication = {Бюл. № 23 (II ч.)},
    pagetotal = {2 c.~: ил.},
language = {russian},
}
```

### 4 Electronic resources

#### 4.1 Common Fields

}

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

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

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
 eprint
               = {XXu4AkRVBBoC},
  eprinttype
               = {Google Books},
```

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

```
= {online},
  media
               = \{1730\},
  year
               = \{382\},
  pagetotal
               = {XXu4AkRVBBoC},
  eprint
  eprinttype
               = {Google Books},
% publisher
               = {William Innys},
64. Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства [Электронный ре-
   сурс]. М.: Большая Рос. энцикл., 1996. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
@BOOK{Encyclopedia,
               = {Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства},
  title
               = {Большая Рос. энцикл.},
  publisher
  year
               = \{1996\},
              = \{M.\},
  address
               = {1 электрон. опт. диск (CD-ROM)},
  note
               = {russian},
  language
 media
               = {eresource},
}
65. Насырова Г. А. Модели государственного регулирования страховой деятельности [Элек-
   тронный ресурс онлайн // Вестник Финансовой академии. 2003. № 4. Режим до-
   ступа: http://vestnik.fa.ru/4(28)2003/4.html.
@ARTICLE{Nasirova,
          = {Модели государственного регулирования страховой деятельности},
  title
  author
               = {Hacыpoвa, Γ. A.},
               = {russian},
  language
               = {Режим доступа: http://vestnik.fa.ru/4(28)2003/4.html},
  note
               = \{4\},
  number
  year
               = \{2003\},
               = {Вестник Финансовой академии},
  journal
               = {eresource},
 media2
               = {online},
  media
66. Московский Кремль [Электронный ресурс] : трехмер. путеводитель. М.: Новый Диск,
   2007. CD-ROM.
@BOOK{kremlincd,
  title
              = {Московский Кремль},
  titleaddon = {трехмер. путеводитель},
 language
              = {russian},
               = \{CD-ROM\},
  note
  date
               = \{2007\},
               = \{M.\},
  location
  publisher
              = {Новый Диск},
               = {eresource},
  media
}
```

67. Kotelnikov I., 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
  year
                = {10.1103/PhysRevLett.101.085006},
  doi
                = \{8\},
  issue
                = {American Physical Society},
  publisher
                = \{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},
  url
                = \{2014-11-26\},\
  urldate
  year
                = \{2014\},
                = {http://cs.stackexchange.com/users/1342/},
  authorurl
  media
                = {eresource},
69. Mini-Circuits. Ceramic Low Pass Filter: 50 \Omega, DC to 400 MHz. Rev. H. Access mode:
   http://www.minicircuits.com/pdfs/LFCN-400.pdf.
@MANUAL{mc:lfcn-400,
               = {Ceramic Low Pass Filter},
  title
  note
                = \{Rev. H\},
  number
               = \{LFCN-400+\},
  organization = {Mini-Circuits},
               = \{50^{(\Omega)}, DC to 400^{MHz}\},
                = {http://www.minicircuits.com/pdfs/LFCN-400.pdf},
  url
}
```

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., 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
               = {http://www.nasa.gov/centers/dryden/pdf/87528main_RM-L8A05A.pdf},
  url
               = \{1948\},
  year
               = {english},
  language
}
      Online Entry
4.2
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},
               = {{\LaTeX}---Wikipedia{,} The Free Encyclopedia},
  title
 year
               = \{2012\},
 url
               = {http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX},
               = \{25.01.2012\},
  urldate
}
72. Wikipedia. LATEX // Wikipedia, The Free Encyclopedia. 2012. WikiPedia: wiki/LaTeX.
@ONLINE{wiki:latex-2,
  author
               = {Wikipedia},
               = \{\{LaTeX\}\},
  howpublished = {Wikipedia, The Free Encyclopedia},
               = \{2012\},
  eprint
               = {wiki/LaTeX},
  eprinttype
               = {WikiPedia},
 url
               = {http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX},
               = \{25.01.2012\},
  urldate
}
73. Черкасский В. С. Классная комната // Физический факультет, НГУ. 2012. Режим до-
   ступа: http://www.phys.nsu.ru/moodle/ (дата обращения: 16.01.2012).
@ONLINE{phys:moodle,
 author
               = {Черкасский, В. С.},
  title
               = {Классная комната},
  howpublished = {Физический факультет},
```

```
organization = {HΓУ},
        = \{2012\},
               = {http://www.phys.nsu.ru/moodle/},
               = \{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,
               = {Cutting equal sticks from different sticks},
  howpublished = {Computer Science Stack Exchange},
               = {http://cs.stackexchange.com/q/30073},
               = \{2014-11-26\},
  urldate
  author
               = {Erel Segal-Halevi},
               = \{2014-09-17\},\
  date
               = {\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,
  title
               = {Weeralarm en verkeeralarm ingetrokken},
  url
               = \{ http://nos.nl/1/124074 \},
  urldate
               = \{2014-02-12\},\
               = \{\{NOS\}\},\
  author
               = \{2009-12-20\},\
  date
               = {gladheid, ijs, ongeluk, openbaar vervoer, schiphol, sneeuw},
  keywords
  titleaddon
               = \{\{NOS.nl\}\},\
}
76. Kruse J. S. Framework for Sustainable Soil Management: Literature Review and Synthesis
   [Electronic resource]. Ankeny (IA): Soil and Water Conservation Society, 2007. Access mode:
   http://www.swcs.org/documents/filelibrary/BeyondTliteraturereview.pdf (online;
   accessed: 2008-08-03).
@ONLINE{kruse,
  title
               = {Framework for Sustainable Soil Management: Literature Review and Synthesis},
               = {http://www.swcs.org/documents/filelibrary/BeyondTliteraturereview.pdf},
               = \{2008-08-03\},
  urldate
               = \{2007\},
  year
               = {John S. Kruse},
  author
               = {Soil and Water Conservation Society},
  publisher
  address
               = {Ankeny (IA)},
  media
               = {eresource},
}
```

77. Wassenberg J., Sanders P. 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
               = \{2010-08-17\},
  date
               = \{1008.2849v1\},
  eprint
  eprintclass = {cs.DS},
  eprinttype
               = {arxiv},
               = {english},
  langid
  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., McWilliams J. C. Turbulent cascades in anisotropic magnetohydrodynamics // Phys. Rev. E. 1998. June. Vol. 57. P. 7111–7121.

```
@ARTICLE{1998PhRvE..57.7111K,
  author
               = {{Kinney}, R.~M. and {McWilliams}, J.~C.},
  title
               = {{Turbulent cascades in anisotropic magnetohydrodynamics}},
  journal
               = {Plasma turbulence, Magnetohydrodynamic and fluid equation},
  keywords
               = \{1998\},
  year
               = jun,
  month
  volume
               = \{57\},
               = \{7111-7121\},
  pages
               = {10.1103/PhysRevE.57.7111},
  doi
               = {http://adsabs.harvard.edu/abs/1998PhRvE..57.7111K},
  adsurl
  adsnote
               = {Provided by the SAO/NASA Astrophysics Data System},
}
```

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

```
@ARTICLE{1998UFN,
```

```
author = {Котельников, И. А. and Астрелин, В. Т.},
title = {Теория плазменного эмиттера положительных ионов},
journal = ufn,
keywords = {плазменный эмиттер, критерий Бома},
year = {2015},
month = jul,
volume = {185},
```

```
pages = {753-771},
language = {russian},
doi = {10.3367/UFNr.0185.201507c.0753},
url = {http://ufn.ru/ru/articles/2015/7/c/},
}
```