## 1 Books

language

= {russian},

### 1.1 One-three authors

1. Василенко М. В. Теорія коливань: Навчальний посібник. — К. : Вища школа, 1992. —  $430~{\rm c}.$ 

```
@BOOK{Vasylenko92,
  author
               = {Василенко, М. В.},
               = {Теорія коливань: Навчальний посібник},
  title
               = \{K.\},
  address
               = {Вища школа},
  publisher
               = \{1992\},
  year
               = \{430\},
  pagetotal
                = {ukrainian},
  language
   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},
               = \{M.\},
  address
  publisher
               = {Энергоиздат},
  year
               = \{1992\},
               = \{190\},
  pagetotal
               = {russian},
  language
}
3. Меликов А. З., Пономаренко Л. А., Рюмшин П. А. Математические модели многопото-
   ковых систем обслуживания. — К. : Техніка, 1991. - 265 с.
@BOOK{Makilov91,
               = {Меликов, A. 3. and Пономаренко, Л. A.
  author
                   and Рюмшин, \Pi. A.,
                = {Математические модели многопотоковых
  title
                   систем обслуживания},
  address
               = \{K.\},\
  publisher
               = {Texhika},
  year
               = \{1991\},
               = \{265\},
  pagetotal
```

#### 1.2 Four and more authors

@BOOK{Ponomarenko86,

4. Основы создания гибких атоматизированных производств / Л. А. Пономаренко, Л. В. Адамович, В. Т. Музычук, А. Е. Гридасов ; Под ред. Б. Б. Тимофеева. — К. : Техніка, 1986. — 144 с.

```
= {Основы создания гибких атоматизированных производств},
  title
                = \{ \Pi. A. Пономаренко and <math>\Pi. B. Адамович \}
  author
                   and B. T. Музычук and A. E. Гридасов},
                = {Б. Б. Тимофеева},
  editor
  address
                = \{K.\},\
  publisher
                = {Texhika},
                = \{1986\},
  year
                = \{144\},
  pagetotal
  language
                = {russian},
}
5. Системный анализ инфраструктуры как элемент народного хозяйства / Н. И. Белоусо-
   ва, Е. И. Вишняк, В. Ю. Левит и др. — 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, В. Ю. and others},
```

# 1.3 Collective author

 $= \{M.\},$ 

 $= \{62\},$ 

= {Экономика}, = {1981},

= {russian},

address

year pagetotal

publisher

language

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

```
@BOOK{BibOp91,
  title
                = {Составление библиографического описания:
                   Краткие правила },
  organization = {Междувед. каталогизац. комис.
                   при Гос. 6-ке СССР им. В. И. Ленина,
  edition
               = {2-е, доп.},
  address
               = \{M.\},
               = {Кн.~палата},
  publisher
               = \{1991\},
  year
  pagetotal
               = \{224\},
               = {russian},
  language
}
```

## 1.4 Compiler

}

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

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

## 1.5 Multiple-volume publications

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

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

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

10. Нарысы па гісторыі беларуска-рускіх літаратурных сувязей: У 4 кн. / Под ред. В. А. Каваленка, І. Я. Навуменка ; 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.},
               = {Minck},
  address
  publisher
               = {Навука і тэхніка},
  year
               = \{1994\},
  volume
               = {2: Пачатак XX ст. 1900--1917 гг.},
               = {B. A. Каваленка and I. Я. Навуменка},
  editor
               = \{440\},
  pagetotal
               = {russian},
  language
}
      Translated
11. Гроссе Э., Вайсмангель Х. Химия для любознательных: Пер. с нем. — М. : Химия,
   1980. - 392 c.
@BOOK{Grosse80,
               = {Гроссе, Э. and Вайсмангель, X.},
  author
               = {Химия для любознательных: Пер.\ с нем.},
  title
  address
               = \{M.\},
               = {Xumux},
  publisher
               = \{1980\},
 year
 pagetotal
               = \{392\},
               = {russian},
  language
      Collections
12. Обчислювальна і прикладна математика: Зб.наук.пр. — К. : Либідь, 1993. - 99 с.
@BOOK{ObchTech93,
               = {Обчислювальна і прикладна математика: 36.наук.пр.},
  title
  address
               = \{K.\},\
               = {Либідь},
  publisher
  year
               = \{1993\},
  pagetotal
               = \{99\},
               = {ukrainian},
  language
}
1.8
     Dictionary
13. Библиотечное дело: Терминол. словарь. — 2-е изд. изд. — М. : Книга, 1986.-224 с.
@BOOK{Bibdelo86.
```

= {Библиотечное дело: Терминол. словарь},

= {И. М. Суслова and Л. Н. Уланова},

title composer

```
edition = {2-е изд.},
address = {M.},
publisher = {Книга},
year = {1986},
pagetotal = {224},
language = {russian},
}
```

## 2 Parts of ...

## 2.1 Book

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

```
@INBOOK{Ponomarenko79,
  author
               = {Пономаренко, Л. А.},
  title
                = {Организующая система},
  booktitle
               = {Автоматизация технологических процессов
                   в прокатном производстве},
               = \{M.\},
  address
  publisher
                = {Металлургия},
  year
                = \{1979\},
                = \{141-148\},
  pages
  language
                = {russian},
}
15. Зейтц Ф. О приведении пространственных групп // Симметрия в твердом теле / Р. Нокс,
   А. Голд. — М. : Наука, 1970. — С. 172–186.
@INBOOK{Zeyts70,
  author
               = {Зейтц, Ф.},
  title
               = {О приведении пространственных групп},
  booktitle
               = {Симметрия в твердом теле},
               = {Hoкc, P. and Голд, A.},
  bookauthor
               = \{M.\},
  address
               = \{Hayka\},
  publisher
               = \{1970\},
  year
               = \{172 - 186\},
  pages
  language
                = {russian},
```

## 2.2 Collection

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

#### 2.3 Journal

17. Меликов А. З., Пономаренко Л. А. Оптимизация цифровой сети интегрального обслуживания с конечным числом пользователей и блокировками // Автоматика и телемеханика. — 1992. —  $N_2$  6. — С. 34–38.

```
@ARTICLE{Malikov92,
```

}

18. 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,
```

```
author
             = {Пономаренко, Л. A. and Меликов, A. 3.},
title
             = {Ситуационное управление многоканальной системой
                 с переменной структурой обслуживания неоднородного потока},
             = {Изв.\ АН Азерб.\ Респ. Сер.\ физ.-техн.\ и мат.\ наук},
journal
year
             = \{1986\},
             = \{7\},
volume
number
             = \{6\},
             = \{79-83\},
pages
             = {russian},
language
```

19. Dixit Avinash K., Pindyck Robert S. The Options Approach to Capital Investment // Harvard Business Review. - 1995. - May-June. - P. 105–115.

## 2.4 Newspaper

20. 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
  title
                  и дополнений в Семейный кодекс Российской Федерации},
  journal
               = {Российская газета},
               = \{1997\},
  year
               = {19 нояб},
  month
               = \{4\},
  pages
               = {Российская Федерация. Законы},
  note
               = {russian},
  language
}
```

## 2.5 Encyclopedia

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

```
@INBOOK{Dolmatovskiy88,
  author
                = {Долматовский, Ю. А.},
  title
                = {Электромобиль},
                = \{EC3\},
  booktitle
  edition
                = \{3-e\},\
                = \{M.\},
  address
                = \{1988\},
  year
                = \{30\},
  volume
  pages
                = \{72\},
  language
                = {russian},
}
```

## 2.6 Proceedings

22. 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). — Т. 1. — Рига : ИЭВТ АН Латвии, 1988. — С. 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},
               = \{ \text{ИЭВТ АН Латвии} \},
  publisher
                = \{1988\},
  vear
                = \{149-153\},
  pages
                = {russian},
  language
```

23. 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.

### 2.6.1 With crossreference

- 24. Гойчук А. Ф. Особливості етіології і патогенезу поперечного раку дуба звичайного в Україні // Науковий вісник Національного аграрного університету / Під ред. Д. О. Мельничука та ін.—Вип. 8: Лісівництво.—К.: НАУ, 1998.—С. 168–173.
- 25. М. О. Поляков. Системний ефект агрегування лісосік в управлінні лісовими ресурсами на регіональному рівні // Науковий вісник Національного аграрного університету / Під ред. Д. О. Мельничука та ін. Вип. 8: Лісівництво. К. : НАУ, 1998. 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},
               = {Мельничука, Д. O. and others},
 editor
 address
               = \{K.\},
 publisher
               = \{HAY\},
 year
               = \{1998\},
```

```
= {Вип. 8: Лісівництво},
  series
               = \{168 - 173\},
  pages
               = {ukrainian},
  language
@INPROCEEDINGS{Polyakov98a,
  author
               = {М. О. Поляков},
  title
               = {Системний ефект агрегування лісосік в управлінні
                  лісовими ресурсами на регіональному рівні},
  crossref
               = {Gojchuk98},
               = {Розглянуто ефект агрегування елементарних
  annote
                  господарських одиниць на розмір розрахункової лісосіки.
                  Запропоновано метод визначення максимально допустимого розміру
                  рубання за площею на рівні регіону в контексті системи
                  державного регулювання лісокористування для умов ринкової
                  економіки},
  pages
               = \{213--220\},\
}
```

#### With multiple languages

26. Пурич Штефан. Румынско-Украинское трансграничное сотрудничество: проблемы и перспективы // Транскордонне співробітництво у поліетнічних регіонах Східної та Південно-Східної Європи: Матеріали наукового симпозіуму / Під ред. Ю. 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 \{C\}вропи: \{M\}атеріали наукового
                  симпозіуму},
 editor
               = {Makapa, H.},
               = {Чернівці},
 address
 publisher
               = {Золоті литаври},
 organization = {Буковинський політологічний центр},
 year
               = \{1999\},
               = {196},
 pagetotal
 booklanguage = {ukrainian},
```

#### Others 3

}

#### 3.1 Standard

27. 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. —

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

#### 3.2 Dissertation

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

```
@PHDTHESIS{Luus82,
```

}

```
= {Луус, Роман Аркадьевич},
author
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
number
             = \{05.05.04\},
institution = {Mock.\ cTpouT.\ ин-т},
address
             = \{M.\},
             = \{1982\},
vear
             = \{212\},
pagetotal
language
             = {russian},
```

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

```
@DOCTHESIS{KIA95-default,
```

```
author = {Котельников, Игорь Александрович},
title = {Теория магнитного удержания двухкомпонентной плазмы
в открытых ловушках},
number = {01.04.08},
institution = {Ин-т ядерной физики им.\ Г.~И. Будкера СО РАН},
address = {Новосибирск},
```

```
year = {1995},
pagetotal = {350},
language = {russian},
}
```

- 30. Masterly Édouard. Mastering Thesis Writing : Master's thesis / Édouard Masterly ; Stanford University. 1988.
- 31. Masterly Édouard. Mastering Thesis Writing: Master's project / Édouard Masterly; Stanford University. English Department, 1988. Jun. This is a full MASTERSTHESIS entry.

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

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

- 33. Вишняков Илья Владимирович. Модели и методы оценки коммерческих банков в условиях неопределенности : дис. . . . канд. наук : 08.00.13 : защищена 12.02.02 : утв. 24.06.02 / Илья Владимирович Вишняков. М., 2002. 234 с.
- 34. Вишняков Илья Владимирович. Модели и методы оценки коммерческих банков в условиях неопределенности [Текст] : дис. . . . канд. наук : 08.00.13 : защищена 12.02.02 : утв. 24.06.02 / Илья Владимирович Вишняков. M.-234 с.
- 35. Скворцов Михаил Андреевич. Флуктуационные и интерференционные эффекты в мезоскопических системах [Текст] : дис. . . . д-ра наук : 01.04.02 / Михаил Андреевич Скворцов ; ИТФ им. Л. Д. Ландау. Черноголовка. 224 с.

```
@THESIS{vishnyakov:thesis1,
               = {Модели и методы оценки коммерческих банков в условиях неопределенности},
  title
  author
               = {Вишняков, Илья Владимирович},
  year
               = \{2002\},
  date
               = \{2002-02-04\},
  langid
               = {russian},
               = {russian},
  language
               = \{M.\},
  location
               = \{ \text{экон. наук} \},
  speciality
  number
               = \{08.00.13\},
 pagetotal
               = \{234\},
  titleaddon = {защищена 12.02.02~: утв. 24.06.02},
}
@THESIS{vishnyakov:thesis2,
  title
               = {Модели и методы оценки коммерческих банков в условиях неопределенности},
               = {Вишняков, Илья Владимирович},
  author
               = {phdthesis},
  type
               = {Библиогр.: с. 220---230.~--- 04200204433},
  addendum
                = \{2002\},
  _year
  date
               = \{2002-02-04\},
               = {russian},
  langid
               = {russian},
  language
  location
               = \{M.\},
  speciality
                 = {экон. наук},
  specialitycode = {08.00.13},
  media
               = {text},
  pagetotal
               = \{234\},
               = \{защищена 12.02.02^{\sim}: утв. 24.06.02\},
  titleaddon
}
@THESIS{Skvortsov:2008,
  title
               = {Флуктуационные и интерференционные эффекты в мезоскопических системах},
               = {Скворцов, Михаил Андреевич},
  author
  type
               = {docthesis},
  _year
                = \{2008\},
```

```
institution = {ИТФ им. Л.\,Д.~Ландау},
langid = {russian},
language = {russian},
location = {Черноголовка},
speciality = {физ.-мат. наук},
specialitycode = {01.04.02},
media = {text},
pagetotal = {224},
}
```

### 3.3 Preprint

36. 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,
```

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

## 3.4 Report

}

37. 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. В. В. Путин ; исполн.: Д. А. Медведев и др. — М. : ВИНИТИ, 1981. — 90 с. — Инв. № В 119692.

```
@REPORT{Report81-rep,
```

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

38. 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. № В 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},
               = \{M.\},
  address
  organization = {BUHUTU},
  year
               = \{1981\},
  pagetotal
               = \{90\},
               = {NHB.\ № B 119692},
  note
               = {russian},
  language
}
39. 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. В. В. Путин;
   исполн.: Д. А. Медведев 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},
               = \{M.\},
  address
  organization = {BUHUTU},
               = \{1981\},
  year
               = \{90\},
  pagetotal
               = \{ \Pi y \pi u H, B. B. \},
  editor
  author
               = {Медведев, Д. A. and others},
               = {NHB.\ № B 119692},
  note
               = {russian},
  language
3.5
      Catalog
40. Каталог млекопитающих СССР. Плиоцен — современность / Под ред. И. М. Громова,
    Г. И. Барановой ; АН СССР, Зоол. ин-т. — Л. : Наука, Ленинг. отд-ние, 1981. — 456 с.
@BOOK{CatalogMamals81,
  title
               = {Каталог млекопитающих СССР.
                   Плиоцен "--- современность},
  organization = {AH СССР, Зоол.\ ин-т},
  editor
               = \{ \text{И. M. Громова and } \Gamma. \text{ И. Барановой} \},
```

address

publisher

 $= \{ \Pi. \},$ 

= {Наука, Ленинг.\ отд-ние},

```
year = {1981},
pagetotal = {456},
language = {russian},
}
```

#### 3.6 Instruction

41. 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.,  $1986.-43~\mathrm{c}.$ 

```
@BOOK{Instr86,
               = {Типовая инструкция по эксплуатации
  title
                  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\},
               = \{43\},
  pagetotal
               = {russian},
  language
```

#### 3.7 Patent

- 42. Одноразовая ракета-носитель [Текст] : заявка 1095735 Рос. Федерация : МПК<sup>7</sup> В 64 G 1/00 / Э. В. Тернер (США) ; заявитель Спейс Системз/Лорал, инк. ; патент. поверенный Егорова Г. Б. № 000108705/28 ; заявл. 07.04.2000 ; опубл. 10.03.2001, Бюл. № 7 (I ч.) ; приоритет 09.04.1999, 09/289, 037, (США). 5 с. : ил.
- 43. Приемопередающее устройство [Текст] : пат. 2000131736/09 Рос. Федерация : МПК $^7$  Н 04 В 1/38, Н 04 Ј 13/00 / В. И. Чугаева (РФ) ; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-ислед. ин-т связи. ; патент. поверенный Егорова Г. Б. № 000108705/28 ; опубл. 20.08.2002, Бюл. № 23 (II ч.). 2 с. : ил.

```
@PATENT{patent1,
               = {Э. В. Тернер},
   author
   authorcountry
                   = \{C \coprod A\},
               = {Одноразовая ракета-носитель},
  media
               = \{text\},
               = {заявка},
   type
               = \{1095735\},
  number
   location
               = {Рос. Федерация},
               = {MIIK\ensuremath{^7} B 64 G 1/00},
   ipc
  holder
               = {заявитель Спейс Системз/Лорал, инк.},
               = {патент. поверенный Егорова Г. Б.},
   credits
                   = \{000108705/28\},
   requestnumber
```

```
requestdate = {07.04.2000},
   publicationdate = {10.03.2001},
   publication = {Бюл. № 7 (I ч.)},
   prioritydate= {09.04.1999},
   prioritynumber = \{09/289, 037\},
   prioritycountry = {CWA},
        pagetotal = \{5 \text{ c.}^{\sim}: \text{ил.}\},
   language
               = {russian},
}
@PATENT{patent2,
   author
               = {В. И. Чугаева},
   authorcountry = \{P\Phi\},
            = {Приемопередающее устройство},
   title
   media
               = {text},
               = {\piar.},
   type
   number
              = {2000131736/09},
   location = {Poc. Федерация},
               = {MIIK\ensuremath{^7} H 04 B 1/38, H 04 J 13/00},
              = {заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-ислед. ин-т связи.},
  holder
   credits
              = {патент. поверенный Егорова Г. Б.},
   requestnumber = \{000108705/28\},
               = \{18.12.2000\},\
   publicationdate = {20.08.2002},
   publication = {Бюл. № 23 (II ч.)},
        pagetotal = \{2 \text{ c.}^{\sim}: \text{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).

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

- 45. 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.
- 46. Newton Sir Isaac. Opticks, or a treatise of the reflections, refractions, inflections and colours of light [Electronic resource online]. -1730.-382 p. Google Books : XXu4AkRVBBoC.

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

- 47. Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства [Электронный ресурс]. М. : Большая Рос. энцикл., 1996. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
- 48. Насырова Г. А. Модели государственного регулирования страховой деятельности [Электронный ресурс онлайн] // Вестник Финансовой академии. 2003. № 4. Режим доступа: http://vestnik.fa.ru/4(28)2003/4.html.
- 49. Московский Кремль [Электронный ресурс]. М. : Новый Диск. CD-ROM.

```
@BOOK{Encyclopedia,
```

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

```
= {eresource},
  media
}
@ARTICLE{Nasirova,
               = {Модели государственного регулирования страховой деятельности},
  title
  author
               = {Насырова, Г. А.},
  language
               = {russian},
               = {Режим доступа: http://vestnik.fa.ru/4(28)2003/4.html},
  note
               = \{4\},
  number
               = \{2003\},
  vear
               = {Вестник Финансовой академии},
  journal
  media2
               = {eresource},
               = {online},
  media
}
@BOOK{kremlincd,
 title
          = {Московский Кремль},
  titleaddon = {трехмер. путеводитель},
 language
               = {russian},
               = \{CD-ROM\},
 note
               = \{2007\},
  date
  location
               = \{M.\},
  publisher
               = {Новый Диск},
  media
               = {eresource},
}
50. Kotelnikov Igor, Romé Massimiliano. Admissible Equilibria of Non-neutral Plasmas in a
   Malmberg-Penning Trap // Phys. Rev. Lett. - 2008. - Aug. - Vol. 101. - P. 085006.
@ARTICLE{PhysRevLett.101.085006,
               = {Kotelnikov, Igor and Rom\'e, Massimiliano},
  author
  volume
               = \{101\},\
               = {Phys. Rev. Lett.},
  journal
               = {Aug},
  month
               = \{4\},
  pagetotal
               = {Admissible Equilibria of Non-neutral Plasmas in a Malmberg-Penning Trap},
  title
  year
               = \{2008\},
               = {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},
4.2
      Online Entry
```

51. Wikipedia. LATEX—Wikipedia, The Free Encyclopedia.—2012.—Access mode: http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX (online; accessed: 25.01.2012).

52. Wikipedia.  $\LaTeX$  // Wikipedia, The Free Encyclopedia. — 2012. — WikiPedia: wiki/LaTeX.

```
@ONLINE{wiki:latex,
  author
               = {Wikipedia},
               = {{\LaTeX}---Wikipedia{,} The Free Encyclopedia},
  title
               = \{2012\},
  year
  url
               = {http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX},
               = \{25.01.2012\},
  urldate
}
@ONLINE{wiki:latex-2,
  author
               = {Wikipedia},
  title
               = \{\{LaTeX\}\},
 howpublished = {Wikipedia, The Free Encyclopedia},
               = \{2012\},
  eprint
               = {wiki/LaTeX},
               = {WikiPedia},
  eprinttype
               = {http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX},
  url
  urldate
               = \{25.01.2012\},\
}
53. Черкасский В. С. Классная комната // Физический факультет, НГУ. — 2012. — Режим
   доступа: http://www.phys.nsu.ru/moodle/ (дата обращения: 16.01.2012).
@ONLINE{phys:moodle,
  author
               = {Черкасский, В. С.},
  title
               = {Классная комната},
  howpublished = \{\Phiизический факультет\},
  organization = {HΓУ},
               = \{2012\},
  year
               = {http://www.phys.nsu.ru/moodle/},
  url
               = \{16.01.2012\},\
  urldate
  language
               = {russian},
```

## 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.

- 54. Kinney R. M., McWilliams J. C. Turbulent cascades in anisotropic magnetohydrodynamics // Phys. Rev. E. —1998. Jun. Vol. 57. P. 7111—7121.
- 55. 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{1998PhRvE..57.7111K,
  author = {{Kinney}, R.~M. and {McWilliams}, J.~C.},
              = {{Turbulent cascades in anisotropic magnetohydrodynamics}},
  journal
             = pre,
              = {Plasma turbulence, Magnetohydrodynamic and fluid equation},
  keywords
  year
              = \{1998\},
  month
              = jun,
  volume
              = \{57\},
              = \{7111-7121\},
  pages
              = {10.1103/PhysRevE.57.7111},
  doi
  adsurl
              = {http://adsabs.harvard.edu/abs/1998PhRvE..57.7111K},
  adsnote
              = {Provided by the SAO/NASA Astrophysics Data System},
}
@ARTICLE{1998UFN,
              = {Котельников, И. А. and Астрелин, В. T.},
  author
  title
              = {Теория плазменного эмиттера положительных ионов},
  journal
              = ufn,
 keywords
             = {плазменный эмиттер, критерий Бома},
              = \{2015\},
  year
              = jul,
  month
              = \{185\},
  volume
 pages
              = \{753-771\},
              = {russian},
  language
              = \{10.3367/UFNr.0185.201507c.0753\},
  doi
  url
              = {http://ufn.ru/ru/articles/2015/7/c/},
}
```