## 1 Books

#### 1.1 One-three authors

1. Василенко М. В. Теорія коливань: Навчальний посібник. К.: Вища школа, 1992. 430 с.

```
@BOOK{Vasylenko92,
               = {Василенко, М. В.},
  author
               = {Теорія коливань: Навчальний посібник},
  title
  address
               = \{K.\},
  publisher
               = {Вища школа},
               = \{1992\},
  year
               = \{430\},
  pagetotal
  language
               = {ukrainian},
}
  Афанасьев В. В., Василевский О. Н. Расчеты электрических цепей на программи-
   руемых микрокалькуляторах. М.: Энергоиздат, 1992. 190 с.
@BOOK{Afanasyev92,
  author
               = {Афанасьев, В. В. and Василевский, О. Н.},
```

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.},
               = {Математические модели многопотоковых
  title
                   систем обслуживания},
  address
               = \{K.\},\
  publisher
               = {Texhika},
               = \{1991\},
  year
  pagetotal
                = \{265\},
  language
                = {russian},
```

# 1.2 Four and more authors

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.

```
@BOOK{Ponomarenko86,
               = {Основы создания гибких атоматизированных производств},
  title
  author
               = {Л. А. Пономаренко and Л. В. Адамович
                   and B. T. Музычук and A. E. Гридасов},
               = {Б. Б. Тимофеева},
  editor
  address
               = \{K.\},\
  publisher
               = {Texhika},
  year
               = \{1986\},
               = \{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, B. Ю. and others},
  address
               = \{M.\},
  publisher
               = {Экономика},
  year
               = \{1981\},
  pagetotal
               = \{62\}.
```

### 1.3 Collective author

language

}

= {russian},

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,
               = {Составление библиографического описания:
  title
                   Краткие правила },
  organization = {Междувед. каталогизац. комис.
                   при Гос. 6-ке СССР им. В. И. Ленина,
  edition
               = \{2-e, доп.\},
  address
               = \{M.\},
 publisher
               = {Kн.~палата},
  year
               = \{1991\},
  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,
               = {Стихи о музыке. Русские,
  title
                   советские, зарубежные поэты: Сборник},
               = \{A. \ Бирюкова and B. \ Татаринов\},
  compiler
               = \{M.\},
  address
  publisher
               = {Сов. композитор},
  year
               = \{1982\},
  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,
  author
               = {Л. Д. Ландау and E. M. Лифшиц},
  title
               = {Теоретическая физика: учебное пособие в 10 т.},
               = {Hayka. 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. В. А. Каваленка, І. Я. Навуменка; Акад. навук Беларусі. Ін-т літ. Мінск: Навука і тэхніка, 1994. Т. 2: Пачатак XX ст. 1900—1917 гг. 440 с.

```
organization = {Акад.\ навук Беларусі. Ін-т літ.},
  address
           = {Minck},
  publisher
              = {Навука і тэхніка},
              = \{1994\},
  year
              = {2: Пачатак XX ст. 1900--1917 гг.},
  volume
  editor
               = {B. A. Каваленка and I. Я. Навуменка},
  pagetotal
               = \{440\},
  language
              = {russian},
}
```

#### 1.6 Translated

11. **Гроссе Э., Вайсмангель Х.** 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.\},
               = \{X_{\text{MMM}}\},
  publisher
               = \{1980\},
  year
  pagetotal
               = \{392\},
               = {russian},
  language
}
```

## 1.7 Collections

12. Обчислювальна і прикладна математика: Зб.наук.пр. К.: Либідь, 1993. 99 с.

# 1.8 Dictionary

publisher

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

= {Khura},

```
year = {1986},
pagetotal = {224},
language = {russian},
}
```

# 2 Parts of ...

@INBOOK{Ponomarenko79,

### 2.1 Book

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

```
author
               = {Пономаренко, Л. А.},
  title
               = {Организующая система},
  booktitle
               = {Автоматизация технологических процессов
                  в прокатном производстве},
  address
               = \{M.\},
 publisher
               = {Металлургия},
               = \{1979\},
  year
               = \{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
               = {0 приведении пространственных групп},
               = {Симметрия в твердом теле},
  booktitle
  bookauthor = {Hoкc, P. and Голд, A.},
  address
               = \{M.\},
               = {Hayka},
  publisher
               = \{1970\},
  year
               = \{172 - 186\},
  pages
               = {russian},
  language
}
```

## 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,
  author = {Пономаренко, Л. A.},
```

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

## 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. № 6. С. 34–38.

```
@ARTICLE{Malikov92,
author = {Me
```

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,
```

```
= {Пономаренко, Л. A. and Меликов, A. 3.},
author
title
             = {Ситуационное управление многоканальной системой
                 с переменной структурой обслуживания неоднородного потока},
journal
             = {Изв.\ АН Азерб.\ Респ. Сер.\ физ.-техн.\ и мат.\ наук},
             = \{1986\},
year
             = \{7\},
volume
             = \{6\},
number
             = \{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,
  title
               = {Федеральный закон о внесении изменений
                  и дополнений в Семейный кодекс Российской Федерации },
               = {Российская газета},
  journal
               = \{1997\},
  year
               = {19 нояб},
  month
 pages
               = \{4\},
               = {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. A.},
                = {Электромобиль},
  title
                = \{EC3\},
  booktitle
                = \{3-e\},\
  edition
  address
                = \{M.\},
  year
                = \{1988\},
                = {30},
  volume
                = \{72\},
  pages
                = {russian},
  language
}
```

# 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\},
               = \{1998\},
 year
```

```
= {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\},\
}
```

### 2.6.2 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},
}
```

# 3 Others

## 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. 78 с.

```
@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

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
             = {Исследование оборудования с пневмовакуумным
title
                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.\crpout.\underpressure},
             = \{M.\},
address
             = \{1982\},
year
             = \{212\},
pagetotal
             = {russian},
language
```

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},
               = \{01.04.08\},
  number
  institution = {Ин-т ядерной физики им.\ \Gamma.~И. Будкера CO PAH},
  address
               = {Новосибирск},
               = \{1995\},
  year
               = \{350\},
  pagetotal
               = {russian},
  language
}
```

- 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},
  title
               = {{\'{E}}}douard Masterly},
  author
 year
               = \{1988\},
  institution = {Stanford University},
@MASTERSTHESIS{mastersthesis-full,
               = {Mastering Thesis Writing},
  title
  author
               = {{\'{E}}}douard Masterly},
  month
               = jun,
               = {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 физмат. 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
               = {Теория магнитного удержания двухкомпонентной плазмы
  title
                  в открытых ловушках},
               = {Автореф.\ дис.\ на соиск.\ учен.\ степ.\ д-ра физ.-мат.\ наук},
  type
  number
               = \{01.04.08\},\
               = {Ин-т ядерной физики им.\ Г.~И. Будкера CO PAH},
  school
               = {Новосибирск},
  address
               = \{1995\},
  year
  pagetotal
               = \{17\},
  language
               = {russian},
}
```

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. М. 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
  speciality
               = {экон. наук},
               = \{08.00.13\},
  number
               = \{234\},
  pagetotal
  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
               = \{2002-02-04\},
  date
               = {russian},
  langid
  language
               = {russian},
  location
               = \{M.\},
  speciality
                 = {экон. наук},
  specialitycode = {08.00.13},
              = {text},
  media
               = \{234\},
  pagetotal
  titleaddon = {\text{защищена } 12.02.02^{\circ}: yтв. } 24.06.02},
}
@THESIS{Skvortsov:2008,
               = {Флуктуационные и интерференционные эффекты в мезоскопических системах},
  title
  author
               = {Скворцов, Михаил Андреевич},
               = {docthesis},
  type
               = \{2008\},
  _year
  institution = {ИТФ им. Л.\,Д.~Ландау},
  langid
               = {russian},
  language
               = {russian},
  location
               = {Черноголовка},
```

```
speciality = {φμ3.-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,

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

# 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
             = {OTTET o {HUP}},
type
editor
              = \{ \Pi y \pi u H, B. B. \},
author
             = {Медведев, Д. A. and others},
note
             = {Инв.\ № B 119692},
             = {russian},
language
```

38. Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер KXC-2-12-B3 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},
  year
               = \{1981\},
             = \{90\},
  pagetotal
               = {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,
  title
               = {Проведение испытаний и исследований
                  теплотехнических свойств камер {КХС-2-12-ВЗ}
                  и {KXC-2-12-K3I0}},
  institution = {Всесоюзн.\ заочн.\ ин-т пищ.\ пром-ти},
            = \{M.\},
  address
  organization = {BUHUTU},
           = {1981},
 pagetotal
               = \{90\},
               = {Путин, В. В.},
  editor
               = {Медведев, Д. A. and others},
  author
               = {NHB.\ № B 119692},
  note
  language
               = {russian},
}
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 CCCP, Зоол.\ ин-т},
              = \{ \text{И. М. Громова and } \Gamma. \text{ И. Барановой} \},
  editor
               = \{ \Pi. \},
  address
               = {Наука, Ленинг.\ отд-ние},
  publisher
               = \{1981\},
  year
               = \{456\},
  pagetotal
  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 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.\},
               = \{1986\},
 year
               = \{43\},
 pagetotal
 language
               = {russian},
```

#### 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 = {CWA},
               = {Одноразовая ракета-носитель},
   title
               = {text},
  media
               = {заявка},
   type
               = \{1095735\},
   number
               = {Рос. Федерация},
   location
               = {MNK\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},
                     = {5 c.~: ил.},
        pagetotal
   language
               = {russian},
}
@PATENT{patent2,
   author
               = {B. И. Чугаева},
                   = \{P\Phi\},
   authorcountry
               = {Приемопередающее устройство},
   title
   media
               = {text},
               = \{ \pi a \pi . \},
   type
   number
               = \{2000131736/09\},
               = {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\},\
   publicationdate = {20.08.2002},
   publication = {Εωπ. № 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).

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

= {Большая Рос. энцикл.},

@ARTICLE{Nasirova,

publisher

address

vear

```
title = {Модели государственного регулирования страховой деятельности},
```

author = { $\text{Hacыposa}, \Gamma. A.$ },

 $= \{1996\},$ 

 $= \{M.\},$ 

language = {russian},

note = {Режим доступа: http://vestnik.fa.ru/4(28)2003/4.html},

```
= \{4\},
  number
               = \{2003\},
  year
               = {Вестник Финансовой академии},
  journal
               = {eresource},
  media2
  media
               = {online},
}
@BOOK{kremlincd,
              = {Московский Кремль},
  title
  titleaddon = {трехмер. путеводитель},
             = {russian},
  language
  note
               = \{CD-ROM\},
               = \{2007\},
  date
  location
               = \{M.\},
               = {Новый Диск},
  publisher
               = {eresource},
  media
}
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,
  author
               = {Kotelnikov, Igor and Rom\'e, Massimiliano},
  volume
               = \{101\},
  journal
               = {Phys. Rev. Lett.},
               = \{Aug\},
  month
  pagetotal
               = \{4\},
               = {Admissible Equilibria of Non-neutral Plasmas in a Malmberg-Penning Trap},
  title
               = \{2008\},
  year
               = {10.1103/PhysRevLett.101.085006},
  doi
               = \{8\},
  publisher
               = {American Physical Society},
               = \{085006\},
  pages
}
% url = {http://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevLett.101.085006},
4.2
      Online Entry
51. Wikipedia. IATEX-Wikipedia, The Free Encyclopedia. 2012. Access mode: http://en.
   wikipedia.org/wiki/LaTeX (online; accessed: 25.01.2012).
52. Wikipedia. IATEX // Wikipedia, The Free Encyclopedia. 2012. WikiPedia: wiki/LaTeX.
@ONLINE{wiki:latex,
  author
               = {Wikipedia},
  title
               = {{\LaTeX}---Wikipedia{,} The Free Encyclopedia},
               = \{2012\},
  year
               = {http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX},
```

```
= \{25.01.2012\},
  urldate
}
@ONLINE{wiki:latex-2,
  author
               = {Wikipedia},
  title
               = \{\{LaTeX\}\},
  howpublished = {Wikipedia, The Free Encyclopedia},
               = \{2012\},
               = {wiki/LaTeX},
  eprint
  eprinttype
               = {WikiPedia},
               = {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 = {Физический факультет},
  organization = \{H\Gamma Y\},
               = \{2012\},
  year
               = {http://www.phys.nsu.ru/moodle/},
  url
  urldate
               = \{16.01.2012\},\
               = {russian},
  language
}
```

# 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,
               = {{Kinney}, R.~M. and {McWilliams}, J.~C.},
 author
 title
               = {{Turbulent cascades in anisotropic magnetohydrodynamics}},
 journal
               = pre,
               = {Plasma turbulence, Magnetohydrodynamic and fluid equation},
 keywords
 year
               = \{1998\},
 month
               = jun,
 volume
               = \{57\},
 pages
               = \{7111-7121\},
```

```
= {10.1103/PhysRevE.57.7111},
  doi
  adsurl
              = {http://adsabs.harvard.edu/abs/1998PhRvE..57.7111K},
              = {Provided by the SAO/NASA Astrophysics Data System},
  adsnote
}
@ARTICLE{1998UFN,
  author
               = {Котельников, И. А. and Астрелин, В. T.},
 title
               = {Теория плазменного эмиттера положительных ионов},
  journal
              = ufn,
               = {плазменный эмиттер, критерий Бома},
  keywords
  year
               = \{2015\},
               = jul,
  month
               = {185},
  volume
 pages
               = \{753-771\},
              = {russian},
  language
               = {10.3367/UFNr.0185.201507c.0753},
  doi
               = {http://ufn.ru/ru/articles/2015/7/c/},
  url
}
```