

# 1 Books

## 1.1 One–three authors

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

```
@BOOK{Vasyleenko92,
author      = {Василенко, М. В.},
title       = {Теорія коливань: Навчальний посібник},
address     = {К.},
publisher   = {Вища школа},
year        = {1992},
pagetotal   = {430},
language    = {ukrainian},
}
```

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

```
@BOOK{Afanashev92,
author      = {Афанасьев, В. В. and Василевский, О. Н.},
title       = {Расчеты электрических цепей
           на программируемых микрокалькуляторах},
address     = {М.},
publisher   = {Энергоиздат},
year        = {1992},
pagetotal   = {190},
language    = {russian},
}
```

3. **Меликов А. З., Пономаренко Л. А., Рюмшин П. А.** Математические модели многопоточных систем обслуживания. К. : Техника, 1991. 265 с.

```
@BOOK{Makilov91,
author      = {Меликов, А. З. and Пономаренко, Л. А.
           and Рюмшин, П. А.},
title       = {Математические модели многопоточных
           систем обслуживания},
address     = {К.},
publisher   = {Техника},
year        = {1991},
pagetotal   = {265},
language    = {russian},
}
```

## 1.2 Four and more authors

4. Основы создания гибких автоматизированных производств / Л. А. Пономаренко, Л. В. Адамович, В. Т. Музычук, А. Е. Гридацов ; Под ред. Б. Б. Тимофеева. К. : Техника, 1986. 144 с.

```
@BOOK{Ponomarenko86,
    title      = {Основы создания гибких автоматизированных производств},
    author     = {Л. А. Пономаренко and Л. В. Адамович
                  and В. Т. Музычук and А. Е. Гридасов},
    editor     = {Б. Б. Тимофеева},
    address    = {К.},
    publisher  = {Техника},
    year       = {1986},
    pagetotal  = {144},
    language   = {russian},
}
```

5. Системный анализ инфраструктуры как элемент народного хозяйства / Н. И. Белоусова, Е. И. Вишняк, В. Ю. Левит и др. М. : Экономика, 1981. 62 с.

```
@BOOK{Belousova81,
    title      = {Системный анализ инфраструктуры
                  как элемент народного хозяйства},
    author     = {Белоусова, Н. И. and Вишняк, Е. И.
                  and Левит, В. Ю. and others},
    address    = {М.},
    publisher  = {Экономика},
    year       = {1981},
    pagetotal  = {62},
    language   = {russian},
}
```

### 1.3 Collective author

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

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

### 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},
    compiler   = {А. Бирюкова and В. Татаринов},
    address    = {М.},
    publisher  = {Сов. композитор},
    year       = {1982},
    pagetotal  = {224},
    language   = {russian},
}

```

## 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.

```

@BOOK{HistLit82,
    title      = {История русской литературы: В 4 т.},
    organization = {АН СССР, Ин-т рус.~лит.\ (Пушкин.дом)},
    address    = {М.},
    year       = {1982},
    volume     = {3: Расцвет реализма},
    pagetotal  = {876},
    language   = {russian},
}

```

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

```

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.

```

@BOOK{BRLS94,
    title      = {Нарысы па гісторыі беларуска-рускіх
                  літаратурных сувязей: У 4 кн.},

```

```

organization = {Акад.\ наук Беларусі. Ін-т літ.},
address      = {Мінск},
publisher    = {Навука і тэхніка},
year         = {1994},
volume       = {2: Пачатак ХХ ст. 1900--1917 гг.},
editor        = {В. А. Каваленка and І. 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,
author      = {Гроссе, Э. and Вайсмангель, Х.},
title       = {Химия для любознательных: Пер.\ с нем.},
address     = {М.},
publisher   = {Химия},
year        = {1980},
pagetotal   = {392},
language    = {russian},
}

```

## 1.7 Collections

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

```

@BOOK{ObchTech93,
title      = {Обчислювальна і прикладна математика: Зб.наук.пр.},
address    = {К.},
publisher  = {Либідь},
year       = {1993},
pagetotal  = {99},
language   = {ukrainian},
}

```

## 1.8 Dictionary

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

```

@BOOK{Bibdelo86,
title      = {Библиотечное дело: Терминол. словарь},
composer   = {И. М. Суслова and Л. Н. Уланова},
edition    = {2-е изд.},
address    = {М.},
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},  
address     = {М.},  
publisher   = {Металлургия},  
year        = {1979},  
pages       = {141-148},  
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},  
bookauthor  = {Нокс, Р. and Голд, А.},  
address     = {М.},  
publisher   = {Наука},  
year        = {1970},  
pages       = {172--186},  
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{Ponomarenko76,  
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},
year       = {1976},
pages      = {3-16},
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. № 6. С. 34–38.

```

@ARTICLE{Malikov92,
author      = {Меликов, А. З. and Пономаренко, Л. А.},
title       = {Оптимизация цифровой сети интегрального обслуживания
             с конечным числом пользователей и блокировками},
journal     = {Автоматика и телемеханика},
year        = {1992},
number      = {6},
pages       = {34-38},
language    = {russian},
}

```

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

```

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

```

@ARTICLE{dixit.pindyck:options,
    title      = {The Options Approach to Capital Investment},
    author     = {Avinash K. Dixit and Robert S. Pindyck},
    journal   = {Harvard Business Review},
    year       = {1995},
    month     = {May-June},
    pages     = {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},
    journal   = {Российская газета},
    year       = {1997},
    month     = {19 нояб},
    pages     = {4},
    note      = {Российская Федерация. Законы},
    language  = {russian},
}

```

## 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},
    booktitle  = {БСЭ},
    edition    = {3-е},
    address    = {М.},
    year       = {1988},
    volume    = {30},
    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,
  author      = {Пономаренко, Л. А. and Жучкова, И. В.},
  title       = {Оптимальное назначение приоритетов
                 при организации доступа в локальных
                 вычислительных сетях АСУТП},
  booktitle   = {Труды Междунар.\ конф.\>
                 <<Локальные вычислительные сети>> (ЛОКСЕТЬ 88)},
  volume      = {1},
  address     = {Рига},
  publisher   = {ИЭВТ АН Латвии},
  year        = {1988},
  pages       = {149-153},
  language    = {russian},
}

```

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.

```

@INPROCEEDINGS{Melikov95,
  author      = {Melikov, A. Z. and Ponomarenko, L. A.},
  title       = {On the approach to optimal control
                 of queuing systems with multiple classes of customers},
  booktitle   = {Proc.\ International Conf.\ on Syst.\ Sci.\ XII.},
  address     = {Wroclaw (Poland)},
  year        = {1995},
  pages       = {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 у 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},
  editor      = {Мельничука, Д. О. and others},
  address     = {К.},
  publisher   = {НАУ},
  year        = {1998},
}

```

```

series      = {Вип. 8: Лісівництво},
pages       = {168--173},
language    = {ukrainian},
}

@INPROCEEDINGS{Polyakov98a,
author      = {М. О. Поляков},
title       = {Системний ефект агрегування лісосік в управлінні
               лісовими ресурсами на регіональному рівні},
crossref    = {Gojchuk98},
annotate   = {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},
pages       = {213--220},
}

```

### 2.6.2 With multiple languages

26. **Пурич Штефан.** Румынско-Украинское трансграничное сотрудничество: проблемы и перспективы // Транскордонне співробітництво у полієтнічних регіонах Східної та Південно-Східної Європи: Матеріали наукового симпозіуму / Під ред. Ю. Макара ; Буковинський політологічний центр. Чернівці : Золоті літаври, 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 полієтнічних регіонах
               {С}хідної та {П}івденно-{С}хідної {Є}вропи: {М}атеріали наукового
               симпозіуму},
editor      = {Макара, Ю.},
address     = {Чернівці},
publisher   = {Золоті літаври},
organization= {Буковинський політологічний центр},
year        = {1999},
pagetotal   = {196},
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,
    key      = {ГОСТ},
    title    = {ГОСТ 7.1-84. Библиографическое описание документа.
                Общие требования и правила составления.
                --- Взамен ГОСТ 7.1-76~; введ. 01.01.86.},
    address  = {М.},
    publisher = {Изд-во стандартов},
    year     = {1984},
    pagetotal = {78},
    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,
    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},
    number      = {05.05.04},
    institution = {Моск.\ строит.\ ин-т},
    address     = {М.},
    year        = {1982},
    pagetotal   = {212},
    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. Буджера 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. Буджера 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,
  title      = {Mastering Thesis Writing},
  author     = {{\'E}douard Masterly},
  year       = {1988},
  institution = {Stanford University},
}
```

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

Allowed built-in values of `type` field in @THESIS entry are `mathesis` for masters thesis, `phdthesis` for Ph.D. thesis, and `docthes`is 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,
  author     = {Котельников, Игорь Александрович},
  title      = {Теория магнитного удержания двухкомпонентной плазмы
               в открытых ловушках},
  type       = {Автореф.\ дис.\ на соиск.\ учен.\ степ.\ д-ра физ.-мат.\ наук},
  number     = {01.04.08},
  school     = {Ин-т ядерной физики им.\ Г.\~И.\ Будкера СО РАН},
  address    = {Новосибирск},
  year       = {1995},
  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,
  title      = {Модели и методы оценки коммерческих банков в условиях неопределенности},
  author     = {Вишняков, Илья Владимирович},
  year       = {2002},
  date       = {2002-02-04},
  langid     = {russian},
  language   = {russian},
  location   = {M.},
  speciality = {экон. наук},
  number     = {08.00.13},
  pagetotal  = {234},
  titleaddon = {зашита 12.02.02~: утв. 24.06.02},
}

@THESIS{vishnyakov:thesis2,
  title      = {Модели и методы оценки коммерческих банков в условиях неопределенности},
  author     = {Вишняков, Илья Владимирович},
  type       = {phdthesis},
  addendum   = {Библиogr.: с. 220---230.~--- 04200204433},
  _year      = {2002},
  date       = {2002-02-04},
  langid     = {russian},
  language   = {russian},
  location   = {M.},
  speciality = {экон. наук},
  specialitycode = {08.00.13},
  media      = {text},
  pagetotal  = {234},
  titleaddon = {зашита 12.02.02~: утв. 24.06.02},
}

@THESIS{Skvortsov:2008,
  title      = {Флуктуационные и интерференционные эффекты в мезоскопических системах},
  author     = {Скворцов, Михаил Андреевич},
  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,
author      = {Пономаренко, Л. А. and Буадзе, В. В.},
title       = {Математические модели и алгоритмы сбора
               и обработки информации в АСУТП непрерывных
               станов горячей прокатки},
address     = {К.},
year        = {1976},
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-В3 и КХС-2-12-КЗИО : 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. И nv. № В 119692.

```

@REPORT{Report81-rep,
title       = {Проведение испытаний и исследований
               теплотехнических свойств камер {КХС-2-12-В3}
               и {КХС-2-12-КЗИО}},
institution = {Всесоюзн.\ заочн.\ ин-т пищ.\ пром-ти},
address     = {М.},
organization = {ВИНИТИ},
year        = {1981},
pagetotal   = {90},
type        = {Отчет о {НИР}},
editor      = {Путин, В. В.},
author      = {Медведев, Д. А. and others},
note        = {И nv.\ № В 119692},
language    = {russian},
}

```

38. Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер КХС-2-12-В3 и КХС-2-12-КЗИО / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти. М. : ВИНИТИ, 1981. 90 с. И nv. № В 119692.

```

@REPORT{Report81b-rep-notype,
    title      = {Проведение испытаний и исследований
                  теплотехнических свойств камер {КХС-2-12-В3}
                  и {КХС-2-12-КЗИО}},
    institution = {Всесоюзн.\ заочн.\ ин-т пищ.\ пром-ти},
    address     = {М.},
    organization = {ВИНИТИ},
    year        = {1981},
    pagetotal   = {90},
    note        = {Инв.\ № В 119692},
    language    = {russian},
}

```

39. Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер КХС-2-12-В3 и КХС-2-12-КЗИО : 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-В3}
                  и {КХС-2-12-КЗИО}},
    institution = {Всесоюзн.\ заочн.\ ин-т пищ.\ пром-ти},
    address     = {М.},
    organization = {ВИНИТИ},
    year        = {1981},
    pagetotal   = {90},
    editor      = {Путин, В. В.},
    author      = {Медведев, Д. А. and others},
    note        = {Инв.\ № В 119692},
    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 = {АН СССР, Зоол.\ ин-т},
    editor      = {И. М. Громова and Г. И. Барановой},
    address      = {Л.},
    publisher    = {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 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     = {М.},
  year        = {1986},
  pagetotal   = {43},
  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<sup>7</sup> Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00 / В. И. Чугаева (РФ) ; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. ; патент. поверенный Егорова Г. Б. № 000108705/28 ; опубл. 20.08.2002, Бюл. № 23 (II ч.). 2 с. : ил.

```
@PATENT{patent1,
  author      = {Э. В. Тернер},
  authorcountry = {США},
  title       = {Одноразовая ракета-носитель},
  media       = {text},
  type        = {заявка},
  number      = {1095735},
  location    = {Рос. Федерация},
  ipc         = {МПК\ensuremath{^7} В 64 G 1/00},
  holder      = {заявитель Спейс Системз/Лорал, инк.},
  credits     = {патент. поверенный Егорова Г. Б.},
  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 = {США},
    pagetotal    = {5 с.: ил.},
language      = {russian},
}

@PATENT{patent2,
author        = {В. И. Чугаева},
authorcountry = {РФ},
title         = {Приемопередающее устройство},
media          = {text},
type          = {пат.},
number        = {2000131736/09},
location      = {Рос. Федерация},
ipc           = {МПК\ensuremath{^7} Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00},
holder        = {заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи.},
credits       = {патент. поверенный Егорова Г. Б.},
requestnumber = {000108705/28},
date          = {18.12.2000},
publicationdate = {20.08.2002},
publication   = {Бюл. № 23 (II ч.)},
    pagetotal    = {2 с.: 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>.

```

@MISC{EXFOR,
author        = {IAEA},
title         = {{EXFOR}---Experimental Nuclear Reaction Data },
url           = {http://www-nds.iaea.org/exfor},
address       = {P.O. Box 100, Wagramer Strasse 5, A-1400 Vienna, Austria},
year          = {2012},
media         = {eresource}
}

```

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,
  author      = {Newton, \relax Sir Isaac},
  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},
  year        = {1730},
  pagetotal   = {382},
  eprint      = {XXu4AkRVBBoC},
  eprinttype  = {Google Books},
}

}

```

```

@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},
  year        = {1730},
  pagetotal   = {382},
  eprint      = {XXu4AkRVBBoC},
  eprinttype  = {Google Books},
}

%
% 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](http://vestnik.fa.ru/4(28)2003/4.html).
49. Московский Кремль [Электронный ресурс]. М. : Новый Диск. CD-ROM.

```

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

}

```

```

@ARTICLE{Nasirova,
  title       = {Модели государственного регулирования страховой деятельности},
  author     = {Насырова, Г. А.},
  language   = {russian},
  note        = {Режим доступа: http://vestnik.fa.ru/4\(28\)2003/4.html},

```

```

number      = {4},
year        = {2003},
journal     = {Вестник Финансовой академии},
media2      = {eresource},
media       = {online},
}

```

```

@BOOK{kremlincd,
title       = {Московский Кремль},
titleaddon  = {трехмер. путеводитель},
language    = {russian},
note        = {CD-ROM},
date        = {2007},
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,
author      = {Kotelnikov, Igor and Rom\'e, Massimiliano},
volume     = {101},
journal    = {Phys. Rev. Lett.},
month      = {Aug},
pagetotal  = {4},
title       = {Admissible Equilibria of Non-neutral Plasmas in a Malmberg-Penning Trap},
year        = {2008},
doi         = {10.1103/PhysRevLett.101.085006},
issue       = {8},
publisher   = {American Physical Society},
pages       = {085006},
}

% url = {http://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevLett.101.085006},

```

## 4.2 Online Entry

51. **Wikipedia.** L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X—Wikipedia, The Free Encyclopedia. 2012. Access mode: <http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX> (online; accessed: 25.01.2012).
52. **Wikipedia.** L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X // Wikipedia, The Free Encyclopedia. 2012. WikiPedia : [wiki/LaTeX](http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX).

```

@ONLINE{wiki:latex,
author      = {Wikipedia},
title       = {{\LaTeX}---Wikipedia, The Free Encyclopedia},
year        = {2012},
url         = {http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX},
}

```

```

urldate      = {25.01.2012},
}

@ONLINE{wiki:latex-2,
author      = {Wikipedia},
title       = {{\LaTeX}},
howpublished = {Wikipedia, The Free Encyclopedia},
year        = {2012},
eprint      = {wiki/LaTeX},
eprinttype  = {WikiPedia},
url         = {http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX},
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 = {НГУ},
year        = {2012},
url         = {http://www.phys.nsu.ru/moodle/},
urldate     = {16.01.2012},
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.},
title       = {Turbulent cascades in anisotropic magnetohydrodynamics},
journal     = pre,
keywords    = {Plasma turbulence, Magnetohydrodynamic and fluid equation},
year        = {1998},
month       = jun,
volume      = {57},
pages       = {7111-7121},
}

```

```
doi          = {10.1103/PhysRevE.57.7111},
adsurl       = {http://adsabs.harvard.edu/abs/1998PhRvE..57.7111K},
adsnote      = {Provided by the SAO/NASA Astrophysics Data System},
}

@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/},
}
```