

# 1 Books

## 1.1 One–three authors

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

```
@BOOK{Vasylenko92,
author      = {Василенко, М. В.},
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. Л. А. Пономаренко, Л. В. Адамович, В. Т. Музычук, А. Е. Гридасов. Основы создания гибких автоматизированных производств / 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. Белоусова Н. И., Вишняк Е. И., Левит В. Ю. и др. Системный анализ инфраструктуры как элемент народного хозяйства. — 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. комис. при Гос. б-ке СССР им. В. И. Ленина. — 2-е, доп. изд. — М. : Кн. палата, 1991. — 224 с.

```
@BOOK{BibOp91,
    title      = {Составление библиографического описания:
                  Краткие правила},
    organization = {Междудв. каталогизац. комис.
                  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.\ науку Беларусі. Ін-т літ.},
    address     = {Мінск},
    publisher   = {Навука і тэхніка},
    year        = {1994},
    volume      = {2: Пачатак XX 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 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},
  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. —

```
@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. 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,
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   = {М.},
    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   = {М.},
    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-КЗЮ : 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. — Иnv. № В 119692.

```

@REPORT{Report81-rep,
title      = {Проведение испытаний и исследований
               теплотехнических свойств камер {КХС-2-12-В3}
               и {КХС-2-12-КЗЮ}},
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       = {Иnv.\ № 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. № B 119692.

```
@REPORT{Report81b-rep-notype,
  title      = {Проведение испытаний и исследований
                 теплотехнических свойств камер {КХС-2-12-В3}
                 и {КХС-2-12-КЗИО}},
  institution = {Всесоюzn.\ заочн.\ ин-т пищ.\ пром-ти},
  address     = {М.},
  organization = {ВИНИТИ},
  year        = {1981},
  pagetotal   = {90},
  note         = {И nv.\ № B 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. — И nv. № B 119692.

```
@TECHREPORT{Report81-techrep,
  title      = {Проведение испытаний и исследований
                 теплотехнических свойств камер {КХС-2-12-В3}
                 и {КХС-2-12-КЗИО}},
  institution = {Всесоюzn.\ 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         = {И nv.\ № B 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. Федерации : 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. Федерации : 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 Isaac 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{Encyclopedias,
title       = {Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства},
publisher   = {Большая Рос. энцикл.},
year        = {1996},
address    = {М.},
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](#).

```
@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/},
}

```