## Пакет amsbib.sty

Пакет amsbib.sty предназначен для набора библиографии в LATEX2e с использованием команд, впервые появившихся в  $\mathcal{A}_{M}\mathcal{S}$ -TEX2e и новых команд, созданных на их основе. Использование этих команд позволяет избежать явной разметки списка литературы (явного выделения различных элементов путем использования различных шрифтов, пунктуации, скобок и т.п.) и неизбежной при этом переделки файлов при подготовке рукописей к печати, а также позволяет автоматически создавать гиперссылки в списке литературы. Кроме того, при желании изменить способ оформления библиографии можно вместо явного исправления всей разметки по всей статье (или даже в нескольких статьях) просто поменять стилевой файл. Пакет amsbib.sty содержит адаптированные к формату LATEX2e команды оформления библиографии из стилевого файла amsppt.sty плюс некоторые дополнительные команды, расширяющие возможности набора и облегчающие оформление гиперссылок.

Стиль оформления литературы пакета amsbib.sty соответствует стилю, принятому в ведущих журналах Отделения математических наук РАН.

Вместо явной разметки предлагается использование специальных команд, явно указывающих на то, чем является тот или иной элемент в списке литературы.

Подключение пакета осуществляется стандартным способом:

```
\usepackage{amsbib}
```

или

\usepackage[hyper]{amsbib}

Использование параметра hyper позволяет, создавая pdf-файл, получить в нем работающие гиперссылки (следует иметь в виду, что при указании параметра hyper пакет hyperref подгружается автоматически).

Оформление библиографии начинается, как обычно в РТЕХ, командой

\begin{thebibliography}{99}

и заканчивается командой

\end{thebibliography}

(здесь, как обычно, "99" в фигурных скобках показывает максимальную ширину номера ссылок в списке литературы и тем самым размер отступа слева).

Каждый пункт в списке литературы начинается либо, как обычно в LATEX, командой \bibitem{...} (если весь текст на английском языке или если все ссылки в списке литературы англоязычные), либо командой \Bibitem{...} или \RBibitem{...} для англо- и русскоязычных ссылок соответственно (если имеются русскоязычные библиографические ссылки). Многоточие обозначает, как обычно в LATEX, метку, используемую командой \cite.

После этого в произвольном порядке могут идти команды, с помощью которых и оформляются библиографические ссылки:

\by – для оформления автора или авторов публикации;

\ed или \eds – для оформления соответственно фамилии редактора (или списка фамилий редакторов, если их несколько) книги или сборника; см. соответственно [6] и [7];

\paper – для оформления названия статьи в сборнике или в журнале;

\paperinfo - для оформления каких-то дополнительных данных о статье;

\byy – для оформления автора или авторов книги, в которой опубликована статья (применяется, как правило, при оформлении ссылок на предисловие, заключение, дополнение и т.п. в книгах-монографиях, если эти предисловие, заключение или дополнение написаны другим автором; в этом случае для оформления автора предисловия и т.п. используется команда \by, для оформления названия и указания типа статьи (предисловие и т.п.) используются команды \paper и \paperinfo, а для указания авторов книги и ее названия используются соответственно команды \byy и \inbook; если нужно указать страницы, используется обычная команда \pages); см. [27]–[30];

\jour – для оформления названия журнала, в котором опубликована статья;

\book – для оформления названия книги;

\inbook – для оформления названия книги или сборника, в котором опубликована статья;

\bookinfo – для оформления дополнительных данных о книге или сборнике;

\proc u \procinfo — для оформления дополнительных данных о конференции или симпозиуме в том случае, если данный сборник представляет собой материалы конференции или симпозиума: \proc содержит название конференции, а \procinfo — данные о месте и времени проведения конференции; команды могут употребляться совместно как с командой \jour, так и с командами \book и \inbook; см. [3], [7];

\serial - (в сочетании с командами \book и \inbook) для оформления данных о продолжающемся серийном издании книг или сборников в том случае, если данный сборник является таковым (например,

- Lecture Notes in Math. и т.п.);
- \edition для указания информации о том, на какое издание книги ссылается автор;
- \finalbookinfo для указания "финальной" информации о книге, не попавшей в вышеперечисленные категории;
- \yr для оформления года выхода журнала или книги;
- \vol для оформления тома журнала или продолжающегося серийного издания;
- \volinfo для оформления дополнительной информации о томе журнала или продолжающегося серийного издания, например, для указания "suppl. 2";
- \bookvol для номера тома книги (в том случае, когда речь идет о книге, состоящей из нескольких томов); если книга многотомная и при этом вышла как серийное издание, то для указания тома серийного издания используется команда \vol, а для указания номера тома собственно книги команда \bookvol;
- \bookvols то же самое, что и \bookvol, если нужно сослаться сразу на два тома; при этом в русской ссылке все будет точно так же, а в английской ссылке вместо "vol." будет напечатано "vols.";
- \voltitle для указания названия тома книги (в том случае, если разные тома книги имеют разные названия);
- \issue для оформления номера выпуска журнала;
- \monthissue для указания (если в этом есть необходимость) месяца выхода данного выпуска из печати;
- \serissue для указания номера выпуска серийного издания (если такой имеется); если нумерация серийного издания одинарная, то эту команду не использовать: даже если тома серийного издания называются "выпусками", следует использовать команду \vol, а команду \serissue следует использовать только при двойной нумерации серйного издания;
- \issueinfo для указания дополнительной информации о выпуске книги или журнала;
- \page или \pages для оформления соответственно номера страницы (или номеров страниц, если указаны и начальная, и конечная страницы) статьи в журнале или сборнике (следует иметь в виду, что в сочетании с командой \book команды \page и \pages не сработают: номера страниц не будут напечатаны);
- \papernumber для указания номера (ID) публикации в чисто электронных журналах типа SIGMA; на такие статьи чаще всего ссылаются, указывая не номер страницы в выпуске журнала, а на номер статьи в данном выпуске (в таких случаях внутри выпусков

нет сплошной нумерации страниц, в каждой статье своя нумерация, начинающаяся с единицы); как правило, указывается только сам номер статьи; в особых случаях допускается аргумент типа \papernumber Article ID 12345;

- \publ для оформления издательства, в котором вышла книга;
- \publaddr для оформления адреса издательства, в котором вышла книга;
- \publl, \publll и \publaddrr, \publaddrrr для оформления атрибутов (название и адрес) соответственно второго и третьего издательств, в которых вышла книга;
- \isbn для указания ISBN книги (если он имеется и нужен; не использовать в литературе текущих выпусков журналов);
- \lang для указания языка, на котором опубликована данная ссылка;
- \preprint для оформления названия препринта;
- \preprintinfo для оформления информации о препринте (аналогична команде \bookinfo);
- \elink для указания ссылки на интернет-версию (URL) данной публикации (если такая есть);
- \arxiv для указания ссылки на препринт-версию данной публикации, опубликованную на сайте http://arxiv.org (если такая есть);
- \eprint для оформления названия электронной публикации; см. [31];
- \eprintinfo для оформления точной интернет-ссылки на данную электронную публикацию (также аналогична команде \bookinfo); см. [31];
- \thesis для оформления названия диссертации; см. [32];
- \thesisinfo для оформления информации о диссертации (также аналогична команде \bookinfo); см. [32];
- \toappear ставится в том случае, когда данная публикация еще не вышла из печати:
- \miscnote и \finalinfo для указания каких-то дополнительных данных о публикации, которые нельзя отнести ни к одной из вышеперечисленных категорий, см. [26] (команды отличаются тем, что содержимое команды \miscnote ставится в скобки).
- \totalpages для указания полного количества страниц в книге; "pp." или "c." ставятся автоматически;

Если данный пункт списка литературы включает больше чем одну библиографическую ссылку, то дополнительные ссылки следует оформлять вышеперечисленными командами, предваряя их командами \moreref или \morerref для англо- и русскоязычных ссылок, соответственно. Если же указывается ссылка на перевод данной публикации на другие языки, то вместо \moreref или \morerref используются соответственно команды \transl и \transl.

Кроме того, в пакет amsbib.sty включен ряд дополнительных команд, поз-

воляющих оформлять гиперссылки на данный пункт списка литературы или его часть, а также для оформления ссылок на различные базы данных публикаций:

Наконец, если нужно заменить расставляемую автоматически пунктуацию какими-то своими знаками препинания (например, если в названии статьи или книги в конце стоит знак вопроса), то следует использовать команду \nofrills (пример использования этой команды приведен в [13]).

Далее следуют некоторые примеры использования вышеперечисленных команд (библиографические ссылки здесь имеют метки 1, 2, ... исключительно для удобства; вместо их реальных номеров можно, разумеется, использовать любые другие метки, как это принято в IATEX). В ссылках [6] и [11] внутри команд \elink, \arxiv, \eprintinfo для создания гиперссылок в pdf-файле (если он будет создаваться) использована команда \href из пакета hyperref.

Примеры использования команд:

## Список литературы

- [1] А.С. Холево, Введение в квантовую теорию информации, МЦНМО, М., 2002.
- [2] M. A. Nielsen, I. L. Chuang, Quantum computation and quantum information, Cambridge Univ. Press, Cambridge, 2000, 100 pp.
- [3] E. A. Carlen, E. H. Lieb, "A Minkowsky type trace inequality and strong subadditivity of quantum entropy", *Differential operators and spectral theory*, Amer. Math. Soc. Transl. (2), Proc. Int. Conference (New York, October 18–25), Lecture Notes in Math., **189**, Amer. Math. Soc., Providence, RI, 1999, 59–68.
- [4] П. Эгельстаф, Дж. Ринг, "Экспериментальные данные в критической области",  $\Phi$ изика простых эксидкостей. Т. 2, ред. Г. Темперли, Дж. Роулинсон, Дж. Рашбрук, Мир, М., 1973, 231–274.
- [5] G. Pisier, Non-commutative vector valued  $L_p$ -spaces and completely p-summing maps, Astérisque, **247**, Société Mathématique de France, Paris, 1998.
- [6] C. King, M.B. Ruskai, "Comments on multiplicativity of maximal p-norms when p=2", Quantum information, statistics, probability, ed. O. Hirota, Rinton Press, Princeton, NJ, 2004, 102–114, arXiv: quant-ph/0401026.

- [7] P. Grozman, D. Leites, "Lie superalgebras of supermatrices of complex size. Their generalizations and related integrable systems", Complex Analysis and Related Topics, Proc. Internatnl. Symp. (Mexico, 1996), eds. E. Ramírez de Arellano, M. Shapiro, L. Tovar, N. Vasilevski, Birkhäuser, Basel, 2000, 73–105.
- [8] А. С. Холево, "Квантовые теоремы кодирования", УМН, 53:6 (1998), 193-230.
- [9] E. Brézin, C. Itzykson, G. Parisi, J.B. Zuber, "Planar diagrams", Comm. Math. Phys., 59:1 (1978), 35–51.
- $[10] \ \ G. \ Bennett, \ "Schur multipliers", \ Duke \ Math. \ J., \ 44:3 \ (1977), \ 603-639; \ \ 44:3, \ 603-639.$
- [11] H. Saller, The Hilbert spaces for stable and unstable particles, arXiv: hep-th/0501074.
- [12] В.В. Катрахов, Ю.Н. Харченко, К.Ю. Тихонов, Исследование многолинейных двумерных моделей типа Изинга методом корневых трансфер-матриц. І. Трехлинейные модели, Препринт № 4 Ин-та прикл. матем. ДВО РАН, Дальнаука, Владивосток, 2005.
- [13] Р. Курант, Г. Роббинс, Что такое математика? МЦНМО, М., 2000.
- [14] Ю. Г. Решетняк, "О теории нерегулярных кривых в п-мерном евклидовом пространстве", Геометрия и приложения, Труды конференции, посвященной 70-летию В. А. Топоногова (Новосибирск, 2000), Тезисы докладов, Изд-во ИМ СО РАН, Новосибирск, 2001, 158–170.
- [15] Nucci M. C., Leach P. G. L., "Jacobi's last multiplier and the complete symmetry group of the Euler-Poinsot system", J. Nonlinear Math. Phys., 9, suppl. 2 (2002), 110–121.
- [16] Serrin J., Zou H., "Existence of positive solutions of the Lane-Emden systems", Atti Sem. Mat. Fis. Univ. Modena, 46, suppl. (1998), 369–380.
- [17] Ю. Ф. Долгий, Е. В. Ульянов, "Применение сингулярных чисел оператора монодромии для нахождения достаточных условий асимптотической устойчивости периодической системы дифференциальных уравнений с постоянным запаздыванием", Тр. ИММ, 13, 2007, 66–79; англ. пер.: Yu. F. Dolgii, E. V. Ul'yanov, "Singular numbers of the monodromy operator and sufficient conditions of the asymptotic stability of periodic system of differential equations with fixed delay", *Proceedings of the Institute of Mathematics and Mechanics (Supplementary issues)*, 259, suppl. 2:2 (2007), S95–S110.
- [18] J. Serrin, H. Zou, "Existence of positive solutions of the Lane-Emden systems", Atti Sem. Mat. Fis. Univ. Modena, 46, suppl. (1998), 369–380, http://www.nnn.ru/aaa.pdf, arXiv:nucl-ex/0607012.
- [19] B.I. Abelev et al. (STAR Collab.), Phys. Rev. Lett., 98:19 (2007), 192301, 6 pp.
- [20] B. I. Abelev et al. (STAR Collab.), Transverse momentum and centrality dependence of ..., arXiv: nucl-ex/0607012.
- [21] Б. Б. Кадомцев, На пульсаре, РХД, Ижевск; Редакция журнала "Успехи физических наук", М.; Информационно-издательский сектор, 2001.
- [22] R. Benedetti, F. Bonsante, Canonical wick rotations in 3-dimensional gravity, Mem. Amer. Math. Soc., 198, no. 926, 2009, ISBN: 978-0-8218-4281-2, viii+164 pp.
- [23] Г. Бейтмен, А. Эрдейи, Таблицы интегральных преобразований. Т. 1: Преобразования Фурье, Лапласа и Меллина, Наука, М., 1969.
- [24] F. J. Espinoza-Beltran, et al., "Simulation of vibrational resonances of stiff AFM ...", New J. Phys., 11:8 (August 2009), 083034, 22 pp.
- [25] А. Н. Колмогоров, С. В. Фомин, Элементы теории функций и функционального анализа, 3-е изд., Наука, М., 1972.
- [26] Н. Данфорд, Дж. Шварц, Линейные операторы. Т. 2: Спектральная теория. Самосопряженные операторы в гильбертовом пространстве, Мир, М., 1966 (Пример замечания типа \miscnote), Пример замечания типа \finalinfo.

- [27] М. А. Антонец, Г. М. Жислин, И. А. Шерешевский, Дополнение к кн.: К. Йоргенс, И. Вайдман, Спектральные свойства гамильтоновых операторов, Мир, 1976.
- [28] Дж. П. Мэй, "Геометрия итерированных пространств петель", Дополнение к кн.: Дж. Бордман, Р. Фогт, Гомотопически инвариантные алгебраические структуры на топологических пространствах, Мир, М., 1977, 267–403.
- [29] В. А. Успенский, "О нестандартном анализе", Предисловие к кн.: М. Девис, *При-кладной нестандартный анализ*, Мир, М., 1980, 5–21.
- [30] В. Л. Гинзбург, Подстрочное примечание в кн.: В. Паули, Теория относительности, пер. с нем., ред. В. Л. Гинзбург, ГИТТЛ, М.-Л., 1947, 38.
- [31] G. Fabbri, F. Gozzi, Vintage Capital in the AK Growth Model: A Dynamic Programming Approach Extended version, SSRN Working Paper, http://ssrn.com/abstract=893784.
- [32] А.В. Одесский, Эллиптические алгебры, дисс. ... докт. физ.-матем. наук, Москва, 2004, 127 с.

## Исходники этого списка литературы:

```
\begin{thebibliography}{99}
\RBibitem{1}
\by A.\,C.~Холево
\book Введение в квантовую теорию информации
\publaddr M.
\publ M∐HMO
\yr 2002
\Bibitem{2}
\by M.\,A.~Nielsen, I.\,L.~Chuang
\book Quantum computation and quantum information
\publaddr Cambridge
\publ Cambridge Univ. Press
\yr 2000
\totalpages 100
\Bibitem{3}
\by E.\,A.~Carlen, E.\,H.~Lieb
\paper A Minkowsky type trace inequality and strong subadditivity
of quantum entropy
\inbook Differential operators and spectral theory
\serial Lecture Notes in Math.
\proc Proc. Int. Conference
\procinfo New York, October 18--25
\bookinfo Amer. Math. Soc. Transl. (2)
\publ Amer. Math. Soc.
\publaddr Providence, RI
\vol 189
\yr 1999
\pages 59--68
\RBibitem{4}
\by П.~Эгельстаф, Дж.~Ринг
\paper Экспериментальные данные в критической области
\inbook Физика простых жидкостей
\bookvol 2
\eds Г.~Темперли, Дж.~Роулинсон, Дж.~Рашбрук
\pages 231--274
\publ Мир
\publaddr M.
\yr 1973
```

```
\Bibitem{5}
\by G.~Pisier
\book Non-commutative vector valued $L_p$-spaces and completely
$p$-summing maps
\serial Ast\'erisque
\vol 247
\publ Soci\'et\'e Math\'ematique de France
\publaddr Paris
\yr 1998
\Bibitem{6}
\by C.~King, M.\,B.~Ruskai
\paper Comments on multiplicativity of maximal $p$-norms when $p=2$
\inbook Quantum information, statistics, probability
\ed O.~Hirota
\publaddr Princeton, NJ
\publ Rinton Press
\yr 2004
\pages 102--114
\arxiv \href{http://arXiv.org/quant-ph/0401026}
{quant-ph/\allowbreak0401026}
\Bibitem{7}
\by P.~Grozman, D.~Leites
\paper Lie superalgebras of supermatrices of complex size.
Their generalizations and related integrable systems
\eds E.~Ram\' irez de Arellano, M.~Shapiro, L.~Tovar, N.~Vasilevski
\inbook Complex Analysis and Related Topics
\proc Proc. Internatnl. Symp.
\procinfo Mexico, 1996
\publ Birkh\"auser
\publaddr Basel
\yr 2000
\pages 73--105
\mathscinet{http://www.ams.org/mathscinet-getitem?mr=1748003}
\zmath{http://www.zentralblatt-math.org/zmath/search/?an=Zbl 0996.17003}
\RBibitem{8}
\by A.\,C.~Холево
\paper Квантовые теоремы кодирования
\jour YMH
\yr 1998
\vol 53
\issue 6
\pages 193--230
\mathnet{http://mi.mathnet.ru/rus/umn91}
```

```
\Bibitem{9}
\by E.~Br\'ezin, C.~Itzykson, G.~Parisi, J.\,B.~Zuber
\paper Planar diagrams
\jour Comm. Math. Phys.
\vol 59
\issue 1
\yr 1978
\pages 35--51
\crossref{http://dx.doi.org/10.1007/BF01614153}
\mathscinet{http://www.ams.org/mathscinet-getitem?mr=0471676}
\zmath{http://www.zentralblatt-math.org/zmath/search/?an=Zbl 0997.81548}
\adsnasa{http://adsabs.harvard.edu/cgi-bin/bib_query?1978CMaPh..59...35B}
\Bibitem{10}
\by G.~Bennett
\paper Schur multipliers
\jour Duke Math.~J.
\yr 1977
\vol 44
\issue 3
\pages 603--639
\crossref{http://dx.doi.org/10.1215/S0012-7094-77-04426-X}
\mathscinet{http://www.ams.org/mathscinet-getitem?mr=0493490}
\moreref
\vol 44
\issue 3
\pages 603--639
\crossref{http://dx.doi.org/10.1109/18.720553}
\Bibitem{11}
\by H.~Saller
\eprint The Hilbert spaces for stable and unstable particles
\arxiv \href{http://arxiv.org/hep-th/0501074}
{hep-th/0501074}
\RBibitem{12}
\by B.\,B.~Kaтрахов, Ю.\,H.~Харченко, К.\,Ю.~Тихонов
\preprint Исследование многолинейных двумерных моделей типа Изинга
методом корневых трансфер-матриц. \textup{I}. Трехлинейные модели
\publaddr Владивосток
\publ Дальнаука
\preprintinfo Препринт \No~4 Ин-та прикл. матем. ДВО РАН
\yr 2005
```

```
\RBibitem{13}
\by P.~Kypaнт, Г.~Роббинс
\book\nofrills Что такое математика?
\publaddr M.
\publ MЦНМО
\yr 2000
\RBibitem{14}
\by Ю.\,Г.~Решетняк
\paper 0 теории нерегулярных кривых в $n$-мерном евклидовом пространстве
\inbook Геометрия и приложения
\ргос Труды конференции, посвященной 70-летию В.\,А.~Топоногова
\procinfo Новосибирск, 2000
\finalbookinfo Тезисы докладов
\yr 2001
\pages 158--170
\publ Изд-во ИМ СО РАН
\publaddr Новосибирск
\Bibitem{15}
\by Nucci~M.\,C., Leach~P.\,G.\,L.
\paper Jacobi's last multiplier and the complete symmetry group of the
Euler--Poinsot system
\jour J.~Nonlinear Math. Phys.
\yr 2002
\vol 9
\volinfo suppl.~2
\pages 110--121
\crossref{http://dx.doi.org/10.2991/jnmp.2002.9.s2.10}
\mathscinet{http://www.ams.org/mathscinet-getitem?mr=1923375}
\adsnasa{http://adsabs.harvard.edu/cgi-bin/bib_query?2002JNMP....9..110N}
\Bibitem{16}
\by Serrin~J., Zou~H.
\paper Existence of positive solutions of the Lane--Emden systems
\jour Atti Sem. Mat. Fis. Univ. Modena
\yr 1998
\vol 46
\volinfo suppl.
\pages 369--380
\mathscinet{http://www.ams.org/mathscinet-getitem?mr=1645728}
\zmath{http://www.zentralblatt-math.org/zmath/search/?an=Zbl 0917.35031}
```

```
\RBibitem{17}
\by Ю.~Ф.~Долгий, Е.~В.~Ульянов
\paper Применение сингулярных чисел оператора монодромии для нахождения
достаточных условий асимптотической устойчивости периодической системы
дифференциальных уравнений с постоянным запаздыванием
\serial Tp. UMM
\yr 2007
\vol 13
\issue 2
\pages 66--79
\mathnet{http://mi.mathnet.ru/rus/timm89}
\transl
англ. пер.:
\by Yu.~F.~Dolgii, E.~V.~Ul'yanov
\paper Singular numbers of the monodromy operator and sufficient conditions
of the asymptotic stability of periodic system of differential equations
with fixed delay
\jour Proceedings of the Institute of Mathematics and Mechanics
(Supplementary issues)
\vr 2007
\vol 259
\volinfo suppl.~2
\pages S95--S110
\Bibitem{18}
\by J.~Serrin, H.~Zou
\paper Existence of positive solutions of the Lane--Emden systems
\jour Atti Sem. Mat. Fis. Univ. Modena
\yr 1998
\vol 46
\volinfo suppl.
\pages 369--380
\elink \href{http://www.nnn.ru/aaa.pdf}{http://www.nnn.ru/aaa.pdf}
\href{http://arxiv.org/abs/nucl-ex/0607012}{nucl-ex/0607012}
\Bibitem{19}
\by B.\,I.~Abelev et al. (STAR Collab.)
\jour Phys. Rev. Lett.
\yr 2007
\vol 98
\issue 19
\papernumber 192301
\totalpages 6
\crossref{http://dx.doi.org/10.1103/PhysRevLett.98.192301}
\adsnasa{http://adsabs.harvard.edu/cgi-bin/bib_query?2007PhRvL..98s2301A}
\hrarxiv{http://arxiv.org/abs/nucl-ex/0607012}
```

```
\Bibitem{20}
\by B.\,I.~Abelev et al. (STAR Collab.)
\eprint Transverse momentum and centrality dependence of \dots
\arxiv
\href{http://arxiv.org/abs/nucl-ex/0607012}{nucl-ex/0607012}
\RBibitem{21}
\by Б.\,Б.~Кадомцев
\book На пульсаре
\yr 2001
\publ РХД
\publaddr Ижевск
\publl Редакция журнала "Успехи физических наук"
\publaddrr M.
\publll Информационно-издательский сектор
\publaddrr M.
\yr 2001
\Bibitem{22}
\by R.~Benedetti, F.~Bonsante
\book Canonical wick rotations in 3-dimensional gravity
\serial Mem. Amer. Math. Soc.
\yr 2009
\vol 198
\serissue 926
\totalpages viii+164
\isbn 978-0-8218-4281-2
\RBibitem{23}
\by Г.~Бейтмен, А.~Эрдейи
\book Таблицы интегральных преобразований
\bookvol 1
\voltitle Преобразования Фурье, Лапласа и Меллина
\yr 1969
\publ Hayka
\publaddr M.
```

```
\Bibitem{24}
\by F.\,J.~Espinoza-Beltran, et al.
\paper Simulation of vibrational resonances of stiff AFM \dots
\jour New J. Phys.
\vol 11
\issue 8
\monthissue August
\yr 2009
\papernumber 083034
\totalpages 22
\crossref{http://dx.doi.org/10.1088/1367-2630/11/8/083034}
\RBibitem{25}
\by A.\,H.~Колмогоров, С.\,В.~Фомин
\book Элементы теории функций и функционального анализа
\edition 3-е изд.
\publ Hayka
\publaddr M.
\yr 1972
\RBibitem{26}
\by H.~Данфорд, Дж.~Шварц
\book Линейные операторы
\bookvol 2
\voltitle Спектральная теория. Самосопряженные операторы
в~гильбертовом пространстве
\publ Мир
\publaddr M.
\yr 1966
\miscnote Пример замечания типа \verb"\miscnote"
\finalinfo Пример замечания типа \verb"\finalinfo"
\RBibitem{27}
\by M.\,A.~Антонец, Г.\,M.~Жислин, И.\,A.~Шерешевский
\paperinfo Дополнение к кн.
\byy K.~Йоргенс, И.~Вайдман
\inbook Спектральные свойства гамильтоновых операторов
\yr 1976
\publ Мир
\mathscinet{http://www.ams.org/mathscinet-getitem?mr=0609005}
```

```
\RBibitem{28}
\by Дж.\,П.~Мэй
\paper Геометрия итерированных пространств петель
\paperinfo Дополнение к~кн.
\byy Дж.~Бордман, Р.~Фогт
\inbook Гомотопически инвариантные алгебраические структуры
на топологических пространствах
\publ Мир
\publaddr M.
\yr 1977
\pages 267--403
\RBibitem{29}
\by B.\,A.~Успенский
\paper 0 нестандартном анализе
\paperinfo Предисловие к кн.
\byy М.~Девис
\inbook Прикладной нестандартный анализ
\yr 1980
\pages 5--21
\publ Мир
\publaddr M.
\mathscinet{http://www.ams.org/mathscinet-getitem?mr=0573605}
\RBibitem{30}
\by B.\,Л.~Гинзбург
\paperinfo Подстрочное примечание в~кн.
\byy В.~Паули
\inbook Теория относительности
\bookinfo пер. c~нем.
\ed B.\,Л.~Гинзбург
\publ ГИТТЛ
\publaddr M.-Л.
\yr 1947
\page 38
\Bibitem{31}
\by G.~Fabbri, F.~Gozzi
\eprint Vintage Capital in the AK Growth Model: A Dynamic
Programming Approach -- Extended version
\eprintinfo SSRN Working Paper,
\href{http://ssrn.com/abstract=893784}{{\tt http://ssrn.com/abstract=893784}}
```

```
\RBibitem{32}
\by A.\,B.~Одесский
\thesis Эллиптические алгебры
\thesisinfo дисс. \dots\ докт. физ.-матем. наук
\publaddr Москва
\yr 2004
\totalpages 127
```

\end{thebibliography}