

Требования к оформлению статей в журнал  
«Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки».

**Общие требования**

1. Текст статьи должен быть подготовлен в MikTeXe с использованием стилевого макропакета `vum.tex`. Файл `vum.tex` изменять нельзя! Макропакет `vum.tex` находится на сайте Вестника УдГУ в архивном файле `vestnik_udgu_mmcs.zip`.

2. Файлы должны быть набраны в кодировке Win [cp1251] или DOS [cp866]. Статью следует представить в формате `tex` и для сверки в формате `ps` или `pdf`. Файл `vum.tex` высылать не надо. Имена всех высылаемых файлов (`*.tex`, `*.ps`, `*.pdf` и рисунков), касающихся вашей статьи, должны состоять из написанной латиницей фамилии первого автора и его первого инициала (например, `IvanovA.tex`, `IvanovA.ps`, `IvanovA.pdf`, `IvanovA_ris1.eps`).

3. В качестве образца оформления статьи следует использовать файл `example.tex`. Он также находится в архивном файле `vestnik_udgu_mmcs.zip`. Внимательно изучите файл `example.tex` и комментарии к нему. Статьи, оформленные не по правилам, к рассмотрению не принимаются.

4. По всем вопросам, связанным с оформлением статей в «Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки», следует обращаться к научному редактору Зайцеву Василию Александровичу, e-mail: `verba@udm.ru`.

5. Статья не должна превышать 16 страниц в формате Вестника и желательно, чтобы она содержала четное число страниц. Объем статей, заказанных редколлегией, оговаривается с ответственными редакторами серии. Нельзя изменять размеры шрифтов или менять межстрочное расстояние для того, чтобы вместить больше текста в ограниченное число страниц. Последнюю страницу желательно заполнить не менее чем на 30%.

6. Объем рисунков не должен превышать 0,25 объема статьи. Нечеткие рисунки с низким разрешением не принимаются.

7. Рукопись статьи в Вестник рекомендуется снабдить указанием на раздел, в который автор собирается поместить свою статью (Математика, Механика, Компьютерные науки).

8. Неправильно оформленные статьи редколлегией не принимаются. Если статья оформлена в соответствии с требованиями журнала «Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки», то она передается рецензенту. При получении положительного отзыва статья передается в редакционно-издательский отдел университета.

**Некоторые специальные требования**

1. Используйте только «русские» кавычки.

2. Используйте только «русские» обозначения неравенств ( $\leq$ ,  $\geq$ ).

3. Библиография в порядке цитирования (исключение составляют обзорные статьи, заказанные редколлегией серии).

4. Необходимо различать дефис «-» = «-», короткое (en-) тире «-» = «--», длинное (em-) тире «—» = «---» и знак «минус» «-» = «\$-\$». Дефис используется в составных словах («что-то»); en-тире — для указания диапазонов чисел и в названиях, составленных из нескольких фамилий («теорема Остроградского–Гаусса»); em-тире — это знак пунктуации (например: Пусть  $X$  — банахово пространство ...). Длинное тире после доллара пишется так: Пусть  $\$X\$,---$  банахово пространство. Короткое так же. Дефис после доллара пишется так:  $\$n\$,$  — член последовательности.

5. При наборе формул с большим количеством скобок, используйте разную высоту скобок:

$$F\left(t_1 - D\left(t_2 - C\left(t_3 - B\left(t_4 - a(t_5 - x)\right)\right)\right)\right).$$

6. Не надо сокращать и писать т.е. или т.к., следует писать полностью «то есть», «так как».

7. Запрещено использовать принудительные переносы типа `\linebreak` или `\newline` и т.п.

8. В утверждениях, набранных курсивом, следует выпрямлять скобки и номера формул и теорем. Правильно: *Всякое решение уравнения (1.3) имеет бесконечное число нулей (то есть является колеблющимся) на числовой прямой  $\mathbb{R}$ ,*

\it Всякое решение уравнения {\rm(1.3)} имеет бесконечное число нулей {\rm(}то есть является колеблющимся{\rm)} на числовой прямой  $\mathbb{R}$ ,

Неправильно: *Всякое решение уравнения (1.3) имеет бесконечное число нулей (то есть является колеблющимся) на числовой прямой  $\mathbb{R}$ .*

\it Всякое решение уравнения (1.3) имеет бесконечное число нулей (то есть является колеблющимся) на числовой прямой  $\mathbb{R}$ .

9. В Теоремах, Леммах, Предложениях, Утверждениях, Следствиях, Гипотезах их содержимое выделяется курсивом {\it } с упомянутыми выше оговорками о выпрямлении скобок и прямом написании формул. В Определениях курсивом выделяется только определяемое понятие. В Замечаниях, Примерах, Предположениях, Условиях содержимое курсивом не выделяется.

10. Для операции \int в выключной формуле команда \limits не применяется.

$$\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(t, s) ds.$$

Формула набирается так:  $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(t, s) ds$ .

В формулах в тексте операция \int набирается следующим образом. Неправильно  $\int_a^b f(t, s) ds$ , и  $\int f(t, s) ds$ , то есть  $\int_a^b f(t, s) ds$  и  $\int \limits_a^b f(t, s) ds$  правильно  $\int_a^b f(t, s) ds$ , то есть  $\displaystyle \int_a^b f(t, s) ds$ .

В формулах в тексте операции типа \sum набираются следующим образом. Из трех возможных вариантов  $\sum_{i=1}^n a_i$ ,  $\sum_{i=1}^n a_i$ ,  $\sum_{i=1}^n a_i$ , которые набираются соответственно  $\sum_{i=1}^n a_i$ ,

$\sum \limits_{i=1}^n a_i$  и  $\displaystyle \sum_{i=1}^n a_i$ , первый вариант не годится, второй предпочтительней третьего. Однако если под знаком суммы стоит высокое выражение, например, дробь, то из двух последних вариантов  $\sum_{i=1}^n \frac{a_i}{b_i}$ ,  $\sum_{i=1}^n \frac{a_i}{b_i}$ , которые набираются соответственно  $\sum \limits_{i=1}^n \frac{a_i}{b_i}$  и  $\displaystyle \sum_{i=1}^n \frac{a_i}{b_i}$ , предпочтителен последний.

11. Перед  $dx, dy$  и т. п. в интегралах, дифференциалах следует ставить небольшой пробел \,.

12. В конце формулы сначала ставится запятая (или точка), затем закрывающий доллар, а не наоборот. Правильно  $F.$  Неправильно  $F$.$

13. В формуле §1 ставится небольшой пробел:  $\S\,1$

14. Многоточия и в тексте, и в формулах ставятся командой \ldots. Примеры написания с перечислением: функции  $u^1, \dots, u^p$  образуют базис — функции  $u^1, \dots, u^p$  образуют базис;  $n = 1, 2, \dots$  —  $n=1, 2, \dots$ .

15. Текст в формулах необходимо помещать в аргумент команды \text{}

16. Для обозначения пустого множества используется команда \varnothing (а не \emptyset, \oslash).

17. Вместо команд \bar, \tilde, \hat следует использовать \overline, \widetilde, \widehat.

18. Рисунки предпочтительней выполнять в векторном формате с последующей конвертацией в eps-формат. Допускаются и растровые рисунки, но только в формате .bmp и с разрешением 600 dpi.

19. Подробные коды УДК и Mathematical Subject Classification ([www.ams.org/msc/](http://www.ams.org/msc/)) автор предоставляет сам.

20. Далее прилагается содержание файла example.tex. Перед оформлением статьи внимательно изучите правила набора в комментариях в этом файле.

\input{vum.tex} %%% Стилевой файл Вестника. Не изменять!!!

%% Подраздел Серии. МАТЕМАТИКА или МЕХАНИКА или КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАУКИ  
\newcommand{\series}{МАТЕМАТИКА}

```

\newcommand{\issue}{2009. Вып.\,1} %%% Год и номер выпуска.

%% Фамилии автора (авторов). Не забываем пробелы!
\newcommand{\authorsrus}{П.\,С.\~Иванов} %%% на русском языке (точку в конце не ставим)
\newcommand{\authorseng}{P.\,S.\~Ivanov} %%% на английском языке (точку в конце не ставим)

%% Сокращенное! название статьи на русском языке! -
%% первые несколько слов, многоточие не ставим! (точку в конце не ставим)
\newcommand{\articleshortname}{Показатели Ляпунова линейной системы}
%% Полное! название статьи на английском языке! (точку в конце не ставим)
\newcommand{\articleseng}{Lyapunov exponents of linear system with delay}

%% Классификаторы. УДК. Mathematical Subject Classification (не более 3).
\newcommand{\UDK}{517.917} %%% Проставляет автор!!!
\newcommand{\MSC}{34A30, 34D08} %%% Проставляет автор!!!

%% Аннотация статьи на русском и английском языках (желательно без
%% математических формул). Нельзя использовать ссылки на литературу в аннотации.
%% В исключительных случаях, если в аннотации требуется сослаться на какой-либо
%% источник, этот источник следует поместить в аннотации с полными выходными данными.
\newcommand{\annotationrus}{Для линейной системы с последствием изучаются
конечномерные подпространства решений, задаваемые конечным набором конечных
показателей Ляпунова конечной кратности.}
\newcommand{\annotationeng}{We study the finite-dimensional subspace of solutions
defined by the finite numbers of finite Lyapunov exponents with finite multiplicity
for systems with the aftereffect.}

%% Ключевые слова на русском и английском языках (не более 10 слов).
\newcommand{\keywordsrus}{линейные системы с последствием,
приводимость, показатели Ляпунова, ляпуновские инварианты.}
\newcommand{\keywordseng}{linear systems with delay,
reducibility, Lyapunov exponents, Lyapunov invariants.}

%% Дата поступления (можно ставить дату отправки) статьи.
\newcommand{\datereceive}{01.09.08} %%% формат дд.мм.гг

%% В контактной информации об авторе указывается:
%% Фамилия, Имя, Отчество (обязательно полностью), ученая степень (по желанию),
%% ученая звание (по желанию), должность (обязательно), место работы (обязательно),
%% адрес для переписки (обязательно), E-mail (обязательно).
\newcommand{\contactinformation}{Иванов Петр Сидорович,
д.\,ф.-м.\,н., профессор, кафедра дифференциальных уравнений,
Урюпинский государственный университет, 206001, Россия, г. Урюпинск,
ул. Университетская,\,1 (корп.\,4), E-mail: psi@usu.mat.com}
%-----
%% Следующая команда устанавливает двойную нумерацию формул. Если двойная
%% нумерация не нужна, то эту команду следует закомментировать.
\renewcommand{\theequation}{\arabic{section}.\arabic{equation}}
%% Если Вы закомментировали предыдущую команду, то не пользуйтесь командой \sect
%% нумерующей параграфа статьи. Если при этом Вам необходимо обозначать разделы
%% статьи, то используйте окружение, как для Введения: \noindent{\bf{Название раздела}}
%-----
%% Здесь могут быть "свои" макрокоманды, например так

```

```

\newcommand{\pX}{\mathcal X}
\let\msf=\mathsf
\newcommand{\var}{\mathop{\sf Var}}
%%% однако их количество не должно быть большим.
%%% здесь нельзя вставлять сокращения, которые не используются.
%%% можно пользоваться возможностями подключенных пакетов
%%% {amsmath,amsfonts,amssymb,amscd,euscript}, которые находятся в файле vuh.tex
%-----
\setcounter{page}{1} % Номер страницы начала статьи (проставляет ответственный за выпуск)
%-----
\begin{document}

\titlerus

\begin{flushleft}
{\bf \copyright { \textit { \autorsrus}}} \ll[2ex]
{ ПОКАЗАТЕЛИ ЛЯПУНОВА \ \ ЛИНЕЙНОЙ СИСТЕМЫ С ПОСЛЕДЕЙСТВИЕМ}%%% ПОЛНОЕ! НАЗВАНИЕ СТАТЬИ
%%% в следующих трех строках Вы проставляете "свои" гранты. Если Ваша работа
%%% не поддержана грантами, эти строки надо закомментировать (лучше стереть)
\footnote{Работа выполнена при финансовой поддержке конкурсного центра
Минобразования России (гранты Е06--1.0-5, Е07--1.0-100) и РФФИ (грант
06--01--00014).}
}
\end{flushleft}

\annotationandkeywordsrus

%-----
\begin{flushleft}
{\bf{Введение}}
\end{flushleft}
%%% Введение не нумеруется (поэтому команда \sect не применяется)

% с красной строки

Данная работа посвящена изучению свойств решений дифференциального
включения
\begin{gather}\label{dv1}
\dot x \in F(f^t\sigma, x), \quad \sigma \in \Sigma, \quad x \in \mathbb{R}^n,
\end{gather}
где  $F(\sigma, x)$  представляет собой компактное множество в  $\mathbb{R}^n$ , а
 $\Sigma$ , ---
компактное метрическое пространство, минимальное относительно потока
 $f^t$ .

Следует отметить, что пока отсутствует <<принцип плотности>> для рекуррентных решений.

Рассматриваемая здесь система уравнений с последствием порождает полупоток
на некотором банаховом пространстве функций. Это обстоятельство впервые отметил
%%% обратите внимание на правильное оформление ссылки с использованием
%%% необязательного аргумента (в квадратных скобках)
Н.\,Н.~Красовский~\cite[глава\,3]{Kras}.

%-----

```

`\sect{\label{t-p1}Основные обозначения и определения}`  
`%%% обратите внимание на оформление длинного тире после доллара`

Пусть  $\mathbb{R}^n$ , --- стандартное евклидово пространство размерности  $n$ ,  
`%%% обратите внимание, что сначала ставится запятая, потом закрывающий доллар`  
и пусть  $|x| = \sqrt{x^*x}$ , --- норма в  $\mathbb{R}^n$  .....

Рассмотрим систему уравнений с последствием, то есть систему  
`%%% выражения типа "то есть", "так далее" не сокращаются, а пишутся полностью.`  
`%%% обратите внимание, что в выключных формулах пределы интегрирования`  
`%%% проставляются справа, а не сверху, то есть команда \limits не используется).`  
`%%% окружение gather (в том числе в варианте со звездочкой) предпочтительнее`  
`%%% окружения equation и "двойных" долларов`

`\begin{gather} \label{1} %%%%%%%%%%`  

$$\dot{x}(t) = \int_{-r}^0 dA(t,s)x(t+s), \quad t \in \mathbb{R} = (-\infty, \infty).$$
`\end{gather}`

В дальнейшем систему `\eqref{1}` будем отождествлять .....

`\begin{gather} \label{2} %%%%%%%%%%`  

$$\dot{y}(t) = \int_{-r}^0 dB(t,s)y(t+s), \quad t \in \mathbb{R} = (-\infty, \infty).$$
`\end{gather}`

`\begin{zam}`

`%%% обратите внимание на правильную величину пробелов в инициалах и фамилии`  
A., Д. Мышкис предлагает `\cite[c.,131]{Msh}` характеризовать асимптотическое  
`%%% не забывайте, что можно использовать необязательный аргумент`  
`%%% (это то, что помещается в квадратные скобки)`  
поведение системы  $\dot{y}(t) = \int_{-r}^0 dB(t,s)y(t+s)$  ....  
`%%% здесь обратите внимание на оформление интеграла в "невыключной" формуле`  
`%%% используется команда \displaystyle, а команда \limits не используется.`  
`\end{zam}`

`%-----`

`\sect{\label{t-p2}Инвариантные и вполне регулярные множества}`  
`%%% если Вы отказались от двойной нумерации (это Ваше право), то окружение`  
`%%% \sect использовать нельзя. В этом случае для выделения разделов статьи`  
`%%% используйте окружение, как для введения:`  
`%%% \begin{flushleft}`  
`%%% {\bf{\S,2.},Инвариантные и вполне регулярные множества}`  
`%%% \end{flushleft}`  
`%%% либо просто \noindent{\bf{Инвариантные и вполне регулярные множества}}`  
`%%% Нет резона использовать двойную нумерацию, если количество нумерованных`  
`%%% формул и теорем небольшое.`

`%%% ключевые слова в определениях можно (нужно) выделить курсивом`  
`%%% (\sf не применяется, только \it)`

`\begin{df}[\sm.,\cite{Stokes},\,\cite[c.,110]{Shim}\,] \`  
Подмножество  $\mathfrak{X}_0$  будем называть `\it` регулярным  
относительно системы `\eqref{2}`, введенной в `\S,\ref{t-p1}` ....  
`%%% обратите внимание на величину пробела после значка параграфа`  
`\end{df}`

`\begin{lem}[\sm.,\cite[c.,123]{Msh}] \label{lemma1}`  
`%%% обратите внимание на необязательный аргумент (в квадратных скобках).`

```

%%% В сочетании с \begin он ставится после обязательного (в отличие от \cite,
%%% где его надо ставить до фигурных скобок).
%%% Если содержимое необязательного аргумента содержит внутри себя
%%% квадратные скобки, как в данном случае, то это содержимое следует заключить
%%% в фигурные скобки (чтобы TeX не подумал, что квадратная скобка после 123 -
%%% это закрывающая скобка необязательного аргумента)
{\it Пусть  $\mathfrak{X}_0$ , --- фиксированное конечномерное линейное
подпространство .....}
\end{lem}

%%% конец доказательства оформляется так: \hfill  $\square$ 
\doc. Покажем, что ..... \hfill  $\square$ 

%-----
\sect{\label{L} Теорема о приводимости}

%%% рисунки можно оформлять согласно стилевому файлу Вестника, или так,
%%% как это сделано в данном примере

\begin{figure}[tbp]
\begin{center}
\begin{psfrags}
\small
\psfrag{A}{ $x$ }
\psfrag{B}{ $u(\cdot)$ }
\psfrag{D}{ $x_t(\cdot, t_0, u)$ }
\psfrag{G}{ $-r$ }
\psfrag{H}{ $0$ }
\psfrag{I}{ $t_0-r$ }
\psfrag{J}{ $t_0$ }
\psfrag{M}{ $t-r$ }
\psfrag{N}{ $t$ }
\includegraphics[width=350pt,height=150pt]{fig1.eps}
\end{psfrags}
\end{center}
\caption{Движение, порожденное решением системы (\ref{1})}\label{fig1}
\end{figure}

%%% утверждения или условия внутри текста выделяйте курсивом
Мы предполагаем (см. рис.\,\ref{fig1}), что {\it множество попарно различных
показателей Ляпунова системы  $SA$  не более чем счетно и их можно упорядочить в
порядке убывания.} Расположим функции  $u^1, \dots, u^p$ , образующие базис!
%-----
\footnotemark % сноска (обратите внимание на \!)
\footnotetext{\footnotesize При каждом  $t$  запись  $\dot{L}(t)$  означает .... }}
%-----
в порядке возрастания .....
\vspace{3pt}

\begin{teo}[о триангуляции] \label{teor-1}
%%% обратите внимание на правильное оформление пунктов а) и б)
%%% и круглых скобок внутри текста в пункте а) (внутри окружения \it
%%% применяется окружение \rm)
{\it Если  $\mathbb{S}^p$  вполне регулярно, то:

```

```

{\rm a)} найдутся система  $B(t)$  с ограниченной на  $\mathbb{R}_+$ 
матрицей  $B(t)$  и ляпуновское преобразование, приводящее  $(A, \mathbb{S}^p)$  к  $B$ ;

{\rm б)} в множестве  $\{B\}$  всех систем, кинематически подобных
 $(A, \mathbb{S}^p)$ , найдется система с непрерывной и ограниченной
верхней треугольной матрицей  $B(t)$ .
\end{teo}

%-----
\sect{\label{Dok} Доказательство теоремы \ref{teor-1}}

{\bf 1.} Еще раз поясним смысл некоторых обозначений. Зафиксируем в
подпространстве .....

{\bf 2.} Выберем пока произвольную непрерывную функцию .....

{\bf 3.} Построим теперь функцию  $t \mapsto \widetilde{B}(t)$  так, .....

Далее, из равенства  $\widehat{Y}(t,0)=V(t)$  следует неравенство
\begin{gather}\label{4.1}
\widehat{Y}(t,0) \leqslant \alpha |V(t)Z(t)| \dots = \alpha |Z(t)|
\leqslant \alpha \sqrt{r}, \quad |U_t| \in \mathbb{R}^p \text{ to } \mathfrak{S},
\end{gather}
%%% используем \widehat вместо \hat
%%% используем \widetilde вместо \tilde
%%% используем \overline вместо \bar
%%% для многоточия используем \dots
что и требовалось доказать. \hfill  $\square$ 

%%% Все возможные примеры утверждений написаны ниже.
%%% В теоремах, леммах, предложениях, утверждениях, следствиях, гипотезах
%%% их содержимое выделяется курсивом  $\{it\}$  с упомянутыми выше оговорками
%%% о выпрямлении скобок и прямом написании формул.
%%% В определениях курсивом выделяется только определяемое понятие.
%%% В замечаниях, примерах, предположениях, условиях содержимое курсивом не выделяется

\begin{teo} \label{teopr}
{\it Пусть выполнены условия предположения  $\{rm \ref{assumpr}\}$ . Тогда ...}
\end{teo}

\begin{lem} \label{lempr}
{\it Пусть .....}
\end{lem}

\begin{pre} \label{prepr}
{\it Пусть .....}
\end{pre}

\begin{utv} \label{utvpr}
{\it Пусть .....}
\end{utv}

\begin{sle} \label{slepr}

```

```

{\it Пусть .....}
\end{sle}

\begin{hyp} \label{hyppr}
{\it Теорема {\rm \ref{teopr}} верна.}
\end{hyp}

\begin{df} \label{dfpr}
Множество  $A$  называется {\it регулярным}, если ....
\end{df}

\begin{zam} \label{zampr}
Заметим, что ....
\end{zam}

\begin{pr} \label{prpr}
Рассмотрим пример ....
\end{pr}

\begin{assum} \label{assmpr}
Функции  $\xi_i(t)$  являются почти периодическими в смысле Бора.
\end{assum}

\begin{cond} \label{condpr}
Начальные позиции участников таковы, что .....
\end{cond}

%-----
\vspace{3ex}

\small

\makeatletter
\@addtoreset{equation}{section}
\@addtoreset{footnote}{section}
\renewcommand{\section}{\@startsection{section}{1}{0pt}{1.3ex
plus 1ex minus 1ex}{1.3ex plus .1ex}{}}

{ %\scriptsize

\renewcommand{\refname}{\rm\centerline{СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ}}

\begin{thebibliography}{99}

%% Не допускаются ссылки на еще не опубликованные статьи
%%
%% ОФОРМЛЕНИЕ ЛИТЕРАТУРЫ (ВНИМАТЕЛЬНО СМОТРИМ НА ЗНАКИ ПРЕПИНАНИЯ
%% И ПОРЯДОК СЛЕДОВАНИЯ ВЫХОДНЫХ ДАННЫХ)
%% ОФОРМЛЕНИЕ ПРИВЕДЕНО В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТом Р 7.0.5-2008
%%
%% Монография:
%% Фамилия~И.\,О. Название книги.~--- Город: Издательство, Год.~--- Страницы.

\bibitem{Kras} Красовский~Н.\,Н. Некоторые задачи теории устойчивости

```

движения.~--- М.: Физматгиз, 1959.~--- 550~с.

\re\bibitem{Msh} Мышкис~А.\,Д. Линейные дифференциальные уравнения с запаздывающим аргументом.~--- М.: Наука,~1972.~--- 500~с.

\re\bibitem{KFA} Калман~Р., Фалб~П., Арбиб~М. Очерки по математической теории систем. М.: Едиториал УРСС, 2004.~--- 400~с.

%%% Если авторов более 3, то их имена указываются после заглавия:

\re\bibitem{BVGН} Теория показателей Ляпунова~/ Былов~Б.\,Ф., Виноград~Р.\,Э., Гробман~Д.\,М., Немыцкий~В.\,В.~--- М.: Наука, 1966.~--- 576~с.

%%% Учебник или учебное пособие:

%%% Фамилия~И.\,О. Название учебника: учеб. для вузов.~--- Номер издания.~---

%%% Город.: Издательство, Год.~--- Страницы.

\re\bibitem{Kud} Фихтенгольц~Г.\,М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. Т.\,1: учеб. для вузов.~--- 6-е изд.~--- М.: Наука, 1966.~--- 608~с.

\re\bibitem{Dem} Демидович~Б.\,П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу: учеб. пособие для вузов.~--- 10-е изд.~--- М.: Наука, 1990.~--- 624~с.

%%% Ссылка на диссертацию

%%% (Указывается организация, в которой защищена диссертация.)

\re\bibitem{Filip} Филиппова~Т.\,Ф. Задачи о выживаемости для дифференциальных включений: дис. \ldots д-ра физ.-матем. наук~/ ИММ УрО РАН.~--- Екатеринбург, 1992.~--- 266~с.

%%% Ссылка на автореферат диссертации

%%% (В выходных данных указывается город, в котором защищена диссертация,

%%% а не место печатания реферата. Наименование организации необязательно.)

\re\bibitem{Popova} Попова~С.\,Н. Управление асимптотическими инвариантами линейных систем: автореф. дис. д-ра физ.-матем. наук.~--- Екатеринбург, 2004.~--- 34~с.

%%% Статья в журнале в центральном или зарубежном издании

%%% Фамилия~И.\,О. Название статьи~/ Название журнала.~--- Год.~--- Том, Номер.~---

%%% Страницы.

\re\bibitem{Stokes} Stokes~A. A Floquet theory for functional-differential equations~/ Proc. Nat. Ac. of Sci.~--- 1962.~--- Vol.~48, \No~8.~--- P.~1330--1334.

\re\bibitem{Shim} Шиманов~С.\,Н. К теории линейных дифференциальных уравнений с последствием~/ Дифференциальные уравнения.~--- 1965.~--- Т.~1, \No~1.~--- С.~102--116.

\re\bibitem{Dan} Данилов~Л.\,И. О почти периодических сечениях многозначных отображений~/ Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные Науки.~--- 2008.~--- Вып.~2.~--- С.~34--41.

%%% Статья в журнале не в центральном издании  
%%% Фамилия~И.\,О. Название статьи~// Название журнала.  
%%% Город, Год. Том, Номер (или Выпуск) [если тома нет, то просто после Года  
%%% ставится точка потом Номер или Выпуск]. Страницы.

\re\bibitem{7}

Дерр В.\,Я. Об одном обобщении интеграла Римана--Стилтьеса~// Известия Института математики и информатики. УдГУ. Ижевск, 1997.~--- Вып.~3 (11).~--- С.~3--29.

\re\bibitem{ZMPГ}

Зайцев~В.\,А., Макаров~Е.\,К., Попова~С.\,Н., Тонков~Е.\,Л. Задачи управления инвариантами А.\,М.~Ляпунова~// Известия Института математики и информатики. УдГУ. Ижевск, 2006.~--- Вып.~3~(37).~--- С.~43--48.

%%% Депонированная статья

\re\bibitem{Dan2}

Данилов~Л.\,И. О почти периодических по Вейлю сечениях многозначных отображений~/ УдГУ.~--- Ижевск, 2004.~--- 104~с.~--- Деп. в ВИНТИ 09.06.2004, \No~981-B2004.

%%% Статья в сборнике

\re\bibitem{24}Ченцов~А.\,А., Ченцов~А.\,Г., Ченцов~П.\,А. Об одном обобщении задачи курьера~// Алгоритмы и программные средства параллельных вычислений: Сб. Екатеринбург: УрО РАН. 2004.~--- Вып.~8.~--- С.~178--235.

%%% Статья в сборнике докладов конференции

\re\bibitem{Nezn1} Незнахин~А.\,А., Ушаков~В.\,Н. Сеточный метод приближенного построения ядра выживаемости для дифференциального включения~// Распределенные системы: оптимизация и приложения в экономике и науках об окружающей среде: Сб. докл. Междунар. конф. Екатеринбург: УрО РАН, 2000.~--- С.~156--158.

%%% Тезисы докладов конференции

\re\bibitem{D} Белоусов~В.\,А., Калядин~Н.\,И., Липовецкий~Ю.\,М. Классификация текстур методом коллективного голосования // Методы и средства обработки сложноструктурированной семантической насыщенной графической информации: Тез. докл. I Всесоюз. конф. Горький, 1983.~--- С.~145--146.

%%%обратите внимание как оформляются ссылки на литературу из интернета-  
%%% адрес с новой строки специальным шрифтом

\re\bibitem{Alfimov} Алфимов~М.\,В., Либкинд~А.\,Н., Либкинд~И.\,А., Минин~В.\,А. Информационные потоки в РФФИ: Новый подход к цитированию.\\ \texttt {http://intra.rfbr.ru/pub/vestnik/V4\\_01/1\\_1.htm}

\end{thebibliography}}

\titleeng

\end{document}