

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: $\$n\$$ -й 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_a^b 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, \ldots, u^p` образуют базис; $n = 1, 2, \dots$ — `n=1,2, \ldots`

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/) автор проставляет 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 vum.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  $\dot{y}(t) = \displaystyle \int_{-r}^0 dB(t,s)y(t+s)$  ....
%%% 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{\bfИнвариантные 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  $u^1, \ldots, u^p$ , 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 $\tilde{B}(t)$ так,

Далее, из равенства $\widehat{Y}(t,0)=V(t)$ следует неравенство

$$\begin{gathered} \widehat{Y}(t,0) \leq \alpha |V(t)Z(t)| = \alpha |Z(t)| \\ \leq \alpha \sqrt{r} \|U_t\|_{\mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{S}}, \end{gathered}$$

%% используем \widehat вместо \hat
%% используем \widetilde вместо \tilde
%% используем \overline вместо \bar
%% для многоточия используем \ldots
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  $SA$  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{assumpr}
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{BVGn} 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 последействием~/ 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}

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

\re\bibitem{ZMPIT}

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}