Еремин А. С., Смирнов Н. В.

Правила оформления статей для ежегодной научной конференции Процессы управления и устойчивость

Рекомендовано к публикации профессором Утешевым А. Ю.

1. Оформление заголовка. Заголовок документа состоит из обязательного объявления типа и подключения стилевого файла

\documentclass[a4paper]{article}
\usepackage{pmstyle}

После начала документа с помощью \udk{УДК 510} задается УДК(Универсальная десятичная классификация) номер статьи, далее с помощью \author{Фамилия~И.\:0.} объявляются фамилия и инициалы автора (или авторов).

Название статьи задаётся командой \title{Название статьи}. Чтобы дать ссылку на грант, в рамках которого выполнена работа, исправьте номер гранта в строке:

 ${\t {\t Pa6oтa выполнена при финансовой поддержке РФФИ, грант № 12-345-6}}$

Если работа выполнена вне гранта, то эту строку необходимо закомментировать.

Далее необходимо указать требуемую информацию о каждом авторе(должность, организация, email, телефон), используя код в шаблоне.

После этой подготовки командой $\mbox{\mbox{\it maketitle}}$ формируется заголовок.

Для студентов и аспирантов, пишущих не в соавторстве с научным руководителем, перед основным текстом статьи необходимо привести рекомендацию научного руководителя:

Еремин Алексей Сергеевич – доцент, Санкт-Петербургский государственный университет; e-mail: email@email.ru, тел.: +7(000)000-00-00

Смирнов Николай Васильевич — профессор, Санкт-Петербургский государственный университет; e-mail: email@email.ru, тел.: +7(000)000-00-00

профессора \recprof{Профессором~П.\:П.}, доцента \recdotz{Доцентом~Д.\:Д.}, или старшего преподавателя \recsp{Преподавателем~П.\:П.}.

- **2.** Разделы и подразделы. Сразу после заголовка раздела желательно написать несколько предложений в качестве небольшого анонса для данного раздела.
- **2.1. Разделы.** Оформление разделов осуществляется с помощью команд

\razdel{Нумерованный раздел}

и

\razdel[n]{Ненумерованный раздел}

Точку в названии раздела и после него ставить не требуется, она генерируется автоматически. Начинать новый абзац после заголовка раздела *нельзя*! Убедительная просьба использовать в одной статье *либо* нумерованные, *либо* ненумерованные разделы.

2.2. Подразделы. Если используются нумерованные разделы, то можно разбивать их на подразделы командами

\podrazdel{Подраздел}

И

\podpodrazdel{Подподраздел}

3. Общие правила оформления. Инициалы отбиваются друг от друга и от фамилии междусловным неразрывным пробелом (~). При употреблении фамилии с инициалами в тексте инициалы следует ставить *neped* фамилией:

Пример. Данный результат был получен Л. Эйлером в 1735 г.

В списке литературы и в указании авторства статьи инициалы ставятся после фамилии независимо от языка источника. В этом случае их также следует разделять неразрывными междусловными пробелами, однако было замечено, что такой интервал между инициалами может казаться слишком большим из-за точки после инициала имени, и «на глаз» можно подобрать более узкий интервал, например, в авторстве в настоящем шаблоне использовано Еремин А.\:С., Смирнов Н.\:В.

Оформляя выключные формулы, непременно обращайте внимание на то, что прерванное формулой предложение следует продолжать с маленькой буквы *без* абзаца, а знак препинания после выключной формулы следует набирать внутри команды, задающей формулу.

Выделение полужирным оставлено для заголовков разделов и подразделов. Для выделения в тексте нужных понятий используйте $\kappa ypcus$

\textit{Teкcт курсивом}

или наклонный шрифт

\textsl{Teкcr наклонным шрифтом}

Использование переопределения команд (\renewcommand) запрещено. Вы можете создавать новые команды (\newcommand). Также можно подключать дополнительные пакеты, которые вам могут понадобиться.

Отдельно просим определиться с использованием буквы «ё». Её употребление не является обязательным. Необходимо систематизировать использование этой буквы в рамках одной статьи: либо проверяйте её последовательную постановку во всём тексте, либо используйте только для особых случаев: различения смысла, указания произношения малоизвестных слов или фамилий.

- **4.** Знаки препинания, сокращения. Отбивки при них. Рассмотрим несколько случаев.
- **4.1. Тире.** Тире, в отличие от дефиса, разделяет части предложения или отдельные слова (например в названии факультета Прикладной математики процессов управления). В русских изданиях традиционно используется длинное тире. Для его набора используйте три поставленные вплотную дефиса: ---. Помните, что тире нельзя отрывать от предшествующего слова, поэтому используйте неразрывный пробел, задаваемый тильдой: ~.

Пример. Код «Функция" --- это однозначное отображение.» выдаст «Функция — это однозначное отображение.»

4.2. Короткое тире. Для разделения интервалов чисел (например страниц, на которых расположена статья в журнале, или промежутка между годами) лучше всего подходит короткое тире, набранное без отбивок. Для его набора используется два дефиса: --. Этот знак также нельзя сносить на новую строку.

Пример. Код «1941–1945» выдаст «1941–1945». Сравните с «1941–1945».

4.3. Снова о тире и дефисе. Распространённой ошибкой является набирать в именных теоремах и пр. две разные фамилии через дефис. Помните, что через дефис набирается двойная фамилия, а две и больше фамилии разных людей правильно набирать через тире короткое с привязкой \,--\,.

Пример. Уравнение Менделеева – Клайперона (набирается так: Менделеева\,--\,Клайперона) обобщает законы Бойля – Мариотта (набирается так: Бойля\,--\,Мариотта), Шарля и Гей-Люссака.

4.4. Кавычки. В русских текстах в качестве основных кавычек выступают так называемые «ёлочки». Для их набора следует использовать двойные угловые скобки: << и >>. Если требуется использовать кавычки в тексте, заключённом в «ёлочки», то для их набора используются команды \glqq{} и \grqq{} соответственно.

Пример. Статья Д. В. Худякова «Анализ стоимостного представления модели "затраты-выпуск"» увидела свет в 2009 году.

- 4.5. Ссылки на источники. Ссылки на источники оформляются с помощью команды \cite{Ссылка}. Аргументом является тот ярлык, что присвоен источнику в списке литературы в аргументе команды \bibitem{Ссылка}. Квадратные скобки эта команда генерирует автоматически. Набор нескольких ссылок осуществляется путём задания нескольких аргументов через запятую: \cite{Ссылка1, Ссылка2}. Ссылка всегда отбивается от предыдущего текста неразрывным пробелом и всегда стоит до завершающего знака препинания [10]!
- **4.6.** Сокращения. Любое сокращённое с использованием точки слово является полноправным словом, а, следовательно, к нему применимы обычные правила отбивки. Тем самым, в таких сокращениях как «т. е.», «и т. д.», «и т. п.» все слова разделяются пробелами, а поскольку разбивать эти сокращения на разные строки нельзя, все пробелы должны быть *неразрывными*. Злоупотреблять сокращениями не рекомендуется! Допустимыми считаются только указанные выше **три** сокращения.

Пример. Вышеописанные сокращения набраны с помощью кода т.\,e., и~т.\,д., и~т.\,л.

5. Правописание. При написании текста, пожалуйста, помните, что в русском языке существует единственная правильная форма

множественного числа слова «вектор»: «ве́кторы».

Буквы «э» в русском языке традиционно применяется в начале слова (корня слова) или после гласных. Используется после согласных лишь в очень ограниченном количестве корней, причём в подавляющем их большинстве позволяет избежать омографии с другими словами. Новые заимствования зачастую начинают писать через «э», когда к тому нет никаких оснований. К примеру, слово «вейвлет» стоит писать через «е», так как постановка «э» выглядит неестественной и не несёт никакого различительного смысла.

Помимо этого, несмотря на то, что слово «компонент» зачастую встречается в математических и физических текстах в женской форме: «компонента», и, видимо, это уже может считаться специализированным термином, $\emph{более}$ правильным является мужской род, и его употребление предпочтительнее.

Обратите внимание на то, что фамилии иностранного происхождения, оканчивающиеся на безударную -а являются склоняемыми по форме существительных женского рода 1-го склонения, а если конечная -а ударная, то фамилия имеет тенденцию быть несклоняемой. Строго несклоняемыми являются фамилии французского происхождения с окончанием на ударную -а:

Утверждение. Применение методов Рунге-Кутты может быть весьма полезным для решения уравнений в моделях Лотки-Вольтерры. Однако они совершенно не подходят для доказательства теоремы Ферма.

Использование же фамилий, написанных только на языке оригинала, выглядит в русском тексте весьма неприятно (если только в оригинале фамилия не пишется кириллическим алфавитом), например: «методы, предложенные Garain, Lee и Wang». Поэтому, если требуется во избежание недоразумения указать точное написание фамилии латиницей или другим некириллическим алфавитом, то следует давать оригинальную транслитерацию в скобках после кириллической: «методы, предложенные Гарайном (Garain), Ли (Lee) и Вангом (Wang)». При этом необходимости в такой транслитерации нет вовсе, если после фамилии стоит ссылка на источник, приведённый на языке оригинала и тем самым заведомо содержащий оригинальную транслитерацию фамилии: «методы, предложенные Гарайном [19], Ли и Вангом [20]».

Ещё одним вызывающим затруднение термином является «среднеквадратичный» и производные от него. Порой встречается «сред-

неквадратический». Возможно, употребление зависит от научной школы, возможно кому-то известно наверняка, откуда происходят эти два конкурирующих термина. Однако, в большинстве учебников, изданных до 1990-го года употребляется только «среднеквадратичный» (напр. [12, 11]). В орфографических словарях также встречается только «среднеквадратичный». Используйте именно эту форму.

6. Набор формул. Дробные десятичные числа в русскоязычной литературе пишутся с использованием десятичной запятой: 3,1415. . . .

При наборе формул помните несколько следующих правил.

Во-первых, в русской типографике используются знаки «меньше либо равно» и «больше либо равно» с косой чертой равенства: « \leq » и « \geq » (ср. с распространёнными в английской литературе знаками « \leq » и « \geq »). Для набора этих знаков *всегда* используйте команды \legslant и \gegslant соответственно.

Во-вторых, заключая в скобки выражения, содержащие выходящие за рамки одной обычной строки символы или их комбинации, используйте команды \left(и \right) для указания содержащегося в скобках выражения, что приведёт к автоматическому подбору высоты скобок. Сравните:

Пример. Простой код

$$(\sum_{i=1}^n(i+\frac{1}{i})^2)^{\star}$$

даёт результат

$$(\sum_{i=1}^{n} (i + \frac{1}{i})^2)^{\frac{1}{2}},$$

в то время как, использование \left(и \right) приводит к

$$\left(\sum_{i=1}^{n} \left(i + \frac{1}{i}\right)^2\right)^{\frac{1}{2}}.$$

Заметьте, как в данном примере был искусственно увеличен размер дроби $\frac{1}{2}$ в показатели степени суммы. Использование команд \dfrac и \tfrac приветствуется в тех местах, где автоматически подбираемый размер \frac является недостаточным.

В-третьих, *любые* многобуквенные обозначения переменных являются *в высшей степени* нежелательными. Применяйте индексы,

вводите новые обозначения. В крайнем случае, если требуется использовать устоявшееся многобуквенное обозначение (чаще всего состоящее из заглавных букв), то *обязательно* набирайте его прямым шрифтом. И то же касается всех многобуквенных конкретных функций: sin, max, rank, det и т. д.

Касательно греческих букв, следует отметить, что в русской традиции используются следующие начертания букв: эпсилон — ε , фи — φ и каппа — \varkappa , хотя последняя в стандартном шрифте TEX'а Computer Modern выглядит несколько странно. Для их набора используйте команды \varepsilon, \varphi и \varkappa соответственно. Сравните с более употребительными в английской типографике ϵ , ϕ и κ .

В-четвёртых, в многострочных формулах и в формулах с несколькими математическими фразами, записанными в одну строку, следует отделять каждую фразу от следующей с помощью запятой или, при необходимости, точкой с запятой. При этом, объединяющая несколько уравнений системы фигурная скобка не отменяет необходимости записывать все уравнения через запятую.

Пример. Рассмотрим систему уравнений

$$\begin{cases} \frac{dx_i}{dt} = f_i(t, x_1, \dots, x_n), & i = \overline{1, k}, \\ \frac{dx_j}{dt} = f_j(t, x_1, \dots, x_k), & j = \overline{k+1, n}. \end{cases}$$

Некоторые полезные команды:

\widetilde дает красивую (заметную) тильду над переменной: \widetilde{x} ; \widehat дает красивую (заметную) шляпку над переменной: \widehat{x} ; \varnothing изображает множество \varnothing ;

\setminus изображает разность множеств $A \setminus B$.

Рекомендуем каждому автору вести свой собственный реестр полезных команд с учетом специфики раздела математического моделирования, в котором он работает. Черпать знания можно на сайте [43].

7. Специальные абзацы. Такие абзацы как теоремы, леммы и прочее оформляются с использованием следующих команд:

\Theorem{Нумерованная теорема.}

Теорема 1. Бо́льшая часть работы редактора обусловлена невнимательным прочтением настоящего документа.

\Theorem[n]{Ненумерованная теорема.}

Теорема. Для облегчения участи редактора необходимо и достаточно соблюдать изложенные в настоящем документе рекомендации и требования.

\TheoremCite{Ссылка}{Нумерованная теорема со ссылкой.}

Теорема 2 [10]. Если автор прикладывает определённые усилия и проявляет уважение к редактору, то корректорская правка статьи будет мала.

\TheoremCite[n]{Ссылка}{Ненумерованная теорема со ссылкой.}

Теорема [10]. Для любого сколь угодно малого числа $\varepsilon > 0$ существует такой номер $N \in \mathbb{N}$, что вариант статьи X_i после i-ой правки ε -близок κ идеалу \overline{X} для любого i > N.

Лемма, гипотеза, утверждение, определение, пример, замечание и следствие задаются командами, полученными из команд для теоремы заменой \Theorem на \Lemma, \Hypothesis, \Statement, \Definition, \Example, \Remark и \Corollary соответственно. Например ненумерованная лемма со ссылкой задаётся командой \LemmaCite[n].

Определение 1. Определение (с номером) задается командой, полученной из команды для теоремы заменой \Theorem на \Definition

Определение. Определение (без номера) задается командой, полученной из команды для теоремы заменой \Theorem на $\Definition[n]$

Доказательство начинается командой \Proof.

- 8. Особые виды данных. Рассмотрим несколько случаев.
- **8.1. Таблицы.** Таблицы должны иметь название. Точка после названия не ставится. Таблицы могут быть как нумерованные:

\Table{Haзвaниe}{Ширины и выравнивания}{Тело}

так и ненумерованные

\Table[n]{Hазвание}{Ширины и выравнивания}{Тело}

Для перехода на новую строку таблицы введена упрощающая команда \nextline, которая автоматически создаёт разделяющую горизонтальную черту на всю ширину таблицы. Совокупная ширина столбцов не должна превышать 7 сантиметров. Размер шрифта в таблице меньше, чем в основном тексте.

Например,

Таблица 1. Нумерованная таблица

	№ п/п	Данные типа 1	Данные типа 2
ſ	10223	Первое число	Первое слово
ſ	10223	Второе число	Второе слово
Ì	10223	Третье число	Третье слово

И

Таблица. Ненумерованная таблица

8	1	6
3	5	7
4	9	2

8.2. Рисунки. Рисунки либо оформляются вне текста, либо располагаются в тексте с обтеканием.

Команда

\Figure{Ширина рисунка}{Имя файла}{Подпись}

создаёт рисунок фиксированной ширины, расположенный вне текста (см. рис. 1). Запрещено давать абсолютные ссылки на файлы с рисунками. Лучше всего расположить их в той же папке, где находится сама статья. Подпись к рисунку обязательна, точка в конце не ставится. Рисунки нумеруются автоматически.

Для создания рисунка с обтеканием используется команда

\WrapFigure{Количество строк}{Ширина поля рисунка}{Ширина самого рисунка}{Имя файла}{Подпись}

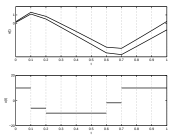


Рис. 2. Пример рисунка в тексте

Рис. 2 вставлен с использованием следующих параметров: 11 строк, ширина поля — 0.5 ширины текста, ширина рисунка — 0.8 ширины поля. Обратите внимание, что относительные единицы ширины рисунка, такие

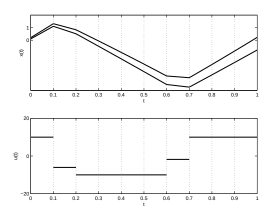


Рис. 1. Пример плавающего рисунка

как \textwidth, будут высчитываться от ширины поля. Чтобы расположить рисунок справа в тексте, примените команду

\WrapFigureR с теми же аргументами. Вы можете использовать дополнительные пакеты для другого расположения рисунков. В таком случае создавайте подпись командой \caption{Подпись}.

8.3. Списки. Создавая маркированный (\MList{пункты})

- выравнивание текста по ширине;
- выравнивание текста по центру;
- выравнивание текста по правому краю.

или нумерованный (\NList{пункты}) списки:

- 1. Первый пункт.
- 2. Второй пункт.
- 3. Третий пункт.

используйте команду \ITEM вместо \item.

8.4. Код программы. Код программы оформляется с помощью окружения verbatim. Использование кода

\begin{verbatim}
void main()

```
{
    int i = 6;
    ++i+i++; // 0_o
}
\end{verbatim}

даст на выходе

void main()
{
    int i = 6;
    ++i+i++; // 0_o
}
```

Отдельные имена функций, команд, переменных из программы оформляйте в тексте командой \verb. Подробно о её использовании можно прочитать, например, в [43].

9. Список литературы. Литературу следует расположить в порядке упоминания в тексте. В список литературы включаются ТОЛЬКО издания, на которые есть ссылки в тексте статьи! Ссылки на литературу задаются командой \cite{label}, где label — это присвоенный данному источнику уникальный идентификатор. Список литературы создаётся окружением thebibliography. Каждый источник начинается с команды \bibitem{label}. Для оформления Web-ссылки применяйте команду \url{about:blank}.

ВНИМАНИЕ! Оформление конкретных типов источников должно осуществляться СТРОГО по ГОСТу: «ГОСТ Р 7.0.5–2008 – Библиографическая ссылка». Для правильного формирования ссылок на литературу можно использовать следующие возможности:

- 1. Для оформления наиболее употребляемых библиографических ссылок (книги, статьи в журналах, ...) можно использовать ресурс: http://www.snoskainfo.ru/. В пункте «Добавлять тире (–) между элементами библиографической записи» выбирать позицию «НЕТ»! При этом указание общего числа страниц в книгах и номеров страниц в статьях и сборниках обязательно!
- 2. В архив шаблона статьи вложен файл с текстом ГОСТа–2008. В нем можно найти всю необходимую информацию, в том числе и для оформления нестандартных ссылок (на патенты, архивные документ и т.д.). Также прилагается файл «Справки по оформлению

списка литературы.doc», содержащий полезную информацию и примеры оформления ссылок по ГОСТу–2008.

- **3.** Использовать в качестве примеров образцы оформления списка литературы в журнале «Вестник Санкт-Петербургского университета. Сер. 10: Прикладная математика, информатика и процессы управления», начиная с 2004 г.
- **4.** Использовать в качестве примеров список литературы настоящего шаблона. Подробности можно увидеть в его исходном коде.

Литература

- 1. Аббасов М.Э. Исчисление коэкзостеров второго порядка // Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. 2018. Т. 14. № 4. С. 276–285.
- 2. Харитонов В. Л. Функционалы Ляпунова с заданной производной: Матрицы Ляпунова // Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. 2005. № 2. С. 200–209.
- 3. Попков А. С., Баранов О. В. Об оптимальном управлении вращательным движением вала электродвигателя // Процессы управления и устойчивость. 2014. Т. 1. № 1. С. 31–36.
- 4. Клюенков А. Л. Реализация адаптивного метода в одной задаче оптимального управления // Процессы управления и устойчивость. 2015. Т. 2. № 1. С. 53–58.
- 5. Белоусова М. В., Попков А. С. Построение динамической модели МОБ на основе WIOD // Процессы управления и устойчивость. 2016. Т. 3. № 1. С. 601–606.
- 6. Бойко А. В. Применение адаптивного метода к задаче оптимального распределения капитальных вложений в отрасли // Процессы управления и устойчивость. 2017. Т. 4. № 1. С. 581–586.
- 7. Бойко А. В. Построение оптимального управления в нелинейной задаче экономического роста // Процессы управления и устойчивость. 2018. Т. 5. № 1. С. 444–449.

- 8. Андрианов С. Н. Динамическое моделирование систем управления пучками частиц. СПб.: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2002. 376 с.
- 9. Миролюбов Н. Н. Методы расчета электростатических полей. М.: Высшая школа, 1963. 209 с.
- 10. Петров Н. Н. Методы в математике. М.: Высшая школа, 1933. 97 с.
- 11. Березин И. С., Жидков Н. П. Методы вычислений. Том 1. Изд. 2-е, стереотип. М.: Физматлит, 1962. 464 с.
- 12. Демидович Б. П., Марон И. А., Шувалова Э. З. Численные методы анализа. Приближение функций, дифференциальные и интегральные уравнения. М.: Наука, 1967. 368 с.
- 13. Дисперсионная идентификация / под ред. Н. С. Райбмана. М.: Наука, 1981. 320 с.
- 14. Надарая Э. А. Об оценке регрессии // Теория вероятностей и ее применения. 1964. Т. 9. Вып. 1. С. 157–159.
- 15. Синицын И. Н. Методы статистической линеаризации (обзор) // Автоматика и телемеханика. 1974. № 5. С. 82–94.
- Billings S. A., Fadzil M. B., Sulley J., Johnson P. M. Identification of a non-linear difference equation model of an industrial diesel generator // Mechanical Systems and Signal Processing. 1988. Vol. 2, No 1. P. 59–76.
- 17. Booton R. C. Nonlinear control systems with random inputs // Trans. IRE Profes. Group on Circuit Theory. 1954. Vol. CT1, No 1. P. 9–18.
- 18. Boyd S., Chua L.O. Fading memory and the problem of approximating nonlinear operators with Voltterra series // IEEE Trans. Circuits Syst. 1985. Vol. CAS-32, No 11. P. 1150–1161.
- Garain U. Identification of mathematical expressions in document images // Proc. of th 10th Int. Conf. on Document Analysis and Recognition (ICDAR). 2009. P. 1340–1344.

- 20. Lee H. J., Wang J.-S. Design of a mathematical expression understanding system // Pattern Recognition Letters. 1997. Vol. 18, No 3. P. 289–298.
- 21. Власов С. А., Шплихал Й. Состояние разработок и перспективы развития имитационных систем для анализа функционирования и автоматизированного проектирования производства (на примерах металлургии и машиностроения) // Моделирование и идентификация производственных систем. М.: Институт проблем управления, 1988. С. 5–17.
- 22. Райбман Н. С. Методы нелинейной и минимаксной идентификации // Современные методы идентификации систем / под ред. П. Эйкхоффа. М.: Мир, 1983. С. 177–277.
- 23. Буре В. М., Кирпичников Б. К. Оптимальные решения по выборочным данным // Процессы управления и устойчивость: Труды 29-й научной конференции / под ред. В. Н. Старкова. СПб.: НИИ Химии СПбГУ, 1998. С. 296–299.
- 24. Буре В. М., Кобзева Е. Г. Перестрахование экспоненциального риска // Процессы управления и устойчивость: Труды 30-й научной конференции / под ред. В. Н. Старкова. СПб.: НИИ Химии СПбГУ, 1999. С. 420–423.
- 25. Буре В. М., Стрюк Е. В. Кооперативное решение в задаче перестрахования риска // Процессы управления и устойчивость: Труды 31-й научной конференции / под ред. В. Н. Старкова. СПб.: ООП НИИ Химии СПбГУ, 2000. С. 396–398.
- 26. Буре В. М. Кооперативное решение в задаче перестрахования риска // Процессы управления и устойчивость: Труды 32-й научной конференции студентов и аспирантов факультета ПМ-ПУ / под ред. В. Н. Старкова. СПб.: ООП НИИ Химии СПбГУ, 2001. С. 396–398.
- 27. Буре В. М. Кооперативное решение в задаче перестрахования риска // Процессы управления и устойчивость: Труды 33-й научной конференции студентов и аспирантов факультета ПМ-ПУ / под ред. В. Н. Старкова. СПб.: НИИ Химии СПбГУ, 2002. С. 396—398.

- 28. Буре В. М., Давыдова Е. А. Теоретико-игровая модель системы обслуживания с тремя обслуживающими устройствами // Процессы управления и устойчивость: Труды 34-й научной конференции аспирантов и студентов / под ред. Н. В. Смирнова, В. Н. Старкова. СПб.: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2003. С. 463–465.
- 29. Белоносова И. Ю., Буре В. М. Оптимальное и компромиссное решения в перестраховании // Процессы управления и устойчивость: Труды 35-й научной конференции аспирантов и студентов / под ред. Н. В. Смирнова, В. Н. Старкова. СПб.: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2004. С. 548–550.
- 30. Зубов С. В. Задачи расчетной устойчивости // Процессы управления и устойчивость: Труды 36-й межвузовской научной конференции аспирантов и студентов / под ред. Н. В. Смирнова, В. Н. Старкова. СПб.: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2005. С. 29–33.
- 31. Зубов С. В. О расчетной устойчивости одного класса нелинейных систем // Процессы управления и устойчивость: Труды 37-й международной научной конференции аспирантов и студентов / под ред. А. В. Платонова, Н. В. Смирнова. СПб.: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2006. С. 29–33.
- 32. Буре В. М., Котина С. О. Нетрадиционные подходы в регрессионном анализе // Процессы управления и устойчивость: Труды 38-й международной научной конференции аспирантов и студентов / под ред. А. В. Платонова, Н. В. Смирнова. СПб.: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2007. С. 530–535.
- 33. Александрова С. А., Буре В. М. Метод адаптивного прогнозирования временного ряда // Процессы управления и устойчивость: Труды 39-й международной научной конференции аспирантов и студентов / под ред. Н. В. Смирнова, Г. Ш. Тамасяна. СПб.: Издат. Дом С.-Петерб. гос. ун-та, 2008. С. 401–404.
- 34. Соловьева И.В. О позиционной оптимизации в задаче многопрограммной стабилизации системы Лотки — Вольтерры // Процессы управления и устойчивость: Труды 40-й международной научной конференции аспирантов и студентов / под ред. Н.В. Смирнова, Г. Ш. Тамасяна. СПб.: Издат. Дом С.-Петерб. гос. ун-та, 2009. С. 67–72.

- 35. Земцова В. Н. Обобщения теорем Сена и Шварца // Процессы управления и устойчивость: Труды 41-й международной научной конференции аспирантов и студентов / под ред. Н. В. Смирнова, Г. Ш. Тамасяна. СПб.: Издат. Дом С.-Петерб. гос. ун-та, 2010. С. 593–598.
- 36. Андриенко В. А. Об одной оптимизационной задаче в модели межотраслевого баланса // Процессы управления и устойчивость: Труды 42-й международной научной конференции аспирантов и студентов / под ред. А. С. Ерёмина, Н. В. Смирнова. СПб.: Издат. Дом С.-Петерб. гос. ун-та, 2011. С. 409–415.
- 37. Жигачёва А. Л. О модификации модели эндогенного роста Лукаса // Процессы управления и устойчивость: Труды 43-й международной научной конференции аспирантов и студентов / под ред. А. С. Ерёмина, Н. В. Смирнова. СПб.: Издат. Дом С.-Петерб. гос. ун-та, 2012. С. 483–487.
- 38. Ермолин В. С., Митюшин Ф. М. Расчет временных зон радиовидимости района // Процессы управления и устойчивость: Труды 44-й международной научной конференции аспирантов и студентов / под ред. Н. В. Смирнова, Т. Е. Смирновой. СПб.: Издат. Дом С.-Петерб. гос. ун-та, 2013. С. 204–210.
- 39. Beaman J. J. Accuracy of statistical linearization // New approaches to nonlinear problems in dynamics / ed. by P. J. Holmes. Philadelphia, Pa: Society for Industrial and Applied Mathematics, 1980. P. 195–207.
- 40. Sawchuk A. A., Strand T. C. Fourier optics in nonlinear image processing // Applications of Optical Fourier Transforms / Ed. by H. Stark. New York: Academic, 1982. P. 371–429.
- 41. Белоус Н. А. Прагматическая реализация коммуникативных стратегий в конфликтном дискурсе [Электронный ресурс] // Мир лингвистики и коммуникации: электрон. научн. журн. 2006. № 4. URL:http://www.tverlingua.by.ru/archive/005/5_3_1.htm (дата обращения: 15.12.2007).
- 42. LAM/MPI Parallel Computing [Электронный ресурс]: URL:http://www.osc.edu/lam.html (дата обращения: 17.03.08).

43. LaTeX on Wikibooks [Электронный ресурс]: URL:http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX (дата обращения: 25.11.13).