

Правила оформления статей в журнал
«Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки».

1. Правила для авторов

1. Текст статьи должен быть подготовлен в формате LaTeX2_ε в пакете MikTeX с использованием стилевого файла `vum.tex` в соответствии с рекомендациями, изложенными в файле `example.tex`. Файл `vum.tex` изменять нельзя! Стилиевой файл `vum.tex` и образец оформления статьи `example.tex` находятся на сайте журнала <http://vst.ics.org.ru/>.

2. Объем статьи, как правило, не должен превышать 16 страниц в формате стилевого файла Вестника. По заказу редколлегии могут публиковаться статьи большего объема. Нельзя изменять размеры шрифтов или менять межстрочное расстояние для того, чтобы вместить больше текста в ограниченное число страниц.

3. Статья должна начинаться с индекса УДК, инициалов и фамилий авторов, названия работы, аннотации (реферата), ключевых слов на русском языке. Затем следует основной текст статьи, информация о финансировании, список литературы, информация об авторах. В конце статьи приводятся на английском языке: инициалы и фамилия авторов, название, ключевые слова, коды Mathematical Subject Classification (www.ams.org/msc/), аннотация (реферат), информация о финансировании, список литературы, информация об авторах. При переводе на английский язык следует пользоваться правилами транслитерации файла House Style Guide, размещенного на сайте МАИК «Наука / Интерпериодика» по адресу <http://www.maik.ru/ru/translation/hsg/>.

4. Аннотация статьи (abstract). Под аннотацией понимается полноценный реферат статьи. Реферат представляет собой точное изложение содержания работы в сжатом виде. Реферат не должен быть слишком кратким. В реферате описываются предмет исследования, условия, методы, основные полученные результаты. Вся информация должна быть максимально конкретной и полной. Реферат не должен содержать ссылок на список цитируемой литературы. Рекомендуемый объем реферата на английском языке — 100–250 слов. Содержание аннотации (реферата) на русском языке должно совпадать с содержанием английского реферата. Реферат может содержать математические формулы (в «чистом» latex-е, без сокращений).

5. Список цитированной литературы оформляется по ГОСТ Р 7.0.5–2008. Очередность названий — в соответствии с порядком ссылок в тексте работы либо по алфавиту. Пример оформления литературы приведен в файле `example.tex`. Ссылки на неопубликованные работы не допускаются. Список литературы не должен быть избыточным, но необходимо иметь в виду следующее: ссылаясь на своих коллег в нашем журнале, вы способствуете увеличению цитируемости нашего журнала и тем самым повышаете вероятность того, что вас прочтут. Ссылаясь на своих коллег в других журналах, вы также повышаете вероятность того, что прочитают и процитируют вас, так как многие авторы ищут статьи по цитатам на свои работы. Чем аккуратнее вы оформляете список литературы, тем лучше для вашей статьи. Следует больше цитировать современную литературу, в том числе зарубежную, и избегать цитирования малодоступных источников.

Список литературы должен быть оформлен и на русском, и на английском языках. Требования к оформлению списка литературы на английском языке приведены ниже. Они отличаются от требований оформления списка литературы на русском языке, поскольку русскоязычный текст предназначен для российских баз данных, англоязычный — для зарубежных баз данных.

6. Общие требования к рисункам: рисунки должны быть хорошего качества, в векторном формате .eps с разрешением не менее 600 dpi; размер и начертание цифр, букв, формул внутри рисунков должны соответствовать размеру и начертанию этих же элементов в тексте статьи. Для достижения этих целей используются уникальные текстовые метки (обычно — просто одиночные буквы и числа), которые внедряются в eps-файл на предполагаемые места размещения пояснительных пометок. Трансляция файлов с рисунками происходит по цепочке `tex->dvi->ps->pdf`. Правила оформления рисунков см. в файле `example.tex`. Нечеткие рисунки с низким разрешением не принимаются. Объем рисунков не должен превышать 0,25 объема статьи. Цветные рисунки будут размещаться только в электронной версии журнала, а все рисунки в печатной версии будут черно-белыми. Поэтому если автор готовит цветные рисунки для электронной версии журнала, ему следует также подготовить соответствующие черно-белые рисунки для печатной версии.

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

8. Статьи в журнал принимаются на русском или на английском языке. Статьи с низким качеством языка не принимаются. Стилиевой файл `vum_english.tex` и образец оформления статьи `example_english.tex` на английском языке находятся на сайте журнала <http://vst.ics.org.ru/>.

9. Неправильно оформленные статьи редколлегией не принимаются. Если статья оформлена в соответствии с требованиями журнала «Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки», то она передается на рецензию. При получении положительного отзыва статья передается в редакционно-издательский отдел. После редакторской правки статья перед публикацией направляется авторам на корректуру.

10. Адреса редакции для подачи статей:

426034, г. Ижевск, ул. Университетская, 1, корп. 4.

Кафедра дифференциальных уравнений, ком. 236, тел.: +7(3412)916092. E-mail: imi@udsu.ru,

Институт компьютерных исследований, ком. 211, тел.: +7(3412)500295. E-mail: editorial@rcd.ru

2. Требования к оформлению

1. В качестве образца оформления статьи следует использовать файл `example.tex`. Внимательно изучите файл `example.tex` и комментарии к нему. Статьи, оформленные не по правилам, к рассмотрению не принимаются.
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 `*.eps`), 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 аннотации не должно быть ссылок на список литературы.
4. Для корректного оформления ссылок на литературу в стилевом файле подключен пакет `cite`. При оформлении ссылок используйте команду `\cite{1,2,3,4,5,8,9,10,12}`, ссылки будут оформлены в виде [1–5, 8–10, 12].
5. Не ставятся точки в конце заголовка статьи и разделов.
6. 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} }.}`

7. 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.
8. Доказательство оформляется с помощью команды `\doc`, в конце ставится точка. Если нужно написать «Доказательство теоремы 1.», то следует воспользоваться конструкцией `\doc \; т е о р е м ы \; 1.` Конец доказательства оформляется так: `\hfill \square`

9. 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 $\$X^{\sim}$ — банахово пространство. Короткое так же. Дефис после доллара пишется так: $\$n^{\sim}$ -й член последовательности.
10. Используйте «русские» кавычки и «русские» обозначения неравенств (\leq, \geq).
11. Употребление буквы ё. Согласно принятым нормам, рекомендуется употребление буквы ё лишь в следующих случаях: 1) для предупреждения неправильного опознания слова (небо – нёбо); 2) для указания правильного произношения редкого либо недостаточно хорошо известного слова; 3) в собственных именах (Шрёдингер, Чебышёв). Во всех остальных случаях употребление буквы ё не рекомендуется и следует писать букву е.
12. Не надо сокращать и писать т.е., т.к., в т.ч., следует писать полностью «то есть», «так как», «в том числе».
13. Запрещено использовать принудительные переносы типа `\linebreak` или `\newline` и т.п.
14. Функции типа `rank`, `det`, `dim`, `conv`, `int` и т.п. должны отображаться прямым шрифтом (при этом следует ставить знак `\,`)
 Правильно: $\mathrm{int}\,, B \quad \mathrm{dim}\,, M \quad - \quad \mathrm{int} B \quad \mathrm{dim} M$
 Неправильно: $\mathrm{int} L \quad \mathrm{dim} M \quad - \quad \mathrm{int} L \quad \mathrm{dim} M$
15. В списках-перечислениях желательно использовать метки, заключенные слева и справа в круглые скобки:
 (1)
 (2)
 (3)
 или
 (a)
 (b)
 (c)
16. Рисунки и список литературы оформляются в соответствии с файлом `example.tex`

3. Основные правила оформления математических выражений

1. Не допускается использование русских букв в математических выражениях.
2. Обязательна автоматическая нумерация формул и утверждений и автоматические ссылки на формулы, утверждения и литературу. На все пронумерованные формулы и указанную в конце статьи литературу должны быть ссылки в тексте. Не следует нумеровать формулы, на которые нет ссылок. Не должно быть многократно определенных меток (проверяется при транслировании `tex`-файла).
3. Чаще всего математические выражения выравниваются по центру, однако в системах их необходимо выравнивать по левому краю.
4. Если несколько выключных формул идут подряд, они разделяются знаками препинания (, или ;)
5. В системах уравнений знак препинания ставится после каждой строчки (кроме последней). После последней строки знак препинания ставится в зависимости от контекста и (в этом случае) относится ко всей формуле.

6. Следите за размером скобок в математических выражениях. Используйте конструкции `\left\{ \right\}`, `\left[\right]`. Если скобки, полученные `\left \right` большие, подберите нужный размер конструкциями `\big \Big \bigg \Bigg`. Не делайте неоправданно больших скобок. При наборе формул с большим количеством скобок, используйте разную высоту скобок:

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

7. В выключных формулах, состоящих из нескольких частей, отдельные части формулы отделяются пробелами `\quad`. Если формула не вмещается в строку, то пробелы `\quad` заменяются на `\;`; и далее, по убыванию величины пробела `\ :` `\.`. Строчные формулы, состоящие из нескольких частей, предпочтительнее не разделять пробелами, а заключать каждую часть в доллары как отдельную формулу.
8. 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.

9. Перед `dx, dy` и т. п. в интегралах, дифференциалах следует ставить небольшой пробел `\,`.
10. В формуле §1 ставится небольшой пробел: `$$\S\,1$$`
11. 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`.
12. Скобки `\langle, \rangle` набираются с помощью команд `\langle, \rangle`.
13. Текст в формулах необходимо помещать в аргумент команды `\text{}`.
14. Для обозначения пустого множества используется команда `\varnothing` (а не `\emptyset, \oslash`).
15. Вместо команд `\bar, \tilde, \hat` следует использовать `\overline, \widetilde, \widehat`.

4. Правила оформления английского текста

1. **Транслитерация.** Используются следующие правила транслитерации (BSI)

а	a	ж	zh	н	n	ф	f	ы	y
б	b	з	z	о	o	х	kh	ь	'
в	v	и	i	п	p	ц	ts	э	e
г	g	й	i	р	r	ч	ch	ю	yu
д	d	к	k	с	s	ш	sh	я	ya
е	e	л	l	т	t	щ	shch		
ё	e	м	m	у	u	ъ	”		

Существуют исключения в написании отдельных имен и географических названий. К примеру, Екатеринбург пишется как Yekaterinburg. Подробнее см. файл House Style Guide, стр. 13–16, 54–56.

2. Данные об авторе. Используется официальное (без сокращений) название организации (места работы автора) на английском языке. Список названий организаций с адресами (на английском языке) можно найти на сайте www.mathnet.ru

Список некоторых должностей, званий, степеней, подразделений с переводом на английский язык:

Russian	English Translation
Доктор физ.–мат. наук	Doctor of Physics and Mathematics
Кандидат технических наук	Candidate of Engineering
Академик	Academician
Профессор	Professor
Доцент	Associate Professor
Старший преподаватель	Senior Lecturer
Ассистент	Assistant Lecturer
Председатель	Chair (of ...)
Директор	Director (of ...)
Заместитель директора	Deputy Director
Член РАН	Member, Russian Academy of Sciences
Член-корреспондент РАН	Corresponding Member, Russian Academy of Sciences
Главный редактор	Editor-in-Chief
Заместитель Глав. Редактора	Deputy Editor-in-Chief
Ответственный Секретарь	Assistant Editor
Заведующий лабораторией	Head of (the) Laboratory (of ...)
Заведующий отделом	Head of (the) Department (of ...)
Младший научный сотрудник	Junior Researcher
Старший научный сотрудник	Senior Researcher
Ведущий научный сотрудник	Leading Researcher
Студент	Student
Аспирант	Post-Graduate Student
Декан	Dean
Проректор	Vice Rector
Ректор	Rector
Кафедра дифференциальных уравнений	Department of Differential Equation
Математический факультет	Faculty of Mathematics

3. Требования к аннотациям на английском языке к русскоязычным статьям. Необходимо иметь в виду, что аннотации (рефераты, авторские резюме) на английском языке в русскоязычном издании являются для иностранных ученых и специалистов основным и, как правило, единственным источником информации о содержании статьи и изложенных в ней результатах исследований. Зарубежные специалисты по аннотации оценивают публикацию, определяют свой интерес к работе российского ученого, могут использовать ее в своей публикации и сделать на неё ссылку, открыть дискуссию с автором, запросить полный текст и т. д. К примеру, в требованиях зарубежных издательств к статьям на английском языке указывается на объем аннотации в размере 100–250 слов. Перечислим обязательные качества аннотаций на английском языке к русскоязычным статьям. Аннотации должны быть:

- информативными (не содержать общих слов);
- содержательными (отражать основное содержание статьи и результаты исследований);

- структурированными (следовать логике описания результатов в статье);
- «англоязычными» (написаны качественным английским языком);
- компактными (укладываться в объем до 250 слов).

В аннотации (реферате) допускается использование математических формул. Однако следует иметь в виду, что этот реферат может быть представлен в различных базах данных в текстовом формате. Поэтому математические формулы в реферате должны быть написаны в «чистом» latex-e, без макросов и сокращений, так чтобы можно было «прочитать» тех-овский текст.

4. Требования к оформлению списка литературы на английском языке.

При оформлении списка цитированной литературы на английском языке используются правила, принятые в переводных российских журналах:

Авторы (транслитерация), перевод названия статьи на английский язык, название источника (транслитерация) — курсивом, выходные данные.

Пример ссылки на статью:

Zaitsev V.A. Criteria for uniform complete controllability of a linear system, *Vestnik Udmurtskogo Universiteta. Matematika. Mekhanika. Komp'yuternye Nauki*, 2015, vol. 25, issue 2, pp. 157–179 (in Russian).

<https://doi.org/10.20537/vm150202>

Stokes A. A Floquet theory for functional differential equations, *Proc. Natl. Acad. Sci. USA*, 1962, vol. 48, no. 8, pp. 1330–1334. <https://doi.org/10.1073/pnas.48.8.1330>

В отличие от российского ГОСТа отдельные элементы библиографического описания (название статьи, название журнала, год, том, номер, страницы) отделяются не точкой, а запятой, при этом запятую ставить не надо между фамилией и инициалами (как это делается в некоторых журналах), и между инициалами и названием статьи; также не используются знаки — (тире) и // . Слова vol и no пишутся с маленькой буквы, после них ставится точка, слово issue пишется полностью. Между инициалами пробел не ставится. Название статьи на английском языке пишется прямым шрифтом. Используется официальное переводное название статьи (если оно существует), размещенное на сайте журнала или в библиографических базах данных (к примеру, www.springer.com, www.journals.elsevier.com, www.sciencedirect.com, zbmath.org, mathnet.ru и т. п.). Название журнала пишется курсивом. В названии журнала слова пишутся с заглавной буквы (кроме служебных), в названии статьи — с маленькой (кроме первого). Название журнала пишется полностью, либо используется официально принятое сокращение (см., например, <http://www.ams.org/msnhtml/serials.pdf>). Кроме того, поскольку из такого описания публикации неясно, на каком языке опубликована статья (поскольку журнал русскоязычный, а название написано на английском языке), то в конце ссылки указывается язык публикации. В конце указывается DOI статьи в формате <https://doi.org/XXX> (где вместо XXX стоит номер DOI). В конце, после адреса номера DOI точка не ставится. Слово DOI писать не надо. Указание DOI у статьи, имеющей DOI, обязательно. Автору следует самостоятельно проверить наличие DOI у статьи и указать DOI. Если у статьи отсутствует DOI, следует указывать адрес статьи на сайте журнала или на агрегаторах (Mathnet, Elibrary, Zbmath, Elsevier, SpringerLink и др.).

Не используется транслитерация для аббревиатур названий организаций. Пример:

Ширяев А.Н. Вероятность–1. 4-е изд. М.: МЦНМО, 2011. 552 с.

Shiryayev A.N. *Veroyatnost'–1* (Probability–1), 4-th edition, Moscow: Moscow Center for Continuous Mathematical Education, 2011, 552 p.

При ссылке в русскоязычном списке литературы на статьи из российских журналов, имеющих переводную версию, в англоязычном списке литературы следует давать ссылку на переводную версию статьи. Если в русскоязычном списке литературы имеется следующая ссылка:

Родионов В.И. Присоединенный интеграл Римана–Стилтьеса // Известия вузов. Математика. 2007. № 2. С. 79–82. <http://mi.mathnet.ru/ivm1365>

то в англоязычном списке литературы следует привести ссылку на эту статью в переводном журнале:

Rodionov V.I. The adjoint Riemann–Stieltjes integral, *Russian Mathematics*, 2007, vol. 51, issue 2, pp. 75–79. <https://doi.org/10.3103/S1066369X07020107>

При этом указывать язык публикации не нужно.

Статьи из электронных журналов описываются аналогично печатным изданиям с дополнением данных об адресе доступа.

Danilov L.I. Weyl almost periodic selections of supports of measure-valued functions, *Siberian Electronic Mathematical Reports*, 2006, vol. 3, pp. 384–392 (in Russian). <http://semr.math.nsc.ru/v3/p384-392.pdf>

Пример ссылки на русскоязычную монографию:

Bylov V.F., Vinograd R.E., Grobman D.M., Nemytskii V.V. *Teoriya pokazatelei Lyapunova i ee prilozheniya k voprosam ustoychivosti* (Theory of Lyapunov exponents and its application to problems of stability), Moscow: Nauka, 1966, 576 p.

Здесь сначала идут фамилии авторов, затем курсивом название книги транслитом, затем в скобках перевод названия на английский язык прямым шрифтом, Город: Издательство, год, количество страниц.

Пример ссылки на англоязычную книгу:

Chentsov A.G. *Finitely additive measures and relaxations of extremal problems*, New York–London–Moscow: Plenum Publishing Corporation, 1996, 244 p.

При ссылке на книгу на русском языке, переведенную с английского, следует указать первоисточник. Если, к примеру, в списке литературы на русском языке имеется следующая ссылка:

Калман Р., Фалб П., Арбиб М. Очерки по математической теории систем. М.: Едиториал УРСС, 2004. 400 с.

то в англоязычном списке литературы следует привести ссылку на эту книгу в оригинале:

Kalman R., Falb P., Arbib M. *Topics in mathematical system theory*, New York: McGraw–Hill, 1969, 358 p. Translated under the title *Ocherki po matematicheskoi teorii sistem*, Moscow: Editorial URSS, 2004, 400 p.

Информацию о выходных данных оригинала (а также другую информацию, касающуюся переводов источников с русского языка на английский и наоборот) можно найти в Интернете.

Пример ссылки на диссертацию:

Filipova T.F. *Problems of viability for differential inclusions*, Dr. Sci. (Phys.–Math.) Dissertation, Yekaterinburg, 1992, 266 p. (In Russian).

Пример ссылки на автореферат диссертации:

Popova S.N. *Control over asymptotic invariants of linear systems*, Abstract of Dr. Sci. (Phys.–Math.) Dissertation, Yekaterinburg, 2004, 34 p. (In Russian).

Материалы и тезисы докладов конференции. Главное в описаниях конференций — название конференции на языке оригинала (в транслитерации, если нет ее английского названия), выделенное курсивом. В скобках дается перевод названия на английский язык. Выходные данные (место проведения конференции, место издания, год, страницы) должны быть представлены на английском языке.

Пример оформления тезисов международной конференции, имеющей официальное английское название:

Rodina L.I., Tonkov E.L. The almost invariant sets of controlled systems, *Differential Equation and Topology: Abstracts of Int. Conf. Dedicated to the Centennial Anniversary of Lev Semenovich Pontryagin*, Lomonosov Moscow State University, Moscow, 2008, pp. 392–393 (in Russian).

Название тезисов пишется прямым шрифтом, название конференции пишется курсивом. Все слова (кроме первого) в названии тезисов пишутся с маленькой буквы. В официальном английском названии конференции слова пишутся с заглавной буквы (кроме служебных).

Пример оформления тезисов конференции, не имеющей официального английского названия:

Borisov A.V., Mamaev I.S., Bolsinov A.V. Topology and stability of dynamic systems, *Regulyarnaya i khaoticheskaya dinamika: tez. dokl. Vserossiiskoi konferentsii* (Regular and chaotic dynamics: abstracts of All-Russian conference), Udmurt State University, Izhevsk, 2010, p. 11 (in Russian).

Название тезисов переводится на английский язык (а не пишется транслитом). Слова в названии конференции транслитом пишутся с маленькой буквы (а точнее, повторяют по написанию русскоязычный текст), слова в переводе названия конференции на английский пишутся с маленькой буквы (кроме первого). Затем следует название организации (полностью, без аббревиатур и сокращений), город, год, страницы. В указаниях страниц пишется одна буква p, если страница одна (и две буквы pp, если страниц больше, чем одна). Материалы (труды) конференций оформляются аналогично, только вместо слова Abstracts пишется Proceedings (или сокращенно Proc.).