ИТОГИ НАУКИ И ТЕХНИКИ.

Современная математика и ее приложения.

Тематические обзоры.

Том 999 (2015). С. 1-6

УДК 000.00.00, 111.11

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ СТАТЕЙ ДЛЯ ВЫПУСКОВ «ИТОГИ НАУКИ И ТЕХНИКИ. СОВРЕМЕННАЯ МАТЕМАТИКА. ТЕМАТИЧЕСКИЕ ОБЗОРЫ»

© 2015 г. **А. В. ОВЧИННИКОВ, В. Т. ОРОЙ-АВТОР, А. U. THOR**

Посвящается академику И. И. Иванову

Аннотация. Краткая инструкция по подготовке файлов для выпусков «Итоги науки и техники. Современная математика. Тематические обзоры». В ТЕХ-файле команды \UDC, \subjclass, \keywords должны стоять перед окружением {abstract}. Указание классификационных шифров \UDC, \subjclass, ключевых слов \keywords, а также наличие аннотации является обязательным! Посвящение \dedicatory может отсутствовать.

Ключевые слова: ключевое слово 1, ключевое слово 2, ключевое слово 3, ключевое слово 4, ключевое слово 5, ключевое слово 6.

AMS Subject Classification: 00X00, 11Y11

СОДЕРЖАНИЕ

1 05	1
1. Об издании	1
2. Подготовка работы	2
2.1. Преамбула T _E X-файла	2
2.2. Сведения об авторах	3
2.3. Общие принципы	3
2.4. Структура статьи	3
2.5. Набор формул	4
2.6. Определения и теоремы	4
2.7. Макроопределения	
2.8. Чертежи	5
2.9. Список литературы	5
2.10. Иностранные слова	
3. Перевод на английский язык	
Список литературы	5

1. Об издании

Отдел научной информации по фундаментальной и прикладной математике ВИНИТИ РАН начиная с 1962 г. издает несколько научно-информационных серий «Итоги науки и техники».

Если бы А. В. Овчинников пользовался финансовой поддержкой какого-либо фонда, то здесь он мог бы выразить благодарность.

Общая благодарность всех авторов: работа поддержана всеми возможными фондами, за что им большая благодарность.

В качестве авторов приглашаются известные специалисты в различных областях чистой и прикладной математики, в том числе и зарубежные ученые. Как показала практика, это издание пользуется большим авторитетом в нашей стране и за рубежом; оно переводится в полном объеме в журнале Journal of Mathematical Sciences (издательство Springer Science + Business Media — подразделение всемирно известного издательского холдинга Springer). Journal of Mathematical Sciences реферируется и индексируется следующими базами данных: SCOPUS, Zentralblatt Math, Google Scholar, EBSCO, CSA, Academic OneFile, Academic Search, CSA Environmental Sciences, Expanded Academic, Highbeam, INIS Atomindex, INSPIRE, MathEDUC, Mathematical Reviews, OCLC, SCImago, STMA-Z, Summon by ProQuest, Реферативный журнал ВИНИТИ.

Серия «Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры» (ISSN 0233-6723) издается с 1995 г. Научный редактор и составитель — академик РАН Р. В. Гамкрелидзе. Объем одного выпуска — около 130 страниц такого же формата, как эта. Объем каждой статьи выпуска ограничивается сверху лишь объемом выпуска.

Каждый выпуск серии представляет собой либо обзор какой-либо актуальной темы фундаментальной или прикладной математики, либо набор статей, объединенных общей темой; это могут быть исследовательские статьи, в которых разрабатывается тот или иной круг близких вопросов, либо труды научного семинара (конференции). К публикации не принимаются разрозненные статьи, объем которых не достаточен для составления целого выпуска.

Русская версия выпусков серии «Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры» выходит в свет в электронном виде и публикуется на Общероссийском математическом портале mathnet.ru.

Английский перевод выходит в свет спустя приблизительно 1,5 года с момента выхода русского выпуска; выходит бумажная версия журнала Journal of Mathematical Sciences (ISSN 1072-3374), а также электронная версия (ISSN 1573-8795), доступная на сайте

Публикация для авторов бесплатна; авторский гонорар не выплачивается.

2. Подготовка работы

Статья на русском языке должна быть подготовлена в издательской системе I^AT_EX. В отдельных случаях по согласованию с редакцией принимаются статьи, подготовленные в текстовом процессоре Microsoft Word.

В редакцию представляются Т_ЕХ-файл и PDF-файл абсолютно идентичного содержания. Вместо PDF-файла допустимо представить распечатку на бумаге, полностью идентичную файлу.

При подготовке статьи рекомендуется использовать руководства [1, 2, 3].

Для набора статьи используется файл класса документа itogi2016.cls; его можно поместить в рабочую папку.

2.1. Преамбула Т_ЕХ-файла. В преамбуле перечисляются необходимые автору стилевые пакеты. Следующие пакеты загружаются автоматически и не требуют указания в преамбуле:

amsfont, amsgen, amsmath, amssty, amstex, amsthm, latexsym

Набор должен быть выполнен в кодировке Windows (cp1251), что отражается следующей командой в преамбуле Т_ЕХ-файла:

\usepackage[cp1251]{inputenc}

Русификация обеспечивается пакетом {babel}:

\usepackage[russian]{babel}

Автоматически загружается также пакет onlyamsmath.sty; требуется, чтобы он был в наличии (в случае отсутствия MiKT_FX загружает этот пакет из сети автоматически).

В преамбуле должны помещаться команды

\currentyear{}, \currentvolume{},

аргументами которых являются год выхода в свет и номер тома выпуска. При отсутствии этих команд компилятор IAT_EX'а выдаст ошибку. Автору рекомендуется записать в преамбуле эти команды с пустыми аргументами.

- **2.2.** Сведения об авторах. После команды \begin{document} в Т<u>Е</u>X-файле должны быть обязательно указаны следующие данные:
 - 1) Фамилия, имя, отчество (при наличии) каждого автора в полной и краткой форме на русском языке, например:

\author[Александр Борисович Замолодчиков] {A. Б. Замолодчиков}

\author[Алексей Борисович Замолодчиков]{Ал. Б. Замолодчиков}

\author[Вячеслав Всеволодович Иванов]{Вяч. Вс. Иванов}

для каждого автора требуется отдельная команда \author.

2) Фамилия, имя, отчество (при наличии) каждого автора на английском языке (только в краткой форме), но соответствующую команду \author нужно «закрыть» знаком комментария

%\author{A. B.Zamolodchikov}

%\author{Al. B.Zamolodchikov}

%\author{Vyach. Vs. Ivanov}

3) Для каждого автора указывается место работы (на русском и английском языках; соответствующую «английскую» команду нужно закрыть знаком комментария):

\address{Российская академия наук}

%\address{Russian Academy of Sciences}

Команда \address для каждого автора следует за командой \author этого автора (см. образец набора данного текста). Если автору требуется указать несколько мест работы, то все они указываются в одной команде \address и разделяются переносом строки (команда \\).

- 4) Электронный адрес каждого автора команда \email; если адресов несколько, то они указываются в одной команде \email через запятую.
- 5) Ключевые слова команда \keywords.
- 6) Код универсальной десятичной классификации (УДК) команда \UDC (см.

http://www.mathnet.ru/classifications.phtml?wshow=classifications&option_lang=rus)

- 7) Индекс Mathematics Subject Classification Американского Математического общества— команда \subjclass (см. там же).
- 8) Аннотация краткое изложение результатов, полученных в статье; оформляется в теле окружения {abstract}. Команды \keywords, \UDC, \subjclass могут должны располагаться в любом порядке, но обязательно перед окружением {abstract}.
- **2.3.** Общие принципы. При подготовке статьи в системе \LaTeX 2_{ε} запрещается использовать ручное форматирование. Следует пользоваться форматирующими командами типа \section{}.

Запрещена также ручная нумерация формул, утверждений типа «теорема» и библиографических ссылок: обязательным является использование окружений, автоматически нумерующих формулы, команд \label, \ref, \eqref, \pageref для генерации перекрестных ссылок и команд \bibitem (в составе окружения {thebibliography}) и \cite для генерации библиографических ссылок. Можно использовать ВівТрХ.

2.4. Структура статьи. Каждая статья состоит из разделов (команда \section{}), которые при необходимости могут разбиваться на подразделы (команда \subsection{}). Как правило, объем раздела составляет 5-20 страниц. В работах большого объема целесообразно использовать команду \chapter.

2.5. Набор формул. Формулы в строке набираются обычным образом: 2+2=4\$. Выключные формулы набираются при помощи окружений \mathcal{AMS} -IAT_FX:

```
{equation}, {multline}, {gather}, {align}, {alignat},
```

а также их ненумеруемых версий «со звездочками». Окружения IATEX'а типа {eqnarray}, а также \$\$...\$\$ не работают: если они встретятся в файле, то TEX-обработка прекращается и выдается сообщение об ошибке.

Нумеруемые формулы обязательно выделяются в отдельную строку. Номер формулы ставится у правого края страницы. Нумеровать следует только те формулы, на которые в тексте имеются ссылки.

Дроби, расположенные в строке текста или в индексах, желательно писать через косую черту. Дроби в выключных формулах обязательно должны быть оформлены в виде

$$\frac{\text{числитель}}{\text{знаменатель}};$$

использование для набора дроби ТеX-команды \over запрещено. Не рекомендуется использовать запись «числитель \cdot (знаменатель) $^{-1}$ ». Сложные формулы, в том числе содержащие громоздкие дроби, интегралы, знаки суммирования, произведения, предела, максимума и т.п., нужно выносить в отдельную строку.

2.6. Определения и теоремы. Для оформления определений, теорем и т. п. используются окружения, определяемые следующим образом (см. преамбулу данного файла):

\newtheorem{thm}{Teopema}[section]

Тогда набор

\begin{thm}[теорема Пифагора, см. <<Hачала>>] Пифагоровы штаны во все стороны равны. \end{thm}

дает следующее:

Теорема 2.1 (теорема Пифагора, см. «Начала»). Пифагоровы штаны во все стороны равны.

Доступны два стиля оформления таких окружений: \theoremstyle{plain} (используется по умолчанию) — заголовок теоремы печатается полужирным шрифтом, текст — курсивом, и \theoremstyle{definition} — заголовок печатается полужирным шрифтом, текст — обычным. Способ нумерации определений и теорем автор выбирает по своему усмотрению.

2.7. Макроопределения. При определении макрокоманд желательно использовать команды

\newcommand, \renewcommand,

хотя допустимо использование команды \def.

Запрещено вводить сокращения для длинных имен стандартных команд, например,

Набирать длинные имена этих команд требуется полностью. Так, набор \$\a\LRA\b\$ неверный, нужно \$\alpha\Longrightarrow\beta\$.

Однако сокращения типа

\newcommand{\bR}{\mathbb{R}}, \newcommand{\codim}{\operatorname{codim}},

 $\label{eq:local_$

не только допустимы, но и весьма желательны.

Категорически запрещается введение сокращений для стандартных окружений вроде

2.8. Чертежи. Рисунки должны быть чёрно-белыми (без оттенков серого), максимальный размер рисунка — 12×18 см.

Наилучшим способом изготовления иллюстраций является использование средств ТеХ'а: пакеты PSTricks, XYpic, tikz.

Если иллюстрации не могут быть выполнены средствами $T_E X$ 'а, то рисунки желательно представить в виде отдельных файлов в одном из стандартных векторных графических форматов, предпочтительно cdr или eps.

Предпочтительным средством размещения надписей на чертежах является пакет psfrag, который позволяет использовать единообразные шрифты во всем тексте.

2.9. Список литературы. В списке литературы сначала помещаются все источники на русском языке (в порядке русского алфавита), а затем источники на иностранных языках (в порядке латинского алфавита).

Список литературы должен содержать только те источники, на которые имеются ссылки в тексте работы. Не допускаются ссылки на неопубликованные работы, результаты которых используются в доказательствах.

Ссылка на журнальную статью должна содержать список авторов, полное название статьи, название журнала, номер тома и выпуска, год публикации, номера первой и последней страниц, разделенных en-тире --.

Ссылка на книгу должна содержать список авторов, полное название книги, название города, в котором она выпущена, издательство и год издания. Возможна также дополнительная информация (список редакторов, том, серия, номер издания и т.п.). Препринты (в том числе работы, депонированные в ВИНИТИ) и диссертации считаются книгами, в качестве издательства для них должен быть полностью указан институт или университет. Для препринтов необходимо также указывать номер.

Ссылка на статью в книге (сборнике тезисов и т. п.) должна содержать список авторов, название статьи, полную информацию о книге (см. предыдущий абзац), номера страниц (первой и последней, разделенных тире).

2.10. Иностранные слова. Фамилии и инициалы иностранных авторов указываются в русской транскрипции. Статья не должна содержать терминологии на иностранных языках, если существует общепринятый перевод терминов на русский язык. Не допускается использование букв русского алфавита в формулах.

3. Перевод на английский язык

Автор может представить в редакцию перевод работы на английский язык (о готовности сделать перевод следует сообщить при сдаче рукописи). В переводе не допускаются отклонения от русского текста. При наличии в авторском переводе расхождений (в том числе в формулах) с русским оригиналом редакция ориентируется на русский оригинал. Переводы, выполненные на достаточно высоком лингвистическом и научном уровне, оплачиваются.

Представленный перевод должен быть не только понятным читателю, но и грамматически правильным: у англоязычного читателя не должно возникать чувства, которое возникает у нас, когда мы читаем сочинения Ли Вонг Яна: «Я нравлюс еду. Это мой любовна пища. Русский еда хороши и забавни по вкусы. Например молоко, коровина, чибурики с пелменем и прижорсики». Если переводчик не знает, чем отличается «a function is assumed to be continuous» от «a function is supposed to be continuous», то за перевод, скорее всего, лучше не браться.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Львовский С. М. Набор и верстка в системе \LaTeX . Любое издание.
- 2. Гуссенс М., Миттельбах Ф., Самарин А. Путеводитель по пакету \LaTeX и его расширению \LaTeX 2_{ε} . М.: Мир, 1999.
- 3. Котельников И., Чеботаев П. РТБХ по-русски. Новосибирск: Сибирский хронограф, 2004.

Овчинников Алексей Витальевич

Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ РАН)

E-mail: ovchinnikov@viniti.ru Орой-Автор Василий Тарасович Место работы второго автора E-mail: author2@email.com

A. U. Thor

Affiliation of A. U. Thor E-mail: author3@email.com