

Требования к подготовке статей в ЖФНН

Аннотация—В этой статье коротко описываются требования к подготовке статей в ЖФНН.

Для статей подготавливается аннотация размером не более 150 слов.

I. ТЕМАТИКА ПОДАВАЕМЫХ СТАТЕЙ

Авторы приглашаются подавать работы из областей, находящихся на стыке квантовой физики, информатики, энергетики, биофизики, медицины, психологии и других наук. Особенное внимание будет уделяться

- экспериментам по приборным и операторным нелокальным взаимодействиям,
- гипотезам и экспериментам по возможным неэлектромагнитным взаимодействиям,
- биофизике слабых взаимодействий,
- работам по геопатогенным зонам и природным аномалиям,
- низкоэнергетическим ядерным реакциям,
- репликационным экспериментам.

Приветствуются обзоры, репринты и дискуссии в пограничных направлениях естественных и технических наук; работы, способствующие прогрессу в изучении фундаментально новых явлений и феноменов, и популяризации новых направлений исследований в пограничных и междисциплинарных областях современной науки.

Подаваемые работы должны быть оригинальными, не содержать выдержек (иллюстрации, таблицы, текстовые цитаты) из других работ, авторские права которых защищены законодательством Российской Федерации или международными соглашениями. В случае, если автор использует подобные материалы, он должен самостоятельно получить разрешение правообладателя. Автор должен гарантировать, что статья не содержит цитат или выдержек из других опубликованных или не опубликованных работ без указания их источника (плагиат). Присланные работы не должны быть ранее опубликоваными полностью или частично объемом не более 30% (самоплагиат), не содержать клеветнических утверждений и не нарушать никаких имущественных прав, торговых марок, патентов, не разглашать сведений, содержащих государственную или коммерческую тайну.

II. Подготовка рукописей

Рукописи подготавливаются в системе Latex. Эта система является стандартной системой подготовки науч-

ных текстов и принятая в подавляющем большинстве издательств по всему миру. Для пользователей операционной системы Windows, мы рекомендуем использовать версию Latex для Windows – MikTex¹. Стили для подготовки статей можно скачать из <http://www.unconv-science.org/n1/authors/>. Рекомендуемый объём статьи – до 10 страниц (в качестве исключения возможен больший объём, если автор сам предоставляет качественный перевод на английский язык).

Мы убедительно просим авторов использовать Latex, поскольку только в этом случае мы можем минимизировать издательские расходы редакции.

В статье авторы должны указать свой почтовый адрес (обычно адрес организации, в которой работает автор), и адрес электронной почты. В случае многих авторов указывается контактный автор. Контактный автор подписывает соглашение о передаче авторских прав от имени всех авторов и ведет коммуникацию с редакционной коллегией.

Для первого ознакомления со статьёй, для рецензирования и ревизий, редакции предоставляется *только pdf версия* статьи. После принятия к публикации, авторы пересыпают все файлы Latex, включая библиографию, рисунки и т.д. в редакцию.

III. ПЕРЕВОД НА АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

Поскольку публикация журнала планируется на двух языках (русский и английский), авторы должны, по возможности, предоставлять перевод их работы на английский (или на русский) язык. Этот перевод предоставляется *после принятия статьи к публикации*. Поскольку английские варианты работ поступают после русских, происходит сначала публикация русскоязычной версии журнала, потом – англоязычной.

В случае невозможности перевода, авторы должны уведомить о этом редакцию одновременно с подачей оригинальной версии работы.

Редакционная коллегия имеет возможность правки (вычитки) англоязычного или русскоязычного текста носителями языка. Эта опция будет обсуждаться на этапе окончательной подготовки работы к публикации.

IV. Подготовка рисунков

Рекомендуется использовать векторные графические редакторы (например Corel Draw) для подготовки рисунков, чертежей, графиков и графических пояснений.

¹<http://miktex.org/>.

Фотографии и растровые рисунки должны быть качественными, в разрешении не менее 300dpi, см. рисунок 1. Все надписи в рисунках должны быть четко вид-

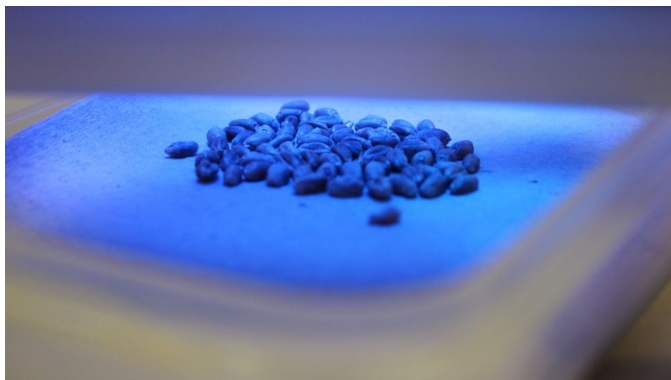


Рис. 1. Пример рисунка.

ны и иметь размер шрифта, позволяющий их читать в масштабе 100% на экране либо при печати. Допускаются черно-белые и цветные иллюстрации. Редакция использует стандартный Latex (не pdf-Latex), поэтому рисунки нужно представить в виде .eps файлов. Подписи к рисункам должны быть самодостаточными (т.е. избегать пояснений типа “см. текст”) и описывать отдельно все включенные под-рисунки (а), (б), (с) и т.д.

V. Подготовка таблиц

Таблицы подготавливаются без использования вертикальных разделительных линий, см. Таблицу I. Подпись вставляется над таблицей, таблица центриру-

Таблица I
ПРИМЕР ТАБЛИЦЫ.

A	B	C	D
1	2	3	4
5	6	7	8
1	2	3	4
5	6	7	8

ется в столбце. Рекомендуется большие таблицы выполнять на отдельные страницы. В целом, Latex предоставляет богатые возможности для оформления таблиц, авторам рекомендуется использовать, по возможности, наиболее простые и удобные для чтения формы.

VI. Подготовка формул

Необходимо использовать простую запись уравнений, используя среду *equation*. Например

```
\begin{equation}
\label{eq: eq1}
E=mc^2,
\end{equation}
```

генерирует следующую формулу

$$E = mc^2, \quad (1)$$

на которую можно сослаться как (1). Авторы должны избегать использования иных (т.е. не в окружении *equation* или *\\$...\$*) способов оформления математических или химических формул.

VII. Ссылки на литературу

Для ссылок используется цифровая система нумерации (стиль *unsrt*), например [1]. Авторы должны избегать включения библиографии в виде:

```
\bibitem{Blackmore93}
S.J.Blackmore and F.Chamberlain.
\newblock {ESP} and thought concordance in twins: A method of comparison.
\newblock {\em Journal of the Society for Psychical Research}, (59):89–96, 1993.
```

и использовать для этого формат bibtex:

```
@article{Blackmore93,
author = {Blackmore,S.J. and Chamberlain,F.},
title = {{ESP} and Thought Concordance in Twins: A Method of Comparison},
journal = {Journal of the Society for Psychical Research},
number = {59},
pages = {89-96},
year = {1993}
}
```

Библиография готовится в отдельном bib-файле.

VIII. Дополнительные руководства по LATEX

В интернете существует большое количество свободно распространяемых русскоязычных руководств по подготовке научных текстов в системе Latex². Авторам рекомендуется использовать их при подготовке статей.

IX. НАПРАВЛЕНИЕ РАБОТ

Для коммуникации с редакцией генерируется pdf файл работы в стиле журнала. Этот файл направляется по электронной почте в редакцию по адресу: **authors@unconv-science.org**. В случае положительного решения, авторы направляют файлы с исходным текстом, рисунками и библиографией редакторам журнала. В случае больших объемов файлов, файловый архив может быть выложен временно в интернете и редакции предоставляется ссылка на этот архив.

X. Акты экспертизы и соглашение о публикации

При публикации авторы могут направить акт экспертизы из их организаций. Эта требование не является обязательным для журнала. При принятии статьи к публикации, авторам будет направлено соглашение о передачи авторских прав на публикацию. Автору (контактному автору) необходимо *подписать его, отсканировать и прислать отсканированную копию* по электронной почте.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] S.J. Blackmore and F. Chamberlain. ESP and thought concordance in twins: A method of comparison. *Journal of the Society for Psychical Research*, (59):89–96, 1993.

²См. например <http://ru.wikipedia.org/wiki/LaTeX>.