Название доклада, представленного на конференцию ICMBB

Иванов И.И.1, Петров П.П.1, 2

1*Организация А*

2*Организация Б*

Email

Текст аннотации должен быть самодостаточным: без ссылок на список литературы, с понятными обозначениями, без аббревиатур. Оформляется в виде абзаца с выравниванием по ширине с отступами 1 см справа и слева шрифтом 10 пунктов. Аннотация длиной не менее 120 слов должна содержать краткое описание полученных результатов.

*Ключевые слова*: *первое словосочетание, …, пятое словосочетание.*

**Translation into English of the Title of the Report Presented At the ICMBB Conference**

Ivanov I.I.1, Petrov P.P.1, 2

1*Institution A*

2*Institution* B

The abstract of the report for the International Conference on Mathematical Biology and Bioinformatics. Must be written in English and contain at least 120 words.

*Key words: the first one, …, the last one*.

1. Основной раздел

Подготовленный с использованием этого шаблона текст доклада будет опубликован в сетевом издании «Доклады Международной конференции “Математическая биология и биоинформатика”», имеющем Международный стандартный номер сериального издания (ISSN) 2618-9305. Каждой опубликованной в сборнике статье будет присвоен DOI.

1.1. Сроки представления доклада

Текст доклада должен быть представлен в оргкомитет в личном кабинете участника не позднее срока окончания регистрации участников конференции, указанного на сайте конференции

1.2. Объём доклада

Принимаются материалы в объёме не меньше трех и не больше пяти страниц формата A4. Если у автора есть необходимость напечатать более пяти страниц, каждая дополнительная страница оплачивается отдельно.

Независимо от языка, на котором планируется устный доклад на конференции, статья может быть написана либо на русском, либо на английском языке. Название доклада, имена авторов, их места работы, аннотация и ключевые слова необходимо приводить в преамбуле статьи на обоих языках.

Ввиду международного статуса конференции независимо от языка, на котором авторы планируют делать устный доклад, слайды презентации желательно готовить на английском языке.

2. Формат, стиль и содержание

2.1. Размер страницы

Доклад набирается на страницах размера 297 мм x 210 мм (формат A4). Текст рукописи должен соответствовать формату настоящего документа.

2.2. Первая страница

Верхнее поле должно составлять 25 мм; название центрируется и набирается полужирным шрифтом. Заглавная – только первая буква названия. После заголовка оставляется отступ в 12 пт.

Список авторов пишется в таком порядке: сначала фамилия, далее инициалы. Весь текст набирается с использованием шрифта Times New Roman размером в 10 пт. Указывается адрес электронной почты автора-корреспондента.

2.3. Основной текст

Доклад печатается в две колонки, каждая шириной 80 мм, оставляются поля 22 мм в левой и правой частях страницы, расстояние между колонками составляет 6 мм. Нижнее поле должно составлять 28 мм.

Основная часть текста набирается шрифтом Times New Roman размером 10 пунктов с междустрочным интервалом 1. Абзац выделяется отступом в 5 мм.

2.4. Названия основных разделов

Названия основных разделов набираются шрифтом размером 12 с отступами в 1 строку сверху и полстроки снизу.

2.5. Таблицы и рисунки

Таблицы и рисунки центрируются в пределах колонки или центрируются в верхней части страницы по всей ширине страницы.

2.6. Нумерация страниц, верхние и нижние колонтитулы

Не включайте верхние и нижние колонтитулы, а также не нумеруйте страницы.

2.7. Формулы

Формулы должны быть набраны в MathType высотой 10 пунктов и стилем Math. Это значит, что греческие буквы (например, σ) – прямые, латинские буквы (например, *i* + *j*) выделяются курсивом, векторы – жирным шрифтом (без стрелки над ними), скобки, цифры и знаки арифметических действий ‑ прямые. В десятичных дробях вместо запятой нужно использовать точку. В написании отрицательных чисел (например, –2) используется минус (‘Ctrl’+‘Num’+‘-’), а не дефис. Пример: δ(*a*, *h*) = ‑0.34. Не следует набирать числа и короткие алгебраические выражения в MathType. Пример написания числа в нормализованной форме: 1.66057·10‑27.

Во всех формулах желательно указывать зависимость функций от аргумента (чтобы отличать константы от функций) и пределы изменения индексов.

Выносные формулы без номера должны быть расположены по центру, как например:

,

а выносные формулы с номерами (см., например, формулу ) нужно располагать по центру строки, а номер прижимать к правому краю.



2.8. Математические утверждения, теоремы, примеры и т.п.

Математические утверждения, теоремы, примеры и т.п. оформляются в виде отдельного абзаца, начинающегося с названия (Определение, Теорема, Доказательство, Лемма, Пример и т.д.), которое отделяется от текста абзаца точкой, с отступами от предваряющего и последующего текстов в 6 pt. Текст теоремы пишется курсивом, а заголовок выделяется полужирным. Доказательство начинается с нового абзаца, заголовок доказательства пишется с разреженным интервалом между буквами. Текст доказательства начинается в той же строке, что и заголовок, и оформляется как основной текст.

2.9. О написании физических единиц

Обозначения единиц измерения физических величин должны приводиться на языке статьи, т.е. в статье на русском языке единицей измерения теплопроводности должна быть Вт/(м·К), на английском ‑ W/(m·K). Можно писать Вт·м–1·К–1. Единицы измерений пишутся через неразрывный пробел, например: 1 %, 255 K, 37.5 °C.

2.10. Оформление списка литературы

Авторы должны показать, что они владеют знанием о современном состоянии исследований, которые они представляют в докладе, в мировой научной литературе. Список литературы не может быть короче, чем 15 наименований. **Из них самоцитирования допускаются в объеме, не превышающем 25%.**

При упоминании в тексте ссылка (номер в списке литературы) дается в квадратных скобках. В разделе 4 приведены примеры оформления ссылок на различные виды источников [1–12]. Номера ссылок должны идти строго по порядку упоминания в статье. Цитирование нескольких работ под одним номером, одной и той же работы под несколькими номерами не допускается. Пожалуйста, оформляйте список литературы по следующему образцу, обращая внимание на расположение пробелов, знаков препинания и стилевое выделение текста. Например, диапазон страниц в ссылке (С. 121–123) записывается с использованием так называемого короткого тире (‘Ctrl’+‘Num’+‘-’).

В ссылке на произведение трех и более авторов могут быть указаны имена всех авторов или первых десяти с добавлением слов «и др.» (“et al.”).

**При ссылке на книгу на русском языке, являющуюся переводом иностранной книги, необходимо добавлять выходные данные оригинала после слов "Translation of:"**. При ссылках на журнальные статьи, опубликованные в русскоязычном журнале, но переведенные на английский язык и опубликованные в переводной версии журнала, желательно приводить выходные данные перевода в конце ссылки в круглых скобках. **Особенно это касается своих статей**. Авторы должны указывать DOI цитируемых источников, если таковые у них есть. Для поиска DOI можно воспользоваться сервисом, предоставляемым CrossRef [12]. При ссылке на электронные ресурсы необходимо к основной библиографической информации добавлять ссылку (URL) и дату, когда он был доступен по указанному адресу.

3. Благодарности

Благодарности и ссылки на гранты должны быть написаны в отдельном разделе.

4. Список литературы

1. Иванов И.И., Петров П.П. Транскрипция хроматина. *Биофизика*. 1999. Т. 5. С. 121–123.
2. Ivanov I.I., Petrov P.P. *J. Biophys*. 2001. V. 8. P. 26–32.
3. Benson G. Tandem repeat finder: a program to analyse DNA sequences. *Nucleic Acids Res*. 1999. V. 27. P. 573–580. doi: [10.1093/nar/27.2.573](https://doi.org/10.1093/nar/27.2.573).
4. Хлебодарова Т.М., Лихошвай В.А. Старая проблема в свете новых данных: о согласовании механизмов регуляции репликации ДНК с ростом клетки у бактерий. *Генетика*. 2014. Т. 50. № 9. С. 1013–1024. (Khlebodarova T.M., Likhoshvai V.A. New evidence of an old problem: the coupling of genome replication to cell growth in bacteria. *Russ. J. Genet*. 2014. V. 50. № 9. P. 891–901. doi: [10.1134/S102279541408002X](https://doi.org/10.1134/S102279541408002X)).
5. Иванов И.И., Петров П.П., Сидоров С.С. Моделирование клеточного деления. В: *Моделирование в биологии*. Под ред. Кузнецова П.С. М.: Изд-во МГУ, 2002. C. 240–237.
6. Petrov P.P., Sidorov S.S. In: *Interacting Particle Systems*. Ed. Ivanov I.I. Chichester: John Wiley and Sons, 2004. P. 11–23.
7. Марков P.P. *Quantum Mechanics*. New York: Springer-Verlag. 1977. 567 p.
8. *Моделирование народнохозяйственных процессов*. Под ред. Дадаяна В.С. М.: Экономика, 1972.
9. Льюин Б. *Гены*. М.: Мир, 1987. 544 с. (Перевод с англ. Lewin B. *Genes*. John Wiley and Sons, 1983).
10. Гильберт Д., Кон-Фоссен С. *Наглядная геометрия*. М.: Наука, 1981. 344с. (Пер. с нем. Hilbert D., Cohn-Vossen S. *Anschauliche geometrie*. Berlin, 1932).
11. Кузин А.А., Хакимов А.Г., Юхин Г.П. *Моделирование напряженно ‑ деформированного состояния мягкой оболочки (грыжи)*: препринт Института механики УНЦ РАН. Уфа: Институт механики УНЦ РАН, 1998. 32 с.
12. *Free DOI Lookup*. URL: <http://www.crossref.org/guestquery/> (accessed 02.03.2015).