# ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РУКОПИСЕЙ для ежегодника "Успехи биологической химии"

(редакция 04. 2017)

#### 1. Общие положения

Ежегодник "Успехи биологической химии" публикует обзоры по актуальным проблемам биохимии и смежных областей науки. Объем рукописи - 1,5-2 п.л. (60.000-80.000 печатных знаков), включая список литературы, таблицы и рисунки (всего не более 7 рис. и табл., в т.ч. 1-2 цветных рисунка, когда это необходимо для понимания излагаемого материала И ТОЛЬКО для русской версии, для английской версия - черно-белые рисунки!).

Редакция принимает на рассмотрение аннотации обзора (2-3 стр. с указанием основных собственных статей) или рукописи, **присланные по электронной почте** на адрес ответственного секретаря (nvsolovieva@inbi.ras.ru) в форме присоединенных файлов (attachment).

Авторам должны указать, что представленный материал ранее нигде не публиковался и не находится на рассмотрении на предмет публикации в других изданиях.

Аннотацию/Рукопись (текст статьи, включая резюме на русском и английском языках, список литературы, подписи к рисункам и таблицы, сведения об авторах с указанием адресов, контактных телефонов и электронной почты и ФИО автора, ответственного за переписку с редакцией, в частности за работу с корректурой) следует оформить одним файлом, а рисунки — отдельными файлами.

Аннотация/Рукопись направляется на отзыв специалистам в данной области исследований, и по результатам рецензирования Редколлегия определяет дальнейшую ее судьбу: принятие к публикации в представленном виде, необходимость доработки или отклонение. Рукопись, направленная авторам на доработку по замечаниям рецензентов и редакторов, рецензируется повторно, после чего Редколлегия вновь решает вопрос о приемлемости ее для публикации.

## 2. Структура публикаций

2.1. **1-я страница содержит:**1) Название статьи, 2) И.О. Фамилия/и автора/ов, 3) Название организации/й и и город/а, где работают автор/ы статьи, 4) План обзора (обязательные главы - І. Введение и Заключение, нумерация глав - латинскими буквами: І, ІІ, ІІІ, ІІІ, ІV...), 5) Принятые сокращения (для часто повторяющихся терминов), указание на гранты и адрес для корреспонденции (e-mail) даются в конце страницы (т.н. footnote).

Благодарности и т.п. даются в конце обзора (перед литературой).

- 2.2. Таблицы и подписи к рисункам размещаются после основного текста. В тексте необходимо отметить место 1-го упоминания таблицы и рисунка.
- 2.3. Заголовки первого уровня нумеруются римскими цифрами и печатаются заглавными буквами по центру. Заголовки второго уровня не нумеруются, печатаются заглавными буквами по центру. Заголовки третьего уровня даются курсивом строчными буквами (кроме первой) и печатаются по центру. Заголовки четвертого уровня даются курсивом и помещаются в начале абзаца.

- 2.4. В конце статьи приводятся:
- аннотации на русском и английском языках (0,3-0,5 страницы).
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА на английском языке(не более 7)
- отдельной строкой краткое заглавие статьи (Running title) не более 50 знаков

#### 3. Оформление рукописи.

3.1. Текст статьи, подписи к рисункам и аннотации предоставляются в редакцию в электронной версией по ЭЛЕКТРОННОЙ почте на адрес nvsolovieva@inbi.ras.ru.

Правила оформления электронной версии см. пп. 3.7-3.9.

- 3.2. Текст статьи печатается через 1,5 интервала на бумаге стандартного размера (формат A4, 210x297 мм) с полями: 3 см слева, 2 см. справа, сверху/снизу 3 см.; шрифт Times New Roman, 12 рt (или аналогичный).
- 3.3. Все страницы рукописи, включая таблицы, список литературы, подписи к рисункам следует пронумеровать.
- 3.4. Список литературы печатается отдельно, **составляется в ПОРЯДКЕ ЦИТИРОВАНИЯ и нумеруется.** Приводятся фамилии и инициалы всех авторов, полное название статьи (монографии...) (см. образец ниже).

При цитировании литературы в тексте в квадратных скобках указывается номер ссылки.

- 3.5. Принятые в статье сокращения даются в сноске на первой странице (см. образец ниже). При использовании стандартных сокращений химических и биохимичесих терминов, символов, условных обозначений и пр. рекомендуется руководствоваться правилами, принятыми в журнале "Биохимия".
- 3.6. Заголовок таблицы печатается по центру и выделяется полужирным шрифтом (см.образец ниже).
- 3.7. При подготовке электронной версии статьи рекомендуется использовать текстовый редакторы MS Word 2000 и выше.
- 3.8. Рисунки (графики, схемы и пр.) даются в форматах WMF или PDF, например, fig-1.pdf и fig-1.wmf.
- 3.9. Растровые иллюстрации (фотографии) необходимо представлять в формате TIF, возможны также форматы JPG с реальным разрешением 300-600 DPI, приемлемы PDF-файлы.

### 3.10. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!!!

- Не допускается использование запрограммированных заголовков, вставок, ссылок на литературные источники (гиперссылок), увеличение межстрочных и межбуквенных интервалов, а также использование шаблонов (в окне «стиль» должно быть «обычный»). Это относится, в частности, к СПИСКУ ЛИТЕРАТУРЫ, так как запрограммированные порядковые номера при переносе в издательскую программу просто исчезают.
- Авторы не должны использовать такие функции программы Word, как «Закладка», «Примечание», «Сноска», «Концевая сноска», потому что они неправильно интерпретируются

программой для макетирования. Если в тексте встречается сноска (или концевая сноска), то сразу после предложения или абзаца с ее номером, надо набрать «{Footnote}», т.е. «{Сноска}», и далее саму сноску.

- Если была использована функция «Рецензирование» при подготовке статьи, то, перед тем как сохранить файл, **нужно отменить функцию «Рецензирование»** и затем использовать функцию «Принять все изменения в документе».
- Если файл содержит уравнения, надо пользоваться функцией «Редактор уравнений» только для развернутых уравнений (как нумерованных, так и встречающихся в тексте), но не для небольших выражений (обозначений), вкрапленных в текст, например AG, TAS, Кт. (Для таких небольших выражений должны использоваться основные функции программы Word, как и для всего остального текста статьи.) **Для выражений, в которых требуется «кернинг»** (нижний и верхний индексы, расположенные один под другим), надо использовать только надстрочные и подстрочные знаки (например,  $\mathrm{NH_3}^+$ ), а «кернинг» будет выполнен редакцией. Эти требования обусловлены тем, что программа при макетировании неправильно воспринимает данные, полученные с помощью функции «Редактор уравнений».

**Перевод обзоров ежегодника на английский язык** осуществляется группой высококвалифицированных переводчиков-биохимиков, работающих на гонорарной основе, под руководством редактора английской версии д-ра Р.Х. Лозиера.

Авторы, хорошо владеющие профессиональным английским языком, могут представить в редакцию собственный аутентичный перевод статьи (только в электронном виде).

### **ЛИТЕРАТУРА**

### Журналы

- 1. Иванов А.А. (1999) Название статьи, Биохимия, 64, 89-92.
- 2. Allain, F.F., Denys, A.A., Spik, G. (1994) Title of article, J. Biol. Chem., 269, 16537-16540.

#### Книги

- 3. Петров Б.Б., Сидоров С.К. (Год) Гормоны и иммунная система (Название книги, сборника). Л. (Город): Наука (Изд-во), 117 с. (Всего стр.) или 221-223 (цитируемые стр.).
- 4. Kurganov, B.I. (1982) Allosteric Enzymes. Kinetic Behaviour. Chichester: John Willey & Sons. 344 p.

## Сборники

- 5. Курочкина Л.П., Месянжинов В.В. (1996) Назвние статьи, *Успехи биол. химии*, **36**, 49-86.
- 6. Курганов Б.И. (1997) Название статьи. Название сборника. / Ред. И.П.Рудаков. М.: Наука, 21-77.

# Диссертации

7. Фамилия, И.О. (год) Название диссертации: Дисс. ... канд. биол. наук. М.: Институт, где была защищена диссертация, ... с. (количество страниц).

------

## **1-я страница**

# ПРИНЦИПЫ СТРУКТУРЫ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РИБОСОМЫ

#### А. С. СПИРИН

Институт белка РАН и Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова, Москва

I. Введение. II. Структура. III. Функционирование IV. Заключение.

# І. ВВЕДЕНИЕ

...

Принятые сокращения: ...

Адрес для корреспонденции: e-mail - ...

Работа выполнена при поддержке ... фонда, программы...

## Таблицы:

Таблица 1 ... (выравнивание по центру)

**Название таблицы** [ссылка, если необходимо] (выравнивание по центру, шрифт полужирный/bold)

Тип филамента	Полимер	Мономер	R
Нормальный*	2220±120	1340±50	680±50
* примечания к данным таблицы (если они имеются) даются в конце таблицы			