## Правила оформления работ.

К публикации в «Сборнике статей» до **1 апреля 2017 г.** принимаются работы, оформленные по нижеприведенным правилам. Текст работы может быть разделен на разделы: введение, результаты, обсуждения и т.д., Обязательно наличие списка литературы. Работы, оформленные в виде тезисов доклада, не принимаются.

Вы можете представить работу для публикации в разделах:

- общие и частные вопросы сигнализации;
- рецепторы;
- кальциевая сигнализация;
- сигнализация в мышечных клетках и нейронах;
- сигнализация в синапсе;
- сигнализация в сенсорных клетках;
- сигнализация при апоптозе и в условиях стресса. Активные формы кислорода в системе внутриклеточной сигнализации;
- сигнализация с участием митохондрий. Биоэнергетика;
- сигнализация в растительных клетках и у прокариот;
- действие физиологически активных соединений. Медицинские аспекты внутриклеточной сигнализации;
- новые подходы и методы клеточных исследований.

Оргкомитет и редакционная коллегия оставляют за собой право отбора работ для опубликования в «Сборнике» и возврата текста статьи авторам для доработки.

В работах приветствуется наличие рисунков, таблиц, графиков. При этом общий объем работы, включая заглавие, рисунки, таблицы и список литературы, не должен превышать 4-х страниц.

Подробно правила оформления описаны на следующей странице. Готовый текст должен быть отправлен до **1 апреля 2017 г.** через <u>ОНЛАЙН РЕГИСТРАЦИЮ</u> в формате MS Word с расширением файла \*.doc или \*.docx. Файлы \*.doc также могут быть присланы в архивах (\*.zip, \*.rar).

## ----пустая строка----

## НАЗВАНИЕ РАБОТЫ

(Times New Roman 12 pt, ВСЕ ПРОПИСНЫЕ, выравнивание по центру, точка в конце не ставится, латинские названия курсивом, допускаются символы)

----пустая строка----

 $\Phi$ амилия  $H.O.^{1,2}$ ,  $\Phi$ амилия  $H.O.^2$  ( $\Phi$ амилияпробелHияточкаOтчествоточка H ссылки на место работы в верхнем индексе **арабскими** цифрами)

(Times New Roman 12 pt, курсив, выравнивание по центру)

----пустая строка-----

<sup>1</sup>Название учреждения, Город, Страна <sup>2</sup>Название учреждения, Город, Страна

(Times New Roman 12 pt, выравнивание по центру)

----пустая строка-----

Текст статьи оформляется по следующим правилам: текст должен быть набран шрифтом Times New Roman 12 pt на листе формата A4 с полями: левое – 3 см, правое – 1,5 см, верхнее и нижнее – по 2 см. Междустрочный интервал – одинарный, интервалы перед абзацем и после абзаца – 0 pt. Выравнивание – по ширине. Общий объем работы не должен превышать ЧЕТЫРЕХ СТРАНИЦ.

Отступ первой строки абзаца – 1 см.

В тексте работы ссылки на литературу приводятся в квадратных скобках арабскими цифрами [1], [1,2,3-8].

Допускается наличие в тексте букв греческого алфавита, др. символов и формул.

Единицы измерения пишутся по возможности кириллицей через пробел, например, 15 ммоль/л, 150 мкМ, 1998 г. 30%. Латинские названия (N. crassa), а также de novo, in vivo и т.д. пишутся курсивом. Рекомендуется использовать «кавычки», но не "кавычки".

**Сокращения:** рисунок 1 - рис. 1, таблица 1 - табл. 1, секунда - с.

Пожалуйста, особенно внимательно отнеситесь к оформлению рисунков. После подготовки рисунка, распечатайте его на черно-белом принтере для контроля.

Рисунки должны быть ТОЛЬКО РАСТРОВЫМИ. Цветные рисунки не принимаются. Для рисунков рекомендуется использовать разрешение 300 dpi. Ширина рисунка – 10 см, или 5 см.

Подписи к рисункам и таблицам: Times New Roman 10 pt. Пример оформления рисунка (рис. 1).

!!!Не копируйте рисунки из графических редакторов (особенно из векторных редакторов). Сохраните рисунок в формате \*.BMP или \*.TIFF, а затем вставьте его в MS Word (Вставка  $\rightarrow$  Рисунок  $\rightarrow$  Из файла...).

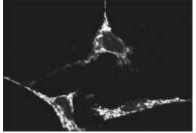


Рис. 1. Изображение. Ширина 5 см, разрешение 300 dpi, 8-bit greyscale.

----пустая строка-----ЛИТЕРАТУРА (все прописные, по центру) ----пустая строка-----

Ссылки должны быть оформлены в соответствии с правилами составления затекстовых ссылок по ГОСТ 7.0.5–2008 в порядке цитирования в тексте работы, например:

13. Master L. A., Master Q. Q. Mitochondrial dysfunction pri neirodegeneracii. // V Nature. 2014. № 1. P. 613–617.

14. Жебелков А. И., Фосфатазова А. В. Об особенностях регуляции ПКА в нейронах. // Мозги и их клетки. 2007. № 1. С. 80–86.

15. Жирков Б. И., Углеводкин А. О. Рецепторы и сигналы. М., 2007. С. 256–300.

При несоответствии правилам оформления статья отправляется авторам на доработку.