

Правила оформления работ.

К публикации в «Сборнике статей» до **1 апреля 2019 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 2019 г.** через [ОНЛАЙН РЕГИСТРАЦИЮ](#) 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-----

Фамилия И.О.^{1,2}, Фамилия И.О.²

(Фамилия пробел Имя точка Отчество точка ^{ссылки на место работы в верхнем индексе арабскими цифрами})

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

-----пустая строка-----

¹Название учреждения, Город, Страна

²Название 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 А4 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 относитесь 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 → Рисунок → Из файла...).

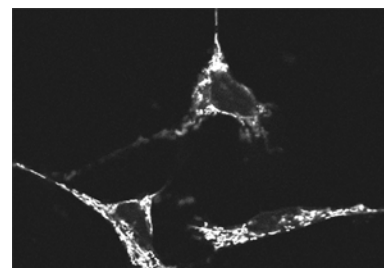


Рис. 1. Изображение. Ширина 5 см, разрешение 300 dpi, 8-bit greyscale.

-----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 neurodegeneracii. // 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.