

## ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

Редакция журнала *Biologia et Biotechnologia* просит авторов при подготовке статей для публикации руководствоваться приведенными ниже правилами. Эти правила содержат всю информацию для подачи, включая редакционную политику, стиль и контрольный список рукописи.

### ОБЪЁМ ПУБЛИКАЦИИ

Рекомендуемый объем обзора вместе с таблицами и списком литературы – до 50 000 знаков с пробелами (примерно 30 страниц формата А4, напечатанных через 1.5 интервала, шрифт Times New Roman, 12 размер кегля) и 16 рисунков.

Рекомендуемый объем экспериментальной статьи – 30 000 знаков с пробелами (примерно 15 страниц формата А4 вместе с таблицами и списком литературы). Число рисунков не должно превышать 10.

Рекомендуемый объем краткого сообщения – 12 000 знаков с пробелами (5–6 страниц формата А4 вместе с таблицами и списком литературы до 12 источников) и три рисунка.

Авторское самоцитирование не должно превышать 25%.

### ПОДАЧА СТАТЬИ

Рукопись и сопроводительные документы следует присылать в редакцию в электронном виде через сайт [Войти в систему | Biologia et Biotechnologia \(biolbiotechnol.com\)](http://biolbiotechnol.com):

- текст в формате Word (doc, docx, rtf), подготовленный с помощью шаблона публикации ([ссылка](#)) с импортированными рисунками по тексту;
- рисунки в формате TIFF с разрешением не менее 300 dpi. Рисунки с надписями на изображении подаются на двух языках. Рисунки необходимо высылать отдельно от текста статьи, так как импорт в Word модифицирует изображение.
- перевод на английский язык названия статьи, фамилий и инициалов авторов, названий организаций, реферата, ключевых слов, сокращений, подписей к рисункам;
- сопроводительное письмо, в котором указано, что представленный материал ранее нигде не был опубликован, не находится на рассмотрении на предмет публикации в других изданиях и получил экспертное заключение об отсутствии сведений, составляющих государственную тайну\* (\*для российских авторов). В сопроводительном письме авторы подтверждают, что все участники, внесшие существенный вклад в исследование, представлены как соавторы; не приведены в качестве соавторов те, кто не участвовал в проведении исследования; все соавторы видели и одобрили окончательную версию работы и согласились с представлением ее к публикации.
- лицензионный договор, форму которого требуется скачать с сайта [Biologia et Biotechnologia \(biolbiotechnol.com\)](http://Biologia_et_Biotechnologia_biolbiotechnol.com).
- файлы данных, которые целесообразно опубликовать вместе со статьей в электронном виде (первичные данные, база данных, результаты статистического анализа, медиа-материалы и др.).

Рукописи, направленные в редакцию без сопроводительного письма и подписанного авторами лицензионного договора, не рассматриваются.

После принятия рукопись пройдет профессиональное редактирование, редактирование на английском языке, корректуру авторами, окончательные исправления, нумерацию страниц и публикацию на сайте <https://biolbiotechnol.com>

### ТИТУЛЬНАЯ СТРАНИЦА

- УДК в левом верхнем углу. Шрифт – курсив, размер 9.
- Название статьи. Шрифт – полужирный. Заглавие должно отражать главный результат, суть и новизну работы. Рекомендуемый размер названия статьи – до 200 знаков с пробелами.

- Инициалы и фамилии авторов. Один из авторов должен быть назначен в качестве автора-корреспондента. Автор-корреспондент должен контактировать с редактором и другими авторами, информировать соавторов и привлекать их к принятию основных решений о публикации. В конце раздела об аффилиации указывается электронный адрес автора, ответственного за переписку с редакцией, включая работу с корректурой. Автор, ответственный за переписку, выделяется значком \*.
- Приводится полное название научной организации и её ведомственная принадлежность. Если научных учреждений два и более, необходимо цифровыми надстрочными индексами связать название учреждения и фамилии работающих в нем авторов.
- При наличии добавьте идентификатор ORCID для каждого автора.

## СТРУКТУРА СТАТЬИ

Рукопись должна быть построена следующим образом:

- Титульная страница
- Реферат (резюме). Структура реферата должна отражать постановку проблемы, описание экспериментальных методов, возможность практических приложений и постановки новых задач. Средний объем реферата 20 строк (примерно 1500 знаков с пробелами).
- Ключевые слова (3–6). В них должны быть отражены: предмет исследования, метод, объект, специфику данной работы. Пожалуйста, избегайте общих терминов, сокращений и множественных понятий (например, использование «и» или «из»). Приемлемыми могут быть только сокращения, которые прочно укоренились в данной области.
- Введение.
- Раздел «Материалы и методы».
- Раздел «Результаты».
- Раздел «Обсуждение».
- Раздел «Выводы» (или «Заключение»).
- Раздел «Финансирование» В конце раздела указываются названия организаций, финансировавших работу, в скобках – номера грантов.
- Благодарности (отдельный абзац без заголовка)
- Раздел «Список литературы» (в соответствии с [рекомендациями](#) журнала).
- Подписи к рисункам
- Рисунки
- Таблицы
- Перевод на английский язык названия статьи, фамилий и инициалов авторов, названий организаций, реферата, ключевых слов, сокращений, подписей к рисункам;

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАБОРУ И ОФОРМЛЕНИЮ ТЕКСТА

- Рекомендуется использование редактора Microsoft Word.
- Шрифт – Times New Roman. Стандартный размер шрифта – 12. Интервал между строками 1.5. Поля 2 см с каждой стороны.
- Между словами используется одинарный пробел.
- Запрещено использовать при наборе текста автоматическое создание сносок, автоматический перенос или автоматический запрет переносов, создание списков, автоматический отступ и т.п.
- При создании таблицы рекомендуется использовать возможности Word (Таблица – Добавить таблицу) или MS Excel. Таблицы, набранные вручную (с помощью большого числа пробелов, не используя ячейки), не будут приняты в печать.
- Между инициалами и фамилией всегда ставится пробел: А.А. Иванов (кроме перечисления авторов в заглавии статьи, где пробелы ставятся и между инициалами – А. А. Иванов).
- Все даты в виде «число.месяц.год» набираются следующим образом: 01.01.2024.

- Точка не ставится после: УДК, заглавия статьи, авторов, адресов, заголовков и подзаголовков, названий таблиц, подписей к рисункам, размерностей (с – секунда, г – грамм, мин – минута, ч – час, сут – сутки, град – градус).
- Точка ставится после: сносок (в том числе в таблицах), примечаний к таблице, краткой аннотации, сокращений (мес. – месяц, г. – год, т. пл. – температура плавления), но не ставится в подстрочных индексах: Тпл – температура плавления, Тф. п – температура фазового перехода. Исключение: млн (миллион) и млрд (миллиард), они пишутся без точки.
- Десятичные цифры набираются только через точку, а не через запятую (0.25 вместо 0,25).
- Сокращения единиц измерений пишутся только русскими буквами (мкМ, но не  $\mu\text{M}$ ; нм, но не nm).
- Знак « $\leftrightarrow$ » (тире) отбивается пробелами, знаки «минус», «интервал» или «химическая связь» пробелами не отбиваются.
- В качестве знака умножения используется « $\times$ ». Знак « $\times$ » ставится только в том случае, если справа от него стоит число. Символом « $\cdot$ » обозначаются комплексные соединения в химических формулах, а также нековалентные комплексы (ДНК·РНК и т.п.).
- Используются типографские кавычки «ёлочки», но не “лапки”. Если внутри слов, заключенных в кавычки, встречаются другие слова, в свою очередь заключенные в кавычки, рекомендуется использовать кавычки разного рисунка: внешние – «ёлочки», внутренние – „лапки” (или "компьютерные кавычки"). Если такой возможности нет, то закрывающие кавычки ставятся только один раз. Кавычки одного рисунка рядом не повторяются.
- В формулах используются буквы латинского и греческого алфавитов.
- Латинские названия родов и видов животного мира пишутся курсивом, таксонов более высокого ранга, а также названия вирусов и бактериофагов в латинской транскрипции – прямым шрифтом.
- Названия генов (кроме обозначения генов дрожжей) пишутся строчным курсивом, названия белков – прямым шрифтом.
- Названия нуклеотидов (А, Т, G, С, U), аминокислотных остатков (Arg, Ile, Val и т.д.) и фосфатов (АТР, АМР и т.д.) пишутся в латинской транскрипции прямым шрифтом.
- Нумерация азотистых оснований и аминокислотных остатков пишется без дефиса (Т34, Ala89).
- При выборе единиц измерения необходимо придерживаться международной системы единиц СИ.
- Молекулярная масса выражается в дальтонах (Да, кДа, МДа).
- Количество пар нуклеотидов обозначается сокращениями (п.н., т.п.н.).
- Количество аминокислотных остатков обозначается сокращением (а.о.).
- Биохимические термины (в частности, названия ферментов) приводятся в соответствии с международными правилами IUPAC.
- Сокращения терминов и названий в тексте должны быть сведены к минимуму.
- Повторение одних и тех же данных в тексте, таблицах и графиках недопустимо.

#### ТРЕБОВАНИЯ К ИЛЛЮСТРАЦИЯМ

- Рисунки к статьям приводятся отдельными файлами в формате TIFF, при необходимости – в заархивированном виде.
- Рисунки с надписями на изображении подаются на двух языках.
- Иллюстрации должны иметь разрешение от 300 dpi до 600 dpi.
- Недопустимо использование дополнительных слоев (за исключением раздела «Графическая аннотация»).

#### ГРАФИЧЕСКАЯ АННОТАЦИЯ

Графическая аннотация – изображение, которое отображается в оглавлении и/или используется при оформлении обложки выпуска. Помимо краткого изложения

содержания, она должна представлять тему статьи в привлекающей внимание форме. Графическая аннотация должна быть оригинальной и неопубликованной работой. В неё не должны быть включены почтовые марки, валюта любой страны или товарные знаки.

Требования:

- Графическая аннотация должна представлять собой высококачественную иллюстрацию или диаграмму в любом из следующих форматов: PNG (.png), JPEG (.jpeg) или TIFF (.tiff). В данном разделе наличие изображений со слоями, на прозрачном фоне допустимо и желательно.
- Минимальный требуемый размер для графической аннотации составляет 560 пикселей × 1100 пикселей (высота × ширина).
- Текст в графической аннотации должен быть четким и легко читаемым даже при использовании наименьшего размера символа.
- В графической аннотации следует избегать длинных блоков текста и большого пустого пространства.

В случае отсутствия графической аннотации редакция оставляет за собой право выбрать его самостоятельно.

### ПАТЕНТЫ

Авторы могут заявлять о любых патентах, связанных с опубликованной работой, как находящихся на рассмотрении, так и уже полученных. Однако мы рекомендуем не подавать статьи для публикации до выдачи патентов, так как публикация может поставить под угрозу процесс подачи заявки на патент. Опубликованные статьи не будут удалены из журналов для подачи патентных заявок.

### ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ С РЕДАКЦИЕЙ

На всех стадиях работы с авторами, редакторами и рецензентами редакция использует электронно-почтовую связь, поэтому авторы должны быть внимательны к указанному в рукописи электронному адресу и своевременно сообщать об изменениях.

Корректуры статей редакция рассылает авторам по электронной почте в виде pdf-файла.

На стадии корректуры не допускаются значительные замены текста, рисунков или таблиц. Если это все же необходимо, то данный вопрос решается с редколлегией.

При направлении статьи требуется указать информацию о трех потенциальных рецензентах, знакомых с тематикой статьи (ФИО, ученую степень и электронный адрес).

### ЯЗЫКОВЫЕ ВЕРСИИ СТАТЕЙ

Журнал *Biologia et Biotechnologia* принимает статьи на русском и английском языках. Авторы имеют право представить в редакцию самостоятельно подготовленный перевод статьи на английский язык либо доверить перевод редакции журнала.

### АВТОРСКИЕ ПРАВА

При публикации в журнале *Biologia et Biotechnologia* авторы совместно предоставляют Издателю право использования произведения на условиях простой (неисключительной) лицензии следующими способами:

- воспроизведение произведения на бумажных, электронных и иных носителях, включая воспроизведение в памяти ЭВМ, в любой форме, без ограничения количества экземпляров;
- распространение произведения путем продажи или иного отчуждения его оригинала или экземпляров;
- доведение произведения до всеобщего сведения таким образом, чтобы любое лицо могло получить доступ к произведению из любого места и в любое время по собственному выбору, путем размещения произведения в сети Интернет;

- включение произведения в составные и иные произведения, в том числе электронные базы данных;
- перевод или другая переработка произведения с возможностью последующего использования любыми способами такого перевода или иным образом переработанного произведения (производного произведения) и распоряжения исключительным правом на производное произведение.

#### ЗАЯВЛЕНИЯ НАБЛЮДАТЕЛЬНОГО СОВЕТА, КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ

Для исследований с участием людей или животных в статье требуется указать номер и дату протокола одобрения этическим комитетом.

В случае наличия конфликта интересов требуется заявить о нем при подаче публикации.

#### КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

Редакционная коллегия журнала и администрация сайта журнала не передает персональную информацию третьим лицам, за исключением тех случаев и в том объеме, который указан в условиях авторского договора.

Место работы и адрес электронной почты авторов рукописи, принятой к печати, будут опубликованы в разделе «Об авторах» на странице статьи на сайте журнала.

Номер телефона автора, ответственного за переписку, будет известен секретариату редакционной коллегии и будет использован только в случае крайней необходимости.