

БИОМЕДИЦИНСКАЯ ХИМИЯ

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.		
2.	ПОЛИТИКА РАЗДЕЛОВ ЖУРНАЛА	3
3.	ПОРЯДОК ПОДАЧИ РУКОПИСЕЙ.....	4
4.	ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РУКОПИСИ.....	4
4.1.	СТРУКТУРА РУКОПИСИ.....	4
4.2.	ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ РАЗДЕЛОВ	6
4.3.	ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕКСТА.....	7
4.4.	ОФОРМЛЕНИЕ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ.....	8
4.5.	ОФОРМЛЕНИЕ РИСУНКОВ	10
4.6.	ОФОРМЛЕНИЕ ТАБЛИЦ.....	11
4.7.	ОФОРМЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	12
5.	АВТОРСКИЙ ЭКЗЕМПЛЯР	12

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Журнал публикует работы по всем разделам биомедицинской химии и смежным дисциплинам, включая геномику, транскриптомику, протеомику, метаболомику, биоинформатику, энзимологию, молекулярную биологию, биохимическую фармакологию, молекулярную и клеточную медицину, клиническую биохимию и др.

1.2. К публикации принимаются законченные оригинальные работы, написанные на русском языке, тематика которых соответствует разделам журнала, описанным ниже. Подача статей на английском языке допускается только в случае, если статья заказана редакцией или рекомендована лично одним из членов редакционного совета или редакционной коллегии (в последнем случае редакция может поставить перед автором вопрос об оплате перевода статьи на русский язык).

1.3. Объём публикаций зависит от раздела. В среднем, для экспериментальных и клиничко-диагностических работ объём рукописи должен быть не более 30000 знаков с пробелами, включая список литературы, и содержать не более 10 иллюстраций или таблиц; для обзоров – не более 70000 знаков, количество рисунков и таблиц достаточное для адекватного представления материалов; для кратких сообщений – не более 15000 знаков, включая 10-12 ссылок, 2-3 рисунка или таблицы. Требования к объёму рукописей не абсолютные, объём зависит от содержания и достаточности материалов. По договоренности с редакцией и при одобрении рецензентов объём статьи может превышать установленные ограничения.

1.4. Авторы могут предоставлять дополнительные материалы, необходимые для уточнения данных, представленных в статье, без которых работа не может быть воспроизведена. Эти материалы размещаются на сайте журнала. Редакция оставляет за собой право, как отказать в публикации части или полностью дополнительных материалов, так и предложить автору предоставить дополнительные материалы или перенести часть материалов из текста статьи в дополнительные данные. Необоснованный отказ авторов предоставить дополнительные материалы может быть рассмотрен как основание к отказу в публикации.

1.5. Редакция оставляет за собой право сокращать рукописи независимо от их объёма, сохраняя фактическую часть. Представление рукописи для публикации в журнале "Биомедицинская химия" подразумевает согласие авторов с опубликованными правилами.

1.6. Рукописи, в которых будут обнаружены некорректные заимствования (плагиат), снимаются с рассмотрения незамедлительно. Под некорректным заимствованием понимается также публикация ранее опубликованных авторами данных, если не указан первоисточник. Авторы могут включать в публикацию ранее

опубликованные данные, если они необходимы для понимания сути работы. В этом случае достаточность нового фактического материала определяется членами редколлегии и рецензентами.

2. ПОЛИТИКА РАЗДЕЛОВ ЖУРНАЛА

2.1. В разделах «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ» и «КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ» журнал публикует работы, содержащие новые результаты экспериментальных и клинико-лабораторных исследований. Работы клинического профиля, выполненные на биологическом материале, полученном от больных и/или здоровых добровольцев, должны содержать обязательное упоминание об информированном согласии пациентов на участие в исследовании и использовании их биопроб и ссылку на одобрение проведения исследования соответствующим этическим комитетом.

2.2. Журнал принимает ОБЗОРЫ как заказанные редакцией, так и предложенные авторами. В последнем случае авторам следует предварительно согласовать возможность предоставления обзора, прислав по электронной почте (biomed@ibmc.msk.ru) название обзора и развёрнутое резюме, включив в него цель написания обзора, предметную область и центральную идею обзора, целевую аудиторию читателей, наличие в обзоре данных, полученных авторами лично, и любые другие аспекты, которые, по мнению авторов, необходимы для понимания материала, размером не менее 300 и не более 600 слов. Редакция оставляет за собой право отказать в публикации обзора без рецензирования, если редакция или члены редакционной коллегии примут решение, что в данный момент времени журнал не заинтересован в публикации обзора по предложенной тематике.

2.3. Работы приоритетного характера публикуются в виде КРАТКИХ СООБЩЕНИЙ через 2-4 месяца после принятия к печати. Под КРАТКИМИ СООБЩЕНИЯМИ понимаются работы, содержащие в основном новый фактический материал, не опубликованный ранее. Работы феноменологического характера рассматриваются только в случае описания достоверно подтвержденного нового явления.

2.4. В разделе «РАЗНОЕ» публикуются сообщения от Редакции, а также авторские материалы, выражающие личную точку зрения автора на научное событие или публикацию по тематике журнала, письма в Редакцию, хроники конгрессов, съездов и конференций (не позднее чем через 2 месяца после события). Решение о публикации присланных материалов принимается редакцией. Отказ в публикации не может быть оспорен.

3. ПОРЯДОК ПОДАЧИ РУКОПИСЕЙ

3.1. Статьи подаются в электронном виде исключительно через сайт электронной редакции журнала (<http://pbmc2.ibmc.pro/ojs>). По электронной почте (biomed@ibmc.msk.ru) могут быть присланы только аннотации обзоров, материалы для публикации в разделе «РАЗНОЕ» или статьи, заказанные редакцией.

3.2. Статью (название, список авторов с аффилициями, текст, резюме на русском и английском языках, список литературы, подписи к рисункам и таблицам) следует оформить одним файлом, а рисунки и таблицы отдельными файлами. В названиях файлов должны быть использованы только буквы латинского алфавита и цифры и знак подчёркивания «_». Название файла формируется из префикса, в качестве которого используется фамилия и инициалы первого автора и год подачи рукописи. Например, «IvanovAA2014». Далее следует символ «_» и часть названия, определяемая характером документа («IvanovAA2014_text» - файл с текстом статьи, «IvanovAA2014_figure1» - рисунок 1, «IvanovAA2014_table2» - таблица 2, «IvanovAA2014_AnswerToReviewer» - ответы на замечания рецензента). Все материалы статьи должны быть загружены в систему единым архивным файлом (принимаются только файлы, архивированные при помощи архиватора ZIP). Файлы, содержащие дополнительные материалы, письма в редакцию или что-то иное следует загружать как дополнительные файлы в соответствующем разделе с обязательным кратким описанием.

3.3. Для удобства работы рецензента рекомендуется подача всех материалов статьи в виде единого файла (в форматах «MS WORD», «RTF» или «PDF») с иллюстрациями более низкого качества, чем требуется правилами, и таблицами, расположенными по тексту статьи. Наличие такого файла не отменяет необходимости предоставить все остальные файлы в архиве.

3.4. Статью необходимо сопроводить отсканированной версией письма, подписанного всеми авторами, в котором указывается, что данный материал не был ранее опубликован и не направлен в другие издания. Статьи, оформленные не в соответствии с правилами для авторов, будут отправлены на доработку, что приведёт к задержке публикации

4. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РУКОПИСИ

4.1. СТРУКТУРА РУКОПИСИ

4.1.1. На первой странице перед текстом рукописи должна быть размещена следующая информация:

a) название статьи (необходимо использовать обычный шрифт с прописными и строчными буквами);

b) инициалы и фамилии авторов («звездочкой» (*) должен быть отмечен автор, ответственный за переписку);); инициалы должны быть размещены перед фамилией; привязка автора к учреждению осуществляется путем указания номера учреждения из списка, следующего ниже.

Пример: А.А. Иванов¹, В.В. Петров*², Д.Д. Сидоров^{1,3}

c) развернутые названия научных учреждений без указания ведомственной принадлежности или формы собственности (ФГБУН, ФГБУ, ООО и т.п.). Для учреждения, в котором работает автор, ответственный за переписку с редакцией и всеми заинтересованными лицами (читателями), обязательно указать полный почтовый адрес и электронную почту автора (электронная почта указывается через точку с запятой формате: *e-mail: mail@mail.ru). Для остальных учреждений это требование является желательным, но не обязательным; допустимо указать только город и страну (в случае, если страна – не Россия). Для каждого автора может быть указано не более двух мест работы. Почтовый адрес указывается в соответствии с правилами, принятыми в Российской Федерации (ГОСТ Р 6.30-2003). Нумерация учреждений осуществляется путем постановки верхнего индекса перед названием учреждения.

Пример:

¹Институт тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова «Московский технологический университет», 119571, Москва, проспект Вернадского, 86; *e-mail: sfdot@gmail.com

²НИИ Общей патологии и патофизиологии, 125315, Москва, ул. Балтийская, 8.

d) ключевые слова (не более 6) через точку с запятой;

e) колонтитул – краткое (не более 60 знаков, включая пробелы) название статьи;

f) резюме (не менее 1000 и не более 3000 знаков с пробелами без абзацев и подзаголовков)

4.1.2. Текст рукописи должен быть разбит на разделы.

4.1.2.1. Для рукописей, публикуемых в разделах «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ», «КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ» и «КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ» общая структура материала следующая:

• ВВЕДЕНИЕ

- МЕТОДИКА
- РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ
- ЗАКЛЮЧЕНИЕ
- СОБЛЮДЕНИЕ ЭТИЧЕСКИХ СТАНДАРТОВ
- БЛАГОДАРНОСТИ
- ФИНАНСИРОВАНИЕ
- КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ
- ЛИТЕРАТУРА

4.1.2.2. Авторский текст рукописи, публикуемой в разделе «ОБЗОРЫ», должен быть разделен на разделы и подразделы с заголовками и подзаголовками. Заголовки должны быть оформлены прописными буквами. Подзаголовки – как в предложениях (без точки в конце) курсивом. Разделы и подразделы должны быть пронумерованы (за исключением «Введения»).

4.1.2.3. Включение в публикацию разделов «СОБЛЮДЕНИЕ ЭТИЧЕСКИХ СТАНДАРТОВ», «ФИНАНСИРОВАНИЕ» и «КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ» является обязательным для всех рукописей.

4.1.3. Далее должны быть размещены метаданные (заголовок, список авторов и их аффилиации, резюме, ключевые слова) и раздел FUNDING на английском языке и подписи к таблицам и рисункам. Резюме на английском языке, заголовок, ключевые слова инициалы и фамилии авторов в английской транскрипции, а также перевод названий учреждений (с указанием их почтовых адресов и адресов электронной почты) должны полностью соответствовать русскоязычному варианту.

4.2. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ РАЗДЕЛОВ

4.2.1. В методической части необходимо подробно описать используемые методы (за исключением общепринятых): условия электрофореза, хроматографии, центрифугирования (скорость выражать в единицах g или в об/мин, при условии, что указан тип центрифуги и ротора) и т.д.

В случае, если методика описана ранее (указывается ссылка на соответствующую публикацию), рекомендуется привести ее краткое описание с перечнем основных шагов для понимания сути работы.

4.2.2. Раздел СОБЛЮДЕНИЕ ЭТИЧЕСКИХ СТАНДАРТОВ обязателен для всех статей. Если работа связана с исследованиями, в которых в качестве объекта исследований используются животные, то необходимо указать, что были соблюдены стандарты работы с ними. Работы клинического профиля, выполненные на биологическом

материале, полученном от больных и/или здоровых добровольцев, должны содержать обязательное упоминание об информированном согласии пациентов на участие в исследовании и использовании их биопроб; так же необходимо указать, что исследование было одобрено соответствующим этическим комитетом с указанием номера и даты протокола или решения. Если работа не связана с исследованиями, в которых в качестве объекта выступают люди или животные, то это необходимо указать.

4.2.3. Раздел ФИНАНСИРОВАНИЕ является обязательным и должен быть представлен как на русском, так и на английском языках.

4.2.4. Раздел КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ обязателен и должен быть представлен на русском языке. Конфликт интересов — это любые отношения или сферы интересов, которые могли бы прямо или косвенно повлиять на работу или сделать её предвзятой. В этом разделе авторы заявляют о наличии или отсутствии у них конфликта интересов в финансовой или в какой-либо иной сфере. Если конфликта интересов нет, следует указать: «Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов».

4.3. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕКСТА

4.3.1. Текст статьи должен быть напечатан шрифтом Times New Roman (размер шрифта 12) через 2 интервала.

4.3.2. Все формулы, физические, математические символы, структуры органических соединений и математические уравнения должны быть набраны компьютерным способом в виде объектов Microsoft Equation. При этом должна быть соблюдена единообразная разметка формул, символов, тире, курсивов специальными обозначениями. Следует избегать смешанного употребления русских и латинских индексов, индексы подлежат расшифровке (в скобках или контексте). Математические формулы должны быть размещены в отдельной строке и пронумерованы. Ссылка в тексте на формулу должна быть в круглых скобках.

4.3.3. Для используемых приборов и веществ необходимо указывать название фирмы-производителя (оформляется в кавычках) и страну (на русском языке).

4.3.4. Используемые в статье сокращения следует расшифровывать при первом упоминании в тексте. Не требуют расшифровки стандартные символы аминокислот, азотистых оснований, нуклеозидов, нуклеотидов, приводимых латинскими буквами, например, Ala (аланин), G (гуанин), dA (дезоксиаденозин), AMP, ADP, ATP, NAD, NADH, NADP, NADPH. При необходимости авторы могут ввести список сокращений.

4.3.5. В тексте статьи необходимо использовать физические единицы и обозначения, принятые в Международной системе единиц СИ, а также относительные

атомные массы элементов по шкале 12С. При названии различных соединений необходимо использовать терминологию ИЮПАК как минимум при первом упоминании при использовании тривиального названия.

4.3.6. Концентрации веществ в растворах следует приводить в М, mM, мкМ, нМ и т.д. В случае представления концентраций в виде % необходимы уточнения расчёта процентного содержания по массе, по объёму или масса/объём. Например, 1% (масса/объём) означает, в 100 мл раствора содержится 1 г вещества.

4.3.7. В расчетных работах необходимо указывать авторов или производителя используемых программ.

4.3.8. В журнале принята последовательная система цитирования, когда по ходу изложения в квадратных скобках указывается порядковый номер процитированного источника, соответствующий номеру в списке литературы.

4.4. ОФОРМЛЕНИЕ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

4.4.1. Список литературы для оригинальных статей следует ограничивать 20-25 работами. Данное требование не является абсолютным; авторы, в первую очередь, должны стремиться к полноте раскрытия материала. В списке литературы указываются: Фамилия И.О. всех авторов (курсивом), год издания (в скобках), название публикации (после названия ставится точка), далее через запятую: название журнала (монографии, сборника и издательство, и место издания монографии или сборника), том (выделяется жирным шрифтом), № выпуска (в скобках), номера первой и последней страниц цитируемой работы. В списке литературы должны быть использованы общепринятые сокращения названий изданий или полные названия (предпочтительнее). Если для цитируемого источника существует DOI (Digital Object Identifier) его следует указывать в конце после точки в следующем виде DOI:10.1134/S1990750813010095 (точку после DOI не ставить).

4.4.2. Ссылки на русскоязычные источники должны иметь записанный в квадратных скобках англоязычный вариант. В случае, если журнал публикует метаданные на английском языке, следует использовать их. Если метаданные на английском недоступны, следует использовать транслитерацию. Для переводных книг предпочтительно использование оригинального названия.

4.4.3. Ссылки на материалы конференций **принимаются только в том случае**, если публикация представляет собой статью в сборнике. Публикация должна иметь идентификатор DOI и/или напечатана в сборнике, имеющем регистрацию в ISBN (*International Standard Book Number*). Заголовок публикации должен быть представлен полностью.

4.4.4. Примеры цитирования различных литературных источников:

Статьи:

Салмин В.В., Моргун А.В., Оловянникова Р.Я., Кутяков В.А., Лычковская Е.В., Брусина Е.Б., Салмина А.Б. (2021) Атмосферные активные формы кислорода и некоторые аспекты противовирусной защиты респираторного эпителия. Биомедицинская химия, **67**(5), 383-393. [*Salmin V.V., Morgun A.V., Olovyannikova R.Ya., Kutyaakov V.A., Lychkovskaya E.V., Brusina E.B., Salmina A.B.* (2021) Atmospheric reactive oxygen species and some aspects of the antiviral protection of the respiratory epithelium. Biomeditsinskaya khimiya, **67**(5), 383-393.] DOI: 10.18097/PBMC20216705383

Checa J., Aran J.M. (2020) Reactive Oxygen Species: Drivers of Physiological and Pathological Processes. Journal of Inflammation Research, **13**, 1057. DOI: 10.2147/JIR.S275595

Главы в сборниках и коллективных монографиях:

Watanabe Y., Yoshizawa A. C., Ishihama Y., Okuda S. (2021). The jPOST repository as a public data repository for shotgun proteomics. In Shotgun Proteomics (M. Carrera and J. Mateos eds.) Humana, New York, NY, pp. 309-322.

Монографии:

Бриттон Г. (1986) Биохимия природных пигментов (пер. с англ.), Мир, Москва 422 с. [*Britton, G.* (1983) The biochemistry of natural pigments. Cambridge University Press.]

Диссертации и авторефераты диссертаций:

Жданов Д.Д. (2021) роль эндонуклеазы EndoG в регуляции альтернативного сплайсинга пре-мРНК апоптотических белков. Дисс. докт. наук, НИИ биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича, Москва. [*Zhdanov D.D.* (2020) Rol' endonukleazy EndoG v regulyacii al'ternativnogo splajsinga pre-mRNK apoptoticheskikh belkov. Diss. dokt. nauk, Institute of Biomedical Chemistry, Moscow.]

Графская Е.Н. (2021) Антимикробные пептиды секрета слюнных клеток медицинской пиявки *Hirudo medicinalis*. Автореф. дисс. канд. наук, НИИ биомедицинской химии РАМН, Москва. [*Grafskaya E.N.* (2021) Antimikrobnye peptidy sekreta slyunnyh kletok medicinskoj piyavki *Hirudo medicinalis*. Avtoref. diss. kand. nauk, Institute of Biomedical Chemistry, Moscow.]

Ссылки на материалы конференций:

Hilal A., Ploskonos M., Syatkin S., Blagonravov M., Terentyev A., Kharlitskaya E., Kaitova Z., Dobina E., Zhdanov D. (2021) Inhibition of tumor cell growth by novel synthetic polyamine analogues. The 45th FEBS Congress 'Molecules of Life: Towards New Horizons', 103-507. DOI: 10.1002/2211-5463.13205

Холоденко И.В., Сарыглар Р.Ю., Ким Я.С., Гусина А.М., Лупатов А.Ю. (2021) Дендритно-клеточные вакцины в терапии глиом мозга. IX Всероссийский съезд нейрохирургов, 349 [*Holodenko I.V., Saryglar R.Yu., Kim Ya.S., Gisina A.M., Lupatov A.Yu.* (2021) Dendritno-kletochnye vakciny v terapii gliom mozga. IX Vserossijskij s'ezd nejrohirurgov, 349] ISBN: 978-5-905149-39-9

Патенты:

печатная версия

Филимонов Д.А., Пороиков В.В., Глорозова Т.А., Лагунин А.А. (2006) Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ PASS №2006613275 от 15.09.2006 г., Москва, Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам. [*Filimonov D.A., Poroikov V.V., Glozozova T.A., Lagunin A.A.* (2006) PASS program package, Russian State Patent Agency Certificate, No. 2006613275 of 15.09.2006.]

online версия

Botura, G. C., Wilson, T. M., Hartzler, B. (2018) A method to join Nano technology carbon allotrope heaters, European Patent No. EP3331317. Retrieved from <https://www.epo.org/application?number=EP17205218>

Веб-документ, не являющийся научной статьей:

Bio-Rad. Instructions. Aurum Affi-Gel Blue Mini Kits and Columns. Retrieved November 16, 2021, from: <https://www.bio-rad.com/webroot/web/pdf/lsr/literature/10010636D.PDF>

4.5. ОФОРМЛЕНИЕ РИСУНКОВ

4.5.1. Каждый рисунок должен быть оформлен в виде отдельного файла.

4.5.2. На столбиках диаграмм и точках графиков должны быть указаны доверительные границы.

4.5.3. Рисунки должны быть высокого качества, готовые для печати; допускаются форматы PNG, TIFF и JPG (формат JPEG с низким уровнем компрессии может быть использован только для фотографий).

4.5.4. Разрешение рисунков должно быть не меньше 300 dpi и не больше 600 dpi. Если разрешение рисунков высокое, рекомендуется использовать формат PNG.

4.5.5. При подготовке рисунков необходимо придерживаться следующих правил: все рисунки должны быть легко читаемы при следующих условиях: размер по

горизонтали в печатной версии может быть либо 7,5, либо 15 сантиметров, по вертикали максимальный размер рисунка ограничен соответственно 10 и 21 сантиметрами. Все надписи на рисунках должны хорошо читаться при данных размерах.

4.5.6. Все надписи на рисунках в пределах одной рукописи должны быть выполнены одним шрифтом (желательно Times New Roman). Следует стремиться к тому, чтобы на разных рисунках был выдержан одинаковый размер надписей.

4.5.7. Названия файлов должны соответствовать номерам рисунков, например: IvanovAA2014_figure13.png.

4.5.8. Авторы могут представлять рисунки в двух видах: имеющих 256 оттенков серого для печатного издания и тот же рисунок в цвете для публикации в электронной версии. В таком случае рисунки должны быть названы как IvanovAA2014_figure13bw.png и IvanovAA2014_figure13colour.png соответственно.

4.5.9. Публикация цветных рисунков в печатной версии возможна на платной основе по решению издательства.

4.5.10. Иллюстрации, скопированные из других изданий, могут быть опубликованы только с разрешения их правообладателей. В этом случае автор рукописи должен предоставить письменное разрешение правообладателя на публикацию, либо сослаться на соответствующую лицензию открытого доступа (например, CC BY-SA 4.0).

4.6. ОФОРМЛЕНИЕ ТАБЛИЦ

4.6.1. Каждая таблица должна быть оформлена в виде отдельного файла.

4.6.2. Таблицы должны быть подготовлены в формате, совместимым с программой MS WORD и MS EXCEL версии 2003. Размер шрифта не меньше 10. Все графы в таблицах должны иметь заголовки и быть разделены вертикальными и горизонтальными линиями.

4.6.3. Названия файлов должны соответствовать номерам таблиц, например: IvanovAA2014_table1.xls, IvanovAA2014_table2.rtf.

4.6.4. Таблицы, полностью скопированные из других изданий, могут быть опубликованы только с разрешения их правообладателей. В этом случае автор рукописи должен предоставить письменное разрешение правообладателя на публикацию, либо сослаться на соответствующую лицензию открытого доступа (например, CC BY-SA 4.0).

4.7. ОФОРМЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

4.7.1. Если планируется публикация дополнительных материалов, файлы дополнительных материалов и их описание должны быть предоставлены непосредственно при подаче рукописи.

4.7.2. Файлы дополнительных материалов публикуются в авторском варианте. Редакция не несёт ответственности за ошибки, допущенные авторами в дополнительных материалах.

4.7.3. Файл описания (пример названия IvanovAA2014_suplement.rtf) предоставляется в формате, совместимым с программой MS WORD и должен содержать названия отдельных файлов приложений с кратким описанием (не более 2-3 строк). Если требуется более подробное описание, его следует разместить в виде отдельного приложения в формате PDF. Например:

1. IvanovAA2014_suplement1.tiff
2. Фотография 2D электрофореза представленная на рисунке 3.
3. IvanovAA2014_suplement2.pdf
4. Полный список идентифицированных белков, полученный при анализе плазмы крови.

4.7.4. Текстовая и табличная информация предоставляется в виде файлов PDF, фотографии и рисунке в формате TIFF или PNG (допускается формат JPG, если качество картинки не является определяющим для её использования), архивированные файлы в специализированных общепринятых форматах (например, PDB или SDF для молекул). Архивировать файлы необходимо архиватором ZIP.

5. АВТОРСКИЙ ЭКЗЕМПЛЯР

На электронный адрес автора для переписки высылается корректура, которую необходимо вычитать и вернуть в редакцию с прилагаемым списком исправлений (в отдельном файле word) в течение 3-х календарных дней. В противном случае статья будет опубликована без авторских правок.

После выхода публикации авторам предоставляется копия статьи в виде файла PDF. Авторы могут заказать за отдельную плату напечатанный номер журнала, который они могут самостоятельно забрать в редакции.

Информация о правилах для авторов доступна на сайте журнала:
<http://pbmc.ibmc.msk.ru/>