# Правила представления материалов для публикации в журнале «Вестник Российского фонда фундаментальных исследований»

### I. Общие положения

К публикации в журнале допускаются статьи, написанные по результатам выполнения проектов, поддержанных грантами Российского фонда фундаментальных исследований, или имеющие отношение к деятельности Фонда.

Редакция оставляет за собой право вносить в статьи согласованные с авторами редакторские правки, возвращать материалы авторам для доработки, а также отказывать в опубликовании материала в случае его несоответствия формату / требованиям издания.

Автор несет личную ответственность за достоверность представленных в статье данных.

### II. Перечень материалов, предоставляемых в редакцию

1. Основной текст статьи.

Текст статьи печатается шрифтом Times New Roman, кегль 14, через 1.5 интервала. Объём статьи 10–30 страниц, включая иллюстрации, аннотацию, список литературы и англоязычный блок. В англоязычный блок публикации входят: данные об авторах, заголовок, аннотация, ключевые слова, табличные и графические материалы и список литературы на английском языке.

Обязательно приводятся номера грантов РФФИ, выделенные для выполнения исследования, результаты которого представлены в статье.

К иллюстрациям обязательно делаются подписи (названия), при необходимости дается расшифровка условных обозначений, имеющихся на рисунке.

Заголовок статьи, аннотация (100-150 слов), ключевые слова (не более 10), список литературы предоставляются на русском и английском языках.

Отдельным файлом высылаются заголовки таблиц и сами таблицы (весь текст, содержащийся в таблицах: названия столбцов и колонок, содержимое ячеек), подписи к иллюстрациям, а также обозначения осей координат и другие текстовые надписи на иллюстрациях, имеющихся в статье, на английском языке.

2. Договор о передаче авторских прав (Приложение 1) с подписями всех соавторов (присылается только отсканированная копия).

3. Анкета каждого автора на русском и английском языках (Приложение 2).

4. Фотография каждого автора отдельным файлом (хорошего качества, формат TIFF или JPG, объем от 400 Кбайт).

5. Качественные иллюстрации к статье высылаются отдельными файлами в графических форматах.

Все указанные выше материалы высылаются в адрес редакции в электронном виде.

### III. Правила оформления материалов для журнала «Вестник РФФИ».

**1. Текст статьи: общие требования**

Основной текст статьи (на русском языке) предоставляется авторами в электронном виде в формате текстового редактора MS Word (Times New Roman, кегль 14, межстрочный интервал 1.5, общий объём 10–30 страниц). Не следует сохранять текст в виде шаблона или с установкой «Только для чтения». Поля страницы: верхнее – 20 мм, правое – 10 мм; размеры левого и нижнего полей не менее 20 мм.

Использование ручных переносов текста (дефиса «-» для переноса части слова) не допускается.

В названиях организаций необходимо сначала написать название полностью, а в скобках указать сокращенное. Именные учреждения сокращаются следующим образом: МГУ им. М.В. Ломоносова.

Все используемые нестандартные обозначения и сокращения, кроме общепринятых аббревиатур, поясняются в тексте при первом упоминании.

Приводимые единицы измерения физических величин должны соответствовать системе СИ.

В качестве десятичного разделителя используется точка: 1.352.

**2. Заголовок**

Заголовок оформляется начертанием bold (полужирный) и располагается по центру строки. Точка в конце заголовка не ставится. Если заголовок состоит из нескольких предложений, то точка не ставится после последнего.

Фамилии авторов выравниваются по правому краю и выделяются курсивом.

Пример оформления:

|  |
| --- |
| **Разработка опытного образца модулятора****Development of modulator prototype***И.И. Иванов* |

В переводе заглавий статей (а также аннотаций и ключевых слов) на английский язык не должно быть никаких транслитераций с русского языка, кроме непереводимых названий / имен собственных, марок приборов или других объектов, имеющих собственные названия.

**3. Аннотация и ключевые слова**

Статья должна содержать аннотацию (100–150 слов), отражающую основное содержание статьи, и ключевые слова (не более 10), определяющие тематику статьи, на русском и английском языках.

**4. Формулы**

Формулы в текстовых строках набора должны быть отделены от текста пробелом. Формулы, следующие в текстовой строке одна за другой, должны быть отделены друг от друга удвоенными пробелами. Нумеруются те формулы, которые упоминаются в тексте.

Пример оформления:

$f\left(x\right)=a\_{0}+\sum\_{n=1}^{\infty }\left(a\_{n}\cos(\frac{nπx}{L})+b\_{n}\sin(\frac{nπx}{L})\right)$. (1)

**5. Таблицы**

В тексте статьи обязательно дается ссылка на таблицу (например: «данные, представленные в *таблице 1,* иллюстрируют…»). Все таблицы нумеруются по порядку и имеют тематический заголовок. Тематический заголовок должен соответствовать содержанию таблицы.

Пример оформления:

***Таблица 1****. Конкурс научно-популярных статей по областям знаний*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Область знаний | Заявки | Гранты |
| Математика и механика | 32 | 14 |
| Физика и астрономия | 29 | 15 |
| … | … | … |

**6. Иллюстрации: рисунки, фотографии, графики и пр.**

Рисунки представляются в виде отдельных файлов (в графическом формате). Имя файла должно быть написано латиницей в следующем порядке: «фамилия\_автора\_№рисунка» (Ivanov\_001.jpg).

В тексте статьи обязательно дается ссылка на рисунок (например: «на *рис. 1, 2* представлена зависимость…»).

На рисунках следует использовать минимально необходимое количество буквенных и цифровых обозначений. Названия осей координат, равно как и все надписи на рисунках (кроме символов физических величин, химических формул и т. п.) в русскоязычной части публикации даются только на русском языке. Для англоязычной части публикации подписи к рисункам и все надписи на рисунках даются на английском языке.

Растровые рисунки (фотографии, осциллограммы, рентгенограммы) представляются в форматах TIF, PSD, BMP, PCX с разрешением не менее 300 dpi. Рисунки в формате JPG должны быть с минимальным сжатием. В случае предоставления рисунков с худшим разрешением авторам необходимо предоставить в электронном виде подтверждение отсутствия претензий по качеству иллюстраций.

Штриховые рисунки (графики функций, диаграммы, схемы) должны быть исполнены с помощью векторной графики (например, в программах Adobe Illustrator, Adobe FreeHand, CorelDraw и др., позволяющих экспортировать рисунок в формат EPS) и сохранены в формат EPS. Для построения графиков функций, трехмерных диаграмм и других математических и химических объектов рекомендуется пользоваться каким-либо математическим, химическим или другим программным пакетом, позволяющим экспортировать рисунки в формат EPS (например, Origin, Mathematica, Maple и др.).

Требования к формату / размеру файла рисунка следующие (на выбор):

а) формат JPG (не менее 1000 пикселей по малой стороне или объемом от 400 Кб);

б) формат TIFF (не менее 1000 пикселей по малой стороне, по весу от 2 Мб и более);

в) формат EPS (без ограничений; шрифты, графические элементы в кривых);

г) формат AI (без ограничений; шрифты, графические элементы в кривых);

д) формат CDR (шрифты, графические элементы в кривых);

е) формат PDF (в крайнем случае, если картинка одна на листе форматом от А5 и выше).

**Подписи к рисункам** высылаются в отдельном файле «Перечень иллюстраций». Номер и название иллюстрации в статье и в отдельном файле «Перечень иллюстраций» должны совпадать. Подрисунки обозначаются латинскими буквами. Условные обозначения, используемые в рисунке, должны быть расшифрованы в подписи к рисунку (если это не было сделано ранее в тексте статьи).

Пример оформления:



***Рис. 1.*** *Схематичное изображение дисперсии экситон-поляритонов в периодической структуре с квантовыми ямами при двух разных значениях скорости излучательной релаксации* Γ*: a – 3ps–1, b – 8ps–1.*



***Рис. 2.*** *Атомное отношение S/C в асфальтенах (А), смолах (С), маслах (М) и летучих продуктах (Л) СКВ-конверсии асфальтита (a) и тяжелой нефти (b): исходный образец (0), продукты, полученные без добавления металлов (1) и в присутствии Zn, ZnO (2) или Al (3).*

**7. Список литературы**

В списке литературы источники нумеруются в порядке упоминания в тексте статьи. Ссылка на литературный источник в статье оформляется так: [1], [3–5], [9, 12]. Длина списка литературы должна быть разумной. Самоцитирование не должно превышать 30% от общего числа литературных источников.

В качестве руководства для транслитерации рекомендуется «English Style Guide: A handbook for authors and translators in the European Commission».

Ссылки на неопубликованные работы недопустимы.

**Статьи в журналах**

Указываются фамилии всехавторов, название журнала, год, том (при наличии), номер выпуска журнала (при наличии), первая страница статьи, DOI (при наличии). (Ф.И.О.\_Автора, *Название журнала*, год, **том**(номер выпуска), номер\_страницы. DOI: XX.XXXX/XXX.XXXX.XX).

1. H. Yang, C. Sun, Z. Fan, X. Tian, L. Yan, L. Du, Y. Liu, C. Chen, X.J. Liang, G.J. Anderson, J.A. Keelan, Y. Zhao, G. Nie, *Sci. Rep.*, 2012, **2**, 847.

DOI: 10.1038/srep00847.

2. J.R. Arnold, W.F. Libby, *Science*, 1949, **110**(2869), 678.

DOI: 10.1126/science.110.2869.678.

3. Ю.А. Изюмов, Э.З. Курмаев, *УФН*, 2008, **178**(1), 25.

DOI: 10.3367/UFNr.0178.200801b.0025.

4. М.Л. Бутовская, Д.В. Карелин, В.Н. Буркова, *Вестник Московского университета. Серия XXIII. Антропология*, 2012, №4, 70.

В списке литературы на английском языке указывается переводная версия приведенной русскоязычной версии:

3. Yu.A. Izyumov, E.Z. Kurmaev, *Phys. Usp.*, 2008, **51**(1), 23.

DOI: 10.1070/PU2008v051n01ABEH006388.

Для непереводных статей указывается транслитерированное название (следует ориентироваться на перевод или транслитерацию названия журнала, используемое на официальном сайте издания):

4. M.L. Butovskaya, D.V. Karelin, V.N. Burkova, *Moscow University Anthropology Bulletin [Vestnik Moskovskogo Universiteta. Seria XXIII. Antropologia]*, 2012, №4, 70 (in Russian).

**Статьи, тезисы в сборниках**

1. Г.В. Скроцкий, В.Н. Тропинин, В *Сб. Статистическая физика и квантовая теория поля*, под ред. Н.Н. Боголюбова, РФ, Москва, Наука, 1973, с. 120–200.

2. *Сб. Естественнонаучные методы исследований и парадигма современной археологии: Материалы Всероссийской научной конференции (РФ, Москва, 8–11 декабря, 2015),* под ред. М.В. Добровольской, Е.Н. Черных, РФ, Москва, Изд. Языки славянской культуры, 2015, 159 с.

3. М.Л. Бутовская, В.Н. Буркова, В *Сб. Антропология социальных перемен. Исследования по социально-культурной антропологии: сборник ст.,* под ред. Э.-Б.M. Гучиновой, Г.А. Комаровой, РФ, Москва, Российская политическая энциклопедия (РОССПЭН), 2011, с. 365–386.

4. L.S. Kuravsky, S.N. Baranov, G.A. Yuryev, В *Proc. The 7th Int. Conf. Condition Monitoring & Machinery Failure Prevention Technologies, (UK, Stratford-upon-Avon, 22–24 June, 2010)*, UK, Northampton, Brit. Inst. Non-Destructive Testing, 2010, pp. 59–81.

3. Z. Duran, G. Toz,В *Proc. The ICOMOS & ISPRS Committee for Documentation of Cultural Heritage XIXth CIPA International Symposium (Turkey, Antalya, 30 September – 4 October, 2003),* Turkey, Antalya, 2003, pp. 523–528.

(http://cipa.icomos.org/fileadmin/template/doc/antalya/138.pdf).

Транслитерация:

1. *Proc. All-Russian Sci. Conf. “Eurasian World Megastructure: the Main Stages of Formation”* [*Megastruktura Evraziyskogo mira: Osnovnye etapy formirovaniya*], (*RF, Moscow, 4–6 December, 2012)*, RF, Moscow, Taus Publ., 2012, 136 pp. (in Russian).

2. E.N. Kablov, I.S. Deev, V.A. Efimov, N.S. Kavun, L.P. Kobets, E.F. Nikishin, In *Proc. VIIth Scientific Conference on Hydroaviation “Gidroaviasalon-2008” [Sbornik trudov VII Nauchnoi konferentsii po gidroaviatsii “Gidroaviasalon-2008”]* *(RF, Gelendzhik, 5–6 September, 2008),* RF, Moscow, TsAGI Publ., 2008, pp. 279–286 (in Russian).

**On-line публикации**

1. И.Н. Гуляев, А.Г. Гуняева, А.Е. Раскутин, М.Ю. Федотов, К.В. Сорокин, *Труды ВИАМ*, 2013, №4. (http://viam-works.ru/plugins/content/journal/uploads/articles/pdf/30.pdf).

2. M. Berthelot, *Introduction à l’Etude de la Chimie des Anciens et du Moyen Age,* Paris, G. Steinheil, 1889, 358 pp. (http://herve.delboy.perso.sfr.fr/chimie\_anciens.html).

3. *NIST Chemistry WebBook, NIST Standard Reference Database Number 69* (http://webbook.nist.gov/chemistry/).

4. N. Santschi, R.C. Sarott, E. Otth, R. Kissner, A. Togni, *Beilstein J.* *Org. Chem*., 2014, **10**, 1–6, Publ. 02 Jan 2014. DOI: 10.3762/bjoc.10.1.

**Книги**

1. Ю.В. Линник, *Метод наименьших квадратов и основы математико-статистической теории обработки наблюдений*, СССР, Москва, Физматлит, 1958, 336 с.

2. *Всемирная история, в 10 тт.,* *т. 1*, под общ. ред. Е.М. Жукова, под ред. Ю.П. Францева, СССР, Москва, Госполитиздат, 1955, 746 с.

3. J. Schürmann, *Pattern Classification: A Unified View of Statistical and Neural Approaches*, USA, NY, New-York, Wiley-Interscience Publ., 1996, 392 pp.

4. O. Montelius, *Die Chronologie Der Ältesten Bronzezeit In Nord-deutschland Und Skandinavien*, Deutsches Reich, Braunschweig, F. Vieweg und Sohn, 1900, 239 S.

5. S.E. Nash, *Time, trees, and prehistory: Tree-ring dating and the development of North American archaeology, 1914–1950*, USA, UT, Salt Lake City, University of Utah Press, 1999, 294 pp.

Транслитерация:

1. O.Yu. Ermolaev, *Mathematical Statistics for Psychologists: Manual* [*Matematicheskaya statistika dlya psikhologov: Uchebnik*], RF, Moscow, Flinta publ., 2003, 336 pp. (in Russian).

Для переводных изданий в списке литературы на английском языке необходимо указать оригинальное издание:

1. П. Эткинс, *Физическая химия, в 2 тт., т. 1,* СССР, Москва, Мир, 1980, 580 с.

1. P.W. Atkins, *Physical Chemistry*, UK, Oxford, Oxford University Press, 1978, 1008 pp.

**Патенты**

1. А.Е. Алексеенский, М.В. Байдакова, А.И. Вейнгер, А.Я. Вуль, С.П. Вуль, М.А. Яговкина, *Пат. РФ*, 2388688, 2010.

Транслитерация:

1. А.Е. Alekseensky, М.V. Baydakova, А.I. Veigner, A.Ya. Vul, S.P. Vul, М.А. Yagovkina, *Pat. RU*, 2388688, 2010 (in Russian).

**Диссертации и авторефераты диссертаций**

1. Д.А. Золотов, *Дис. канд. физ-мат. наук*, Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова РАН, РФ, Москва, 2011, 132 с.

2. А.А. Потапов, *Автореф. дис. докт. мед. наук*, Киевский науч.-исслед. ин-т нейрохирургии, СССР, Киев, 1989, 43 с.

3. B. Paulsen, *Master Thes. (Organic Chemistry)*, Science and Technology Department of Chemistry University of Tromsø, K. Norway, Tromsø, 2011, 76 pp.

Транслитерация:

1. A.B. Zolotarev, *PhD Thes. (Physics & Mathematics) [Dissertation for the degree of a Candidate of Physical-Mathematical Sciences],* Prokhorov General Physics Institute, RAS, RF, Moscow, 2013, 122 pp. (in Russian).

2. A.A. Potapov, *Abstr. D. Sc. Thes. (Medicine) [Abstract of Dissertation for the degree of a Doctor of Medical Sciences],* USSR,Kiev Res. Inst. Neurosurgery, USSR, Kiev, 1989, 43 pp. (in Russian).

**IV. Сведения об авторах**

Сведения обо всех авторах (Приложение 2, Анкета для авторов) предоставляются с фотографиями всех (каждого) авторов (формат TIFF или JPG, объем от 400 Кбайт). ФИО авторов, а также наименования и адреса организаций – мест их работы даются также на английском языке. В сопроводительном письме указывается автор, ответственный за переписку с редакцией. Дополнительные сноски в тексте статьи не нужны.