

## **Требования**

### **редакционно-издательского отдела Горно-Алтайского государственного университета к оформлению научных статей**

Уважаемые коллеги!

Настоящие требования разработаны редакционно-издательским отделом и научно-технической библиотекой университета. Их цель – обеспечить соответствие статей в публикациях вуза требованиям баз цитирования, начиная с РИНЦ и заканчивая международными базами «Scopus», «Web of Science», «Web of Knowledge» и других.

#### **Требования к оформлению статьи**

Перед текстом статьи находятся **МЕТАДААННЫЕ** (в библиотечном сообществе под метаданными понимаются все дополнительные данные о статье, которые помогают её идентифицировать).

**Файл с текстом статьи включает следующие элементы:**

#### **1. УДК**

Для публикации в издании статье должен быть присвоен классификационный индекс уникальной десятичной классификации (УДК). Вы можете самостоятельно присвоить индекс статье, посетив классификатор УДК, размещённый на сайте университета: [www.gasu.ru](http://www.gasu.ru) в разделе наука - «полезные ссылки для преподавателей».

#### **2. Информация об авторе и соавторах статьи**

В РИО предоставляются следующие данные об авторе и каждом соавторе статьи:

- **фамилия, имя, отчество** - полностью, на русском языке;
- **имя и фамилия** (без отчества!) на английском языке;
- **ВУЗ, кафедра** (указывается **официальное название подразделения и ВУЗа в соответствии с Уставом, в именительном падеже**);
- **должность и научная степень** (если есть) – только на русском языке;
- **адрес электронной почты**. Убедительная просьба **указывать существующий и действующий адрес электронной почты для автора КАЖДОГО соавтора** (E-Mail: .....@.....);
- **корреспондентский почтовый адрес (с индексом)** для контактов с авторами статьи:

- можно один на всех соавторов;

Редакционно-издательский отдел просит вас **воздержаться от использования аббревиатур и сокращений**, кроме аббревиатур, указывающих на организационно-правовую форму места работы автора (НОУ, ГОУ, ФГБОУ, ООО, ОАО и т. п.).

#### **3. Название статьи (на русском и английском языках)**

Название статьи должно точно и однозначно характеризовать содержание статьи. Название предоставляется в РИО на русском и английском языках.

Убедительная просьба **писать название строчными (маленькими) буквами**, используя заглавные буквы только там, где это необходимо (в начале первого слова, в названиях и именах собственных и т. п.). **Избегайте использования любых аббревиатур и сокращений.** Точка после заглавия НЕ ставится.

#### **4. Аннотация (на русском и английском языках)**

Аннотация должна коротко излагать содержание статьи. Это своеобразный «рекламный ролик» вашей статьи, который призван заинтересовать потенциального читателя. **Минимальный объем аннотации – 150 слов.** При написании аннотации избегайте использования любых аббревиатур и сокращений.

Аннотация предоставляется в РИО на русском и английском языках.

Большое значение имеет англоязычная версия аннотации. Международные базы цитирования принимают статьи на русском языке, но в этом случае особое внимание уделяется КАЧЕСТВУ англоязычной аннотации.

Англоязычная аннотация должна представлять собой перевод русскоязычной аннотации. **Использование для перевода аннотации машинных переводчиков и различных интернет-сервисов, выполняющих автоматический перевод, недопустимо.**

#### **5. Ключевые слова**

Ключевые слова и словосочетания предоставляются в редакцию на русском и английском языках, минимальный объем – 10 ключевых слов. **Ключевые слова и словосочетания разделяются символом ; (точка с запятой).** В ключевых словах недопустимо использование любых аббревиатур и сокращений.

#### **6. Текст статьи**

Основной текст статьи может подразделяться на **вводную часть, данные о методике исследования, экспериментальную часть, выводы.** Эти подразделы выделять в тексте совсем не обязательно. Желательно, чтобы логика изложения в статье была приближена к указанной структуре.

Наличие рисунков, формул и таблиц допускается только в тех случаях, если описать процесс в текстовой форме невозможно. Если статья теоретического характера, приводятся основные положения, мысли, которые будут в дальнейшем подвергнуты анализу.

Экспериментальная часть, анализ, обобщение и разъяснение собственных данных или сравнение теорий по объёму занимают центральное место в статье.

Выводы и рекомендации. Статья обязательно должна содержать в себе ответы на вопросы, поставленные вводной частью, продемонстрировать конкретные выводы.

Важным формальным требованием к тексту статьи является его объем. РИО рекомендует для публикации статью **объёмом не менее 10 – 12 тысяч знаков (на страницу приходится в среднем 3500 знаков) и не более 50 – 60 тысяч знаков** (с учетом пробелов), то есть не более 17 страниц.

Обратите внимание, что оценивается **объем именно текста статьи**, метаданные и список литературы не учитываются!

#### **Оформление текста статьи:**

- Статья предоставляется в текстовом редакторе Microsoft Word.
- **ВСЕ АББРЕВИАТУРЫ И СОКРАЩЕНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАСШИФРОВАНЫ ПРИ ПЕРВОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ;**
- желательное форматирование: шрифт Times New Roman, размер 12, интервал одинарный, отступ первой строки абзаца 1,25 см., поля 2 см. везде;
- недопустимо использование расставленных вручную переносов;
- необходимо следить за тем, чтобы в тексте статьи не было отсылок к параграфам, главам, разделам более обширного текста, из которого выделен фрагмент для публикации.

#### **Оформление таблиц и рисунков:**

- каждый рисунок должен быть пронумерован и подписан. Подписи не должны быть частью рисунков;
- рисунки обязательно должны быть сгруппированы (т.е. не должны "разваливаться" при перемещении и форматировании);
- по возможности, избегайте использования рисунков и таблиц, размер которых требует альбомной ориентации страницы;
- надписи и другие обозначения на графиках и рисунках должны быть четкими и легко читаемыми;
- таблицы, рисунки, графики должны иметь порядковую нумерацию. Нумерация рисунков (в том числе графиков) и таблиц ведется отдельно. Если рисунок или таблица в статье один или одна, то номера не проставляются;
- в тексте статьи **ОБЯЗАТЕЛЬНО** должны содержаться **ССЫЛКИ** на таблицы, рисунки, графики.

**Обратите внимание! Не заканчивайте текст статьи таблицей, рисунком или формулой.**

**Обратите внимание! Все таблицы и рисунки должны иметь ссылку на автора (если таблица или рисунок заимствованы) или подписаны "Составлено (разработано) автором".**

#### **7. Библиографический список**

После текста статьи **ОБЯЗАТЕЛЬНО** приводится библиографический список, оформленный в строгом соответствии с ГОСТом 7.1-2003 или ГОСТом Р 7.05-2008.

**НАСТОЯТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: SNOSKA.INFO** - онлайн ресурс, с помощью которого можно быстро оформить основные типы источников согласно ГОСТу.

Библиографический список должен содержать не менее 10 наименований.

Обратите внимание – список литературы необходим для учета количества цитирований того или иного автора, поэтому в него **НЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ** нормативно – правовые акты, ГОСТЫ и другие подобные источники. Ссылки на них оформляются в тексте статьи в виде сносок.

Обратите внимание – для публикации в журналах, входящих в международные базы цитирования, требуется список литературы на русском языке и в латинской транслитерации. Перевести список литературы в латиницу можно через сайт - [translit.ru](http://translit.ru). Сначала приводится список литературы на русском языке, затем тот же список в английской транслитерации.

Пример библиографического списка:

#### **Библиографический список**

1. Бахвалов, Н. С. Численные методы [Текст] : учеб. пособие для физ.-мат. специальностей вузов / Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков; под общ. ред. Н. И. Тихонова. — 2-е изд. — М. : Физматлит : Лаб. базовых знаний ; СПб. : Нев. диалект, 2002. — 630 с. : ил. ; 25 см — (Технический университет. Математика). — Библиогр.: с. 622—626. — Предм. указ.: с. 627—630. — 30000 экз. — ISBN 5-93208-043-4 (в пер.).

...

10. Кирсанов К.А. Биологический, социальный и интеллектуальный потенциалы личности в различных парадигмах образования//Интернет-журнал «Науковедение», 2011 №1 (6) [Электронный ресурс]-М.: Науковедение, 2013 -.- Режим доступа: <http://naukovedenie.ru/sbornik6/4.pdf>, свободный. – Загл. с экрана. - Яз. рус., англ.

#### **REFERENCES**

1. Bahvalov, N. S. Chislennye metody [Tekst] : ucheb. posobie dlja fiz.-mat. special'nostej vuzov / N. S. Bahvalov, N. P. Zhidkov, G. M. Kobel'kov; pod obshh. red. N. I. Tihonova. — 2-e izd. — M. : Fizmatlit : Lab. bazovyh znaniy ; SPb. : Nev. dialekt, 2002. — 630 s. : il. ; 25 sm — (Tehnicheskij universitet. Matematika). — Bibliogr.: s. 622—626. — Predm. ukaz.: s. 627—630. — 30000 jekz. — ISBN 5-93208-043-4 (v per.).

...

10. Kirsanov K.A. Biologicheskij, social'nyj i intellektual'nyj potencialy lichnosti v razlichnyh paradigmah obrazovanija//Internet-zhurnal «Naukovedenie», 2011 №1 (6) [Jelektronnyj resurs]-M.: Naukovedenie, 2013 -.- Rezhim dostupa: <http://naukovedenie.ru/sbornik6/4.pdf>, svobodnyj. – Zagl. s jekrana. - Jaz. rus., angl.

Авторы часто высказывают мнение, что иногда сложно составить список из большого количества наименований. В международной практике научных публикаций на сегодняшний день приняты списки литературы, включающие до 30-35 наименований. Именно таким образом достигается высокий уровень цитирования.

**Настоятельно рекомендуем** использовать в своей работе методические указания Г.М. Рейм «Составление и оформление списка использованных источников и литературы», изданные в РИО ГАГУ в 2011 году.