**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**Регистрационная форма:**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество (полностью) |  |
| Учёная степень, звание |  |
| Должность |  |
| Место работы |  |
| Адрес |  |
| Сфера научных интересов |  |
| Телефон, факс |  |
| E-mail |  |
| Название доклада |  |
| Форма участия в работе конференции | * пленарный доклад
* секционный доклад
* дистанционные доклады (на платформе Zoom)
* публикация доклада без участия в работе конференции
 |
| Публикация в сборнике IOP | * да
* нет
 |
| Необходимость бронирования места в гостинице | * да
* нет
 |
| Экскурсия (одна на выбор) | * Особая экономическая зона туристско-рекреационного типа «Байкальская гавань» (с. Турка)
* Этнокомплекс «Степной кочевник» (с. Ацагат)
* нет
 |

***Требования к оформлению материалов:***

Объём материалов не должен превышать 5 страниц текста, набранного в текстовом редакторе Microsoft Word, шрифт Times New Roman, размер кегля 12 пт, одинарный интервал, поля со всех сторон – 2,0 см. Абзацный отступ – 1,25 см, выравнивание текста по ширине. Страницы текста не должны содержать нумерацию. В начале текста указывается название доклада, ФИО, аннотация (100-120 слов) и ключевые слова (до 10 слов) на русском и английском языках, место работы автора, e-mail. Таблицы и рисунки в формате .jpg (черно-белый вариант) должны быть вставлены внутри текста. Ссылки на таблицы и рисунки в круглых скобках (табл. 1), на литературу в квадратных [1]. Оформление списка литературы в алфавитном порядке согласно ГОСТу. Материалы для публикации в формате .doc или .rtf и отсканированные квитанции об оплате публикации должны быть высланы в г. Улан-Удэ в Байкальский институт природопользования СО РАН по электронной почте на e-mail: badmaev@binm.ru. Количество материалов от одного автора – не более двух.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Insert title of your paper (Вставьте сюда название статьи) *(не изменяйте вертикальные отступы)*

И О Фамилия1, И О Фамилия2, И О Фамилия1,2

1Baikal Institute of Nature Management SB RAS, Ulan-Ude, 670047, Russia

2Buryat State University, Ulan-Ude, 670000, Russia

E-mail: correspondingauthor@domain.com

**Abstract**. Аннотация обязательна, печатается меньшим шрифтом (10 pt), чем основной текст статьи (11 pt), с левым отступом 2,5 mm (дополнительно к отступу страницы), в одном абзаце, не более 200 слов. Текст в настоящем Шаблоне уже содержит необходимые отступы и формат шрифта.

1. Introduction (Введение)

Первый абзац печатается без отступа В основном тексте используется шрифт Times New Roman, 11 pt. Название раздела (1. Introduction) не отделяется пустой строкой от текста этого раздела.

В остальных абзацах раздела используется отступ (0,5 см)

Ссылки [1] на литературные источники [2, 3] оформляются в квадратных скобках [1, 3, 5-7].

Рисунки и таблицы располагаются в тексте (ближе к месту упоминания). Должны иметь краткое название, выравниваются по ширине. В тексте оформляются ссылки на таблицы (Table 1) и рисунки (Figure 1).

В качестве разделителя целой и дробной частей чисел используется точка: 3.14 (а не 3,14).

* элементы маркированного списка
* элементы маркированного списка
* элементы маркированного списка
1. элементы нумерованного списка
2. элементы нумерованного списка
3. элементы нумерованного списка
4. Models and Methods

Первый абзац печатается без отступа

В остальных абзацах раздела используется отступ (0,5 см)

## Подраздел

Первый абзац печатается без отступа

В остальных абзацах раздела используется отступ (0,5 см)

1. Results and Discussion
2. Conclusion

References

[1] Garmaev E Zh, Batomunkuev V S, Gomboev B O, Ulzetueva I D, Sanzhieva S G 2016 *Geography and Natural Resources* **5**234-38

[2] Spiridonova T S, Solodovnikov S F, Savina A A, Kadyrova Y M, Solodovnikova Z A, Yudin V N, Stefanovich S Y, Khaikina E G 2018 *Acta Cryst.* C **74** 1603-09

[3] Bardakhanova T B, Ayusheeva S N, Goryunova Z S 2015 Summary assessment of the instruments for water resources conservation and sustainable use in the Baikal natural area *Proc. Int. Conf. “Arctic Dialogue in the Global World”* (Ulan-Ude: Buryat State University Press) pp 101-3

[4] Andreev A B 2015 Changes in sociocultural systems of the Selenga basin *Proc. of the 15th Scientific Meeting of Geographers of Siberia and the Far East* (Irkutsk: Institute of Geography SB RAS Press) pp 203-5

[5] Tsybikova B A and Batoeva A A 2018 Photochemical oxidation of priority ecotoxicants of gold mill wastewater *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science* 451(1) 012213

[6] Dorman L I 1975 *Variations of Galactic Cosmic Rays* (Moscow: Moscow State University Press) p 103

Acknowledgments
*(Благодарности или информация о поддержке работы грантами и т.п. - при необходимости)*

*\*\*\* Удалите нижеследующую информацию при подготовке Вашей публикации \*\*\**

**СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ТАБЛИЦ, РИСУНКОВ,
ФОРМУЛ, СПИСКА ИСТОЧНИКОВ**

**(таблицы и рисунки вставляются прямо в тексте публикации, но не в конце документа)**

1. ОФОРМЛЕНИЕ ТАБЛИЦ.

Для оформления ячеек таблиц используются лишь горизонтальные границы, без вертикальных. (*Для этого в готовой таблице Microsoft Word можно сначала задать параметр (Свойства таблицы – Границы и заливка – Граница – ‘Нет’), а затем, используя инструмент «Нарисовать таблицу», нарисовать нужные линии).*

Ширина линий границ таблицы 0,5 пт (Свойства таблицы – вкладка Таблица – Границы и заливка - Ширина).

|  |
| --- |
| **Table 3.** Пример простой таблицы. Разместите название над таблицей, используя выравнивание по ширине. Оставьте отступ 6 pt между названием и верхним краем таблицы (Абзац – Отступы и интервалы – Интервал – После). |
|  |  |
| Distance (m) | Velocity (ms–1) |
| 100 | 23.56 |
| 150 | 34.64 |
| 200 | 23.76 |
| 250 | 27.9 |

|  |
| --- |
| **Table 5.** Пример более сложной таблицы, где боковые границы названия совпадают с границей таблицы. Для этого удобно объединить ячейки в верхней строке таблицы, а затем поместить в эту строку название таблицы, выровняв его по ширине. |
|  | Wake Chi Sqr. (*N*=15, *df*=1) | *p* | Stage 1 Chi Sqr. (*N*=15, *df*=1) | p | Stage 2 Chi Sqr. (*N*=15, *df*=1) | *p* |
| **F3** | 1.143 | 0.285 | 0.286 | 0.593 | 0.286 | 0.593 |
| **Fz** | 1.143 | 0.285 | 0.067 | 0.796 | 0.067 | 0.796 |
| **Cz** | 1.143 | 0.285 | 0.077 | 0.782 | 0.286 | 0.593 |

|  |
| --- |
| Table 6. Таблица, содержащая заголовки, охватывающие сразу два столбца, а также содержащая примечанияa |
| Nucleus | Thickness(mg cm–2) | Composition | Separation energies |
| , n (MeV) | , 2n (MeV) |
| 181Ta | 19.3±0.1b | Natural | 7.6 | 14.2 |
| 208Pb | 3.8±0.8c | 99% enriched | 7.4 | 14.1 |
| 209Bi | 2.6±0.01c | Natural | 7.5 | 14.4 |
| a В примечаниях используются символы a, b, c (надстрочные индексы). Примечания располагаются под таблицей (но не в конце страницы).b text.c text. |

1. ОФОРМЛЕНИЕ РИСУНКОВ

Используйте таблицы с невидимыми границами для расположения рисунков и их названий *(Свойства таблицы – Границы и заливка – Граница – ‘Нет’).*

*В примерах ниже границы таких невидимых таблиц показаны только в качестве примера.*

|  |
| --- |
| WiderFigureShortCaption |
| **Figure 3**. Рисунок с коротким названием |

|  |  |
| --- | --- |
| NarrowFigeWideCap | **Figure 4.** В этом случае название рисунка шире, чем сам рисунок. Чтобы сэкономить место, поместите подпись справа от рисунка, разместив их в двух колонках невидимой таблицы. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NarrowFigeWideCap |  | NarrowFigeWideCap |
| **Figure 6.** Этидва рисунка размещены рядом друг с другом, чтобы сэкономить место.  |  | **Figure 7.** Этидва рисунка размещены рядом друг с другом, чтобы сэкономить место. |

1. ОФОРМЛЕНИЕ ФОРМУЛ

Формулы оформляются в специальном редакторе Equation Editor (или MathType), без использования скриншотов/изображений.

Убедитесь, что шрифт и размер соответствует остальному документу.

*Переменные оформляются курсивом*

Уравнения, на которые необходимо сослаться в тексте нумеруются справа следующим образом:



1. ОФОРМЛЕНИЕ СПИСКА ИСТОЧНИКОВ

При указании источников (общие правила):

* Информация об источнике отделяется от номера ссылки [1] интервалом 5 мм;
* Авторы указываются, начиная с фамилии, с указанием инициалов (без точек). Авторы разделяются запятыми;
* Название публикации (при необходимости) указывается после года, пишется строчными буквами (кроме первой заглавной);
* В одном источнике может быть указано не более десяти авторов. Если авторов больше десяти, следует использовать сокращение *et al*

При использовании EndNote для работы со списком источников в качестве базового стиля оформления может быть использован стиль [IOP Vancouver](https://www.endnote.com/style_download/iop-vancouver/);

Публикации предыдущих выпусков IOP Conference Series: EES можно посмотреть [здесь](https://iopscience.iop.org/year/1755-1315/Y2018).

Ссылки на журнальные статьи:

* Название журнала указывается курсивом, в сокращенной форме, например
*J. Cryst. Growth; Phys. Rev.* A
* Начальная и конечная страницы **в ссылке на статью указывается без p или pp.** Последняя страница указывается сокращенно: например, если статья напечатана на страницах 1203-1214, то следует указать 1203-14.

|  |
| --- |
| Стили шрифтов в ссылке на журнальную статью: |
| Элемент | Стиль |
| Автор, дата | обычный |
| Название статьи (опцион) | обычный |
| *Название журнала* |  *Курсив* |
| **Номер тома** | **Жирный** |
| Номера страниц | обычный |

 Примеры:

[1] Garmaev E Zh, Batomunkuev V S, Gomboev B O, Ulzetueva I D, Sanzhieva S G 2016 *Geography and Natural Resources* **5**234-38

[2] Spiridonova T S, Solodovnikov S F, Savina A A, Kadyrova Y M, Solodovnikova Z A, Yudin V N, Stefanovich S Y, Khaikina E G 2018 *Acta Cryst.* C **74** 1603-09

[3] Strite S and Morkoc H 1992 *J. Vac. Sci. Technol.* B **10** 1237

[4] Nakamura S, Senoh M, Nagahama S, Iwase N, Yamada T, Matsushita T, Kiyoku H and Sugimoto Y 1996 *Japan. J Appl Phys* **35** L74

Ссылки на книги, сборники конференций и отчеты:

* Название книг указывается полностью, без сокращений;
* Ссылки на тезисы конференций оформляются в следующем порядке: авторы, год, название публикации, название конференции, город, издательство, страницы (см. пример ниже);
* Такие часто используемые в названиях слова как «Материалы» (конференции), «Симпозиум», «Международный», «Конференция», «Второй» сокращаются соответственно: *Proc., Symp., Int., Conf., 2nd;*

При этом другие слова могут быть использованы без сокращений;

* Вслед за указанием тома (например, vol 2), указываются имена редакторов, используя *et al (*в случае, если редакторов больше двух). Далее в скобках следуют разделенные двоеточием город публикации и издатель (город публикации: издатель). В конце **указываются страница(-ы) с буквами p или pp.**

В ссылках на книги, сборники конференций и отчеты используется следующее форматирование шрифтов:

|  |
| --- |
| Table 7. Стили шрифтов в ссылке на книги, сборники конференций, отчеты |
| **Element** | **Style** |
| Авторы, дата | обычный |
| *Название книги (Название Конференции)* | *Курсив* |
| Редакторы  | обычный |
| Место публикации, изд-во | обычный |
| Том, номер страниц | обычный |

Примеры:

[1] Bardakhanova T B, Ayusheeva S N, Goryunova Z S 2015 Summary assessment of the instruments for water resources conservation and sustainable use in the Baikal natural area *Proc. Int. Conf. “Arctic Dialogue in the Global World”* (Ulan-Ude: Buryat State University Press) pp 101-3

[2] Andreev A B 2015 Changes in sociocultural systems of the Selenga basin *Proc. of the 15th Scientific Meeting of Geographers of Siberia and the Far East* (Irkutsk: Institute of Geography SB RAS Press) pp 203-5

[3] Tsybikova B A and Batoeva A A 2018 Photochemical oxidation of priority ecotoxicants of gold mill wastewater *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science* 451(1) 012213

[4] Dorman L I 1975 *Variations of Galactic Cosmic Rays* (Moscow: Moscow State University Press) p 103

[5] Caplar R and Kulisic P 1973 *Proc. Int. Conf. on Nuclear Physics (Munich)* vol 1 (Amsterdam: North-Holland/American Elsevier) p 517

[6] Szytula A and Leciejewicz J 1989 *Handbook on the Physics and Chemistry of Rare Earths* vol 12, ed K A Gschneidner Jr and L Erwin (Amsterdam: Elsevier) p 133

[7] Kuhn T 1998 Density matrix theory of coherent ultrafast dynamics *Theory of Transport Properties of Semiconductor Nanostructures* *(Electronic Materials* vol 4*)* ed E Schöll (London: Chapman and Hall) chapter 6 pp 173–214