Всероссийская междисциплинарная молодежная научная конференция с международным участием   
«**VIII Информационная школа молодого ученого»  
21-24 сентября 2020 года., г. Екатеринбург**

**Требования к оформлению публикации**

К публикации принимаются статьи, соответствующие тематике конференции, выполненные как индивидуально, так и авторским коллективом.   
В электронном варианте каждая статья должна быть представлена отдельным файлом. Название файла начинается с фамилии автора с инициалами и первым словом статьи на русском языке, например**:**

*Пример*

**Иванова А. Н. Химическое.doc**

Язык публикации – русский. Статьи должны быть выполнены в текстовом редакторе **Microsoft Word 2003-2013**.

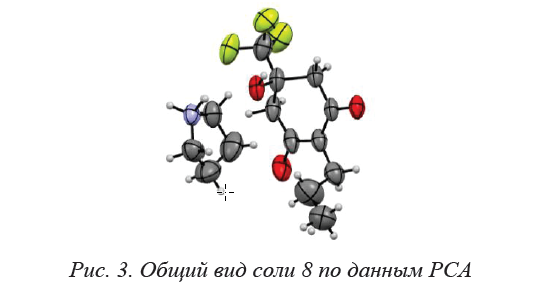
Требования к оформлению:

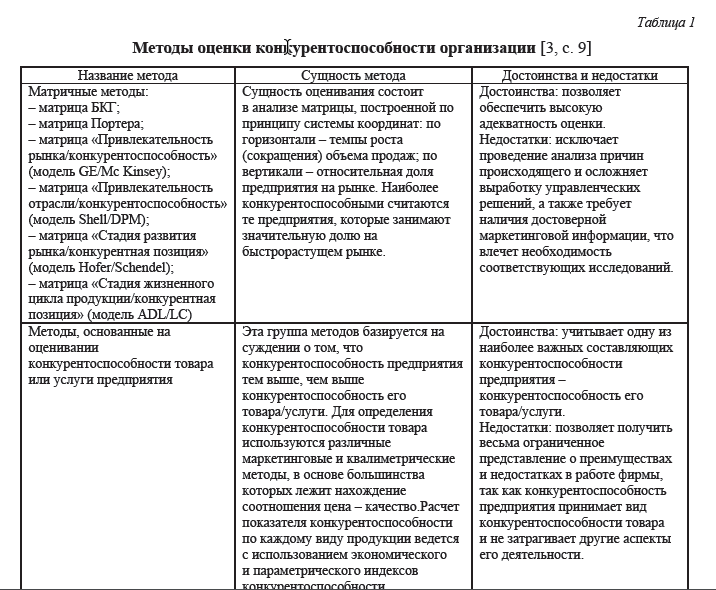
* объем от 4 до 10 страниц;
* ориентация листа – книжная;
* формат А4;
* поля по 2 см по периметру страницы;
* шрифт Times New Roman;
* размер шрифта для текста статьи– **12 пт** и **полуторный** междустрочный интервал текста;
* выравнивание текста  **по ширине**страницы
* размер шрифта для ключевых слов и аннотации - **11 пт и одинарный** междустрочный интервал текста
* размер шрифта для таблиц допускается – **10 пт;**
* без переносов;
* абзацный отступ – **1,25 см**  (**без**использования клавиш«Tab» или «Пробел»);
* нумерация страниц внизу, справа.
* Наименование организации полное, сокращённое и на английском языке приводится в соответствии с Уставом организации.

**Не** допускается:   
– использование автоматических постраничных ссылок;   
– использование автоматических переносов;  
– использование разреженного или уплотненного межбуквенного интервала.

Таблицы и схемы должны представлять собой **обобщенные материалы исследований**. Рисунки в черно-белом варианте должны быть четкими и легко воспроизводимыми.

Названия и номера рисунков должны быть указаны **под рисунками**, названия и номера таблиц – **над таблицами (примеры ниже).** Таблицы, схемы, рисунки и формулы не должны выходить за пределы указанных полей.





Указание всех цитируемых работ обязательно. Описание приводится в соответствие с ГОСТ 7.1-2018. Текст ГОСТа можно найти на сайте ЦНБ УрО РАН в разделе профессиональных ресурсов (Стандарты-СИБИД) <http://cnb.uran.ru/professionalnye_resursy>

Оформлять ссылки на соответствующий источник списка литературы следует в тексте в квадратных скобках, например:

[1, с. 233]

Список литературы в конце статьи оформляется **в порядке использования источников в тексте статьи с заголовком по центру «Литература».**

**References**

· References является полным аналогом списка «Литература». Количество названий в списках должно быть одинаковым.

· References размещается сразу за списком «Литература».

· Все ссылки даются на латинице

При представлении русскоязычной ссылки на статью в латинице приводится транслитерация фамилий и инициалов авторов; **перевод названия статьи** на английский язык; транслитерация источника статьи; место издания (кроме журналов) на английском. При указании тома, номера, страниц применяются следующие буквенные обозначения *V. 5, № 8, P. 35–47.*

После страниц в круглых скобках дается указание на язык ссылки, например: (In Russ.)

Статья для публикации в сборнике должна содержать: индексы УДК, ББК. Номер DOI присваивается каждой статье в процессе подготовки к изданию сборника.

Название статьи печатается жирным шрифтом по центру. Ниже слева курсивом – инициалы и фамилия автора(ов), ученая степень, звание, должность, сокращенное название организации (**по Уставу организации**), город. Ключевые слова и аннотацию печатаются размером 11 пт.

**Все сведения повторяются на английском языке.**

**Оргкомитет семинара оставляет за собой право отклонять публикации, оформленные с нарушениями предъявляемых требований.**

***Структура оформления статьи***

DOI

УДК #####

ББК #####

**Название статьи**

(на русском языке, по центру)

*Иванова А. И., канд. хим. наук, науч. сотр., (12 пт, курсив, межстрочный интервал 1)*

*ИОС УрО РАН, Екатеринбург (сокращённое название организации по Уставу организации)*

*Ключевые слова:* ключевое слово,ключевое слово,ключевое слово, ключевое слово.

Текст аннотации. (*11 пт, межстрочный интервал 1,5)*

**Article title**

(на английском языке, по центру)

*Ivanova A. I., PhD in Chemical sciences, researcher,*

*IOS UB RAS, Ekaterinburg (сокращённое название организации по Уставу организации)*

*Keywords:* keyword, keyword, keyword, keyword.

Текст аннотации на английском языке. (*11 пт, межстрочный интервал 1,5)*

*Литература*

1. *Бобикова А. В. Применение биотехнологий для сохранения редких видов рододендрона / А. В. Бобикова, И. В. Гафицкая // Материалы XI Дальневосточной конференции по заповедному делу (Владивосток, 06-09 октября 2015). Владивосток, 2015. С. 40-43.*
2. *Ивонина Л. И. Придворная жизнь в эпоху Карла II Стюарта / Л. И. Ивонина // Вопросы истории. 2010. № 11. С. 110-123.*
3. *Никитин М. И. Термохимия трифторида кобальта / М. И. Никитин, Н. С. Чилингаров, А. С. Алиханян. DOI: 10.1134/S0044457X19030139 // Журнал неорганической химии. 2019. V. 64, № 3. С. 302–307. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=36954014 (дата обращения: 01.09.2019).*

*References*

1. *Bobikova A. V. The use of biotechnology to preserve rare species of rhododendron / A. V. Bobikova, I. V. Gafickaya // Materialy XI Dal'nevostochnoj konferencii po zapovednomu delu (Vladivostok, 06-09 oktyabrya 2015). Vladivostok, 2015. P. 40-43. (In Russ.).*

*2. Ivonina L. I. Court life in the era of Charles II Stuart / L. I. Ivonina // Voprosy istorii. 2010. № 11. P. 110-123. (In Russ.).*

*3. Nikitin M. I. Thermochemistry of cobalt trifluoride / M. I. Nikitin, N. S. CHilingarov, A. S. Alihanyan. DOI: 10.1134/S0044457X19030139 // Zhurnal neorganicheskoj himii. 2019. T. 64, № 3. P. 302–307. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=36954014 (data obrashcheniya: 01.09.2019). (In Russ.).*