**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ статей**

**Образец оформления статьи размещен на сайте**

**Имя файла должно содержать фамилию первого автора и название статьи!**

**Пример:**

**Рудобашта\_Особенности процесса сушки нетканых материалов.docx**

**Статьи, оформленные не в соответствии с требованиями, рассматриваться не будут.**

**Пояснения к оформлению научной статьи**

В верхнем левом углу проставляется индекс УДК.

Следующая строка пропускается.

Далее по центру название статьи прописными полужирными буквами,

выровненными по центру листа (на русском и английском языках).

Следующая строка пропускается.

Далее – строчными, полужирными – имя, отчество и фамилия автора (авторов) (на русском и английском языках). Под ними, на следующей строке – строчными, курсивом – название организации, страна, город (на русском и английском языках).

Затем необходимо указать электронный адрес каждого автора статьи.

Следующая строка пропускается.

Затем аннотация на русском языке, не более 6 строк (*Аннотация*).

Далее аннотация на английском языке (*Аbstract*)

Затем ключевые слова на русском языке (*Ключевые слова*)

Далее ключевые слова на английском языке (*Keywords*)

Следующая строка пропускается.

Далее следует текст статьи (высота шрифта – 12 пт., интервал – полуторный).

**Завершает статью список литературы, который приводится в порядке упоминания в тексте и оформляется в соответствии с ГОСТ 7.0.5-2008**

**Объем статьи**: от 3-х до 6-ти страниц.

**Формат:** А4 (210х297), книжный.

**Поля:** все поля по 20 мм.

**Шрифт:** Times New Roman.

**Размер шрифта (кегль):**12 пт.

**Междустрочный интервал:** название, ФИО, аннотация и ключевые слова, таблицы и подрисуночные подписи – **одинарный**, основной текст – **полуторный** интервал.

**Выравнивание основного текста**: по ширине.

**Абзацный отступ в основном тексте**: 1 см, допускается расстановка переносов.

**Межзнаковый интервал**: обычный.

**Межсловный пробел**: один знак.

**Допустимые выделения**: курсив, полужирный.

**Рисунки** представляются в тексте статьи – не более 3-х рисунков. Нумерация обязательна. Графические изображения должны иметь ссылку в тексте, снабжаться подрисуночными подписями, не совпадающими с основным текстом. Графические изображения в тексте статьи должны быть рисунками, представляющими собой единое целое. Не допускаются рисунки в виде ссылок на сторонние приложения или сгруппированные объекты MS Word. **Не допускается расположение рисунков в альбомной ориентации.**

**Таблицы и формулы** размещаются по тексту. Нумерация обязательна.

Таблицы должны иметь заголовки, ссылку в тексте. Шрифт в таблицах должен быть 12 пт. (допускается 10 пт.), междустрочный интервал одинарный. **Не допускается использование таблиц с альбомной ориентацией.**

**Математические формулы** должны быть подготовлены в редакторе формул, встроенном в Word. Отдельный математический редактор формул использовать не желательно. Размещение формул может быть осуществлено как непосредственно в тексте абзаца, так и отдельно. В последнем случае формула выравнивается по центру и должна иметь нумерацию в круглых скобках справа, например, (1). Формулы должны быть максимально компактными. Символы, использующиеся в формулах и таблицах, обязательно должны быть определены в тексте до или после формулы или таблицы.

**Статьи должны иметь индекс Универсальной десятичной классификации (УДК).**

**Ссылки** на литературные источники даются в квадратных скобках.

**Образец оформления списка литературы**

а) **для книг:**

*Петров П.П.* Название книги. Т. 1. М.: Наука, 2000. 462 с.

Название книги / Под ред. Быкова К.М. Город: Изд-во (Институт), 1988. 462 с.

*Лось Г.А.* Название. В кн.: Название книги. М.: ИЛ, 1960. С. 246.

б) **для журнальных статей:**

*Колманов М.М.* Название статьи // Название журнала. 1978. Т. 3. № 3. С. 10.

*Bernstein I.B., Holstein T.* Electron Energy Distributions in Stationary Discharges // Phys. Rev. 1954. V. 94. P. 1475.

в) **труды института:**

*Морозов В.П.* Название. Тр. Института. Вып. 6. Киев, 1958. С. 40.

г) **для диссертаций:**

*Иванов Л.С.* Название. Дис. ... канд. техн. наук. М.: Институт, 1987. 50 с.

*Сидоров К.М.* Название. Автореф. дис. ... докт. техн. наук. М.: Институт, 1982. 130 с.

д) **для авторского свидетельства:**

*Берков П.П.* Название. А. с. 52 РФ // Б.И. 1967.№ 3. С. 44.

*Волов Д.Б.* Теплогенератор. Патент на полезную модель № 51416. Кл. МПК-7:25В29/00.02.10.2006.

е) **для депонированных статей:**

*Спиридонов В.П.* Название М.: 1985. 30 с. – Деп. в ВИНИТИ 27.09.86, № 18391.

ж) **конференции, семинары и т.п.:**

*Фамилия и инициалы автора.* Название // Матер., Тез. докл. Название мероприятия "Тема". Город: Издатель, Год. С.

з) **переведенная книга:**

*Харш Ф., Хени В., Зонтаг Х.* Атлас стальных конструкций. Пер. с нем. М.: Стройиздат, 1977. 351 с.

и) **интернет-ресурсы:**

*Авторы* (если есть). Общее название // Год. Ссылка

*Иванов И.И.* Теплофизические свойства щелочных металлов // 2001. http://www. ... .ru/.../....html

к) **статьи в электронных журналах:**

Авторы. Название // Название издания. Год. Том. Номер. Страница (если есть). Ссылка или doi.

*Дикалюк А.С., Суржиков С.Т.* Равновесное спектальное излучение за фронтом ударных волн в смеси газов CO2-N2 // ТВТ. 2014. Т. 52. № 1. С. 39. Ссылка или doi 10.7868/S0040364414010086