**Приложение 3**

**Требования к оформлению статей**

**Объем статьи**: от 3-х до 7-ти страниц.

**Текстовый редактор:** MS Word.

**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 – **одинарный**, далее основной текст – **полуторный** интервал.

**Выравнивание текста**: по ширине.

**Абзацный отступ**: 1 см, допускается расстановка переносов.

**Межзнаковый интервал**: обычный.

**Межсловный пробел**: один знак.

**Допустимые выделения**: курсив, полужирный.

**Тире и кавычки должны быть одинакового начертания по всему тексту.**

**Номера страниц:** внизу, в центре.

**Рисунки** представляются в тексте статьи – не более 3-х рисунков. Рисунки только черно-белые в формате TIFF, JPG с разрешением не менее 300 точек/дюйм, в реальном размере. Нумерация обязательна. Графические изображения должны быть оформлены как объект MS Word, иметь ссылку в тексте, снабжаться подрисуночными подписями, не совпадающими с основным текстом.

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

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

**Математические формулы** должны быть подготовлены в редакторе формул *Microsoft Equation Edito*r 3.0. или MathType. Размещение формул может быть осуществлено как непосредственно в тексте абзаца, так и отдельно. В последнем случае формула выравнивается по центру и может иметь нумерацию в круглых скобках справа, например, (1). Нумеруются только формулы, на которые имеются ссылки в тексте статьи. Формулы должны быть максимально компактными. Символы, использующиеся в формулах, обязательно должны быть определены в тексте до или после формулы.

Ссылки на литературные источники даются в квадратных скобках.

**Статьи должны иметь индекс Универсальной десятичной классификации (УДК).** Далее следует название статьи (жирным шрифтом, прописными буквами), имя, отчество и фамилия авторов, название учреждения, в котором выполнено исследование, адреса электронной почты, аннотация и ключевые слова (на русском и английском языках).

**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, через строку – строчными, курсивом – название организации, 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*)

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.**

**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