* К публикации в журнале принимаются статьи объемом до 8 страниц включительно,если количество страниц превышает эту цифру,то за каждую дополнительную страницу взимается плата.
* Для набора текста, формул и таблиц следует использовать редактор Microsoft Word для Windows. Параметры текстового редактора: все поля по 2 см; шрифт Times New Roman, размер – 14; междустрочный интервал – 1,5; выравнивание по ширине; абзацный отступ 1 см; ориентация листа – книжная. Все рисунки и таблицы должны быть пронумерованы и снабжены названиями или подрисуночными подписями.
* Оформление заголовка: (прописными, жирными буквами, выравнивание по центру строки) НАЗВАНИЕ СТАТЬИ; на следующей строке (шрифт - жирный курсив, выравнивание по правому краю) – Ф.И.О. автора статьи полностью; на следующей строке (шрифт - курсив, выравнивание по правому краю) – ученое звание, ученая степень, название вуза, город, место работы.
* Аннотации и ключевые слова на 2-х языках(на выбор).
* Через 1 строку – текст статьи.
* Через 1 строку - надпись «Список литературы». После нее приводится список литературы в алфавитном порядке, со сквозной нумерацией, оформленный в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 – 2008 (пример оформления). Ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы оформляются в квадратных скобках, например: [1, с. 277]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

## **Пример оформления статьи**

**СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ПНЕВМАТИЧЕСКОМ СООРУЖЕНИИ И ВКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ**

***Жуков Георгий Петрович***

*канд. техн. наук, Поволжский государственный университет сервиса,*

*445017, РФ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Гагарина, дом № 4*

**THE SCINTILLATION METHOD OF ELECTROMAGNETIC RADIATION CONTROL IN THE AIR-INFLATED STRUCTURE AND PROTECTION SYSTEM SWITCHING**

***Georgy Zhukovh***

*candidate of Technical Sciences, Volga Region State University of Service,*

*445017, Russia, Samara Region, Tolyatti, Gagarina Street, 4*

**АННОТАЦИЯ**

Краткая информация, отражающая основное содержание статьи.

**ABSTRACT**

A summary, reflecting the subject matter of the article .

**Ключевые слова:** ключевые слова, ключевые слова, ключевые слова, ключевые слова.

**Keywords:** keywords, keywords, keywords, keywords.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. «Цитата» [1, с. 35]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

**Список литературы:**

1. Емельянов В.М., Коханов В.Н., Некрасов П.А. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие для высшей школы / под ред. В.В. Тарасова. — 2-е изд. — М. : Академический Проект: Трикста, 2004. — 480 с.

2. Заявка № 2014141230/03(066826), 04.10.2014 Пневматическое сооружение / Жуков Г.П., Жуков С.Г.

3. О радиационной безопасности населения: федер. закон Рос. Федерации от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ : принят Гос. Думой РФ 5 декабря 1995 г. // Рос. газ. — 17 января 1996. — № 9.

**References:**

1. Emelyanov V.M., Kokhanov V.N., Nekrasov P.A. Population and territory protection in emergency situations. 2d ed. Мoscow, Akademicheskiy Proekt Triksta Publ., 2004. 480 p. (In Russian).

2. Zhukov G.P., Zhukov S.G. Application no. 2014141230/03(066826) from 04 October 2014. Air-inflated structure.

(In Russian).

3. On radiation safety of population: Federal Law of Russian Federation from 9 January 1996. no. 3-FZ: accepted by State Duma of Russian Federation on 5 December 1995. Rossijskaja gazeta, [Russian newspaper], 17 January 1996. no. 9.

(In Russian).