***ШАБЛОН ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ***

# ЗАГОЛОВОК (на русском языке, Times New Roman 14, строчные буквы, полужирный, центрированный, межстрочный интервал 1,0)

*1 пустая строка*

***Сидоров А.A.****1****, Кузнецов А.Б.***2 (ФИО авторов на русском языке, Times New Roman 14, полужирный, курсив, центрированный, межстрочный интервал 1,0) ***Количество авторов – не более 5 человек.***

*1 пустая строка*

1. – полное название первой организации , страна, город, e-mail (**на русском языке**, Times New Roman 12, выравнивание по ширине, интервал 1, без отступов).
2. – вторая организация (если есть)

*1 пустая строка*

# TITLE (заголовок на английском языке, Times New Roman 14, строчные буквы, полужирный, центрированный, межстрочный интервал 1,0)

*1 пустая строка*

***Sidorov А.A.****1****, Ivanov А.B.***2 (ФИО авторов на английском языке, Times New Roman 14, полужирный, курсив, центрированный, межстрочный интервал 1,0)

*1 пустая строка*

1. – полное название первой организации , страна, город, e-mail (**на английском языке**, Times New Roman 12, выравнивание по ширине, интервал 1, без отступов).
2. – вторая организация (если есть, также **на английском языке**)

*1 пустая строка*

Материалы доклада в электронном виде (не более 2 стр., размер всех полей 25 мм, шрифт: Times New Roman 14, выравнивание по ширине, интервал 1, абзацный отступ 1 см). Название файла с материалами должно состоять из фамилии и инициалов первого автора на латинице, например, SidorovAA. Тезисы оформляются на русском или английском языках.

**Рис. 1.** Пример зависимости y от параметра х

*1 пустая строка*

Рисунки и иллюстрации должны быть вставлены «в тексте» (см. формат объекта->положение->в тексте). Размещение объектов перед текстом или за текстом исключается. Рисунки приводятся в черно-белом варианте, цветные иллюстрации в сборнике воспроизводиться не будут. Если символ есть в таблице юникода, он должен быть вставлен как текст, а не как рисунок или формула (±°Å↔ и др.). Структурные формулы химических соединений вставляются в виде рисунков.

**Табл.1**

Название таблицы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

*1 пустая строка*

Ссылки на литературные источники нумеруются в квадратных скобках [1] и приводятся в списке литературы (Литература) по порядку их появления в тексте.

*Ссылка на поддержку работы научными фондами (Times New Roman 14, текст (курсив, выравнивание по ширине, интервал 1*)

*1 пустая строка*

**Литература** *(*Times New Roman 12, текст (выравнивание по левому краю) – ***не более 5 ссылок!***

***книга одного автора:***

Иванов И. И. Электротехника: учеб. пособие. М.: Высш. шк., 1990. 375 с.

***отдельный том многотомного издания***

Машковский М. Д. Лекарственные средства: пособие для врачей. В 2 т. 13-е изд. Харьков: Торсинг, 1997. Т. 1. 560 с.

**книга без авторов, под редакцией:**

Глобальная стратегия лечения и профилактики бронхиальной астмы / под ред. А. Г. Чучалина. М.: Атмосфера, 2002. 160 с.

***Статья из сборника, журнала***

1. Иванов И.И., Петров П.П., Сидоров С.С. Опыт создания корпоративной геоинформационной системы // Геоинформационные технологии: межвуз. сб. науч. тр. Уфа: УГАТУ, 2010. С. 5.–11.

2. Иванов И.И. О вещественных резонансах в волноводе // Вестник УГАТУ. 2010. Т. 14, № 4. С. 166–174.

***статья в электронном журнале:***

Ванюшин И. В. Методика измерения характеристики преобразования АЦП // Исследовано в России: электрон. многопредм. науч. журнал. 2000. Т. 3.
С. 263–272. URL: http://zhurnal.ape.ru/articles/2000/019.pdf

***статья на сайте:***

Члиянц Г. Создание телевидения // QRZ: сервер радиолюбителей России. 2004. URL: http://www.qrz.ru/articles/article260.html

**Запрещается расстановка автоматической нумерации ссылок**

Не следует использовать такое оформление, как поля, стили, заголовки, ссылки, автоматическая нумерация.

**МАТЕРИАЛЫ, ОФОРМЛЕННЫЕ НЕ ПО ПРАВИЛАМ, НЕ БУДУТ ПРИНЯТЫ К ПУБЛИКАЦИИ И ВОЗВРАЩАТЬСЯ НА ДОРАБОТКУ НЕ БУДУТ!**