ПРАВИЛА НАБОРА
И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СТАТЕЙ

в научно-технический журнал
Вопросы радиоэлектроники. Серия Техника телевидения

**1.** **Редактор – *Word* 97 и выше** Размер бумаги: **другой** – 16,5 × 23,5 см Параметры страницы: Зеркальные поля; верхнее – 1,5 см; внутри – 2 см; нижнее – 1,5 см; снаружи – 1,5 см.

**2. УДК:** БЕЗ КРАСНОЙ СТРОКИ, стиль **ОБЫЧНЫЙ**, размер шрифта 11, по правому краю.

**3.** **Учёная степень, инициалы, фамилия автора**: БЕЗ КРАСНОЙ СТРОКИ, стиль **ОБЫЧНЫЙ**, размер шрифта 11, по правому краю.

**4. Заголовок:** БЕЗ КРАСНОЙ СТРОКИ, ПО ЦЕНТРУ, шрифт ПОЛУЖИРНЫЙ, стиль **ОБЫЧНЫЙ**, размер шрифта 14, ПРОПИСНОЙ. Точку в конце заголовков и подзаголовков не ставить. Сквозную нумерацию заголовков не применять. **Автоматическую ссылку** на заголовки, рисунки и формулы **не применять**.

**5.** **Аннотация:** Смещена вправо на 3 см., стиль **ОБЫЧНЫЙ**, размер шрифта 10, ОТСТУП красной строки – 0,5 см, интервал 1.

**6**. **Ключевые слова**: стиль **ОБЫЧНЫЙ**, размер шрифта 10, по левому краю.

**7.** **Шрифт для текста**: TimesNewRoman, стиль **ОБЫЧНЫЙ**, размер шрифта 11, интервал 1, ОТСТУП красной строки – 1 см, ЗАПОЛНЕНИЕ по ширине, расстояние между словами не более одного пробела. Везде в тексте статьи запретить автоматический перенос слов.

**8. Рисунки:** Каждый рисунок должен быть сгруппирован отдельно, компактно вставлен в кадр без рамки и **должен давать возможность** редактору свободно **редактировать** его в *Word*. **Подписи и надписи** – ***TimesNewRoman***, размер шрифта 10; цифры, русские и греческие надписи – прямым шрифтом, латинские – курсивом. Представление рисунков на странице **в альбомной ориентации запрещается**, при необходимости можно разворачивать рисунок на 90° с расположением подрисуночной подписи по правой стороне страницы.

**9. Формулы:** Редактор формул ***Microsoft Equation* 6.0**. («Вставка»→ «Объект») Установки: **шрифт TimesNewRoman**

|  |  |
| --- | --- |
| **Размер шрифта** | **Написание символов** |
| ОбычныйКрупный индексМелкий индексКрупный символМелкий символ | 11пт7 пт5 пт16 пт14 пт | Латинские – курсивРусские, греческие – прямыеВекторы, матрицы – жирные, прямые |

**10.**  **Литература.** Размер шрифта 10, курсив.

**11.**  **Сведения об авторах** на **русском** и **английском** языках (по образцу):

**Фамилия, Имя, Отчество** – должность, место работы (**в именительном падеже**), учёная степень, учёное звание. E-mail: ххх, телефон.

**12.** **Заголовок статьи, аннотация и ключевые слова** на английском и русском языках по образцу (одним абзацем):

*Автор*. **Заголовок.** Аннотация. Ключевые слова

**Данные по пп. 11, 12 даются в одном файле со статьёй.**

Статья предоставляется в напечатанном (1 экз.) и электронном видах с приложением экспертного заключения о возможности её опубликования в открытой печати.

**Объём статей не должен превышать 8 страниц.**

ПРИМЕР
оформления данных по пп.11 и 12 «Правил..»

ABSTRACTS

*Morozov A. V., Sashin D. I., Chepelev A. G.* **High-power lighter for television test chart on a paper. Рр. 75–80.** A device to achieve high luminance of television test chart on a paper using LED strip light is proposed. Questions of lighters positioning against test chart and achieving luminance are considered. The results of proposed device prototyping are shown. **Keywords**: television test chart, lighter, LED strip lent

*Satserdov P. I.* **Research of the radiation hardness of the positional sensible device Fonon-7. Рр. 81–84.** The article says about experiments to estimate and measure radiation hardness of position sensible device (PSD) Fonon-7. It starts with the description of structure of PSD and then describes the details of the experiments. At the end there is theoretic and scientific opinion of the results of experiments. **Keywords:** radiation hardness, gamma ray, neutrons, position sensible device, Fonon-7.

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

**Кулешов Сергей Викторович** – главный научный сотрудник, СПИИРАН, доктор технических наук. E-mail: kuleshov@iias.spb.su

**Зайцева Александра Алексеевна** – старший научный сотрудник, СПИИРАН, кандидат технических наук. E-mail: cher@iias.spb.su

INFORMATION ABOUT THE AUTHORS

**Kuleshov S. V.** – Chief Researcher, SPIIRAS, doctor of sciences. E-mail: kuleshov@iias.spb.su

**Zaytseva A. A.** – Senior Researcher, SPIIRAS, Ph.D. E-mail: cher@iias.spb.su