

# ПАМЯТКА АВТОРУ

## Требования к объему печатного издания

### Методические указания:

- к курсовой работе - до 2,0 печ. л.;
- дипломному проектированию - до 2,5 печ. л.;
- лабораторной работе - до 1,0 печ. л.;
- практическим занятиям - до 1,0 печ. л.;
- теме - до 1,5 печ. л.

**Учебные пособия** - от 3,0 до 5,0 печ. л.

Тираж устанавливается:

1 экземпляр на 2-х студентов и для методической, и для учебной литературы.

## Общие требования

### Авторам необходимо изначально набирать рукопись в формате А5!

1. Объем рукописи определяется следующими параметрами:

- 1 печ. лист = 16 с. текста, сверстанного в формате А5, шрифт Times New Roman, кегль шрифта - 10;
- поля - до номера страницы 15 мм, остальные - 20 мм;
- межстрочный интервал - 1.

Номер страницы (колонцифра) рекомендуется ставить сверху в центре страницы. Колонцифры не проставляются на обложке, титульном листе, обороте титульного листа, первой (третьей) странице и на странице с выпускными данными. Далее рукопись следует перевести в формат А4, шрифт 14, печать яркая, четкая, и представить в редакционный отдел на редактирование - 1-я читка.

После исправления замечаний редактора рукопись представляется в формате А4 на корректирование (2-я читка) + черновик. В типографию - формат А5 + диск. В печать принимаются только отредактированные и откорректированные рукописи на белой бумаге. Печатать только на одной стороне листа.

Общее количество страниц должно делиться на 4.

2. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всей работе.

3. Перенос слов в заголовке не допускается. В конце заголовка не ставится точка. Нумерация заголовков может быть индексационной, арабскими цифрами. Индексационная нумерация заголовков требует использования этой же

системы и в других нумерационных рядах - иллюстрациях, таблицах, формулах.

4. Не рекомендуется использовать курсив в больших объемах текста. Подчеркивание как форма выделения не допускается.

5. Необходимо соблюдать единство терминологии на протяжении всей рукописи. Термины, единицы измерения и условные обозначения должны быть общепринятыми (единицы измерения - в русской транскрипции)

6. По всей рукописи должна быть выдержана однотипность оформления иллюстраций и таблиц (или с заголовками или без).

Если в рукописи всего один рисунок и одна таблица, они не нумеруются. Ссылка на них пишется так: (см. рисунок или таблицу). На рисунках размерности величин и другие текстовые фрагменты должны быть исключительно в русской транскрипции.

7. Следует различать оглавление и содержание. Оглавление - указатель рубрик (частей, разделов, глав и др.) учебного пособия, методических указаний и др. Содержание - указатель статей, лабораторных работ. Сокращать заголовки в оглавлении или давать их в иной редакции по сравнению с заголовком в тексте не допускается.

В сборниках научных трудов в колонтитуле на странице, где начинается очередная статья, необходимо указать сокращенно название сборника, название университета и год издания, например:

Матем. методы в экон. исслед.

Рязан. гос. радиотехн. ун-т, 2011

После каждой статьи следует печатать:

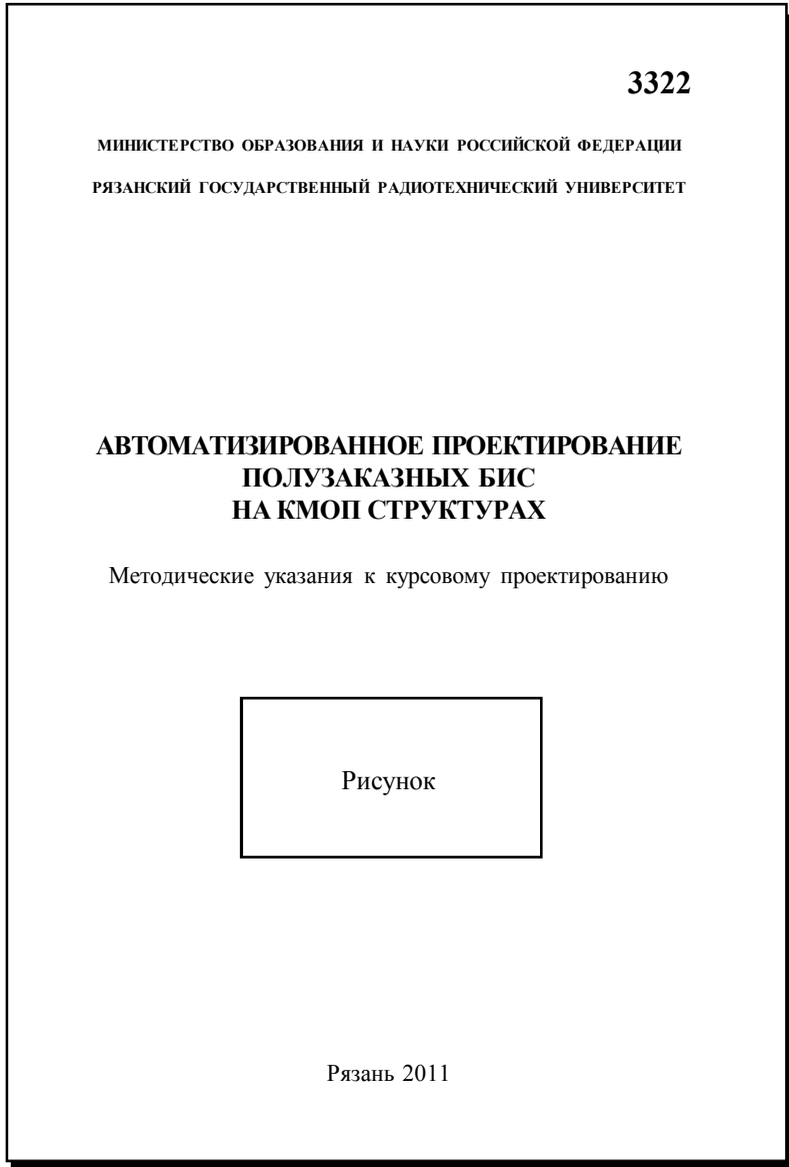
Статья поступила в редколлегию - дата (например, 10.06.11).

Библиографический список следует оформлять по ГОСТ 7.1-2003 ... Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.

Образцы оформления обложки, титула и оборота титульного листа прилагаются.

**ОБРАЗЦЫ ОФОРМЛЕНИЯ ОБЛОЖКИ  
И ОБОРОТА ОБЛОЖКИ МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

Обложка



Кегль 20 жирн.  
Пропуск строки  
Кегль 8 жирн.  
прописной  
Пропуск строки  
Кегль 8 жирн.  
прописной

Кегль 14-20  
жирн.  
прописной

Пропуск строки  
Кегль 14  
строчной

Кегль 14

Оборот обложки

УДК 81.3:С21.282

Автоматизированное проектирование полузаказных БИС на КМОП структурах: методические указания к курсовому проектированию / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Ю.А. Копейкин, С.В. Рожков. Рязань, 2011. 24 с.

Содержат материал для выполнения курсового проектирования по курсам "САПР в микроэлектронике", "Проектирование интегральных микросхем и микропроцессоров".

Предназначены студентам дневного отделения специальностей 200100 и 220500.

Табл. 3. Ил. 1. Библиогр.: 4 назв.

*Автоматизированное проектирование, стандартные элементы*

Печатается по решению редакционно-издательского совета Рязанского государственного радиотехнического университета.

Рецензент: кафедра БМПЭ РГРТУ (зав. кафедрой проф. С.П. Вихров)

Автоматизированное проектирование полузаказных БИС  
на КМОП структурах

Составители: К о п е й к и н Юрий Алексеевич  
Р о ж к о в Сергей Владимирович

Редактор М.Е. Цветкова

Корректор С.В. Макушина

Подписано в печать 27.06.11. Формат бумаги 60x84 1/16.

Бумага газетная. Печать трафаретная. Усл. печ. л. 1,5.

Тираж 40 экз. Заказ

Рязанский государственный радиотехнический университет.

390005, Рязань, ул. Гагарина, 59/1.

Радакционно-издательский центр РГРТУ.

**ОБРАЗЦЫ ОФОРМЛЕНИЯ ОБЛОЖКИ, ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА  
И ОБОРОТА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

Обложка

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

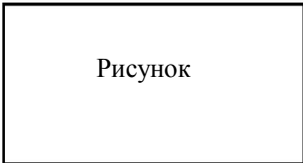
Кегль 8 жирн.  
прописной  
Пропуск строки  
Кегль 8 жирн.  
прописной

**В.А. КОРОТЧЕНКО**

Кегль 12 жирн.  
прописной  
Пропуск 2 строк

**ФИЗИКА ГАЗОВОГО РАЗРЯДА**

Кегль 14-20 жирн.  
прописной



Рисунок

Рязань 2011

Кегль 14

Титульный лист

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Рязанский государственный радиотехнический университет

В.А. КОРОТЧЕНКО

**ФИЗИКА ГАЗОВОГО РАЗРЯДА**

Учебное пособие

Рязань 2011

Кегль 11  
строчной  
Пропуск строки  
Кегль 11  
строчной

Кегль 12 свет.  
прописной  
Пропуск 2 строк  
Кегль 14-20  
жирн. прописной  
Пропуск строки  
Кегль 14  
строчной

Кегль14

Оборот титульного листа

УДК 621.387.132.223

Физика газового разряда: учеб. пособие / В.А. Коротченко; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2011. 60 с.

Приведены основные сведения о физических процессах, вызываемых электрическим током в газе. Рассмотрены закономерности ионизации газа электронами и возникновения самостоятельного разряда в газе. Представлены сведения о процессах в газоразрядной плазме и о зондовом методе определения параметров плазмы.

Предназначено для студентов дневного и вечернего отделений направления 654100 - "Электроника и микроэлектроника".

Табл. 2. Ил. 18. Библиогр.: 23 назв.

*Ионизация, электронные лавины, электрический пробой газа, газовый разряд, плазма, температура электронов*

Печатается по решению редакционно-издательского совета Рязанского государственного радиотехнического университета.

Рецензент: кафедра ЭГТ Рязанского государственного радиотехнического университета (зав. кафедрой - указать инициалы и фамилию)

К о р о т ч е н к о Владимир Александрович

Физика газового разряда

Редактор Н.А. Орлова

Корректор С.В. Макушина

Подписано в печать 01.06.11. Формат бумаги 60x84 1/16.

Бумага газетная. Печать трафаретная. Усл. печ. л. 3,75.

Тираж 100 экз. Заказ

Рязанский государственный радиотехнический университет.  
390005, Рязань, ул. Гагарина, 59/1.

Редакционно-издательский центр РГРТУ.

© Рязанский государственный  
радиотехнический университет, 2011

**ОБРАЗЦЫ ОФОРМЛЕНИЯ ОБЛОЖКИ, ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА  
И ОБОРОТА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА  
СБОРНИКА НАУЧНЫХ ТРУДОВ**

Обложка

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ  
В ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ**

Рисунок

Рязань 2011

Кегль 8 жирн.  
прописной  
Пропуск строки  
Кегль 8 жирн.  
прописной

Кегль 14 -20  
жирн. прописной

Кегль 14

Титульный лист

Министерство образования и науки Российской Федерации

Рязанский государственный радиотехнический университет

Кегль 11  
строчной  
Пропуск строки  
Кегль 11  
строчной

**МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ  
В ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ**

Сборник научных трудов

Кегль 14-20  
жирн. прописной  
Пропуск строки  
Кегль 14  
строчной

Рязань 2011

Кегль 14

Оборот титульного листа

УДК330.4

Содержатся статьи, подготовленные сотрудниками кафедр эконометрики и математического моделирования, государственного муниципального управления и экономической теории Рязанского государственного радиотехнического университета. В статьях излагаются различные математические подходы к решению многочисленных проблем, возникающих при проведении экономических исследований.

Редакционная коллегия:

д-р техн. наук, проф. Чураков Е.П. (гл. редактор), д-р техн. наук, проф. Ключко В.К., канд. техн. наук, доцент Кузнецов В.П. (отв. секретарь), канд. техн. наук, доцент Филатов Ю.А.

Рецензент: кафедра государственного и муниципального управления и экономической теории (зав. кафедрой д-р техн. наук, проф. С.В. Перфильев)

Математические методы  
в экономических исследованиях

Редактор Р.К. Мангутова  
Корректор С.В. Макушина

Подписано в печать 17.05.2011. Формат бумаги 60x84 1/16.

Бумага газетная. Печать трафаретная. Усл. печ. л. 5,0.

Тираж 50 экз. Заказ

Рязанский государственный радиотехнический университет.

390005, Рязань, ул. Гагарина, 59/1.

Редакционно-издательский центр РГРТУ.