

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. В.Ф.УТКИНА

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РУКОПИСЕЙ ДЛЯ ПЕЧАТИ С БУМАЖНЫХ НОСИТЕЛЕЙ



**РИЦ
РГРТУ**

Рязань 2022

Общие требования к оформлению изданий в печатном виде (методических указаний, учебных пособий)

1. Авторам рекомендуется изначально набирать рукопись в формате А5, шрифт Times New Roman, кегль 10, с одинарным интервалом между строк. Поля - слева, справа - 20 мм, сверху или снизу до номера страницы - 15 мм. Номер страницы (колонцифра) рекомендуется ставить в центре страницы. Колонцифры не проставляются на обложке, титульном листе, обороте титульного листа, последней странице с выпускными данными. Для редактирования рукопись следует распечатать в формате А4 (отмасштабировать), печать яркая, четкая, и представить в редакционный отдел - это 1-я читка.

После исправления замечаний редактора рукопись представляется в формате А4 (или А5 - в случае объема не более 2-х печ.л.) на корректирование - 2-я читка + черновик. Общее количество страниц должно делиться на 4. В печать принимаются только отредактированные и откорректированные рукописи на белой бумаге в формате А5. Печатать только на одной стороне листа. В библиотеку исправленные работы посылаются авторами по адресу:

romanova.t.e@rsreu.ru.

2. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всей работе.

3. Перенос слов в заголовке не допускается, союзы и предлоги переносятся на другую строку. В конце заголовка точка не ставится. 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 заголовок в оглавлении или давать его в иной редакции по сравнению с заголовком в тексте не допускается.

Библиографический список следует оформлять по ГОСТ Р 7.0-100-2018 или ГОСТ 7.0.5-2008. 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 (формат А5)

3322

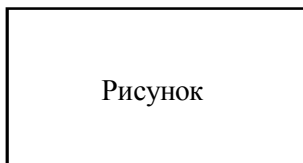
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. В.Ф.УТКИНА

Кегль 20 жирн.
Пропуск строки
Кегль 7 жирн.
прописной
Пропуск строки
Кегль 7 жирн.
прописной

АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПОЛУЗАКАЗНЫХ БИС НА КМОП СТРУКТУРАХ

Методические указания к курсовому проектированию

Кегль 14-20
жирн.
прописной
Пропуск строки
Кегль 12
строчной



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, 2022. 24 с.

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

Предназначены для студентов очной формы обучения направления подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника».

(или: Предназначены для студентов всех форм обучения, всех направлений подготовки и специальностей).

Табл. 3. Ил. 1. Библиогр.: 4 назв.

Автоматизированное проектирование, стандартные элементы

Печатается по решению редакционно-издательского совета Рязанского государственного радиотехнического университета им. В.Ф. Уткина.

Рецензент: кафедра САПР ВС Рязанского государственного радиотехнического университета им. В.Ф. Уткина (зав. кафедрой проф. В.П. Корячко)

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 28.06.22. Формат бумаги 60x84 1/16.

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

Тираж 40 экз. Заказ

Рязанский государственный радиотехнический университет.

390005, Рязань, ул.Гагарина, 59/1.

Редакционно-издательский центр РГРТУ.

**ОБРАЗЦЫ ОФОРМЛЕНИЯ ОБЛОЖКИ, ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА
И ОБОРОТА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА УЧЕБНОГО ПОСОБИЯ**

Обложка (формат А5)

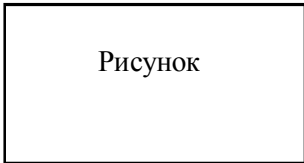
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. В.Ф. УТКИНА

Кегль 7 жирн.
прописной
Пропуск строки
Кегль 7 жирн.
прописной

В.А. КОРОТЧЕНКО

ФИЗИКА ГАЗОВОГО РАЗРЯДА

Кегль 12 жирн.
прописной
Пропуск 2 строк
Кегль 14-20 жирн.
прописной



Рисунок

Титульный лист (формат А5)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Рязанский государственный радиотехнический университет
им. В.Ф. Уткина

Кегль 10
строчной
Пропуск строки
Кегль 10
строчной

В.А. КОРОТЧЕНКО

ФИЗИКА ГАЗОВОГО РАЗРЯДА

Учебное пособие

Кегль 12 свет.
прописной
Пропуск 2 строк
Кегль 14-20
жирн. прописной
Пропуск строки
Кегль12
строчной

Оборот титульного листа (формат А5)

УДК 621.387.132.223

Физика газового разряда: учеб. пособие /В.А. Коротченко; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2022. 60 с.

Приведены основные сведения о физических процессах, вызываемых электрическим током в газе. Рассмотрены закономерности ионизации газа электронами и возникновения самостоятельного разряда в газе.

Предназначено для студентов очной формы обучения направления подготовки 11.03.04 «Электроника и микроэлектроника».

(или: Предназначено для студентов всех форм обучения, всех направлений подготовки и специальностей).

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 ОиЭФ Рязанского государственного радиотехнического университета им. В.Ф. Уткина (зав. кафедрой И.О.Фамилия)

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

Физика газового разряда

Редактор Р.К. Мангутова

Корректор С.В. Макушина

Подписано в печать 01.06.22. Формат бумаги 60x84 1/16.

Бумага писчая. 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
им. В.Ф. Уткина, 2022