

ТРЕБОВАНИЯ

ИЗДАТЕЛЬСКО-ПОЛИГРАФИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА К РУКОПИСЯМ ИЗДАНИЙ

Редакционно-издательский отдел издательско-полиграфического центра Политехнического университета принимает в работу рукописи в электронном виде с электронных носителей и один экземпляр распечатки текстового оригинала рукописи, полностью идентичный электронному варианту со всеми таблицами, иллюстрациями, формулами. Рукопись должна быть в одном файле. Текстовый редактор в формате *doc*, *docx* (Microsoft Word), но не выше Word 2010. В файле **обязательно** должно быть оглавление.

Формат бумаги А 4: размер основного шрифта — кг. 14, межстрочный интервал — множитель 1,5.

Формат бумаги А 5: размер основного шрифта — кг. 10, межстрочный интервал — множитель 1,2.

Текст. При наборе использовать основные системные гарнитуры шрифтов (Times New Roman Cyr, Arial Cyr) с соблюдением следующих правил:

– абзацы отделяют друг от друга одним маркером конца абзаца (применение этого символа в других целях не допускается);

– все слова внутри абзаца разделяют только одним пробелом;

– перед знаком препинания пробелы не ставят, после знака препинания — один пробел;

– при наборе различают: длинные тире (—) (Alt + 0151), короткие тире (–) (Alt + 0150) и дефисы (-). Между цифрами — короткое тире (35–40), между словами — длинное тире и неразрывный пробел (школа — это...);

– после инициалов (перед фамилией), перед сокращениями и между ними ставят неразрывный пробел (1998_год, т._д., т._е., и_т._п., н._э., А. С. Пушкин);

– выделения курсивом, полужирным, прописным обеспечивают средствами Word (исключение — выделения распространяются на весь абзац).

Не допускается:

– двух и более пробелов;

– табуляции (исключение допускается в оформлении формул: знак табуляции до формулы и после нее перед номером);

– выделений в тексте подчеркиванием;

– формирования красной строки с помощью табуляции и пробелов, автонумерации (нумерованных и маркированных списков) в главах и абзацах, все набирают вручную;

– «ручных» и принудительных переносов.

Формулы. Формулы набирают в текстовом файле в формульном редакторе MathType (любая версия), гарнитуры шрифтов: Times New Roman Cyr, Symbol. Греческие символы набирают прямым шрифтом, латинские символы — курсивом. Формулы с использованием русских букв набирают прямым шрифтом.

При наборе формул используют следующие размеры шрифтов.

1. Если работа проходит *этап редактирования в редакционно-издательском отделе (формат А 4)*: основной – кг. 14; крупный индекс – кг. 10; мелкий индекс – кг. 8; крупный символ – кг. 19; мелкий символ – кг. 14.

2. Если работа *печатается в авторской редакции и не проходит этап редактирования (формат А 5)*: основной — кг. 10; крупный индекс — кг. 7; мелкий индекс — кг. 5; крупный символ — кг. 14; мелкий символ — кг. 10.

Word 2010 позволяет помещать формулы без использования математического редактора MathType.

Недопустимо использование отсканированных формул (в виде рисунка).

Для набора формул используйте MathType (любой версии) в соответствии с правилами, указанными на сайте издательско-полиграфического центра.

Таблицы. Таблицы набирают именно как таблицы средствами программы MS Word с помощью меню *Таблица*. Не допускается набор таблиц через табуляцию. Таблицы, набранные на страницах альбомного формата, **обязательно** представляются в файле через «Разрыв страницы».

Иллюстрации. Рисунки и графики принимаются в двух видах.

1. Графические иллюстрации, предназначенные для сканирования, выполняют черной тушью на белой бумаге или кальке. Фотографии для сканирования — только хорошего качества на матовой бумаге.

2. В электронном виде иллюстрации размещают в отдельных файлах в папке, с нумерацией как в тексте.

Различают растровую и векторную графику.

Растровые изображения принимаются в формате *.TIF (*.TIFF) с разрешением 300 dpi (1 иллюстрация — 1 файл). В крайних случаях допустимы форматы BMP, JPEG.

Векторные рисунки принимаются в форматах *.EPS, WMF. В крайних случаях — CDR, AI.

РУКОПИСЬ В ВИДЕ ГОТОВОГО ОРИГИНАЛ-МАКЕТА

Редакционно-издательский отдел издательско-полиграфического центра Политехнического университета принимает в работу готовые оригинал-макеты подготовленные автором в PDF или PS для распечатки на лазерном принтере, а также в виде распечатки на бумажном носителе в строгом соответствии с форматами набора указанными ниже.

Учебные пособия (формат А 4)

Формат набора 160 × 240 мм (включая номер страницы). Текст располагают по центру листа А 4. Гарнитура шрифта — Times New Roman Cyr. Размер шрифта основного текста — кг. 15, дополнительного — кг. 14, межстрочный интервал — множитель 1,25.оборот титульного листа, оглавление (содержание), страницу с выпускными данными, а также таблицы, примеры, сноски, примечания, библиографический список и прочее набирают кг. 14. Для набора формул используют размеры шрифтов: основной — кг. 15; крупный индекс — кг. 10; мелкий индекс — кг. 8; крупный символ — кг. 19; мелкий символ — кг. 15. Максимальное количество строк на странице — 38. В тексте различают тире и дефисы.

Учебные пособия (формат А 5)

Формат набора — 110 × 170 мм (включая номер страницы). Гарнитура шрифта — Times New Roman Cyr. Размер шрифта основного текста — кг. 11, дополнительного — кг. 10, межстрочный интервал — множитель 1,25. При наборе формул используют следующие размеры шрифтов: основной — кг. 11; крупный индекс — кг. 8; мелкий индекс — кг. 6; крупный символ — кг. 15; мелкий символ — кг. 11. Остальные требования — прежние.

Сборники научных трудов

Формат набора — 135 × 203 мм (включая номер страницы). Гарнитура шрифта — Times New Roman Cyr. Основной текст — кг. 10; дополнительный — кг. 9, межстрочный интервал — множитель 1,25. При наборе формул используют следующие размеры шрифтов: основной — кг. 10; крупный индекс — кг. 8; мелкий индекс — кг. 6; крупный символ — кг. 14; мелкий символ — кг. 10.

СТРУКТУРА РЕЦЕНЗИИ

(для учебных изданий)

Рецензия должна содержать объективную аргументированную оценку рукописи и обоснованные рекомендации.

В рецензии особое внимание необходимо уделить освещению следующих вопросов:

1. Актуальность темы и целесообразность издания рецензируемой работы.
2. Соответствие содержания требованиям федерального государственного образовательного стандарта и рабочей программы дисциплины.
3. Соответствие типу и жанру издания.
4. Рациональность объема рукописи в целом и отдельных ее разделов. Предложения по рациональному сокращению или увеличению объема разделов рукописи (при необходимости).
5. Целесообразность использования иллюстративного материала.
6. Замечания рецензента. В случае отрицательной оценки рукописи в целом рецензент должен обосновать свои выводы.
7. Оценка степени качества и готовности рукописи, рекомендация к изданию.

**Образцы оформления титульного листа и его оборота,
выпускных данных учебных и научных изданий**

Образец оформления титульного листа монографии без участия РИО

(до 3-х авторов)

Министерство образования и науки Российской Федерации
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО

В. В. Семенов П. И. Зыков С. А. Белов

МОДЕЛИРОВАНИЕ
АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ
ГЕТЕРОГЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Санкт-Петербург

Издательство Политехнического университета

20...

УДК 355.233

ББК 68.513

С22

Р е ц е н з е н т ы:

Доктор технических наук, профессор МГТУ им. Н. Э. Баумана *Г. Б. Евгеньев*

Доктор технических наук, профессор, директор Информационно-аналитического центра ОАО «Аэрофлот» *Е. П. Курочкин*

Семенов В. В. Моделирование акустической эмиссии гетерогенных материалов /
В. В. Семенов, П. И. Зыков, С. А. Белов. — СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 20..... — 248 с.

В монографии рассмотрены вопросы исследований и расчета технологических и транспортных систем, проблемы проектирования логистических систем, подготовки специалистов. Изложены вопросы ... Представлено ...

Предназначена ...

© Семенов В. В., Зыков П. И., Белов С. А., 20...

© Санкт-Петербургский политехнический
университет Петра Великого, 20...

ISBN 978-5-7422-.....-.....

doi:10.18720/SPBPU/2/id1.....-.....

Образец оформления выпускных данных монографии без участия РИО

(до 3-х авторов)

Научное издание

Семенов Виктор Васильевич

Зыков Петр Иванович

Белов Сергей Антонович

**МОДЕЛИРОВАНИЕ
АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ
ГЕТЕРОГЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Налоговая льгота — Общероссийский классификатор продукции
ОК 005-93, т. 2; 95 3004 — научная и производственная литература

Подписано в печать 17.05.20... Формат 60×84/16. Печать цифровая.

Усл. печ. л. Тираж Заказ

Отпечатано с оригинал-макета, представленного авторами
в Издательско-полиграфическом центре Политехнического университета.
195251, Санкт-Петербург, Политехническая ул., 29.

Тел.: (812) 552-77-17; 550-40-14.

*Образец оформления титульного листа монографии без участия РИО
(4 и более авторов)*

Министерство образования и науки Российской Федерации
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО

МОДЕЛИРОВАНИЕ
АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ
ГЕТЕРОГЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Санкт-Петербург
Издательство Политехнического университета
20...

**Образец оформления оборота титульного листа монографии без участия РИО
(4 и более авторов)**

УДК 355.233
ББК 68.513
С22

Р е ц е н з е н т ы:

Доктор технических наук, профессор МГТУ им. Н. Э. Баумана *Г. Б. Евгеньев*
Доктор технических наук, профессор, директор Информационно-аналитического
центра ОАО «Аэрофлот» *Е. П. Курочкин*

Семенов В. В. Моделирование акустической эмиссии гетерогенных материалов /
В. В. Семенов, П. И. Зыков, С. А. Белов. , И. И. Иванов — СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 20...
— 248 с.

В монографии рассмотрены вопросы исследований и расчета технологических и
транспортных систем, проблемы проектирования логистических систем, подготовки спе-
циалистов. Изложены вопросы ... Представлено ...

Предназначена ...

© Семенов В. В., Зыков П. И., Белов С. А., Иванов И. И. 20...

© Санкт-Петербургский политехнический
университет Петра Великого, 20...

ISBN 978-5-7422-.....-.....

doi:10.18720/SPBPU/2/id1.....-.....

Научное издание

Семенов Виктор Васильевич

Зыков Петр Иванович

Белов Сергей Антонович

Иван Иванович Иванов

**МОДЕЛИРОВАНИЕ
АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ
ГЕТЕРОГЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Налоговая льгота — Общероссийский классификатор продукции
ОК 005-93, т. 2; 95 3004 — научная и производственная литература

Подписано в печать 17.05.20... Формат 60×84/16. Печать цифровая.

Усл. печ. л. Тираж Заказ

Отпечатано с оригинал-макета, представленного авторами
в Издательско-полиграфическом центре Политехнического университета.
195251, Санкт-Петербург, Политехническая ул., 29.
Тел.: (812) 552-77-17; 550-40-14.

Министерство образования и науки Российской Федерации
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО

О. Ю. Урицкая

ОСНОВЫ ТЕОРИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РИСКА
РИСК В ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

Учебное пособие

Санкт-Петербург
Издательство Политехнического университета

20....

УДК 355.233 (075.8)

ББК 68.513я73

Б 22

Р е ц е н з е н т ы:

Доктор технических наук, профессор МГТУ им. Н. Э. Баумана *Г. Б. Евгеньев*

Доктор технических наук, профессор, директор Информационно-аналитического центра ОАО «Аэрофлот» *Е. П. Курочкин*

Урицкая О. Ю. **Основы теории экономического риска. Риск в экономических системах** : учеб. пособие / — СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 20..... — 136 с.

Пособие соответствует содержанию разделов федеральной программы «Рынок ценных бумаг и биржевое дело» подготовки специалистов по специальности 060400 «Финансы и кредит».

Пособие имеет учебно-методическое назначение для выполнения курсового проекта по дисциплине «Рынок ценных бумаг и биржевое дело».

Главное внимание уделено методам расчета и анализа показателей доходности и риска портфеля ценных бумаг, даны методические указания по выполнению отдельных разделов курсового проекта, приведены исходные данные для курсового проектирования.

Предназначено для выполнения курсового проекта студентами дневной, очно-заочной, заочной форм обучения и экстернами, изучающими дисциплину «Рынок ценных бумаг и биржевое дело» в рамках подготовки специалистов.

Табл. 11. Ил. 9. Библиогр.: 5 назв.

Печатается по решению

Совета по издательской деятельности Ученого совета

Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.

© Урицкая О. Ю., 20.....

© Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 20....

ISBN 978-5-7422-.....-.....

doi:10.18720/SPBPU/2/id.....-.....

Урицкая Ольга Юрьевна

**ОСНОВЫ ТЕОРИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РИСКА
РИСК В ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ**

Учебное пособие

Редактор

Корректор.....

Компьютерная верстка.....

Санитарно-эпидемиологическое заключение

№ 78.01.07.953.П001342.01.07 от 21.01.2007 г.

Налоговая льгота — Общероссийский классификатор продукции
ОК 005-93, т. 2; 95 3004 — научная и производственная литература

Подписано в печать 10.03.20..... Формат 60×84/16.

Усл. печ. л. Тираж Заказ

Отпечатано с оригинал-макета, представленного авторами
в Издательско-полиграфическом центре Политехнического университета.
195251, Санкт-Петербург, Политехническая ул., 29.
Тел.: (812) 552-77-17; 550-40-14.

*Образец оформления титульного листа
материалов конференции с участием РИО*

Министерство образования и науки Российской Федерации

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО

МОДЕЛИРОВАНИЕ АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ
ГЕТЕРОГЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Труды международной научной конференции
23—27 января 20..... года

Санкт-Петербург
Издательство Политехнического университета
20.....

*Образец оформления оборота титульного листа
материалов конференции*

УДК 355.233
ББК 68.513я73
М22

Моделирование акустической эмиссии гетерогенных материалов: труды международной научной конференции, 23–27 января 20.... г. — СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 20..... — 148 с.

В статьях, представленных в сборнике, рассмотрены вопросы исследования и расчета технологических и транспортных систем, проблемы проектирования логистических систем, подготовки специалистов.

Предназначены

ISBN 978-5-7422-.....-.....
doi:10.18720/SPBPU/2/id.....-.....

© Санкт-Петербургский политехнический
университет Петра Великого, 20.....

Научное издание

**МОДЕЛИРОВАНИЕ АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ
ГЕТЕРОГЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Труды международной научной конференции
23–27 января 20..... года

Редактор

Корректор.....

Компьютерная верстка.....

Дизайн обложки.....

Налоговая льгота — Общероссийский классификатор продукции
ОК 005-93, т. 2; 95 3005 — научная и производственная литература

Подписано в печать 10.03.20..... Формат 60×84/16. Печать цифровая.

Усл. печ. л. Тираж Заказ

Отпечатано с оригинал-макета

в Издательско-полиграфическом центре Политехнического университета.

195251, Санкт-Петербург, политехническая ул., 29

Тел.: (812) 552-77-17, 550-40-14
