



**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**Правила по оформлению
магистерской диссертации для
регистрации**





Шаг 1: правильно сшить магистерскую диссертацию

1

- Диссертация должна быть в **твердом** переплете
- Диссертация должна быть в виде **книжного подвита**

2

- **Не допускается переплетение с использованием пружин, скрепок, ниток и тд**

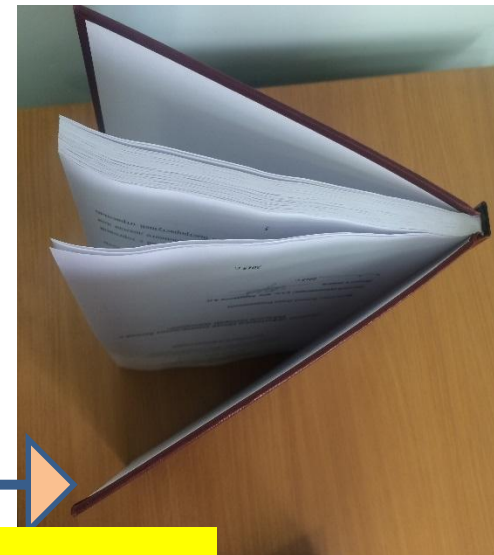
3

- Прошить диссертацию можно в копи-центрах.
- Адрес ближайшего копи-центра к корпусу Института магистратуры: Московский проспект 107 лит. Б *
<http://copy.spb.ru/>

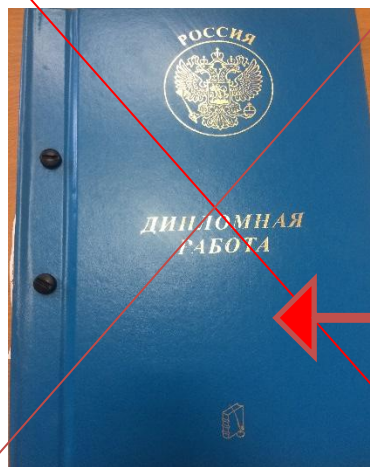
* При предъявлении студенческого в прошлом году у них были скидки.
Стоимость прошивки диссертации примерно 400-500 рублей.



Шаг 1: правильно сшить магистерскую диссертацию



**Правильно сшитая
диссертация**



**НЕПРАВИЛЬНО сшитая
диссертация!**



Шаг 2: правильно оформить текст магистерской диссертации

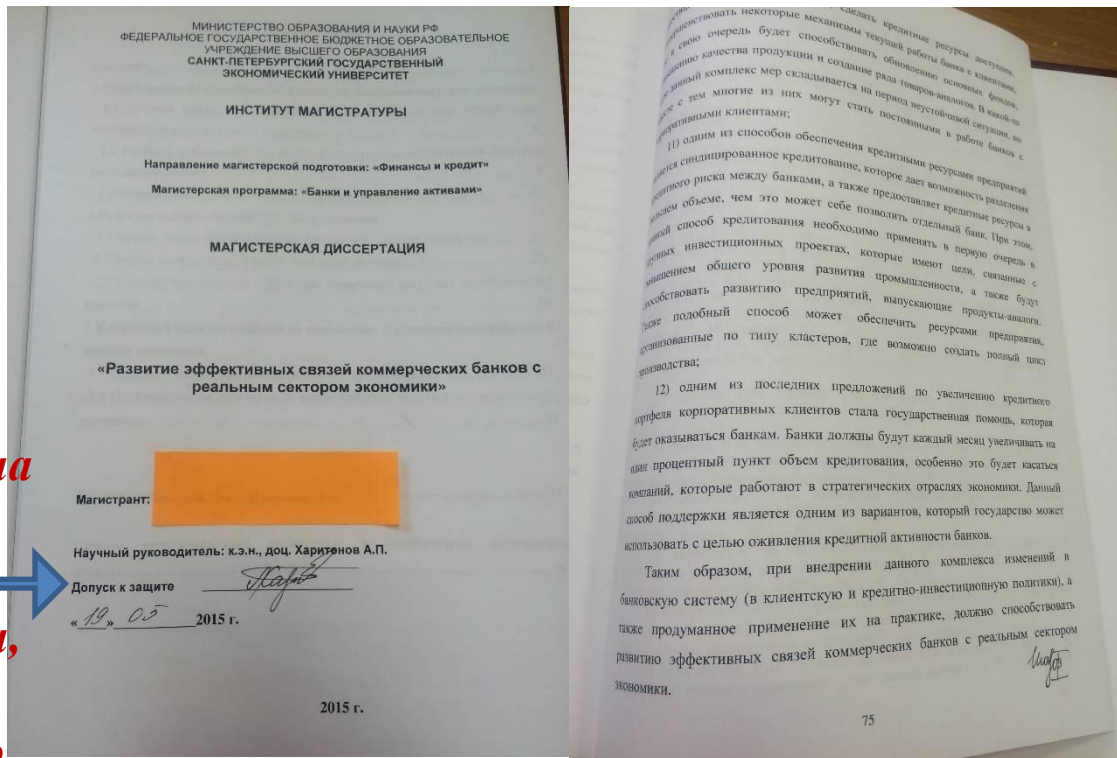
- ✓ На титульном листе должна быть **подпись директора программы**
- ✓ На последней странице заключения магистерской диссертации (перед списком литературы) должна быть **подпись студента**
- ✓ Общие требования по оформлению текста диссертации описаны в положении о ВКР п. 7

http://unecon.ru/sites/default/files/polozhenie_o_vkr_2016.pdf

Прошу прочесть данное положение от начала до конца



Шаг 2: правильно оформить текст магистерской диссертации



Подпись
директора
программы на
титულном
листе
диссертации,
дата
ставится до
24 мая

Подпись
студента на
последней
странице
текста
диссертации



Шаг 3: правильно оформить документы, прилагаемые к магистерской диссертации

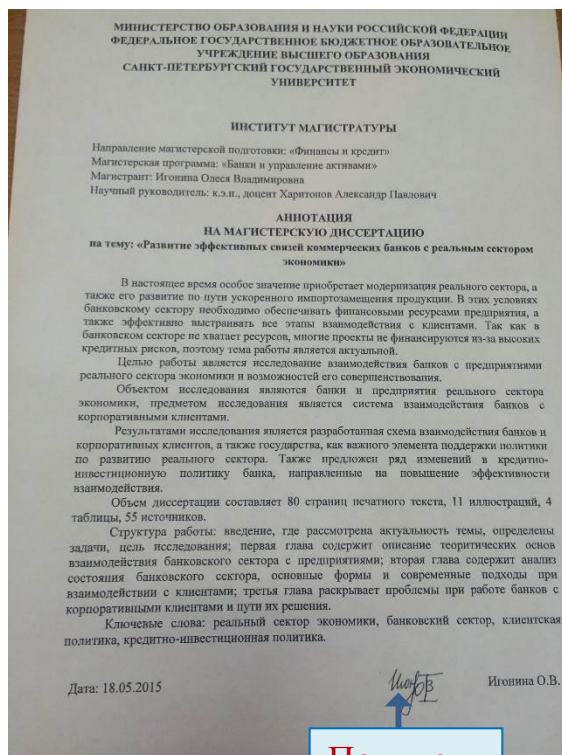
К диссертации должны быть приложены в отдельной папке и отдельных файлах по 2 листа с 2-х сторон оборот к обороту, чтобы не нужно было комиссии из них вытаскивать документы (**не** вшитых в твердый переплет):

- Аннотация с подписью студента
- Отзыв научного руководителя
- Рецензия сторонней организации с подписью руководителя и **печатью**
- Отчет об антиплагиате с подписью научного руководителя



Шаг 3: правильно оформить документы, прилагаемые к магистерской диссертации

Пример аннотации:



Подпись
студента

Структура аннотации:

Первый абзац: ключевые слова

Второй абзац: актуальность темы

Третий абзац: Цель исследования

Четвертый абзац: Объект исследования

Пятый абзац: Результаты исследования

Шестой абзац: Структура и объем

диссертации (указывается объем текста диссертационной работы в страницах, количество использованных литературных источников, количество таблиц в работе, количество приложений, количество раздаточного материала, если таковой имеется) В структуре указываете также содержание и кратко характеризуете его (можно описание каждой главы начинать с красной строки)

Седьмой абзац: основные выводы.



Шаг 3: правильно оформить документы, прилагаемые к магистерской диссертации

Рецензия

на дипломный проект студента Сергеева А.В. на тему: "Разработка статического преобразователя для системы электроснабжения электропоезда".

Дипломный проект посвящен решению важной проблемы: разработка статического преобразователя вспомогательных нужд для электропоездов постоянного тока вместо электромашинного.

Внедрение статического преобразователя, имеющего улучшенные энергетические и массогабаритные показатели, уменьшены затраты на техническое обслуживание и ремонт, повысит надежность электропоезда.

В дипломном проекте проведен выбор силовой схемы преобразователя и расчет ее элементов, разработаны системы управления и конструкция преобразователя. Расчеты и разработки выполнены на хорошем инженерном уровне, но имеются несколько несущественных замечаний:

- при расчете числа последовательных тиристоров инвертора должен быть учтен уровень неповторяющегося напряжения, а также необходимые запасы на случай пробоя одного тиристора;

- при выборе конкретных типов элементов преобразователя необходимо ориентироваться на тиристоры с более высокими показателями и конденсаторы, выпускаемые отечественной промышленностью.

Диплом заслуживает высокой оценки, а студент Сергеев А.В. – присвоения ему квалификации инженера электромеханика.

Рецензент:

Доктор технических наук, профессор

ведущий научный сотрудник ООО «Омнеон»



Соловьев А.Г.

**На рецензии
обязательно наличие
подписи рецензента
и печати.
ФИО указывается
полностью.**

Рецензентами могут быть*:

- Преподаватели сторонних кафедр СПбГЭУ (не той/тех, что Вас выпускают) и сторонних магистерских программ
- Преподаватели других ВУЗов
- Квалифицированные специалисты бизнес-структур, органов власти и научного сообщества
- Список рецензентов утверждается на заседании Ученого совета Института магистратуры

Магистерская диссертация предоставляется рецензенту не позднее, чем за 10 дней до даты назначенной защиты

Шаблон рецензии есть в положении о ВКР на 19
странице

http://unecon.ru/sites/default/files/polozhenie_o_vkr_2016.pdf





Шаг 3: правильно оформить документы, прилагаемые к магистерской диссертации

Пример отзыва:



**Отзыв пишется научным
руководителем студента**

Шаблон отзыва есть в положении о ВКР
на 20 странице
http://unecon.ru/sites/default/files/polozhenie_o_vkr_2016.pdf

**Обязательно
наличие подписи
научного
руководителя**



Шаг 4: подписать Вашу диссертацию



Нужно подобным
образом подписать
Вашу магистерскую
диссертацию



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по науке,
технике и производству
проф. Остриков А.И.

«04» 12 2002 г.



УТВЕРЖДАЮ
Зам. генерального директора
по технике и техническому
развитию – главный инженер
ОАО «Пивзавод Воронежский»
Кулаков В.И.

2002 г.



Акт внедрения

резиновой смеси для прокладок дозаторов (кранов «бабочка») фирмы «Альфа-Лаваль»

По заказу ОАО «Пивзавод Воронежский» сотрудниками ВГТА – асп. Клейменовой Н.Л. под руководством проф. Шутилина Ю.Ф. были разработаны рецепт по изготовлению прокладок дозаторов (кранов «бабочка») фирмы «Альфа-Лаваль» по новой технологии.

Сущность новой технологии получения резиновых смесей, заключающаяся в термомеханической обработке каучуков при приготовлении резиновых смесей. Этим достигалось уменьшение числа дефектов структуры макромолекул и как следствие улучшение их структурных параметров. Термомеханическая обработка производилась также в присутствии различных добавок, ускоряющих данные термофлуктуационно-активационные процессы.

Эксплуатация полученных прокладок в условиях ОАО «Пивзавод Воронежский» показала, что разработанный ВГТА рецепт и технология получения прокладок обеспечили высокую надежность работы запорных клапанов и, кроме того, устойчивость к щелочи и кислотам по сравнению с оригинальными шведскими прокладками фирмы «Альфа-Лаваль». Изготовлено количество прокладок более 400 штук.

От ВГТА:
проф. Шутилин Ю.Ф.
асп. Клейменова Н.Л.

От предприятия:
ОАО «Пивзавод
Воронежский»
механик РГ
Добросоцкий С.В.

Дополнительным
преимуществом
Вашей
магистерской
диссертации будет
справка или акт о
внедрении работы
в какую-либо
организацию





САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



ОБЪЕДИНЯЯ ЛУЧШЕЕ

