

Изучение требований к написанию выпускной квалификационной работы - магистерской диссертации

1) Структура и правила оформления выпускной квалификационной работы.

Структура:

1. Титульный лист.
2. Содержание.
3. Введение: актуальность, цель, задачи, объект/предмет.
4. Глава 1. Теоретико-методологические основы корпоративного обучения.
5. Глава 2. Аналитическая часть.
6. Глава 3. Проектно-практическая/эмпирическая часть.
7. Заключение (выводы по задачам, ограничения, направления дальнейших исследований).
8. Список источников.
9. Приложения (например: анкеты, результаты опросов, скриншоты LMS или описания её структуры и др.)

Основные правила оформления:

- Формат: А4; поля — слева 2,5 см, справа 1 см, сверху/снизу 2 см.
- Шрифт и интервал: Times New Roman 14 пт; межстрочный 1,5; выравнивание по ширине; абзацный отступ 1,25 см.
- Нумерация страниц: сквозная; титульный без номера; нумерация со страницы после титульного.
- Заголовки: иерархия 1, 1.1, 1.1.1; без точки в конце; главы – с новой страницы.
- Таблицы и рисунки: нумерация по главам (Таблица 2.1, Рисунок 1.3); подписи и обязательные ссылки в тексте; источник при заимствовании.

- Ссылки и цитирование: единый стиль; цитаты в кавычках с указанием страницы.
- Список литературы по ГОСТ; единый формат; для онлайн-источников — URL и дата обращения.
- Приложения в конце: «Приложение А, Б...», ссылки на них в тексте.

2) Оформление списка литературы.

Описание книги одного автора

Барсуков, Н. П. Цитология, гистология, эмбриология : учебное пособие / Н. П. Барсуков. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 248 с. – ISBN 978-5-8114-3341-4.

Описание книги двух авторов

Низкий, С. Е. Залежные земли Амурской области: сукцессии и ресурсы : монография / С. Е. Низкий, А. А. Муратов. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 2016. – 266 с. – ISBN 978-5-9642-0385-8.

Описание книги трех авторов

Буторина, Т. Е. Болезни и паразиты культивируемых и промысловых беспозвоночных и водорослей : учебное пособие / Т. Е. Буторина, В. Н. Кулепанов, Л. В. Зверева. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 124 с. – ISBN 978-5-8114-3124-3.

Описание электронной книги

Основы агрономии : учебник / Н. Н. Третьяков, Б. А. Ягодин, Е. Ю. Бабаева [и др.]. – Санкт-Петербург : Квадро, 2017. – 464 с. – ISBN 978-5-906371-77-2 // ЭБС IPRbooks : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/65605.html> (дата обращения).

Описание книги без авторов

Электрические аппараты : учебник и практикум / под ред. П. А. Курбатова. – Москва : Юрайт, 2018. – 247 с. – ISBN 978-5-9916-9715-6.

Описание сборников научных трудов, материалов конференций

Инновации в пищевой промышленности: образование, наука, производство : материалы 3-й Всерос. науч.-практ. конф. (Благовещенск, 20 февраля 2018 г.). – Благовещенск : Изд-во Дальневосточного ГАУ, 2018. – 235 с. – ISBN 978-5-9642-0409-1.

Описание законодательных материалов

Об образовании в Российской Федерации : Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ : с изм. на 26 июля 2019 г. // Техэксперт : [сайт]. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/zakon-rf-ob-obrazovanii-v-rossijskoj-federacii> (дата обращения).

Описание стандартов, нормативно-технической документации

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий : с изм. от 15 марта 2010 г. // Меганорм : [сайт]. – URL: <https://meganorm.ru/Data2/1/4294844/4294844923.htm> (дата обращения)

Статья из журнала

Выбор оптимальных технологических линий по подготовке кормовых материалов к длительному хранению / С. В. Щитов, Ю. Р. Самарина, К. Б. Постовитенко, Е. С. Князева // АгроЭкоИнфо. – 2018. – № 4. – URL: http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2018/4/st_407.doc (дата обращения).

Описание сайтов в сети «интернет»

eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL : <https://elibrary.ru> (дата обращения).

ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : сайт. – Санкт-Петербург, 2010 – . – URL : <http://e.lanbook.com/> (дата обращения).

ЮРАЙТ: электронная библиотечная система : сайт. – Москва, 2013 – . – URL : <https://biblio-online.ru/> (дата обращения).

3) Правила работы с программами по проверке текста на заимствования

Проверка проводится, чтобы подтвердить оригинальность текста и исключить случаи плагиата. Обычно применяются следующие сервисы: Антиплагиат.ВУЗ, Turnitin и Unicheck.

Отправлять на анализ нужно исключительно окончательный вариант документа, аккуратно отформатированный и очищенный от лишних пробелов. Анализу подлежат все разделы ВКР – в том числе введение и заключение.

При обнаружении совпадений в отчёте сперва стоит убедиться, что ссылки на источники оформлены корректно. Фрагменты, взятые без отсылки к источнику, требуется изложить своими словами.

Нужно соблюдать корректную типографику и академичный тон: применять верные типы кавычек, корректные переносы и оформлять ссылки по правилам. Также стоит избегать дословного копирования чужих текстов без обязательного упоминания источника.