



НАО «Атырауский университет имени Х.Досмухамедова»

ПОЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ

Председатель правления-Ректор
НАО «Атырауский университет
имени Х.Досмухамедова»

С.Н.Идрисов

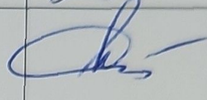
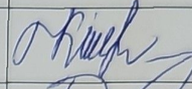
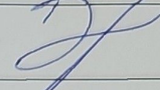
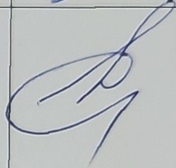
2024 г.



ПОЛОЖЕНИЕ О МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ (ПРОЕКТЕ)

№ 033

Атырау 2024 ж.

	Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Разработал	Директор департамента науки	А.М.Бакирбекова		23.01.24
	Руководитель отдела послевузовского образования	Э.М.Адиетова		23.01.24
Согласовано	Проректор по науке и международным связям	К.М.Утепкалиева		24.01.24
	Проректор по академическим вопросам	А.Е.Чукуров		24.01.24
	Вице-проректор (цифровой офицер)	Ж.У.Сулейменова		25.01.24
	Руководитель офиса обеспечения и повышения академического качества и развития образовательных программ	Е.Т.Нурпейсов		25.01.24
	Руководитель офис мониторинга качества	Ж.Т.Кайшыгулова		25.01.24
	Юрист	К.С. Куанов		26.01.2024

 ATYRAU UNIVERSITY	НАО «Атырауский университет имени Халела Досмухамедова»	Издание: пятое
	Положение о магистерской диссертации (проекте)	Стр. 3 из 28

Содержание

1	Область применения	4
2	Сокращения	4
3	Нормативные ссылки	4
4	Основные термины и определения	5
5	Ответственность	5
6	Общие положения	5
7	Требования к структуре магистерской диссертации (проекта)	6
8	Требования к структуре реферата	8
9	Правила оформления магистерской диссертации (проекта)	8
10	Представление магистерской диссертации (проекта) к защите	12
11	Заключительные положения	12
12	Приложения	14
13	Лист ознакомления	28
14	Лист регистрации изменений и дополнений	29

 ATYRAU UNIVERSITY	НАО «Атырауский университет имени Халела Досмухамедова»	Издание: пятое
	Положение о магистерской диссертации (проекте)	Стр. 4 из 28

1 Область применения

- 1.1 Настоящее положение устанавливает общие требования к структуре, правилам оформления и организации процедуры защиты магистерских диссертаций (проектов) по всем программам подготовки.
- 1.2 Положение предназначено для обучающихся магистрантов, научных руководителей магистрантов, заведующих кафедрами Атырауского университета имени Халела Досмухамедова.
- 1.3 Настоящее положение является внутренним нормативным документом Университета и не подлежит представлению другим сторонам, кроме аудиторов сертификационных органов при проведении проверок систем менеджмента, а также потребителям-партнерам (по их требованию).

2. Сокращения

АтУ - Атырауский университет имени Х.Досмухамедова
 ОВПО – организация высшего и послевузовского образования
 ГОСО - Государственный общеобязательный стандарт образования
 КК – ключевые компетенции
 КЭД – каталог элективных дисциплин
 МНВО РК - Министерство Науки и высшего образования Республики Казахстан
 МНО РК – Министерство Образования и науки
 ОК – обязательный компонент
 ОП – образовательная программа
 УМС – учебно-методический совет
 НТС – научно-технический совет
 ОМК – офис мониторинга качества
 ИГА - итоговая государственная аттестация
 ИПРМ – индивидуальный план работы магистранта
 НИРМ – научно-исследовательская работа магистранта
 ЭИРМ – экспериментально-исследовательская работа магистранта
 ППАВ – проректор по академическим вопросам
 ПНМС – проректор по науке и международным связям
 РСР – руководитель структурного подразделения
 ОМК – отдел менеджмента качества

3 Нормативные ссылки

- 3.1 Настоящий документ разработан в соответствии с основными положениями нормативных документов:
 - Закон Республики Казахстан «Об образовании» от 27 июля 2007 года *(с изменениями и дополнениями)*
 - Закон Республики Казахстан «О науке» *(с изменениями и дополнениями)*;
 - Концепция развития высшего образования и науки Республики Казахстан на 2023-2029 годы, утвержденная постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 марта 2023 года № 248.
 - Комплексный план социально-экономического развития Атырауской области на 2021-2025 годы, утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан от 21 мая 2021 года № 337 (с дополнениями от 02.02.2022г.)
 - Государственный общеобязательный стандарт послевузовского образования, утвержденный приказом министра науки и высшего образования РК №2 от 20 июля 2022 года (с изменениями и дополнениями);
 - О квалификационных требований, предъявляемых к образовательной

 ATYRAU UNIVERSITY	НАО «Атырауский университет имени Халела Досмухамедова»	Издание: пятое
	Положение о магистерской диссертации (проекте)	Стр. 5 из 28

деятельности организаций, предоставляющих высшее и (или) послевузовское образование, и перечня документов, подтверждающих соответствие им Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 17 июня 2015 года № 391. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 июля 2015 года №11716;

- Положение о научно-исследовательской (экспериментально-исследовательской) работе магистрантов, утвержденное Председателем Правления - ректором Атырауского университета имени Х.Досмухамедова.

- Положение о системе «Антиплагиат», утвержденное Председателем Правления - ректором Атырауского университета имени Х.Досмухамедова.

4 Основные термины и определения

4.1 **Магистр** – степень, присуждаемая лицам, освоившим образовательные программы магистратуры;

4.2 **Магистрант** – лицо, обучающееся в магистратуре;

4.3 **Магистратура** – уровень послевузовского образования, направленный на подготовку кадров с присуждением степени «магистр» по соответствующей образовательной программе с обязательным освоением не менее 60-120 академических кредитов;

4.4 **Магистерская диссертация** – выпускная работа магистранта научно-педагогической магистратуры, представляющая собой самостоятельное научное исследование, содержащее теоретические и практические разработки актуальной проблемы в области избранной образовательной программы, основанное на современных теоретических, методических и технологических достижениях науки и техники;

4.5 **Магистерский проект** – выпускная работа магистранта профильной магистратуры, представляющая собой самостоятельное исследование, содержащее теоретические и экспериментальные результаты, позволяющие решать прикладную задачу актуальной проблемы избранной образовательной программы;

4.6 **Индивидуальный план работы магистранта** – план работы обучающегося, самостоятельно составляемый им на весь период обучения под руководством научного руководителя на основании образовательной программы.

5 Все работы по настоящей процедуре контролируют заместители деканов факультетов по стратегии и научной работе, заведующие кафедрами, научные руководители.

6 Общие положения

6.1 Заключительным итогом научно-исследовательской или экспериментально-исследовательской работы магистранта является магистерская диссертация/магистерский проект.

6.2 Тема диссертации или проекта закрепляется за магистрантом решением Ученого Совета университета и утверждается приказом Председателя Правления-Ректора Атырауского университета имени Х.Досмухамедова.

6.3 Магистерская диссертация или магистерский проект на соискание степени магистра должны быть квалифицированными научными работами по конкретному направлению, демонстрирующие готовность выпускника, способного творчески формировать и решать научные проблемы в соответствующей области знаний.

6.4 Тема исследования должна быть актуальной, соответствующей современному состоянию науки по специальности и связанной с планами научно-исследовательских работ выпускающей кафедры.

 ATYRAU UNIVERSITY	НАО «Атырауский университет имени Халела Досмухамедова»	Издание: пятое
	Положение о магистерской диссертации (проекте)	Стр. 6 из 28

- 6.5 Магистерская диссертация (проект) должна быть подготовлена магистрантом самостоятельно под руководством научного руководителя. Осуществление научного руководства преподавателем, имеющим ученую степень "кандидат наук", или "доктор наук", или "доктор философии (PhD)", или "доктор по профилю", или академическую степень "доктор философии (PhD)", или "доктор по профилю", или степень "доктор философии (PhD)", или "доктор по профилю", соответствующую профилю запрашиваемого направления, со стажем научно-педагогической работы не менее трех лет, являющимся автором 5 научных статей за последние пять лет в изданиях, включенных в Перечень научных изданий, рекомендуемых для публикации основных результатов научной деятельности, утвержденный уполномоченным органом в области образования и науки (далее – Перечень изданий) и 1 научной статьи в международном рецензируемом научном журнале, имеющем импакт-фактор по данным JCR (ЖСР) или индексируемым в одной из баз Science Citation Index Expanded, Social Science Citation Index или Arts and Humanities CitationIndex в Web of Science Core Collection (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн) или показатель процентиля по Cite Score (СайтСкор) не менее 25 в базе данных Scopus (Скопус).
- 6.6 Научный руководитель магистерской диссертации или магистерского проекта:
- выдает задание для выполнения магистерской диссертации (проекта);
 - оказывает магистранту помощь в разработке календарного графика работы и индивидуального рабочего плана на весь период выполнения магистерской диссертации (проекта);
 - рекомендует магистранту необходимую основную литературу, справочные и архивные материалы, типовые проекты и другие источники по теме;
 - устанавливает расписание консультаций при проведении которых осуществляет текущий контроль соблюдения магистрантом календарного графика выполнения магистерской диссертации (проекта);
 - устанавливает объем всех разделов магистерской диссертации и координирует работу магистранта.
- 6.7 Магистерская диссертация или магистерский проект должны основываться на современных теоретических, методологических и технологических достижениях науки и практики, выполняться с использованием современных методов научных исследований, содержать научно-исследовательские (методические, практические) разделы по основным защищаемым положениям, базироваться на передовом международном опыте в соответствующей области знаний, содержать конкретные практические рекомендации.
- 6.8 Основные результаты магистерской диссертации должны быть представлены не менее, чем одной публикации и (или) одного выступления на научно-практической конференции.
- Требования к результату (публикациям) магистерской диссертации могут быть пересмотрены на каждый учебный год по решению Ученого Совета на основе представления департамента науки в зависимости от ситуации в системе управления науки РК, пандемии и т.д.
- 7 Требования к структуре магистерской диссертации (проекта)**
- 7.1 Структурными элементами магистерской диссертации являются:
- обложка (не нумеруется, Приложение А);
 - титульный лист;
 - резюме;
 - содержание;

	НАО «Атырауский университет имени Халела Досмухамедова»	Издание: пятое
	Положение о магистерской диссертации (проекте)	Стр. 7 из 28

- нормативные ссылки;
 - определения, обозначения и сокращения;
 - введение;
 - основная часть;
 - заключение;
 - список использованных источников;
 - приложения.
- 7.2 Титульный лист является первой страницей магистерской диссертации (проекта) и служит источником информации, необходимой для обработки и поиска документа. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц диссертации. Номер страницы на титульном листе не ставится. Титульный лист оформляется в соответствии с приложением Б.
- 7.3 Содержание магистерской диссертации (проекта) включает введение, порядковые номера и наименования всех разделов, подразделов, пунктов (если они имеют наименования), заключение, список использованных источников и приложения с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы диссертации (проекта). Содержание магистерской диссертации (проекта) оформляется в соответствии с приложением Г.
- 7.4 Структурный элемент «Нормативные ссылки» содержит перечень стандартов, на которые в тексте диссертации даны ссылки. Перечень ссылочных стандартов начинают со слов: «В настоящей магистерской диссертации (магистерском проекте) использованы ссылки на следующие стандарты». В перечень включают обозначения стандартов и их наименования в порядке возрастания регистрационных номеров обозначений.
- 7.5 Структурный элемент «Определения» содержит определения, необходимые для уточнения или установления терминов в магистерской диссертации (магистерского проекта). Перечень определений начинают со слов: «В настоящей магистерской диссертации (магистерском проекте) применяют следующие термины с соответствующими определениями».
- 7.6 Структурный элемент «Обозначения и сокращения» содержит перечень обозначений и сокращений, используемых в магистерской диссертации (магистерском проекте). Запись обозначений и сокращений проводят в порядке приведения их в тексте диссертации с необходимой расшифровкой и пояснениями. Допускается определения, обозначения и сокращения приводить в одном структурном элементе «Определения, обозначения и сокращения».
- 7.7 Во введении должны быть показаны актуальность, цели и задачи исследования, методы исследования, научная и практическая значимость, научная новизна, связь данной работы с другими научно-исследовательскими программами, их место в выполнении научно-исследовательской работы в целом, положения, выносимые на защиту.
- 7.8 В основной части диссертации приводят данные, отражающие сущность, методику и основные результаты выполненной работы.
- 7.9 Основная часть должна содержать:
- выбор направления исследования и его обоснование, методы исследования и их сравнительную оценку, описание выбранной общей методики проведения работы;
 - процесс теоретических и (или) экспериментальных (проектных) исследований, включая определение характера и содержания теоретических исследований, методы исследований, методы расчета, обоснование

 ATYRAU UNIVERSITY	НАО «Атырауский университет имени Халела Досмухамедова»	Издание: пятое
	Положение о магистерской диссертации (проекте)	Стр. 8 из 28

необходимости проведения экспериментальных (проектных) работ, принципы действия разработанных объектов, их характеристики;

- обобщение и оценку результатов исследований и предложения по дальнейшим направлениям работы, оценку достоверности полученных результатов и их сравнение с аналогичными результатами отечественных и зарубежных работ;

- краткие выводы по каждой главе, разделу.

7.10 Заключение должно содержать:

- краткие выводы по результатам диссертационного исследования;
- оценку полноты решений поставленных задач;
- разработку рекомендаций и исходных данных по конкретному использованию результатов;
- оценку технико-экономического уровня выполненной работы в сравнении с лучшими достижениями в данной области.

7.11 Список использованных источников должен содержать сведения об источниках, использованных при написании магистерской диссертации или магистерского проекта (Приложение Д).

7.12 В приложения рекомендуется включать материалы, связанные с выполнением диссертационной работы, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть (патенты, акты внедрения и т.д.).

8 Требования к структуре резюме

8.1 Резюме проведенного исследования оформляется на 3 языках (казахский, русский, английский) и подписывается магистрантом. Объем резюме составляет 1-2 страницы (Приложение В).

8.2 Резюме магистерской диссертации (проекта) должен содержать следующие сведения:

- перечень ключевых слов (7-10 слов)
- актуальность
- цель
- задачи исследования
- объект исследования
- предмет исследования
- новизна исследования
- методологическая основа исследования
- результаты исследования, научная и практическая значимость
- сведения о публикациях
- структура работы: диссертация состоит из введения, четырех глав, заключения.
- анализ источников и литературы.

9 Правила оформления магистерской диссертации (проекта)

9.1 Общие требования

9.1.1 Изложение текста магистерской диссертации (проекта) выполняют в соответствии с требованиями настоящего Положения. Страницы текста магистерской диссертации (проекта) и включенные в нее иллюстрации и таблицы должны соответствовать формату А4.

9.1.2 Магистерская диссертация должна быть оформлена на одной стороне листа формата А4, применяя следующий шаблон: шрифт – Times New Roman либо Times New Roman KZ, кегль 14, начертание – обычный, выравнивание – по ширине, отступ

	НАО «Атырауский университет имени Халела Досмухамедова»	Издание: пятое
	Положение о магистерской диссертации (проекте)	Стр. 9 из 28

– 1,25 см., интервал – одинарный; размеры полей: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм.

- 9.1.3 Объем магистерской диссертации должен составлять не более 60-70 страниц для гуманитарных направлений подготовки, 50-55 страниц для естественных и технических без приложений. Для профильной магистратуры объем магистерского проекта должен составлять не более 50 страниц.
- 9.1.4 Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах, формулах, теоремах, применяя шрифты разной гарнитуры
- 9.1.5 Фамилии, названия учреждений, организаций, фирм, названия изделий и другие имена собственные в диссертации (проекте) приводят на языке оригинала.
- 9.1.6 Допускается транслитерировать имена собственные и приводить названия организации в переводе на язык диссертации с добавлением (при первом упоминании) оригинального названия.

9.2 Построение магистерской диссертации

- 9.2.1 Наименования структурных элементов магистерской диссертации или магистерского проекта: «Резюме», «Содержание», «Нормативные ссылки», «Определения», «Обозначения и сокращения», «Введение», «Заключение», «Список использованных источников», служат заголовками структурных элементов диссертации.
- 9.2.2 Заголовки структурных элементов следует печатать прописными (заглавными) буквами с абзацного отступа без точки.
- 9.2.3 Заголовки разделов, подразделов и пунктов следует печатать с абзацного отступа с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Переносы слов в заголовках не допускаются.
- 9.2.4 При печатании магистерской диссертации или магистерского проекта заголовки подразделов следует выделять «жирным» шрифтом.
- 9.2.5 Между текстом и заголовками структурных элементов, разделов, подразделов и пунктов оставляется одна «пустая строка».

9.3 Нумерация страниц магистерской диссертации (проекта)

- 9.3.1 Страницы магистерской диссертации или магистерского проекта следует нумеровать арабскими цифрами (кегель 12), соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту диссертации. Номер страницы ставится в центре нижней части листа без точки.
- 9.3.2 Титульный лист включается в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не ставится.
- 9.3.3 Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных листах, включаются в общую нумерацию страниц диссертации
- 9.3.4 Иллюстрации, таблицы на листе формата А3 учитываются как одна страница.

9.4 Нумерация разделов, подразделов, пунктов, подпунктов магистерской диссертации

- 9.4.1 Разделы магистерской диссертации или магистерского проекта должны иметь порядковые номера в пределах всего документа, обозначенные арабскими цифрами без точки и записанные с абзацного отступа. Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела точка не ставится. Разделы, как и подразделы, могут состоять из одного или нескольких пунктов.
- 9.4.2 Если документ не имеет подраздела, то нумерация пунктов в нем должна быть в пределах каждого раздела и номер пункта должен состоять из номеров раздела и

пункта, разделенных точкой. В конце номера пункта точка не ставится. Если документ имеет подразделы, то нумерация пунктов должна быть в пределах подраздела и номер пункта должен состоять из номеров раздела, подраздела и пункта, разделенных точками.

- 9.4.3 Если текст подразделяется только на пункты, то они нумеруются порядковыми номерами в пределах всей магистерской диссертационной работы.
- 9.4.4 Пункты, при необходимости, могут быть разбиты на подпункты, которые должны иметь порядковую нумерацию в пределах каждого пункта, например, : 4.2.1.1, 4.2.1.2 и т.д.
- 9.4.5 Каждый структурный элемент магистерской диссертации или магистерского проекта следует начинать с нового листа (страницы).
- 9.4.6 Нумерация страниц и приложений, входящих в состав магистерской диссертации (проекта), должна быть сквозная.

9.5 Иллюстрации

- 9.5.1 Иллюстрации (чертежи, карты, графики, схемы, диаграммы, фотоснимки) следует располагать в магистерской диссертации (проекте) непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. Иллюстрации могут быть в компьютерном исполнении, в том числе и цветные. На все иллюстрации должны быть даны ссылки в диссертации.
- 9.5.2 Иллюстрация обозначается словом «Рисунок». Слово «Рисунок» и его наименование располагают посередине строки без абзацного отступа (кегель 14). Нумерация иллюстраций сквозная (арабскими цифрами) в пределах магистерской диссертации (проекта). В тексте обязательны ссылки на каждую иллюстрацию. При ссылках на иллюстрации следует писать «... в соответствии с рисунком 1».



Рисунок 1. Классификация факторов, влияющих на эффективность управления инновационными процессами

Примечание: рисунок составлена на основе источника [7].

9.6 Таблицы

- 9.6.1 Цифровой материал, как правило, оформляется в виде таблиц. Пример оформления таблицы приведен ниже.

	НАО «Атырауский университет имени Халела Досмухамедова»	Издание: пятое
	Положение о магистерской диссертации (проекте)	Стр. 11 из 28

- 9.6.2 При переносе таблицы после заголовка графы необходимо добавить строку с указанием номера графы. На продолжение таблицы название графы не переносится, но указывается номер графы.
- 9.6.3 На все таблицы должны быть ссылки в диссертации. При ссылке следует писать «таблица» с указанием ее номера.
- 9.6.4 Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другой лист (страницу). При переносе части таблицы на другой лист (страницу) слово "Таблица" (кегель 14) и номер ее указывают один раз справа над первой частью таблицы, над другими частями пишут слово "Продолжение" и указывают номер таблицы, например: "Продолжение таблицы 1". При переносе таблицы на другой лист (страницу) заголовок помещают только над ее первой частью.

Таблица 1 – Идеальные показатели биологического возраста абсолютно здорового человека

Биологический возраст	25 лет	35 лет	45 лет	55 лет	65 лет
Глюкоза в крови, миллимоль на литр	4,5	4,65	4,8	5	5,3
Отношение емкости легких к массе тела, миллилитров на 1 кг веса	60	55	50	44	38
Холестерин в крови, миллимоль на литр	4,6	5,1	5,6	6,4	7,2
Примечание: таблица составлена на основе источника [5].					

- 9.6.5 Таблицы, за исключением таблиц приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией.
- 9.6.6 Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы (кегель 14) в единственном числе, а подзаголовки граф – со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят.

9.7 Формулы и уравнения

- 9.7.1 Формулы и уравнения следует выделять из текста в отдельную строку. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должна быть оставлена одна «пустая» строка. Если формула или уравнение не умещается в одну строку, то ее или его продолжают на следующей строке, перенося после знака равенства «=» или после знаков плюс «+», минус «-», умножения «×», причем знак в начале следующей строки повторяется.
- 9.7.2 Формулы в диссертационной работе или магистерском проекте следует нумеровать в пределах всей диссертации или проекта арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке. Допускается нумерация формул в пределах раздела диссертации. В этом случае номер формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы, разделенных точкой.

Пример:

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a) \quad (1.1)$$

- 9.7.3 Формулы должны быть набраны в редакторе формул, используя следующие размеры:
Обычный: 14
Крупный индекс: 9

	НАО «Атырауский университет имени Халелы Досмухамедова»	Издание: пятое
	Положение о магистерской диссертации (проекте)	Стр. 12 из 28

Мелкий индекс: 7

Крупный символ: 30

Мелкий символ: 14

9.8 Список использованных источников

- 9.8.1 При написании диссертации или проекта необходимо указывать ссылки на источник.
- 9.8.2 Сведения об источниках следует располагать в порядке появления ссылок на источники в тексте диссертации, нумеровать арабскими цифрами и печатать без абзацного отступа.
- 9.8.3 Ссылки на использованные источники следует приводить в квадратных скобках [5, с.7]. При неоднократной ссылке на один и тот же источник, в квадратных скобках кроме порядкового номера источника проставляется соответствующая страница. При использовании информации из СМИ в квадратных скобках указывается только номер источника.
- 9.8.4 При ссылках на стандарты и технические условия указывают только их обозначение, при этом допускается не указывать год их утверждения при условии полного описания стандарта в списке использованных источников (Приложение Д).

9.9 Приложение

- 9.9.1 Приложение оформляется как продолжение данной магистерской диссертации (проекта) на последующих ее листах.
- 9.9.2 В тексте диссертации на все приложения должны быть даны ссылки. Приложение располагается в порядке ссылок на них в тексте диссертации.
- 9.9.3 Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием слова «Приложение» в правом верхнем углу страницы.
- 9.9.4 Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.
- 9.9.5 Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с А, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ. После слова «Приложение» следует буква, обозначающая его последовательность.
- 9.9.6 Приложения должны иметь общую с остальной частью документа сквозную нумерацию страниц.

10 Представление магистерской диссертации (проекта) к защите

- 10.1 Магистерская диссертация/магистерский проект обязательно должны пройти проверку на предмет плагиата до процедуры предзащиты согласно Положения Атырауского Университета по проверке письменных работ обучающихся в системе «Антиплагиат».
- 10.2 Для получения допуска к ИА магистранту необходимо на выпускающей кафедре пройти процедуру предзащиты магистерской диссертации (проекта). Кафедра должна дать заключение «допущен к защите» или «не допущен к защите».
- 10.3 Защита магистерской диссертации (проекта) осуществляется при наличии положительного отзыва научного руководителя. В случае если научным руководителем и/или кафедрой дается отрицательное заключение «не допускается к защите» или «не рекомендуется к защите» магистрант не защищает магистерскую диссертацию (проект) (Приложение Л).
- 10.4 По магистерской диссертации распоряжением выпускающей кафедры назначается официальный внешний рецензент, имеющий ученую степень доктора, кандидата наук или степень доктора PhD по специальности, по магистерскому проекту – специалист по профилю исследуемой темы.

 ATYRAU UNIVERSITY	НАО «Атырауский университет имени Халела Досмухамедова»	Издание: пятое
	Положение о магистерской диссертации (проекте)	Стр. 13 из 28

- 10.5 Официальный внешний рецензент магистерской диссертации утверждается распоряжением декана факультета на основании решения учебно-методического совета факультета с указанием места работы, занимаемой должности, ученой степени, ученого звания и основных публикаций по профилю защищаемой диссертации или проекта (не менее 3-х работ).
- 10.6 Официальный внешний рецензент на основе изучения магистерской диссертации или магистерского проекта дает рецензию с аргументированным заключением и возможности присуждения или не присуждения степени магистра по соответствующей специальности (Приложение Е).
- 10.7 Рецензия официального внешнего рецензента должна быть подписана рецензентом с указанием даты. Подпись рецензента должна быть заверена печатью отдела кадров организации (где работает рецензент).
- 10.8 Магистерская диссертация (магистерский проект) должна пройти проверку норм контроля ответственным лицом отдела послевузовского образования департамента науки. Приложение Ж список трудов готовятся магистрантом и подписывается заведующим кафедрой и ученым секретарем, после допуска к защите деканом факультета, выпускающая кафедра предоставляет справку по приложению К в отдел ПВО.
- 10.9 После размещения диссертационной работы на интернет-ресурсе вуза и/или приема к диссертации изменения в ней не допускаются. В случае доработки диссертационной работы ее финальная версия размещается на интернет-ресурсе вуза после принятия решения о присуждении степени магистра наук или магистра по профилю с пометкой «Финальная версия диссертационной работы».
- 10.10 Экземпляр диссертации на бумажном и (или) электронном носителях передается в научную библиотеку университета.
- 11 Заключительные положения**
- 11.1 Внесение изменений и дополнений в Положение осуществляется только по разрешению ПНМС и оформляется документально за его подписью.
- 11.2 Внесение изменений и дополнений в подлинник и учтённые рабочие экземпляры производится в соответствии с требованиями Положения о порядке разработки положений.
- 11.3 За внесение изменений и дополнений в подлинник и учётные рабочие экземпляры несёт ответственность РСП.
- 11.4 В настоящее Положение могут вноситься изменения и дополнения в соответствии с изменениями стратегии Университета, с учетом текущих изменений внутри Университета и иных случаях
- 11.5 Периодически, при необходимости, правила пересматриваются РСП.
- 11.6 Основанием для внесения изменений и дополнений в Положение может являться:
- вновь введённые изменения и дополнения в нормативно-правовые акты, имеющие силу закона;
 - приказы Председателя Правления-Ректора;
 - перераспределение обязанностей между структурными подразделениями;
 - реорганизация структурных подразделений;
 - служебная записка РСП с указанием причины внесений изменений с разрешением ПНМС.
- 11.12 При изменении названия организации или структурного подразделения Положение должно быть заменено.
- 11.13 В случае замены все имеющиеся в университете экземпляры утратившего силу Положения должны быть изъяты и заменены новыми.

 ATYRAU UNIVERSITY	НАО «Атырауский университет имени Халела Досмухамедова»	Издание: пятое
	Положение о магистерской диссертации (проекте)	Стр. 14 из 28

- 11.14 Согласование положения в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов Республики Казахстан осуществляет ОМК.
- 11.15 Рассылку учтённых рабочих экземпляров Положения осуществляет ОМК.
- 11.16 Ответственность за хранение учтённого рабочего экземпляра Положения в подразделении несёт РСЦ.

 ATYRAU UNIVERSITY	НАО «Атырауский университет имени Халела Досмухамедова»	Издание: пятое
	Положение о магистерской диссертации (проекте)	Стр. 15 из 28

Приложение А

Пример оформления титульного листа

Министерство Науки и высшего образования Республики Казахстан

Атырауский университет имени Х.Досмухамедова

УДК 574.57.04

На правах рукописи

БЕРДИГАЛИЕВА АЙЖАН СЕРИКОВНА

Исследование сукцессионных процессов растительного покрова Атырауской области

6М060700-Биология

Магистерская диссертация/Магистерский проект на соискание
степени магистра естественных наук/естествознания

Атырау 20__г

	НАО «Атырауский университет имени Халела Досмухамедова»	Издание: пятое
	Положение о магистерской диссертации (проекте)	Стр. 16 из 28

Приложение Б

Пример оформления титульного листа магистерской диссертации

Министерство Науки и высшего образования Республики Казахстан

Атырауский университет имени Х.Досмухамедова

Допущен(а) к защите:

Декан факультета

_____ ФИО

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

Магистерская диссертация/Магистерский проект

**ИССЛЕДОВАНИЕ СУКЦЕССИОННЫХ ПРОЦЕССОВ РАСТИТЕЛЬНОГО
ПОКРОВА АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ**

Образовательная программа: 6М060700-Биология
(научно-педагогическое или профильное направление)

Магистрант

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Научный руководитель,
доктор биологических наук

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Зав. кафедрой

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Нормоконтроль

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Атырау 20__ г

	НАО «Атырауский университет имени Халела Досмухамедова»	Издание: пятое
	Положение о магистерской диссертации (проекте)	Стр. 17 из 28

Приложение В

**Резюме к магистерской диссертации/магистерскому проекту на соискание степени
магистра естественных наук/естествознания Бердигалиевой А.С.
«ИССЛЕДОВАНИЕ СУКЦЕССИОННЫХ ПРОЦЕССОВ РАСТИТЕЛЬНОГО
ПОКРОВА АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Научн. рук. – Ф.И.О., ученая степень, ученое звание

Ключевые слова (7-10 слов): связи с общественностью, международные ассоциации, кодексы профессионального и этического поведения

В резюме вкратце описывается (1-2 стр):

Актуальность исследования

Цель

Задачи исследования

Объект исследования

Предмет исследования

Новизна исследования

Методологическая основа исследования

Результаты исследования, научная и практическая значимость

Сведения о публикациях

Структура работы: диссертация состоит из введения, четырех глав, заключения.

Анализ источников и литературы. Исследование опирается на широкий спектр источников, которые можно сгруппировать по трем основным направлениям:

1. нормативно-правовые документы (международные, национальные) по вопросам регулирования связей с общественностью;
2. теоретические работы в области связей с общественностью, в которых рассмотрены различные аспекты заявленной темы (Катлип С., Грюниг Д., Чумиков А., Кривоносов А.)
3. Интернет - источники: материалы международных конференций, а также информация, опубликованная на официальных сайтах

 ATYRAU UNIVERSITY	НАО «Атырауский университет имени Халела Досмухамедова»	Издание: пятое
	Положение о магистерской диссертации (проекте)	Стр. 18 из 28

Приложение Г

Пример оформления листа содержания

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
1	
1.1.....	7
1.2.....	14
1.3.....	21
2	
2.1.....	27
2.2.....	34
2.3.....	42
3	
3.1.....	50
3.2.....	56
3.3.....	62
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	67
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	69
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	71

	НАО «Атырауский университет имени Халела Досмухамедова»	Издание: пятое
	Положение о магистерской диссертации (проекте)	Стр. 19 из 28

Приложение Д

Образец оформления списка использованных источников

Сведения об источниках следует располагать в порядке появления ссылок на источники в тексте, нумеровать арабскими цифрами без точки и печатать с абзацного отступа. Ссылки на использованные источники следует приводить в квадратных скобках.

Журналы

1 Абуова Г.Н., Лизинфельд И.А. Масштабы ВИЧ-инфекции в мире и Южно-Казахстанской области // Наука и образование Южного Казахстана. – 2009. – № 1 (74). – С. 135-139.

Книги

1 Агафонова Н.Н. Гражданское право: учебное пособие для вузов / под ред. А.Г. Калпина. – Изд. 2-е, перер. и доп. – М.: Юрист, 2003. – 542 с.
2 Надилов Н.К. Высоковязкие нефти и природные битумы: в 5 т. – Алматы: Ғылым, 2001. – Т. 4. – 369 с.

Сборники

1 Паржанов Ж.А., Моминов Х., Жигитеков Т.А. Товарные свойства каракуля при разном способе консервирования // Научно-технический прогресс в пустынном животноводстве и аридном кормопроизводстве: матер. междунар. науч.-практ. конф., посв. 1500-летию г. Туркестан. – Шымкент, 2000. – С.115-120.

Законодательные материалы

1 Постановление Правительства Республики Казахстан. Об утверждении Плана первоочередных действий по обеспечению стабильности социально-экономического развития Республики Казахстан: утв. 6 ноября 2007 года, № 1039 // ИС ПАРАГРАФ. – 2009, октябрь – 20.

Патентные документы

1. Приемопередающие устройства / Чугаева В.И.; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. – № 200131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 22.08.02, Бюл. № 23 (II ч.). – 3 с.

Газеты

1 Байтова А. Инновационно-технологическое развитие – ключевой фактор повышения конкурентоспособности // Казахстанская правда. – 2009. – № 269.
2 Кузьмин Николай. Универсальный солдат. «Эксперт Online» <http://www.nomad.su> 13.10.2009.

	НАО «Атырауский университет имени Халела Досмухамедова»	Издание: пятое
	Положение о магистерской диссертации (проекте)	Стр. 20 из 28

Стандарт (ГОСТы)

1 ГОСТ 10749.1-80. Спирт этиловый технический. Методы анализа. – Взамен ГОСТ 10749-72 ; введ. 01.01.82 до 01.01.87. – М. : Изд-во стандартов, 1981. – 4 с.

Электронные ресурсы

1 Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] / Центр информ. технологий РГБ ; ред. Власенко Т. В. ; Web-мастер Козлова Н. В. – Электрон. Дан. – М.: Рос. гос. б-ка, 1977 – . – Режим доступа: <http://www.rsl.ru>, свободный. – Загл. с экрана.

Отчеты о научно-исследовательской работе

1 Формирование и анализ фондов непубликуемых документов, отражающих состояние науки Республики Казахстан: отчет о НИР (заключительный) / НЦ НТИ: рук. Сулейменов Е. З.; исполн.: Кульевская Ю. Г. – Алматы, 2008. – 166 с. – № ГР 0107РК00472. – Инв . № 0208РК01670.

Диссертации

1 Хамидбаев К.Я. Каракульские смушки Казахстана и некоторые факторы, обуславливающие их изменчивость: автореф. к. с.-х. н.: 06.02.01. – Алма-Ата: Атамур, 1968. – 21 с.

Депонированные рукописи

1 Разумовский В.А. Управление маркетинговыми исследованиями в регионе / Институт экономики. – Алматы, 2000. – 116 с. – Деп. в КазгосИНТИ 13.06.2000. – № Ка00144.

	НАО «Атырауский университет имени Халела Досмухамедова»	Издание: пятое
	Положение о магистерской диссертации (проекте)	Стр. 21 из 28

Приложение Д-2

Оформление ссылок и списка литературы на английском языке

На все источники из списка литературы должны быть ссылки в тексте.

Ссылки в тексте и список литературы нужно оформить согласно одному из стандартов цитирования APA, Chicago, MLA и др.

Оформление сносок и примечаний

- Избегайте использования постраничных сносок. Примечания должны быть расположены в отдельном разделе «Примечания» (Note), расположенном после списка источников. В тексте ссылки на примечания оформляются в круглых скобках: (примечание 1).

Образец оформления списка источников литературы (если статья предоставляется на русском языке для последующего перевода, ссылки можно указывать в соответствии с ГОСТ или при помощи ресурса snoska.info)

Пример оформления ссылок в стиле APA:

(Фамилия, год).

Пример оформления ссылок в списке литературы:

Статья из журнала (печатный)

Ouyang, D., J. Bartholic and J. Selegan, 2005. Assessing Sediment Loading from Agricultural Croplands in the Great Lakes Basin. *Journal of American Science*, 1(2): 14-21.

Статья из журнала (электронный)

Shakhov, D.A. and A.A. Panasenko, 2012. Evaluating Effectiveness of Bank Advertising in the Internet: Theory and Practice. *World Applied Sciences Journal*, 18(Special Issue of Economics). Date Views 10.06.2013 [www.idosi.org/wasj/wasj18\(Economics\)12/13.pdf](http://www.idosi.org/wasj/wasj18(Economics)12/13.pdf).

Книга

Durbin, R., S.R. Eddy, A. Krogh and G. Mitchison, 1999. *Biological Sequence Analysis: Probabilistic Models of Proteins and Nucleic Acids*. Cambridge University Press, pp: 356.

Книга без автора

Business: The Ultimate Resource, 2012. Eksmo.

Глава из книги

Leach, J., 1993. Impacts of the zebra mussel (*Dreissena polymorpha*) on water quality and fish spawning reefs of Western Lake Erie. In *Zebra mussels: biology, impacts and control*, Eds., Nalepa, T. and D. Schloesser. Ann Arbor, MI: Lewis Publishers, pp: 381-397.

Отчет

Makarewicz, J.C., T. Lewis and P. Bertram, 1995. Epilimnetic phytoplankton and zooplankton biomass and species composition in Lake Michigan, 1983-1992. U.S. EPA Great Lakes National Program, Chicago, IL. EPA 905-R-95-009.

Материал конференции

Stock, A., 2004. Signal Transduction in Bacteria. In the Proceedings of the 2004 Markey Scholars Conference, pp: 80-89.

Диссертация

 ATYRAU UNIVERSITY	НАО «Атырауский университет имени Халела Досмухамедова»	Издание: пятое
	Положение о магистерской диссертации (проекте)	Стр. 22 из 28

Strunk, J.L., 1991. The extraction of mercury from sediment and the geochemical partitioning of mercury in sediments from Lake Superior, M. S. thesis, Michigan State Univ., East Lansing, MI.

Интернет-ресурс

The results of the research, conducted by the French Institute of public opinion. Date Views 01.01.2013 www.dietadyukana.ru/rezultaty-issledovaniya/.

Официальный источник

The Law of the Russian Federation "On education" of 10.07.1992 #3266 -1.

	НАО «Атырауский университет имени Халела Досмухамедова»	Издание: пятое
	Положение о магистерской диссертации (проекте)	Стр. 23 из 28

Приложение Е

Пример оформления рецензии

РЕЦЕНЗИЯ

официального внешнего рецензента на магистерскую диссертацию (проект)

_____ на тему:

(ф.и.о. магистранта)

«_____»,

представленной на соискание степени магистра

_____ по специальности

1 Актуальность темы исследования и ее связь с общенаучными и общегосударственными программами (запросами практики и развития науки и техники).

2 Научные результаты в рамках требований к магистерской диссертации (проекта).

3 Степень обоснованности и достоверности научного результата (научного положения), вывода и заключения магистранта, сформулированных в диссертации (проекта).

4 Степень новизны каждого научного результата (положения), выводов, заключения магистранта, сформулированных в диссертации (проекте).

5 Подтверждение достаточной полноты публикаций основных положений, результатов, выводов и заключения диссертации.

6 Недостатки по содержанию и оформлению диссертации (проекта).

7 Соответствие диссертации предъявляемым требованиям.

8 Заключение.

Рецензент,
уч.степень,
место работы

(подпись)

ИОФ

	НАО «Атырауский университет имени Халела Досмухамедова»	Издание: пятое
	Положение о магистерской диссертации (проекте)	Стр. 24 из 28

Приложение Ж

Пример оформления списка научных трудов

Список научных трудов _____ (Ф.И.О. магистранта)

№	Название	Характер работы	Издательство, журнал, название, номер, год, страницы	Объем (п.л.)	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Фонд возмещения как источник обновления производственного аппарата предприятия	Статья	Материалы международной НПК «Место и роль кооперативного движения в свете новых социально-экономических тенденций», Астана, ЕНУ, 2001.-С.99-101	0,25	
2	Влияние амортизации на повышение эффективности производства	Статья	Сборник докладов участников международной НПК «Кооперативы и акционерные общества: развитие, преимущества и конкурентоспособность», Гомель, БТЭУПК, 2002.- С.119-123	0,25	
3	Воспроизводство основных средств в современных условиях	Статья	Материалы республиканской НПК «Актуальные проблемы теории национального воспроизводства», Алматы, КазНУ им.аль-Фараби, 2002.- С.145-148	0,25	

Ученый секретарь
Совета университета
к.п.н., асс.профессор

(подпись)

ИОФ

Зав. кафедрой

(подпись)

ИОФ

Магистрант

(подпись)

ИОФ

 ATYRAU UNIVERSITY	НАО «Атырауский университет имени Халела Досмухамедова»	Издание: пятое
	Положение о магистерской диссертации (проекте)	Стр. 25 из 28

Приложение К

Пример оформления справки о выполнении индивидуального учебного плана

**Справка
о выполнении индивидуального плана работы**

ФИО магистранта: _____

Факультет: _____

Направление подготовки, ОП: _____

№	Список проделанных работ по ИПРМ	Дата исполнения	Замечание
1			
2			
3			
4			
5			

Научный руководитель

(подпись)

ИОФ

Заведующий кафедрой

(подпись)

ИОФ

Руководитель отдела
послевузовского образования

(подпись)

ИОФ

