

Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан  
Павлодарский педагогический университет имени Элкей Марғұлан



Утверждаю

Председатель правления, ректор

Ж. Жилбаев

2023 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ К ЗАЩИТЕ  
И ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИЙ /ПРОЕКТОВ МАГИСТРАНТАМИ**

г. Павлодар

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения	4
2. Обозначения и сокращения	4
3. Ответственность и полномочия	4
4. Общие положения	4
5. Требования к содержанию магистерской диссертации/проекта	5
6. Структура оформления магистерских диссертаций/проекта	6
7. Приложения А-Д	9-19

## **1. Область применения**

Настоящее Положение разработано с целью установления общих требований к порядку организации, планирования, проведения научно-исследовательской работы магистрантов, защиты диссертаций/проектов, а также представлены требования к магистерской диссертации/проекту.

## **2. Обозначения и сокращения**

В настоящем Положении применяются следующие сокращения:

ВШ – Высшая школа

НИР – научно-исследовательская работа;

НИРМ – научно-исследовательская работа магистранта;

МОН РК – Министерство образования и науки Республики Казахстан;

СРМП – самостоятельная работа магистранта под руководством преподавателя.

## **3. Ответственность и полномочия**

За исполнение настоящего Положения ответственность несут руководители образовательных программ, деканы высших школ университета, обеспечивающих подготовку магистров в пределах своих должностных обязанностей.

## **4. Общие положения**

1. Настоящее Положение о предоставлении к защите и защите диссертаций/проектов магистрантами (далее - Положение) разработано в соответствии с Законом Республики Казахстан «Об Образовании», Законом Республики Казахстан «О науке», Государственным общеобязательным стандартом послевузовского образования, утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2018 года № 604, приказами и нормативными актами Министерства образования и науки РК.

2. Положение определяет обязательные требования к структуре, содержанию и оформлению диссертаций, выполняемых обучающимися образовательных программ магистратуры в ППУ имени Элкей Марғұлан.

3. Магистерская диссертация – выпускная работа магистранта научно-педагогической магистратуры, представляющая собой самостоятельное научное исследование, содержащее теоретические и/или практические разработки актуальной проблемы в области избранной образовательной программы, основанное на современных теоретических, методических и технологических достижениях науки и техники. Магистерский проект – выпускная работа магистранта профильной магистратуры, представляющая собой самостоятельное исследование, содержащее теоретические и(или) экспериментальные результаты, позволяющие решать прикладную задачу актуальной проблемы избранной образовательной программы.

4. Магистерская диссертация/проект - итог научно-исследовательской/экспериментально-исследовательской работы магистранта, проводившейся в течение всего периода обучения магистранта. Защита магистерской диссертации/проекта является заключительным этапом подготовки магистра.

5. Цель магистерской диссертации/проекта – демонстрация уровня научной/исследовательской квалификации магистранта, умения самостоятельно вести научный поиск, проверка способности к решению конкретных научных и практических задач, знания наиболее общих методов и приемов их решения.

6. Магистерская диссертация/проект является основанием для присуждения выпускнику степени магистра по соответствующей образовательной программе. Она должна демонстрировать зрелость выпускника магистратуры как исследователя, способного творчески формулировать и решать научные и практические проблемы.

7. Основные результаты магистерской диссертации представляются не менее, чем в одной публикации и (или) одном выступлении на научно-практической конференции. Магистерская диссертация/проект до представления к защите также проходят проверку на предмет плагиата с данными не ниже **75% оригинальности текста**. В случае обнаружения в диссертационной работе свидетельств умышленного плагиата, соискатель не допускается к защите диссертации и подлежит отчислению из университета в установленном порядке. Перед процедурой защиты проводится экспертиза магистерской диссертации/проекта экспертом, назначенным руководителем ОП из числа ППС ОП по согласованию с комитетом высшей школы. Результаты экспертизы представляются письменно в экспертном заключении.

Порядок защиты магистерских диссертаций/проектов определяется нормативными документами МОН РК и Положением о предоставлении к защите и защите диссертаций/проектов магистрантами ПШУ имени Элкей Марғұлан. Защищенные магистерские диссертации/проекты подлежат передаче и хранению в библиотеке университета в установленном порядке.

## **5. Требования к содержанию магистерской диссертации/проекта**

1. Тема магистерской диссертации/проекта обсуждается в Совете высшей школы, утверждается Ученым советом вуза, затем приказом по университету в течение первых двух месяцев обучения. Одновременно назначается научный руководитель магистранта, под руководством которого осуществляется научно-исследовательская/экспериментально-исследовательская работа и выполнение диссертации на соискание степени магистра. В случае выполнения магистерской диссертации на стыке различных специальностей допускается назначение научных консультантов и со-руководителей диссертационного исследования.

2. Перечень тем магистерских диссертаций, предлагаемый высшей

школой, должен ежегодно обновляться не менее, чем на 30 %, и обеспечивать магистрантам возможность подготовки диссертационных исследований в рамках научных проектов, выполняемых высшей школой и университетом по программам фундаментальных и прикладных научных исследований.

3. Магистранту предоставляется право выбора темы магистерской диссертации/проекта вплоть до предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки и обязательным последующим ее прохождением процедуры обсуждения на Совете школы, утверждения на Ученом совете.

4. Научно-исследовательская работа обучающихся образовательных программ магистратуры научного-педагогического направления подготовки должна:

- соответствовать основной проблематике образовательной программы, по которой защищается диссертация;
- быть актуальной, содержать научную новизну и практическую значимость;
- основываться на современных теоретических 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 знания.

5. Экспериментально-исследовательская работа обучающихся образовательных программ магистратуры профильного направления подготовки должна:

- соответствовать основной проблематике образовательной программы, по которой защищается диссертация;
- основываться на современных достижениях науки, техники, производства и содержать конкретные практические рекомендации, самостоятельные решения управленческих и других задач;
- выполняться с применением передовых информационных технологий;
- содержать экспериментально-исследовательские (методические, практические) разделы по основному защищаемому положению.

В содержание магистерского проекта должны быть включены следующие положения:

- обоснование актуальности, теоретической и практической значимости темы исследования;
- анализ состояния вопроса по направлению исследования;
- постановка цели и конкретных задач исследования;
- определение объекта и предмета исследования;
- выбор методологии и методики исследования;
- описание этапов и процесса исследования;
- формулирование выводов и оценка полученных результатов.

6. Выполнение магистерской диссертации должны способствовать

формированию у выпускника следующих ключевых компетенций:

- уметь добывать, перерабатывать и использовать информацию в профессиональных целях;
- владеть передовыми высокоспециализированными теоретическими знаниями и практическими умениями, служащими основой для осуществления научных исследований и оригинального подхода к решению профессиональных задач;
- знать методологию и методику обработки эмпирического (исследовательского) материала и уметь использовать их в научно-практической деятельности;
- уметь критически осмысливать и использовать профессиональные знания, в том числе междисциплинарного характера;
- иметь специализированные навыки решения проблем, необходимые для научных исследований и/или инноваций с целью создания новых знаний и методов и интеграции знаний из различных областей;
- обладать коммуникативными способностями, логично и аргументировано излагать свои мысли, уметь работать в команде, уметь принимать ответственность за свой вклад в профессиональные знания и профессиональную деятельность;
- обладать способностью оригинального решения конкретной проблемы с области избранной специализации;
- уметь управлять и трансформировать профессиональные ситуации, которые носят сложный и непредсказуемый характер, и требуют новых стратегических подходов.

7. Магистерская диссертация должна соответствовать следующим требованиям:

- в работе должны проводиться исследования или решаться актуальные проблемы в данной области науки;
- работа должна основываться в определении важных научных проблем и их решении;
- решения должны быть научно-обоснованными и достоверными, иметь внутреннее единство;
- диссертационная работа должна быть написана единолично.

8. Содержание магистерской диссертации представляет собой принципиально новый материал, включающий описание новых факторов, явлений, закономерностей или обобщение ранее известных положений с других научных позиций или в новом аспекте.

9. Содержание магистерской диссертации отражает исходные предпосылки научного исследования, его ход и полученные результаты.

Магистерская диссертация обладает признаками, присущими диссертационным работам вообще. В содержании диссертации должны быть приведены убедительные аргументы в пользу избранной концепции. Противоречащие ей точки зрения должны быть подвергнуты всестороннему анализу и критической оценке. Дискуссионный и полемический материал являются элементами диссертации.

В содержание магистерской диссертации должны быть включены следующие положения:

- обоснование актуальности, теоретической и практической значимости темы исследования;
- анализ состояния вопроса по направлению исследования;
- постановка цели и конкретных задач исследования;
- определение объекта и предмета исследования;
- выбор методологии и методики исследования;
- описание этапов и процесса исследования;
- формулирование выводов и оценка полученных результатов;
- определение обоснованности, достоверности и научной новизны полученных результатов.

## **6. Структура и оформление магистерской диссертации/проекта**

Структурные элементы магистерской диссертации/ проекта:

- титульный лист (Приложение А);
- резюме в объеме одной страницы на трех языках (казахском, русском и английском);
- содержание;
- нормативные ссылки;
- определения;
- обозначения и сокращения (при необходимости);
- введение;
- основная часть, состоящая из разделов, подразделов и пунктов (последние при необходимости);
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости).

Титульный лист является первой страницей диссертации и служит источником информации, необходимой для обработки и поиска документа.

На титульном листе диссертации приводят следующие сведения:

- наименование организации, где выполнялась диссертация;
- код и наименование образовательной программы;
- указание того, что текст диссертации выполнен на правах рукописи;
- наименование диссертации;
- фамилия и инициалы соискателя;
- фамилия и инициалы научного руководителя;
- город и год, где и когда была подготовлена диссертация.

Титульный лист оформляется в соответствии с Приложением 1. На титульном листе должна быть личная подпись соискателя, научного руководителя, а также подпись руководителя ОП. Титульный лист включают в общую нумерацию страниц диссертации. Номер на титульном листе не проставляется.

В резюме должны быть изложены сведения об объеме работы,

количестве иллюстративного материала, основные идеи и выводы исследования, степень новизны и практическая значимость полученных результатов. Объем резюме не должен превышать одной страницы.

Содержание диссертации включает введение, порядковые номера и наименования всех разделов, подразделов, пунктов, заключение, список использованных источников и наименование приложений с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы диссертации.

Структурный элемент «Нормативные ссылки» содержит перечень стандартов, на которые в тексте диссертации дана ссылка. Перечень ссылочных стандартов начинается со слов «В настоящей диссертации использованы ссылки на следующие стандарты». В перечень включают обозначения стандартов и их наименования в порядке возрастания регистрационных номеров обозначений.

Структурный элемент «Определения» содержит определения необходимые для уточнения или установления терминов, используемых в диссертации. Перечень определений начинают со слов: «В настоящей диссертации применяют следующие термины с соответствующими определениями».

Структурный элемент «Обозначения и сокращения» содержит перечень обозначений и сокращений, применяемых в диссертации. Запись обозначений и сокращений приводят по мере упоминания их в тексте диссертации или в алфавитном порядке с необходимой расшифровкой и пояснениями. Допускается определения, обозначения и сокращения приводить в одном структурном элементе «Определения, обозначения и сокращения».

Структурный элемент «Введение» должен содержать оценку современного состояния решаемой проблемы, основание и исходные данные для разработки темы, обоснование необходимости проведения данной научно-исследовательской (экспериментально-исследовательской) работы. Во введении должны быть отражены актуальность и новизна, теоретическая и практическая значимость темы работы, определены объект и предмет исследования, выбор методологии и методики исследования, поставлена цель и конкретные задачи исследования.

Основная часть диссертации/проекта должна содержать выбор направления исследования, методы решения задач и их сравнительную оценку, описание выбранной общей методики проведения научно-исследовательской (экспериментально-исследовательской) работы, новые материалы или обобщать ранее известные положения с иных научных позиций или в новом перспективном аспекте. В этой же части должны содержаться обобщение и оценка результатов исследований, включающие оценку полноты решения поставленной задачи, сравнение с аналогичными результатами отечественных и зарубежных работ.

Заключение магистерской диссертации/проекта должно содержать:

- краткие выводы по результатам диссертационного исследования;
- оценку полноты решений поставленных задач;



- разработку рекомендаций и исходных данных по конкретному использованию результатов;
- оценку эффективности внедрения в учебный процесс.

Структурный элемент «Список использованных источников» должен содержать сведения об источниках, использованных при написании диссертации/проекте. Список использованных источников оформляется в алфавитном порядке в соответствии с приложением В. При подготовке магистерской диссертации/проекта рекомендуется использовать современные научные статьи по исследуемой проблеме, опубликованные в ведущих международных научных изданиях, в объеме не менее 30 % от общего числа использованных источников.

В структурный элемент «Приложения» рекомендуется включать дополнительные справочные материалы, связанные с выполненной диссертацией.

Магистерские диссертации/проекты оформляются на государственном или русском языках.

Технические требования к оформлению магистерской диссертации/проекта должны отвечать критериям, устанавливаемым к диссертационным работам (Приложения Б-Д). Опечатки, описки и графические неточности, обнаруженные в процессе подготовки диссертации, допускается исправлять подчисткой или закрашиванием белой краской и нанесением на том же месте исправленного текста (графики) машинописным способом или черными чернилами, пастой или черной тушью - рукописным способом. Фамилии, названия организаций, название изделий и другие имена собственные в диссертации приводят на языке оригинала. Допускается транслитерировать имена собственные и приводить названия организаций в переводе на язык диссертации с добавлением (при первом упоминании) оригинального названия.

Магистерская диссертация/проект должны быть выполнены компьютерным способом на одной стороне листа белой бумаги формата А4 через одинарный интервал, шрифтом Times New Roman, кегль 14, поля: левое поле - 30 мм, правое поле - 10 мм, верхнее - 15 мм, нижнее 20 мм.

Рекомендуемый объем магистерского проекта составляет 60-80 страниц, объем диссертации может достигать 80-100 страниц. Приложения в указанный объем диссертации не входят.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
*На правах рукописи*

НАО «Павлодарский педагогический университет имени Әлкей

Марғұлан»

Высшая школа педагогики

**МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ/ПРОЕКТ**

ОП (код, расшифровка кода)

**ТЕМА**

---

---

---

Магистрант \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
/подпись/ /Ф.И.О./

Научный руководитель \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
/подпись/ /Ф.И.О./

*Допущен(а) к защите:*

Руководитель ОП \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
/подпись/ /Ф.И.О./

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Нормоконтролёр \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
/подпись/ /Ф.И.О./

Павлодар, год

### Построение диссертации и нумерация страниц

Наименования структурных элементов диссертации «Содержание», «Нормативные ссылки», «Определения», «Обозначения и сокращения», «Введение», «Заключение», «Список использованных источников» служат заголовками структурных элементов диссертации.

Основную часть диссертации следует делить на разделы, подразделы и пункты. Пункты, при необходимости, могут делиться на подпункты. При делении текста диссертации на пункты и подпункты необходимо, чтобы каждый пункт содержал законченную информацию.

Разделы, подразделы должны иметь заголовки. Пункты, как правило, заголовков не имеют. Заголовки должны четко и кратко отражать содержание разделов, подразделов.

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.

Страницы диссертации следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту диссертации. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки.

Титульный лист включают в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не проставляют. Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных листах, включают в общую нумерацию страниц диссертации.

Иллюстрации, таблицы на листе формата А3 учитывают, как одну страницу.

Разделы диссертации должны иметь порядковые номера в пределах всей работы, 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.

Если диссертация не имеет подразделов, то нумерация пунктов в ней 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. Пример — Нумерация пунктов первого и второго разделов диссертации

*1. Типы и основные размеры*

*1.1*

*1.2*

*1.3*

*2 Технические требования*

2.1

2.2

2.3

Если диссертация имеет подразделы, то нумерация пунктов должна быть в пределах подраздела и номер пункта должен состоять из номеров раздела, подраздела и пункта, разделенных точками. Пример — Нумерация пунктов первого подраздела третьего раздела диссертации 3 Методы испытаний

3.1 *Аппараты, материалы и реактивы*

3.1.1

3.1.2

Если раздел состоит из одного подраздела, то подраздел не нумеруется.

Если подраздел состоит из одного пункта, то пункт не нумеруется.

Если текст подразделяется только на пункты, то они нумеруются порядковыми номерами в пределах всей диссертационной работы.

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.

Внутри пунктов или подпунктов могут быть приведены перечисления. Перед каждым перечислением следует ставить дефис или, при необходимости ссылки в тексте документа на одно из перечислений, строчную букву (за исключением ё, з, й, о, ч, ь, ы, ь), после которой ставится скобка.

Для дальнейшей детализации перечислений необходимо использовать арабские цифры, после которых ставится скобка, а запись производится с абзацного отступа, как показано в примере.

**Пример**

a) \_\_\_\_\_

б) \_\_\_\_\_

1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_

в) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Если диссертационная работа состоит из двух и более частей, каждая часть должна иметь свой порядковый номер. Номер каждой части следует проставлять арабскими цифрами на титульном листе под указанием вида диссертационной работы, например, «Часть 2».

Каждый структурный элемент диссертации следует начинать с нового листа (страницы).

Нумерация страниц диссертации и приложений, входящих в состав диссертации, должна быть сквозная.

## **Оформление иллюстраций**

Иллюстрации (чертежи, карты, графики, схемы, компьютерные распечатки, диаграммы, фотоснимки) следует располагать в диссертации 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.

Чертежи, графики, диаграммы, схемы, иллюстрации, помещенные в диссертации, должны соответствовать требованиям государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД).

Допускается выполнение чертежей, графиков, диаграмм, схем посредством использования компьютерной печати.

Фотоснимки размером меньше формата А4 должны быть наклеены на стандартные листы белой бумаги.

Иллюстрации за исключением иллюстраций приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией.

Если рисунок один, то он обозначается «Рисунок 1», Слово «Рисунок» и его наименование располагают по середине строки.

Допускается нумеровать иллюстрации в пределах раздела. В этом случае номер иллюстрации состоит из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой. Например, «Рисунок 1.1»

Иллюстрации, при необходимости, могут иметь наименование и пояснительные данные (подрисуночный текст). Слово «Рисунок» и его наименование помещают после пояснительных данных и располагают следующим образом: Рисунок 1 - Детали прибора.

Иллюстрации каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения. Например, Рисунок А.3

Иллюстрации оформляются в соответствии с приложением Г. При ссылках на иллюстрации следует писать «... в соответствии с рисунком 2» при сквозной нумерации и «...в соответствии с рисунком 1.2» при нумерации в пределах раздела.

## **Оформление таблиц**

Таблицы применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей. Название таблицы должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Название таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире.

При переносе части таблицы название помещают только над первой частью таблицы, нижнюю горизонтальную черту, ограничивающую таблицу, не проводят.

Таблицу следует располагать в диссертации непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице.

На все таблицы должны быть ссылки в диссертации. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера.

Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другой лист (страницу). При переносе части таблицы на другой лист (страницу) слово «Таблица» и номер ее указывают один раз слева 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.

Таблицу с большим количеством граф допускается делить на части и помещать одну часть под другой в пределах одной страницы. Если строки и графы таблицы выходят за формат страницы, то в первом случае в каждой части таблицы повторяется головка, во втором случае — боковик.

Если повторяющийся в разных строках графы таблицы текст состоит из одного слова, то его после первого написания допускается заменять кавычками; если из двух и более слов, то при первом повторении его заменяют словами «То же», а далее - кавычками. Ставить кавычки вместо повторяющихся цифр, марок, знаков, математических и химических символов не допускается. Если цифровые или иные данные в какой-либо строке таблицы не приводят, то в ней ставят прочерк.

Цифровой материал, как правило, оформляют в виде таблиц. Пример оформления таблицы приведен на рисунке 1.

		Таблица	—	_____	
		номер		название таблицы	
”					Заголовки
Cd					граф
И К					"Ч I
§					I Подзаголовки
°					J r <sup>аф</sup>
					Строки
					I (горизонтальные ряды)
		^---γ---' V		_____	
Боковик Г рафы (колонки)					

Таблицы, за исключением таблиц приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией.

Допускается нумеровать таблицы в пределах раздела. В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой. Таблицы каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения.

Если в документе одна таблица, то она должна быть обозначена «Таблица 1» или «Таблица В.1», если она приведена в приложении.

Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы 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.

Таблицы слева, справа и снизу, как правило, ограничивают линиями. Допускается применять размер шрифта в таблице меньший, чем в тексте. Разделять заголовки и подзаголовки боковика и граф диагональными линиями не допускается.

Горизонтальные и вертикальные линии, разграничивающие строки таблицы, допускается не проводить, если их отсутствие не затрудняет пользование таблицей.

Заголовки граф, как правило, записывают параллельно строкам таблицы. При необходимости допускается перпендикулярное расположение заголовков граф. Головка таблицы должна быть отделена линией от остальной части таблицы.

Пример оформления таблиц в диссертации приведен в приложении Д.

### **Оформление примечаний, формул, уравнений, ссылок, перечня определений, обозначений и сокращений, списка использованных источников и приложений**

Слово «Примечание» следует печатать с прописной буквы с абзаца и не подчеркивать.

Примечания приводят в диссертации, если необходимы пояснения или справочные данные к содержанию текста, таблиц или графического материала. Примечания не должны содержать требований.

Примечания следует помещать непосредственно после текстового, графического материала или в таблице, к которым относятся эти примечания. Если примечание одно, то после слова «Примечание» ставится тире и примечание печатается с прописной буквы. Одно примечание не нумеруют. Несколько примечаний нумеруют по порядку арабскими цифрами без проставления точки. Примечание к таблице помещают в конце таблицы над линией, обозначающей окончание таблицы.

#### ***Пример***

Примечание - Подстрочные надписи не печатать.

Несколько примечаний нумеруются по порядку арабскими цифрами.

### **Пример**

Примечания

- 1 Подстрочные надписи не печатаются;
- 2 Документы заверяются нотариально;
- 3 Утверждает руководитель организации

Формулы и уравнения следует выделять из текста в отдельную строку. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должно быть оставлено не менее одной свободной строки. Если уравнение не уместится в одну строку, то оно должно быть перенесено после знака равенства (=) или после знаков плюс (+), минус (-), умножения (\*), деления (/), или других математических знаков, причем знак в начале следующей строки повторяют. При переносе формулы на знаке, символизирующем операцию умножения, применяют знак «х».

Пояснение значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они даны в формуле.

Формулы в диссертационной работе следует нумеровать порядковой нумерацией в пределах всей диссертации арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке. Если оформление пояснительной записки осуществляется в текстовом редакторе MS Word, то для набора формул необходимо использовать редакторы формул Microsoft Equation или Math Type.

### **Пример**

$$dt^{2V_1} dt^{2V_2} + a(t) \frac{d}{dt} + a(t)y = \frac{V_2 \sin \omega t + V_1 \cos 3\omega t}{V_2} \quad (1)$$

$$E = \frac{T \cdot m \cdot \omega^2}{7} + mgh. \quad (2)$$

Одну формулу обозначают - (1)

Формулы, помещенные в приложениях, должны нумероваться отдельной нумерацией арабскими цифрами в пределах каждого приложения с добавлением перед каждой цифрой обозначения приложения, например формула (В.1).

Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в скобках. Пример - ...в формуле (1).

Допускается нумерация формул в пределах раздела. В этом случае номер формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы, разделенных точкой, например (3.1). Порядок изложения в диссертации математических уравнений такой же, как и формул.

В диссертации/проекте допускается выполнение формул и уравнений



рукописным способом черными чернилами.

В диссертации допускаются ссылки на Инструкцию по оформлению диссертации и автореферата, стандарты, технические условия и другие документы при условии, что они полностью и однозначно определяют соответствующие требования и не вызывают затруднений в пользовании документом.

Ссылаться следует на документ в целом или его разделы и приложения. Ссылки на подразделы, пункты, таблицы и иллюстрации не допускаются, за исключением подразделов, пунктов, таблиц и иллюстраций данной Инструкции. 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.

Ссылки на использованные источники следует приводить в круглых скобках с указанием фамилии автора, года издания и стр. Например: (Ахметов, 2021, с.45), (Ибраев, 2005; Петров, Абишев, 2012).

При неоднократной ссылке на один и тот же источник, в квадратных скобках кроме порядкового номера источника проставляется соответствующая страница.

Перечень определений, обозначений и сокращений, условных обозначений, символов, единиц физических величин и терминов должен располагаться столбцом. Слева в порядке упоминания или в алфавитном порядке приводят сокращения, условные обозначения, символы, единицы физических величин и термины, справа - их детальную расшифровку.

Сведения об источниках следует располагать в порядке появления ссылок на источники в тексте диссертации и нумеровать арабскими цифрами без точки и печатать с абзацного отступа.

Приложения оформляют как продолжение данной диссертации на последующих ее листах или выпускают в виде самостоятельного документа.

В тексте диссертации на все приложения должны быть даны ссылки.

Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте диссертации.

Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение», его обозначения и степени.

Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с А, за исключением букв Ё, З, И, О, Ч, Ь, Ы, Ъ. После слова «Приложение» следует буква, обозначающая его последовательность.

Допускается обозначение приложений буквами латинского алфавита, за исключением букв I, O.

В случае полного использования букв русского и латинского алфавитов допускается обозначать приложения арабскими цифрами.

Если в документе одно приложение, оно обозначается «Приложение А». Текст каждого приложения, при необходимости, может быть разделен на разделы, подразделы, пункты, подпункты, которые нумеруют в пределах каждого приложения. Перед номером ставится обозначение этого приложения.

Приложения должны иметь общую с остальной частью диссертации сквозную нумерацию страниц.

## ПРИЛОЖЕНИЕ В

### Список использованных источников

1. Баженов Л.Г., Кулинская Л.Л., Сорочинская И.Н. Сезонные изменения содержания иммуноглобулинов в крови клинически здоровых лиц // Тезисы докл. III Всес. конф. по хронобиол. и хрономед. Ташкент, 1990. 320 с.
2. Георгиева Р.С. Изменения в системе свертывания крови у больных злокачественными опухолями // Вопросы экспериментальной и клинической онкологии: сб. науч. тр. Института онкологии и радиологии. Алматы, 2004. С.214-217.
3. ГОСТ Р 51771 – 2001. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования. Введ. 2002-0101. М.: Госстандарт России: Изд-во стандартов, 2001. IV, 27 с: ил.
4. Ефимов М.Л., Аскарова Г.С. Суточные биологические ритмы и злокачественный рост // Успехи современной биологии. 2003. Т. 103, № 2. С. 255- 270.
5. Изучение кинетики и химизма процессов: отчет о НИР / ИмиО АН Каз ССР. Алматы, 1985. 240 с. Инв. № 81047478.
6. Омарова Г.П. Экспериментальная терапия саркомы Т. 1 в зависимости от ее митотической активности: дис.канд.биол.наук: 04.03.04. М.: МГУ, 2004. 16 с.
7. Пат. 72931 СССР. Способ переработки сырья / Иванов М.И., Малдыбаев Н.К.; опубл. 30.03.83. Бюл. № 12. 2 с: ил.
8. Паустовский К.Г. Золотая роза // Сочинения. В 7 т. М., 1984. Т. 3. С.287–528.
9. Садыков Л.П., Березовская И.В. Сезонные изменения показателей свертывания крови у крыс и кроликов / Институт ветеринарии. М.,1989. 230 с.
10. Тулегенова Г.С. Биология трансплантированных опухолей. Алматы: Наука, 2003. 216 с.
11. Vachaspati T., Videnkin A. Evolution of cosmic nets // Psych. Rev. 2003. Vol. 46, № 2. P. 1133-1140.

**ПРИЛОЖЕНИЕ Д**  
Пример оформления таблиц

Таблица 1. Распределение КСП отдельных клеток лейкоцитарной формулы

Типы Клеток	Контроль		ЛСП, 7 день	
	зима	лето	Зима	лето
Нейтрофилы	0,93	0,87	0,91	1,09
Эозинофилы	1,30	2,46	0,75	1,46
Моноциты	1,07	1,54	0,79	1,14
Лимфоциты	1,01	1,03	1,04	0,93

Таблица \_\_\_\_\_ — \_\_\_\_\_  
номер название таблицы

”

Заголовки

граф

И К \_\_\_\_\_ "Ч I

§ I Подзаголовки

° J r<sup>af</sup>

Строки

----- I (горизонтальные ряды)

Λ ---- Υ ---- ' V \_\_\_\_\_

Боковик Г рафы (колонки)

*Пример*

$$d^2y/dt^2 + a(t)y = V_2 \sin \omega t + \frac{V_2}{2} \cos 3\omega t, \quad (1)$$

$$E = \frac{T}{2} m \omega^2 + mgh. \quad (2)$$

Одну формулу обозначают - (1)

С изменениями от 27.01.2023 года протокол N1