ТРЕБОВАНИЯ К МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Требования к научно-исследовательской работе магистранта в научно-педагогической магистратуре:

- 1) соответствует профилю образовательной программы магистратуры, по которой выполняется и защищается магистерская диссертация;
- 2) актуальна и содержит научную новизну и практическую значимость;
- 3) основывается на современных теоретических, методических и технологических достижениях науки и практики;
- 4) выполняется с использованием современных методов научных исследований;
- 5) содержит научно-исследовательские (методические, практические) разделы по основным защищаемым положениям;
- 6) базируется на передовом международном опыте в соответствующей области знания.

Требования к экспериментально-исследовательской работе магистранта в профильной магистратуре:

- 1) соответствует профилю образовательной программы магистратуры, по которой выполняется и защищается магистерский проект;
- 2) основывается на современных достижениях науки, техники и производства и содержит конкретные практические рекомендации, самостоятельные решения управленческих задач;
- 3) выполняется с применением передовых информационных технологий;
- 4) содержит экспериментально-исследовательские (методические, практические) разделы по основным защищаемым положениям.

СОДЕРЖАНИЕ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ/ МАГИСТЕРСКОГО ПРОЕКТА

В содержание 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.

Содержание должно удовлетворять требованиям, которые будут отражены при оформлении диссертационной работы в разделах

- 1) Введение. Актуальность темы исследования
- 2) Теоретическая и практическая значимость тематики диссертации
- 3) Литературный обзор
- 4) Объект исследования и методы исследования
- 5) Результаты собственных исследований
- 6) Обсуждение и основные выводы исследования
- 7) Список литературы
- 8) Приложения (при наличии)

Магистрант, представивший к защите магистерскую(ий) диссертацию/проект, является автором и несет всю ответственность за ее содержание.

Магистерская(ий) диссертация/проект должна содержать следующие структурные элементы:

- 1) Титульный лист первая страница диссертации. (Приложение В). Номер страницы на титульном листе не ставится.
- 2) Реферат это сведения об объеме работы, количестве таблиц, иллюстраций, приложений, количестве разделов, количестве использованных источников, перечень ключевых слов, представляющих собой существенные термины. Перечень ключевых слов должен включать от 15 до 20 слов или словосочетаний. Ключевые слова приводятся в именительном падеже и печатаются строчными буквами в строку через запятые. В тексте реферата отражается объект исследования, цель работы, метод или методология проведения работы, полученные результаты и область применения. Объем реферата не должен превышать 1500 знаков (около 1 машинописной страницы).
- 3) Перечень сокращений и обозначений. Обозначения и сокращения записываются в порядке приведения их в тексте диссертации с необходимой расшифровкой и пояснениями.
- 4) Содержание включает введение, наименование всех разделов, подразделов, пунктов (если они имеют наименование), заключение, список использованных источников и наименование приложений с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы диссертации.
- 5) Введение должно содержать оценку современного состояния решаемой научно-технической проблемы, основание и исходные данные для разработки темы, сведения о патентных исследованиях и выводы из них. Во введении должны быть показаны актуальность и новизна темы диссертации.
- 6) Основная часть должна содержать:
 - а) выбор направления исследований, включающий обоснование направления исследования, методы решения задач и их сравнительную оценку, описание выбранной общей методики проведения исследований;
 - б) процесс теоретических и (или) экспериментальных исследовании, включая определение характера и содержания теоретических исследований, методы исследований, методы расчета, обоснование необходимости проведения экспериментальных работ, принципы действия разработанных объектов, их характеристики;
 - в) обобщение и оценку результатов исследований, включающих оценку полноты решения поставленной задачи и предложения по дальнейшим направлениям работ, оценку достоверности полученных результатов.
- 7) Заключение должно содержать:
 - > краткие выводы по результатам исследования диссертационой работы;
 - > оценку полноты решений поставленных задач;
- 8) Список использованных источников
- 9) Список должен содержать сведения об источниках, использованных при выполнении диссертации. Сведения об источниках приводятся в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003 и ГОСТ 7.0.100-2018.

Магистерская диссертация/проект должны быть выполнены на компьютере на белой бумаге формата A 4, кегль-14 через полтора интервала с высотой букв не менее 1,8 мм с полями: левое - 30 мм, правое - 10 мм, верхнее, нижнее - 20 мм.

Объем магистерской диссертации должен быть не менее 60 страниц. Для магистерского проекта не менее 40 страниц. Переплёт диссертации в твердом виде.

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 АЗ 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

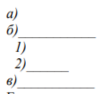
Если диссертация имеет подразделы, то нумерация пунктов должна быть в пределах подраздела и номер пункта должен состоять из номеров раздела, подраздела и

Пример – Нумерация пунктов первого подраздела третьего раздела диссертации

- 1. 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, ъ), 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



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.



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.

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.

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 умещается в одну строку, то оно должно быть перенесено после знака равенства (=) или после знаков плюс (+), минус (-), умножения (*), деления (9, 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
$$\frac{d^{2}y}{dt^{2}} + a_{1}(t)\frac{dy}{dt} + a_{2}(t)y = \sqrt{2}\sin \pi t + \sqrt{\frac{5}{2}}\cos 3\pi t, \qquad (1)$$

$$E = \frac{mv^{2}}{2} + mgh. \qquad (2)$$

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 (B.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 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 квадратных скобках. 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 A, за исключением букв Ë, 3, И, О, Ч, Ь, Ы, Ъ. После слова «Приложение» следует буква, обозначающая его последовательность. Допускается обозначение приложений буквами латинского алфавита, за исключением букв I, О.

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.

Пример оформления титульного листа аннотации магистерской диссертации и структура аннотации

НАО «ЗАПАДНО –КАЗАХСТАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ МАРАТА ОСПАНОВА»

АННОТАЦИЯ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

Название темы:

Образовательная программа «код и наименование образовательной программы» Группа образовательных программ:

ФИО магистранта

Научный руководитель: (ученая степень)

Актобе 20_

Структура аннотации

1. Актуальность исследования:

Обосновать актуальность темы исследования. Ссылки на источники в квадратных скобках [1].

Объем не более 1 печатного листа.

2. Гипотеза исследования.

3. Цель исследования:

Сформулировать цель исследования.

4. Задачи исследования:

Перечислить задачи исследования.

5. Материалы и методы исследования:

В разделе «Материалы и методы» должна быть ясно и четко описана организация проведения данного исследования (дизайн).

Исследовательский вопрос по структуре PICOT.

(РІСОТ для случай-контроль, когортных, экспериментальных дизайнов).

Указывается вариант исследования: поперечное (одномоментное), когортное исследование, исследование «случай-контроль», проспективное, ретроспективное, экологическое (корреляционное), экспериментальное и др.

Должны быть описаны принципы формирования групп, критерии включения и исключения, планируемые/ примененные объемы выборок.

Обязательно упоминание о наличии или отсутствии рандомизации (с указанием методики) при распределении обследуемых по группам.

Необходимо указать лабораторные и инструментальные методы, которые будут использоваться/ использованы при выполнении исследования.

Необходимо указать основные технические характеристики и производителя аппаратуры, диагностической техники.

Необходимо указать названия лабораторий, в которых будут проводиться/проведены исследования.

Необходимо указать названия лечебно-профилактических и других учреждений, на базе которых будут проводиться/ проведены исследования.

Необходимо указать статистические методы, которые планируется использовать/ использованы при обработке материала.

6. Основные результаты исследования (для проведенного исследования)

какие результаты получены по итогам проведения диссертационного исследования

7. Научная новизна исследования:

Кратко описать научную новизну полученных результатов.

8. Теоретическая и практическая значимость:

Возможные области применения: Перечислить где, в каких областях теоретической, клинической медицины, здравоохранения могут применяться результаты Вашего исследования.

9. Формы внедрения:

- публикации, выступления на международных конференциях, авторские свидетельства, патенты, методические рекомендации, учебные и учебнометодические пособия, внедрение в учебный процесс, внедрение новых методов лечебно-диагностической помощи и пр.

10. Ссылки на источники информации

Соотношение зарубежных и отечественных 50 на 50%. Ссылки на первичные оригинальные публикации из международных рецензируемых изданий. Из вторичных, желательно на систематические обзоры и метанализы по теме исследования.

Не должно быть ссылок на учебники, пособия, тезисы конференций!. ПРИМЕР:

- 1. Verdonschot A, de Vet E, van Seeters N, Warmer J, Collins CE, Bucher T, Haveman-Nies A. Caregivers' Role in the Effectiveness of Two Dutch School-Based Nutrition Education Programmes for Children Aged 7-12 Years Old. Nutrients. 2021 Jan 1;13(1):140. doi: 10.3390/nu13010140. PMID: 33401470; PMCID: PMC7824262.
- 2. Morgan EH, Schoonees A, Sriram U, Faure M, Seguin-Fowler RA. Caregiver involvement in interventions for improving children's dietary intake and physical activity behaviors. Cochrane Database Syst Rev. 2020 Jan 5;1(1):CD012547. doi: 10.1002/14651858.CD012547.pub2. PMID: 31902132; PMCID: PMC6956675.

Требования к оформлению аннотации

Размер A4, Шрифт 12 Times New Roman. Интервал одинарный.

Выравнивание текста по полю.

Поля обычные: верхнее и нижнее 2 см, левое 3 см, правое 1.5 см.

Пример оформления титульного листа магистерской диссертации

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РК МИНИСТЕРСВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК НАО « ЗАПАДНО –КАЗАХСТАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ МАРАТА ОСПАНОВА»

УДК МРНТИ

D---

На правах рукописи

ФИО МАГИСТРАНТА

Магистерская диссертация НАЗВАНИЕ ТЕМЫ

по образовательной программе "код и наименование образовательной программы"

Научный руководитель (ученая степень, звание)

Актобе 20_

Правила оформления списка использованных источников

вид источника	Форма описания
Журнальные статьи	Автор. Статья / Авторы // Журнал. — Год. — Номер. — Страницы размещения статьи. Если над статьей работало более 4 человек, то в заглавии один из них не упоминается.
Монографии	Автор. Название. / Авторы — Номер. — Город и издательство, год выпуска. — Страницы, на которых размещена работа.

Разрешается не использовать знаки тире при оформлении данного описания, а обходиться лишь точками для разделения отдельных частей.

Если при написании использовались труды других авторов, то их можно упомянуть в общем перечислении, либо дописать в квадратных скобках в качестве отдельной части.

Авторефераты

Автор. Название работы: (регалии автора). – Город, год издания. – Количество страниц.

Диссертации

Автор. Название: (после двоеточия можно указать статус работы и регалии автора). – Город, год издательства. – Страницы, на которых размещена работа или общее количество страницы.

Обзоры (аналитика)

Название / Автор. – Город: Издательство, год выпуска. – Количество страниц.

Патент РФ Номер, дата выпуска

Патенты

Авторы. Название // Патент России Номер, год. Номер бюллетеня.

Название. Тема конференции, Город, год выпуска. Количество страниц.

Материалы конференций

Автор. Название // Тема конференции (Место и дата проведения) – Город, год выпуска. – Страницы, на которых напечатана работа, либо их количество.

Интернетдокументы

URL, дата обращения к ресурсу.

Название работы / Автор. URL (дата обращения по ссылке).

Автор. Название / Авторы. – Город: Издательство, год выпуска. – Количество страниц.

Учебники

При авторстве 4-х и более человек оформление производится аналогично журнальным статьям.

Учебные пособия

Название / (Авторы работ) // Редактор. — Город: Издательство, год выпуска. — Количество страниц.

Словари

Автор. Название / Авторы. – Город: Издательство, год выпуска. – Количество страниц.

Пример: Список использованных источников

- 1. Тулегенова Г.С. Биология трансплантированных опухолей. Алматы: Наука, 2003.-216 с.
- 2. Ефимов М.Л., Аскарова Г.С. Суточные биологические ритмы и злокачественный рост //Усп. Совр. Биологии. -2003. Т. 103, № 2- С. 255- 270.
- 3. Пат. 72931 СССР. Способ переработки сырья / Иванов М.И., Малдыбаев Н.К.; опубл. 30.03.83, Бюл. № 12. 2 с: ил.
- 4. А.С. 386018. СССР. Способ извлечения металлов. /А.Г. Акатаев, Б.И. Петров;

- огтубл 17.05.81, Бюл. №15. -2с: ил.
- 5. Георгиева Р.С. Изменения в системе свертывания крови у больных злокачественными опухолями //Вопросы экспер. И клин, онкол.: сб. науч. Тр. Института онкологии и радиологии.- Алматы, 2004. С.214-217.
- 6. 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.
- 7. Садыков Л.П., Березовская И.В. Сезонные изменения показателей свертывания крови у крыс и кроликов. /Институт ветеринарии. М.,1989. 230с. Деп. В ВИНИТИ 13.09.89, № 5853 В 89.
- 8. Изучение кинетики и химизма процессов: отчет о НИР /ИмиО АН Каз ССР. Алматы, 1985. 240 с. Инв. № 81047478.
- 9. Омарова Г.П. Экспериментальная терапия саркомы Т-1 в зависимости от ее митотической активности: автореф. ... канд. Биол. Наук:.04.03.04. –М.:МГУ, 2004. 16 с.
- 10. Vachaspati T., Videnkin A. Evolution of cosmic nets //Psych. Rev. -2003. Vol. 46, № 2. P. 1133-1140.
- 11. Паустовский К.Г. Золотая роза //Соч.: В 7 т. М., 1984. Т. 3. –С.287- 528.
- 12.ГОСТ Р 51771 2001. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования. Введ. 2002-01- 01. М: Госстандарт России: Изд-во стандартов, 2001. IV, 27 с: ил.