

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПЕРВИЧНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЫ

1. Копия приказа о принятии в аспирантуру, докторантуру и в соискатели.
2. Копия выписки из Ученого совета и МПК.
3. Копия удостоверения о сдаче кандидатских минимумов.
4. Для докторантов PhD транскрипт об усвоении учебной программы.
5. Список опубликованных работ, подписанный соискателем и научным руководителем.
6. Оттиски статей в журналах ВАК и SCOPUS, тезисов, монографий, патентов и рационализаторских предложений:
 - на соискание ученой степени кандидата наук – 2 статьи ВАК (1 статья в отдельности), не менее 1 патента;
 - на соискание ученой степени доктора наук – 12 статей ВАК (не менее 7 статей в отдельности), 1 рецензируемая научная монография, 2 патента.
7. Акты внедрений (можно предоставить на стадии защиты).
8. Сводная таблица проведенных исследований (в развернутом виде). **(Приложение 1).**
9. Индивидуальные карты больных с подписью и печатью руководителей учреждения.
10. Журналы и клинико-лабораторные карты исследования с подписью руководителей и печатью руководителей учреждений (межучрежденческие договоры с подписью и печатью руководителей учреждений).
11. При экспериментальных исследованиях выписка из этического комитета.
12. Статистическая обработка, вариационные ряды.
13. Картотека (рефераты) литературных источников.
14. Диссертация, оформленная по новым требованиям ВАК РФ с подписью руководителя (со справкой на антиплагиат). **(Приложение 2, 3)**
15. Заявление на имя проректора по науке и издательской работе при предоставлении всего перечня необходимых документов. **(Приложение 4).**

МЕТОДЫ И ОБЪЕМ ИССЛЕДОВАНИЙ

Образец сводной таблицы проведенных исследований

ФИО соискателя _____

Тема диссертации _____

Искомая ученая степень _____

Специальность (шифр) _____

Название исследования	Общ. анализ крови	Биохим. Анализ крови	Бак. исследование	Иммуннол-е исследования	УЗИ	Рентген	КТ
Количество исследований, шт	100	100	85	54	91	91	72
Где и кем проведено (название учреждения, ФИО специалиста)	Лаборатория РЦКПБ ФИО...	Лаборатория РЦКПБ ФИО...	НИИ профмедицины ФИО...	НИИ профмедицины ФИО...	Медцентр «Шифобахш» ФИО...	Медцентр «Шифобахш» ФИО...	Медцентр «Шифобахш» ФИО...

Примечание: название столбцов необходимо заполнять в зависимости от проводимых Вами исследований. В строке «Количество исследований» необходимо указать общее количество проведенных исследований в соответствующем столбце

Приложение 1.

Требования о порядке оформления диссертации и автореферата

(Согласно решению Президиума ВАК при Президенте Республики Таджикистан от 30 сентября 2021г, №7)

Требования к структуре диссертации

Требования Комиссии к диссертации в плане её структуры заключаются в том, что работа должна обязательно содержать следующие разделы:

1. Титульный лист;
2. Оглавление работы;
3. Список используемых сокращений или условных обозначений, словарь терминов (если имеются в диссертации);
4. Введение;
5. Общая характеристика работы;
6. Основная часть (Главы диссертации);
7. Обсуждения полученных результатов;
8. Выводы;
9. Рекомендации по практическому использованию результатов;
10. Библиографический список или список литературы, которая была использована при работе над диссертацией;
11. Список иллюстраций (при необходимости);
12. Дополнительные приложения (при необходимости).

Структура основной части диссертации может сильно различаться в зависимости от специальностей, по которым проводится исследование.

Введение к диссертации включает следующие основные структурные элементы:

- актуальность темы исследования;
- степень научной разработанности изучаемой проблемы;
- связь работы с научными программами (проектами), темами;

Общая характеристика работы;

- цель исследования;
- задачи исследования;
- научная новизна исследования;
- теоретическая и научно-практическая значимость работы;
- объект исследования;
- предмет исследования;
- личный вклад соискателя ученой степени;
- соответствие диссертации паспорту научной специальности (формуле и области исследования);
- положения выносимую на защиту;
- степень достоверности результатов;
- апробация и реализация результатов диссертации (На каких конференциях, совещаниях, семинарах докладывались основные положения диссертации, при чтении лекций в учебных заведениях)
- публикации по теме диссертации;
- структура диссертации и объём.

При написании диссертации соискатель ученой степени делает ссылки на источники

(в том числе на диссертации и собственные публикации), из которых он заимствует материалы или отдельные результаты. Не допускается пересказ текста других авторов без ссылок на них, а также его цитирование без использования кавычек.

Заголовки в оглавлении должны точно повторять заголовки в тексте. Не допускается сокращать или давать заголовки в другой формулировке.

Каждая глава и раздел диссертации печатаются с новой страницы.

Разделы «Перечень сокращений и (или) условных обозначений», «Введение», «Общая характеристика работы», «Выводы», «Рекомендации по практическому использованию результатов», «Библиографический список» или «Список литературы», «Приложения» не нумеруются. Раздел «Общая характеристика работы» начинается с новой страницы. Разделы нумеруются в пределах каждой главы.

Сведения об источниках в списке публикаций соискателя ученой степени нумеруются арабскими цифрами, которые через тире дополняются буквой «А» («авторская»).

В разделе «Выводы» приводятся краткое изложение сущности научных результатов диссертации. В каждом пункте подраздела должна быть приведена ссылка из научных трудов соискателя ученой степени приведенной в списке публикации по теме диссертаций («А» авторская»).

В подразделе «Рекомендации по практическому использованию результатов» раскрываются вопросы о возможности практического применения полученных результатов, а также изложены перспективы дальнейшего развития данного научного направления. При наличии материалов об использовании (внедрении) полученных результатов, материалов, подтверждающих право автора на результаты интеллектуальной деятельности.

Автореферат должен иметь следующую структуру:

- обложка;
- текст, в том числе разделы «Общая характеристика работы», «Основная часть», «Выводы»; «Рекомендации по практическому использованию результатов»;
- список работ, опубликованных автором по теме диссертации;
- аннотации на 3 языках.

Лицевая сторона обложки автореферата оформляется по форме согласно приложению 1 к настоящей Инструкции, обратная сторона обложки автореферата оформляется по форме согласно приложению 2 к настоящей Инструкции. Разделы «Цель исследования», «Задачи исследования», «Научная новизна исследования», «Теоретическая и научно-практическая значимость работы», «Личный вклад соискателя ученой степени», «Соответствие диссертации паспорту научной специальности (формуле и области исследования)», «Положения выносимую на защиту», «Апробация и реализация результатов диссертации (На каких конференциях, совещаниях, семинарах докладывались основные положения диссертации, при чтении лекций в учебных заведениях), «Публикации по теме диссертации», «Структура диссертации и объём», «Выводы», «Рекомендации по практическому использованию результатов», должны дословно воспроизводить соответствующие разделы диссертации без изъятий и дополнений. В разделе «Основная часть» автореферата должно полно, без излишних подробностей раскрываться содержание по главам (разделов) диссертации, не должно быть информации, которая отсутствует в диссертации.

Титульный лист диссертации (образец)

(название учреждения науки, образования или организации, реализующих образовательных программы послевузовского образования, в которой выполнена диссертация)

УКД _____
(индекс УКД)

На правах рукописи

(фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) соискателя ученой степени)

(названия диссертации)

Диссертация
на соискание ученой степени доктора философии(PhD), доктора по
специальности, кандидата (доктора)
_____ наук
(отрасль науки)
по специальности _____

Научный руководитель (научный консультант)
(ученая степень, ученое звание)

(фамилия, инициалы научного руководителя (научного консультанта))

(место и год написания диссертации)

Структура автореферата (образец)

(название учреждения науки, образования или организации, реализующих образовательных программы послевузовского образования, в которой выполнена диссертация)

УКД _____
(индекс УКД)

На правах рукописи

(фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) соискателя ученой степени)

(названия диссертации)

Автореферат диссертаций
на соискание ученой степени доктора философии(PhD), доктора по
специальности, кандидата (доктора)
_____ наук
(отрасль науки)
по специальности _____

(место и год написания диссертации)

Научная работа выполнена в _____
(название учреждения науки, образования или
организации, реализующих образовательные программы послевузовского
образования, в которой выполнена диссертация.)

Научный руководитель (научный консультант) _____
(фамилия, собственное имя,
отчество (если таковое имеется),
ученая степень, ученое звание,
должность, название структурного
подразделения организации,
в котором работает научный
руководитель (научный консультант))

Официальные оппоненты _____
(фамилия, собственное имя,
отчество таковое имеется),
ученая степень, ученое звание,
должность, название структурного
подразделения организации,
в котором работают официальные
оппоненты)

Оппонирующая организация _____
(название оппонировающей организации)

Защита состоится _____ на заседании диссертационного совета
(дата, время)

_____ (название учреждения науки, образования или организации, реализующих
образовательные программы послевузовского образования, при которой
создан диссертационный совет)

_____ (адрес, e-mail, телефон ученого секретаря)

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке _____
(название учреждения науки,
образования или организации послевузовского образования, при которой
создан диссертационный совет)

Автореферат разослан _____
(дата)

Ученый секретарь диссертационного совета _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность темы исследования;
Степень научной разработанности изучаемой проблемы;
Цель исследования;
Задачи исследования;
Научная новизна исследования;
Теоретическая и научно-практическая значимость работы;
Личный вклад соискателя ученой степени;
Соответствие диссертации паспорту научной специальности (формуле и области исследования);
Положения выносимую на защиту;
Апробация и реализация результатов диссертации (На каких конференциях, совещаниях, семинарах докладывались основные положения диссертации, при чтении лекций в учебных заведениях);
Публикации по теме диссертации;
Структура диссертации и объём.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Материал и методы исследования;
Результаты исследования (приводятся все части глав диссертации).

ВЫВОДЫ

Выводы;
Рекомендации по практическому использованию результатов.

СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ СТАТЕЙ СОИСКАТЕЛЯ

Статьи в рецензируемых журналах;
Статьи и тезисы в публикациях конференции

СПИСОК СОКРАЩЕННЫХ СЛОВ

Аннотации на 3 языках.

Диссертации и авторефераты не соответствующие решению Президиума ВАК при Президенте Республики Таджикистан от 30 сентября 2021г, №7 будут возвращены на повторную защиту.

О внесении изменений и дополнений в инструкцию «О порядке оформления квалификационной научной работы (диссертации) на соискание ученых степеней доктора философии (PhD)-доктора по специальности, кандидата и доктора наук, автореферата и публикации по теме диссертации» Решение Президиума ВАК при Президенте РТ (от 28 июня 2017года, №3/1).

Допустимое количество грамматических ошибок на 1(одной) странице диссертации до – 2 (два), а автореферате – 2 (два). Количество глав определяется исходя из логики диссертации. Примерно в кандидатской диссертации 2-4 главы, докторской 3-5*. Последние главы всех видов диссертации должны включать раздел обсуждения результатов (Глава «Обсуждения результатов»**). В основных главах (1; 2; 3; 4) объем каждой из глав не должен превышать 30% от общего объема работы (Введение 3-8 стр. Методы исследования 8-15 стр.). В строгих специальностях – математика, технические, естественные, физико-химическая, физико-математическая, физико-биологическая, где в большинстве случаев структура диссертации состоит из 2 основных глав, объём в 1 главе 30-50%, во 2 главе - 60-90%.

Минимальный объем диссертации соискателя доктора философии(PhD)-доктора по специальности и кандидата наук (без учета списка литературы, приложения, рисунков и таблиц), должен составлять **не менее 120-150 страниц, (1800 знаков, на странице 29-30 строк, 62-64 знака в строке), допускается увеличение объёма диссертации по гуманитарным наукам на 15%. Для докторской диссертации не менее 250-300 страниц.**

Научные работы по строгим специальностям (для доктора философии (PhD)-доктора по специальности, кандидатская) - математические и физико-математические науки должен составлять не менее 80 страниц; технические, естественные, физико-химическая, физико-биологическая не менее 95-130 страниц. Докторская диссертация - математические и физико-математические науки не менее 160 страниц; технические, естественные, физико-химическая и физико-биологическая не менее 200 страниц (без учета списка литературы, приложения, рисунков и таблиц).

Список использованных источников не менее 120 для соискателей доктора философии(PhD)-доктора по специальности и кандидата наук, и не менее 400 источников для докторских работ. В диссертациях по математике, техническим, естественным, физико-химическая, физико-математическая, физико-биологическая не менее 100 источников для соискателей доктора философии(PhD)-доктора по специальности и кандидата наук и не менее 350 источников для докторских работ. Списки формируются в порядке появления ссылок в тексте диссертации, либо в алфавитном порядке фамилий первых авторов и (или) заглавий, либо в хронологическом порядке. Сведения об источниках печатаются с абзацного отступа. В списке использованных источников после номера ставится точка. Порядковый номер страницы в автореферате печатается на середине верхнего поля страницы.

Другие вопросы, не раскрывавшие в данном контексте, регулируются инструкцией о порядке оформления квалификационной научной работы для докторов философии (PhD), соискателям научной степени кандидат и доктор наук (диссертация и автореферат) утвержденным решением Президиума ВАК РТ (от 28 июня 2017г. №3/1).

*–Диссертация на соискание **ученой степени доктора наук** должна быть научно-

квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований во:

- 1) разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение;
- 2) решена научная проблема, имеющая важное политическое, социально-экономическое, культурное или хозяйственное значение;
- 3) изложены научно обоснованные технические, технологические или иные решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие страны.

****–В главе «Обсуждение результатов» (8-10 страниц), обычно приводится обсуждение полученных результатов. Оно преследует две задачи. Во первых, необходимо сопоставить полученные Вами данные с результатами исследований других авторов, а во-вторых, предварительно изучив современные научные концепции, определить - с позиции какой из них можно объяснить Ваши данные (либо в какую из них «вписываются» Ваши результаты).**

**Образцы библиографического описания литературы
ГОСТ 7.1-2003 Библиографическая запись. Библиографическое
описание.**

Общие требования и правила составления

Книги

С одним автором

1. Воячек, В. И. Основы оториноларингологии / В. И. Воячек. – Л.: Медгиз, 1963. – 348 с.

С двумя авторами

2. Блоцкий, А. А. Феномен храпа и синдром обструктивного сонного апноэ / А. А. Блоцкий, М. С. Плужников. – СПб.: Спец. Лит., 2002. - 176 с.

С тремя авторами

3. Гандельсман, А. Б. Физические упражнения при гипертонической болезни / А. Б. Гандельсман, Т. А. Евдокимова, В. И. Хитрова. – Л.: Знание, 1986. – 32 с.

Авторов больше трех

4. Основы аудиологии и слухопротезирования / В.Г. Базаров [и др.]. – М.: Медицина, 1984. – 252 с.

или

4. Основы аудиологии и слухопротезирования / В.Г. Базаров, В.А. Лисевский, Б.С. Морозов, Г.Д. Бочарова, И.Н. Потапов. – М.: Медицина, 1984. – 252 с.

Статьи из журналов

С одним автором

5. Кандрор, В. И. Аутоиммунные заболевания щитовидной железы и апоптоз / В. И. Кандрор // Проблемы эндокринологии. – 2002. – № 1. – С. 45-48.

С двумя авторами

6. Погодина, В. В. Патогенез персистентных и хронических форм клещевого энцефалита / В. В. Погодина, Н. Г. Бочкова // Неврология и психиатрия. – 1987. – № 2. – С. 170-172.

С тремя авторами

7. Карагулян, О. Р. Опыт применения сочетания антигипоксантов, антиоксидантов в сочетании с простагландинами в профилактике слабости родовой деятельности у беременных групп высокого риска по развитию аномалий родовой деятельности / О. Р. Карагулян, Л. Р. Абрамян, В. В. Абрамченко // Проблемы беременности. – 2006. – № 12. – С. 52–53.

Авторов больше трех

8. Факторы риска инфаркта мозга / Е. Н. Пономарева [и др.] // Неврологический журнал. – 2003. – Т. 8, № 1. – С. 13-16.

или

8. Факторы риска инфаркта мозга / Е. Н. Пономарева, Е. А. Короткевич, Э. К. Сидорович, В. Н. Иванилов // Неврологический журнал. – 2003. – Т. 8, № 1. – С. 13-16.

Статьи из сборников

9. Коробков, Г. А. Темп речи / Г. А. Коробков // Современные проблемы физиологии и патологии речи : сб. тр. / Моск. НИИ уха, горла и носа. – М., 1989. – Т. 23. – С. 17-18.

Тезисы докладов

10. Антонов, А. Р. Обмен микроэлементов и артериальная гипертензия / А.Р. Антонов, А.В. Ефремов, В.В. Летягина // Актуальные вопросы современной медицины : тез. докл. 8-й науч.-практ. конф. врачей. – Новосибирск, 1998. – С. 17-18.

Авторефераты диссертации

11. Шетекаури, С. А. Клиническая характеристика клещевых нейроинфекций в Красноярском крае: автореф. дис. ... д-ра мед. наук / С. А. Шетекаури. – Новосибирск, 2004. – 46 с.

Диссертации

12. Нохрина, Ж. В. Клинико-морфологическое исследование различных вариантов хронической HCV+HBV инфекции: дис. ... канд. мед. наук / Ж. В. Нохрина. – Новосибирск, 2004. – 182 с.

Методические рекомендации

13. Кузьмин, Ю. И. Оценка тяжести речевых нарушений при заикании: метод. рекомендации / Ю. И. Кузьмин, Г. А. Коробков. – Л., 1991. – 14 с.

Статьи из иностранных журналов

С одним и до трех авторов оформляется как в российских журналах

Авторов более трех

14. Inactivation of metronidazole by aerobic organisms / H. R. Ingham [et al.] // J. Antimicrob. Chemother. – 1979. – V. 5, № 3, pt. 1. – P. 174-180.

Патентные документы

15. Пат. 2187888 Российская Федерация, МПК 7 H 04 B 1/38, H 04 J 13/00. Приемопередающее устройство / Чугаева В.И.; заявитель и патентообладатель. – Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. - № 2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02, Бюл. № 3 (II ч.). – 3 с.

16. А.с. 1007970 СССР, МКИ 3 В 25 J 15/00. Устройство для захвата деталей типа валов / В. С. Ваулин, В. Г. Кемайкин (СССР). - № 3360585/25-08; заявл. 23.11.81; опубл. 30.03.83, Бюл. № 12. – 2 с.

Приложение 4 (образец)

Ба муовини ректор оид ба илм ва нашрия,
д.и.т., профессор Муҳаббатзода Ҷ.Қ.
аз номи аспиранти кафедраи бемориҳои
дарунии №1 Абдуллоев Бехруз

АРИЗА

Аз Шумо эҳтиромона хоҳиш менамоям, ки барои супоридани хуччатҳои зарурӣ барои гузаштани экспертизаи аввалияи рисолаи илмӣ дар мавзӯи: “Таъсири маводҳои фишорпаस्तкунанда ба сохтори морфофункционалии меъдачаи чап ва вариабелнокии ритми дил дар беморони фишорбандии шараёнии синни калонсол” иҷозат диҳед.

Санаи рӯз

Имзо