Рекомендации по оформлению аннотации к теме диссертации

Аннотация к теме диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук составляется аспирантом/соискателем под руководством научного руководителя. Аннотация должна отражать основные аспекты планируемой работы и давать представление об этапах выполнения исследования.

Аннотация должна быть напечатана шрифтом Times New Roman, кегль 14, интервал – 1,5. Титульный лист должен быть оформлен в соответствии с приложением 1, подписан научным руководителем, исполнителем, содержать визу председателя проблемной комиссии и отдела научного планирования и отчетности.

Аннотация должна включать следующие основные разделы:

1. **Актуальность темы** (или «Состояние вопроса»). Данный раздел должен содержать описание проблемы, на решение которой направлено научное исследование. Следует кратко указать основные научные достижения и разработки, направления научных исследований в соответствующей области. Каждое положение раздела должно сопровождаться ссылкой на соответствующие литературные источники с указанием авторов и года публикации. При обосновании актуальности проблемы рекомендуется приводить научные источники (ссылки на авторов соответствующих научных публикаций), опубликованные в последние годы (не старше 5 лет). Рекомендуется дать краткую характеристику публикаций, наиболее близких к планируемой теме по целям, задачам и объекту исследования (так наз. аналогов или прототипа). Следует указать не затронутые такими исследованиями аспекты проблемы и/или нерешенные, неизученные вопросы, которые автор планирует изучить в собственном исследовании. Здесь же следует указать, почему именно данный аспект (вопрос) требует изучения, что важно для обоснования целесообразности и актуальности планируемого исследования.
2. **Краткая характеристика ближайших аналогов.**
3. **Отличие планируемой работы от аналогов.**
4. Рекомендуется сформулировать **рабочую гипотезу** диссертационного исследования. Рабочая гипотеза – это научно обоснованное предположение, которое требуется доказать в планируемом исследовании. Гипотеза должны отталкиваться от известных фактов (на основании которых делается предположение) и быть логичной.
5. **Цель исследования.** Цель исследования - это конечный результат, для достижения которого соискатель должен решать ряд задач. Цель может быть теоретического плана (получение новых знаний, выявление новых факторов, уточнение характеристик явлений, не изученных ранее; выявление взаимосвязи неких явлений; изучение развития явлений; описание нового явления; обобщение, выявление общих закономерностей; создание классификаций, обоснование концепций, и т.д.) или прикладного характера (оптимизация процесса лечения, совершенствование методов, повышение эффективности и пр.).
6. **Задачи исследования** – это те шаги, посредством которых планируется добиться цели. Как правило, это изучение явлений, анализ, разработка, определение показателей и т.д.
7. **Изучаемые явления**.
8. **Объекты и объемы исследования**. В разделе «Объем исследования» следует стремиться давать обоснование объема выборки (числа наблюдений, которые планируется включить в диссертационное исследование). Если планируемая выборка нерепрезентативна, желательно обосновать пилотный характер исследования.
9. **Методы исследования** – должны соответствовать задачам исследования.
10. **Используемые средства.**
11. **Новизна исследования.**
12. **Предполагаемая практическая значимость**.
13. **Вид и годовые этапы исследования** – по объектам исследования оно может относиться к экспериментальным, лабораторным, клиническим, эпидемиологическим, социологическим, психологическим и др. По дизайну (схеме исследования) различают сравнительные и несравнительные, по методике сбора данных – ретроспективные, проспективные (проводимые по строгому плану с применением медицинского вмешательства), наблюдательные.
14. **Ожидаемые результаты.**
15. **Сфера приложения**
16. **Форма внедрения**
17. **Уровень внедрения**
18. **Этапы внедрения**
19. **Медико-социальный и экономический эффект**.
20. **Патентно-информационный поиск**. Поиск должен быть проведен в соответствии с ГОСТ Р 15.011-2022 «Патентные исследования». Должно быть указано «Тема охраноспособна / неохраноспособна». В разделе «Патентно-информационный поиск» или в Справке следует указывать базы данных (Интернет-ресурсы), с которыми работает и будет работать автор, а также ключевые слова для поиска (если применимо, на английском языке).

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МЕДИЦИНЫ» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России)

НАЗВАНИЕ НОИ………….

НАЗВАНИЕ КАФЕДРЫ………….(факультет)

(Заведующий кафедрой - ………………….)

АННОТАЦИЯ

диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «…………………………………………………………»

Специальность \_\_.\_\_.\_\_ «…………….»

№ гос.рег.

шифр

охраноспособность

Согласовано с отделом научного

планирования и отчётности НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ:

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность, ученая степень, ф.и.о.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заключение проблемной комиссии: (подпись)

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Председатель проблемной комиссии (ф.и.о.)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. телефон:

(подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ год рождения \_\_\_\_

(подпись)

Сроки выполнения:

20\_\_ - 20\_\_ гг.

Москва – 20 \_\_