Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова

Кафедра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

РАЗВЕРНУТЫЙ ПЛАН

диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук должность, воинское звание (при наличии), Фамилия Имя Отчество

форма подготовки: докторантура (без освобождения от занимаемой должности)

тема диссертации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

шифр(ы) специальности(ей): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

научный(е) консультант(ы): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

сроки работы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

рассмотрен и одобрен на заседании кафедры

протокол №\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_г.

рассмотрен и одобрен на заседании проблемной комиссии №\_\_\_\_

протокол №\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_г.

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

председатель (секретарь) ФИО, подпись

утвержден решением Ученого совета академии

протокол №\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_г.

Санкт-Петербург, год

**1. Характер планируемого исследования** (клинические, экспериментальные исследования, разработка архивных материалов и др.)

**2. Состояние вопроса** (актуальность)

**3. Новизна предлагаемой темы по литературным источникам и патентной документации** (обосновывается приоритетность и перспективность темы, указываются преимущества перед аналогами). Если тема охраноспособна, необходимо указать, какая научно-практическая задача решается на уровне открытия (закономерность, явление, свойство) или изобретения (устройство, изделие, материал, способ профилактики, диагностики, лечения, реабилитации, охраны окружающей среды); дается ориентировочное название и срок оформления заявки.

**4. Выявленные аналоги** (статьи, монографии, созвучные Вашей теме, где выполнены *(город,* страна), сведения о журнале)

**5. Источники и глубина проработки**: (глубина информационной проработки по отечественным и зарубежным журналам, электронным базам данных не менее 5 лет не меньше чем по: реферативная база PubMed на сайте [www.pubmed.com](http://www.pubmed.com), фонды ЦНМБ 1 МГМУ им. И.М.Сеченова на сайте http://www.scsml.rssi.ru/, РГБ на сайте http//www.rsl.ru; [www.medline.ru](http://www.medline.ru); www.elibrary.ru)

**6. Цель исследования** (для работ прикладного характера: разработка способа диагностики, лечения, профилактики и т.д.)

**7. Задачи исследования**

**8. База проведения научного исследования** (кафедра, клиника, лаборатория, НИИ, учреждения практического здравоохранения), ее возможности представления требуемых объемов и объектов исследования

**9. Объект исследования и планируемое количество наблюдений** (исследуемые объекты, истории болезни, эксперименты и др.).

**10. Конкретные методы и методики планируемого исследования**.

**11. Рабочая гипотеза** (что предполагается)

**12. Предлагаемые пути решения задач**

**13. Ожидаемые результаты.** Возможная область применения и внедрения (формы, этапы, уровень). После описания ожидаемых результатов даются предполагаемые формы внедрения с указанием сроков (Разработка способа профилактики, диагностики, лечения заболевания, способа получения вещества, его определения, экологические исследования и др.)

**14. Ожидаемый медико-социальный и экономический эффект**

**15. Календарные сроки выполнения работы.**

**16. Структура диссертации.**

Докторант: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись)

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Подтверждаю, что тема диссертационной работы соответствует паспорту научной специальности, научные исследования могут быть проведены в нормативный срок подготовки докторанта. База проведения исследований способна обеспечить требуемый объем объектов исследования.

Научный консультант \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись)

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.