

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ГЕМАТОЛОГИИ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)

125167, г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4

Одобрено

Учёным советом

ФГБУ «НМИЦ гематологии»

Минздрава России

«24» декабря 2019 г.

Протокол № 10

Утверждаю:

Генеральный директор

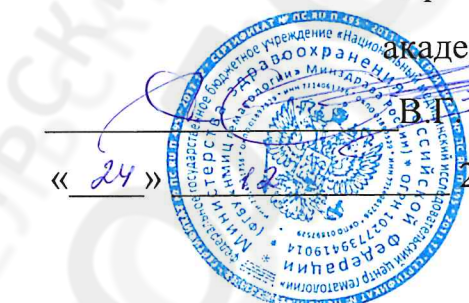
ФГБУ «НМИЦ гематологии»

Минздрава России,

академик РАН

В.П. Савченко

« 24 » декабря 2019 г.



**Положение
о научных исследованиях обучающихся**

Москва
2019

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует организацию научных исследований обучающихся (далее – аспирантов) по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программам аспирантуры) в федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее Центр).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (далее – ФГОС ВО), Уставом и иными локальными нормативными актами Центра.

1.3. Научные исследования относятся к вариативной части программ аспирантуры. Научные исследования аспиранта предполагают самостоятельную деятельность, направленную на развитие у аспирантов способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, умений объективной оценки научной информации, свободы научного поиска и стремления к применению научных знаний в соответствующей области профессиональной деятельности с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.

1.4. Научные исследования аспиранта направлены на подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

2. Цель и задачи научных исследований аспирантов

2.1. Цель научных исследований – сформировать у аспиранта навыки самостоятельной научно-исследовательской деятельности, а также навыки организации и проведения научных исследований в составе научного коллектива.

2.2. Задачами научных исследований аспирантов являются:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- овладение современными методами научных исследований;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных эмпирических данных;
- формирование готовности и базовых умений самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- формирование способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерируанию новых идей при решении исследовательских и практических задач;
- формирование способности проектировать и осуществлять комплексные исследования на основе целостного системного научного мировоззрения;
- формирование готовности участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- развитие и совершенствование качеств личности, необходимых в научно-исследовательской деятельности: способности планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, следовать этическим нормам в профессиональной деятельности и др.

3. Содержание, виды и руководство научных исследований аспиранта

3.1. Научные исследования выполняются аспирантом под руководством научного руководителя.

3.2. Научный руководитель назначается приказом генерального директора Центра не позднее 3 месяцев после зачисления аспиранта.

3.3. При необходимости аспиранту может быть назначено два научных руководителя. В этом случае количество часов учебной нагрузки, отводимых за руководство научной деятельностью аспиранта, делится между руководителями поровну.

3.4. Аспиранту по согласованию с научным руководителем предоставляется возможность выбора темы научных исследований в рамках направленности программы аспирантуры и основных

направлений научно-исследовательской деятельности Центра.

3.5. Утверждение темы научных исследований аспиранта осуществляется приказом генерального директора Центра после обсуждения темы на заседании Проблемной комиссии Центра и утверждения темы на заседании Ученого совета Центра.

3.6. Научные исследования аспирантов включают в себя научно-исследовательскую деятельность, направленную на формирование необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений и навыков научно-исследовательской деятельности и подготовку научно-квалификационной работы (НКР) (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, направленную на систематизацию, закрепление и расширение теоретических знаний по направлению подготовки и применение этих знаний при решении практических задач; развитие навыков самостоятельной работы, овладение методикой исследования и эксперимента при решении разрабатываемых в НКР проблем и вопросов.

3.7. Содержание научных исследований аспиранта определяется в индивидуальном плане подготовки аспиранта в соответствии с направленностью (профилем) программы аспирантуры. Этапы выполнения научных исследований установлены в рабочих программах научных исследований.

3.8. Планируемое содержание научных исследований на каждое полугодие заполняется в индивидуальном плане подготовки аспиранта в начале каждого учебного года. В процессе выполнения работ аспирант по согласованию с научным руководителем может уточнять и корректировать индивидуальный план работ в пределах выбранного направления исследования.

3.9. Научные исследования аспиранта предполагают выполнение следующих видов работ:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с содержанием научных исследований в полугодии;
- участие в профильных научных мероприятиях (конференциях различного уровня, семинарах, круглых столах и др.);
- подготовку научных публикаций по результатам проводимых научных исследований;
- участие в грантах, НИР;
- самостоятельное проведение мастер-классов, круглых столов по исследуемой тематике;
- подготовку научно-квалификационной работы, выполненной по результатам научных исследований.

4. Организация научных исследований

4.1. Научные исследования аспиранта выполняются на протяжении всего периода обучения в аспирантуре в объеме, установленном учебным планом по направленности подготовки и в сроки, установленные календарным учебным графиком.

4.2. Объем часов, отведенных на научные исследования, определяется учебными планами по программам аспирантуры и фиксируется в индивидуальных планах аспирантов.

4.3. Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости по научным исследованиям и критерии их оценивания определяются учебными планами и рабочими программами научных исследований.

4.4. Оценка результатов выполнения научных исследований фиксируется в зачетной ведомости и индивидуальном плане аспиранта.