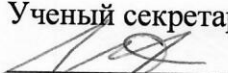


ОДОБРЕНО

УТВЕРЖДЕНО

Учёным советом ФГАУ «НМИЦ «МНТК  
«Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н.  
Федорова» Минздрава России  
Протокол № 3 от 18.09.2020 г.

приказом генерального директора ФГАУ  
«НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»  
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава  
России от 18.09.2020 г № 148

Ученый секретарь  
 Е.Э. Иойлева

Генеральный директор  
 А.М. Чухраёв



## ПОЛОЖЕНИЕ

**о научных исследованиях обучающихся по образовательной программе высшего образования - программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина по направленности 14.01.07 Глазные болезни ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России**

### 1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение регламентирует организацию научных исследований обучающихся (далее - аспирантов) по образовательной программе высшего образования - программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина по направленности 14.01.07 Глазные болезни (далее – программа аспирантуры) в ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России (далее - Центр).

1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; приказом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»; Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (далее - ФГОС ВО) по соответствующим направлениям подготовки научно-педагогических кадров (уровень подготовки кадров высшей квалификации); Уставом Центра, иными локальными актами Центра, принятыми в установленном порядке.

1.3 Научные исследования относятся к вариативной части программе аспирантуры. Научные исследования аспиранта предполагают самостоятельную деятельность сопровождаемую общим консультированием руководителя из числа НПР, 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, генерированию 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 в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательной программе высшего образования - программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина по направленности 14.01.07 Глазные болезни Центра.

3.3 Аспиранту по согласованию с научным руководителем предоставляется возможность выбора темы научных исследований в рамках направленности программы аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности Центра.

3.4 Утверждение темы научных исследований аспиранта осуществляется приказом генерального директора Центра.

3.5 Содержание научных исследований аспиранта определяется в индивидуальном плане подготовки аспиранта в соответствии с направленностью (профилем) программы аспирантуры. Этапы выполнения научных исследований установлены в рабочей программе научных исследований.

3.6 Планируемое содержание научных исследований в индивидуальном плане подготовки аспиранта. В процессе выполнения работ аспирант по согласованию с научным руководителем может уточнять и корректировать индивидуальный план работ в пределах выбранного направления исследования.

3.7 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, в выполнении работ по госбюджетной или хоздоговорной тематике;
- участие в конкурсах на лучшую научную работу (предоставление научных, научно-исследовательских работ, представляющих собой самостоятельно выполненные исследования по актуальным вопросам различных отраслей наук);
- 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 ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки, учебными планами по направленности программы аспирантуры и фиксируется в индивидуальных планах подготовки аспирантов.

4.3 Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости по научным исследованиям и критерии их оценивания определяются рабочей программой научных исследований по направленности программы аспирантуры.

Основные результаты научных исследований фиксируются в ИЭОС «Студент- онлайн» аспиранта в части, касающейся научных исследований.

Оценка результатов выполнения научных исследований фиксируется в зачётной ведомости и в ИЭОС «Студент- онлайн» аспиранта.

4.4 Ответственность за выполнение возложенных настоящим Положением обязанностей по реализации Программы научных исследований несут консультант до дисциплине подразделения Центра, осуществляющие подготовку по программе аспирантуры.

#### **5. Заключительное положение**

5.1 В настоящее Положение могут быть внесены коррективы в соответствии с изменениями в нормативных документах и решениями Ученого совета Центра.