

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Научно-исследовательский институт онкологии имени Н.Н. Петрова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России)**

ПРИКАЗ

« 28 » октября 2015 г.

№ 401

Санкт-Петербург

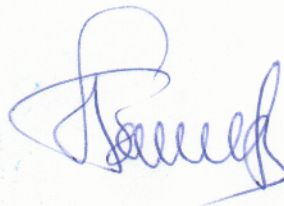
Об утверждении Положения о выполнении научных исследований по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

На основании решения Ученого совета ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, протокол № 8 от 06.10.2015.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о выполнении научных исследований по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, принятое на заседании Ученого совета 06.10.2015.
2. Заместителю директора А. М. Щербакову, заведующему отделом учебно-методической работы М. В. Рогачеву, Учёному секретарю Е. В. Демину в ходе планирования, организации и осуществления мероприятий, проводимых в рамках образовательной деятельности учреждения, руководствоваться Положением, утверждённым пунктом 1 настоящего приказа.
3. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



А. М. Беляев



к приказу от « 28 » октября 2015 г. № 401

ПОЛОЖЕНИЕ
о выполнении научных исследований
по образовательным программам высшего образования –
программам подготовки научно-педагогических кадров
в аспирантуре федерального государственного бюджетного учреждения
«Научно-исследовательский институт онкологии имени Н. Н. Петрова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Принято на заседании Ученого совета
ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова»
Минздрава России
Протокол № 8 от 06 октября 2015 г.

Санкт-Петербург
2015



- формирование умений использования современных технологий сбора информации, обработки полученных экспериментальных и эмпирических данных;
- формирование умений овладения современными методами исследований, информационно-коммуникационными технологиями;
- формирование умений оформления результатов выполнения исследований (отчетов) согласно установленным требованиям;
- формирование умений подготовки научных статей, выбора оптимальных научных изданий для продвижения результатов собственной научной деятельности;
- формирование умений организации практического использования результатов научных (научно-технических, экспериментальных) проектов, освоения технологий продвижения результатов интеллектуальной деятельности и моделей коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности;
- профессиональное саморазвитие, самосовершенствование в научно-исследовательской деятельности.

3. СРОКИ, ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АСПИРАНТОВ

3.1. Научные исследования выполняются на протяжении всего периода обучения в объеме согласно утвержденному учебному плану программы аспирантуры по направлению подготовки.

3.2. Тематика и содержание научных исследований определяется рабочей программой научных исследований по соответствующей направленности аспирантской программы. Рабочая программа составляется в соответствии с настоящим Положением.

3.3. Научно-исследовательская деятельность аспирантов предусматривает:

- изучение теоретических основ методики выполнения научных исследований, планирования и организации научного эксперимента, обработки научных данных;
- разработку обладающих научной новизной методов, методик, технологий диагностики, лечения, реабилитации с использованием современных научно-технических достижений;
- выполнение самостоятельного исследования по актуальной научной проблеме в рамках подготовки научно-квалификационной работы (диссертации);
- подготовку и представление результатов научных, научно-исследовательских работ по актуальным вопросам биологических, медицинских, психологических, фармацевтических наук через публикацию тезисов и статей в профильных научных изданиях, в том числе, рекомендованных ВАК РФ;
- участие в работе научных, научно-практических конференций различного уровня, семинаров, круглых столов, заседаниях профессиональных обществ через организацию и проведение, представление докладов и сообщений по теме исследования;
- внедрение основных результатов исследования в учебную работу Учреждения и лечебную деятельность лечебно-профилактических учреждений.

3.4. К основным этапам выполнения научных исследований аспирантов относятся:

- выбор темы исследования, имеющей важное значение для соответствующей отрасли знаний, технологические или иные новые решения и разработки, имеющие существенное значение для развития науки и практики, обоснование актуальности темы на основе анализа, обзора литературных источников;
- формулирование рабочей гипотезы, цели и задач исследования, научной новизны, теоретической и практической значимости, обоснование степени разработанности выбранной темы исследования, формулирование методологии и методов исследования, разработка программы и этапов исследования, выбор объектов и предметов исследования, обоснование репрезентативности выборки, методов статистического анализа результатов,



формирование баз данных и системы управления базами данных;

– реализация задач исследования, проведение теоретических и экспериментальных исследований для достижения поставленной цели;

– обобщение, анализ и оценка результатов исследований, формирование базы данных, статистический анализ, оформление полученных данных в виде таблиц и рисунков с применением правил описательной статистики, последовательная интерпретация полученных данных в соответствии с запланированными задачами исследования, оформление текста глав диссертации, автореферата;

– изучение требований к научным статьям, публикуемым в рецензируемых научных изданиях, подготовка рукописей для публикации основных результатов диссертационного исследования и направление их в издательства;

– разработка, утверждение и издание методических документов для внедрения в практическую деятельность результатов научно-исследовательской работы, оформление актов внедрения;

– предъявление работы к ГИА (в соответствии с требованиями Положения о проведении государственной итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре).

3.5. Перечень направлений и форм научно-исследовательской деятельности для аспирантов может быть конкретизирован и дополнен в зависимости от специфики темы научного исследования, профессиональных интересов аспиранта.

3.6. Основное содержание научно-исследовательской деятельности, этапы и формы ее выполнения, а также формы отчетности отражаются в индивидуальном плане научных исследований аспиранта.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ, ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОТЧЕТНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АСПИРАНТОВ

4.1. Научное подразделение, осуществляющее подготовку аспиранта, определяет тему научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта.

4.2. Тема и содержание научно-квалификационной работы (диссертации) аспирантов определяются направленностью аспирантской программы.

4.3. Для обеспечения своевременного выполнения научного исследования и его этапов, осуществления оперативного контроля за выполнением работ и составлением отчетной документации аспирант разрабатывает, согласовывает с научным руководителем и утверждает вначале в научном подразделении, а затем на заседании Ученого совета индивидуальный план научных исследований, содержащий перечень видов научно-исследовательской деятельности, последовательность и сроки выполнения этапов научного исследования, сроки составления отчетной документации по этапам научного исследования и научного исследования в целом, в том числе сроки направления рукописей публикаций в рецензируемые (нерецензируемые) издания, методические документы для внедрения.

В процессе выполнения работ аспирант по согласованию с научным руководителем может уточнять и корректировать индивидуальный план работ в пределах выбранного направления исследования

4.4. По итогам каждого года аспирант представляет в отдел учебно-методической работы Учреждения отчет аспиранта о выполнении научных исследований, в котором излагает результаты проделанной работы.

4.5. К отчету прилагаются копии опубликованных или принятых в печать статей (тезисы, материалы докладов), приоритетные справки на получение патента, патенты, свидетельства о научных стажировках, дипломы, грамоты за участие в олимпиадах и другие документы, подтверждающие результативность научно-исследовательской деятельности.



4.6. Ежегодный отчет аспиранта рассматривается на заседании Ученого совета и оформляются протоколом. Приемка отчета заключается в рассмотрении и оценке результатов выполненных работ, качества предъявленной отчетной документации и других материалов по этапу в соответствии с индивидуальным планом научного исследования, а также отзывом научного руководителя.

4.7. Ежегодный отчет о результатах научных исследований размещается в электронном портфолио аспиранта на сайте Учреждения.

4.8. Промежуточная аттестация по научно-исследовательской деятельности по программам аспирантуры осуществляется после каждого семестра аттестационной комиссией на основании выполнения индивидуального плана и отчета аспиранта в форме зачета с оценкой («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

4.9. Неудовлетворительная оценка за выполнение научных исследований аспиранта является академической задолженностью и должна ликвидироваться в установленном порядке. Аспирант, не ликвидировавший в срок академическую задолженность, отчисляется из аспирантуры.

4.10. Аспирант, обучающийся за счет средств федерального бюджета и оцененный аттестационной комиссией на «удовлетворительно», лишается стипендиальной комиссией Учреждения стипендии.

4.11. После завершения научного исследования в целом аспирант оформляет научно-квалификационную работу (диссертацию) и другие материалы по диссертации, которые представляются в профильном научном подразделении в форме научного доклада.

4.12. Предъявление научно-квалификационной работы (диссертации) в профильном научном подразделении заключается в рассмотрении и проверке результатов выполненных работ на соответствие темы и содержания диссертации заявленным научным специальностям и отраслям науки, о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных аспирантом, о выполнении требований к публикации основных научных результатов диссертации.

4.13. По результатам рассмотрения представленного научного доклада оформляется выписка из заседания профильного научного подразделения о результатах готовности научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта и допуске аспиранта к научному докладу об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на государственной итоговой аттестации.

4.14. Аспиранты, не предоставившие в срок научно-квалификационную работу (диссертацию) и не аттестованные по итогам заседания профильного научного подразделения, к научному докладу об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на государственной итоговой аттестации не допускаются.

5. РУКОВОДСТВО НАУЧНЫМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ АСПИРАНТА

5.1. Выполнение научных исследований аспирантов организуется в профильных научных подразделениях и контролируется научными руководителями. Ответственность за выполнение научных исследований несут заведующий профильным научным подразделением и научный руководитель.

5.2. Выполнение научных исследований аспирант осуществляет под руководством научного руководителя.

5.3. Порядок назначения и обязанности научных руководителей аспирантов регламентируются Положением о научном руководителе аспиранта.

5.4. Утверждение темы научно-квалификационной работы (диссертации) и назначение научного руководителя осуществляется приказом директора на основе решения Ученого совета не позднее 3 месяцев после зачисления на обучение в аспирантуру.

5.5. Проведение промежуточной аттестации, приемка отчетов аспирантов по выполнению научных исследований проводится в Учреждении с привлечением научных ру-



2 000000 664699

ководителей, профессоров и доцентов, имеющих ученую степень доктора или кандидата наук в соответствии с требованиями, установленными ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки.

5.6. Научный руководитель организует и оценивает научно-исследовательскую деятельность аспиранта в каждом семестре и по итогам года заполняет текущую отчетную документацию.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АСПИРАНТА

6.1. Аспирант вправе:

- участвовать в выборе темы научно-исследовательской работы в рамках направленности и основных направлений научно-исследовательской деятельности Учреждения;
- обращаться по всем вопросам выполнения научных исследований к заведующему профильным научным подразделением, научному руководителю, заведующему отделом учебно-методической работы;
- пользоваться материально-технической базой Учреждения, необходимой для проведения научных исследований аспиранта (конкретные требования к материально-техническому обеспечению зависят от направленности программы и определяются в Рабочей программе научных исследований);
- пользоваться необходимой учебной и учебно-методической литературой, нормативной документацией, имеющейся в Учреждении;
- иметь доступ к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Учреждения;
- участвовать в работе проблемных групп и временных исследовательских коллективов в рамках НИР, реализуемых в Учреждении.

6.2. Аспирант обязан:

- составить совместно с научным руководителем индивидуальный план научных исследований;
- выполнить в установленные сроки и в полном объеме все виды научно-исследовательской деятельности, предусмотренные рабочей программой научных исследований и индивидуальным планом научных исследований;
- выполнять правила внутреннего распорядка охраны труда и техники безопасности при выполнении работ аспирантами Учреждения. В случае невыполнения предъявляемых требований аспирант может быть отстранен от выполнения научных исследований;
- предоставлять в соответствующие сроки в профильное научное подразделение и в отдел учебно-методической работы всю необходимую отчетную документацию по выполнению научно-исследовательской работы.



2 000000 664699