

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Федеральный исследовательский центр
«Фундаментальные основы биотехнологии»
Российской академии наук»

ПРИКАЗ

«18» Сентября 2019 г.

№ 49/A

Об утверждении Положения о порядке подготовки научно-квалификационной работы аспирантов

На основании решения Ученого совета ФИЦ Биотехнологии РАН от 18.09.2019 г., протокол № 7

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о порядке подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) обучающихся по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.
2. Всем обучающимся по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФИЦ Биотехнологии РАН при подготовке научно-квалификационной работы руководствоваться настоящим Положением.
3. Приказ № 109/A от 23.12.2015 г. «Об утверждении Положения о выпускной квалификационной работе аспиранта» признать утратившим силу.
4. Отделу аспирантуры довести содержание Положения до обучающихся по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и научных руководителей в срок до 30.10.2019 г.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на А.М. Камионскую.

ВРИО директора
к.х.н.



Э.Г. Садыхов

«ПРИНЯТО»

На заседании Ученого совета
ФИЦ Биотехнологии РАН
Протокол № 7 от 18.09.2019 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

ВРИО директора
К.Х.Н.

Э.Г. Садыхов



ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке подготовки и защиты научно-квалификационной работы (диссертации) обучающихся по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»

Настоящее Положение о порядке подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) (далее – НКР) обучающихся по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» (далее – Положение, Центр) разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 19.11.2013 №1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 18.03.2016 г. № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки»;
- Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 №842 «О порядке присуждения ученых степеней»;

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 «Биологические науки», (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 30.07.2014 г. № 871 (далее – ФГОС ВО);
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.04.2015 г. № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления»;
- ГОСТ 2.105-95 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие требования к текстовым документам»;
- Устав ФИЦ Биотехнологии РАН, решения Ученого совета, локальные нормативные акты Центра.

1. Общие положения

- 1.1. Положение направлено на формирование систематизированного порядка подготовки НКР обучающихся по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Центра.
- 1.2. НКР представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.
- 1.3. НКР является самостоятельным и логически завершенным научным исследованием, в котором сформулирована и решена задача, имеющая значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны. В НКР должно быть отражено современное состояние научных исследований по избранной теме.
- 1.4. НКР должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения и свидетельствовать о личном вкладе автора в науку.
- 1.5. НКР представляется на бумажном носителе и в электронном виде и оформляется в соответствии с требованиями, указанными в разделе 4 настоящего Положения.

1.6. НКР должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.

1.7. НКР - заключительное исследование выпускника, на основе которого Государственная экзаменационная комиссия (далее - ГЭК) решает вопрос о присуждении квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь» при условии успешного прохождения государственной итоговой аттестации.

1.8. НКР аспиранта предназначена для определения практической и теоретической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач, установленных ФГОС ВО и определения исследовательских умений выпускника, глубины его знаний в избранной профессиональной области, относящейся к профилю специальности, навыков экспериментально-методической работы.

1.9. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР (автореферата) является частью государственной итоговой аттестации обучающихся по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

1.10. Порядок проведения государственной итоговой аттестации в целом регламентируется Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФИЦ Биотехнологии РАН.

1.11. Защита НКР с представлением научного доклада входит в государственную итоговую аттестацию как ее обязательная часть.

2. Требования к научно-квалификационной работе

2.1. НКР аспиранта выполняется в соответствии с профилем образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и паспортом соответствующей данному профилю научной специальности.

2.2. Цели и основные задачи НКР:

- систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний с целью их применение в ходе решения соответствующих профессиональных задач;
- развитие навыков самостоятельной аналитической работы и совершенствование методики проведения исследований при решении проблем профессионального характера;
- развитие умения критически оценивать и обобщать теоретические положения и полученные экспериментальные результаты;

- стимулирование навыков самостоятельной аналитической работы;
- целостное формирование компетенций утвержденной образовательной программы.

2.3. НКР связана с разработкой конкретных теоретических или экспериментальных вопросов, являющихся частью научно-исследовательских, учебно-методических, экспериментальных и других работ, проводимых в лабораториях Центра. В работе должен быть отражен личный вклад автора в работу научного коллектива.

2.4. НКР должна свидетельствовать:

- об умении обучающегося применять полученные профессиональные знания, умения и навыки в практической деятельности;
- о степени овладения обучающимся специальной литературой, в том числе современной;
- о возможностях обучающегося решать конкретные задачи профессиональной деятельности.

2.5. Последовательность подготовки ВКР:

- выбор темы, ее обсуждение с научным руководителем;
- сбор материала по избранной проблеме, его анализ;
- составление плана-графика научных исследований, согласование плана с научным руководителем;
- осуществление опытно-экспериментальных исследований;
- изложение результатов исследований и оформление текста в соответствии с установленными требованиями;
- ознакомление научного руководителя с результатами сформированной НКР, доработка ее согласно высказанным замечаниям;
- передача работы на отзыв научному руководителю и рецензирование;
- предварительная защита НКР на заседании структурного подразделения (лаборатории, группы), в которой обучающийся подходит подготовку;
- защита НКР перед Государственной экзаменационной комиссией (ГЭК) с представлением доклада об основных результатах НКР.

2.6. Основные научные результаты проведенного исследования должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях и журналах в соответствии с требованиями пп. 11, 13 постановления Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней». Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть не менее 2. К публикациям, в которых излагаются

основные научные результаты НКР, приравниваются патенты на изобретения, свидетельства на полезную модель, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке. К числу публикаций могут быть отнесены публикации в зарубежных рецензируемых изданиях.

2.7. В НКР обучающийся обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании в НКР результатов научных работ, выполненных обучающимся лично и (или) в соавторстве, обучающийся обязан отметить в НКР это обстоятельство. Комплекс мероприятий по проверке НКР на наличие неправомерных заимствований и выдача соответствующих документов регламентируется специальным локальным нормативным актом ФИЦ Биотехнологии РАН.

3. Тема научно-квалификационной работы

3.1. Обучающимся предоставляется возможность выбора темы НКР в рамках профиля утвержденной программы аспирантуры, основных направлений научно-исследовательской деятельности ФИЦ Биотехнологии РАН и темы научной работы структурного подразделения (лаборатории, группы), в котором обучающийся проходит подготовку.

3.2. Тематика НКР должна быть направлена на обоснование эффективных путей и условий решения профессиональных задач, указанных во ФГОС ВО по соответствующим направлениям подготовки – раздел IV «Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры».

3.3. Тема НКР утверждается уполномоченным лицом не позднее, чем через 3 месяца после зачисления аспиранта на обучение на основании заявления (приложение).

3.4. Тема НКР может быть изменена и уточнена по согласованию с научным руководителем. Изменение темы НКР осуществляется не позднее, чем за 2 месяца до начала государственной итоговой аттестации.

4. Требования к структуре и оформлению научно-квалификационной работы и научного доклада об основных результатах подготовленной НКР

4.1. НКР и научный доклад должны быть подготовлены в соответствии с критериями, установленными постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила

оформления», а также ГОСТ Р 7.0.5 – 2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

4.2. НКР должна быть представлена в виде специально подготовленной рукописи, которая должна содержать титульный лист, оглавление, введение с указанием актуальности темы, степени ее разработанности, целей и задач, научной новизны, теоретической и практической значимости работы, методологии и методов исследования, положений, выносимых на защиту, степени достоверности и апробации результатов; основную часть, которая может делиться на главы и параграфы или разделы и подразделы, которые нумеруются арабскими цифрами, заключение, содержащее итоги выполненного исследования, рекомендации и перспективы дальнейшей разработки темы, библиографический список.

4.3. НКР должна быть выполнена печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги одного сорта, должна иметь твердый переплет и удовлетворять следующим требованиям:

- формат бумаги: А4 (210x297 мм);
- поля страниц: левое – 25 мм, правое – 10 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм;
- межстрочный интервал: 1,5 строки (полтора интервала);
- размер шрифта: основной текст – 14 пт;
- выравнивание основного текста: по ширине поля;
- абзацный отступ: первая строка каждого абзаца должна иметь абзацный отступ 1,25 см;
- минимальное количество страниц машинописного текста – 100, максимальное количество страниц – 160.

4.4. Все страницы НКР, включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку без пропусков и повторений. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация страниц не ставится, на следующей странице ставится цифра «2» и т. д. Порядковый номер страницы печатают на середине верхнего поля страницы.

4.5. НКР имеет следующую структуру:

- а) титульный лист;
- б) оглавление;
- в) текст НКР:
 - 1) введение;
 - 2) постановка задачи;
 - 3) обзор литературы;
 - 4) основная часть;
 - 5) выводы;

- б) заключение.
- г) список сокращений и условных обозначений;
- д) словарь терминов;
- е) список литературы;
- ж) список иллюстративного материала;
- и) приложения.

4.6. Список сокращений и условных обозначений, список терминов, список иллюстрированного материала и приложения не являются обязательными элементами структуры НКР.

4.7. Титульный лист является первой страницей НКР, служит источником информации, необходимой для обработки и поиска документа. На титульном листе приводят следующие сведения:

- наименование организации, где выполнена НКР;
- статус НКР – «на правах рукописи»;
- фамилию, имя, отчество аспиранта;
- название НКР;
- шифр и наименование направления и профиля (научной специальности);
- фамилию, имя, отчество научного руководителя или консультанта, ученую степень и ученое звание;
- отметку руководителя структурного подразделения, в котором выполнена работа, о допуске к защите;
- место и год написания НКР.

4.8. Основной текст должен быть разделен на главы и параграфы или разделы и подразделы, которые нумеруют арабскими цифрами. Каждую главу (раздел) НКР начинают с новой страницы. Заголовки располагают посередине страницы без точки на конце.

4.9. Научный доклад об основных результатах подготовленной НКР оформляется в соответствии ГОСТ Р 7.0.11 – 2011 и включает:

- титульный лист (оформляется по аналогии с титульным листом НКР);
- текст научного доклада (общая характеристика работы, основное содержание работы, заключение);
- список научных работ, опубликованных автором по теме НКР.

4.10. Научный доклад об основных результатах НКР должен быть выполнен печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги одного сорта и удовлетворять следующим требованиям:

- формат бумаги: А4 (210х297 мм);

- поля страниц: левое – 25 мм, правое – 10 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм;
- межстрочный интервал: 1,0 - 1,5 строки;
- размер шрифта: основной текст – 12 - 14 пт;
- выравнивание основного текста: по ширине поля;
- абзацный отступ: первая строка каждого абзаца должна иметь абзацный отступ 1,25 см;
- минимальное количество страниц машинописного текста – 24, максимальное количество страниц – 28.

4.11. НКР и научный доклад оформляются на русском языке и предоставляется в отдел аспирантуры в форматах .doc и .pdf. вместе с полным комплектом подписанных документов (заявление на размещение НКР и научного доклада, список научных трудов, отзыв научного руководителя, не менее двух рецензий от сотрудников структурного подразделения, протокол заседания структурного подразделения, НКР в твердом переплете, доклад об основных результатах НКР, электронные варианты НКР и научного доклада на CD-диске, заполненный индивидуальный план, заполненный план-график научных исследований, аннотация НКР) не позднее, чем за 1 месяц до начала проведения государственной итоговой аттестации. Сроки проведения ГИА, а также сроки предоставления необходимых документов и их формы подлежат ежегодному утверждению и оформляются отдельным распорядительным актом ФИЦ Биотехнологии РАН.

5. Порядок рецензирования научно-квалификационной работы

- 5.1. НКР аспирантов подлежат обязательному рецензированию с привлечением штатных специалистов соответствующего профилю обучающегося научного направления Центра или сторонних специалистов. Рецензент должен иметь ученую степень кандидата или доктора наук. Минимальное количество рецензий – 2.
- 5.2. Рецензирование возможно в структурном подразделении, в котором обучающийся проходит подготовку.
- 5.3. Целью рецензирования НКР является выявление соответствия НКР требованиям Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней».
- 5.4. В рецензии на НКР должны быть освещены следующие вопросы:
- актуальность темы (вводная часть, обоснование выбранной тематики);
 - основные проблемы, рассмотренные в научно-квалификационной работе (постановка новой научной проблемы; введение новых научных

категорий, развивающих представление о данной отрасли знаний; раскрытие новых закономерностей протекающих процессов; применение новых методов, инструментов, аппарата исследования; разработка и научное обоснование предложений об обновлении объектов, процессов, явлений и др.)

- теоретическая и практическая значимость (возможность использования научных результатов);
- характеристика разделов работы (с выделением положительных сторон и недостатков);
- полнота охвата использованной литературы;
- исследовательские навыки автора, степень обоснованности научных положений,
- выводов и рекомендаций, их достоверность;
- степень научной новизны результатов и их значение для теории и практики;
- качество оформления НКР и стиля изложения материала;
- рекомендации об использовании результатов исследования в соответствующей сфере деятельности.

5.5. В рецензии отмечаются недостатки работы. В заключительной части рецензии дается общая оценка работы, выражается мнение рецензента о соответствии НКР профилю (научной специальности), предъявляемым требованиям и о возможности присвоения обучающемуся квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Рецензии представляются к предварительному рассмотрению НКР на заседании структурного подразделения.

Рецензия оформляется в машинописном виде, подпись рецензента подлежит удостоверению в установленном порядке.

6. Предварительное рассмотрение (защита) научно-квалификационной работы по месту ее выполнения

6.1. Для определения качества подготовленной аспирантом НКР, репрезентативности полученных результатов, полноты их отражения в представленных публикациях, а также научной ценности НКР, она подлежит предварительному рассмотрению (защите) по месту выполнения работы.

6.2. Не позднее, чем за 1 месяц до начала проведения ГИА, НКР проходит процедуру предварительного рассмотрения и обсуждения в структурном подразделении, в котором обучающийся проходит подготовку. Заседание структурного подразделения считается состоявшимся при явке не менее 2/3 штатного состава.

6.3. Предварительная защита НКР состоит в её обсуждении на заседании структурного подразделения в присутствии аспиранта и научного руководителя и представляет собой устный доклад аспиранта (не более 20 мин) об актуальности темы, ее цели, задачах, основных составляющих содержания, полученных научных данных. В ходе предварительной защиты аспирант должен ответить на все вопросы по существу представленной работы. Обучающийся выступает с докладом (до 20 мин), сопровождая доклад презентацией (иллюстративным материалом).

6.4. Для предварительного рассмотрения НКР должны быть представлены отзыв научного руководителя и рецензии. Обучающийся должен ознакомиться с отзывом и рецензиями на НКР до процедуры предварительного рассмотрения.

6.5. Отзыв научного руководителя, как правило, содержит сведения об обучаемости аспиранта, его самостоятельности, способности к анализу и исследовательской работе. В заключение отзыва научный руководитель формулирует свое мнение о выполненной работе, о рекомендации ее к защите. В случае если научный руководитель не допускает аспиранта к защите НКР, данный вопрос рассматривается на заседании структурного подразделения с участием научного руководителя и аспиранта. Протокол заседания структурного подразделения с решением о недопуске аспиранта к защите предоставляется директору Центра для вынесения соответствующего решения.

6.6. Результаты предварительного рассмотрения и обсуждения оформляются протоколом. Протокол должен содержать следующие сведения: наименование структурного подразделения, ФИО присутствующих, ФИО избранных Председателя и секретаря заседания, тема НКР, направление и профиль подготовки обучающегося, ФИО, должности, ученые степени рецензентов, сведения о предыдущем образовании обучающегося, вопросы выступающих с приведением ответов обучающегося, ФИО лиц, принимавших участие в дискуссии, отзыв научного руководителя, оценка выполненной работы, личное участие обучающегося в полученных результатах, степень достоверности результатов, научная новизна, теоретическая и практическая значимость, полнота отражения результатов НКР в опубликованных работах, методология и методы исследования, положения, выносимые на защиту, апробация НКР, структура и объем выполненной работы, рекомендации к защите (необходимость доработки). Протокол должен быть подписан Председателем и секретарем заседания.

6.7. При неудовлетворительном результате предварительной защиты НКР, а также в случае неявки аспиранта на предварительную защиту по

неуважительной причине или нарушении графика предварительной защиты со стороны аспиранта, назначается повторная предварительная защита НКР при условии соблюдения вышеуказанных сроков.

6.8. При вынесении решения о несоответствии НКР требованиям Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», НКР возвращается на доработку с установлением сроков повторного заседания по предварительному рассмотрению работы. Срок повторного заседания структурного подразделения не может быть установлен позднее 1 месяца до проведения государственной итоговой аттестации.

7. Порядок защиты научно-квалификационной работы

7.1. Не позднее, чем за 1 месяц до проведения государственной итоговой аттестации после предоставления в отдел аспирантуры полного пакета документов, указанных в п. 4.11 настоящего Положения, НКР проходит проверку на наличие неправомерных заимствований. Порядок проведения проверки на наличие неправомерных заимствований регламентируется отдельным распорядительным актом ФИЦ Биотехнологии РАН.

Внесение изменений в работу после сдачи НКР и соответствующих документов в отдел аспирантуры не допускается.

7.2. При наличии положительного заключения по результатам предварительного рассмотрения и обсуждения НКР, положительного отчета о проверке НКР на наличие неправомерных заимствований, НКР допускается к защите, что оформляется отдельным распорядительным актом ФИЦ Биотехнологии РАН.

7.3. НКР и доклады об основных результатах НКР подлежат размещению в электронной образовательной среде ФИЦ Биотехнологии РАН.

7.4. Защита НКР осуществляется на открытом заседании экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

7.5. В ходе защиты НКР автору работы предоставляется слово для изложения полученных результатов. В своём кратком сообщении продолжительностью не более 20 минут, автор в сжатой форме обосновывает актуальность темы исследования, ее цели и задачи, излагает основное содержание работы по разделам, полученные результаты исследования и выводы, определяет теоретическую и практическую значимость работы.

7.6. По окончании сообщения обучающийся отвечает на вопросы. Вопросы могут задавать как члены комиссии, так и присутствующие на защите. Затем заслушивают отзыв научного руководителя и рецензентов. По результатам обучающемуся дается время для ответов на замечания, приведенные в

рецензии, а также на вопросы, заданные в ходе защиты членами государственной экзаменационной комиссии.

7.7. Результаты защиты обсуждаются на закрытом заседании государственной экзаменационной комиссии и оцениваются простым большинством голосов членов комиссии. При равном числе голосов мнение председателя является решающим.

7.8. Результаты защиты НКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», также по стобальной системе и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседания комиссии.

7.9. При выставлении оценки за НКР члены комиссии руководствуются установленным перечнем критериев и систем оценивания НКР и итоговой аттестации по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, а также могут быть приняты во внимание публикации соискателя, авторские свидетельства, отзывы научных сотрудников и научных учреждений по тематике исследования.

8. Заключительные положения

8.1. При успешном представлении научного доклада об основных результатах НКР решением Государственной аттестационной комиссии аспиранту присуждается квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь» и выдается диплом об окончании аспирантуры.

8.2. Тексты НКР, научного доклада и соответствующих документов подлежат обязательному архивному хранению.

8.3. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения руководителем ФИЦ Биотехнологии РАН.

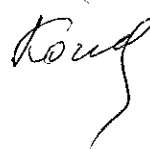
8.4. В настоящее Положение могут быть внесены дополнения и изменения в соответствии с изменениями в нормативных документах Министерства образования и науки Российской Федерации, Рособнадзора. Изменения и дополнения к Положению принимаются на Ученом совете ФИЦ Биотехнологии РАН и утверждаются руководителем в установленном порядке.

Заместитель директора
по научной работе
Руководитель профиля
03.01.06 Биотехнология
(в том числе бионанотехнологии)
к.б.н.



А.М. Камионская

Руководитель профиля
03.01.03 Молекулярная биология
д.б.н., профессор



Е.З. Кочиева

Руководитель профиля
03.01.04 Биохимия
д.б.н., профессор



М.С. Крицкий

Руководитель профиля
03.01.09 Математическая биология,
биоинформатика
к.б.н.



Ю.А. Медведева

Руководитель профиля
03.02.03 Микробиология
д.б.н.



Н.В. Пименов

Начальник отдела аспирантуры



Е.С. Титова

Приложение

БЛАНК ЗАЯВЛЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕМЫ НАУЧНО-
КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Заместителю директора по
научной работе

от аспиранта 1 года обучения

(ФИО полностью)

профиль _____

(профиль)

Заявление

Прошу утвердить тему научно-квалификационной работы «.....».

(личная подпись)

(ФИО, звание, должность научного руководителя)

(подпись научного руководителя)