

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Институт белка Российской академии наук



Принято Ученым советом ИБ РАН
Протокол № 4 от 09.06.2025 г.

Зам. директора ИБ РАН

д. х. н. А. Д. Никulin

**ПОЛОЖЕНИЕ
об итоговой аттестации аспирантов по программам подготовки
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Пущино 2025 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок проведения итоговой аттестации аспирантов в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института белка РАН (далее – ИБ РАН).

1.2. Положение составлено на основании:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона о внесении изменений в ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 30 декабря 2020 г. № 517-ФЗ;
- Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127 «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (с изменениями и дополнениями) «О порядке присуждения учёных степеней» (вместе с «Положением о присуждении учёных степеней»);
- Приказ об утверждении Положения о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук от 10 ноября 2017 г. № 1093;
- других нормативных документов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
- Гражданского кодекса Российской Федерации;
- ГОСТа Р 7.011-2011 СИБИД. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления;
- ГОСТа Р 7.0.100-2018 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления;
- Рекомендации Высшей аттестационной комиссии (далее ВАК) от 26 октября 2022 г. № 2-иа/1 «О новых критериях к соискателям учёных степеней кандидата наук, доктора наук, членам диссертационных советов»;
- Рекомендации ВАК от 26 октября 2022 г. № 2-иа/4 «О распределении рецензируемых журналов для соискателей учёных степеней по категориям»;
- Устава ИБ РАН;
- других локальных актов ИБ РАН.

1.3. Аспиранты проходят итоговую аттестацию в конце срока обучения. Итоговая аттестация является обязательной.

1.4. Итоговая аттестация по программам подготовки научных и научно-педагогических

кадров в аспирантуре проводится в форме оценки подготовленной диссертации на предмет её соответствия критериям, установленным в соответствии с п. 2.1. Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127 «О науке и государственной научно-технической политике».

1.5. ИБ РАН даёт заключение о соответствии диссертации критериям, установленным Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» (далее – Заключение организации, на базе которой выполнена диссертация, Заключение). Заключение подписывает директор ИБ РАН или по его поручению его заместитель по научной работе.

1.6. Отдел аспирантуры Института осуществляет организацию проведения итоговой аттестации аспирантов.

2. Допуск аспирантов к итоговой аттестации

2.1. К итоговой аттестации допускаются аспиранты, полностью выполнившие Индивидуальный план работы аспиранта, сдавшие кандидатские экзамены, имеющие публикации по теме диссертации в соответствии с рекомендациями ВАК (Рекомендация ВАК от 26 октября 2022 г. № 2-иа/4 «О распределении рецензируемых журналов для соискателей учёных степеней по категориям») и подготовившие диссертацию к защите.

2.2. Подготовка диссертации к защите включает в себя выполнение Индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.

3. Требования к диссертации на соискание учёной степени кандидата наук

3.1. Диссертация на соискание учёной степени кандидата наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно-обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

3.2. Диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку. В диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер – рекомендации по использованию научных выводов.

Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

3.3. Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях согласно п. 11 Постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (с изменениями и дополнениями) «О порядке присуждения учёных степеней» (вместе с «Положением о присуждении учёных степеней»).

Перечень рецензируемых изданий размещён на официальном сайте ВАК в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, приравниваются патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных

машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.

3.4. Количество публикаций в рецензируемых изданиях, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание учёной степени кандидата наук, должно быть не менее двух, при этом не менее 1 публикации должно быть опубликовано в издании, отнесенном к категориям К-1 или К-2 из Перечня рецензируемых научных изданий, либо в научных изданиях, индексируемых базой данных Russian Science Citation Index (RSCI), а также в научных изданиях, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК (Рекомендация ВАК от 26 октября 2022 г. № 2-иа/4 «О распределении рецензируемых журналов для соискателей учёных степеней по категориям»). Желательно, чтобы, как минимум, в одной публикации аспирант был первым автором.

Ко времени итоговой аттестации публикации аспиранта должны быть опубликованы или приняты к публикации.

3.5. В диссертации аспирант обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных аспирантом лично и (или) в соавторстве, аспирант обязан отметить в диссертации это обстоятельство, включив эти публикации в список литературы.

3.6. Текст диссертации оформляется в соответствии с требованиями ГОСТа Р 7.011-2011 СИБИД. «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления».

Диссертация оформляется в виде рукописи и имеет следующую структуру:

- а) титульный лист (Приложение 1);
- б) оглавление;
- в) текст диссертации, включающий в себя введение, основную часть, заключение, список литературы.

Текст диссертации также может включать список сокращений и условных обозначений, словарь терминов, список иллюстративного материала, приложения.

Введение к диссертации включает в себя актуальность избранной темы, степень её разработанности, цели и задачи, научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы, методологию и методы диссертационного исследования, положения, выносимые на защиту, степень достоверности и апробацию результатов.

Цель исследования – это конечный результат, которого хотел бы достичь исследователь при завершении своей работы (определение характеристик явлений, не изученных ранее; выявление взаимосвязи некоторых явлений; описание нового явления; обобщение, выявление общих закономерностей; создание классификаций).

В основной части текст диссертации подразделяется на главы и параграфы или разделы и подразделы, которые нумеруются арабскими цифрами.

В заключении диссертации излагаются итоги выполненного исследования, рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы.

4. Порядок предварительного рассмотрения диссертаций

4.1. Не позднее чем за 2 месяца до итоговой аттестации экспертизу диссертации осуществляют структурные подразделения ИБ РАН (лаборатории, группы), в которых

выполнена данная диссертационная работа, в форме проведения лабораторного или межлабораторного семинара.

4.2. Аспирант представляет заведующему структурного подразделения следующие документы:

- полный текст диссертации на электронном носителе;
- проект автореферата диссертации на бумажном носителе;
- список опубликованных учебных изданий и научных трудов (список должен быть оформлен в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018), скан-копии научных трудов аспиранта, перечень которых согласовывается с научным руководителем;
- документы, подтверждающие практическую ценность работы – акты внедрения результатов диссертационного исследования (при наличии).

4.3. Заведующий структурного подразделения принимает решение о проведении лабораторного (межлабораторного) семинара, согласованное с научным руководителем аспиранта, при условии сдачи аспирантом кандидатских экзаменов, аprobации диссертации на научных конференциях и наличия у аспиранта необходимого количества публикаций по теме диссертации.

4.4. Обсуждение кандидатской диссертации может проводиться структурным подразделением (отдел, лаборатория и др.) при наличии в его составе не менее трёх штатных работников, помимо аспиранта и его научного руководителя, имеющих учёные степени кандидата или доктора наук и научные труды по отрасли науки и научной специальности, которым соответствует представляемая диссертация.

При отсутствии достаточного числа таких работников в уполномоченном структурном подразделении к обсуждению могут привлекаться работники других структурных подразделений ИБ РАН, имеющие учёные степени кандидата или доктора наук по отрасли науки и научной специальности, которым соответствует представляемая диссертация.

4.5. На лабораторном (межлабораторном) семинаре обсуждаются и предлагаются кандидатуры возможных рецензентов.

С текстом диссертации могут ознакомиться также все желающие сотрудники структурного подразделения.

4.6. Обсуждение диссертации должно проходить в формате научной дискуссии, в обстановке требовательности, принципиальности и соблюдения научной этики. При этом анализу должны подвергаться достоверность и обоснованность всех выводов и рекомендаций научного и практического характера, содержащихся в диссертации.

4.7. Обсуждение проводится с обязательным участием аспиранта. Присутствие научного руководителя (научного консультанта) аспиранта является обязательным.

4.8. Аспирант сообщает о результатах проведённого исследования, об основных положениях диссертации, отвечает на заданные по теме диссертации вопросы.

4.9. Решение о соответствие диссертации установленным критериям принимается в ходе открытой дискуссии. Решение принимается открытым голосованием и считается принятым, если за него проголосовали 2/3 от участвующих в обсуждении диссертации на заседании структурного подразделения.

4.10. При положительном решении семинара структурного подразделения аспирант в течение трёх рабочих дней после проведения семинара представляет протокол семинара (Приложение 2).

К протоколу прикладывается явочный лист (Приложение 3), в котором фиксируются

все участники заседания с указанием их должностей.

Рецензент выбирается из числа научных и научно-педагогических сотрудников ИБ РАН, имеющих учёную степень кандидата или доктора наук и научные труды по научной специальности, которой соответствует диссертация. Рецензентом не может быть сотрудник структурного подразделения, на базе которого была выполнена диссертация. В качестве рецензента не может быть выбран соавтор публикаций аспиранта. В качестве рецензента может быть также приглашен сотрудник другой организации, имеющий соответствующую учёную степень и научные труды по научной специальности, которой соответствует диссертация.

4.11 Научный руководитель (или аспирант) рассыпает диссертационную работу и проект автореферата рецензентам.

Рецензент диссертации на этапе её предварительного рассмотрения проводит экспертную оценку представленной диссертации на соискание учёной степени кандидата биологических наук. На основании рассмотрения диссертации на предварительном этапе рецензент передает аспиранту перечень замечаний и ошибок. Аспирант вносит исправления. После исправления выявленных ошибок и устранения замечаний аспирант представляет переработанную диссертацию и проект автореферата диссертации.

Рецензенты оформляют письменные рецензии на указанную работу (далее – рецензия). Подпись рецензента должна быть заверена печатью организации.

В отзывах рецензентов должны быть отражены:

- соответствие диссертации заявленной научной специальности;
- оценка выполненной аспирантом работ (актуальность исследования, личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведённого исследования, их новизна, практическая и теоретическая значимость, ценность научных работ аспиранта, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных аспирантом);
- замечания по диссертации (при наличии).

5. Порядок проведения итоговой аттестации

5.1. Итоговая аттестация проводится на заседании Ученого совета Института белка РАН.

5.2. Отдел аспирантуры доводит расписание итоговой аттестации до сведения аспирантов, научных руководителей аспирантов.

5.3. Аспирант предоставляет в отдел аспирантуры не позднее чем за 15 дней до заседания следующие документы:

- полный текст диссертации на бумажном носителе на правах рукописи;
- полный текст диссертации на электронном носителе;
- проект автореферата диссертации на бумажном носителе на правах рукописи;
- проект автореферата на электронном носителе;
- список опубликованных учебных изданий и научных трудов (список должен быть оформлен в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018), скан-копии научных трудов аспиранта, перечень которых согласовывается с научным руководителем;
- документы, подтверждающие практическую ценность работы – акты внедрения

результатов диссертационного исследования (при наличии);

- отчёт о проверке диссертации в системе «Антиплагиат» (не менее 85% оригинальности текста);
- отзыв научного руководителя (Приложение 3);
- отзыв научного консультанта (при наличии);
- отзыв рецензента (Приложение 5).

5.4. Ответственность за наличие в диссертации заимствованного материала или отдельных результатов без ссылок на автора или источник заимствования, а также иных нарушений прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, предусмотренные частью IV Гражданского кодекса Российской Федерации, несёт аспирант.

5.5. Отдел аспирантуры готовит приказ о допуске аспирантов к итоговой аттестации после предоставления аспирантами документов из п. 5.3. настоящего Положения.

5.6. При проведении итоговой аттестации на заседании Ученого совета:

- аспирант делает сообщение об основных результатах диссертации и их обоснованности (20 минут);
- аспирант отвечает на вопросы, заданные по теме диссертации;
- научным руководителем аспиранта даётся характеристика аспиранта как исследователя;
- рецензент оглашает отзывы о диссертации;
- аспирант отвечает на замечания рецензента;
- проводится свободная дискуссия членов комиссии;
- выносится решение о соответствии диссертации установленным критериям;
- готовится Заключение организации, на базе которой выполнена диссертация (далее – Заключение) (Приложение 4).

В Заключении отражаются:

- краткая информация об аспиранте;
- личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации;
- степень достоверности результатов проведённых аспирантом исследований, их новизна и практическая значимость;
- ценность научных работ аспиранта;
- соответствие диссертации требованиям, установленным пунктом 10 Положения о присуждении ученых степеней;
- научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, которым соответствует диссертация;
- полнота изложения материалов диссертации в работах, принятых к публикации и (или) опубликованных аспирантом.

5.15. Для обучающихся из числа инвалидов итоговая аттестация проводится с учётом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

5.16. Обучающиеся, не прошедшие итоговой аттестации в связи с неявкой на аттестационное испытание по уважительной причине (временная нетрудоспособность,

исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билета, погодные условия или в других случаях), вправе пройти её до окончания срока обучения. Обучающийся должен предоставить документ, подтверждающий причину его отсутствия.

5.17. Решения, принятые Ученым советом, оформляются протоколами (Приложение 7) на каждого аспиранта. В протоколе отражается перечень заданных аспиранту вопросов и характеристика ответов на них.

5.18. Протоколы заседаний подписываются председателем Ученого совета, всеми членами и секретарём. Протоколы заседаний хранятся в личном деле аспиранта.

6. Оформление заключения и итоговых документов

6.1. В случае принятия положительного решения о соответствии диссертации установленным критериям секретарь Ученого совета и отдел аспирантуры готовят Заключение организации, на базе которой выполнена диссертация в трёх экземплярах: один экземпляр Заключения хранится в личном деле, два экземпляра Заключения выдаются на руки аспиранту. Заключение подписывается директором ИБ РАН или по его поручению его заместитель по научной работе.

6.2. В 5-дневный срок после даты заседания Ученого совета на основе протоколов отдел аспирантуры занимается оформлением Свидетельств об окончании аспирантуры.

7. Результаты итоговой аттестации

7.1. Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, не позднее 30 календарных дней, с даты проведения итоговой аттестации выдаётся Заключение и Свидетельство об окончании аспирантуры.

7.2. Заключение организации является действительным в течение трёх лет со дня его утверждения руководителем организации или лицом, уполномоченным на это действие, в порядке, установленном организацией.

7.3. Выпускникам, успешно прошедшим итоговую аттестацию по программе аспирантуры, ИБ РАН вправе предоставить сопровождение при представлении ими диссертации к защите. Порядок и сроки сопровождения устанавливаются локальным нормативным актом ИБ РАН – Порядком реализации программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

7.4. Аспирантам, получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдаётся справка об освоении программы аспирантуры, а также Заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

Аспирантам, не прошедшим итоговую аттестацию, а также аспирантам, освоившим часть программы аспирантуры, и (или) отчисленным из аспирантуры ИБ РАН, выдаётся справка об освоении программы аспирантуры или о периоде освоения программы аспирантуры.

7.5. Аспиранту после прохождения итоговой аттестации по его заявлению предоставляются дополнительные каникулы в пределах срока освоения программы аспирантуры, по окончании которых производится отчисление аспиранта в связи с завершением освоения программы аспирантуры.

8. Досрочная итоговая аттестация

8.1. В случае досрочного выполнения аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и выполнению Индивидуального плана работы при условии завершения работы над диссертацией и отсутствия академической задолженности аспиранту предоставляется возможность прохождения досрочной итоговой аттестации.

8.2. Для прохождения досрочной итоговой аттестации аспирант подаёт заявление на имя директора ИБ РАН. Заявление должно быть согласовано с научным руководителем аспиранта и отделом аспирантуры, который организует прохождение аспирантом досрочной итоговой аттестации в соответствии с порядком, установленным данным Положением.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт белка Российской академии наук»
(ИБ РАН)

На правах рукописи

Фамилия, имя, отчество (при наличии)

НАЗВАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

Шифр и наименование специальности
1.5.3. Молекулярная биология

Диссертация на соискание
учёной степени кандидата биологических наук

Научный руководитель
(научный консультант)
Учёная степень, учёное звание
Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Пущино – год

Протокол №
 лабораторного (межлабораторного) семинара
наименование структурного подразделения ИБ РАН
 по рассмотрению диссертации
Фамилия Имя Отчество
 на тему «**НАЗВАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ**»
 на соискание учёной степени кандидата биологических наук
 по специальности шифр и наименование научной специальности/ей

от «__» _____ 20__ г.

Присутствовали: _____ чел.

Председатель заседания

ФИО, учёная степень, учёное звание, должность

Секретарь заседания

ФИО, учёная степень, учёное звание, должность

Сотрудники лаборатории наименование лаборатории:

- | | | |
|----|-----|--|
| 1. | ФИО | учёная степень, учёное звание, должность |
| 2. | ФИО | учёная степень, учёное звание, должность |
| 3. | ФИО | учёная степень, учёное звание, должность |

Сотрудники лаборатории наименование лаборатории (в случае межлабораторного семинара):

- | | | |
|----|-----|--|
| 1. | ФИО | учёная степень, учёное звание, должность |
| 2. | ФИО | учёная степень, учёное звание, должность |
| 3. | ФИО | учёная степень, учёное звание, должность |

Кворум имеется. Заседание правомочно.

Повестка семинара:

- Представление диссертации аспиранта Фамилия Имя Отчество по теме «**НАЗВАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ**» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности шифр и наименование научной специальности

Слушали:

- Представление диссертации Фамилия Имя Отчество по теме «**НАЗВАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ**» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности шифр и наименование научной специальности

Вопросы задавали:

1. _____
ФИО _____ *учёная степень, учёное звание, должность*
 кратко приводится текст вопроса
2. _____
ФИО _____ *учёная степень, учёное звание, должность*
 кратко приводится текст вопроса

Отмечается, ответил ли аспирант на все вопросы (например, аспирант дал исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы).

2. Научного руководителя **ФИО, ученая степень, ученое звание, должность** о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с п. 2.1. Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127 «О науке и государственной научно-технической политике» и предложения по кандидатурам рецензентов.

Выступили:

1. _____
ФИО _____ *учёная степень, учёное звание, должность*
 кратко приводится текст выступления
2. _____
ФИО _____ *учёная степень, учёное звание, должность*
 кратко приводится текст выступления

Постановили:

1. _____ к защите диссертацию **Фамилия Имя Отчество**
Рекомендовать/не рекомендовать
- по теме **«НАЗВАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ»**
 на соискание учёной степени кандидата биологических наук
 по специальности _____ *шифр и наименование научной специальности*

Результаты голосования:

«ЗА» – ____ чел.; «ПРОТИВ» – ____ чел.; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – ____ чел.

Председатель:

_____ *ФИО, учёная степень*

_____ *(подпись)*

Секретарь:

_____ *ФИО, учёная степень*

_____ *(подпись)*

Явочный лист

лабораторного (межлабораторного) семинара
наименование структурного подразделения ИБ РАН
 по рассмотрению диссертации
Фамилия Имя Отчество
 на тему «НАЗВАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ»
 на соискание учёной степени кандидата биологических наук
 по специальности шифр и наименование научной специальности

№, п/п	ФИО	Должность, структурное подразделение	Учёная степень	Подпись
1.				
2.				

ОТЗЫВ
научного руководителя на диссертационную работу
Фамилия Имя Отчество аспиранта
на тему «НАЗВАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ»,
представленную на соискание учёной степени кандидата биологических наук
по специальности/ям шифр и наименование научной специальности/ей

Общая характеристика аспиранта (качества как исследователя)

Сведения о научной деятельности аспиранта

Сведения о своевременном выполнении Индивидуального плана работы аспиранта

Актуальность темы

Научная новизна

Практическая значимость диссертационного исследования

Сведения о публикациях

Дополнительная информация

Фамилия, имя, отчество (при наличии)
учёная степень, учёное звание, должность

подпись

«_____» 20 ____ г.

МП

ОТЗЫВ
рецензента на диссертационную работу
Фамилия Имя Отчество аспиранта
на тему «НАЗВАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ»,
представленную на соискание учёной степени кандидата биологических наук
по специальности/ям шифр и наименование научной специальности/ей

Соответствие диссертации заявленной научной специальности

Актуальность исследования

Личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации

Степень достоверности результатов проведённого исследования

Новизна, практическая и теоретическая значимость полученных результатов

Ценность научных работ аспиранта

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных аспирантом

Замечания по диссертации (при наличии)

Фамилия, имя, отчество (при наличии)
учёная степень, учёное звание, должность

подпись

«_____» 20 ____ г.

МП

Приложение 6

УТВЕРЖДАЮ
Директор Института белка РАН

«__» 20__ г.

Заключение
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института белка Российской академии наук» (ИБ РАН)

Диссертация «НАЗВАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ» выполнена в лаборатории наименование лаборатории ИБРАН.

В период подготовки диссертации аспирант Фамилия Имя Отчество работал в лаборатории наименование лаборатории ИБРАН.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 20 __ г. полное официальное название организации(ий) в соответствии с Уставом.

Научный руководитель (консультант) – Фамилия Имя Отчество, учёная степень, учёное звание, должность и место работы (полное официальное название организации в соответствии с уставом, наименование структурного подразделения).

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Далее приводится заключение, в котором даётся

- оценка выполненной аспирантом работы;*
- личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации;*
- степень достоверности результатов проведённых исследований;*
- новизна и практическая значимость, ценность научных работ аспиранта;*
- специальность, которой соответствует диссертация (в соответствии с паспортом специальности);*
- полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных аспирантом, а также обоснованность присвоения пометки «Для служебного пользования»;*
- целесообразность защиты диссертации на соискание учёной степени кандидата наук.*

Диссертация «НАЗВАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ» Фамилия Имя Отчество (в родительном падеже) соответствует/не соответствует критериям, установленным в соответствии с п. 2.1. Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127 «О науке и государственной научно-технической политике» и рекомендуется/не рекомендуется к защите на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности шифр и наименование научной специальности/ей.

Заключение принято на заседании Ученого совета Института белка РАН, утвержденной протокол №____ от «__» 20__ г.

Присутствовало на заседании ____ чел.

Результаты голосования: «ЗА» - ____ чел., «ПРОТИВ» - ____ чел., «ВОЗДЕРЖАЛОСЬ» - ____ чел., протокол №____ от «__» 20__ г.

Фамилия, имя, отчество (при наличии)
учёная степень, учёное звание, наименование
структурного подразделения, должность

подпись

Фамилия, имя, отчество (при наличии)
учёная степень, учёное звание, наименование
структурного подразделения, должность

подпись

Фамилия, имя, отчество (при наличии)
учёная степень, учёное звание, наименование
структурного подразделения, должность

подпись

Приложение 7

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт белка
Российской академии наук»
(ИБ РАН)

ПРОТОКОЛ №_____
заседания Ученого совета
по оценке диссертации, на предмет её соответствия критериям,
установленными законом «О науке и государственной научно-технической политике»
от «_____» 20__ года
с _____ час. _____ мин. до _____ час. _____ мин.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель: _____
 Члены Ученого совета: _____
 (ФИО, учёная степень, учёное звание, должность)
 Секретарь: _____
 (ФИО, учёная степень, учёное звание, должность)

Диссертация была рассмотрена на лабораторном/межлабораторном семинаре
 протокол №_____ от «____» 20____ г.

На заседание аттестационной комиссии представлены следующие документы:

- полный текст диссертации на бумажном носителе на правах рукописи (2 экземпляра);
- полный текст диссертации на электронном носителе;
- проект автореферата диссертации на правах рукописи на бумажном носителе (2 экземпляра);
- проект автореферата диссертации на электронном носителе;
- список опубликованных учебных изданий и научных трудов, скан-копии научных трудов аспиранта, перечень которых согласовывается с научным руководителем;
- документы, подтверждающие практическую ценность работы – акты внедрения результатов диссертационного исследования (при наличии);
- отчет о проверке диссертации в системе «Антиплагиат» (____% оригинальности текста);
- отзыв научного руководителя;
- отзыв научного консультанта (при наличии);
- отзывы рецензента;

СЛУШАЛИ:

Представление доклада об основных результатах подготовленной диссертации по теме
«НАЗВАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ»
 от аспиранта _____

по группе научных специальностей _____
 шифр и наименование научной
 специальности _____

 (Фамилия, Имя, Отчество)
 1.5. Биологические науки

Научный руководитель

(ФИО, учёная степень, учёное звание, должность)

Рецензент

(ФИО, учёная степень, учёное звание, должность)

Рецензент

(ФИО, учёная степень, учёное звание, должность)

После представления доклада аспиранту были заданы следующие вопросы:

1. краткий текст вопроса

2.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертация аспиранта ФИО «НАЗВАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ» соответствует критериям, установленными законом «О науке и государственной научно-технической политике».

2. диссертацию к защите и подготовить

Рекомендовать/не рекомендовать

Заключение ИБ РАН.

положительное/отрицательное

Результаты голосования:

«ЗА» – ___ чел.; «ПРОТИВ» – ___ чел.; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – ___ чел.

Председатель:

(ФИО, учёная степень)

(подпись)

Члены Ученого совета:

(ФИО, учёная степень)

(подпись)

(ФИО, учёная степень)

(подпись)

Секретарь

(ФИО, учёная степень)

(подпись)