

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт биологии гена Российской академии наук  
(ИБГ РАН)**

**СОГЛАСОВАНО:**  
Ученый совет ИБГ РАН  
Протокол № 6  
«28» октября 2025 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Врио директора ИБГ РАН  
Мансурова Г.В.



«28» октября 2025 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

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

**Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Института биологии гена Российской академии наук (ИБГ РАН)**

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок проведения итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии гена Российской академии наук (ИБГ РАН), включая требования к диссертации, представляемой на итоговую аттестацию, требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению итоговой аттестации, порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов итоговой аттестации, а также порядок сопровождения лиц, успешно прошедших итоговую аттестацию по программам аспирантуры, при представлении ими диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (далее – диссертация) к защите.

1.2. При разработке настоящего Положения использованы следующие нормативные документы:

- Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (с изменениями и дополнениями от 16 апреля 2022 г. №108-ФЗ).

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (в редакции от 11.09.2021);

- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

- Приказ Росстандарта от 13.12.2011 N 811-ст «Об утверждении национального стандарта»;

- Приказ Минобрнауки России от 12 декабря 2016 г. № 1586 «Об утверждении правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, и требований к рецензируемым научным изданиям для включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук»;

- Приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 № 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)»;

- Приказ Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении

изменения в Положении о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2017 № 1093»;

- Устав ИБГ РАН;

- Локальные нормативные акты ИБГ РАН, регламентирующие образовательную и научную деятельность.

1.3. Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки подготовленной аспирантом диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом РФ от 23 августа 1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (с изменениями и дополнениями от 16 апреля 2022 г. №108-ФЗ).

1.4. Итоговая аттестация является обязательной. К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы и подготовивший диссертацию к защите.

1.5. Не допускается взимание платы с аспирантов за прохождение итоговой аттестации по программам аспирантуры.

1.6. Итоговая аттестация проводится в последнем семестре последнего курса обучения в сроки, установленные календарным учебным графиком и учебными планами по программам аспирантуры, за исключением случаев досрочной итоговой аттестации аспирантов.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ К ДИССЕРТАЦИИ**

2.1. Критерии, которым должна отвечать диссертация, установлены Порядком присуждения ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (в редакции от 11.09.2021).

2.2. Диссертация должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, имеющие существенное значение для развития страны.

2.3. Диссертация должна быть написана аспирантом 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 возможному использованию научных выводов.

2.4. Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы или приняты к публикации в рецензируемых научных изданиях из Перечня рецензируемых научных изданий ВАК, утвержденного приказом Министерства образования и науки

Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 1586 (далее - рецензируемые издания). Принятие работы к публикации в рецензируемом издании должно быть документально подтверждено редакцией издания. К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях приравниваются публикации в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и/или Scopus и других международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации (далее - международные базы данных), а также в научных изданиях, индексируемых в базе данных Russian Science Citation Index (RSCI). К публикациям в рецензируемых изданиях приравниваются патенты на изобретения.

2.5. 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 и долю личного участия.

2.7. Диссертация оформляется в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления», утвержденным Приказом Росстандарта от 13.12.2011 N 811-ст «Об утверждении национального стандарта».

2.8. Диссертация оформляется в виде рукописи и имеет следующую структуру:

- титульный лист;
- оглавление;
- 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 и приложения.

Во введении к диссертации необходимо отразить: актуальность избранной темы исследования, степень ее 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.

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.

### **3. АТТЕСТАЦИОННЫЕ КОМИССИИ И АПЕЛЛЯЦИОННЫЕ КОМИССИИ**

3.1. Для проведения итоговой аттестации и рассмотрения апелляций по результатам итоговой аттестации создаются аттестационная комиссия и апелляционная комиссия (далее вместе – комиссии). Составы комиссий утверждаются приказом ИБГ РАН не позднее, чем за месяц до даты начала итоговой аттестации и действуют до конца календарного года.

3.2. Аттестационная комиссия состоит из председателя, заместителя председателя, членов комиссии и секретаря комиссии (секретарь аттестационной комиссии не является ее членом). В составе аттестационной комиссии должно быть не менее 5 человек. Председателем аттестационной комиссии назначается член диссертационного совета ИБГ РАН. Секретарь аттестационной комиссии ведет протоколы заседаний, представляет необходимые материалы в аттестационную комиссию.

3.3. Аттестационная комиссия формируется из числа специалистов, имеющих ученую степень и научные работы в соответствующей сфере исследований. Не менее половины членов аттестационной комиссии должны иметь ученую степень доктора наук. Не менее двух членов аттестационной комиссии на момент утверждения состава комиссии должны являться членами совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (диссертационного совета).

3.4. Председателем апелляционной комиссии является директор ИБГ РАН (лицо, исполняющее его обязанности или лицо, уполномоченное руководителем организации, на основании распорядительного акта организации). В состав апелляционной комиссии включаются не менее 4 человек из числа наиболее авторитетных научных работников ИБГ РАН, которые не входят в состав Аттестационной комиссии.

3.5. Основной формой деятельности комиссий являются заседания. Заседания комиссий правомочны, если в них участвуют не менее двух третей от списочного состава соответствующей комиссии.

3.6. Заседание Аттестационной комиссии проводится в виде семинара профильных лабораторий под руководством председателя или в случае его отсутствия - под руководством заместителя председателя.

3.7. Решения комиссий оформляются протоколами, которые подписываются председателем и секретарём комиссий.

3.8. Протоколы заседаний комиссий хранятся в архиве ИБГ РАН.

### **4. ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

4.1. Расписание Итоговой аттестации размещается на официальном сайте ИБГ РАН <https://genebiology.ru/obrazovanie/informatciiia-dlia-abiturientov/>, не позднее, чем за 2 месяца до проведения итоговой аттестации.

4.2. Итоговая аттестация проводится в очном формате.

4.3. Не позднее чем за месяц до начала итоговой аттестации на лабораторном коллоквиуме заслушиваются результаты подготовленной аспирантом диссертационной работы, и выбирается внутренний рецензент. Рецензент не должен являться соавтором или сотрудником лаборатории, в которой выполнялась работа. По результатам заседания утверждается Отчет аспиранта о научной деятельности, направленной на подготовку диссертации в течение срока подготовки в аспирантуре и дается рекомендация (положительная или отрицательная) на диссертационную работу аспиранта. Положительная рекомендация дает аспиранту право участия в итоговой аттестации.

Указанный отчет подписывается аспирантом, научным руководителем и заведующим аспирантурой. При допуске аспиранта к итоговой аттестации в течение недели после обсуждения его отчета на заседании лабораторного семинара он представляет текст диссертации в отдел аспирантуры для формирования аналитической справки о проверке диссертации на наличие или отсутствие использования заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования (далее – неправомерные заимствования). Проверка диссертации на предмет неправомерных заимствований проводится с использованием системы Антиплагиат.

4.4. Текст диссертации на бумажном носителе и в электронном виде со справкой системы Антиплагиат, отчет аспиранта и отзыв научного руководителя направляются в аттестационную комиссию не позднее, чем за две недели до проведения итоговой аттестации.

Рецензия на диссертацию передается в аттестационную комиссию не позднее 10 календарных дней до даты проведения итоговой аттестации.

Рецензент на основании анализа представленной диссертации составляет письменное заключение. Цель работы рецензента – оценить соответствие диссертации предъявляемым требованиям на соискание ученой степени кандидата наук и степень ее готовности к защите.

Аттестационная комиссия вручает аспиранту копию рецензии не позднее, чем за 7 дней до даты проведения итоговой аттестации.

4.5. Итоговая аттестация проводится на заседании аттестационной комиссии в виде семинара профильных лабораторий в формате научного доклада. Аспирант излагает существо и основные положения подготовленной диссертации. Затем аспиранту задаются вопросы в устной или письменной форме. Регламент выступлений и порядок ответов на вопросы определяется председательствующим на заседании. Далее оглашаются отзыв научного руководителя и заключение лаборатории. Затем выступает рецензент по диссертации. После выступления рецензента по диссертации аспиранту предоставляется слово для ответа на замечания рецензента по диссертации. После завершения этой части аттестационной процедуры проводится обсуждение диссертации, в котором могут принимать участие все присутствующие на заседании аттестационной комиссии. После обсуждения диссертации аспиранту предоставляется заключительное слово.

4.6. Результатом итоговой аттестации является решение аттестационной комиссии – заключение семинара профильных лабораторий о соответствии или несоответствии

подготовленной аспирантом диссертации критериям, установленным Порядком присуждения ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (ред. от 11.09.2021 г.).

4.7. Решение принимается простым большинством голосов членов аттестационной комиссии - семинара профильных лабораторий, участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель аттестационной комиссии (семинара профильных лабораторий) обладает правом решающего голоса.

4.8. Решение комиссии о соответствии диссертации установленным критериям означает успешное прохождение итоговой аттестации. Результаты итоговой аттестации объявляются аспиранту в день ее проведения – аттестовать и рекомендовать к защите (без замечания или с исправлением замечаний). Результаты итоговой аттестации аспиранта фиксируются в протоколе аттестационной комиссии по форме согласно (Приложению 1) к настоящему Положению.

4.9. Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию (далее – выпускник аспирантуры), не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдается заключение по диссертации и свидетельство об окончании аспирантуры.

4.10. В заключении (Приложение 2) отражаются личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных аспирантом исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ аспиранта, соответствие диссертации требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике», научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, которым соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, принятых к публикации и (или) опубликованных аспирантом, корректность оформления ссылок, результаты проверки текста диссертации на предмет неправомерных заимствований. Заключение подписывается председателем, секретарем аттестационной комиссии и утверждается директором ИБГ РАН. Заключение регистрируется у ученого секретаря.

4.11. Аспирантам, не прошедшим итоговую аттестацию, а также аспирантам, освоившим часть программы аспирантуры и (или) отчисленным из ИБГ РАН, выдается справка об освоении программ аспирантуры.

4.12. Аспирантам, получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об освоении программ аспирантуры, а также заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» (Приложение 2).

4.13. В случае досрочного выполнения обязанностей по освоению программы аспирантуры при условии завершения работы над диссертацией и отсутствия академической задолженности аспиранту предоставляется возможность проведения досрочной итоговой аттестации по его личному заявлению, согласованному с научным руководителем. Досрочная итоговая аттестация проводится с соблюдением процедур и

условий, предусмотренных разделом 3 и 4 настоящего положения. При невозможности выполнения процедур и условий, предусмотренных разделом 3 и 4 настоящего положения, досрочная итоговая аттестация аспиранта проводится в период очередной итоговой аттестации аспирантов.

## **5. ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИИ**

5.1. По результатам итоговой аттестации аспирант имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения итоговой аттестации и (или) несогласии с результатами итоговой аттестации (далее-апелляция).

5.2. Апелляция подается лично аспирантом не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов итоговой аттестации в отдел аспирантуры ИБГ РАН. Апелляционная комиссия состоит из председателя и секретаря, заместителя директор по научно-организационной деятельности, секретаря диссертационного совета и приглашенных членов ученого совета.

5.3. Для рассмотрения апелляции ученый секретарь аттестационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания аттестационной комиссии, заключение председателя (или заместителя председателя) аттестационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении итоговой аттестации.

5.4. Апелляция рассматривается не позднее, чем в течение пяти рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель или заместитель председателя аттестационной комиссии и аспирант, подавший апелляцию.

5.5. Мотивированное решение апелляционной комиссии доводится до сведения аспиранта, подавшего апелляцию, в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления аспиранта, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью аспиранта.

5.6. При рассмотрении апелляции о нарушении процедуры проведения итоговой аттестации апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения итоговой аттестации аспиранта не подтвердились и/или не повлияли на результат итоговой аттестации;

- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения итоговой аттестации аспиранта подтвердились и повлияли на результат итоговой аттестации. В этом случае результат проведения итоговой аттестации подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в аттестационную комиссию для реализации решения апелляционной комиссии. Аспиранту предоставляется возможность пройти итоговую аттестацию повторно в сроки, устанавливаемые приказом ИБГ РАН.

5.7. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

## **6. ПОРЯДОК СОПРОВОЖДЕНИЯ ЛИЦ, УСПЕШНО ПРОШЕДШИХ ИТОГОВУЮ АТТЕСТАЦИЮ ПО ПРОГРАММАМ АСПИРАНТУРЫ, ПРИ ПРЕДСТАВЛЕНИИ ИМИ ДИССЕРТАЦИИ К ЗАЩИТЕ**

6.1. Выпускнику предоставляется сопровождение при представлении им диссертации в диссертационный совет (далее – сопровождение).

6.2. Сопровождение выпускника осуществляется по его личному заявлению. Заявление о сопровождении представляется выпускником в отделе аспирантуры ИБГ РАН не позднее 30 календарных дней после прохождения им итоговой аттестации. Сопровождение осуществляется на безвозмездной основе.

6.3. Сопровождение выпускника осуществляется в течение срока, составляющего не более 1 (одного) календарного года после завершения освоения программы аспирантуры.

Сопровождение оформляется приказом ИБГ РАН.

6.4. На период сопровождения ИБГ РАН предоставляет выпускнику доступ к инфраструктуре Института, также к информационно-образовательной среде и учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам.

6.5. ИБГ РАН оказывает выпускнику сопровождение по формированию комплекта документов, предусмотренных перечнем, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, для представления диссертации в диссертационный совет, в том числе к предварительному рассмотрению.

Действующее Положение рассмотрено и рекомендовано к утверждению решением

Ученого Совета ИБГ РАН (Протокол № 6 от 28.10.2025 г.)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт биологии гена Российской академии наук  
(ИБГ РАН)

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА**  
**заседания аттестационной комиссии**  
**по проведению итоговой аттестации аспирантов ИБГ РАН**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ \_\_\_\_\_

Общее количество членов аттестационной комиссии, присутствующих на заседании составило \_\_\_\_\_, из них докторов наук. Кворум имеется.

Заслушали аспиранта \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Тема  
диссертации \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., место работы, наименование организации, ученая степень, ученое звание, должность)

Диссертация соответствует научной специальности 1.5.3. Молекулярная биология.

Рекомендации и замечания по диссертации (при наличии)

Диссертация соответствует /не соответствует критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», п.п.9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 №842.

Диссертация \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., название диссертации)

рекомендуется / не рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата \_\_\_\_\_ наук по специальности 1.5.3.Молекулярная биология

Результаты голосования:

«ЗА» \_\_\_\_\_

«ПРОТИВ» \_\_\_\_\_

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» \_\_\_\_\_

Председатель аттестационной комиссии

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Секретарь аттестационной комиссии

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Приложение № 2

УТВЕРЖДАЮ:

\_\_\_\_\_  
(должность, уч. степень, уч. звание)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество -  
при наличии)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Печать организации

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

\_\_\_\_\_  
(полное официальное название организации в соответствии с Уставом)

Диссертация \_\_\_\_\_  
(название диссертации)

выполнена в \_\_\_\_\_  
(наименование учебного или научного структурного подразделения)

В период подготовки диссертации соискатель \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество - при наличии) (полностью)

работал в \_\_\_\_\_  
(полное официальное название организации в соответствии с Уставом,

наименование учебного или научного структурного подразделения, должность)

Указать сроки обучения в аспирантуре, если обучался в аспирантуре.

В 20\_\_ г. окончил \_\_\_\_\_  
(наименование образовательного учреждения высшего профессионального образования)

по специальности \_\_\_\_\_  
(наименование специальности)

Удостоверение (справка) о сдаче кандидатских экзаменов выдано(а) в 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(полное официальное название организации(ий) в соответствии с Уставом)

Научный руководитель (консультант) - \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество - при наличии,

\_\_\_\_\_  
основное место работы: полное официальное название организации в

\_\_\_\_\_  
соответствии с уставом, наименование структурного подразделения, должность)

По итогам обсуждения принято следующее заключение (в тексте указать номер протокола и дату заседания Ученого совета, где утверждалась тема диссертации):

- Далее приводится заключение, в котором дается оценка выполненной соискателем работы:
- отражается личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации,
  - степени достоверности результатов проведенных исследований,
  - их новизна и практическая значимость,
  - ценность научных работ соискателя,

- указывается, что в диссертации соблюдены требования, установленные п. 14 (об отсутствии заимствований без ссылок на источник и авторов) "Положения о присуждении ученых степеней" (утверждено Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 с изменениями Постановлений Правительства РФ от: 21.04.2016 г. № 335; 02.08.2016 г. № 748; от 29.05.2017 г. № 650), научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, которым соответствует диссертация,
- полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени и их соответствие требованиям пп. 11-13 "Положения о присуждении ученых степеней" (утверждено Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 с изменениями Постановлений Правительства РФ от: 21.04.2016 г. № 335; 02.08.2016 г. № 748; от 29.05.2017 г. № 650),
- обоснованность присвоения пометки "Для служебного пользования" (если необходимо).

Диссертация \_\_\_\_\_  
(название диссертации)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество - при наличии)  
рекомендуется (не рекомендуется) к защите на соискание ученой степени кандидата (доктора) \_\_\_\_\_ наук по специальности(ям)  
(отрасль науки)

\_\_\_\_\_ (шифр(ы) и наименование специальности (ей) научных работников)  
Заключение принято на заседании межлабораторного семинара ИБГ РАН " \_\_\_\_"  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Присутствовало на заседании \_\_\_\_\_ чел. Результаты голосования: "за" - \_\_\_\_\_ чел., "против" - чел., "воздержалось" - \_\_\_\_\_ чел., протокол № \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ученый секретарь ИБГ РАН  
доктор биологических наук

Набирочкина Е.Н.