

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный университет инженерии и биотехнологий»

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
Е.В. Рудой
«29» сентября 2026 г.



Система менеджмента качества

ПОЛОЖЕНИЕ

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

СМК ПНД 212-01-2026

ПРИНЯТО

Ученым советом университета

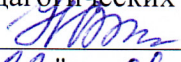

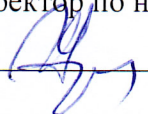
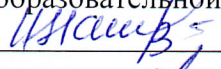
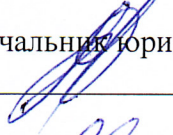
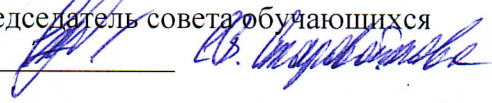
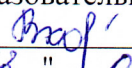
Протокол № 1

от «30» 09 2025 г.

Экз. № 1

| | |
|--|---------------------|
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования | СМК ПНД 212-01-2026 |
| «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ» | стр. 2 из 23 |
| Положение об итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре | Версия 1 |

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

| | |
|--|--|
| <p>Разработал Начальник отдела по подготовке научно-педагогических кадров  Н.А. Сigareва " 22 " 01 2016 г.</p> | <p>Согласовано</p> <p>Проректор по учебной работе  В.Н. Бабин</p> <p>Проректор по научной работе  К.В. Жучаев</p> <p>Проректор по качеству образовательной деятельности  И.В. Наумкин</p> <p>Начальник юридического отдела  Ю.С. Петровская</p> <p>Председатель совета обучающихся  В. Иванов</p> |
| <p>Проверил Начальник отдела по качеству образовательной деятельности  В.В. Коршунова " 23 " 01 2016 г.</p> | |

| | |
|--|---------------------|
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования | СМК ПНД 212-01-2026 |
| «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ» | стр. 3 из 23 |
| Положение об итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре | Версия 1 |

1. Общие положения

1.1. Положение о порядке проведения итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – Положение) распространяется на аспирантов ФГБОУ ВО Университета биотехнологий, обучающихся по научным специальностям в рамках Федеральных государственных требований.

1.2. При разработке настоящего Положения использованы следующие нормативные документы:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 29.12.2025) (далее – Закон об образовании);
- Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (ред. от 24.06.2025) (далее – Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике»);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (ред. от 16.10.2024) (вместе с «Положением о присуждении ученых степеней» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2025) (далее - Положение о присуждении ученых степеней);
- 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)» (ред. от 03.06.2025);
- Приказ Минобрнауки России от 07.06.2021 № 458 «О внесении изменений в Положение 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»;
- Приказ Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение 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» (ред. от 24.07.2023) (далее – номенклатура научных специальностей);
- Устав ФГБОУ ВО Университета биотехнологий;
- Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Университета биотехнологий, регламентирующие образовательную деятельность по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

1.3. Настоящее Положение определяет порядок проведения Итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программы аспирантуры) ФГБОУ ВО Университета биотехнологий, 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, особенности проведения Итоговой аттестации для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, 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.

1.4. Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки

| | |
|--|---------------------|
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования | СМК ПНД 212-01-2026 |
| «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ» | стр. 4 из 23 |
| Положение об итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре | Версия 1 |

подготовленной аспирантом диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

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

1.6. Не допускается взимание платы с аспирантов за прохождение Итоговой аттестации по программам аспирантуры.

1.7. 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 (ред. от 16.10.2024) (вместе с "Положением о присуждении ученых степеней") (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2025)

2.2. Диссертация, 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.

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

2.4. Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы или приняты к публикации в рецензируемых научных изданиях из 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, сформированного в соответствии с правилами, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 1586 (ред. от 12.08.2018 № 99) (далее – рецензируемые издания). Принятие работы к публикации в рецензируемом издании должно быть документально подтверждено редакцией издания.

2.5. 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 Scopus и 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).

2.6. К публикациям в рецензируемых изданиях приравниваются патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.

2.7. При представлении диссертации по педагогическим, экономическим отраслям науки, количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации в рецензируемых изданиях, должно быть не менее 3, по остальным отраслям науки - не менее 2.

| | |
|--|---------------------|
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования | СМК ПНД 212-01-2026 |
| «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ» | стр. 5 из 23 |
| Положение об итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре | Версия 1 |

2.8. 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.

2.9. Диссертация оформляется в соответствии 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 Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13.12.2011 № 811-ст.

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

а) титульный лист;

б) оглавление;

в) текст диссертации, включающий в себя: введение, основную часть, заключение, список литературы.

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

2.12. 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.

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

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

3. Порядок предварительного рассмотрения диссертаций

3.1. На первом этапе экспертизу диссертации осуществляют структурные подразделения Университета, в которых выполнена данная диссертационная работа не менее чем за 2 месяца до процедуры Итоговой аттестации.

3.2. Аспирант представляет заведующему кафедрой подготовленную диссертацию (полный текст на правах рукописи) и проект автореферата диссертации. Заведующий кафедрой принимает решение о проведении заседания, согласованного с научным руководителем аспиранта, при условии сдачи аспирантом кандидатских экзаменов (справка о сданных кандидатских экзаменах), апробации диссертации на научных конференциях и наличия у аспиранта необходимого количества публикаций по теме диссертации (список публикаций и апробаций по теме диссертации).

3.3. До Итоговой аттестации научный руководитель проводит комплексный анализ диссертации на наличие неправомерных заимствований в порядке, установленном Регламентом проверки письменных научно-квалификационных работ аспирантов в системе «Антиплагиат НГАУ». Отчет о проверке диссертации в системе «Антиплагиат Университета биотехнологий» и отзыв представляется научным руководителем на заседание кафедры.

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

3.4. Обсуждение диссертации проводится на открытом (за исключением случаев обсуждения работ, в которых содержатся сведения, составляющие государственную тайну) заседании структурного подразделения. Решение о рекомендации диссертации к защите принимается простым большинством голосов научных и педагогических сотрудников подразделения, оформляется протокол заседания согласно Приложению 1, и проект заключения кафедры о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» (Приложение 5). Заведующий кафедрой назначает рецензента по диссертации (далее –

| | |
|--|---------------------|
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования | СМК ПНД 212-01-2026 |
| «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ» | стр. 6 из 23 |
| Положение об итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре | Версия 1 |

рецензент по диссертации) для проведения анализа диссертации и представления рецензии. Рецензия на диссертацию передается в аттестационную комиссию не позднее 10 календарных дней до даты проведения итоговой аттестации. Аттестационная комиссия вручает аспиранту копию рецензии не позднее, чем за 7 дней до даты проведения Итоговой аттестации.

3.5. При положительном решении заседания структурного подразделения аспирант вместе с выпиской из протокола заседания подразделения, заключением кафедры о соответствии диссертации, критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике», справкой о проверке в системе «Антиплагиат», подает в Отдел по подготовке научно-педагогических кадров заявление о прохождении Итоговой аттестации не позднее, чем за 30 дней до Итоговой аттестации (Приложение 2).

4. Аттестационные комиссии и апелляционные комиссии

4.1. Для проведения Итоговой аттестации и рассмотрения апелляций по результатам Итоговой аттестации создаются аттестационные комиссии и апелляционные комиссии (далее вместе – комиссии). Составы комиссий утверждаются приказом ФГБОУ ВО Университета биотехнологий не позднее, чем за 1 месяц до даты начала Итоговой аттестации и действуют до конца календарного года. Аттестационные комиссии создаются по одной или нескольким научным специальностям. Апелляционные комиссии создаются по группам научных специальностей или по одной или нескольким научным специальностям.

4.2. 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. Председатель аттестационной комиссии организует и контролирует деятельность комиссии. Секретарь аттестационной комиссии ведет протоколы заседаний, представляет необходимые материалы в аттестационную комиссию.

4.2. Аттестационная комиссия формируется из числа специалистов, имеющих ученую степень и научные работы в соответствующей сфере исследований. В аттестационной комиссии, созданной по нескольким научным специальностям, должно быть не менее двух специалистов по проблемам каждой научной специальности. В состав аттестационной комиссии включаются доктора наук, кандидаты наук и лица, имеющие иностранную ученую степень, обладателю которой предоставлены те же академические и (или) профессиональные права, что и обладателю ученой степени кандидата наук в Российской Федерации. 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).

Председателем Комиссии должен быть специалист по проблемам соответствующей научной специальности или одной из научных специальностей, иметь ученую степень доктора наук. Председателем Комиссии может быть руководитель подразделения, в котором выполнена аспирантом диссертационная работа, при наличии ученой степени доктора или кандидата наук.

Согласие на участие в аттестационной комиссии заполняется кандидатом согласно приложению 3.

4.3. Апелляционная комиссия состоит из председателя, заместителя председателя, членов комиссии и секретаря (секретарь апелляционной комиссии не является ее членом). Председатель апелляционной комиссии организует и контролирует деятельность комиссии. Секретарь апелляционной комиссии ведет протоколы заседаний, представляет необходимые материалы в апелляционную комиссию.

4.4. В состав апелляционной комиссии включаются не менее 4 человек из числа научных и педагогических работников Университета биотехнологий, имеющих ученую степень и не

| | |
|--|---------------------|
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования | СМК ПНД 212-01-2026 |
| «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ» | стр. 7 из 23 |
| Положение об итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре | Версия 1 |

входящих в состав аттестационной комиссии.

4.5. Основной формой деятельности комиссий являются заседания. Заседания комиссий правомочны, если в них участвуют не менее двух третей от списочного состава соответствующей комиссии. В заседании аттестационной комиссии должны участвовать не менее трех членов комиссии – специалистов в соответствующей сфере научных исследований.

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

4.7. Протоколы заседаний комиссий хранятся в архиве Университета биотехнологий.

5. Процедура проведения итоговой аттестации

5.1. Расписание Итоговой аттестации (далее – расписание) утверждается приказом Университета биотехнологий не позднее, чем за 1 месяц до проведения Итоговой аттестации и размещается на официальном сайте Университета биотехнологий в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на странице отдела по подготовке научно-педагогических кадров (далее – отдел по ПНПК). Сотрудники отдела по ПНПК Университета доводят расписание до сведения аспиранта, членов комиссий и научного руководителя.

5.2. Итоговая аттестация может проводиться в очном, дистанционном или смешанном (очно-дистанционном) форматах. Дистанционный и смешанный (очно-дистанционный) форматы предполагают присутствие членов аттестационной комиссии и/или аспиранта в удаленном интерактивном режиме путем использования систем видео-конференц-связи.

5.3. Решение о проведении заседания аттестационной комиссии в дистанционном или смешанном (очно-дистанционном) форматах принимается ректором или проректором по научной работе, в случае делегирования ему соответствующих полномочий.

5.4. Текст диссертации и автореферат на бумажном носителе и в электронном виде, заключение кафедры, к которой прикреплен аспирант, отзыв научного руководителя направляются заведующим кафедрой в аттестационную комиссию не позднее, чем за месяц до проведения Итоговой аттестации. Рецензия на диссертацию передается в аттестационную комиссию не позднее 10 календарных дней до даты проведения Итоговой аттестации. Аттестационная комиссия вручает аспиранту копию рецензии не позднее чем за 7 дней до даты проведения Итоговой аттестации.

5.5. Итоговая аттестация проводится на заседании аттестационной комиссии. На заседании могут присутствовать научный руководитель аспиранта и иные лица, в том числе работники кафедры, члены диссертационного совета. Аспирант излагает суть 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 кафедры. 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.

5.6. Результатом Итоговой аттестации является решение аттестационной комиссии о соответствии или несоответствии подготовленной аспирантом диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

5.7. Решение принимается простым большинством голосов членов аттестационной комиссии, участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель аттестационной комиссии обладает правом решающего голоса.

5.8. Решение комиссии о соответствии диссертации установленным критериям означают успешное прохождение Итоговой аттестации. Результаты Итоговой аттестации объявляются аспиранту в день ее проведения. Результаты Итоговой аттестации аспиранта фиксируются в

| | |
|--|---------------------|
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования | СМК ПНД 212-01-2026 |
| «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ» | стр. 8 из 23 |
| Положение об итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре | Версия 1 |

протоколе аттестационной комиссии по форме согласно Приложению 4 к настоящему положению.

5.9. Аспиранту, успешно прошедшему Итоговую аттестацию (далее – выпускник), не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдается заключение по диссертации (Приложение 5) и свидетельство об окончании аспирантуры (Приложение 6).

5.10 Заключение по диссертации готовится кафедрой, к которой прикреплен аспирант, на основании протокола заседания аттестационной комиссии. В заключении 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 ректором или по его поручению проректором по научной работе. Заключение регистрируется в отделе по ПНПК Университета биотехнологий.

5.11. Аспирантам, не прошедшим итоговую аттестацию, а также аспирантам, освоившим часть программы аспирантуры и (или) отчисленным из Университета биотехнологий, выдается справка об освоении программ аспирантуры или о периоде освоения программ аспирантуры, по образцу, устанавливаемому Университетом. Аспирантам, получившим на Итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об освоении программ аспирантуры по образцу, устанавливаемому Университетом, а также заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

5.12. 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.

6. Процедура проведения апелляции

6.1. 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).

6.2. Апелляция подается лично аспирантом не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов Итоговой аттестации в отдел по ПНПК.

6.3. Для рассмотрения апелляции 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.

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

6.5. Мотивированное решение апелляционной комиссии доводится до сведения аспиранта, подавшего апелляцию, в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

| | |
|--|---------------------|
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования | СМК ПНД 212-01-2026 |
| «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ» | стр. 9 из 23 |
| Положение об итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре | Версия 1 |

Факт ознакомления аспиранта, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью аспиранта.

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

6.6.1. 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;

6.6.2. 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 Университета биотехнологий.

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

7. Особенности проведения итоговой аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

7.1. Для аспирантов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – лица с ограниченными возможностями здоровья) Итоговая аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальные особенности).

7.2. При проведении Итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

7.2.1. проведение итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с аспирантами, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для аспирантов при прохождении Итоговой аттестации;

7.2.2. присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего аспирантам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, общаться с членами аттестационной комиссии);

7.2.3. пользование необходимыми аспирантам техническими средствами при прохождении итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

7.2.4. обеспечение возможности беспрепятственного доступа лиц с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

7.3. Все локальные нормативные акты Университета биотехнологий по вопросам проведения итоговой аттестации доводятся до сведения лиц с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

7.4. Лицо с ограниченными возможностями здоровья не позднее, чем за 5 месяцев до начала проведения Итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении Итоговой аттестации с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у аспиранта индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в отделе по ПНПК Университета биотехнологий). В заявлении аспирант указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на Итоговой аттестации, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности Итоговой аттестации по отношению к установленной продолжительности.

| | |
|--|---------------------|
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования | СМК ПНД 212-01-2026 |
| «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ» | стр. 10 из 23 |
| Положение об итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре | Версия 1 |

8. Порядок сопровождения лиц, успешно прошедших итоговую аттестацию по программам аспирантуры, при представлении ими диссертации к защите

8.1. Выпускнику предоставляется сопровождение при представлении им диссертации в диссертационный совет (далее – сопровождение) и оплачиваемые каникулы по заявлению (Приложение 7).

8.2. Сопровождение выпускника осуществляется по его личному заявлению. Заявление о сопровождении представляется выпускником в отдел по ПНПК Университета биотехнологий не позднее 30 календарных дней после прохождения им итоговой аттестации (Приложение 8). Сопровождение осуществляется на безвозмездной основе.

8.3. Сопровождение выпускника осуществляется в течение срока, составляющего не более 1 календарного года после завершения освоения программы аспирантуры. Сопровождение оформляется приказом Университета биотехнологий.

8.4. На период сопровождения Университета биотехнологий предоставляет выпускнику доступ к инфраструктуре Университета, в том числе к общежитиям, а также к информационно-образовательной среде и учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам.

8.5. В период сопровождения выпускника его научный руководитель продолжает выполнение своих обязанностей в соответствии с Положением о научном руководителе аспиранта Университета биотехнологий.

8.6. Университет 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.

Подпись разработчика

Начальник отдела по подготовке научно-педагогических кадров

(должность)



(подпись)

Н.А. Сигарева

(ФИО)

| | |
|--|---------------------|
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования | СМК ПНД 212-01-2026 |
| «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ» | стр. 11 из 23 |
| Положение об итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре | Версия 1 |

Приложение 1

ФОРМА ВЫПИСКИ ИЗ ПРОТОКОЛА ЗАСЕДАНИЯ КАФЕДРЫ ВЫПИСКА

из протокола № ____ заседания кафедры/ученого совета института (факультета)

(наименование кафедры/ученого совета института (факультета))

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

(должность, ученая степень, ученое звание, Фамилия И.О.)

(должность, ученая степень, ученое звание, Фамилия И.О.)

ПРИГЛАШЕНЫ:

от кафедры/ученого совета/ _____:

(наименование кафедры/ученого совета института (факультета)) (должность, ученая степень, ученое звание, Фамилия И.О.)

(должность, ученая степень, ученое звание, Фамилия И.О.)

СЛУШАЛИ: Обсуждение диссертации

(фамилия, имя, отчество – при наличии)

на соискание ученой степени кандидата наук

(наименование отрасли науки в родительном падеже)

по научной специальности

(шифр, наименование научной специальности)

на тему: «

(наименование темы)

Аспирант

(фамилия, имя, отчество)

выступил с докладом, в котором обосновал актуальность темы исследования, научную новизну, теоретическую и практическую значимость диссертации.

Были заданы следующие вопросы:

ученая степень, ученое звание, Фамилия И.О.:

(текст вопроса)

Фамилия И.О. аспиранта:

(полный ответ на вопрос)

Также с оценкой диссертационной работы выступили:

Ученая степень, ученое звание, Фамилия И.О. научного руководителя:

| | |
|--|---------------------|
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования | СМК ПНД 212-01-2026 |
| «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ» | стр. 12 из 23 |
| Положение об итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре | Версия 1 |

Ученая степень, ученое звание, Фамилия И.О.:

Ученая степень, ученое звание, Фамилия И.О.:

Председатель ученой степени, ученое звание, Фамилия И.О. подвел общие итоги и отметил

ГОЛОСОВАЛИ:

ПОСТАНОВИЛИ:

1.

Диссертация

_____ (Фамилия И.О.)

на тему:

«_____»

_____ (наименование темы)

Соответствует / не соответствует критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике». Рекомендована к рассмотрению комиссией по Итоговой аттестации.

2. Назначить рецензентами научно-квалификационной работы (диссертации)

Рецензент 1: ФИО, Ученая степень, ученое звание, Фамилия И.О. рецензента

Рецензент 2: ФИО, Ученая степень, ученое звание, Фамилия И.О. рецензента

Председатель

ученая степень, ученое звание, должность _____

/Фамилия И.О./

Секретарь

ученая степень, ученое звание, должность _____

/Фамилия И.О./

| | |
|--|---------------------|
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования | СМК ПНД 212-01-2026 |
| «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ» | стр. 13 из 23 |
| Положение об итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре | Версия 1 |

Приложение 2

Ректору Университета биотехнологий
Рудому Е.В.
аспирант (а/ки)___ -го курса
(очной/заочной) формы обучения
Фамилия Имя Отчество

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу допустить меня до Итоговой аттестации с представлением научно-квалификационной работы (диссертация) на тему: « _____ »

(наименование темы)

Научный руководитель:

(ученая степень, ученое звание, должность)

Рецензент 1:

(ученая степень, ученое звание, должность)

Рецензент 2:

(ученая степень, ученое звание, должность)

_____» _____ 20____ г.
(дата)

аспирант__-го курса
очной формы обучения

(подпись)

научный руководитель

(подпись)

заведующий кафедрой

(подпись)

директор института

(подпись)

| | |
|--|---------------------|
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования | СМК ПНД 212-01-2026 |
| «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ» | стр. 14 из 23 |
| Положение об итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре | Версия 1 |

Приложение 3

СОГЛАСИЕ

кандидата в члены комиссии по Итоговой аттестации и оценке диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»

я,

(фамилия, имя, отчество)

согласен быть **председателем/заместителем председателя/членом** комиссии оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»

На соискание ученой степени кандидата _____
(отрасль науки)

По научной (ым) специальности (ям) _____
(выбрать нужное) (шифр)

(наименование научной специальности)

«_____» _____ 20____ г.
(дата)

(подпись)

| | |
|--|---------------------|
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования | СМК ПНД 212-01-2026 |
| «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ» | стр. 15 из 23 |
| Положение об итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре | Версия 1 |

Приложение 4

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

(№ _____ от _____)

Аттестационная комиссия утверждена приказом ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ от _____ № _____ по следующим научным специальностям: _____

Присутствовали:

Общее количество членов аттестационной комиссии, присутствующих на заседании _____.

Заслушали аспиранта: _____
(Ф.И.О.)

Тема диссертации: _____

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

Диссертация обсуждалась на заседании кафедры _____, протокол от _____ № _____

На заседании аттестационной комиссии соискателю заданы следующие вопросы:

Заключение по диссертации

1. Личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации:

2. Научная новизна и основные результаты диссертационного исследования:

3. Степень достоверности результатов проведенных исследований, их практическая и /или теоретическая значимость: _____

4. Список работ, опубликованных (или принятых к публикации) в журналах из 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:

| | |
|--|---------------------|
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования | СМК ПНД 212-01-2026 |
| «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ» | стр. 16 из 23 |
| Положение об итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре | Версия 1 |

5. Ценность научных работ соискателя и полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени: _____

6. Корректность оформления ссылок на источник заимствования материалов или отдельных результатов, в том числе работы, выполненные аспирантом в соавторстве. Результаты проверки текста диссертации на предмет неправомерных заимствований:

7. Научная специальность, которой соответствует диссертация: _____.

8. Рекомендации и замечания по диссертации (при наличии)

Диссертация соответствует / не соответствует критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

Диссертация _____
(Ф.И.О., название диссертации)

рекомендуется /не рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата _____ наук по специальности

(отрасль науки)

(шифр и наименование научной специальности)

Результаты голосования:

«за» - _____ чел.,

«против» - _____ чел.

Председатель (заместитель председателя)
аттестационной комиссии

_____ Ф.И.О.

Секретарь аттестационной комиссии _____ Ф.И.О

| | |
|--|---------------------|
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования | СМК ПНД 212-01-2026 |
| «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ» | стр. 17 из 23 |
| Положение об итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре | Версия 1 |

Приложение 5

УТВЕРЖДАЮ

_____ (должность)

подпись, _____ (Ф.И.О.)
_____ 20__ г.

М.П.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНЖЕНЕРИИ ИИ БИОТЕХНОЛОГИЙ»
(регистрационный номер _____ от _____)

по диссертации _____ на
(Ф.И.О. соискателя, название диссертации)
соискание ученой степени кандидата наук по научной
специальности _____
(шифр и наименование научной специальности)

Диссертация выполнена в _____
(наименование структурного подразделения)

В 20____ г. соискатель ученой степени окончил магистратуру/специалитет _____
_____ по направлению подготовки/ специальности _____.
(наименование организации) (наименование направления подготовки/ специальности)

В период с _____ по _____ обучался в аспирантуре.

В период подготовки диссертации _____
(Ф.И.О.)

работал в _____
(полное официальное наименование организации)

в должности _____
(в случае если в период подготовки диссертации, соискатель осуществлял трудовую деятельность)

Научный руководитель: _____
(Ф.И.О., основное место работы: наименование организации, наименование структурного подразделения, ученая степень, ученое звание, должность)

| | |
|--|---------------------|
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования | СМК ПНД 212-01-2026 |
| «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ» | стр. 18 из 23 |
| Положение об итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре | Версия 1 |

Заключение по диссертации

1. Личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации:

2. Научная новизна и основные результаты диссертационного исследования:

3. Степень достоверности результатов проведенных исследований, их практическая и /или теоретическая значимость: _____

4. Список работ, опубликованных (или принятых к публикации) в журналах из 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:

5. Ценность научных работ соискателя и полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени: _____

6. Корректность оформления ссылок на источник заимствования материалов или отдельных результатов, в том числе работы, выполненные аспирантом в соавторстве. Результаты проверки текста диссертации на предмет неправомерных заимствований:

7. Научная специальность, которой соответствует диссертация:

_____.

Диссертация соответствует критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом о науке и государственной научно-технической политике.

Диссертация _____

(Ф.И.О., название диссертации)

рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата _____ наук по специальности

(отрасль науки)

(шифр и наименование научной специальности)

Настоящее заключение подготовлено кафедрой _____ на основании решения аттестационной комиссии по научным специальностям _____ № _____ от _____.

| | |
|--|---------------------|
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования | СМК ПНД 212-01-2026 |
| «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ» | стр. 19 из 23 |
| Положение об итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре | Версия 1 |

Приложение 6



| | |
|--|---------------------|
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования | СМК ПНД 212-01-2026 |
| «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ» | стр. 20 из 23 |
| Положение об итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре | Версия 1 |

Приложение 7

Ректору Университета биотехнологий
Рудому Е.В.
аспирант (а/ки)____ -го курса
(очной/заочной) формы обучения
Фамилия Имя Отчество

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу предоставить мне оплачиваемые каникулы продолжительностью с
____.____. 20____ , по 31.08.20____. после прохождения итоговой аттестации.

«_____» _____ 20____ г.
(дата)

(подпись)

| | |
|--|---------------------|
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования | СМК ПНД 212-01-2026 |
| «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ» | стр. 21 из 23 |
| Положение об итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре | Версия 1 |

Приложение 8

Ректору Университета биотехнологий
Рудому Е.В.
аспирант (а/ки) _____ -го курса
(очной/заочной) формы обучения
Фамилия Имя Отчество

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу предоставить мне сопровождение при представлении диссертации на тему «_____»
к защите на соискание ученой степени кандидата _____ наук по научной специальности _____.

(код и наименование, отрасль наук)

Дата

Подпись

Согласовано:

Научный руководитель

(уч. степень, уч. звание)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Заведующий кафедрой

(уч. степень, уч. звание)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Директор института/факультета

(уч. степень, уч. звание)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Заявление принято: _____ 20_____ г.

(подпись)

(Ф.И.О.)

