

**Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный
научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-
биологического агентства**

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Иммунология

Название образовательной программы

3.2.7. Иммунология

Шифр и наименование научной специальности

Итоговая аттестация по программе аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

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

Диссертация оформляется в соответствии с требованиями национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 7.0.11-2011 «СИБИД. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления».

Требования к диссертации

Структура диссертации

Диссертация включает в себя следующую структуру:

- а) обложку;
- б) оглавление;
- в) текст диссертации:
 - 1) введение,
 - 2) основное содержание,
 - 3) заключение;
- г) список работ, опубликованных автором по теме диссертации.

Оформление структурных элементов диссертации

Оформление обложки диссертации

На обложке приводят следующие сведения:

- наименование организации, где выполнена диссертация;
- статус диссертации "на правах рукописи";
- фамилию, имя и отчество аспиранта;
- название диссертации;
- шифр и наименование специальности (по номенклатуре специальностей научных работников);
- отрасль науки;
- фамилию, имя, отчество, ученую степень, ученое звание, место работы (организацию), должность научного руководителя;
- фамилию, имя, отчество, ученую степень, ученое звание, место работы (организацию), должность рецензента.
- место и год написания диссертации.

Оформление оглавления диссертации

Оглавление включает в себя:

- введение;
- основное содержание;
- заключение;
- список работ, опубликованных автором по теме диссертации.

Оформление текста диссертации

Введение включает в себя следующие основные структурные элементы:

- актуальность темы исследования;
- степень ее разработанности;
- цели и задачи;
- научную новизну;
- теоретическую и практическую значимость работы;
- методологию и методы исследования;
- положения, выносимые на защиту;
- степень достоверности и апробацию результатов.

Основной текст диссертации может быть разделен на главы или разделы, которые нумеруются арабскими цифрами.

В заключении излагаются итоги данного исследования, рекомендации и перспективы дальнейшей разработки темы.

Библиографические ссылки в тексте диссертации оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5.

Оформление списка работ, опубликованных автором по теме диссертации

Библиографические записи в списке опубликованных работ оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1.

Печать диссертации

Диссертация должен быть выполнен печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги одного сорта формата А4 книжной ориентации, через полтора интервала и размером шрифта Times New Roman 14 пт.

Диссертация может иметь твердый или мягкий переплет. Общий объем диссертации не должен превышать 16 страниц. Текст должен быть только на одной стороне.

Страницы диссертации должны иметь следующие поля: левое - 30 мм, правое - 10 мм, верхнее - 20 мм, нижнее - 20 мм. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен пяти знакам.

Все страницы диссертации, включая иллюстрации и приложения,

нумеруются по порядку без пропусков и повторений. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация страниц не ставится, на следующей странице ставится цифра "2" и т.д. Порядковый номер страницы печатают на середине нижнего поля страницы.

Процедура представления диссертации

К представлению диссертации допускаются аспиранты, подготовившие рукопись диссертации.

Подготовленная диссертация подписывается аспирантом и вместе с диссертационной работой представляется научному руководителю **не позднее, чем за два месяца** до начала итоговой аттестации.

После согласования диссертации, научный руководитель пишет отзыв на диссертацию, который должен содержать следующие сведения:

- где и когда была подготовлена научно-квалификационная работа;
- актуальность и новизна исследований;
- достоверность, практическая, теоретическая значимость результатов;
- личный вклад автора;
- информация о готовности научно-квалификационной работы (диссертации);
- глубина и оригинальность решения поставленных задач;
- отношение аспиранта к работе, его самостоятельность и творческая инициатива;
- сведения о публикации, апробации и внедрении результатов исследований;
- вывод о соответствии диссертации предъявляемым требованиям.

Аспирант **не позднее чем за один месяц** до представления диссертации аттестационной комиссии передает в секцию Ученый совет комплект документов, включающий:

- переплетенный или прошитый диссертация, подписанный аспирантом и научным руководителем;
- файл с текстом диссертации в формате pdf (пример наименования файла: ИвановИИ_Название диссертации) на электронном носителе;
- отзыв научного руководителя;
- отчёт о результатах проверки диссертации на заимствования;
- другие материалы (по желанию аспиранта и научного руководителя), характеризующие научную и практическую направленность

диссертации (опубликованные статьи, акты о внедрении результатов научно-квалификационной работы и др.).

На заседании секции Ученого совета утверждается рецензент, которому передается диссертация и диссертация **не позднее чем за три недели** до его представления аттестационной комиссии. В качестве рецензента может выступать научно-педагогический работник Института или другой образовательной или научной организации, имеющий ученую степень и/или ученое звание.

Не позднее чем за одну неделю до итоговой аттестации рецензент предоставляет в секцию Ученого совета рецензию. В рецензии должны быть отражены следующие позиции:

- соответствие научного направления и научной специальности;
- актуальность выполненной работы;
- степень достоверности результатов исследования;
- научная новизна;
- практическая значимость;
- доказательная база выносимых на защиту выводов;
- соответствие диссертации основным положениям научно-квалификационной работы;
- полнота изложения материалов диссертации в опубликованных работах.

Подпись рецензента внешней организации должна быть заверена печатью организации, в которой он работает. Допустимо использовать для рецензии бланк организации, в которой работает рецензент. В случае, если рецензент, исходя из содержания диссертации, не считает возможным допустить выпускника к представлению диссертации, диссертация отправляется на дополнительное рецензирование. В случае получения повторного отрицательного отзыва от рецензента, аспирант к представлению диссертации не допускается.

Аспирант должен быть ознакомлен с отзывом руководителя, рецензией и отчетом о результатах проверки диссертации на заимствование **не позднее чем за 5 календарных дней** до итоговой аттестации.

Порядок проверки текста диссертации на объем заимствования, в том числе содержательного, выявления неправомерных заимствований

Научный руководитель обеспечивает проверку текста диссертации на объем заимствования **не позднее чем за один месяц** до представления

диссертации аттестационной комиссии.

Проверка текста диссертации на объем заимствования осуществляется с использованием системы «Антиплагиат».

По результатам проверки текста диссертации формируется отчет о результатах проверки текста диссертации на заимствования.

Научный руководитель принимает решение о представлении текста диссертации аттестационной комиссии с учетом результатов проверки на объем заимствований при наличии в нем не менее 75% оригинального текста.

Если диссертация содержит менее 75% оригинального текста, он подлежит возврату аспиранту на доработку, после чего проводится повторная проверка.

При определении степени оригинальности текста диссертации в общий объем текста не включаются библиографический список, список сокращений, а также приложения.

Заимствование должно быть правомочным и корректным. Диссертация может содержать заимствование в виде цитат, оформленных по правилам цитирования, и техническое заимствование. Не рекомендуется использовать цитату из одного источника размером более 5% от общего объема текста.

Если после повторной проверки на объем заимствования, текст диссертации содержит менее 75% оригинального текста, он не допускается для представления на итоговой аттестации. Если после повторной проверки на объем заимствования, диссертация соблюдает требования в части оригинального текста, диссертация допускается к представлению аттестационной комиссии.

Порядок размещения текста диссертации в электронной информационно-образовательной среде

Аспирант передает электронную скан-копию текста диссертации в формате pdf для ее размещения в электронной информационно-образовательной среде Института **не позднее чем за одну неделю** до представления диссертации.

Учебный отдел принимает электронные версии диссертаций аспирантов в фонд и несет ответственность за их последующее размещение в электронной информационно-образовательной среде Института сотрудниками соответствующей квалификации.

Тексты диссертаций, за исключением текстов диссертаций, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются

в электронной информационно-образовательной среде Института.

Доступ лиц к текстам диссертаций обеспечивается в соответствии с законодательством Российской Федерации, с учетом изъятия производственных, технических, экономических, организационных и других сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, в соответствии с решением правообладателя.

Представление аспирантами диссертации проводится на заседании аттестационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава, при обязательном присутствии председателя комиссии.

Для выступления аспирант готовит текст выступления с презентацией. Выступление должно быть логически последовательным, содержать основные результаты работы, построено с учетом выдвигаемых защищаемых положений. Продолжительность выступления аспиранта составляет не более 20 минут. Аспирант должен показать способность и умение профессионально излагать мысли, представлять полученные результаты, аргументировано защищать свою точку зрения и оценивать ее в сравнении с другими известными решениями.

Представление диссертации об основных результатах диссертации должно носить характер научной дискуссии и проходить 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.

На представлении диссертации присутствуют рецензент и научный руководитель, которым предоставляется право для выступления. В процессе представления диссертации члены аттестационной комиссии должны быть ознакомлены с отзывом научного руководителя аспиранта и рецензией.

Основная литература

1. Гаркави А.В. Как оформить и защитить диссертацию: учебно-методическое пособие для аспирантов / А. В. Гаркави. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 80 с. - ISBN 978-5-9704-7930-8, DOI: 10.33029/9704-7930-8-HDC-2023-1-80. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479308.html>;

2. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований. Учебное пособие. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2022. — 244 с.

Дополнительная литература

1. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 7.0.11-2011 «СИБИД. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления» / <https://www.lib.tsu.ru/win/metod/gost/gost7.0.11-2011.pdf> (открытый источник);

2. Герцог Г.А. Основы научного исследования: методология, методика, практика: учебное пособие. Челябинск: Изд-во Челяб. гос. пед. ун-та, 2013. – 208 с.;

3. Медунецкий В.М., Силаева К.В. Методология научных исследований. – СПб Университет ИТМО, 2016. – 55 с.;

4. Шкляр М. Ф. Основы научных исследований. Учебное пособие. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. — 244 с.

Материально-техническое обеспечение

Наименование учебных аудиторий для проведения учебных занятий и помещений для самостоятельной работы*	Оснащенность учебных аудиторий для проведения учебных занятий и помещений для самостоятельной работы оборудованием и техническими средствами обучения*
Учебная аудитория для проведения итоговой аттестации	компьютер, мультимедийный проектор, экран проекционный, интерактивная доска, стол для преподавателя, столы для обучающихся, стулья
Помещение для самостоятельной работы	столы, стулья, компьютеры с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС, МФУ

* Номер конкретной аудитории указан в приказе об аудиторном фонде, расписании учебных занятий и расписании промежуточной аттестации.