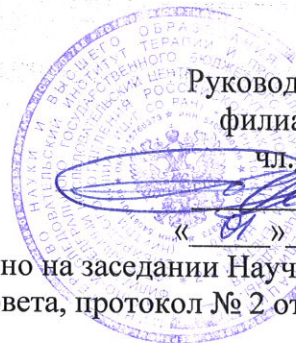


Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины -  
филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения  
"Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики  
Сибирского отделения Российской академии наук"



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель НИИТПМ-  
филиал ИЦиГ СО РАН  
чл.-корр РАН, д.м.н.  
Рагино Ю.И.

« 01 » 2022

Одобрено на заседании Научно-медицинского  
Совета, протокол № 2 от «01» марта 2022

## **Порядок проведения итоговой аттестации по программам аспирантуры**

### **1. Общие положения**

- 1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с
- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
  - Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
  - Постановлением Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. N 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
  - Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;
  - Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 20 октября 2021 г. N 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)»;
  - Приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 N 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 ноября 2017 г. N 1093»;

### **2. Форма проведения итоговой аттестации**

- 2.1. Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с

Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике», а именно:

а) диссертация должна:

– быть написана автором самостоятельно;

– обладать внутренним единством;

– содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты;

– свидетельствовать о личном научном вкладе автора диссертации в науку.

б) в диссертации, посвященной прикладным научным исследованиям, должны приводиться сведения о возможном практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов.

в) в диссертации в области фундаментальных научных исследований должна приводиться оценка дальнейшего развития и применения научных результатов диссертации.

г) предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

2.2. К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите.

2.3. Итоговая аттестация является обязательной.

2.4. Результатом проведенной оценки диссертации является заключение организации о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» (далее – заключение). Заключение подписывается руководителем НИИТПМ-филиал ИЦиГ СО РАН. Для подготовки заключения привлекаются члены совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук НИИТПМ-филиала ИЦиГ СО РАН, являющиеся специалистами по проблемам каждой научной специальности диссертации. 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 в рецензируемых научных журналах и изданиях.

2.5. Порядок проведения итоговой аттестации по программам аспирантуры осуществляется в соответствии с Порядком прохождения апробации (предварительной защиты) диссертации лицами, заканчивающими аспирантуру или прикрепленными для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, установленном в НИИТПМ-филиале ИЦиГ СО РАН. В случаях, когда часть основных научных результатов диссертации не опубликована, но содержащие эти результаты научные(-ая) статьи(-я) приняты(-а) в печать (имеется официальное письмо из редакции журнала о принятии статьи в печать и о том, что статья будет опубликована в журнале), итоговая аттестация проводится в установленном порядке.

Если прохождение апробации диссертационной работы аспиранта состоялось до даты итоговой аттестации, то итоговая аттестация засчитывается по результатам

апробации решением аттестационной комиссии по аспирантуре и оформляется протоколом на основе протокола апробации.

2.6. Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по программе аспирантуры, не позднее 30 календарных дней со дня завершения итоговой аттестации выдается заключение по диссертации и свидетельство об окончании аспирантуры.

2.7. Аспирантам, не прошедшим итоговую аттестацию, а также аспирантам, освоившим часть программы аспирантуры и отчисленным из организации, выдается справка об освоении программ аспирантуры или о периоде освоения программ аспирантуры по установленному в университете образцу.

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