

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт теоретической и прикладной электродинамики
Российской академии наук
(ИТПЭ РАН)**



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ИТПЭ РАН

К.Н. Розанов

«12» апреля 2022 г.

Основание:

Решение Ученого совета ИТПЭ РАН
от «12» апреля 2022 г.
протокол № 2

**ПОЛОЖЕНИЕ
об Итоговой аттестации**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 30 декабря 2020 г. N 517-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации", Постановлением Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. № 2122 "Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре", 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, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов", Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842 "О порядке присуждения ученых степеней", Уставом ИТПЭ РАН.

1.2. Итоговая аттестация завершает процесс освоения программ подготовки научно и научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института теоретической и прикладной электродинамики Российской академии наук (далее – Институт, ИТПЭ РАН).

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

- 1.4. Итоговая аттестация является обязательной.
- 1.5. Подготовка диссертации к защите включает в себя выполнение индивидуального плана научной-исследовательской работы аспиранта, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.
- 1.6. 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".
- 1.7. ИТПЭ РАН дает заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике" (далее – заключение).
- 1.8. Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по программе аспирантуры (далее - выпускник), не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдается заключение и свидетельство об окончании аспирантуры.
- 1.9. Отчисление из аспирантуры ИТПЭ РАН осуществляется в порядке, устанавливаемом локальным нормативным актом Института,
- 1.10. Аспирантам, не прошедшим итоговую аттестацию, а также аспирантам, освоившим часть программы аспирантуры и (или) отчисленным из аспирантуры ИТПЭ РАН, выдается справка об освоении программ аспирантуры или о периоде освоения программ аспирантуры. 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".
- 1.11. Аспиранту после прохождения итоговой аттестации предоставляются по его заявлению дополнительные каникулы в пределах срока освоения программы аспирантуры, по окончании которых производится отчисление аспиранта в связи с завершением освоения программы аспирантуры.
- 1.12. Не допускается взимание платы с аспирантов за прохождение итоговой аттестации по программам аспирантуры.

2. Состав комиссий для проведения итоговой аттестации

- 2.1. Комиссии для проведения итоговой аттестации формируются из числа наиболее опытных и квалифицированных научных сотрудников ИТПЭ РАН.
- 2.2. Численный состав комиссий должен быть не более пяти человек и включать в себя председателя, заместителя председателя и членов комиссии. Председателем является заместитель директора Института по научной работе. В состав комиссии должны входить не менее трех специалистов, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук по научной специальности, которой соответствует диссертация. В состав комиссии должен входить как минимум один доктор наук. Допускается включение в состав комиссии членов диссертационного совета.

2.3. Заседание комиссии проводится председателем комиссии. Решение комиссии принимаются простым большинством голосов лиц, входящих в состав комиссии и участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель обладает правом решающего голоса.

Решение комиссии отражается в протоколе заседания аттестационной комиссии (Протокол 1). Протокол подписывается председателем и членами комиссии и утверждается директором Института (или лицом, его заменяющим).

2.4. Состав комиссий утверждается приказом директора ИТПЭ РАН не позднее двухнедельного срока до начала испытаний.

2.5. Заседание комиссии может являться открытым с привлечением научных сотрудников ИТПЭ РАН и других научных организаций.

2.6. Объявление о заседании комиссии размещается на сайте Института в разделе «Новости» за 7 дней до проведения итоговой аттестации аспиранта.

3. Требования к диссертации на соискание ученых степеней

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

3.2. Диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.

3.3. 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.

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

3.5. Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях (далее - рецензируемые издания).

3.6. К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 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.

3.7 В диссертации соискатель ученой степени обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

3.8. Соискатель ученой степени представляет диссертацию на бумажном носителе на правах рукописи и в электронном виде.

3.9. Требования к оформлению диссертации устанавливаются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

3.10. Институт дает заключение по диссертации, которое подписывается директором ИТПЭ РАН или замещающим его лицом. В заключении отражаются личное участие соискателя ученой степени в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов исследований, проведенных соискателем ученой степени, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ соискателя ученой степени, научная специальность и отрасль науки, которым соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени.

3.11. Заключение по диссертации выдается не позднее 2 месяцев со дня подачи соискателем ученой степени заявления о выдаче заключения на имя директора ИТПЭ РАН.

3.12. Заключение по диссертации является действительным в течение трех лет со дня его утверждения директором Института или замещающим его лицом.

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

4.1. Институт вправе предоставить выпускникам сопровождение при представлении ими диссертации к защите (далее - сопровождение).

4.2. Сопровождение выпускника осуществляется в течение срока, составляющего не более одного календарного года после завершения освоения программы аспирантуры.

4.3. Сопровождение выпускника осуществляется по его личному заявлению и оформляется приказом директора ИТПЭ РАН.

4.4. Заявление о сопровождении представляется выпускником в Институт не позднее 30 календарных дней после прохождения им итоговой аттестации.

4.5. На период сопровождения Институт вправе предоставить выпускнику доступ к инфраструктуре Института, в том числе к общежитиям, а также к информационно-образовательной среде и учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам.

4.6. ИТПЭ РАН оказывает выпускнику сопровождение по формированию комплекта документов, предусмотренных перечнем, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, для представления диссертации в совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, в том числе к предварительному рассмотрению.

4.7. Взимание с выпускника платы за сопровождение не допускается.

4.8. Лицам, освоившим программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре и защитившим в установленном законодательством Российской Федерации порядке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, присваивается ученая степень кандидата наук по соответствующей специальности научных работников и выдается диплом кандидата наук.

5. Заключительные положения

5.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения и действует до принятия нового Положения.

5.2. Настоящее Положение может быть изменено и дополнено в соответствии с нормативными актами уполномоченных федеральных органов исполнительной власти в области образования и науки.

5.3. Процедура внесения изменений и дополнений в настоящее Положение аналогична процедуре его принятия.

5.4. Изменение наименования Института, а также смена директора не прекращают действия настоящего Положения

«СОГЛАСОВАНО»

Зам.директора
по научной работе ИТПЭ РАН



А.М. Мерзликин

Заведующий
аспирантурой ИТПЭ РАН



А.Т. Кунавин

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ИТПЭ РАН

«__» _____ 20__ г.

ПРОТОКОЛ №
заседания аттестационной комиссии
по проведению итоговой аттестации выпускника аспирантуры

«__» _____ 20__ г.

Научная специальность

Электрофизика, электрофизические установки

Обучающийся

(фамилия, имя, отчество)

Тема диссертации:

Наименование образовательной организации

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт теоретической и прикладной электродинамики Российской академии наук

Присутствовали: председатель комиссии

члены комиссии

Работа выполнена под руководством

(уч. степень, звание, фамилия, инициалы)

Рецензент

(уч. степень, звание, фамилия, инициалы)

(место работы, должность)

Обучающемуся были заданы следующие вопросы:

(фамилия лица, задавшего вопрос)

(фамилия лица, задавшего вопрос)

(фамилия лица, задавшего вопрос)

Признать, что подготовленная диссертация **соответствует/не соответствует** критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"

Особые мнения членов комиссии

Состав аттестационной комиссии утвержден приказом по ИТПЭ РАН
№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.

Председатель комиссии

Члены комиссии

Секретарь комиссии
