



УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Министерство образования и науки Российской Федерации  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский национальный исследовательский  
университет информационных технологий, механики и оптики»  
(Университет ИТМО)

СМК-ДП-368-11-2016

ПРИНЯТО

Президиумом Ученого совета

Протокол от 28.03.2016

Председатель президиума

Ученого совета

Ректор Университета ИТМО

д.т.н., профессор, чл.-корр. РАН

В.Н. Васильев

«28» марта 2016 г.

Секретарь Президиума

Ученого совета

Ученый секретарь

Д.т.н., профессор


М.Я. Марусина

## ПОЛОЖЕНИЕ

### О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ


ДП-СМК-368-11-2016

Версия 1.0

 <b>УНИВЕРСИТЕТ ИТМО</b>	<b>Министерство образования и науки Российской Федерации</b> федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования <b>«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»</b> (Университет ИТМО)
	<b>СМК-ДП-368-11-2016</b>

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
2. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ КОМИССИЯ.....	7
3. АПЕЛЛЯЦИОННАЯ КОМИССИЯ.....	9
4. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН.....	10
5. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НАУЧНОГО ДОКЛАДА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ).....	11
6. СТРУКТУРА НАУЧНОГО ДОКЛАДА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ).....	13
ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.....	15
ПРИЛОЖЕНИЕ 1.2.....	17
ПРИЛОЖЕНИЕ 2.....	19
ПРИЛОЖЕНИЕ 3.....	20
ПРИЛОЖЕНИЕ 4.....	22
ПРИЛОЖЕНИЕ 5.....	25
ЛИСТ УЧЕТА ИЗМЕНЕНИЙ.....	26
ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ.....	27

 <b>УНИВЕРСИТЕТ ИТМО</b>	<b>Министерство образования и науки Российской Федерации</b> федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	<b>«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»</b> (Университет ИТМО)
	<b>СМК-ДП-368-11-2016</b>

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение регламентирует процедуру организации и проведения государственной итоговой аттестации (далее - ГИА) по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики (далее - Университет ИТМО), завершающей освоение имеющих государственную аккредитацию образовательных программ, включая формы государственной итоговой аттестации, требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению государственной итоговой аттестации, порядок подачи и рассмотрения апелляций, а также особенности проведения государственной итоговой аттестации для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.

1.2. Настоящее положение разработано и принято в соответствии со следующими нормативными актами:

- Федеральный закон № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) утвержден Президентом Российской Федерации от 29 декабря 2012 года;

- Приказ № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки» утвержден Министерством образования и науки Российской Федерации от 18 марта 2016 года;

- Положение о присуждении ученых степеней № 842 утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года;

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) № 1259, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 года;

- Устав Университета ИТМО утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 марта 2014 года;

- Собственные образовательные стандарты Университета ИТМО (далее - СОС Университета ИТМО);


- Иные нормативно-правовые акты, действующие на территории Российской Федерации;

- Иные локальные нормативные акты Университета ИТМО.

1.3. Проведение государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре обеспечивают структурные подразделения Университета ИТМО, осуществляющие подготовку аспирантов.

1.4. Государственная итоговая аттестация по образовательным программам, содержащим сведения, составляющие государственную тайну, проводится с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной тайне.

1.5. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план и индивидуальный

 <b>УНИВЕРСИТЕТ ИТМО</b>	Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	<b>СМК-ДП-368-11-2016</b>

учебный план по осваиваемой образовательной программе.

1.6. Лица, осваивающие образовательную программу в форме самообразования, либо обучавшиеся по не имеющей государственной аккредитации образовательной программе высшего образования, вправе пройти экстерном государственную итоговую аттестацию в Университете ИТМО по имеющей государственную аккредитацию образовательной программе.

1.7. Не допускается взимание платы с обучающихся за прохождение государственной итоговой аттестации.

1.8. Обучающимся и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время проведения государственных аттестационных испытаний запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

1.9. Объем (в зачетных единицах) государственной итоговой аттестации, ее структура и содержание устанавливаются Университетом ИТМО в соответствии с СОС Университета ИТМО.

1.10. Государственная итоговая аттестация состоит из государственных аттестационных испытаний, форма которых устанавливается в соответствии с СОС Университета ИТМО.

1.11. Государственные аттестационные испытания Университета ИТМО могут проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Университет ИТМО обеспечивает идентификацию личности обучающегося.

1.12. Государственная итоговая аттестация обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре проводится в форме (и в указанной последовательности):

- государственного экзамена;
- публичного представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы.


1.13. При формировании расписания устанавливается перерыв между государственным экзаменом и представлением научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы продолжительностью не менее 7 календарных дней.

1.14. Программа государственной итоговой аттестации, состоящая из программ государственных аттестационных испытаний, критериев оценки результатов прохождения государственных аттестационных испытаний и утвержденных Университетом ИТМО в установленном порядке, доводятся до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

1.15. Не позднее, чем за 30 календарных дней до государственного аттестационного испытания Университет ИТМО утверждает расписание государственных аттестационных испытаний (далее - расписание), в котором указываются даты, время и место проведения государственных аттестационных испытаний и консультаций, и доводит расписание до сведения обучающихся, членов государственных экзаменационных комиссий и апелляционных комиссий, секретарей государственных экзаменационных комиссий.

1.16. Срок проведения государственной итоговой аттестации устанавливается Университетом с учетом необходимости завершения государственной итоговой аттестации не позднее, чем за 30 календарных дней до даты завершения срока освоения образовательной программы обучающимся в организации.

1.17. Обучающиеся, не прошедшие государственную итоговую аттестацию по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или

 <b>УНИВЕРСИТЕТ ИТМО</b>	<b>Министерство образования и науки Российской Федерации</b> федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	<b>СМК-ДП-368-11-2016</b>

государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, погодные условия, отсутствие билетов) или в других исключительных случаях, перечень которых устанавливается Университетом ИТМО самостоятельно), вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения государственной итоговой аттестации. Обучающийся должен представить в организацию документ, подтверждающий причину его отсутствия.

1.18. Обучающийся, не прошедший одно государственное аттестационное испытание по уважительной причине, допускается к сдаче следующего государственного аттестационного испытания (при его наличии).

1.19. Обучающийся, не прошедший государственное аттестационное испытание в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по причине, не являющейся уважительной или в связи получением оценки «неудовлетворительно», а также обучающийся, имеющий академическую задолженность (не допущенный до государственной итоговой аттестации) и не прошедший государственное аттестационное испытание в установленный срок (в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание или получением оценки «неудовлетворительно»), отчисляется из организации как не выполнивший обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана с выдачей ему справки об обучении установленного образца.

1.20. Лицо, отчисленное из Университета ИТМО как не прошедшее государственную итоговую аттестацию, может быть повторно допущен к государственной итоговой аттестации не ранее чем через год и не позднее чем через пять лет после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

1.21. Для повторного прохождения государственной итоговой аттестации указанное лицо по его заявлению восстанавливается в Университет ИТМО на 6 месяцев. Заявление о восстановлении должно быть предоставлено не позднее чем за 5 месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

1.22. Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.


1.23. Для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится Университетом ИТМО с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).

1.24. При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;

- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);

- пользование необходимыми обучающимся техническими средствами при прохождении

 <b>УНИВЕРСИТЕТ ИТМО</b>	Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	<b>СМК-ДП-368-11-2016</b>

государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся 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).

1.25. Все локальные нормативные акты Университета ИТМО по вопросам проведения государственной итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

1.26. По письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья продолжительность сдачи обучающимся государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 1,5 часа;

- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 0,3 часа;

- продолжительность выступления обучающегося при представлении научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (далее - научно-квалификационная работа) - не более чем на 0,4 часа.

1.27. В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья Университета ИТМО обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

а) для слепых:

- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания зачитываются ассистентом;

- письменные задания надиктовываются ассистенту;

б) для слабовидящих:

- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;


- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания надиктовываются ассистенту;

- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

1.28. Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья не позднее, чем за 3

 <b>УНИВЕРСИТЕТ ИТМО</b>	<b>Министерство образования и науки Российской Федерации</b> федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	<b>«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»</b> (Университет ИТМО)
	<b>СМК-ДП-368-11-2016</b>

месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием особенностей его психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности). К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей.

1.29. В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

1.30. Обучающиеся, не прошедшие государственную итоговую аттестацию в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по уважительной причине, вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения государственной итоговой аттестации. Обучающийся должен представить в организацию документ, подтверждающий причину его отсутствия.

1.31. Обучающийся, не прошедший одно государственное аттестационное испытание по уважительной причине, допускается к сдаче следующего государственного аттестационного испытания (при его наличии).

1.32. Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные Университетом ИТМО сроки.

## **2. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ КОМИССИЯ**

2.1. Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ соответствующим требованиям СОС Университета ИТМО.


2.2. Для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в Университете ИТМО создаются государственные экзаменационные комиссии, которые состоят из председателя, секретаря и членов комиссии.

2.3. Комиссии могут создаваться:

- по направлению подготовки;
- по профилю (научной специальности);
- по образовательной программе;
- ряду научных специальностей;
- по ряду образовательных программ.

2.4. По одному направлению подготовки или по одной образовательной программе может быть создано несколько государственных экзаменационных комиссий. Комиссии действуют в течение календарного года.

2.5. Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 31 декабря, предшествующего году проведения государственной итоговой аттестации распорядительным актом Университета ИТМО.

 <b>УНИВЕРСИТЕТ ИТМО</b>	<b>Министерство образования и науки Российской Федерации</b> федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	<b>«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»</b> (Университет ИТМО)
	<b>СМК-ДП-368-11-2016</b>

2.6. Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается из числа лиц, не работающих в Университете ИТМО и имеющих ученую степень доктора наук (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание профессора соответствующей области профессиональной деятельности, что подтверждается его научными публикациями по соответствующему направлению или научной специальности (научным специальностям) и (или) имеющими государственное почетное звание (Российской Федерации, СССР, РСФСР и иных республик, входивших в состав СССР), и (или) лицами, являющимися лауреатами государственных премий в соответствующей области, либо представителей органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации.

2.7. Составы государственных экзаменационных комиссий утверждаются распорядительным актом Университета ИТМО не позднее чем за 1 месяц до даты начала проведения государственной итоговой аттестации.

2.8. Государственная экзаменационная комиссия состоит не менее чем из 5 человек, из которых не менее 50 % должны являться ведущими специалистами - представителями работодателей и (или) их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности (далее специалисты) и (или) представителями органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, остальные - лицами, относящимися к профессорско-преподавательскому составу Университета, и (или) иных организаций и (или) научными работниками Университета и (или) иных организаций, имеющими ученое звание и (или) ученую степень по направлению или научной специальности (научным специальностям), или являющийся специалистом в данной области, что подтверждается его научными публикациями и (или) имеющими государственное почетное звание (Российской Федерации, СССР, РСФСР и иных республик, входивших в состав СССР), и (или) лицами, являющимися лауреатами государственных премий в соответствующей области.

2.9. Государственная экзаменационная комиссия правомочна принимать экзамен, если в ее заседании участвует специалист, имеющий ученую степень кандидата или доктора педагогических наук.

2.10. На период проведения государственной итоговой аттестации для обеспечения работы государственной экзаменационной комиссии из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу организации, научных работников или административных работников организации, председателем государственной экзаменационной комиссии назначается ее секретарь.


2.11. Секретарь государственной экзаменационной комиссии не является ее членом. Секретарь государственной экзаменационной комиссии ведет протоколы ее заседаний, представляет необходимые материалы в апелляционную комиссию.

2.12. Председатель государственной экзаменационной комиссии организует и контролируют деятельность комиссий, обеспечивают единство требований, предъявляемых к выпускникам при проведении государственной итоговой аттестации.

2.13. Из числа лиц, включенных в состав государственной экзаменационной комиссии, назначается заместитель председателя комиссии.

2.14. Решение принимается государственной экзаменационной комиссией с участием не менее двух третей ее



 <b>УНИВЕРСИТЕТ ИТМО</b>	<b>Министерство образования и науки Российской Федерации</b> федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	<b>«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»</b> (Университет ИТМО)
	<b>СМК-ДП-368-11-2016</b>

2.15. состава

2.16. Решения, принятые комиссиями, оформляются протоколом на каждого обучающегося (Приложение 1).

2.17. Результаты государственного аттестационного испытания, проводимого в устной форме, объявляются в день его проведения, результаты государственного аттестационного испытания, проводимого в письменной форме, - на следующий рабочий день после дня его проведения.

2.18. Протоколы заседаний комиссий подписываются председательствующими. Протокол заседания государственной экзаменационной комиссии также подписывается секретарем государственной экзаменационной комиссии. Протоколы заседаний комиссий сшиваются в книги и хранятся в архиве организации.

### **3. АПЕЛЛЯЦИОННАЯ КОМИССИЯ**

3.1. По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

3.2. Для проведения апелляций государственной итоговой аттестации по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в Университете создаются апелляционные комиссии.

3.3. Председателем апелляционной комиссии является проректор по научной работе Университета ИТМО.

3.4. В состав апелляционной комиссии включаются не менее четырех человек и не более шести из числа научно-педагогических работников Университета ИТМО, не входящих в состав государственных экзаменационных комиссий.


3.5. Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания (далее - апелляция) и (или) несогласия с результатами государственного экзамена (Приложение 2).

3.6. Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

3.7. Председатель апелляционной комиссии организуют и контролируют деятельность комиссии, обеспечивают единство требований, предъявляемых к выпускникам при проведении государственной итоговой аттестации.

3.8. Проведение заседания апелляционной комиссии оформляется протоколом на каждого обучающегося (Приложение 3).

3.9. Для рассмотрения апелляции секретарь государственной экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, а также письменные ответы обучающегося (при их наличии) (для рассмотрения апелляции по проведению государственного экзамена), либо научно-квалификационную работу, отзыв и рецензию (рецензии) (для рассмотрения апелляции при представлении научного доклада об основных

 <b>УНИВЕРСИТЕТ ИТМО</b>	<b>Министерство образования и науки Российской Федерации</b> федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	<b>СМК-ДП-368-11-2016</b>

результатах подготовленной научно-квалификационной работы).

3.10. Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся (по желанию), подавший апелляцию.

3.11. Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

3.12. Апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

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

- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственной итоговой аттестации. В этом случае результат проведения государственной итоговой аттестации подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения комиссии. Обучаемому предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию в дополнительные сроки, установленные Университетом ИТМО.

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

3.14. Повторное проведение государственного аттестационного испытания осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в Университете ИТМО обучающегося, подавшего апелляцию.


3.15. Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

#### **4. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН**

4.1. Государственный экзамен является частью обязательной формы государственной итоговой аттестации лиц, завершающих обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

4.2. Государственный экзамен является первым этапом проведения государственных аттестационных испытаний и имеет своей целью определение теоретической и практической подготовленности аспиранта для осуществления преподавательской деятельности. В ходе экзамена должна быть проверена и оценена сформированность педагогических компетенций, установленных СОС Университета ИТМО.

4.3. Государственный экзамен проводится по дисциплинам (модулям) образовательной программы, результаты освоения которых имеют значение для профессиональной деятельности аспирантов.

 <b>УНИВЕРСИТЕТ ИТМО</b>	Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	<b>СМК-ДП-368-11-2016</b>

4.4. Содержание государственного экзамена формируется Университетом ИТМО самостоятельно на основе СОС Университета ИТМО. Программа государственного экзамена утверждается Университетом ИТМО в установленном порядке.

4.5. Перед государственным экзаменом проводится консультация обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена.

4.6. Государственный экзамен проводится в один этап.

4.7. Государственный экзамен может проводиться:

- устно;
- письменно;
- в смешанной форме;
- с использованием дистанционных образовательных технологий;
- в форме открытого лекционного или семинарского занятия, проводимого обучающимся по программе аспирантуры под контролем членов Государственной аттестационной комиссии по одному из предметов своей научной специальности.

4.8. Для допуска к указанной форме государственного экзамена обучающийся обязуется не позднее чем за 7 рабочих дней до государственного экзамена предоставить:

- справку об отсутствии судимости;
- медицинскую справку.

4.9. К указанной форме государственного экзамена в соответствии со ст. 331 Трудового кодекса не допускаются лица:

- лишенные права заниматься педагогической деятельностью в соответствии с вступившим в законную силу приговором суда;

- имеющие или имевшие судимость, подвергавшиеся уголовному преследованию (за исключением лиц, уголовное преследование в отношении которых прекращено по реабилитирующим основаниям) за преступления против жизни и здоровья, свободы, чести и достоинства личности (за исключением незаконной госпитализации в медицинскую организацию, оказывающую психиатрическую помощь в стационарных условиях, и клеветы), половой неприкосновенности и половой свободы личности, против семьи и несовершеннолетних, здоровья населения и общественной нравственности, основ конституционного строя и безопасности государства, мира и безопасности человечества, а также против общественной безопасности, за исключением случаев, предусмотренных частью третьей настоящей статьи;


- признанные недееспособными в установленном федеральным законом порядке;

- имеющие заболевания, предусмотренные перечнем, утверждаемым федеральным органом

исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области здравоохранения.

4.10. Форма (формы) проведения государственного экзамена определяется структурным подразделением, осуществляющего подготовку аспиранта.

4.11. Результаты государственного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо»,

 <b>УНИВЕРСИТЕТ ИТМО</b>	Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	<b>СМК-ДП-368-11-2016</b>

«удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

4.12. Обучающийся или лицо, привлекаемое к государственному экзамену, получившее по результатам государственного экзамена оценку «неудовлетворительно», не допускается к государственному аттестационному испытанию - представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

4.13. Программа государственного экзамена разрабатывается высококвалифицированными специалистами структурных подразделений, осуществляющих подготовку аспирантов, при необходимости, с привлечением ведущих сотрудников других структурных подразделений, специалистов органов власти и организаций - работодателей выпускников университета.

4.14. Программа государственного экзамена по направлению подготовки (профилю) утверждается проректором по научной работе Университета ИТМО. Утвержденная программа доводится до сведения аспирантов не позднее, чем за 6 месяцев до начала госэкзамена.

4.15. Ответственность за своевременную подготовку и утверждение программы государственного экзамена и доведение ее до сведения аспирантов в указанные сроки несут руководители структурных подразделений, осуществляющие подготовку аспирантов.

4.16. Передача государственного экзамена для повышения оценки не допускается.

4.17. Аспирант, получивший неудовлетворительную оценку на государственном экзамене, не допускается к представлению доклада о результатах научно-квалификационной работы и отчисляется из Университета ИТМО.

## **5. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НАУЧНОГО ДОКЛАДА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)**


5.1. Полный текст НКР (Д) и текст доклада размещается в локальной сети Университета ИТМО не менее чем за 5 дней до заседания ГЭК.

5.2. Представление научного доклада по результатам научно-квалификационной работы (диссертации) является частью обязательной формы государственной итоговой аттестации лиц, завершающих обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

5.3. Представление научного доклада по результатам научно-квалификационной работы (диссертации) является вторым этапом проведения государственных аттестационных испытаний и имеет своей целью определение теоретической и практической подготовленности аспиранта к выполнению профессиональных задач, оценку сформированности универсальных компетенций, общепрофессиональных компетенций, профессиональных компетенций, установленных СОС Университета ИТМО.

5.4. Представление основных результатов выполненной научно-квалификационной работы по утвержденной теме, в рамках направленности образовательной программы, проводится в форме научного доклада в два этапа:

5.4.1. Научный доклад по результатам научно-квалификационной работы (диссертации) представляется аспирантом на заседании структурного подразделения осуществляющего подготовку аспиранта и является допуском для публичного представления научного доклада по результатам научно-квалификационной работы (диссертации) на заседании государственной

 <b>УНИВЕРСИТЕТ ИТМО</b>	<b>Министерство образования и науки Российской Федерации</b> федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования <b>«Санкт-Петербургский национальный исследовательский          университет информационных технологий, механики и оптики»</b> (Университет ИТМО)
	<b>СМК-ДП-368-11-2016</b>

экзаменационной комиссий (ГЭК).

5.4.1.1. Для обеспечения наиболее объективной экспертизы научного доклада по результатам научно-квалификационной работы (диссертации) на заседании структурного подразделения могут присутствовать приглашенные эксперты имеющие ученую степень по научной специальности (научным специальностям), соответствующей теме научно-квалификационной работы, или являющийся специалистом в области, соответствующей теме научно-квалификационной работы, что подтверждается его научными публикациями.

5.4.1.2. При положительном решении по итогам представления научного доклада, принятого на основании открытого голосования простым большинством присутствующих, имеющих ученую степень и / или ученое звание, структурное подразделение, осуществляющее подготовку аспирантов готовит проект заключения организации в соответствии с п. 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 и не позднее 7 дней передает его в ГЭК (Приложение 5), которое подписывается руководителем структурного подразделения, осуществляющего подготовку аспиранта (председательствующим) и лицом подготовившим проект заключения.

5.4.1.3. При отрицательном решении по итогам представления научного доклада, принятого на основании открытого голосования простым большинством присутствующих, имеющих ученую степень и / или ученое звание, структурное подразделение, осуществляющее подготовку аспирантов готовит заключение организации в котором содержится перечень критических замечаний, недостатков, а также несоответствий п. 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, которое подписывается руководителем структурного подразделения, осуществляющего подготовку аспиранта, лицом подготовившим заключение, утверждается проректором по научной работе и выдается по заявлению аспиранта в течении 14 календарных дней с момента подачи заявления.


5.4.1.4. Отрицательное решение по итогам представления научного доклада на заседании структурного подразделения, осуществляющего подготовку аспиранта является основанием для недопуска к публичному представлению научного доклада на заседании государственной экзаменационной комиссий (ГЭК).

5.4.2. Научный доклад по результатам научно-квалификационной работы (диссертации) представляется публично на заседании государственной экзаменационной комиссий (ГЭК).

5.5. Результаты представления научного доклада по выполненной научно-квалификационной работе определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

5.6. При успешном представлении научного доклада по результатам научно-квалификационной работы (диссертации) с оценкой «отлично», «хорошо» или «удовлетворительно» ГЭК утверждает проект заключения организации в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842.

5.7. Заключение организации в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 заверяется подписью председателя ГЭК и утверждается проректором по научной

 <b>УНИВЕРСИТЕТ ИТМО</b>	<b>Министерство образования и науки Российской Федерации</b> федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования <b>«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»</b> (Университет ИТМО)
	<b>СМК-ДП-368-11-2016</b>

работе в течении календарных 14 дней после предоставления научно-квалификационной работы (диссертации).

5.8. При отрицательном решении по итогам представления научного доклада, научно-квалификационной работы (диссертации) с оценкой «неудовлетворительно» секретарь ГЭКа, вносит соответствующие изменения в проект заключения организации с изложением перечня критических замечаний, недостатков, а также несоответствий п. 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, заверяется подписью председателя ГЭК и утверждается проректором по научной работе в течении календарных 14 дней после предоставления научно-квалификационной работы (диссертации).

5.9. При успешном представлении научного доклада по результатам научно-квалификационной работы (диссертации) ГЭК утверждает проект заключения организации в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842.


5.10. При успешном представлении научного доклада по результатам научно-квалификационной работы (диссертации) и положительных результатах других видов государственной итоговой аттестации аспирантов, решением Государственной аттестационной комиссии аспиранту присуждается квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь», и выдается диплом (с приложением) об окончании аспирантуры государственного образца.

## **6. СТРУКТУРА НАУЧНОГО ДОКЛАДА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)**

6.1. Научный доклад по результатам научно-квалификационной работы (диссертации) должен быть написан аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты.

6.2. Научный доклад по результатам научно-квалификационной работы (диссертации) должны состоять из структурных элементов, расположенных в следующем порядке:

- Титульный лист (Приложение 4);
- I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НКР(Д);
  - Актуальность темы;
  - Цель работы;
  - Задачи работы;
  - Научная новизна работы;
  - Практическая значимость работы;
  - Положения выносимые на защиту;
  - Апробация работы;
  - Достоверность научных достижений;
  - Внедрение результатов работы;
  - Публикации по теме работы<sup>1</sup>;
  - Структура и объем НКР;
- II. ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ;
  - Во введении;

 <b>УНИВЕРСИТЕТ ИТМО</b>	<b>Министерство образования и науки Российской Федерации</b> федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования <b>«Санкт-Петербургский национальный исследовательский          университет информационных технологий, механики и оптики»</b> (Университет ИТМО)
	<b>СМК-ДП-368-11-2016</b>

- В первой главе;
- Во второй главе;
- В третьей главе;

<sup>1</sup>Основные научные результаты опубликованы в \_\_\_ печатных трудах, из которых \_\_\_ входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования, \_\_\_ входящих в перечень российских рецензируемых журналов, \_\_\_ патент на изобретение / патент (свидетельство) на полезную модель / патента на промышленный образец / патент на селекционные достижения / свидетельство на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке.

- В четвертой главе;
- В пятой главе;
- В заключении;

### III. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НКР И ВЫВОДЫ;

### IV. ПУБЛИКАЦИИ ПО ТЕМЕ НКР РАБОТЫ;

- Научные издания, входящие в международные реферативные базы данных и системы цитирования;

- Научные издания, входящие в перечень российских рецензируемых журналов;


- Публикации, которые приравниваются к рецензируемым научным изданиям;

(Патент на изобретение / патент (свидетельство) на полезную модель / патента на промышленный образец / патент на селекционные достижения / свидетельство на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке);

- Публикации в иных изданиях;

### V. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ (при необходимости).

6.3. Доклад по результатам научно-квалификационной работы (диссертации) составляет не более 1 авторского листа (авторский лист равен 40 000 печатных знаков (включая знаки препинания, цифры и пробелы между словами). Для докладов по гуманитарным наукам может составлять до 1,5 авторских листов.

 <b>УНИВЕРСИТЕТ ИТМО</b>	Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	<b>СМК-ДП-368-11-2016</b>

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1**

**ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_**

заседания экзаменационной комиссии

“\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. с \_\_ часов \_\_ минут до \_\_ часов \_\_ минут по рассмотрению научно-квалификационной работы в соответствии с перечнем аттестационных испытаний, включенных в состав государственной итоговой аттестации по конкретной образовательной программе.

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя отчество)

\_\_\_\_\_ (структурное подразделение, направление подготовки)

**Тема научно-квалификационной работы:**

**Присутствовали:**

Председатель:


Члены:

Научный руководитель:

Материалы, представленные в государственную экзаменационную комиссию по защите научно-квалификационных работ:

1. Отзыв руководителя работы;
2. Рецензия внешняя;
3. Рецензии внутренние.



 <b>УНИВЕРСИТЕТ ИТМО</b>	<b>Министерство образования и науки Российской Федерации</b>
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования <b>«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»</b> (Университет ИТМО)
	<b>СМК-ДП-368-11-2016</b>

После представления доклада по результатам научно-квалификационной работы в течении \_\_\_\_\_ минут выпускнику были заданы следующие вопросы (с указанием фамилии задавшего вопрос):

---



---



---



---



---

Общая характеристика ответа обучающегося на заданные ему вопросы и на замечания в рецензии:

---

**РЕШЕНИЕМ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ:**

Научно-квалификационная работа \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О. выпускника)

соответствует / не соответствует итоговому государственному перечню аттестационных испытаний, включенных в состав аттестации по направлению.  
 (ненужное зачеркнуть)

Оценка: \_\_\_\_\_

Особые мнения членов комиссии:

---

Председатель:

\_\_\_\_\_  
 подпись

/ \_\_\_\_\_ /  
 И.О. Фамилия

Члены комиссии:


\_\_\_\_\_  
 подпись

/ \_\_\_\_\_ /  
 И.О. Фамилия

Виза лица, составившего протокол:

секретарь ГЭК  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

/ \_\_\_\_\_ /  
 И.О. Фамилия

 <b>УНИВЕРСИТЕТ ИТМО</b>	Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	<b>СМК-ДП-368-11-2016</b>

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1.2**

**ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_**

заседания экзаменационной комиссии  
(заполняется на каждом итоговом экзамене)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. с \_\_\_\_ часов \_\_\_\_ минут до \_\_\_\_ часов \_\_\_\_ минут

**Присутствовали:**

Председатель:

---

Члены:

---



---



---



---

**О сдаче государственного экзамена по направлению**

Экзаменуется обучающийся:

(Ф.И.О.)

---



---

(структурное подразделение, направление подготовки)

Вопросы:

---



---



---

**РЕШЕНИЕМ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ:**

Общая характеристика ответа обучающегося на заданные ему вопросы:


---



---



---

 <b>УНИВЕРСИТЕТ ИТМО</b>	<b>Министерство образования и науки Российской Федерации</b> федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования <b>«Санкт-Петербургский национальный исследовательский          университет информационных технологий, механики и оптики»</b> (Университет ИТМО)
	<b>СМК-ДП-368-11-2016</b>

Признать, что обучающийся сдал государственный экзамен с оценкой:

---

Отметить, что:

---

Особые мнения членов комиссии:

---

Председатель:

\_\_\_\_\_

подпись

/ \_\_\_\_\_ /

И.О. Фамилия

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_

подпись

/ \_\_\_\_\_ /

И.О. Фамилия

Виза лица, составившего протокол:


секретарь ГЭК

\_\_\_\_\_

подпись

/ \_\_\_\_\_ /

И.О. Фамилия

 <b>УНИВЕРСИТЕТ ИТМО</b>	Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	<b>СМК-ДП-368-11-2016</b>

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Министерство образования и науки РФ  
 федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
 «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»

от аспиранта

\_\_\_\_\_ (наименование структурного подразделения, направление, профиль)

\_\_\_\_\_ (Фамилия, Имя, Отчество)

документ \_\_\_\_\_ (наименование документа, серия, номер)

Председателю апелляционной комиссии

\_\_\_\_\_ (Фамилия, Имя, Отчество)

**Заявление**

прошу пересмотреть результат

\_\_\_\_\_ (оценки моего ответа на государственном экзамене / защиты моей НКР)

по направлению подготовки, профиль \_\_\_\_\_

(наименование направления подготовки, специальности / профиль)

полученный мной « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по причине \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ нарушения установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) несогласия с результатами государственного экзамена)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Содержание претензии:

\_\_\_\_\_


Указанный(ые) факт(ы) существенно затруднил для меня выполнение заданий, что может привести к необъективной оценке моих знаний по предмету.

Поступающий: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись И.О. Фамилия

Дата: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Апелляцию принял: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись И.О. Фамилия

Дата: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

 <b>УНИВЕРСИТЕТ ИТМО</b>	Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	<b>СМК-ДП-368-11-2016</b>

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

**ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_**

заседания апелляционной комиссии  
 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**по рассмотрению апелляционного заявления обучающегося**

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_ (структурное подразделение)

\_\_\_\_\_ (направление, профиль)

\_\_\_\_\_ нарушения процедуры проведения ГИА / и (или) несогласии с результатом ГИА)

\_\_\_\_\_ (государственного экзамена / научно-квалификационной работы)

Состав комиссии:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Председатель АК

Члены АК

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Приглашенные:

Председатель ГЭК

Члены ГЭК

Заявитель

(обучающийся)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

В апелляционную комиссию представлены следующие материалы:

1. Протокол заседания ГЭК № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года;
2. Заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственной итоговой аттестации;
3. Письменные ответы обучающегося на экзамене (при их наличии) на \_\_\_\_\_ стр.;
4. Научно-квалификационная работа;
5. Отзыв руководителя НКР;
6. Рецензии на НКР.



УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Министерство образования и науки Российской Федерации  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский национальный исследовательский  
университет информационных технологий, механики и оптики»  
(Университет ИТМО)

СМК-ДП-368-11-2016

Заключение членов АК:

---

---

---

Решение АК: мнение обучающегося, подавшего апелляцию,

(нарушении процедуры проведения ГИА / и (или) несогласии с результатом ГИА)

(не обосновано / обосновано)

Комиссия

(отклоняет апелляцию / удовлетворяет апелляцию)

(сохраняет результат / аннулирует результат)

Председатель АК \_\_\_\_\_

(подпись)

/ \_\_\_\_\_ /

И.О. Фамилия

С решением апелляционной комиссии ознакомлен:


\_\_\_\_\_

(подпись)

/ \_\_\_\_\_ /

И.О. Фамилия

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

 УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	Министерство образования и науки Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	СМК-ДП-368-11-2016

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Министерство образования и науки РФ  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»

На правах рукописи

«Ф.И.О.»


«Тема научно-квалификационной работы»

«Шифр специальности» - «Наименование специальности»

Научно-квалификационная работа

Научный руководитель:  
ученая степень, ученое звание  
Ф.И.О.

«Город – год»

 <b>УНИВЕРСИТЕТ ИТМО</b>	Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	<b>СМК-ДП-368-11-2016</b>

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

УТВЕРЖДАЮ  
 Проректор по научной работе  
 Университета ИТМО  
 д.т.н., профессор  
 \_\_\_\_\_ В.О. Никифоров  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики (Университет ИТМО) Министерства образования и науки Российской Федерации

Диссертация *«название диссертации»* выполнена в *«наименование структурного подразделения»*.

В период подготовки диссертации соискатель *«фамилия, имя, отчество»* работал(а) в *«полное официальное название организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность, наименование структурного подразделения», «должность»*<sup>1</sup>.

В 20\_\_ г. окончил(а) *«полное официальное название организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность»* по специальности / направлению *«наименование специальности / направления»*.

В настоящее время является аспирантом / В 20\_\_ г. окончил(а) аспирантуру *«полное официальное название организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность, наименование учебного или научного структурного подразделения»,* по направлению / специальности *«наименование направления / специальности»*.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов / справка об обучении / диплом об окончании аспирантуры № \_\_\_\_, выдано / выдана / выдан в 20\_\_ г. *«полное официальное название организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность»*.

Научный руководитель – *«фамилия, имя, отчество, ученая степень, звание (при наличии), основное место работы: полное официальное название организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность, наименование структурного подразделения, должность»*.

По итогам рассмотрения принято следующее заключение:


1. Личное участие соискателя ученой степени в получении результатов, изложенных в диссертации.
2. Степень достоверности результатов проведенных соискателем ученой степени исследований.
3. Новизна и практическая значимость результатов исследования заключается в том, что:
4. Ценность научных работ соискателя ученой степени.

Диссертация соответствует научной / научным специальности / специальностям: *«шифр и наименование специальности»*, а также требованиям, установленным п.14<sup>2</sup> Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней».

5. Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем<sup>3</sup>.

5.1. Научные издания, входящие в международные реферативные базы данных и системы цитирования.



 <b>УНИВЕРСИТЕТ ИТМО</b>	<b>Министерство образования и науки Российской Федерации</b> федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования <b>«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»</b> (Университет ИТМО)
	<b>СМК-ДП-368-11-2016</b>

5.2. Научные издания, входящие в перечень российских рецензируемых журналов.

5.3. Публикации, которые приравниваются к рецензируемым научным изданиям<sup>4</sup>.

5.4. Публикации в иных изданиях.

Диссертация «*Название диссертации*» «*Фамилия, имя, отчество*» соответствует требованиям п. 9<sup>5</sup> Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» и пункту / пунктам \_\_\_\_\_ Паспорта специальности ВАК (отрасль науки) по специальности «*шифр и наименование специальности*».

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.

Диссертация рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата (*отрасль науки*) наук по специальности(ям) (*шифр(ы) и наименование специальности(ей) научных работников*).

Заключение принято на заседании (*наименование структурного подразделения*).

Присутствовало на заседании \_\_\_\_\_ чел.

Результаты голосования: «за» \_\_\_\_\_ чел., «против» - \_\_\_\_\_ чел., «воздержалось» - \_\_\_\_\_ чел., протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Председательствующий \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, наименование структурного подразделения, должность)

Подпись

лица,

оформившего

заключение

(фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, наименование структурного подразделения, должность)

<sup>1</sup> Пример: «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий механики и оптики» (Университет ИТМО) Министерства образования и науки Российской Федерации, кафедра ОФИСЕ, ассистент.

Примечание: для соискания ученой степени кандидата наук.


<sup>2</sup> п. 14 Положения: «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».

<sup>3</sup> Полный список и краткая характеристика научных работ соискателя, опубликованных по теме диссертации, с указанием вида, авторского вклада и объема научных изданий с указанием выходных данных.


<sup>4</sup> Патент на изобретение / патент (свидетельство) на полезную модель / патента на промышленный образец / патент на селекционные достижения / свидетельство на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке)

<sup>5</sup> Диссертация на соискание ученой степени доктора наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, либо решена научная проблема, имеющая важное политическое, социально-экономическое, культурное или хозяйственное значение, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие страны.



Пример:

 УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	Министерство образования и науки Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	<b>СМК-ДП-368-11-2016</b>

*Иванов И.И.* Полное название статьи // Журнал, выпуск (том), СПб.: Издательство, 2000. С. 00-00. 0,12 п.л. / 0,6 п.л. (первая – объем с соавторами, вторая – объем вклада соискателя)

 УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	СМК-ДП-368-11-2016


### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность	Подпись	И.О.Ф.
Директор Центра менеджмента качества образования		М.М. Степанова
Проректор по научной работе		В.О. Никифоров

Разработал: Начальник ОМАид



М.В. Скворцова

 <b>УНИВЕРСИТЕТ ИТМО</b>	Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО)
	<b>СМК-ДП-368-11-2016</b>

### ЛИСТ УЧЕТА ИЗМЕНЕНИЙ

Каждый лист данного Положения имеет сквозную нумерацию.

Корректурa текста (части текста) любой из страниц осуществляется только путем замены всей страницы. Если при внесении изменения добавляются страницы, то они нумеруются номером заменяемой страницы с буквенным индексом "а", "б" и т.д. по алфавиту. Информация о корректуре (замене листов) вносится в Таблицу учета изменений. Дата последнего внесения изменений характеризует современность всего документа.

При внесении более 3-х изменений в таблицу, выпускается новый документ с повышением версии (1.0 на 2.0, 2.0 на 3.0 и т.д.).

### ТАБЛИЦА УЧЕТА ИЗМЕНЕНИЙ

Стр.	Дата последней версии	№ и дата документа, регламентирующего внесение изменений	Дата внесения изменений	Подпись исполнителя



УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Министерство образования и науки Российской Федерации  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский национальный исследовательский  
университет информационных технологий, механики и оптики»  
(Университет ИТМО)

СМК-ДП-368-11-2016

### ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

ФИО	Должность	Дата ознакомления	С настоящим положением ознакомлен, его копию на руки получил (подпись)