



Порядок проведения Государственной итоговой аттестации по аспирантуре в НИТУ «МИСиС» в 2023 году

Центр подготовки кадров высшей квалификации
Игнатов Андрей Сергеевич

Содержание

- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров;
- Председатели ГЭК. Приказ по общим вопросам
- Образовательные стандарты и программы. Научные исследования и ГИА;
- Проведение ГИА. Регламент проведения ГИА;
- Документ о высшем образовании. Сведения о государственной итоговой аттестации;
- План мероприятий. Проведение государственной итоговой аттестации в 2023 г.;
- Проведение ГИА. Требования к допуску;
- Выпускники 2023. Текущий статус.



Порядок проведения ГИА по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) регламентируется приказом Минобрнауки России от 18.03.2016 N 227.

Локальный нормативный акт:

- П 710.01-20 Положение о ГИА по ОП ВО - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Порядком проведения ГИА по аспирантуре установлены формы государственной аттестации:

- государственный экзамен;
- научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).



ПРЕДСЕДАТЕЛИ ГЭК. Приказ по общим вопросам №637о.в. От 30 ноября 2022 года;

Шифр направления	ФИО председателя
03.06.01	Матвеев Сергей Иванович
03.06.01	Менушенков Алексей Павлович
05.06.01	Матвеева Тамара Николаевна
09.06.01	Пранов Борис Михайлович
09.06.01	Куравский Лев Семёнович
11.06.01	Тоду Павел Андреевич
13.06.01	Ершов Михаил Сергеевич
15.06.01	Мерзляков Виктор Георгиевич
15.06.01	Роберов Илья Георгиевич
15.06.01	Юсупов Владимир Сабитович
18.06.01	Бухаркина Татьяна Владимировна
18.06.01	Маршаков Андрей Игоревич
20.06.01	Подображин Сергей Николаевич
20.06.01	Волохина Алла Тагировна
21.06.01	Мазеин Сергей Валерьевич
21.06.01	Матвеева Тамара Николаевна
21.06.01	Сарычев Владимир Иванович
21.06.01	Сученко Владимир Николаевич

21.06.01	Смирнов Вячеслав Иванович
22.06.01	Левков Леонид Яковлевич
22.06.01	Дьяченко Александр Николаевич
22.06.01	Грейш Александр Авраамович
22.06.01	Гершман Иосиф Сергеевич
22.06.01	Латыпов Рашит Абдулхакович
22.06.01	Люшинский Анатолий Владимирович
22.06.01	Семенов Михаил Юрьевич
22.06.01	Приходько Павел Сергеевич
22.06.01	Филиппов Георгий Анатольевич
22.06.01	Шляпин Сергей Дмитриевич
22.06.01	Разумовский Игорь Михайлович
22.06.01	Роберов Илья Георгиевич
22.06.01	Юсупов Владимир Сабитович
38.06.01	Гамидуллаева Лейла Айваровна

СТИ НИТУ «МИСиС»

09.06.01	Польщиков Константин Александрович
15.06.01	Дуюн Татьяна Александровна
22.06.01	Мазур Игорь Петрович
22.06.01	Косырев Константин Львович
38.06.01	Демина Вера Викторовна

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ И ПРОГРАММЫ.

Научные исследования и ГИА

Блок 3 «Научные исследования»

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»

Государственная экзаменационная комиссия	
Государственный экзамен	Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).
Диплом об окончании аспирантуры	

Заключение по диссертации, данное организацией в соответствии с Положением о присуждении ученых степеней

Локальный нормативный акт:

- П 710.02-22 Положение о порядке обсуждения диссертационных работ в НИТУ МИСиС



ПРОВЕДЕНИЕ ГИА.

Регламент проведения ГИА и оценивание работы

К ГИА допускаются аспиранты в полном объеме освоившие образовательную программу по трем блокам: «Дисциплины (Модули)», «Практики», «Научные исследования». **Выпускающая кафедра направляет в ГЭК и ЦПКВК (копию) представления на каждого аспиранта о допуске к ГИА.**

При формировании расписания устанавливается перерыв между государственными аттестационными испытаниями продолжительностью не менее 7 календарных дней.

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

Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) является заключительным этапом проведения государственной итоговой аттестации.

Результаты каждого государственного аттестационного испытания определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

Оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.



ПРОВЕДЕНИЕ ГИА.

Регламент проведения ГИА

Государственный экзамен:

1. Государственный экзамен проводится по самостоятельно разработанной программы по каждому профилю подготовки (размещены на сайте). До государственного экзамена проходят консультации с рекомендациями по подготовке, в том числе перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену;
2. Прохождение государственного экзамена аспирантом проходит на заседании государственной экзаменационной комиссии;
3. На каждого аспиранта, прошедшего государственный экзамен, заполняется протокол. Протокол подписывается теми членами ГЭК, которые присутствовали на заседании.

МИНИМУМ 7 ДНЕЙ

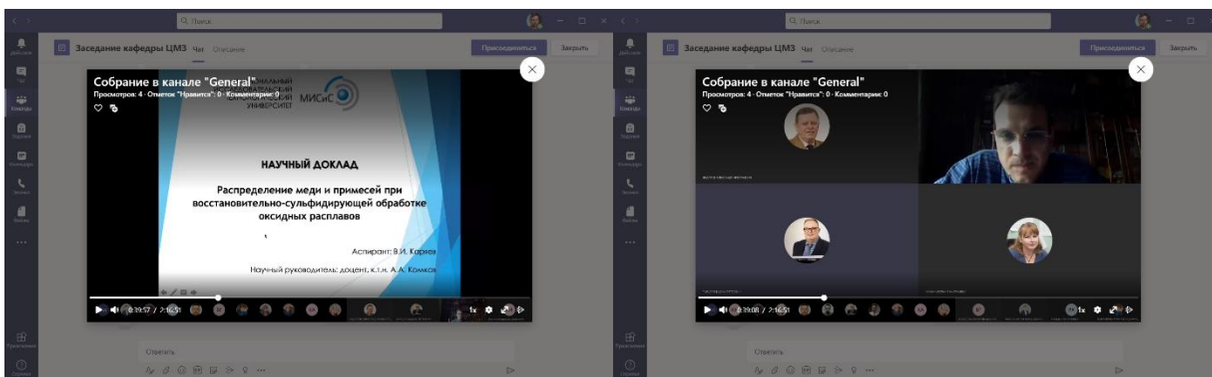
Научный доклад:

1. Не менее чем **за две недели** до проведения защиты научного доклада рукопись НКР (диссертации) должна быть предоставлена рецензенту и выпускающей кафедре;
2. НКР (диссертация), отзыв научного руководителя, рецензии, список опубликованных научных работ передаются в ГЭК **не позднее, чем за два календарных дня** до представления научного доклада об основных результатах НКР (диссертации);
3. Защита научного доклада проходит на совместном заседании выпускающей кафедры и государственной экзаменационной комиссии;
4. На каждого аспиранта, представившего научный доклад, заполняется протокол. В протокол вносятся мнения членов ГЭК о НКР (диссертации). Протокол подписывается теми членами ГЭК, которые присутствовали на заседании.



Государственная итоговая аттестация аспирантов в дистанционном режиме

Приказом Минобрнауки России от 27.03.2020 № 490 «О внесении изменений в некоторые приказы Минобрнауки...» уточнена возможность проведения государственной итоговой аттестации аспирантов в дистанционном режиме.



Участие выпускников аспирантуры в интерактивном режиме в MS TEAMS с представлением научного доклада и внешних членов комиссии.

Особенности государственной итоговой аттестации в дистанционном режиме:

- кворум ГЭК фиксируется протоколом встречи.
- хранение аудио- и видеозаписи проведения ГИА.
- требования к самой работе остались прежние.
- инструмент общения не регламентирован.

Типовая форма протокола ГЭК в электронном виде

ПРОТОКОЛ № 1605088
 заседания государственной экзаменационной комиссии
 от 10 июня 2020 г. (с ____ час. ____ мин. до ____ час. ____ мин.)

по рассмотрению выпускной квалификационной работы обучающегося(ей) Хорошо Владимир Владимирович

Толкачкин Игорь Сергеевич

на тему: Исследования и разработка способа получения титаната сероводорода со структурой перовскита

ПРИСУТСТВОВАЛИ:
 Председатель ГЭК Дьяченко Александр Николаевич
 Члены ГЭК: проф. д.т.н. Тарасов Владимир Евгеньевич, канд. техн. наук д.т.н. Волгарева Елена Владимировна, проф. доц. к.т.н. Лысокин Андрей Павлович, к.ф.м.н. Молчанов Сергей Александрович, к.т.н. Кузнецов Иван Владимирович

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА ВЫПОЛНЕНА
 в форме дипломной работы / диссертационного проекта (укажите вид)
 под руководством Косыгина Анджо Николаевича
 при консультации:

В ГЭК ПРЕДСТАВЛЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:
 Выпускная квалификационная работа на _____ стр.
 Чертежи (визуализация) в объеме работы на _____ листах (слайдах).

Отзыв руководителя ОТЪЕМ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
 на научно-квалификационную работу (диссертацию):
Чернышев Владимир Владимирович
 Исследовано и разработано способ получения титаната сероводорода со структурой перовскита представленному к защите по направлению 22.08.01. Технологиям материалов на атомно-высоком уровне. Исследователь: Протопопов Владимир Сергеевич
 Научный руководитель: к.т.н. доцент Косыгин Анджо Николаевич с 29 мая 2020 г.

Рекомендуется:
 1. д.т.н. профессору кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ «МИСиС», Брамуева Жанна Владимировна
 2. к.т.н. преподавателю кафедры порошковой металлургии НИТУ «МИСиС», Кузнецов Иван Владимирович

После сообщения о выполненной выпускной квалификационной работе в течение 20 мин. обучающему(ей) были заданы следующие вопросы:
 1) проф. д.т.н. Дьяченко А.Н. - Для чего использовался избыток углерода в составе шихты?
 2) проф. д.т.н. Волгарева Е.В. - Какой механизм формирования титаната сероводорода в перовскитных структурах?
 3) к.т.н. Полудин Вячеслав Михайлович - Как сказывается применение более дешевого восстановителя на чистоте процесса, технологии?

Общая характеристика отработки обучающегося(ей) на заданные ему вопросы и оценочно
 Выпускная квалификационная работа выполнена на хорошем/хорошем/удовлетворительном уровне, однако не все вопросы раскрыты
 Средний балл обучающегося(ей) по результатам промежуточной аттестации: 4,833

РЕШЕНИЕ ГЭК
 Принять, что обучающийся(ая) Хорошо Владимир Владимирович Хорошо
 выполнил(а) и защитил(а) выпускную квалификационную работу с оценкой _____

Протокол Хорошо В.В. _____ квалификационная(ая) степень) _____ Исследователь
 Выдать диплом _____ Преподаватель-исследователь

Отметить, что _____

Председатель _____

Члены ГЭК:
 Визуальный составленный протокол:

Подготовка протокола осуществляется в личных кабинетах председателей и секретарей комиссий.



ПРОВЕДЕНИЕ ГИА. Государственный экзамен

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭКЗАМЕН**



**КАНДИДАТСКИЙ ЭКЗАМЕН ПО
СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

Государственный экзамен не является кандидатским экзаменом по специальности и не может проводится по одной дисциплине

Государственный экзамен может проходить в устной или письменной форме. Результаты государственного экзамена, проводимого в устной форме, объявляются в день его проведения, результаты государственного экзамена, проводимого в письменной форме, - на следующий рабочий день после дня его проведения.

Программа государственного экзамена может включать комплексные вопросы из дисциплин:

- направления подготовки,
- научной специальности,
- педагогики высшей школы.



ПРОВЕДЕНИЕ ГИА. Научный доклад об основных результатах подготовленной НКР (диссертации)

Представление научного доклада проходит на совместном заседании выпускающей кафедры и государственной экзаменационной комиссии.

Требования к научному докладу (= требования к автореферату):

- Общую характеристику работы (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);
- Основное содержание работы кратко раскрывает содержание глав (разделов) научно-квалификационной работы (диссертации);
- В заключении научного доклада излагают итоги данного исследования, рекомендации и перспективы дальнейшей разработки темы;
- Список работ, опубликованных автором по теме научно-квалификационной работа (диссертации).

Тексты научных докладов и научно-квалификационных работ, за исключением текстов научных докладов и научно-квалификационных работ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, **размещаются организацией в электронно-библиотечной системе организации и тексты научных докладов проверяются на объем заимствования.**



ПРОВЕДЕНИЕ ГИА. Рецензирование научно-квалификационной работы (диссертации)

Научно-квалификационную работу (диссертацию) рецензируют два рецензента, один из которых является сотрудником Университета, но не научным руководителем аспиранта, а другой – сотрудником другой организации. Рецензенты должны иметь ученую степень доктора или кандидата наук и являться специалистами в научной теме научно-квалификационной работы (диссертации).

Кандидатуры рецензентов утверждаются приказом ректора не позднее, чем за 1 месяц до проведения первого государственного аттестационного испытания.

Рецензия должна содержать:

1. актуальность темы;
2. основные проблемы, рассмотренные в научно-квалификационной работе;
3. теоретическая и практическая значимость;
4. развернутая характеристика работы с выделением положительных сторон и недостатков.



ПРОВЕДЕНИЕ ГИА. Заключение на научно-квалификационную работу (диссертацию)

По результатам представления **научного доклада** об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) **организация дает заключение в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842** (указано во ФГОС).



16. Организация, где выполнялась диссертация, **дает заключение по диссертации**, которое подписывается руководителем или по его поручению заместителем руководителя организации. В заключении отражаются личное участие соискателя ученой степени в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных соискателем ученой степени исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ соискателя ученой степени, соответствие диссертации требованиям, установленным пунктом 14 настоящего Положения, научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, которым соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени.

Заключение организации по диссертации является действительным в течение 3 лет со дня его утверждения руководителем организации или лицом, уполномоченным на это в порядке, установленном организацией. Порядок подготовки заключения организации по диссертации и выдачи его соискателю ученой степени определяется локальным актом организации (Форма разработана).



ПРОВЕДЕНИЕ ГИА. Проведение апелляций

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

При рассмотрении апелляции **о нарушении процедуры проведения ГИА** апелляционная комиссия принимает решение:

- об отклонении апелляции;
- об удовлетворении апелляции (результат проведения гос. аттестационного испытания подлежит аннулированию, обучающемуся предоставляется возможность пройти гос. аттестационное испытание в сроки, установленные организацией).

Повторное проведение ГИА осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в организации в соответствии со стандартом. Апелляция на повторное проведение ГИА не принимается.

При рассмотрении апелляции **о несогласии с результатами государственного экзамена** апелляционная комиссия принимает решение:

- об отклонении апелляции и сохранении результата госэкзамена;
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата госэкзамена.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.



ДОКУМЕНТ О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ. Сведения о государственной итоговой аттестации

Приказ Минобрнауки России от 29 ноября 2016 г. № 1487

«О внесении изменений в Порядок заполнения, учета и выдачи документов о высшем образовании и о квалификации и их дубликатов, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 февраля 2014 г. № 112»

С 1 сентября 2017 года

Государственный экзамен:

- наименование аттестационного испытания, по решению организации - с указанием в скобках его наименования;
- оценка за аттестационное испытание.

Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации):

- наименование аттестационного испытания с указанием наименования темы (в кавычках);
- оценка за аттестационное испытание.



ПРОВЕДЕНИЕ ГИА. Допуск аспиранта к ГИА

Для Центра подготовки кадров высшей квалификации:

1. Копия заключения кафедры о допуске к ГИА и подписанное заключение о соответствии работы требованиям и разрешения на размещение в ЭБС;
2. Научный доклад (автореферат) для проверки на Антиплагиат (min 85%).

Для Государственной экзаменационной комиссии:

1. Научно-квалификационная работа (диссертация), согласно требованиям «Положения о присуждении ученых степеней ВАК»;
2. Научный доклад (автореферат), согласно требованиям «Положения о проведении государственной итоговой аттестации в НИТУ «МИСиС»;
3. Опубликованные статьи в рецензируемых научных журналах перечня ВАК (2 для технических наук и 3 для экономики);
4. Подписанное заключение кафедры о допуске к ГИА и отзыв научного руководителя аспиранта;
5. Антиплагиат (min оригинального текста = 85%);
6. Рецензии на НКР (диссертацию), согласно требованиям «Положения о проведении государственной итоговой аттестации в НИТУ «МИСиС» (1 вн. и 1 вн.).



Особенности организации работы ГЭК и подготовке документов об образовании в 2022-2023 учебном году

№	Мероприятие	Результат	Даты	Ответственный
1	Собрание с выпускниками 2023 г.	Список выпускников	7 декабря 2022 г.	ЦПКВК
2	Формирование перечня председателей ГЭК по аспирантуре. Утверждение списков в МОН.	Приказ по общим вопросам	до 31 декабря 2022 г.	ЦПКВК / Кафедры
3	Формирование списка выпускников по программам аспирантуры в 2023 г.	Список выпускников <i>(по итогу аттестации)</i>	до 28 февраля 2023 г.	ЦПКВК / Кафедры
4	Формирования составов комиссий по направлениям ГИА в аспирантуре и списков технических секретарей	Приказ по общим вопросам	до 31 марта 2023 г.	ЦПКВК / Кафедры
5	Формирования перечня рецензентов НКР для выпускников аспирантуры	Приказ по общим вопросам	до 31 марта 2023 г.	ЦПКВК / Кафедры
6	Расписание проведения итоговой аттестации и консультаций по направлениям	Расписание <i>(минимум за месяц до проведения)</i>	до 30 апреля 2023 г.	ЦПКВК / Кафедры
7	Проведения Государственной итоговой аттестации по аспирантуре	Государственная итоговая аттестация по аспирантуре	май-июнь 2023 г.	Кафедры - ГЭК
7.1	Рекомендация кафедры на выход на ГИА (формальные требования)		май-июнь 2023 г.	Кафедры
7.2	Размещение НКР в электронно-библиотечной системе организации		май-июнь 2023 г.	ЦПКВК
7.3	Антиплагиат – проверка на объем заимствования (min 85% оригинального текста)		май-июнь 2023 г.	ЦПКВК
7.4	Экспортный контроль (двойные технологии)		май-июнь 2023 г.	Кафедры - УМAM
7.5	Государственный экзамен и Научный доклад по НКР		не позднее 26 июня 2023 г.	Кафедры - ГЭК
8	Выдача дипломов (справок об обучении – ЦПКВК) выпускникам по программам аспирантуры	Дипломы / Справки об обучении	не позднее 10 июля 2023 г.	Кафедры / Учебный отдел
9	Приказы о завершение обучения по программам аспирантуры	Приказы об отчисление	до 31 августа 2023 г.	ЦПКВК / СтО

Подготовка и защита диссертаций в НИТУ «МИСиС»

В 2017 году НИТУ «МИСиС» вошел в пилотный проект по организации собственной системы аттестации научных и научно-педагогических кадров.

Нормативные документы	Образовательные организации	Научные организации
Федеральный закон от 23 мая 2016 года №143-ФЗ	МГУ и СПбГУ	
Распоряжение Правительства РФ от 23 августа 2017 года № 1792-р	КФУ, НГУ, БелГУ, МФТИ, Урфу, РХТУ, СПГУ, МИФИ, ПНИПУ, ИТМО, РУДН, РАНХиГС, ВШЭ, МЭИ, ЮФУ, МИСиС , ТПУ, МГИМО, ФУ	ФТИ, ИХБФМ СО РАН, ИОНХ РАН, ОИЯИ
Распоряжением Правительства РФ от 27 августа 2018 N 1766-р	ТГУ, СПбПУ	
Распоряжение Правительства РФ от 28 августа 2019 года № 1897-р	ПМГМУ, СПб АУ РАН	

ПРАВА ОРГАНИЗАЦИЙ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ПРИСУЖДЕНИЮ УЧ.СТЕПЕНЕЙ:



Право устанавливать требования к соискателям;



Собственный порядок работы дис. советов и собственная процедура защиты;



Право присуждения в рамках целой отрасли науки;



Собственные формы дипломов.



САЙТ НИТУ «МИСиС».

Раздел «Государственная итоговая аттестация»

Адрес в сети Интернет: <http://misis.ru/university/struktura-universiteta/centers/postgraduate/learning/gia>

Государственная итоговая аттестация

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) регламентируется приказом Минобрнауки России от 18.03.2016 N 227.

Порядком проведения ГИА по аспирантуре установлены формы государственной аттестации:

- государственный экзамен;
- научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Срок проведения государственной итоговой аттестации устанавливается в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком соответствующей программы аспирантуры.

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

Формирование государственных экзаменационных комиссии (ГЭК):

Председатель государственной экзаменационной комиссии (не работающих в данной организации и имеющих ученую степень доктора наук по научной специальности, соответствующей направлению подготовки аспирантуры) утверждается не позднее 31 декабря, предшествующего году проведения государственной итоговой аттестации.

Государственные экзаменационные комиссии создаются в организации по каждой специальности и направлению подготовки, или по каждой образовательной программе, или по ряду специальностей и направлений подготовки, или по ряду образовательных программ. Представительство работодателей – не менее 50% от состава ГЭК (включая председателя ГЭК).

[Посмотреть образец Служебной записки для утверждения председателя ГЭК \(аспирантура\) \(21,3 КБ\)](#)

[Посмотреть требования к оформлению письма-согласия от работодателя \(22,4 КБ\)](#)

[Посмотреть образец Служебной записки для утверждения состава ГЭК по аспирантуре и рецензентов НРК \(13 КБ\)](#)

В разделе размещены шаблоны всех необходимых документов для кафедр и аспирантов:

- Образцы служебных записок
- Заявление на размещение научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) в электронно-библиотечной системе НИТУ «МИСиС» с доступом через сеть Интернет
- Проекты Протоколов для государственного экзамена и защиты научного доклада по аспирантуре (ГИА)

Дополнительно необходимая нормативная и методическая документация.

Благодарю за внимание!

Федеральное государственное
автономное образовательное учреждение
высшего образования

Национальный исследовательский
технологический университет «МИСиС»

Ленинский проспект, дом 4,
Москва, 119049

Телефон: +7 (495) 955-00-32

<http://aspirantura.misis.ru>

