



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА



ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ПРИКАЗ

«*Н*» *05* 2017 г.

Москва

№ *940сн.*

Об утверждении «Положения о выпускной квалификационной работе физического факультета МГУ»

С целью обеспечения единых требований к выполнению и оформлению выпускных квалификационных работ студентами

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить «Положение о выпускной квалификационной работе физического факультета МГУ».
2. Ввести в действие «Положение о выпускной квалификационной работе физического факультета МГУ» с 15 мая 2017 года.
3. Учебному отделу довести настоящий приказ до сведения заведующих кафедрами факультета.
4. Заведующим кафедрами факультета ознакомить сотрудников и студентов с «Положением о выпускной квалификационной работе физического факультета МГУ».
5. Заведующим кафедрами и научным руководителям студентов руководствоваться «Положением о выпускной квалификационной работе физического факультета МГУ»
6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на зам. декана по учебной работе и дополнительному образованию М.Г.Гапочку.

Основание: решение Ученого совета физического факультета МГУ от 26.04.2017 г.

Декан
физического факультета МГУ
профессор

Н.Н.Сысоев

Н.Н.Сысоев 11.05.2017

ПОЛОЖЕНИЕ О ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ ФИЗИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА МГУ

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет требования к содержанию, структуре, объему, порядку выполнения и защиты выпускной квалификационной работы бакалавра, магистра и специалиста, выполняемой студентом (далее обучающийся, студент выпускного курса), обучающимся по направлению подготовки «Физика» и специальностям «Физика» и «Астрономия» согласно требованиям Образовательных стандартов МГУ (далее ОС МГУ) и другим действующим нормативным документам.

1.2. Выпускные квалификационные работы (далее ВКР) выполняются в формах, соответствующих определенным ступеням высшего профессионального образования:

1.2.1. для квалификации (степени) бакалавр – в форме **бакалаврской работы**;

1.2.2. для квалификации дипломированный специалист – в форме **дипломной работы**;

1.2.3. для квалификации (степени) магистр – в форме **магистерской диссертации**.

1.3. Вопросы выполнения и защиты ВКР, не регламентированные настоящим Положением, регулируются Положением об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений Российской Федерации (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2015 г. N 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» с изменениями и дополнениями от 9 февраля, 28 апреля 2016 г.) и локальными нормативными актами МГУ.

1.4. Выполнение ВКР является заключительным этапом государственных аттестационных испытаний по программам бакалавриата и магистратуры по направлению подготовки «Физика», по специальностям «Физика» и «Астрономия» и призвано продемонстрировать уровень подготовленности студента к самостоятельной профессиональной деятельности.

1.5. ВКР представляет собой самостоятельно выполненное студентом исследование на выбранную тему, написанное обучающимся под руководством научного руководителя. Работа может основываться на обобщении ранее выполненных студентом курсовых работ, докладов на научных конференциях, а также содержать оригинальные результаты, полученные обучающимся в период выполнения научно-исследовательской работы и прохождения научно-исследовательской практики. Подготовка работы к защите осуществляется в завершающий период теоретического обучения.

1.6. К защите выпускной квалификационной работы допускается студент, успешно завершивший в полном объеме освоение основных образовательных программ по направлению подготовки «Физика» и специальностям «Физика» и «Астрономия», разработанных в соответствии с требованиями ОС МГУ, и успешно прошедший государственный экзамен.

1.7. Защита выпускной квалификационной работы (за исключением работ по закрытой тематике) проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) с участием не менее двух третей ее состава, утвержденного ректором МГУ имени М.В.Ломоносова.

1.8. Результат защиты выпускной квалификационной работы определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

1.9. Положительный результат защиты ВКР (оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно») является основанием для решения ГЭК о присвоении студенту

квалификации по направлению подготовки «Физика» или специальностей «Физика» и «Астрономия» и выдаче обучающемуся документа о высшем образовании образца, самостоятельно установленного МГУ имени М.В.Ломоносова.

2. Общие требования к подготовке и защите выпускной квалификационной работы

2.1. Выпускная квалификационная работа выполняется студентами на завершающем году обучения на базе теоретических знаний и практических навыков, полученных ими в период обучения.

2.2. Процесс подготовки и защиты выпускной квалификационной работы включает в себя следующие этапы:

- 2.2.1. утверждение темы работы;
- 2.2.2. составление плана и графика работы;
- 2.2.3. подготовка работы;
- 2.2.4. защита работы.

3. Утверждение темы выпускной квалификационной работы

3.1. Тематика выпускных квалификационных работ должна соответствовать профилю подготовки студента.

3.2. За актуальность тем ВКР и организацию ее выполнения ответственность несет выпускающая кафедра и непосредственно научный руководитель.

3.3. Студентам предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы из числа, предложенных кафедрой. Студент также может самостоятельно предложить тему работы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки. Выбор темы должен быть осуществлен до **1 октября**.

3.4. После выбора темы ВКР студент должен написать на имя заведующего кафедрой заявление о закреплении за ним темы исследования и научного руководителя по форме, представленной в приложении 1. Заявления студентов должны быть рассмотрены и утверждены на заседании кафедры.

3.5. Не позднее **01 декабря** заведующие кафедрами подают в учебный отдел деканата списки тем ВКР и научных руководителей по формам, представленных в приложениях 2.1, 2.2 и 2.3. Учебный отдел деканата в срок не позднее **25 января** готовит приказ по факультету об утверждении тем бакалаврских работ и научных руководителей выпускных квалификационных работ студентов.

4. Руководство выпускными квалификационными работами и их рецензирование

4.1. Выпускная квалификационная работа выполняется под руководством научного руководителя, утвержденного приказом по факультету согласно пункту 3.5.

4.2. Научное руководство ВКР осуществляется преподавателем или научным сотрудником кафедры, факультета или университета, имеющим ученую степень доктора или кандидата наук. В случае, если научная работа студента проводится совместно с другим ВУЗом или научным учреждением, то, при необходимости, назначается консультант из числа сотрудников ВУЗа или научного учреждения, с которыми проводится совместная научная работа.

4.3. Научный руководитель обязан:

- 4.3.1. оказывать помощь студенту в выборе темы исследования;
- 4.3.2. участвовать в разработке плана работы по подготовке ВКР и графика ее выполнения;
- 4.3.3. консультировать обучающегося по вопросам оформления, содержания, последовательности выполнения ВКР, выбора методики исследования, процедуры защиты ВКР и подготовки выступления на заседании ГЭК;

4.3.4. систематически контролировать ход подготовки ВКР в соответствии с планом и графиком ее выполнения;

4.3.5. информировать заведующего кафедрой, и, при необходимости, учебный отдел деканата в случае нарушения обучающимся процесса подготовки выпускной квалификационной работы;

4.3.6. подготовить письменный отзыв на ВКР, оформленный на одном листе в двух экземплярах с указанием рекомендуемой оценки по форме, представленной в приложениях 3.1, 3.2 и 3.3.

4.4. Научный руководитель ВКР в отзыве должен:

4.4.1. определить степень самостоятельности студента в выборе темы;

4.4.2. оценить полноту раскрытия темы студентом;

4.4.3. установить уровень подготовки выпускника, освоение им комплекса теоретических и практических умений (компетенций), знаний, широту научного кругозора.

4.5. Письменный отзыв научного руководителя должен быть представлен на кафедру за **5 дней** до дня защиты.

4.6. Выпускная квалификационная работа студента подлежит рецензированию. Рецензент выбирается из числа сотрудников других структурных подразделений факультета, факультетов МГУ или сторонних научных организаций в соответствии с тематикой ВКР. Список рецензентов представляется заведующими кафедрами в учебный отдел деканата не позднее, чем за месяц до защиты по форме, представленной в приложениях 4.1, 4.2 и 4.3.

4.7. Рецензент в отзыве на ВКР оценивает:

4.7.1. степень актуальности и новизны работы;

4.7.2. четкость формулировок цели и задач исследования;

4.7.3. степень полноты обзора научной литературы;

4.7.4. структуру работы и правомерность такой подачи материала;

4.7.5. надежность материала исследования – его аутентичность, достаточный объем;

4.7.6. научный аппарат работы и используемые в ней методы;

4.7.7. теоретическую и практическую значимость результатов исследования;

4.7.8. владение стилем научного изложения.

4.8. Рецензент представляет письменную рецензию на ВКР, оформленную на одном листе в двух экземплярах с указанием рекомендуемой оценки по форме, представленной в приложениях 5.1, 5.2 и 5.3.

4.9. Письменный отзыв рецензента должен быть представлен на кафедру за **2 дня** до дня защиты.

5. Структура выпускной квалификационной работы

5.1. Структура выпускной квалификационной работы студента должна включать:

5.1.1. титульный лист;

5.1.2. оглавление;

5.1.3. введение;

5.1.4. основную часть;

5.1.5. выводы;

5.1.6. заключение;

5.1.7. список использованных источников;

5.1.8. приложения (при необходимости);

5.2. Рекомендуемый объем ВКР составляет 25-40 страниц для бакалаврской работы, 40-60 страниц для дипломной работы и магистерской диссертации.

5.3. Титульный лист оформляется по форме, представленной в приложениях 6.1, 6.2 и 6.3.

5.4. В оглавлении приводятся названия всех частей работы (введение, разделы с основным содержанием, выводы, заключение, список литературы) и для каждой части номер страницы, с которой начинается ее описание.

5.5. Во введении необходимо обосновать актуальность, научную, практическую значимость, раскрыть сущность исследуемой проблемы, указать цель исследования,

поставить задачи, необходимые для достижения цели исследования, описать объект и предмет исследования, выбранные методы исследования, разработанность проблемы и структуру работы. Объем введения в ВКР должен составлять не более 2-3 страниц.

5.6. Основная часть ВКР может состоять из нескольких глав. Она должна включать обзор литературы по теме работы, обоснование авторской позиции по затронутым дискуссионным вопросам, анализ объекта и предмета исследования, характеристику методов исследования, включая соответствующий математический аппарат, изложение непосредственного хода исследования, анализ результатов исследования и их интерпретацию.

5.7. Завершающей частью ВКР являются заключение и выводы, которые содержат обобщение теоретических и практических результатов, изложенных в основной части, и краткое описание основных результатов и выводов работы. Объем выводов и заключения не должен превышать 5-7 страниц.

5.8. Выпускная квалификационная работа должна быть оформлена согласно следующим требованиям:

5.8.1. К защите принимаются только сброшюрованные работы. ВКР должна быть выполнена с использованием компьютера на одной стороне листа белой бумаги формата А4 через полтора интервала. Цвет шрифта должен быть черным, шрифт - TimesNewRoman, размер 14, полужирный шрифт не применяется.

5.8.2. Текст выпускной квалификационной работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое - не менее 10 мм, верхнее и нижнее - не менее 20 мм, левое - не менее 30 мм (ГОСТ 7.32-2001. в ред. Изменения № 1 от 01.12.2005, ИУС№ 12, 2005).

5.8.3. «ВВЕДЕНИЕ», «ВЫВОДЫ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ», «ПРИЛОЖЕНИЕ» служат заголовками структурных элементов ВКР. Заголовки структурных элементов следует располагать в середине строки без точки в конце и печатать прописными буквами, не подчеркивая.

5.8.4. Главы должны быть пронумерованы арабскими цифрами в пределах всей ВКР и записываться с абзачного отступа. После номера главы ставится точка и пишется название главы. «ВВЕДЕНИЕ», «ВЫВОДЫ» и «ЗАКЛЮЧЕНИЕ» не нумеруются как главы.

5.8.5. Раздел следует нумеровать арабскими цифрами в пределах каждой главы. Номер раздела должен состоять из номера главы и номера раздела, разделенных точкой. Заголовки раздела печатаются строчными буквами (кроме первой прописной).

5.8.6. Нумерацию сносок следует начинать заново на каждой странице, шрифт 12.

5.8.7. Графики, схемы, диаграммы располагаются в ВКР непосредственно после текста, имеющего на них ссылку (выравнивание по центру страницы). Название графиков, схем, диаграмм помещается под ними, пишется без кавычек: и содержит слово *Рисунок* без кавычек и указание на порядковый номер рисунка, без знака №. например: Рисунок 1 - Название рисунка.

5.8.8. Таблицы располагаются в ВКР непосредственно после текста, имеющего на них ссылку (выравнивание по центру страницы). Таблицы нумеруются арабскими цифрами сквозной нумерацией в пределах всей работы.

5.8.9. Приложения (при наличии) должны начинаться с новой страницы в порядке появления ссылок на них в тексте и иметь заголовок с указанием слова *Приложение*, его порядкового номера и названия. Порядковые номера приложений должны соответствовать последовательности их упоминания в тексте.

5.8.10. Страницы ВКР следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки. Титульный лист учитывается в общей нумерации страниц ВКР. Номер страницы на титульном листе не проставляют.

5.8.11. Каждую главу работы следует начинать с новой страницы; разделы на составные части не подразделяются.

5.8.12. Приложения не входят в установленный объем выпускной квалификационной работы, хотя нумерация страниц их охватывает.

5.8.13. Требования к оформлению ВКР, не регламентированные настоящим Положением, определяются ГОСТ Р 7.0.5-2008 (Библиографическая ссылка); ГОСТ 7.32-2001 в ред. Изменения № 1 от 01.12.2005, ИУС № 12, 2005) (Отчет о научно-исследовательской работе); ГОСТ 7.1-2003 (Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления).

5.9. Законченная ВКР подписывается заведующим кафедрой, научным руководителем и студентом на титульном и последнем листах текста «Заключение» с указанием даты представления работы на кафедру.

6. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы

6.1. Законченная выпускная квалификационная работа должна быть представлена на выпускающую кафедру не позднее, чем за 5 дней до дня защиты. Научный руководитель представляет на кафедру письменный отзыв согласно пункту 4.5.

6.2. Представленная студентом выпускная квалификационная работа подлежит защите на выпускающей кафедре. Порядок предзащиты ВКР определяется заведующим выпускающей кафедрой. В случае положительного решения кафедры, заведующий кафедрой ставит визу о допуске к защите на титульном листе ВКР.

6.3. Допущенная к защите ВКР передается на рецензию.

6.4. На защиту выпускной квалификационной работы в ГЭК должны быть предоставлены: ВКР, оформленные по установленной форме отзывы научного руководителя и рецензента.

6.5. Защита ВКР проходит в следующем порядке:

6.5.1. В начале процедуры защиты выпускной квалификационной работы председатель ГЭК (или заменяющий его заместитель председателя комиссии) представляет студента, объявляет тему работы, фамилии руководителя и рецензента, после чего обучающийся получает слово для доклада.

6.5.2. После доклада (до 15 минут) члены ГЭК имеют возможность задать вопросы студенту и высказаться по содержанию прослушанной работы. Вопросы членов ГЭК и ответы обучающегося записываются секретарем ГЭК в протокол.

6.5.3. После ответа на вопросы слово предоставляется научному руководителю и рецензенту. В случае их отсутствия подписанные и заверенные отзывы зачитывает секретарь ГЭК. В заключение студенту предоставляется возможность ответить на высказанные замечания.

6.5.4. ГЭК на закрытом заседании обсуждает защиту и принимает решение по оценке выпускной квалификационной работы. С совещательным голосом (по решению председателя ГЭК) в заседании могут участвовать заведующие кафедрами, руководители и рецензенты работ. Решение определяется простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса. Решение ГЭК заносится в протокол.

6.5.5. Результаты защиты ВКР объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседания ГЭК.

Приложение 1. Форма заявления студента о закреплении за ним темы исследования и научного руководителя

Утверждено на заседании кафедры _____	Заведующему кафедрой _____
" ___ " ___ 20 ___ г., протокол №	от студента группы
Зав. Кафедрой _____ (подпись)	_____ (ФИО)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу утвердить мне тему выпускной квалификационной работы

Название темы на английском языке

Научный руководитель _____
(Ф.И.О.)

Консультант _____
(Ф.И.О.)

Подпись студента

Дата

Согласие научного руководителя _____
(подпись)

Согласие консультанта _____
(подпись)

Приложение 2.1. Форма представления кафедрами тем бакалаврских работ студентов 4 курса бакалавриата и научных руководителей для утверждения

Зам. декана физического факультета МГУ
по учебной работе

Список тем бакалаврских работ студентов 4-го курса

кафедры _____

_____ группы.

Защита в мае - июне 20__ года.

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Фамилия, имя, отчество научного руководителя/консультанта, ученая степень, ученое звание, должность, контактный телефон и адрес электронной почты;	Название работы на русском языке	Название работы на английском языке

Зав. Кафедрой _____

Приложение 2.2. Форма представления кафедрами тем дипломных работ студентов 6 курса специалитета и научных руководителей для утверждения

Зам. декана физического факультета МГУ
по учебной работе

Список тем дипломных работ студентов 6-го курса

кафедры _____

_____ группы.

Защита в мае - июне 20__ года.

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Фамилия, имя, отчество научного руководителя/консультанта, ученая степень, ученое звание, должность, контактный телефон и адрес электронной почты;	Название работы на русском языке	Название работы на английском языке

Зав. Кафедрой _____

**Приложение 2.3. Форма представления кафедрами тем магистерских диссертаций
2 курса магистратуры и научных руководителей для утверждения**

Зам. декана физического факультета МГУ
по учебной работе

Список тем магистерских диссертаций студентов 2-го курса

кафедры _____

_____ группы.

Защита в мае - июне 20__ года.

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Фамилия, имя, отчество научного руководителя/консультанта, ученая степень, ученое звание, должность, контактный телефон и адрес электронной почты;	Название работы на русском языке	Название работы на английском языке

Зав. Кафедрой _____

Приложение 4.1. Форма представления кафедрами списка рецензентов бакалаврских работ для утверждения

Зам. декана физического
факультета МГУ
по учебной работе

Список рецензентов бакалаврских работ студентов 4 курса
кафедры _____
_____ группы для защиты бакалаврских работ в июне 20__ года

№ п/п	Ф.И.О студента	Ф.И.О рецензента	Ученая степень, ученое звание и должность рецензента. Для не работающих на физическом факультете указать место работы

Зав.кафедрой _____

Приложение 4.2. Форма представления кафедрами списка рецензентов магистерских диссертаций для утверждения

Зам. декана физического
факультета МГУ
по учебной работе

Список рецензентов магистерских диссертаций студентов 2 курса

кафедры _____

_____ группы для защиты магистерских диссертаций в июне 20__ года

№ п/п	Ф.И.О студента	Ф.И.О рецензента	Ученая степень, ученое звание и должность рецензента. Для не работающих на физическом факультете указать место работы

Зав.кафедрой _____

Приложение 4.3. Форма представления кафедрами списка рецензентов дипломных работ для утверждения

Зам. декана физического
факультета МГУ
по учебной работе

Список рецензентов дипломных работ студентов 6 курса

кафедры _____

_____ группы для защиты дипломных работ в июне 20__ года

№ п/п	Ф.И.О студента	Ф.И.О рецензента	Ученая степень, ученое звание и должность рецензента. Для не работающих на физическом факультете указать место работы

Зав.кафедрой _____

**Приложение 5.2. Форма оформления отзыва на магистерскую диссертацию
рецензента**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА»
ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ МГУ**

Кафедра _____

ОТЗЫВ НА МАГИСТЕРСКУЮ ДИССЕРТАЦИЮ

студента _____
(фамилия и инициалы)

Тема: _____

Рецензент _____
(ученая степень, ученое звание, фамилия и.о.)

Рекомендуемая оценка _____ Рецензент _____
(подпись)

« _____ » _____ 201_ года

Оценка бакалаврской работы _____

Зав. кафедрой _____

Приложение 5.3. Форма оформления отзыва на дипломную работу рецензента

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА»
ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ МГУ

Кафедра _____

ОТЗЫВ НА ДИПЛОМНУЮ РАБОТУ

студента _____
(фамилия и инициалы)

Тема: _____

Рецензент _____
(ученая степень, ученое звание, фамилия и.о.)

Рекомендуемая оценка _____ Рецензент _____
(подпись)

« _____ » _____ 201_ года

Оценка дипломной работы _____

Зав. кафедрой _____

Приложение 6.1. Форма оформления титульной страницы бакалаврской работы

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА»

ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА <название кафедры>

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

«ТЕМА РАБОТЫ»

Выполнил(-а) студент (-ка)

<академическая группа>

<ФИО>

подпись студента

Научный руководитель:

<должность> <ФИО>

подпись научного руководителя

Допущена к защите <дата>

Зав.кафедрой _____

подпись зав.кафедрой

Москва

<ГОД>

Приложение 6.2. Форма оформления титульной страницы магистерской диссертации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА»

ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА <название кафедры>

МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ

«ТЕМА РАБОТЫ»

Выполнил(-а) студент (-ка)

<академическая группа>

<ФИО>

подпись студента

Научный руководитель:

<должность> <ФИО>

подпись научного руководителя

Допущена к защите <дата>

Зав.кафедрой _____

подпись зав.кафедрой

Москва

<ГОД>

Приложение 6.3. Форма оформления титульной страницы дипломной работы

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА»

ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА <название кафедры>

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

«ТЕМА РАБОТЫ»

Выполнил(-а) студент (-ка)

<академическая группа>

<ФИО>

подпись студента

Научный руководитель:

<должность> <ФИО>

подпись научного руководителя

Допущена к защите <дата>

Зав.кафедрой _____

подпись зав.кафедрой

Москва

<ГОД>