

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИКАЗ

«7 июня 2019 г.

№ 2041

г. Ростов-на-Дону

Об утверждении Порядка оформления и выдачи дипломов кандидата наук и доктора наук в Южном федеральном университете

На основании Распоряжения Правительства РФ от 23.08.2017 г. № 1792-р (ред. от 27.08.2018 г.) о предоставлении ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» права самостоятельного присуждения ученых степеней кандидата наук и доктора наук, в соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в ЮФУ, утвержденным приказом от 7 июня 2019 г. № 1022, Положением о Департаменте аттестации научных кадров ЮФУ, утвержденным приказом от 18 декабря 2018 г. № 136-ОД, в целях дальнейшего нормативного правового регулирования аттестационной деятельности ЮФУ приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок оформления и выдачи дипломов кандидата наук и доктора наук в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Южный федеральный университет».
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на и.о. проректора по научной и исследовательской деятельности А.В. Метелицу.

Врио ректора

И.К. Шевченко

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Южного федерального
университета
от «7» ноября 2019 г. № 2041

УТВЕРЖДАЮ

Врио ректора

И.К. Шевченко

ПОРЯДОК
оформления и выдачи дипломов кандидата наук и доктора наук в
федеральном государственном автономном образовательном
учреждении высшего образования «Южный федеральный университет»

1. Настоящий Порядок оформления и выдачи дипломов кандидата наук и доктора наук в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Южный федеральный университет» (далее – Порядок) определяет правила оформления и выдачи диплома кандидата наук и доктора наук (далее – Диплом) и технические требования к ним в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Южный федеральный университет» (далее – ЮФУ, университет).

2. Основанием для оформления и выдачи Диплома является приказ ректора ЮФУ (далее – Приказ)

3. Приказ о выдаче Диплома размещается на сайте ЮФУ в течение пяти рабочих дней со дня его регистрации.

4. Оформление Диплома осуществляется в течение двух месяцев со дня издания Приказа о выдаче Диплома.

5. Бланк Диплома соответствует техническим требованиям к оформлению Диплома кандидата наук и доктора наук (Приложение № 1), основным элементам защиты бланка «Диплом кандидата наук» (Приложение № 2) и основным элементам защиты бланка «Диплом доктора наук» (Приложение № 3).

6. Бланк Диплома заполняется на русском языке уполномоченными должностными лицами ЮФУ, в том числе с использованием специального программного обеспечения с высокой разрешающей способностью печати.

7. В бланк Диплома вносятся следующие сведения:

дата и номер решения совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук;

фамилия, имя, отчество лица, которому присуждена ученая степень;

наименование отрасли наук, по которой диссертационным советом присуждена ученая степень кандидата наук или доктора наук;

фамилия, имя, отчество (инициалы), а также подпись ректора и председателя диссертационного совета;

дата и номер Приказа о присуждении ученой степени и выдаче Диплома;

регистрационный номер и дата выдачи Диплома;

QR-код.

8. Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, которому присуждена ученая степень, вносятся в бланк Диплома в соответствии с записью в приказе о присуждении ученой степени в русскоязычной транскрипции в дательном падеже.

Фамилия, имя, отчество (при наличии) иностранного гражданина, которому присуждена ученая степень, вносятся в бланк Диплома в русскоязычной транскрипции.

9. Подписи ректора ЮФУ и председателя диссертационного совета выполняются черными чернилами и заверяются печатью ЮФУ с изображением Государственного герба Российской Федерации.

10. Даты принятия решения совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, дата выдачи Диплома и номер Приказа вносятся с указанием числа цифрами, месяца прописью, года четырехзначным числом цифрами.

Номер решения совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, регистрационный номер и номер Приказа вносятся цифрами.

11. Бланк Диплома, заполненный с ошибками, считается недействительным и подлежит замене. Испорченные при заполнении бланки Дипломов актируются и уничтожаются в установленном в ЮФУ порядке.

12. Лица, которым присуждена ученая степень, уведомляются о готовности Диплома посредством размещения соответствующего объявления на официальном сайте ЮФУ.

13. Лицу, которому присуждена ученая степень, Диплом вручается лично или его представителю по доверенности, оформленной в установленном порядке, под роспись при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

Диплом может быть направлен через операторов почтовой связи с уведомлением о вручении при условии подачи соответствующего заявления на имя ректора ЮФУ.

14. Для регистрации выдаваемых Дипломов Департаментом аттестации научных кадров ЮФУ ведется журнал регистрации выдачи Дипломов (далее - Журнал).

В Журнал вносятся следующие данные:

порядковый номер;

фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, которому присуждена ученая степень;

номер и серия Диплома;

ученая степень и отрасль наук;

шифр диссертационного совета;

дата и номер решения о присуждении ученой степени;

дата и номер Приказа о выдаче Диплома;

дата выдачи Диплома;

подпись должностного лица, выдавшего Диплом;

фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные лица, получившего Диплом.

15. Копии выданных дипломов в одном экземпляре подлежат хранению в аттестационном деле соискателя ученой степени.

16. В случае утраты Диплома лицу, которому диссертационным советом ЮФУ присуждена ученая степень кандидата наук или доктора наук, может быть выдан дубликат Диплома.

17. Основанием для оформления и выдачи дубликата Диплома является Приказ.

Приказ о выдаче дубликата Диплома размещается на сайте ЮФУ в течение пяти рабочих дней со дня его регистрации.

18. Дубликат Диплома оформляется на бланке Диплома, действующего на период обращения о выдаче дубликата, независимо от года присуждения ученой степени.

Для оформления дубликата Диплома в Департамент аттестации научных кадров ЮФУ представляются следующие документы:

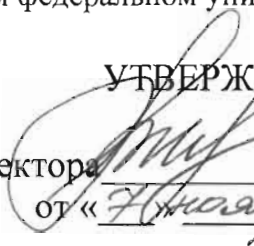
личное заявление с изложением обстоятельств утраты Диплома;
копия утраченного Диплома (при наличии).

19. Оформление дубликата Диплома осуществляется в течение месяца со дня издания Приказа о выдаче дубликата Диплома.

20. Данные о выдаваемых дубликатах Дипломов вносятся в журнал регистрации выдачи Дипломов.

21. В случае выдачи дубликата Диплома под словами «диплом кандидата (доктора) наук» печатается слово «дубликат».

Приложение № 1
к Порядку оформления и выдачи
дипломов кандидата наук и доктора наук в
Южном федеральном университете

УТВЕРЖДАЮ
Врио ректора  И.К. Шевченко
от «20 ноября 2019 г. № 2044

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДИПЛОМА КАНДИДАТА НАУК И ДОКТОРА НАУК

Бланки дипломов кандидата наук и доктора наук (далее – Дипломы), выдаваемые в Южном федеральном университете (далее – ЮФУ), являются защищенной полиграфической продукцией уровня «А» высокого качества с необходимой степенью защиты от подделок.

Бланки Дипломов изготавливаются на бумаге массой 100 г/м², содержащей 50 % хлопка и имеющей белый оттенок с темным фоновым свечением и общим двухтоновым водяным знаком с графическим элементом «РФ». Бумага имеет видимые защитные волокна красного и зеленого цвета, люминесцирующие в УФ-излучении зеленым цветом.

Бланк Диплома представляет собой лист формата А4 (210x297 мм) с одним сгибом по центру. При изготовлении бланков используется оригинальная композиция, содержащая графические позитивные и негативные элементы, обеспечивающие высокий уровень защищенности от подделки и выполненные различными по цвету красками без разрывов и смещений линий.

При изготовлении бланков Дипломов применяются специальные материалы, обладающие свечением под воздействием ультрафиолетового излучения и имеющие различную степень поглощения под воздействием инфракрасного излучения.

Бланки Дипломов на внешней и внутренней стороне имеют двойную нерапортную сетку с ирисовым раскатом (бежевый – персиковый – бежевый), одна из которой выполнена реактивными красками (чувствительными к

воздействию химических реагентов) и флуоресцирующую при УФ-излучении (365 нм), а также гильоширную раму негативного и позитивного исполнения бордового цвета.

Изображение государственного Герба Российской Федерации выполняется способом печати, повторяющим все защитные признаки металлографского способа печати, коричневой краской с красным свечением при УФ-излучении (365 нм).

Бланки Дипломов имеют двухбуквенное обозначение серии и шестизначный номер.

Приложение № 2
к Порядку оформления и выдачи
дипломов кандидата наук и доктора наук в
Южном федеральном университете

УТВЕРЖДАЮ

Врио ректора

И.К. Шевченко

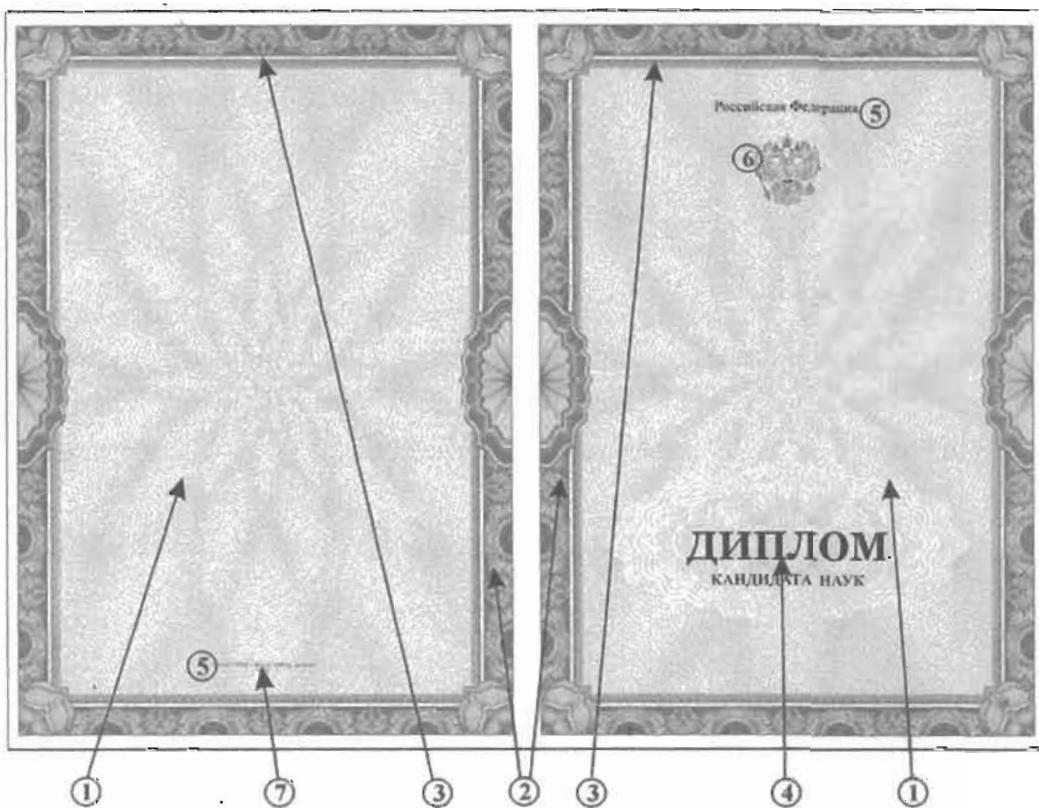
от «7» ноября 2019 г. № 2041

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗАЩИТЫ БЛАНКА «ДИПЛОМ КАНДИДАТА НАУК»

Уровень А

Уменьшено

Внешняя сторона



Формат изделия А4 (210×297 мм)

Бумага: масса 100 г/м², содержание хлопка 50 %. Оттенок бумаги белый. Фоновое
свечение тёмное. Водяной знак общий, двухтоновый, графический элемент «РФ».

Видимые защитные волокна красного цвета. Видимые защитные волокна зелёного цвета,
люминесцирующие в УФ-излучении зелёным цветом.

ВНЕШНЯЯ СТОРОНА

1. Двойная нерапортная сетка с ирисовым раскатом (бежевый – персиковый – бежевый); одна из сеток выполнена реактивными красками (чувствительными к воздействию химических реагентов), а также флуоресцирует при УФ-излучении (365 нм).
2. Гильоширная рама негативного и позитивного исполнения бежевого цвета.
3. Микротекст позитивного исполнения (200 мкм).
4. Слова «ДИПЛОМ КАНДИДАТА НАУК» выполнены краской со спецэлементом «И», не обладающей поглощением в ИК-лучах.
5. Остальные надписи выполнены черной краской.
6. Изображение Герба Российской Федерации выполнено способом печати, повторяющим все защитные признаки металлографского способа печати, коричневой краской с красным свечением при УФ-излучении (365 нм).
7. Выходные данные изготовителя.

**ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗАЩИТЫ БЛАНКА
«ДИПЛОМ КАНДИДАТА НАУК»**

Уровень А

Уменьшено

Внутренняя сторона



Формат изделия А4 (210×297 мм)

Бумага: масса 100 г/м², содержание хлопка 50 %. Оттенок бумаги белый. Фоновое свечение тёмное. Водяной знак общий, двухтоновый, графический элемент «РФ».

Видимые защитные волокна красного цвета. Видимые защитные волокна зелёного цвета, люминесцирующие в УФ-излучении зелёным цветом.

ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА

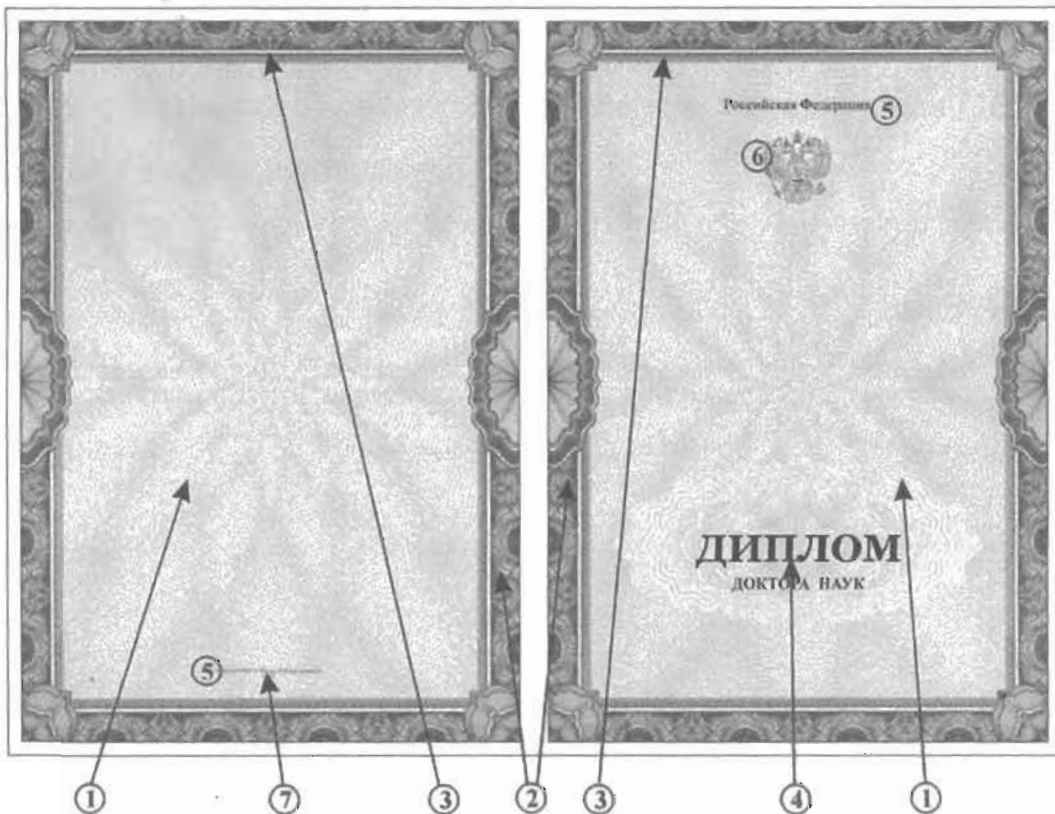
1. Двойная нерапортная сетка с ирисовым раскатом (бежевый – персиковый – бежевый); одна из сеток выполнена реактивными красками (чувствительными к воздействию химических реагентов), а также флуоресцирует при УФ-излучении (365 нм).
2. Гильоширная рама негативного и позитивного исполнения бежевого цвета.
3. Микротекст позитивного исполнения (200 мкм).
4. Слова «ДИПЛОМ КАНДИДАТА НАУК» выполнены краской со спецэлементом «И», не обладающей поглощением в ИК-лучах.
5. Остальные надписи выполнены черной краской.
6. Серия и шестизначная нумерация выполнены способом высокой печати специальной краской черного цвета со спецэлементом «И».

Приложение № 3
к Порядку оформления и выдачи
дипломов кандидата наук и доктора наук в
Южном федеральном университете

УТВЕРЖДАЮ
Врио ректора И.К. Шевченко
от «9 » ноября 2019 г. № 2041

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗАЩИТЫ БЛАНКА «ДИПЛОМ ДОКТОРА НАУК»

Уровень А
Уменьшено
Внешняя сторона



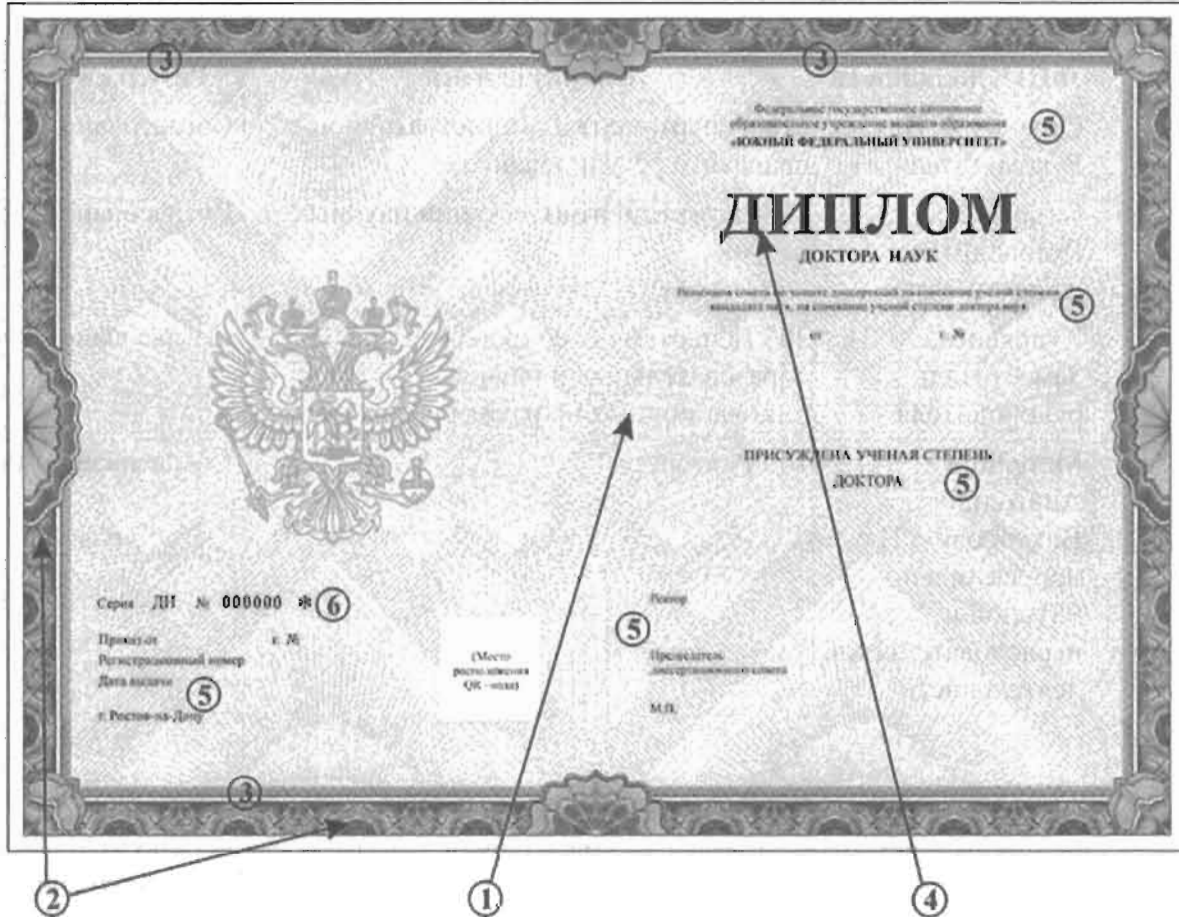
Формат изделия А4 (210×297 мм)

Бумага: масса 100 г/м², содержание хлопка 50 %. Оттенок бумаги белый. Фоновое
свещение тёмное. Водяной знак общий, двухтоновый, графический элемент «РФ». Видимые защитные волокна красного цвета. Видимые защитные волокна зелёного цвета, люминесцирующие в УФ-излучении зелёным цветом.

ВНЕШНЯЯ СТОРОНА

1. Двойная нерапортная сетка с ирисовым раскатом (бежевый – персиковый – бежевый); одна из сеток выполнена реактивными красками (чувствительными к воздействию химических реагентов), а также флуоресцирует при УФ-излучении (365 нм).
2. Гильоширная рама негативного и позитивного исполнения бордового цвета.
3. Микротекст позитивного исполнения (200 мкм).
4. Слова «ДИПЛОМ ДОКТОРА НАУК» выполнены краской со спецэлементом «И», не обладающей поглощением в ИК-лучах.
5. Остальные надписи выполнены черной краской.
6. Изображение Герба Российской Федерации выполнено способом печати, повторяющим все защитные признаки металлографского способа печати, коричневой краской с красным свечением при УФ-излучении (365 нм).
7. Выходные данные изготовителя.

**ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗАЩИТЫ БЛАНКА
«ДИПЛОМ ДОКТОРА НАУК»**
Уровень А
Уменьшено
Внутренняя сторона



Формат изделия А4 (210×297 мм)

Бумага: масса 100 г/м², содержание хлопка 50 %. Оттенок бумаги белый. Фоновое свечение тёмное. Водяной знак общий, двухтоновый, графический элемент «РФ».

Видимые защитные волокна красного цвета. Видимые защитные волокна зелёного цвета, люминесцирующие в УФ-излучении зелёным цветом.

ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА

1. Двойная нерапортная сетка с ирисовым раскатом (бежевый – персиковый – бежевый); одна из сеток выполнена реактивными красками (чувствительными к воздействию химических реагентов), а также флуоресцирует при Уф-излучении (365 нм).
2. Гильоширная рама негативного и позитивного исполнения бордового цвета.
3. Микротекст позитивного исполнения (200 мкм).
4. Слова «ДИПЛОМ ДОКТОРА НАУК» выполнены краской со спецэлементом «И», не обладающей поглощением в ИК-лучах.
5. Остальные надписи выполнены черной краской.
6. Серия и шестизначная нумерация выполнены способом высокой печати специальной краской черного цвета со спецэлементом «И».