

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,  
МЕХАНИКИ И ОПТИКИ"**

**ПРИКАЗ**

**«30» января 2019г.**

**№ 60-од**

**Об утверждении Порядка оформления и выдачи  
дипломов доктора наук и кандидата наук,  
форм дипломов доктора наук и кандидата наук  
и технических требований к ним**

В соответствии с абзацем четвертым пункта 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 августа 2016 г. № 1078 «Об утверждении состава информации, которая в обязательном порядке должна содержаться в документах об ученых степенях, присуждаемых в соответствии с требованиями пункта 3.1 статьи 4 федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» и пунктом 9 «Положения о присуждении ученых степеней диссертационными советами, самостоятельно создаваемыми Университетом ИТМО на своей базе»:

1. Утвердить и ввести в действие:
  - 1.1. Форму диплома доктора наук (приложение 1);
  - 1.2. Технические требования к диплому доктора наук (приложение 2);
  - 1.3. Форму диплома кандидата наук (приложение 3);
  - 1.4. Технические требования к диплому кандидата наук (приложение 4).
  - 1.5. Порядок оформления и выдачи дипломов доктора наук и кандидата наук (приложение 5).
2. Считать утратившим силу Приказ от 29.10.2018 г. № 1095-од «Об утверждении форм дипломов доктора наук и кандидата наук и технических требований к ним.
3. Отделу по работе с диссертационными советами обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Университета ИТМО.
4. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по научной работе.

Ректор Университета ИТМО



В.Н. Васильев

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора  
Университета ИТМО  
от «30» января 2019 г. № 60-ОД

ФОРМА ДИПЛОМА ДОКТОРА НАУК

Лицевая сторона твердой обложки

	<p>УНИВЕРСИТЕТ ИТМО</p> <p>Рисунок (не приводится)</p> <p>ДИПЛОМ ДОКТОРА НАУК</p>
--	---

## Оборотная сторона твердой обложки

<p style="text-align: center;">Рисунок (не приводится)</p> <p style="text-align: center;"><b>УНИВЕРСИТЕТ ИТМО</b></p>	<p style="text-align: center;">Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 августа 2017 г. N 1792-р</p> <p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (Университета ИТМО)» включено в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень научных организаций и образовательных организаций высшего образования, которым предоставляются права, предусмотренные абзацами вторым - четвертым пункта 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»</p> <p style="text-align: center;">Федеральный закон от 23 мая 2016 г. N 148-ФЗ "О внесении изменений в статью 4 Федерального закона "О науке и государственной научно-технической политике" Статья 2 п.3.</p> <p>Документы об ученых степенях, выданные в соответствии с пунктом 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 года N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" (в редакции настоящего Федерального закона), предоставляют их обладателям права, аналогичные правам, предусмотренным для обладателей документов об ученых степенях, выданных в соответствии с пунктом 3 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 года N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" (в редакции настоящего Федерального закона)</p>
---	--

## Лицевая сторона титула

<p>Настоящий диплом в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации дает его обладателю права, аналогичные правам, предусмотренным для обладателей документов о соответствующей научной квалификации установленного в соответствии с действующим законодательством образца.</p> <p>The present diploma according to the legislation of the Russian Federation in force entitles its holder to the rights and privileges that are given to the holders of the documents confirming the level of scientific qualification that are approved by the legislation in force.</p> <p>XXXXXXX, XXXX год, уровень А</p>	<p>Рисунок (не приводится)</p> <p>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ RUSSIAN FEDERATION</p> <p>УНИВЕРСИТЕТ ИТМО ITMO UNIVERSITY</p> <p><b>ДИПЛОМ ДОКТОРА НАУК</b></p> <p><b>DIPLOMA DOCTOR OF SCIENCE</b></p>
--	---

## Оборотная сторона титула

Решением диссертационного совета			According to the decision of the Academic Degree Council		
<p>присуждена ученая степень ДОКТОРА</p>			<p>is awarded the Academic Degree of DOCTOR OF SCIENCE (Dr.Sc)</p>		
Председатель диссертационного совета		Ректор Университета ИТМО	Chairperson of the Academic Degree Council		Rector of ITMO University
Серия	№	М.П.	Series	№	Seal
Рисунок (не приводится)			Рисунок (не приводится)		
г. Санкт-Петербург			St. Petersburg		
			<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;"> (Место расположения QR-кода) </div>		

УТВЕРЖДЕНЫ  
Приказом ректора  
Университета ИТМО  
от «30» января 2019 г. № 60-ОД

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ к диплому доктора наук

1. Бланки документов о присуждении ученой степени доктора наук, выдаваемые федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургским национальным исследовательским университетом информационных технологий, механики и оптики (Университетом ИТМО)» (далее соответственно – Университет ИТМО, бланк диплома доктора наук) являются защищенной полиграфической продукцией степени защиты «А» высокого качества с необходимой степенью защиты от подделки. Бланки диплома доктора наук должны иметь соответствующие защитные признаки.

Бланки диплома доктора наук должны включать в себя два элемента: твердую обложку диплома доктора наук (далее – «твердая обложка»), бланк титула диплома доктора наук (далее – «бланк титула»).

2. Твердая обложка должна иметь в развороте размеры: 220 мм в высоту, 325 мм в ширину и представлять собой жесткий цельнокрытый переплет с объемом. Твердая обложка должна предусматривать возможность сгиба посередине для складывания пополам вдоль вертикальной оси (п-образный сгиб). Толщина корешка в развернутом виде (расстояние между двумя сторонами) должна составлять 15 мм. Переплетный материал и цветовая гамма обложки диплома доктора наук из искусственной глянцевой кожи тёмно-синего цвета.

3. На правой половине лицевой стороны твердой обложки (первая страница, получающаяся в результате складывания твердой обложки пополам вдоль вертикальной оси) методом горячего тиснения фольгой золотого цвета нанесены: надпись в одну строку «УНИВЕРСИТЕТ ИТМО», изображение Государственного герба Российской Федерации без изображения геральдического щита и надпись в две строки «ДИПЛОМ ДОКТОРА НАУК».

4. Внутренний разворот (оборотная сторона) твердой обложки обклеен специальной бумагой-форзацем (два отдельных листа-форзаца – на левой и на правой половинах внутреннего разворота твердой обложки) массой от 70 г./кв.м. и до 120 г./кв.м. без оптического отбеливателя.

5. Бумага, используемая для изготовления листов-форзацев, не должна иметь свечения (видимой люминесценции) под действием УФ-излучения, должна содержать не менее двух видов волокон, контролируемых в видимой или иных областях спектра. Допустима замена одного из видов волокна на другие виды включений – конфетти, полимерные нити, капсулированный люминофор. Не

допускается применение специальных волокон, имеющих видимую люминесценцию голубого цвета под действием УФ-излучения. В качестве фона – геллоширная сетка светло-синего цвета.

6. Левая половина листа-форзаца (вторая страница, получающаяся в результате складывания твердой обложки пополам вдоль вертикальной оси) должна содержать посередине – изображение официального логотипа Университета ИТМО, ниже – надпись «УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»; на правой половине (третья страница, получающаяся в результате складывания твердой обложки пополам вдоль вертикальной оси) содержит надпись «Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 августа 2017 г. N 1792-р Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (Университет ИТМО)» включено в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень научных организаций и образовательных организаций высшего образования, которым предоставляются права, предусмотренные абзацами вторым - четвертым пункта 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

Федеральный закон от 23 мая 2016 г. № 148-ФЗ «О внесении изменений в статью 4 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике».

Статья 2 п.3.

Документы об ученых степенях, выданные в соответствии с пунктом 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 года N 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (в редакции настоящего Федерального закона), предоставляют их обладателям права, аналогичные правам, предусмотренным для обладателей документов об ученых степенях, выданных в соответствии с пунктом 3 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 года N 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (в редакции настоящего Федерального закона)».

7. Посередине внутреннего разворота твердой обложки (на сгибе) должна быть вклеена лента-ляссе темно-синего цвета (закрепленная сверху и снизу) для свободного размещения титула диплома Университета ИТМО.

Цветовая гамма внутреннего разворота обложки диплома доктора наук синий-голубой-синий.

8. Бланк диплома представляет собой отдельный лист размером в развороте 210 x 297 мм, складываемый пополам вдоль вертикальной оси, в результате чего должна образовываться четырехстраничная брошюра.

Цветовой фон лицевой и оборотной сторон бланка диплома голубой – сиреневый – голубой.

9. Бланки дипломов печатаются на бумаге без оптического отбеливателя, массой 100 г/м<sup>2</sup>, содержащей не менее 50% хлопкового или льняного волокна и защитные волокна: видимые красные; видимые зеленые, с зеленым свечением в УФ-

излучении, с эксклюзивным общим двухтоновым водяным знаком с графическим элементом «РФ» по всему полю бланка, являющимся просветно-затененным, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надежный визуальный контроль, при этом буквы «РФ» взаимно пересекаются. Бумага не имеет свечения (видимой люминесценции) под действием УФ-излучения, содержит не менее двух видов волокон, контролируемых в видимой или иных областях спектра.

10. При изготовлении бланков дипломов 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.

Композиция бланка диплома включает в себя микротекст в позитивном (контурном) исполнении (высота шрифта 150–200 мкм). Микротекст содержит слова «ITMO University».

11. Бланк диплома содержит на лицевой и оборотной сторонах двойную гильоширную сетку переменного шага с ирисовым раскатом. Одна из сеток выполнена краской с химзащитой, препятствующей несанкционированному внесению изменений. Толщина линий сеток составляет 40–70 мкм; гильоширные директные (негативные) элементы с толщиной линий 50–90 мкм. Многоцветные гильоширные рисунки нерегулярной структуры занимают более 70% каждой из сторон бланка.

12. Бланки дипломов должны иметь уникальную нумерацию, состоящую из серии, включающую две буквы, и шестизначного номера формата: «ВН № 000000». Серия и номер диплома выполнены высоким способом печати красной магнитной краской, люминесцирующей под УФ-излучением зеленым цветом.

13. Лицевая сторона диплома.

В лицевой части диплома справа и слева:

расположены гильоширные рамы синего цвета с элементами негативного и позитивного исполнения; с выравниванием по центру на каждой стороне – невидимое в видимой части спектра изображение логотипа Университета ИТМО, люминесцирующее желтым цветом при облучении УФ-излучением.

На правой половине лицевой стороны диплома (первая страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси) внутри гильоширной рамы в верхней части с выравниванием по центру расположены: одноцветное изображение Государственного герба Российской Федерации без изображения геральдического щита, выполненное линиями бронзового цвета металлографским способом печати или эквивалентным способом печати, повторяющим защитные признаки металлографского способа печати, краской, обладающей красным свечением под воздействием УФ-излучения; надписи заглавными буквами «РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ», «RUSSIAN FEDERATION», «УНИВЕРСИТЕТ ИТМО», «ITMO UNIVERSITY» выполненные черной краской со специальным элементом.

В нижней части нанесены строки с выравниванием по центру:



заглавными буквами надпись «ДИПЛОМ ДОКТОРА НАУК», выполненная черной краской;

заглавными буквами надпись «DIPLOMA DOCTOR OF SCIENCE», выполненная черной краской.

В нижней части левой половины лицевой стороны диплома (последняя страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси) расположены:

с выравнением по левому краю надписи «Настоящий диплом в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации дает его обладателю права, аналогичные правам, предусмотренным для обладателей документов о соответствующей научной квалификации установленного в соответствии с действующим законодательством образца.» и «The present diploma according to the legislation of the Russian Federation in force entitles its holder to the rights and privileges that are given to the holders of the documents confirming the level of scientific qualification that are approved by the legislation in force.»

В нижней части с выравнением по центру – выходные данные предприятия изготовителя.

#### 14. Обратная сторона диплома.

На оборотной стороне диплома расположена гильоширная рама синего цвета с элементами негативного и позитивного исполнения, в верхней и нижней частях которой расположен микротекст в позитивном (контурном) исполнении (высота шрифта 150–200 мкм); микротекст содержит слова «ITMO UNIVERSITY».

На правой половине оборотной стороны диплома (вторая страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси), внутри гильоширной рамы черной краской с выравнением по центру нанесены:

надпись «According to the decision of the Academic Degree Council»;

надпись «is awarded the Academic Degree of»;

заглавными буквами надпись «DOCTOR OF SCIENCE (Dr.Sc)».

В нижней части:

надпись в две строки с выравнением влево «Chairperson of the Academic Degree Council», в две строки с выравнением вправо «Rector of ITMO University».

слева способом, указанным в пункте 12 настоящих технических требований, нанесены серия и номер диплома;

в нижней части краской черного цвета нанесены:

надпись «St. Petersburg» с выравнением по центру;

надпись «Seal» с выравнением вправо.

В нижней части располагается графическое изображение фасада исторического здания Университета ИТМО.

В нижней части с выравнением вправо – белое поле в форме квадрата размером 20 x 20 мм, предназначенное для нанесения на него двумерного матричного штрихового кода (QR-код), представляющего черно-белые элементы или элементы нескольких различных степеней яркости в форме квадрата.

На левой половине оборотной стороны диплома (третья страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси), внутри гильоширной рамы черной краской с выравниванием по центру нанесены:

надпись «Решением диссертационного совета»;

надпись «присуждена ученая степень»;

заглавными буквами надпись «ДОКТОРА»;

в нижней части:

надпись «Председатель диссертационного совета» в две строки с выравниванием влево и «Ректор Университета ИТМО» в две строки с выравниванием вправо;

слева способом, указанным в пункте 12 настоящих технических требований, нанесены серия и номер диплома;

в нижней части краской черного цвета заглавными буквами нанесены две строки:

надпись «г. Санкт-Петербург» с выравниванием по центру;

надпись «М.П.» с выравниванием вправо.

В нижней части располагается графическое изображение фасада исторического здания Университета ИТМО.

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора  
Университета ИТМО  
от «30» января 2019 г. №60-ОД

ФОРМА ДИПЛОМА КАНДИДАТА НАУК

Лицевая сторона твердой обложки

	<p>УНИВЕРСИТЕТ ИТМО</p> <p>Рисунок (не приводится)</p> <p>ДИПЛОМ КАНДИДАТА НАУК</p>
--	---

## Оборотная сторона твердой обложки

<p style="text-align: center;">Рисунок (не приводится)</p> <p style="text-align: center;"><b>УНИВЕРСИТЕТ ИТМО</b></p>	<p style="text-align: center;">Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 августа 2017 г. N 1792-р</p> <p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (Университета ИТМО)» включено в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень научных организаций и образовательных организаций высшего образования, которым предоставляются права, предусмотренные абзацами вторым - четвертым пункта 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»</p> <p style="text-align: center;">Федеральный закон от 23 мая 2016 г. N 148-ФЗ "О внесении изменений в статью 4 Федерального закона "О науке и государственной научно-технической политике" Статья 2 п.3.</p> <p>Документы об ученых степенях, выданные в соответствии с пунктом 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 года N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" (в редакции настоящего Федерального закона), предоставляют их обладателям права, аналогичные правам, предусмотренным для обладателей документов об ученых степенях, выданных в соответствии с пунктом 3 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 года N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" (в редакции настоящего Федерального закона)</p>
---	--

## Лицевая сторона титула

<p>Настоящий диплом в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации дает его обладателю права, аналогичные правам, предусмотренным для обладателей документов о соответствующей научной квалификации установленного в соответствии с действующим законодательством образца.</p> <p>The present diploma according to the legislation of the Russian Federation in force entitles its holder to the rights and privileges that are given to the holders of the documents confirming the level of scientific qualification that are approved by the legislation in force.</p> <p>XXXXXX, XXXX год, уровень А</p>	<p>Рисунок (не приводится)</p> <p>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ RUSSIAN FEDERATION</p> <p>УНИВЕРСИТЕТ ИТМО ITMO UNIVERSITY</p> <p>ДИПЛОМ КАНДИДАТА НАУК</p> <p>DIPLOMA DOCTOR OF PHILOSOPHY</p>
---	--

## Оборотная сторона титула

Решением диссертационного совета			According to the decision of the Academic Degree Council		
<p>присуждена ученая степень <b>КАНДИДАТА</b></p>			<p>is awarded the Academic Degree of <b>DOCTOR OF PHILOSOPHY (Ph.D)</b></p>		
Председатель диссертационного совета		Ректор Университета ИТМО	Chairperson of the Academic Degree Council		Rector of ITMO University
Серия	№	М.П.	Series	№	Seal
Рисунок (не приводится)			Рисунок (не приводится)		
г. Санкт-Петербург			St. Petersburg		
			<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;"> (Место расположения QR-кода) </div>		

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом ректора  
Университета ИТМО  
от «30» января 2019 г. №60-ОД

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ к диплому кандидата наук

1. Бланки документов о присуждении ученой степени кандидата наук, выдаваемых федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики (Университета ИТМО)» (далее соответственно – Университет ИТМО, бланк диплома кандидата наук) являются защищенной полиграфической продукцией степени защиты «А» высокого качества с необходимой степенью защиты от подделки. Бланки диплома кандидата наук должны иметь соответствующие защитные признаки.

Бланки диплома кандидата наук должны включать в себя два элемента: твердую обложку диплома кандидата наук (далее – «твердая обложка»), бланк титула диплома кандидата наук (далее – «бланк титула»).

2. Твердая обложка должна иметь в развороте размеры: 220 мм в высоту, 325 мм в ширину и представлять собой жесткий цельнокрытый переплет с объемом. Твердая обложка должна предусматривать возможность сгиба посередине для складывания пополам вдоль вертикальной оси (п-образный сгиб). Толщина корешка в развернутом виде (расстояние между двумя сторонами) должна составлять 15 мм.

Переплетный материал и цветовая гамма обложки диплома кандидата наук из искусственной глянцевой кожи тёмно-синего цвета.

3. На правой половине лицевой стороны твердой обложки (первая страница, получающаяся в результате складывания твердой обложки пополам вдоль вертикальной оси) методом горячего тиснения фольгой золотого цвета нанесены: надпись в одну строку «УНИВЕРСИТЕТ ИТМО», изображение Государственного герба Российской Федерации без изображения геральдического щита и надпись в две строки «ДИПЛОМ КАНДИДАТА НАУК».

4. Внутренний разворот (оборотная сторона) твердой обложки обклеен специальной бумагой-форзацем (два отдельных листа-форзаца – на левой и на правой половинах внутреннего разворота твердой обложки) массой от 70 г./кв.м. и до 120 г./кв.м. без оптического отбеливателя.

5. Бумага, используемая для изготовления листов-форзацев, не должна иметь свечения (видимой люминесценции) под действием УФ-излучения, должна содержать не менее двух видов волокон, контролируемых в видимой или иных областях спектра. Допустима замена одного из видов волокна на другие виды включений – конфетти, полимерные нити, капсулированный люминофор. Не

допускается применение специальных волокон, имеющих видимую люминесценцию голубого цвета под действием УФ-излучения. В качестве фона – геллоширная сетка светло-синего цвета.

6. Левая половина листа-форзаца (вторая страница, получающаяся в результате складывания твердой обложки пополам вдоль вертикальной оси) должна содержать посередине - изображение официального логотипа Университета ИТМО, ниже – надпись «УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»; на правой половине (третья страница, получающаяся в результате складывания твердой обложки пополам вдоль вертикальной оси) содержит надпись «Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 августа 2017 г. N 1792-р Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (Университет ИТМО)» включено в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень научных организаций и образовательных организаций высшего образования, которым предоставляются права, предусмотренные абзацами вторым - четвертым пункта 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

Федеральный закон от 23 мая 2016 г. № 148-ФЗ «О внесении изменений в статью 4 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике».

Статья 2 п.3.

Документы об ученых степенях, выданные в соответствии с пунктом 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 года N 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике" (в редакции настоящего Федерального закона), предоставляют их обладателям права, аналогичные правам, предусмотренным для обладателей документов об ученых степенях, выданных в соответствии с пунктом 3 статьи 4 Федерального закона

от 23 августа 1996 года N 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (в редакции настоящего Федерального закона)».

7. Посередине внутреннего разворота твердой обложки (на сгибе) должна быть вклеена лента-ляссе темно-синего цвета (закрепленная сверху и снизу) для свободного размещения титула диплома Университета ИТМО.

Цветовая гамма внутреннего разворота обложки диплома кандидата наук синий-голубой-синий.

8. Бланк диплома представляет собой отдельный лист размером в развороте 210 x 297 мм, складываемый пополам вдоль вертикальной оси, в результате чего должна образовываться четырехстраничная брошюра.

Цветовой фон лицевой и оборотной сторон бланка диплома голубой - синий - голубой.

9. Бланки дипломов печатаются на бумаге без оптического отбеливателя, массой 100 г/м<sup>2</sup>, содержащей не менее 50% хлопкового или льняного волокна и защитные волокна: видимые красные; видимые зеленые, с зеленым свечением в УФ-



излучении, с эксклюзивным общим двухтоновым водяным знаком с графическим элементом «РФ» по всему полю бланка, являющимся просветно-затененным, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надежный визуальный контроль, при этом буквы «РФ» взаимно пересекаются. Бумага не имеет свечения (видимой люминесценции) под действием УФ-излучения, содержит не менее двух видов волокон, контролируемых в видимой или иных областях спектра.

10. При изготовлении бланков дипломов 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.

Композиция бланка диплома включает в себя микротекст в позитивном (контурном) исполнении (высота шрифта 150–200 мкм). Микротекст содержит слова «ITMO University».

11. Бланк диплома содержит на лицевой и оборотной сторонах двойную гильоширную сетку переменного шага с ирисовым раскатом.

Одна из сеток выполнена краской с химзащитой, препятствующей несанкционированному внесению изменений. Толщина линий сеток составляет 40–70 мкм; гильоширные директные (негативные) элементы с толщиной линий 50–90 мкм. Многоцветные гильоширные рисунки нерегулярной структуры занимают более 70% каждой из сторон бланка.

12. Бланки дипломов должны иметь уникальную нумерацию, состоящую из серии, включающую две буквы, и шестизначного номера формата: «КН № 000000». Серия и номер диплома выполнены высоким способом печати красной магнитной краской, люминесцирующей под УФ-излучением зеленым цветом.

13. Лицевая сторона диплома.

В лицевой части диплома справа и слева:

расположены гильоширные рамы синего цвета с элементами негативного и позитивного исполнения;

с выравниванием по центру на каждой стороне – невидимое в видимой части спектра изображение логотипа Университета ИТМО, люминесцирующее желтым цветом под УФ-излучением.

На правой половине лицевой стороны диплома (первая страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси) внутри гильоширной рамы в верхней части с выравниванием по центру расположены:

одноцветное изображение Государственного герба Российской Федерации без изображения геральдического щита, выполненное линиями бронзового цвета металлографским способом печати или эквивалентным способом печати, повторяющим защитные признаки металлографского способа печати, краской, обладающей красным свечением под воздействием УФ-излучения;

надписи заглавными буквами «РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ», «RUSSIAN FEDERATION», «УНИВЕРСИТЕТ ИТМО», «ITMO UNIVERSITY» выполненные черной краской со специальным элементом.

В нижней части нанесены строки с выравниванием по центру:

заглавными буквами надпись «ДИПЛОМ КАНДИДАТА НАУК», выполненная черной краской;

заглавными буквами надпись «DIPLOMA DOCTOR OF PHILOSOPHY», выполненная черной краской.

В нижней части левой половины лицевой стороны диплома (последняя страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси) расположены:

с выравнением по левому краю надписи «Настоящий диплом в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации дает его обладателю права, аналогичные правам, предусмотренным для обладателей документов о соответствующей научной квалификации установленного в соответствии с действующим законодательством образца.» и «The present diploma according to the legislation of the Russian Federation in force entitles its holder to the rights and privileges that are given to the holders of the documents confirming the level of scientific qualification that are approved by the legislation in force.»

В нижней части с выравнением по центру – выходные данные предприятия изготовителя.

#### 14. Обратная сторона диплома.

На оборотной стороне диплома расположена гильоширная рама синего цвета с элементами негативного и позитивного исполнения, в верхней и нижней частях которой расположен микротекст в позитивном (контурном) исполнении (высота шрифта 150–200 мкм); микротекст содержит слова «ITMO UNIVERSITY».

На правой половине оборотной стороны диплома (вторая страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси), внутри гильоширной рамы черной краской с выравнением по центру нанесены:

надпись «According to the decision of the Academic Degree Council»;

надпись «is awarded the Academic Degree of»;

заглавными буквами надпись «DOCTOR OF PHILOSOPHY (Ph.D)».

В нижней части:

надпись в две строки с выравнением влево «Chairperson of the Academic Degree Council», в две строки с выравнением вправо «Rector of ITMO University».

слева способом, указанным в пункте 12 настоящих технических требований, нанесены серия и номер диплома;

в нижней части краской черного цвета нанесены:

надпись «St. Petersburg» с выравнением по центру;

надпись «Seal» с выравнением вправо.

в нижней части располагается графическое изображение фасада исторического здания Университета ИТМО.

В нижней части с выравнением вправо - белое поле в форме квадрата размером 20 x 20 мм, предназначенное для нанесения на него двумерного матричного штрихового кода (QR-код), представляющего черно-белые элементы или элементы нескольких различных степеней яркости в форме квадрата.

На левой половине оборотной стороны диплома (третья страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси), внутри гильоширной рамы черной краской с выравниванием по центру нанесены:

надпись «Решением диссертационного совета»;

надпись «присуждена ученая степень»;

заглавными буквами надпись «КАНДИДАТА»;

в нижней части:

надпись «Председатель диссертационного совета» в две строки с выравниванием влево и «Ректор Университета ИТМО» в две строки с выравниванием вправо;

слева способом, указанным в пункте 12 настоящих технических требований, нанесены серия и номер диплома;

в нижней части краской черного цвета заглавными буквами нанесены две строки:

надпись «г. Санкт-Петербург» с выравниванием по центру;

надпись «М.П.» с выравниванием вправо.

В нижней части располагается графическое изображение фасада исторического здания Университета ИТМО.

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом ректора  
Университета ИТМО  
от «30» января 2019 г. №60-ОД

## Порядок

### оформления и выдачи дипломов доктора наук и кандидата наук

1. Настоящий Порядок определяет правила оформления и выдачи дипломов доктора наук и кандидата наук (далее - дипломы об ученых степенях, дубликатов дипломов об ученых степенях, а также замены дипломов об ученых степенях).

2. Основанием для оформления и выдачи дипломов об ученых степенях и их дубликатов являются приказы ректора о выдаче дипломов об ученых степенях лицам, которым решением советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (Университет ИТМО)» (далее соответственно – диссертационные советы, Университет ИТМО), присуждена ученая степень доктора наук или кандидата наук, дубликатов дипломов об ученых степенях лицам, утратившим указанные дипломы, а также о замене дипломов (далее - лица, которым присуждена ученая степень).

3. Приказы ректора о выдаче дипломов об ученых степенях, их дубликатов, о замене дипломов об ученых степенях размещаются в течение 10 дней со дня их регистрации на официальном сайте Университета ИТМО в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»).

Оформление дипломов об ученых степенях и их дубликатов осуществляется в двухмесячный срок со дня издания приказов ректора о выдаче дипломов об ученых степенях, их дубликатов, о замене дипломов об ученых степенях.

4. Бланки дипломов об ученых степенях заполняются на русском и английском языках печатным способом (шрифтом черного цвета).

5. Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) на русском языке лица, которому присуждена ученая степень, вносятся в левую часть бланка диплома об ученой степени (шрифт Anastasia Script 32п или 34п, bold) в соответствии с записью в приказе ректора о выдаче диплома об ученой степени в дательном падеже и размещаются над строкой, содержащей надпись «присуждена ученая степень».

Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) на английском языке лица, которому присуждена ученая степень, вносятся в правую часть бланка диплома об

ученой степени (шрифт Anastasia Script 32п или 34п, bold) и размещаются над строкой, содержащей надпись «is awarded the Academic Degree of».

Фамилия, имя и отчество (при наличии) на английском языке указываются в соответствии с документом, удостоверяющим личность, содержащим английскую транскрипцию указанных данных (паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами Российской Федерации, паспорт иностранного государства или иные документы) или, в случае отсутствия данного документа, на основании личного заявления лица о написании его фамилии, имени и отчества на английском языке.

6. В левой части оборотной стороны бланков дипломов с выравниванием по центру под строкой, содержащей надпись «Решением диссертационного совета» указываются следующие сведения:

шифр диссертационного совета, принявшего решение о присуждении ученой степени (шрифт Palatino Linotype 11п);

надпись «Университета ИТМО»;

номер (цифрами с использованием символа «№») и дата с указанием числа (цифрами), месяца (цифрами), года (четырёхзначным числом цифрами) решения о присуждении ученой степени.

Под строкой «ДОКТОРА» («КАНДИДАТА») указывается наименование отрасли науки, по которой присуждена ученая степень доктора наук, ученая степень кандидата наук (указывается в родительном падеже) (шрифт Anastasia Script 26п, bold).

Над строкой «г. Санкт-Петербург» с выравниванием по центру надпись «Приказ о выдаче диплома», номер (цифрами с использованием символа «№») и дата с указанием числа (цифрами), месяца (цифрами), года (четырёхзначным числом цифрами) приказа о выдаче диплома об ученой степени (шрифт Anastasia Script 18п, bold).

7. В правой части оборотной стороны бланков дипломов с выравниванием по центру под строкой, содержащей надпись «According to the decision of the Academic Degree Council», указываются следующие сведения:

шифр диссертационного совета, принявшего решение о присуждении ученой степени (шрифт Palatino Linotype 11п);

надпись «of ITMO University», далее

на отдельной строке номер (цифрами с использованием символа «№») дата с указанием числа (цифрами), месяца (цифрами), года (четырёхзначным числом цифрами) решения о присуждении ученой степени;

Под строкой «DOCTOR OF SCIENCE (Dr.Sc)» («DOCTOR OF PHILOSOPHY (Ph.D)») указывается наименование отрасли науки, по которой присуждена ученая степень доктора наук, ученая степень кандидата наук (указывается в родительном падеже) в соответствии Приложением 1 (шрифт Anastasia Script 26п, bold).

Над строкой «г. Санкт-Петербург» с выравниванием по центру указывается надпись «The diploma is issued in accordance with», номер (цифрами с использованием символа «№») и дата с указанием числа (цифрами), месяца (цифрами), года

(четырёхзначным числом цифрами) приказа о выдаче диплома об ученой степени (шрифт Anastasia Script 18п, bold).

8. В левом нижнем углу левой части лицевой стороны диплома в белое поле печатным способом наносится двумерный матричный штриховой код (QR-код), представляющий собой черно-белые элементы или элементы нескольких различных степеней яркости в форме квадрата, содержащий сетевой адрес, используемый для прямого доступа к следующим данным на русском и английском языках подраздела официального сайта Университета ИТМО:

а) фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) и год рождения лица, которому присуждена ученая степень;

б) название темы диссертации и год ее защиты;

в) ученая степень и отрасль науки, по которой присуждена ученая степень;

г) шифр и наименование научной специальности, по которой присуждена ученая степень;

д) информация о научных руководителях (научных консультантах) лица, которому присуждена ученая степень: фамилия, имя, отчество (полностью), ученая степень, ученое звание, должность (при наличии) и основное место работы;

е) информация об организации, в которой выполнена диссертация: полное наименование, местонахождение, почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии);

ж) информация об оппонентах, давших отзыв на диссертацию: фамилия, имя, отчество (полностью), ученая степень, ученое звание, должность (при наличии) и основное место работы;

з) шифр диссертационного совета и персонального состава диссертационного совета;

и) информация о персональном составе диссертационного совета: должность в диссертационном совете, фамилия, имя, отчество (полностью), ученая степень, ученое звание;

к) номер решения диссертационного совета о присуждении ученой степени и дата защиты;

л) дата и номер приказа ректора о выдаче диплома об ученой степени, дубликата диплома об ученой степени (при наличии), о замене диплома об ученой степени (при наличии);

м) серия и номер бланка диплома об ученой степени, дубликата диплома (при наличии), диплома, выданного в связи с изменением фамилии, имени, отчества, пола (при наличии);

н) сетевой адрес, используемый для прямого доступа в сети «Интернет» к диссертации, по результатам защиты которой присуждена ученая степень;

о) список основных публикаций соискателя ученой степени с выходными данными;

п) сведения о лишении (восстановлении) ученой степени (при наличии).

Доступ к указанным данным осуществляется с учетом требований законодательства Российской Федерации о государственной тайне.

В случае изменения лицом, которому выдан диплом об ученой степени фамилии, имени, отчества, пола, а также в случаях лишения (восстановления) его ученой степени данные подраздела официального сайта Университета ИТМО дополняются соответствующей информацией.

9. После заполнения бланков дипломов об ученых степенях они должны быть тщательно проверены на точность и безошибочность внесенных в них записей. Бланк диплома об ученой степени, заполненный с ошибками, считается испорченным и подлежит замене.

10. Испорченные при заполнении бланки дипломов об ученых степенях актируются и уничтожаются в установленном порядке.

11. Дипломы об ученых степенях, дубликаты дипломов об ученых степенях подписываются председателем диссертационного совета, принявшего решение о присуждении ученой степени лицу, которому выдан данный диплом (далее - председатель диссертационного совета) и ректором Университета ИТМО соответственно в правой и левой части бланка.

В правой части бланка под наименованием отрасли науки, по которой присуждена ученая степень доктора наук, ученая степень кандидата наук с выравниванием влево под словами «Председатель диссертационного совета», и соответственно под словами «Ректор Университета ИТМО» с выравниванием вправо, указываются имя и отчество (при наличии) инициалами и фамилия (полностью), председателя диссертационного совета и ректора Университета ИТМО на русском языке (шрифт Palatino Linotype 8п).

В левой части бланка под наименованием отрасли науки, по которой присуждена ученая степень доктора наук, ученая степень кандидата наук с выравниванием влево под словами «Chairperson of the Academic Degree Council», и соответственно под словами «Rector of ITMO University» с выравниванием вправо, указываются имя и отчество (при наличии) инициалами и фамилия (полностью), председателя диссертационного совета и ректора Университета ИТМО на английском языке (шрифт Palatino Linotype 8п).

Фамилия, имя и отчество (при наличии) на английском языке указываются в соответствии с документом, удостоверяющим личность, содержащим английскую транскрипцию указанных данных (паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами Российской Федерации, паспорт иностранного государства или иные документы) или, в случае отсутствия данного документа, на основании личного заявления лица о написании его фамилии имени и отчества на английском языке.

Подписи председателя диссертационного совета и ректора проставляются черными чернилами, черной пастой или черной тушью.

На дипломе проставляется печать Университета ИТМО с изображением Государственного герба Российской Федерации соответственно в левой и правой части бланка.

12. Лицам, которым присуждена ученая степень, в случае утраты выданного документа может быть выдан дубликат диплома об ученой степени.

13. Дубликаты дипломов об ученых степенях оформляются на бланках дипломов об ученой степени, действующих в период обращения о выдаче дубликата, независимо от года присуждения ученой степени.

14. В дубликатах дипломов об ученых степенях в верхнем углу правой части оборотной стороны на принтере или черной тушью пишется слово «Дубликат» и вносятся записи в соответствии с данными в аттестационном деле лица, которому присуждена ученая степень, утратившего документ.

15. Для оформления дубликатов дипломов об ученых степенях в отдел, ответственный за работу диссертационных советов Университета ИТМО (далее – отдел), представляются следующие документы:

личное заявление лица, которому присуждена ученая степень, объясняющее обстоятельства утраты диплома об ученой степени;

копия утраченного диплома об ученой степени (при наличии);

справка из органа внутренних дел об утрате диплома об ученой степени.

16. При заполнении бланков дубликатов дипломов об ученых степенях следует руководствоваться пунктами 4 - 9 настоящего Порядка.

17. Бланки дипломов об ученых степенях в связи с их заменой заполняются в соответствии с данными в аттестационном деле лица, которому присуждена ученая степень.

18. Сохранившиеся подлинники дипломов об ученых степенях при их замене изымаются, актируются и уничтожаются в установленном порядке.

19. При заполнении бланков дипломов об ученых степенях в связи с их заменой следует руководствоваться пунктами 4 - 9 настоящего Порядка.

20. Вручение дипломов об ученых степенях и их дубликатов, должно быть проведено в двухмесячный срок со дня их подписания ректором.

Вручение дипломов о присуждении ученой степени доктора наук проводится на заседании Ученого совета Университета ИТМО. Вручение дипломов о присуждении ученой степени кандидата наук, дубликатов дипломов об ученых степенях, проводится ответственным сотрудником отдела.

Дипломы об ученых степенях и их дубликаты выдаются лицам, которым присуждена ученая степень, либо доверенным лицам (при предоставлении нотариально заверенной доверенности) под роспись.

21. Для регистрации выдаваемых дипломов об ученых степенях и их дубликатов в отделе ведется журнал, в который вносятся следующие данные:

а) порядковый номер;

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

в) серия и номер диплома об ученой степени;

г) ученая степень и отрасль науки, по которой присуждена ученая степень;

д) дата и номер приказа ректора о выдаче диплома об ученой степени, дубликата диплома, о замене диплома;



е) дата выдачи диплома об ученой степени;

ж) подпись должностного лица, выдавшего диплом об ученой степени и его дубликат;

з) фамилия, имя, отчество (при наличии) и подпись лица, получившего диплом.

22. Журналы регистрации выданных дипломов об ученых степенях и их дубликатов переплетаются, скрепляются печатью Университета ИТМО и хранятся в указанных организациях как документы строгой отчетности (постоянно).

23. Дипломы об ученых степенях и их дубликаты, не врученные в течение 3 лет их владельцам, хранятся в отделе.