

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Национальный медицинский исследовательский центр  
трансплантологии и искусственных органов  
имени академика В.И. Шумакова»  
(ФГБУ «НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России)

ПРИКАЗ

«27» апреля 2021 г.

№ 193/8

**Об утверждении форм дипломов  
доктора наук и кандидата наук  
и технических требований  
к ним**

В соответствии с Положением о присуждении ученых степеней в федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - Положение о присуждении ученых степеней), утверждённых приказом руководителя от 12.02.2021 г. № 70/8. Руководствуясь Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14 января 2019 г. № 1н.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:
  - 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).

Руководитель  
Академик РАН



С.В. Готье

ФОРМА ДИПЛОМА ДОКТОРА НАУК

Лицевая сторона

<p>(Место располо жения QR-кода)</p> <p>Настоящий диплом выдан в соответствии с положениями Федерального закона от 23.08.1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»</p> <p>XXXXXXX, XXXX год, Уровень А</p>	<p>Рисунок (не приводится)</p> <p>Российская Федерация</p> <p>ДИПЛОМ ДОКТОРА НАУК</p>
--	---

Оборотная сторона

<p>Рисунок (не приводится)</p> <p>Серия                      №                      *</p> <p>М.П.</p> <p>г. МОСКВА</p>	<p>Решением совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданного на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Рисунок (не приводится)</p> <p>ПРИСУЖДЕНА УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ ДОКТОРА</p>
--	---

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ДИПЛОМУ ДОКТОРА НАУК**

1. Диплом доктора наук (далее - диплом) является защищенной от подделок полиграфической продукцией уровня «А» и изготавливается по единому образцу в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

2. 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 розовый - сиреневый - розовый.

3. Бланки дипломов печатаются на бумаге без оптического отбеливателя, массой 100 г/м, содержащей не менее 50% хлопкового или льняного волокна и защитные волокна: видимые красные; видимые зеленые, с зеленым свечением в ультрафиолетовом 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 ультрафиолетового излучения, содержит не менее двух видов волокон, контролируемых в видимой или иных областях спектра.

4. 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 «Российская Федерация».

5. Бланк диплома содержит на лицевой и оборотной сторонах двойную гильоширную сетку переменного шага с ирисовым раскатом: первая сетка с ирисовым раскатом (светло-коричневый - розовый - светло-коричневый), вторая сетка с ирисовым раскатом (красный - сиреневый - красный). 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.

6. Бланки дипломов должны иметь уникальную нумерацию, состоящую из серии, включающую три буквы, и шестизначного номера формата: «ТДН № 000000» и символ «\*». Серия, номер диплома и символ «\*» выполнены высоким способом печати черной магнитной краской, люминесцирующей под УФ- излучением зеленым цветом.

7. В лицевой части диплома справа и слева расположены гильоширные рамы бордового цвета с элементами негативного и позитивного исполнения.

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 расположено одноцветное изображение Государственного герба Российской Федерации без 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 ультрафиолетового излучения.

Под изображением Государственного герба Российской Федерации нанесены три строки с выравниванием по центру:

надпись «Российская Федерация», выполненная черной краской со специальным элементом (шрифт Palatino Linotype 16п, bold);

заглавными буквами надпись «ДИПЛОМ», выполненная черной краской (шрифт Palatino Linotype 39п, bold);

заглавными буквами надпись «ДОКТОРА НАУК», выполненная черной краской (шрифт Palatino Linotype 21п, bold).

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

с выравниванием по центру надписи «Настоящий диплом выдан в соответствии с положениями Федерального закона от 23.08.1996 №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»»;

с выравниванием влево - 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;

с выравниванием по центру - выходные данные предприятия изготовителя (наименование, местонахождение (город), год изготовления диплома, уровень защиты диплома).

8. На оборотной стороне диплома расположена гильоширная рама бордового 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 «Российская Федерация».

В верхней части оборотной стороны диплома с выравниванием по центру справа и слева расположены невидимые в видимой части спектра изображения Государственного герба Российской Федерации без изображения геральдического щита, люминесцирующие желтым цветом при облучении ультрафиолетовым излучением.

На левой половине оборотной стороны диплома (вторая страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси), внутри гильоширной рамы:

по центру способом, указанным в пункте 7 настоящих технических требований, нанесены серия, номер диплома и символ «\*»;

в нижней части краской черного цвета нанесены две строки: заглавными буквами надпись «М.П.» с выравниванием влево (шрифт Palatino Linotype 9п, bold);

надпись «г. МОСКВА» с выравниванием по центру (шрифт Palatino Linotype 11п, bold).

На правой 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 совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук, созданного на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации» (шрифт Palatino Linotype 10п, bold);

заглавными буквами надпись «ПРИСУЖДЕНА УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ» (шрифт Palatino Linotype 12п, bold);

заглавными буквами надпись «ДОКТОРА» (шрифт a\_AntiqueGr 24п).

ФОРМА ДИПЛОМА КАНДИДАТА НАУК

Лицевая сторона

<p>(Место располо жения QR-кода)</p> <p>Настоящий диплом выдан в соответствии с положениями Федерального закона от 23.08.1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»</p> <p>XXXXXXX, XXXX год, Уровень А</p>	<p>Рисунок (не приводится)</p> <p>Российская Федерация</p> <p>ДИПЛОМ КАНДИДАТА НАУК</p>
--	---

Оборотная сторона

<p>Рисунок (не приводится)</p> <p>Серия                      №                      *</p> <p>г. МОСКВА</p>	<p>Решением совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданного на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Рисунок (не приводится)</p> <p>ПРИСУЖДЕНА УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ КАНДИДАТА</p> <p>М.П.</p>
--	---

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ДИПЛОМУ КАНДИДАТА НАУК

1. Диплом кандидата наук (далее - диплом) является защищенной от подделок полиграфической продукцией уровня «А» и изготавливается по единому образцу в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

2. 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 желтый - розовый - желтый.

3. Бланки дипломов печатаются на бумаге без оптического отбеливателя, массой 100 г/м, содержащей не менее 50% хлопкового или льняного волокна и защитные волокна: видимые красные; видимые зеленые, с зеленым свечением в ультрафиолетовом 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 ультрафиолетового излучения, содержит не менее двух видов волокон, контролируемых в видимой или иных областях спектра.

4. 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 «Российская Федерация».

5. Бланк диплома содержит на лицевой и оборотной сторонах двойную гильоширную сетку переменного шага с ирисовым раскатом: первая сетка с ирисовым раскатом (светло-коричневый - розовый - светло-коричневый), вторая сетка с ирисовым раскатом (желтый - коричневый - желтый). 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.

6. Бланки дипломов должны иметь уникальную нумерацию, состоящую из серии, включающую три буквы, и шестизначного номера формата: «КНТ № 000000» и символ «\*». Серия, номер диплома и символ «\*» выполнены высоким способом печати черной магнитной краской, люминесцирующей под УФ - излучением зеленым цветом.

7. В лицевой части диплома справа и слева расположены гильоширные рамы персикового цвета с элементами негативного и позитивного исполнения.

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 расположено одноцветное изображение Государственного герба Российской Федерации без 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 ультрафиолетового излучения.

Под изображением Государственного герба Российской Федерации нанесены три строки с выравниванием по центру:

надпись «Российская Федерация», выполненная черной краской со специальным элементом (шрифт Palatino Linotype 16п, bold);

заглавными буквами надпись «ДИПЛОМ», выполненная черной краской (шрифт Palatino Linotype 39п, bold);

заглавными буквами надпись «КАНДИДАТА НАУК», выполненная черной краской (шрифт Palatino Linotype 18п, bold).

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

с выравниванием по центру надписи «Настоящий диплом выдан в соответствии с положениями Федерального закона от 23.08.1996 №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»»;

с выравниванием влево - 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;

с выравниванием по центру - выходные данные предприятия изготовителя (наименование, местонахождение (город), год изготовления диплома, уровень защиты диплома).

8. На оборотной стороне диплома расположена гильоширная рама персикового 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 «Российская Федерация».

В верхней части оборотной стороны диплома с выравниванием по центру справа и слева расположены невидимые в видимой части спектра изображения Государственного герба Российской Федерации без изображения геральдического щита, люминесцирующие желтым цветом при облучении ультрафиолетовым излучением.

На левой половине оборотной стороны диплома (вторая страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси) внутри гильоширной рамы:

по центру способом, указанным в пункте 7 настоящих технических требований, нанесены серия, номер диплома и символ «\*»;

в нижней части краской черного цвета с выравниванием по центру нанесена надпись «г. МОСКВА» (шрифт Palatino Linotype 11п, bold).

В правой части диплома краской черного цвета нанесены: надпись «Решением совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук, созданного на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации» с выравниванием по центру (шрифт Palatino Linotype 10п, bold); заглавными буквами:

надпись «ПРИСУЖДЕНА УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ» с выравниванием по центру (шрифт Palatino Linotype 12п, bold);

надпись «КАНДИДАТА» с выравниванием по центру (шрифт a\_AntiqueGr 24п);

надпись «М.П.» с выравниванием влево (шрифт Palatino Linotype 9п, bold).