



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 54907

от "11" июня 2019г.



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

16 мая 2019г.

№ 474

Москва

**Об утверждении форм аттестатов о присвоении ученых званий  
профессора и доцента и технических требований к ним**

В соответствии с пунктом 4 Положения о присвоении ученых званий, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. № 1139 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 50, ст. 6605; 2018, № 41, ст. 6260), приказываю:

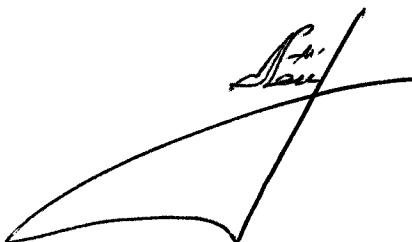
1. Утвердить:
  - 1.1. Форму аттестата о присвоении ученого звания профессора (приложение № 1);
  - 1.2. Технические требования к аттестату о присвоении ученого звания профессора (приложение № 2);
  - 1.3. Форму аттестата о присвоении ученого звания доцента (приложение № 3);
  - 1.4. Технические требования к аттестату о присвоении ученого

звания доцента (приложение № 4).

2. Признать утратившим силу приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 марта 2014 г. № 186 «Об утверждении форм аттестатов о присвоении ученых званий профессора и доцента и технических требований к ним» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 мая 2014 г., регистрационный № 32180).

Министр

М.М. Котюков

A handwritten signature in black ink, appearing to read "М.М. Котюков". The signature is fluid and cursive, with a large, sweeping flourish on the left side.

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Министерства науки  
и высшего образования  
Российской Федерации  
от « 16 » мая 2019 г. № 444

ФОРМА АТТЕСТАТА О ПРИСВОЕНИИ УЧЕНОГО ЗВАНИЯ  
ПРОФЕССОРА

Лицевая сторона

	<p>Рисунок (не приводится)</p> <p>Российская Федерация</p> <p>АТТЕСТАТ о присвоении ученого звания профессора</p> <p>(Место расположения QR-кода)</p> <p>XXXXXX, XXXX год, уровень А</p>
--	--

Оборотная сторона

Приказом

Рисунок  
(не приводится)

Рисунок  
(не приводится)

Серия № \*

ПРИСВОЕНО УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ  
ПРОФЕССОРА

М.П.

г. МОСКВА

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Министерства науки  
и высшего образования  
Российской Федерации  
от «16» мая 2019 г. № 471н

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ  
к аттестату о присвоении ученого звания профессора

1. Аттестат о присвоении ученого звания профессора (далее - аттестат) является защищенной от подделок полиграфической продукцией уровня «А» и изготавливается по единому образцу в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

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

Цветовой фон лицевой и оборотной сторон бланка аттестата светло-синий - зеленый - светло-синий.

3. Бланки аттестатов печатаются на бумаге без оптического отбеливателя, плотностью 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 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 аттестатов 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 аттестата включает в себя микротекст в позитивном (контурном) исполнении (высота шрифта 150–200 мкм). Микротекст содержит слова «Российская Федерация».

5. Бланк аттестата содержит на лицевой и обратной сторонах двойную гильоширную сетку переменного шага с ирисовым раскатом: первая сетка с ирисовым раскатом (светло-синий – зеленый – светло-синий), вторая сетка с ирисовым раскатом (голубой – бирюзовый – голубой). 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 аттестатов должны иметь уникальную нумерацию, состоящую из серии, включающую три буквы, и шестизначного номера формата: «ПРФ № 000000» и символ «\*». Серия, номер аттестата и символ «\*» выполнены высоким способом печати черной магнитной краской, люминесцирующей под УФ-излучением зеленым цветом.

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

На правой половине лицевой стороны бланка (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 четыре строки с выравниванием по центру:

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

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

заглавными буквами надпись «О ПРИСВОЕНИИ УЧЕНОГО ЗВАНИЯ», выполненная черной краской (шрифт Palatino Linotype 15п, bold);

надпись заглавными буквами «ПРОФЕССОРА», выполненная черной краской (шрифт Palatino Linotype 15п, bold).

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

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 аттестата, уровень защиты аттестата).

8. На обратной стороне аттестата расположена гильоширная рама голубого цвета с элементами негативного и позитивного исполнения, в верхней и нижней частях которойложен микротекст в позитивном (контурном) исполнении (высота шрифта 150–200 мкм); микротекст содержит слова «Российская Федерация».

В верхней части обратной стороны аттестата 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 обратной стороны аттестата (вторая страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси), внутри гильоширной рамы:

по центру способом, указанным в пункте 6 настоящих технических требований, нанесены серия, номер аттестата и символ «\*»;

в нижней части краской черного цвета нанесены:

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 обратной стороны аттестата (третья страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси), внутри гильоширной рамы черной краской с выравниванием по центру нанесены:

надпись «Приказом» (шрифт Palatino Linotype 10п, bold);

заглавными буквами надпись «ПРИСВОЕНО УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ» (шрифт Palatino Linotype 12п, bold);

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

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Министерства науки  
и высшего образования  
Российской Федерации  
от «16» мая 2019 г. № 44н

**ФОРМА АТТЕСТАТА О ПРИСВОЕНИИ УЧЕНОГО ЗВАНИЯ ДОЦЕНТА**

Лицевая сторона

	<p>Рисунок (не приводится)</p> <p>Российская Федерация</p> <p>АТТЕСТАТ О ПРИСВОЕНИИ УЧЕНОГО ЗВАНИЯ ДОЦЕНТА</p> <p>(Место расположения QR-кода)</p> <p>XXXXXX, XXXX год, уровень А</p>
--	---

## Оборотная сторона

	Приказом
Рисунок (не приводится)	Рисунок (не приводится)
Серия	№
	*
ПРИСВОЕНО УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ ДОЦЕНТА	
М.П.	
г. МОСКВА	

## Приложение № 4

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Министерства науки  
и высшего образования  
Российской Федерации  
от «16 » июня 2019 г. № 47н

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**  
к аттестату о присвоении ученого звания доцента

1. Аттестат о присвоении ученого звания доцента (далее - аттестат) является защищенной от подделок полиграфической продукцией уровня «А» и изготавливается по единому образцу в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

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

Цветовой фон лицевой и обратной сторон бланка аттестата светло-синий – зеленый – светло-синий.

3. Бланки аттестатов печатаются на бумаге без оптического отбеливателя, плотностью 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 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 аттестатов 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 аттестата включает в себя микротекст в позитивном (контурном) исполнении (высота шрифта 150–200 мкм). Микротекст содержит слова «Российская Федерация».

5. Бланк аттестата содержит на лицевой и оборотной сторонах двойную гильоширную сетку переменного шага с ирисовым раскатом: первая сетка с ирисовым раскатом (светло-синий – зеленый – светло-синий), вторая сетка с ирисовым раскатом (голубой – бирюзовый – голубой). 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 аттестатов должны иметь уникальную нумерацию, состоящую из серии, включающую три буквы, и шестизначного номера формата: «ДОЦ № 000000» и символ «\*». Серия, номер аттестата и символ «\*» выполнены высоким способом печати черной магнитной краской, люминесцирующей под УФ-излучением зеленым цветом.

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

На правой половине лицевой стороны бланка (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 четыре строки с выравниванием по центру:

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

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

заглавными буквами надпись «О ПРИСВОЕНИИ УЧЕНОГО ЗВАНИЯ», выполненная черной краской (шрифт Palatino Linotype 15п, bold);

надпись заглавными буквами «ДОЦЕНТА», выполненная черной краской (шрифт Palatino Linotype 15п, bold).

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

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 аттестата, уровень защиты аттестата).

8. На обратной стороне аттестата расположена гильоширная рама голубого цвета с элементами негативного и позитивного исполнения, в верхней и нижней частях которойложен микротекст в позитивном (контурном) исполнении (высота шрифта 150–200 мкм); микротекст содержит слова «Российская Федерация».

В верхней части обратной стороны аттестата 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 обратной стороны аттестата (вторая страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси), внутри гильоширной рамы:

по центру способом, указанным в пункте 6 настоящих технических требований, нанесены серия, номер аттестата и символ «\*»;

в нижней части краской черного цвета:

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 обратной стороны аттестата (третья страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси), внутри гильоширной рамы черной краской с выравниванием по центру нанесены:

надпись «Приказом» (шрифт Palatino Linotype 10п, bold);

заглавными буквами надпись «ПРИСВОЕНО УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ» (шрифт Palatino Linotype 12п, bold);

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