



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

ПРИКАЗ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

5 марта 2026 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО № 128

Москва 85982

от "9" марта 2026

**Об утверждении формы выписки из реестра сведений о признании
ученой степени, ученого звания, полученных в иностранном
государстве, и технических требований к ней**

В соответствии с пунктом 4 статьи 6.2 Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» и пунктом 14 Правил формирования и ведения реестра сведений о признании ученой степени, ученого звания, полученных в иностранном государстве, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2025 г. № 1835, приказываю:

Утвердить:

форму выписки из реестра сведений о признании ученой степени, ученого звания, полученных в иностранном государстве, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

технические требования к выписке из реестра сведений о признании ученой степени, ученого звания, полученных в иностранном государстве, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

Министр

В.Н. Фальков

Приложение № 2
к приказу Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от « 5 » мая 2026 г. № 128

**Технические требования
к выписке из реестра сведений о признании ученой степени, ученого
звания, полученных в иностранном государстве**

1. Выписка из реестра сведений о признании ученой степени, ученого звания, полученных в иностранном государстве (далее соответственно – иностранная ученая степень, иностранное ученое звание, реестр, выписка), формируется в федеральной информационной системе государственной научной аттестации (далее – ФИС ГНА)¹ в форме электронного документа, содержащего двухмерный штриховой код (QR-код) и подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (далее – электронная подпись)².

2. Выписка формируется в формате PDF/A-1.

3. Надписи выполняются шрифтом Palatino Linotype, размер символов 11 пт., за исключением тех пунктов настоящих технических требований, по которым используются другие шрифты.

4. Визуальное отображение выписки в электронном виде должно содержать:

1) в верхней части в правом углу располагается двухмерный штриховой код (QR-код);

2) ниже по центру надпись «Министерство науки и высшего образования» выполняется шрифтом Palatino Linotype 12 пт.;

¹ Статья 6.4 Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

² Абзац первый пункта 13 Правил формирования и ведения реестра сведений о признании ученой степени, ученого звания, полученных в иностранном государстве, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2025 г. № 1835 (далее – Правила).

3) ниже по центру надпись «Российской Федерации» выполняется шрифтом Palatino Linotype 12 пт.;

4) ниже по центру надпись «(Минобрнауки России)»;

5) ниже по центру надпись «ВЫПИСКА» выполняется шрифтом Palatino Linotype 12 пт., верхний регистр;

6) ниже по центру надпись «из реестра сведений о признании ученой степени, ученого звания,»;

7) ниже по центру надпись «полученных в иностранном государстве,»;

8) ниже по центру надпись «по состоянию на «__» _____ г.»;

9) ниже по центру надпись «Уникальный номер записи о признании ученой степени, ученого звания,»;

10) ниже по центру надпись «полученных в иностранном государстве:»³;

11) ниже по центру надпись «Настоящим подтверждается, что»;

12) ниже по центру надпись «(фамилия, имя, отчество (при наличии) обладателя» выполняется шрифтом Palatino Linotype 9 пт., курсив;

13) ниже по центру надпись «ученой степени или ученого звания, полученных в иностранном государстве)» выполняется шрифтом Palatino Linotype 9 пт., курсив;

14) ниже по центру надпись «является обладателем»;

15) ниже по центру надпись «(наименование ученой степени или ученого звания, полученных в иностранном государстве, серия (при наличии),» выполняется шрифтом Palatino Linotype 9 пт., курсив;

16) ниже по центру надпись «номер (при наличии), дата выдачи (при наличии) документа об ученой степени или ученом звании, полученных» выполняется шрифтом Palatino Linotype 9 пт., курсив;

17) ниже по центру надпись «в иностранном государстве, наименование иностранной организации, выдавшей документ об ученой степени» выполняется шрифтом Palatino Linotype 9 пт., курсив;

³ Пункт 10 Правил.

18) ниже по центру надпись «или ученом звании, полученных в иностранном государстве») выполняется шрифтом Palatino Linotype 9 пт., курсив;

19) ниже по центру надпись «которая (которое) признается в Российской Федерации»;

20) ниже по центру надпись «соответствующей (соответствующим)»;

21) ниже по центру надпись «(ученая степень, которая присуждается в Российской Федерации, которой соответствует ученая степень,» выполняется шрифтом Palatino Linotype 9 пт., курсив;

22) ниже по центру надпись «полученная в иностранном государстве (с указанием отрасли науки), или ученое звание, которое присваивается» выполняется шрифтом Palatino Linotype 9 пт., курсив;

23) ниже по центру надпись «в Российской Федерации, которому соответствует ученое звание, полученное в иностранном государстве») выполняется шрифтом Palatino Linotype 9 пт., курсив;

24) ниже по центру надпись «с предоставлением академических и (или) профессиональных прав.»;

25) ниже по центру надпись «Запись внесена в реестр сведений о признании ученой степени,»;

26) ниже по центру надпись «ученого звания, полученных в иностранном государстве, на основании»;

27) ниже по центру надпись «(дата и номер приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации)» выполняется шрифтом Palatino Linotype 9 пт., курсив;

28) ниже по центру отметка об электронной подписи;

29) ниже по центру надпись «Настоящая выписка действительна с подлинником документа об ученой степени»;

30) ниже по центру надпись «или ученом звании, полученных в иностранном государстве».

5. Символика двухмерного штрихового кода (QR-код), а также параметры символики, методы кодирования знаков данных, форматы

символов оформляются в соответствии с разделами 6 и 7 национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р ИСО/МЭК 18004-2015 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода QR Code»⁴.

6. Параметры размещения двумерного штрихового кода (QR-код) должны соответствовать следующим требованиям:

1) двумерный штриховой код (QR-код) должен отображаться в правом верхнем углу страницы выписки;

2) размер символа двумерного штрихового кода (QR-код) составляет 20 x 20 мм;

3) в качестве кодируемого набора знаков должна выступать ссылка на сведения, содержащиеся в записи о признании иностранной ученой степени, записи о признании иностранного ученого звания, за исключением сведений, предусмотренных подпунктом «д» пункта 6 и подпунктом «д» пункта 7 Правил, и адрес страницы реестра в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с размещенной на ней записью о признании иностранной ученой степени или записью о признании иностранного ученого звания⁵.

⁴ Утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июня 2015 г. № 544-ст (М.: Стандартинформ, 2015).

⁵ Пункт 16 Правил.