



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
АКАДЕМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Ж.И. АЛФЕРОВА  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

---

**ПРИКАЗ № 275/1 от «17» октября 2025 г.**

**«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 высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук» (в редакции приказа №230 от 24.09.2025 г.) приказываю:

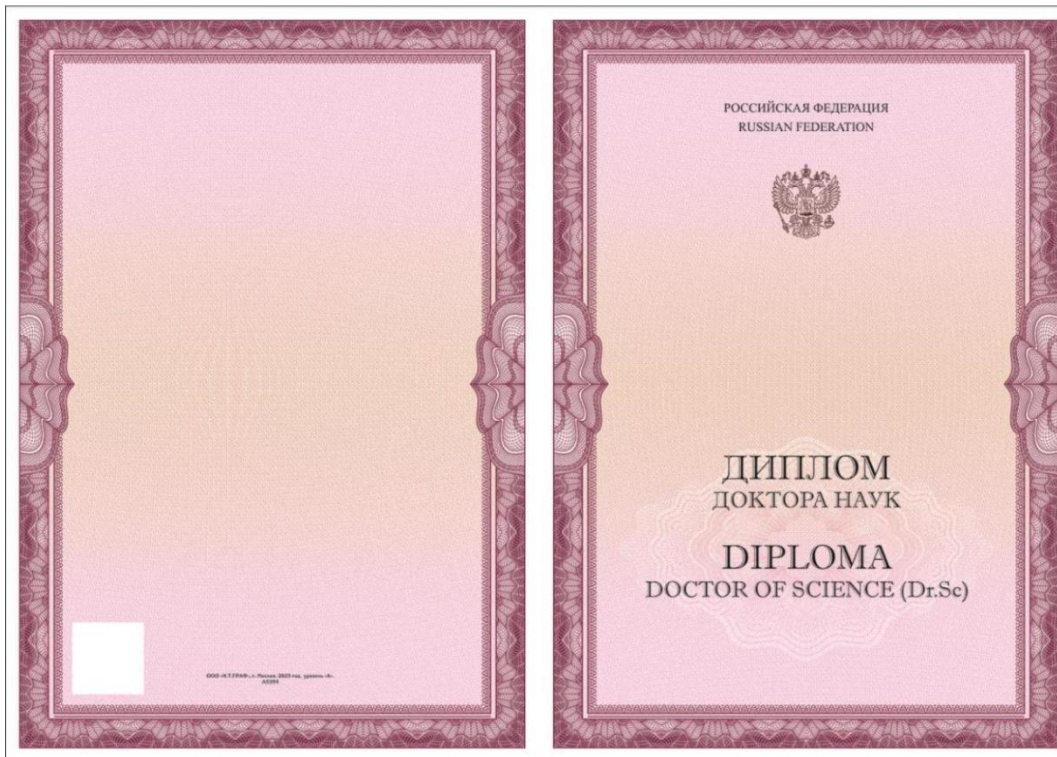
1. Утвердить и ввести в действие:
  - 1.1. Форму диплома доктора наук (Приложение № 1);
  - 1.2. Технические требования к диплому доктора наук (Приложение № 2);
  - 1.3. Форму диплома кандидата наук (Приложение № 3);
  - 1.4. Технические требования к диплому кандидата наук (Приложение № 4).
2. Начальнику отдела информационных технологий Баронову О.А. обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте СПбАУ РАН им. Ж.И. Алферова.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по науке Мухина И.С.

Ректор

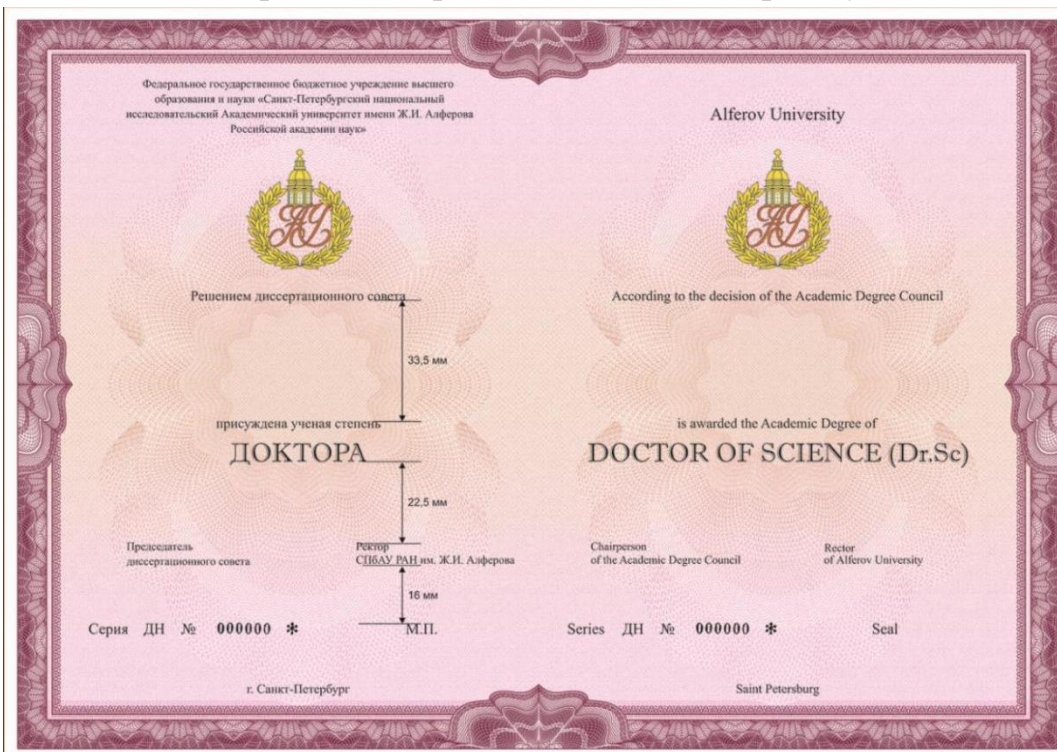
А.Р. Наумов

## ФОРМА ДИПЛОМА ДОКТОРА НАУК

### Лицевая сторона диплома доктора наук



### Оборотная сторона диплома доктора наук



## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ к диплому доктора наук**

Диплом доктора наук (далее – диплом) является защищенной от подделок полиграфической продукцией уровня «А».

Бланк диплома доктора наук представляет собой отдельный лист размером 297 мм х 210 мм в развернутом виде, с лицевой и обратной сторонами.

Фон лицевой стороны диплома отпечатан двойной нерапортной сеткой с ирисовым раскатом (от розового по верхнему и нижнему краю к бежевому в центре), одна из сеток выполнена реактивными красками (чувствительными к воздействию химических реагентов), а также флуоресцирует при УФ-излучении (365 нм).

В правой верхней части диплома по центру две строки «РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ» и «RUSSIAN FEDERATION», под ними расположено изображение Государственного герба Российской Федерации, выполненное способом печати скринтаглио, повторяющим все защитные признаки металлографского способа печати, коричневой краской с красным свечением при УФ-излучении (365 нм). В нижней части нанесены две строки «ДИПЛОМ» и заглавными буквами «ДОКТОРА НАУК» и две строки «DIPLOMA» и заглавными буквами «DOCTOR OF SCIENCE (Dr.Sc)», выполненные краской со спецэлементом «И», не обладающей поглощением в ИК-лучах.

По периметру расположена гильоширная рама негативного и позитивного исполнения цвета темная фуксия.

В левом нижнем углу в левой лицевой части – белое поле в форме квадрата размером 20x20мм, предназначенное для нанесения на него двумерного матричного штрихового кода (QR-код), представляющего черно-белые элементы или элементы нескольких степеней яркости в форме квадрата, содержащий сетевой адрес, используемый для прямого доступа к следующим данным на русском и английском языках подраздела официального сайта СПБАУ РАН им. Ж.И. Алферова:

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

д) информация об организации, в которой выполнена диссертация;

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

ж) шифр диссертационного совета;

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

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

к) сетевой адрес, используемый для прямого доступа к данным на русском и английском языках подраздела официального сайта университета;

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

Внизу по центру в левой лицевой части – выходные данные предприятия изготовителя.

Фон оборотной стороны диплома отпечатан двойной нерапортной сеткой с ирисовым раскатом (от розового по верхнему и нижнему краю к бежевому в центре), одна из сеток выполнена реактивными красками (чувствительными к воздействию химических реагентов), а также флуоресцирует при УФ-излучении (365 нм).

По периметру расположена гильоширная рама негативного и позитивного исполнения цвета темная фуксия.

Левая часть оборотной стороны содержит информацию на русском языке. Вверху по центру левой части нанесено полное наименование: федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук», под ним – герб СПБАУ РАН им. Ж.И. Алферова, нанесенный желтой и оранжевой краской, далее текст «Решением диссертационного совета»; по центру в две строки – «присуждена ученая степень» «ДОКТОРА». Слово «ДОКТОРА» выполнено краской со спецэлементом «И», не обладающей поглощением в ИК-лучах. Ниже места для подписей ректора СПБАУ РАН им. Ж.И. Алферова и председателя диссертационного совета. Слева

расположен текст «Председатель диссертационного совета», справа располагается текст «Ректор СПБАУ РАН им. Ж.И. Алферова». На подпись ректора ставится гербовая печать СПБАУ РАН им. Ж.И. Алферова, место печати обозначено текстом «М.П.». Внизу слева «Серия ДН № 000000 \*» серия и номер диплома, символ «\*», выполнены способом высокой печати специальной краской со спецэлементом «И», ниже по центру надпись «г. Санкт-Петербург», выполненная черной краской.

Правая часть оборотной стороны содержит информацию на английском языке. Вверху по центру левой части нанесена строка «Alferov University», ниже по центру – герб СПБАУ РАН им. Ж.И. Алферова, нанесенный желтой и оранжевой краской, под ним текст «According to the decision of the Academic Degree Council»; далее по центру в две строки – «is awarded the Academic Degree of» «DOCTOR OF SCIENCE (Dr.Sc)». Текст «DOCTOR OF SCIENCE (Dr.Sc)» выполнен краской со спецэлементом «И», не обладающей поглощением в ИК-лучах. Ниже места для подписей ректора СПБАУ РАН им. Ж.И. Алферова и председателя диссертационного совета. Слева расположен текст «Chairperson of the Academic Degree Council», справа расположен текст «Rector of Alferov University». На подпись ректора ставится гербовая печать СПБАУ РАН им. Ж.И. Алферова, место печати обозначено текстом «Seal». Внизу слева «Series ДН № 000000 \*» серия и номер диплома, символ «\*», выполнены способом высокой печати специальной краской со спецэлементом «И», ниже по центру надпись «Saint Petersburg», выполненная черной краской.

Бланки дипломов печатаются на бумаге без оптического отбеливателя, масса 100 г/м<sup>2</sup>, двухтоновый водяной знак с графическим элементом «РФ» по всему полю бланка, при этом буквы «РФ» взаимно пересекающиеся, отсутствие флуоресценции под УФ-светом, содержащей не менее 50% хлопкового волокна и защитные волокна: видимые красные; видимые зеленые, люминисцирующие в УФ-лучах зеленым цветом. Красочность 6/2.

Бланки дипломов содержат следующие защитные элементы:

- лицевая сторона диплома:
  - а) двойная нерапортная сетка с ирисовым раскатом;
  - б) гильоширная рама, состоящая из директных и контурных линий;
  - в) микротекст;
  - г) изображение Государственного герба Российской Федерации выполнено способом печати, повторяющим все защитные признаки металлографской печати;
  - д) наименование присуждаемой степени выполнено способом

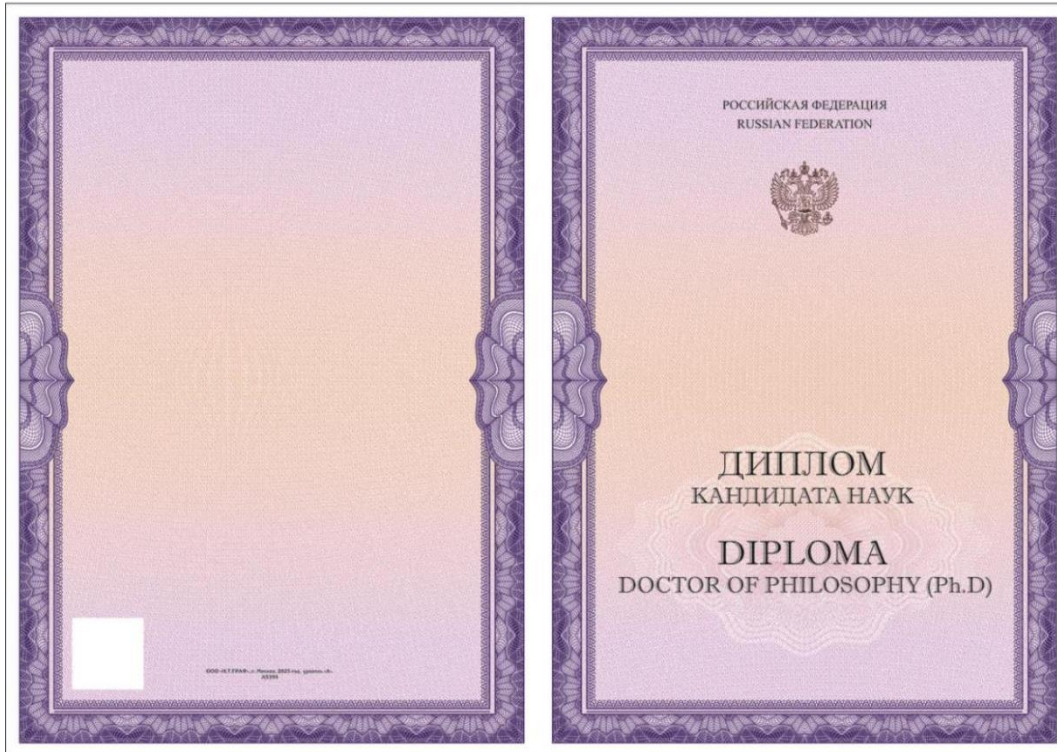
высокой печати черной краской со спецэлементом «И»;

– обратная сторона диплома:

- а) двойная нерапортная сетка с ирисовым раскатом;
- б) гильоширная рама;
- в) микротекст;
- г) наименование присуждаемой степени, серия и номер диплома, символ «\*» выполнены способом высокой печати черной краской со спецэлементом «И».

## ФОРМА ДИПЛОМА КАНДИДАТА НАУК

### Лицевая сторона диплома кандидата наук



### Оборотная сторона диплома кандидата наук



## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ к диплому кандидата наук**

Диплом кандидата наук (далее – диплом) является защищенной от подделок полиграфической продукцией уровня «А».

Бланк диплома кандидата наук представляет собой отдельный лист размером 297 мм х 210 мм в развернутом виде, с лицевой и обратной сторонами.

Фон лицевой стороны диплома отпечатан двойной нераппортной сеткой с ирисовым раскатом (от светло-фиолетового по верхнему и нижнему краю к бежевому в центре), одна из сеток выполнена реактивными красками (чувствительными к воздействию химических реагентов), а также флуоресцирует при УФ-излучении (365 нм).

По периметру расположена гильоширная рама негативного и позитивного исполнения темно-фиолетового цвета.

В правой верхней части диплома по центру две строки «РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ» и «RUSSIAN FEDERATION», под ними изображение Государственного герба Российской Федерации, выполненное способом печати скринтаглио, повторяющим все защитные признаки металлографского способа печати, коричневой краской с красным свечением при УФ-излучении (365 нм). Внизу правой лицевой части нанесено на русском и английском языках, нанесены две строки «ДИПЛОМ» и заглавными буквами «КАНДИДАТА НАУК» и две строки «DIPLOMA» и заглавными буквами «DOCTOR OF PHILOSOPHY (Ph.D)», выполненные краской со спецэлементом «И», не обладающей поглощением в ИК-лучах.

В левом нижнем углу в левой лицевой части – белое поле в форме квадрата размером 20x20мм, предназначенное для нанесения на него двумерного матричного штрихового кода (QR-код), представляющего черно-белые элементы или элементы нескольких степеней яркости в форме квадрата, содержащий сетевой адрес, используемый для прямого доступа к следующим данным на русском и английском языках подраздела официального сайта СПбАУ РАН им. Ж.И. Алферова:

- 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, шифр и наименование научной специальности,

отрасль науки, по которой присуждена ученая степень;

г) 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;

д) информация об организации, в которой выполнена диссертация;

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

ж) шифр диссертационного совета;

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

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

к) сетевой адрес, используемый для прямого доступа к данным на русском и английском языках подраздела официального сайта университета;

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

Внизу по центру в левой лицевой части – выходные данные предприятия изготовителя.

Фон обратной стороны диплома отпечатан двойной нерапортной сеткой с ирисовым раскатом (от светло-фиолетового по верхнему и нижнему краю к бежевому в центре), одна из сеток выполнена реактивными красками (чувствительными к воздействию химических реагентов), а также флуоресцирует при УФ-излучении (365 нм).

По периметру расположена гильоширная рама негативного и позитивного исполнения темно-фиолетового цвета.

Левая часть обратной стороны содержит информацию на русском языке. Вверху по центру левой части нанесено полное наименование: федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук», ниже по центру – герб СПБАУ РАН им. Ж.И. Алферова, нанесенный желтой и оранжевой краской, далее текст «Решением диссертационного совета»; по центру в две строки - «присуждена ученая степень» «КАНДИДАТА». Слово «КАНДИДАТА» выполнено краской со

спецэлементом «И», не обладающей поглощением в ИК-лучах. Ниже места для подписей ректора СПБАУ РАН им. Ж.И. Алферова и председателя диссертационного совета. Слева расположен текст «Председатель диссертационного совета», справа располагается текст «Ректор СПБАУ РАН им. Ж.И. Алферова». На подпись ректора ставится гербовая печать СПБАУ РАН им. Ж.И. Алферова, место печати обозначено текстом «М.П.». Внизу слева «Серия КН № 000000 \*» серия и номер диплома, символ «\*», выполнены способом высокой печати специальной краской со спецэлементом «И», ниже по центру надпись «г. Санкт-Петербург», выполненная черной краской.

Правая часть оборотной стороны содержит информацию на английском языке. Вверху по центру нанесена строка «Alferov University», ниже по центру – герб СПБАУ РАН им. Ж.И. Алферова, нанесенный желтой и оранжевой краской, под ним текст «According to the decision of the Academic Degree Council»; далее по центру в две строки – «is awarded the Academic Degree of» «DOCTOR OF PHILOSOPHY (Ph.D)». Текст «DOCTOR OF PHILOSOPHY (Ph.D)» выполнен краской со спецэлементом «И», не обладающей поглощением в ИК-лучах. Ниже места для подписей ректора СПБАУ РАН им. Ж.И. Алферова и председателя диссертационного совета. Слева расположен текст «Chairperson of the Academic Degree Council», справа расположен текст «Rector of Alferov University». На подпись ректора ставится гербовая печать СПБАУ РАН им. Ж.И. Алферова, место печати обозначено текстом «Seal». Внизу слева «Series КН № 000000 \*» серия и номер диплома, символ «\*», выполнены способом высокой печати специальной краской со спецэлементом «И», ниже по центру надпись «Saint Petersburg», выполненная черной краской.

Бланки дипломов печатаются на бумаге без оптического отбеливателя, масса 100 г/м<sup>2</sup>, двухтоновый водяной знак с графическим элементом «РФ» по всему полю бланка, при этом буквы «РФ» взаимно пересекающиеся, отсутствие флуоресценции под УФ-светом, содержащей не менее 50% хлопкового волокна и защитные волокна: видимые красные; видимые зеленые, люминисцирующие в УФ-лучах зеленым цветом. Красочность 6/2.

Бланки дипломов содержат следующие защитные элементы:

– лицевая сторона диплома:

- а) двойная нерапортная сетка с ирисовым раскатом;
- б) гильоширная рама, состоящая из директных и контурных линий;
- в) микротекст;
- г) изображение Государственного герба Российской

Федерации выполнено способом печати, повторяющим все защитные признаки металлографской печати;

д) наименование присуждаемой степени выполнено способом высокой печати черной краской со спецэлементом «И»;

– обратная сторона диплома:

а) двойная нерапортная сетка с ирисовым раскатом;

б) гильоширная рама;

в) микротекст;

г) наименование присуждаемой степени, серия и номер диплома, символ «\*» выполнены способом высокой печати черной краской со спецэлементом «И».