

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
(НИТУ «МИСиС»)

ПРИКАЗ

"28" января 2019 г.

Москва

№ 450.6

Об утверждении форм дипломов доктора наук НИТУ «МИСиС» и кандидата наук НИТУ «МИСиС» и технических требований к ним

В соответствии с Положением о порядке присуждения ученых степеней в НИТУ «МИСиС» (решение Ученого совета НИТУ «МИСиС» от 22.02.2018, протокол №6) и решением Ученого совета НИТУ «МИСиС» от 20.12.2018, протокол № 5, об утверждении макетов дипломов кандидатов и докторов наук в НИТУ «МИСиС»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить форму диплома доктора наук НИТУ «МИСиС» (Приложение 1).
2. Утвердить форму диплома кандидата наук НИТУ «МИСиС» (Приложение 2).
3. Утвердить технические требования к диплому кандидата наук НИТУ «МИСиС» диплому доктора наук НИТУ «МИСиС» (Приложение 3)
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по науке и инновациям Филонова М.Р.

Ректор

А.А. Черникова

Проект приказа вносит:

Начальник отдела ученых степеней

М.Е. Самошина

Согласовано:

Первый проректор

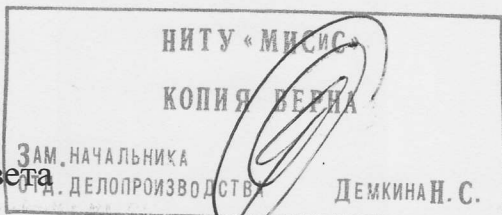
Проректор по науке и инновациям

Начальник АПУ

Директор ЦПКВК

Председатель диссертационного совета

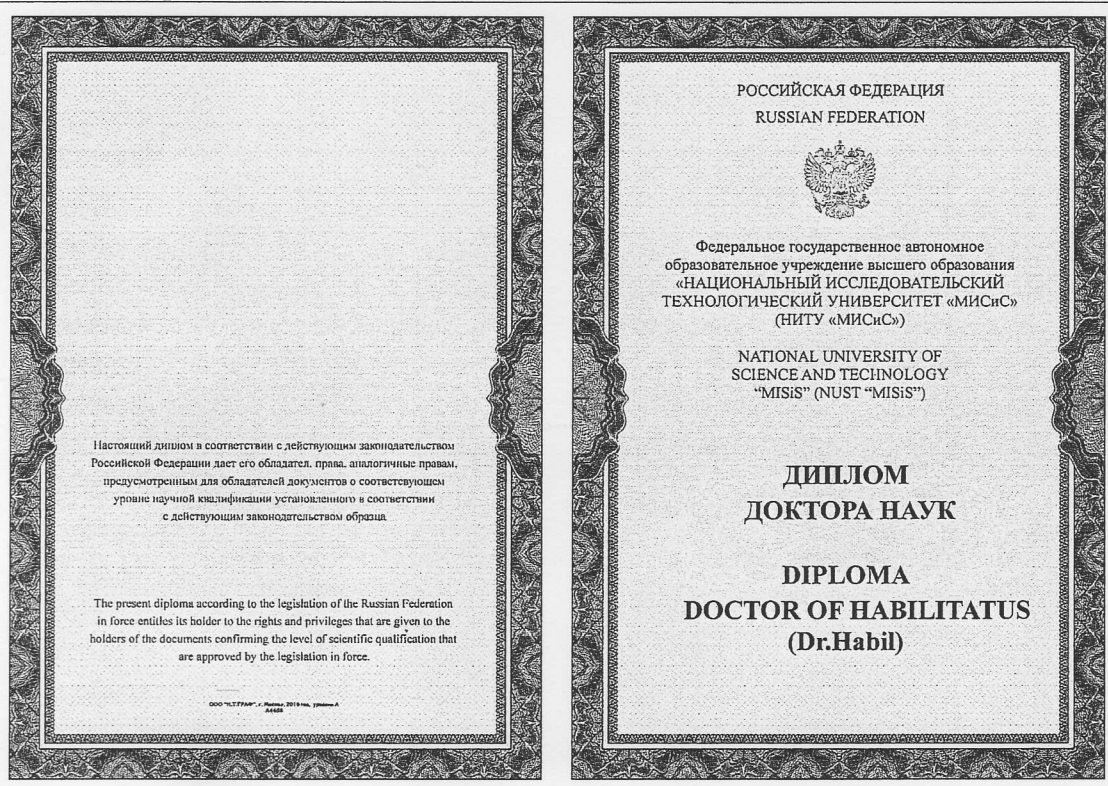
С.В. Салихов
М.Р. Филонов
И.П. Тимохов
А.С. Игнатов
С.А. Никулин



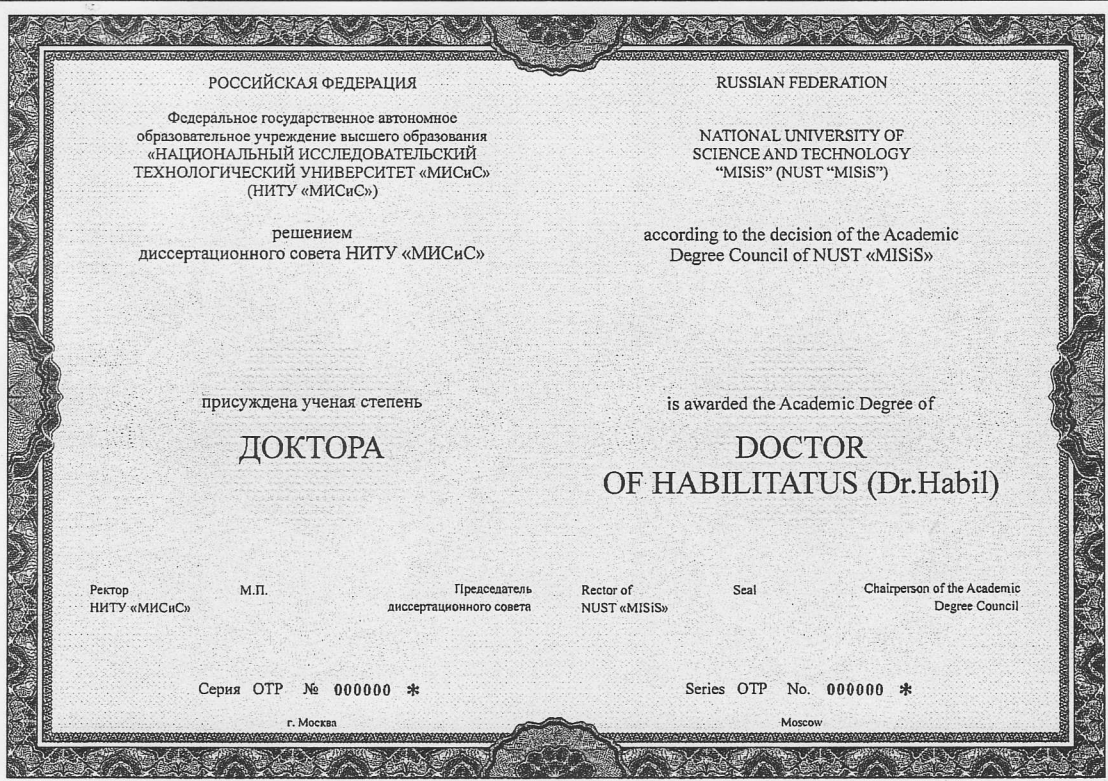
Приложение 1
к приказу от 28 января 2019 г. № 450.б.

ФОРМА ДИПЛОМА ДОКТОРА НАУК

Лицевая сторона



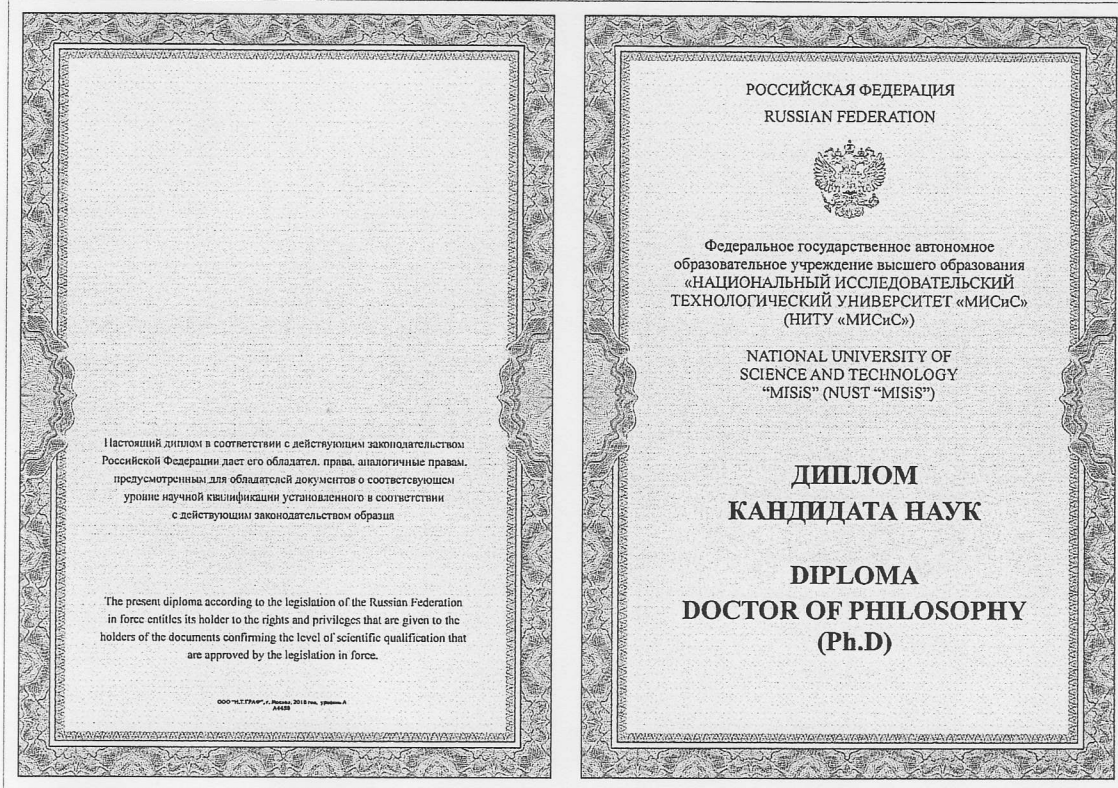
Оборотная сторона



Приложение 2
к приказу от «28» января 2019 г. № 4506.

ФОРМА ДИПЛОМА КАНДИДАТА НАУК

Лицевая сторона



Оборотная сторона



Приложение 3
к приказу от «28» января 2019 г. № 450.6.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ДИПЛОМУ ДОКТОРА НАУК НИТУ «МИСиС» И ДИПЛОМУ КАНДИДАТА НАУК НИТУ «МИСиС»

1. Технические требования к диплому доктора наук.

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

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

Лицевая сторона диплома.

Фон отпечатан двойной нерапортной сеткой с ирисовым раскатом (голубой - серый - голубой), 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). По центру под изображением Государственного герба Российской Федерации нанесено полное и сокращенное наименование НИТУ «МИСиС» на русском и английском языках, нанесены две строки «ДИПЛОМ» и заглавными буквами «ДОКТОРА НАУК» и две строки «DIPLOMA» и заглавными буквами «DOCTOR OF HABILITATUS (Dr. Habil)», выполненные краской со спецэлементом «И», не обладающей поглощением в ИК-лучах.

По периметру расположена гильоширная рама негативного и позитивного исполнения синего цвета, по периметру которой расположен микротекст позитивного исполнения (200 мкм).

Внизу в левой части лицевой стороны – текст на русском языке «Настоящий диплом в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации дает его обладателю права, аналогичные правам, предусмотренным для обладателей документов о соответствующем уровне научной квалификации установленного в соответствии с действующим законодательством образца.» и на английском языке «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.» и ниже выходные данные предприятия изготовителя.

Оборотная сторона диплома.

Фон отпечатан двойной нерапортной сеткой с ирисовым раскатом (голубой - серый - голубой), 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 синего цвета, по периметру которой расположен микротекст позитивного исполнения (200 мкм).

Левая часть содержит информацию на русском языке. Вверху по центру левой части нанесена строка «РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ», под ней полное и сокращенное наименование НИТУ «МИСиС», далее текст в две строки «решением» «диссертационного совета НИТУ

«МИСиС»; за тем 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 и председателя диссертационного совета. Внизу по центру «Серия OTP № 000000» серия и номер диплома, символ «*», выполнены способом высокой печати специальной краской со спецэлементом «И», ниже надпись «г. Москва», выполненная черной краской.

Правая часть содержит информацию на английском языке. Вверху по центру левой части нанесена строка «RUSSIAN FEDERATION», под ней полное и сокращенное наименование НИТУ «МИСиС», далее текст в две строки «according to the decision of the Academic» «Degree Council of NUST «MISiS»; далее по центру в три строки – «is awarded the Academic Degree of» «DOCTOR» «OF HABILITATUS (Dr.Habil)». Слово «DOCTOR» выполнено краской со спецэлементом «И», не обладающей поглощением в ИК-лучах. Ниже места для подписей ректора и председателя диссертационного совета. Внизу по центру «Series OTP No 000000» серия и номер диплома, символ «*», выполнены способом высокой печати специальной краской со спецэлементом «И» ниже надпись «Moscow», выполненная черной краской.

Бланки дипломов печатаются на бумаге без оптического отбеливателя, масса 100 г/м², 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:

двойная нерапортная сетка с ирисовым раскатом;

гильоширная рама, состоящая из директных и контурных линий;

микротекст;

изображение Государственного герба Российской Федерации выполнено способом печати, повторяющим все защитные признаки металлографской печати;

наименование присуждаемой степени выполнено способом высокой печати черной краской со спецэлементом «И».

Оборотная сторона диплома:

двойная нерапортная сетка с ирисовым раскатом;

гильоширная рама;

микротекст;

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

2. Технические требования к диплому кандидата наук.

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

Бланк диплома представляет собой отдельный лист размером 297 мм x 210 мм в развернутом виде, с лицевой и оборотной сторонами.

Лицевая сторона диплома.

Фон отпечатан двойной нерапортной сеткой с ирисовым раскатом (бирюзовый - серый - бирюзовый), 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 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). По центру под изображением Государственного герба Российской Федерации нанесено полное и сокращенное наименование НИТУ «МИСиС» 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.

По периметру расположена гильоширная рама негативного и позитивного исполнения голубого цвета, по периметру которойложен микротекст позитивного исполнения (200 мкм).

Внизу в левой части лицевой стороны – текст на русском языке «Настоящий диплом в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации дает его обладателю права, аналогичные правам, предусмотренным для обладателей документов о соответствующем уровне научной квалификации установленного в соответствии с действующим законодательством образца.» и на английском языке «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.» и ниже выходные данные предприятия изготовителя.

Оборотная сторона диплома.

Фон отпечатан двойной нерапортной сеткой с ирисовым раскатом (бирюзовый - серый - бирюзовый), 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 голубого цвета, по периметру которойложен микротекст позитивного исполнения (200 мкм).

Левая часть содержит информацию на русском языке. Вверху по центру левой части нанесена строка «РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ» далее полное и сокращенное наименование НИТУ «МИСиС», текст в две строки «решением» «диссертационного совета НИТУ «МИСиС»; 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 и председателя диссертационного совета. Внизу по центру «Серия КАТ № 000000» серия и номер диплома, символ «*», выполнены способом высокой печати специальной краской со спецэлементом «И», ниже надпись «г. Москва», выполненная черной краской.

Правая часть содержит информацию на английском языке. Вверху по центру левой части нанесена строка «RUSSIAN FEDERATION», далее полное и сокращенное наименование НИТУ «МИСиС», текст в две строки «according to the decision of the Academic» «Degree Council of NUST «MISiS»; по центру в три строки – «is awarded the Academic Degree of» «DOCTOR» «OF PHILOSOPHY (Ph.D.)». Слово «DOCTOR» выполнено краской со спецэлементом «И», не обладающей поглощением в ИК-лучах. Ниже места для подписей ректора и председателя диссертационного совета. Внизу по центру «Series KAT No 000000» серия и номер диплома,

символ «*», выполнены способом высокой печати специальной краской со спецэлементом «И», ниже надпись «Moscow», выполненная черной краской.

Бланки дипломов печатаются на бумаге без оптического отбеливателя, масса 100 г/м², 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:

двойная нерапортная сетка с ирисовым раскатом;

гильоширная рама, состоящая из директных и контурных линий;

микротекст;

изображение Государственного герба Российской Федерации выполнено способом печати, повторяющим все защитные признаки металлографской печати;

наименование присуждаемой степени выполнено способом высокой печати черной краской со спецэлементом «И».

Оборотная сторона диплома:

двойная нерапортная сетка с ирисовым раскатом;

гильоширная рама;

микротекст;

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