

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИКАЗ

12.03.2020

№ 198/ОД

*Об утверждении форм дипломов об ученых степенях
и технических требований к ним
в Томском государственном университете*

В соответствии с пунктом 1.11 Положения о порядке присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук Национальным исследовательским Томским государственным университетом и на основании рекомендаций Научно-аттестационного комитета от 10.12.2020 г.

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).
2. Начальнику управления делами (Е.В. Бельская) довести настоящий приказ до сведения руководителей структурных подразделений университета.
3. Управлению информационной политики (Ю.А. Эмер) разместить приказ и приложения к приказу на официальном сайте НИ ТГУ в разделе Наука и инновации.
4. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по научной и инновационной деятельности А.Б. Ворожцова.

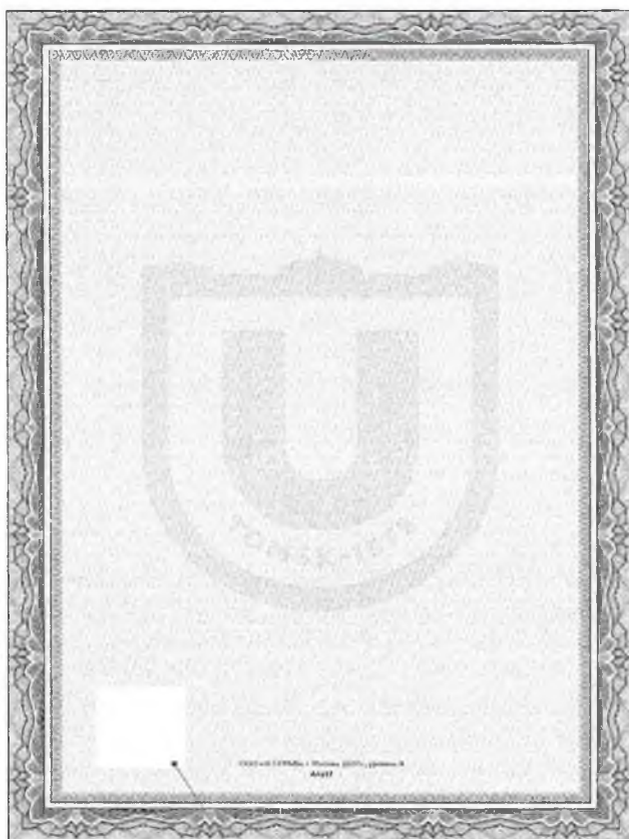
Ректор



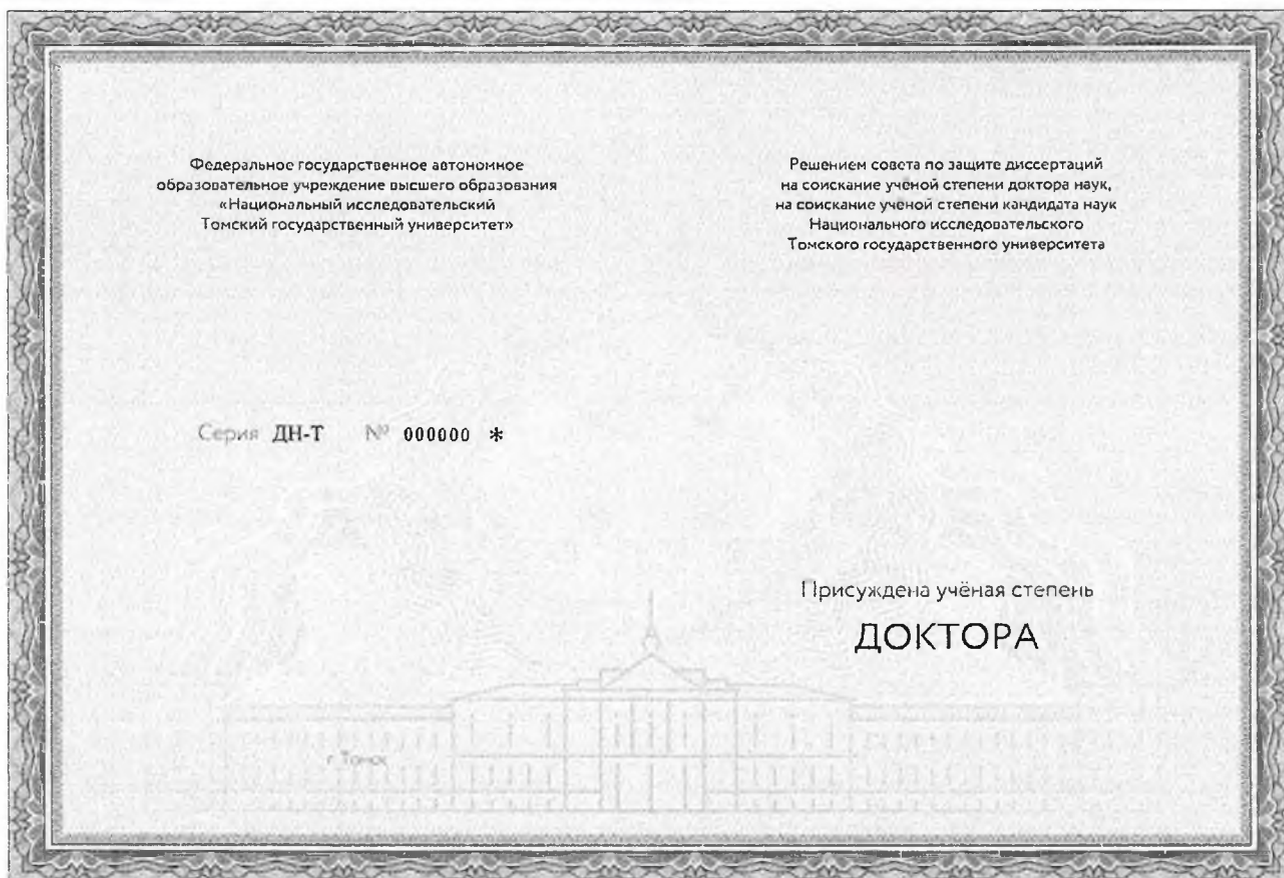
Э.В. Галажинский

ФОРМА ДИПЛОМА ДОКТОРА НАУК

Внешняя сторона



Внутренняя сторона



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ДИПЛОМУ ДОКТОРА НАУК

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗАЩИТЫ БЛАНКА «ДИПЛОМ ДОКТОРА НАУК»

Уровень А
уменьшено



Формат изделия А4 (210x297мм)

Бумага: масса 100 г/м², содержание хлопка 50%. Оттенок бумаги белый. Фоновое свечение отсутствует. Водяной знак общий, двухтоновый, графический элемент «РФ». Видимые защитные волокна красного цвета. Видимые защитные волокна зелёного цвета, люминесцирующие в УФ-излучении зелёным цветом.

ВНЕШНЯЯ СТОРОНА

1. Двойная нераппортная сетка с ирисовым раскатом (светло-синий — серый — светло-синий); одна из сеток выполнена реактивными красками (чувствительными к воздействию химических реактивов), а также флуоресцирует при УФ-излучении (365 нм) зелёным.
2. Изображение логотипа выполнено утолщеннем линий сеток.
3. Гильоширная рама негативного и позитивного исполнения сине-голубого цвета.
4. Изображение герба РФ без щита выполнено металлографским или иным способом печати, повторяющим все защитные свойства металлографской печати, а также флуоресцирует при УФ-излучении (365 нм) красным.
5. Место для QR-кода с информацией о дипломе.
6. Выходные данные изготовителя.

ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА

1. Двойная нераппортная сетка с ирисовым раскатом (светло-синий — серый — светло-синий); одна из сеток выполнена реактивными красками (чувствительными к воздействию химических реактивов), а также флуоресцирует при УФ-излучении (365 нм) зелёным.
2. Гильоширная рама негативного и позитивного исполнения сине-голубого цвета.
3. Микротекст негативного и позитивного исполнения (250 и 200 мкм соответственно).
4. Наименование присуждаемой степени выполнено краской со спецэлементом «И», обладающей поглощением в ИК-лучах.
5. Изображение логотипа выполнено невидимой краской, которая флуоресцирует при УФ-излучении жёлтым (365 нм).
6. Серия и шестизначная нумерация выполнены способом высокой печати специальной краской со спецэлементом «И».

Приложение к договору № _____
от _____ 20__ г.

Оригинал-макет внешней стороны бланка "Диплом доктора наук"
формат изделия А4 (210x297)

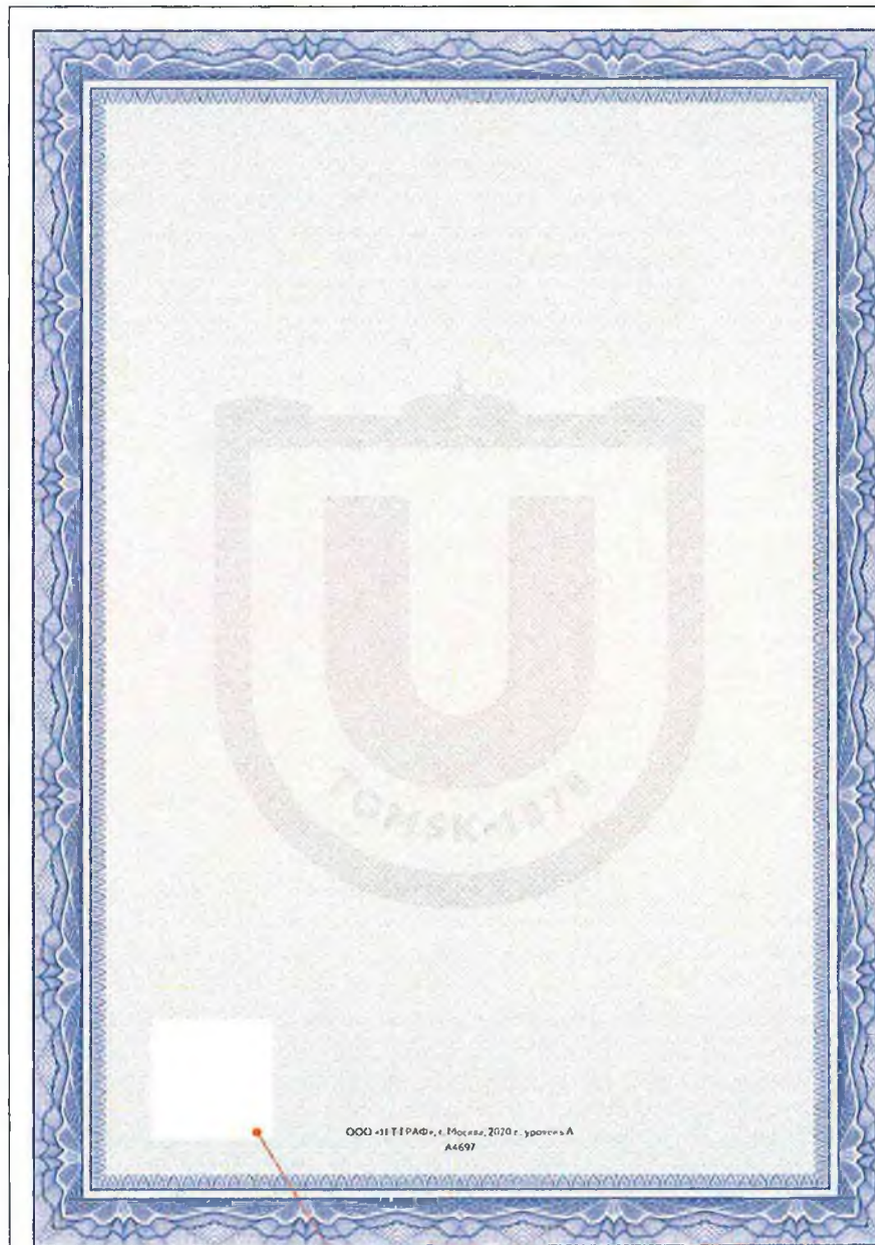
Цветовая гамма:

рама - pant. 2935 (сине-голубой); текст - чёрный;
фоновые сетки - от голубого по верхнему и нижнему краю к серому в центре
(pant. Ref. Blue(50) - pant. 5415 - pant. Ref. Blue(50); pant. Green(50) - pant. 404 - pant. Green(50)

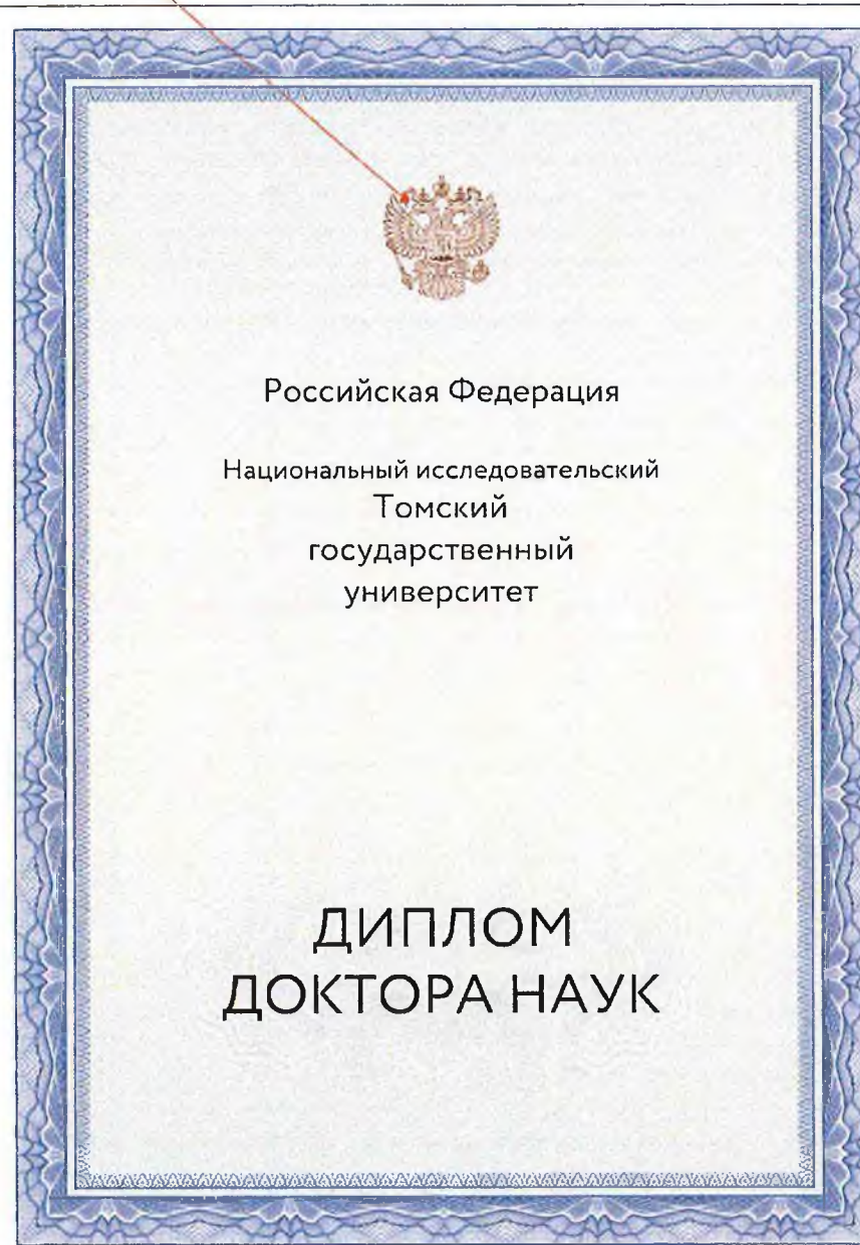
Макет согласован
_____ 20__ г.

Цвет изделия изменится
в пределах технологической нормы
Экранная версия или принтерная распечатка
не является образцом цвета

screentaglio



Уполе для QR-кода (размер поля 20x20 мм)



Приложение к договору № _____
от _____ 20__ г.

Оригинал-макет внутренней стороны бланка "Диплом доктора наук"
формат изделия А4 (210x297)

Цветовая гамма:

рама - pant. 2935 (сине-голубой);

текст - чёрный;

фоновые сетки - от голубого по верхнему и нижнему краю к серому в центре

(pant. Ref. Blue(50) - pant. 5415 - pant. Ref. Blue(50); pant. Green(50) - pant. 404 - pant. Green(50))

Макет согласован

_____ 20__ г.

Цвет изделия изменится
в пределах технологической нормы
Экранная версия или принтерная распечатка
не является образцом цвета

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»

Решением совета по защите диссертаций
на соискание учёной степени доктора наук,
на соискание учёной степени кандидата наук
Национального исследовательского
Томского государственного университета

Серия ДН-Т № 000000 *

Присуждена учёная степень

ДОКТОРА

г. Томск

Приложение к договору № _____
от _____ 20__ г.

Оригинал-макет внешней стороны бланка "Диплом кандидата наук"
формат изделия А4 (210x297), вариант II

Цветовая гамма:

рама - pant. 315; текст - чёрный;

фоновые сетки - от светло-синего по верхнему и нижнему краю к серому в центре

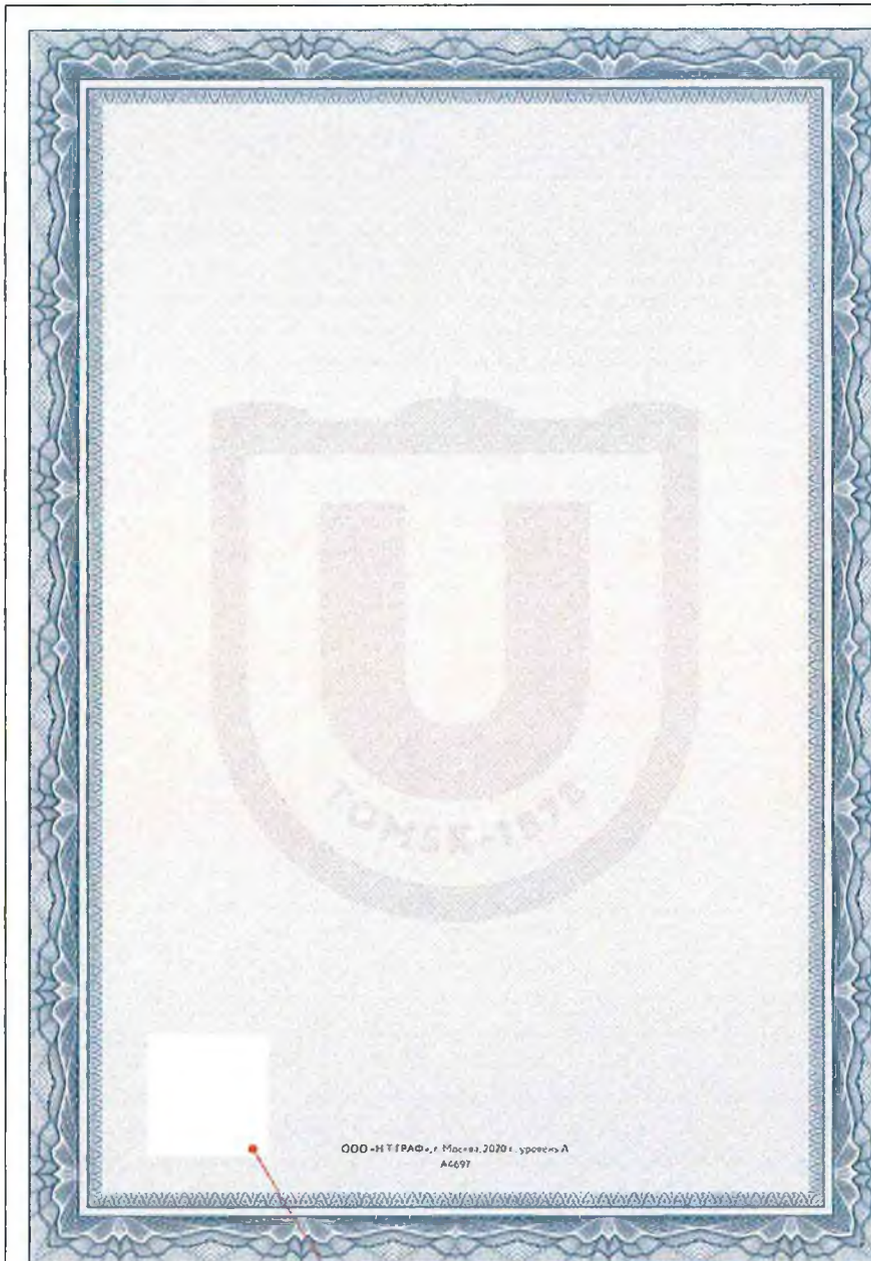
(pant. Ref. Blue(50) - pant. 5415 - pant. Ref. Blue(50); pant. Pro. Blue(50) - pant. 404 - pant. Pro. Blue(50))

[screentaglio](#)

Макет согласован

_____ 20__ г.

Цвет изделия изменится
в пределах технологической нормы
Экранная версия или принтерная распечатка
не является образцом цвета



поле для QR-кода (размер поля 20x20 мм)



Приложение к договору № _____
от _____ 20__ г.

Оригинал-макет внутренней стороны бланка "Диплом кандидата наук"
формат изделия А4 (210x297), вариант II

Цветовая гамма:

рама - pant. 315;

текст - чёрный;

фоновые сетки - от светло-синего по верхнему и нижнему краю к серому в центре

(pant. Ref. Blue(50) - pant. 5415 - pant. Ref. Blue(50); pant. Pro. Blue(50) - pant. 404 - pant. Pro. Blue(50))

Макет согласован

_____ 20__ г.

Цвет изделия изменится
в пределах технологической нормы
Экранная версия или принтерная распечатка
не является образцом цвета

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»

Решением совета по защите диссертаций
на соискание учёной степени доктора наук,
на соискание учёной степени кандидата наук
Национального исследовательского
Томского государственного университета

Серия КН-Т № 000000 *

Присуждена учёная степень

КАНДИДАТА

г. Томск



ООО «НТ-ГРАФ», г. Москва, 2020 г., уровень А
А4697

поле для QR-кода (размер поля 20x20 мм)



Российская Федерация

Национальный исследовательский
Томский
государственный
университет

ДИПЛОМ
ДОКТОРА НАУК



ООО «НТ ГРАФ», г. Москва, 2020 г., уровень А
А4697

поле для QR-кода (размер поля 20x20 мм)



Российская Федерация

Национальный исследовательский
Томский
государственный
университет

ДИПЛОМ
КАНДИДАТА НАУК