

Технические требования к бланкам дипломов кандидата наук (Кандидата наук СПбГУ), доктора наук (Доктора наук СПбГУ)

Бланки дипломов кандидата наук (Кандидата наук СПбГУ), доктора наук (Доктора наук СПбГУ) являются защищенной полиграфической продукцией уровня «Б» высокого качества с необходимой степенью защиты от подделки.

Бланки дипломов кандидата наук (Кандидата наук СПбГУ), доктора наук (Доктора наук СПбГУ) изготавливаются на бумаге массой 70 – 120 г/м², содержащей не менее 25% хлопкового или льняного волокна, с эксклюзивным водяным знаком, с графическим элементом «РФ» по всему полю бланка, являющимся просветно-затененным, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надежный визуальный контроль. Бумага не обладает свечением (видимой люминесценцией) под воздействием ультрафиолетового излучения и содержит не менее двух видов волокон, контролируемых в видимой или иной областях спектра, в том числе эксклюзивные и визуально отличающиеся от волокон, применяемых в мировой практике производства защищенной продукции.

При изготовлении бланков дипломов кандидата наук (Кандидата наук СПбГУ), доктора наук (Доктора наук СПбГУ) 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.

Бланки дипломов кандидата наук (Кандидата наук СПбГУ), доктора наук (Доктора наук СПбГУ) содержат: на лицевой стороне двойную гильоширную сетку с ирисовым раскатом, одна из сеток выполнена краской с химзащитой, препятствующей несанкционированному внесению изменений, обратная сторона – двойную гильоширную сетку с ирисовым раскатом, толщина линий сеток составляет 40 – 70 мкм; гильоширные директные (негативные) элементы с толщиной линий 50 – 90 мкм. Композиция бланка включает в себя микротекст в позитивном исполнении (высота шрифта 150 – 200 мкм).

При изготовлении бланков дипломов кандидата наук (Кандидата наук СПбГУ), доктора наук (Доктора наук СПбГУ) применяются специальные материалы, обладающие свечением (кроме голубого цвета) под воздействием

ультрафиолетового излучения и имеющие различную степень поглощения под воздействием инфракрасного излучения.

Бланк диплома кандидата наук (Кандидата наук СПбГУ) представляет собой лист форматом А4 (ширина 210 х высота 297 мм), запечатанный с двух сторон. Цветовой фон бланка диплома кандидата наук (Кандидата наук СПбГУ) – коричнево-палевый. На лицевой и оборотной сторонах расположено изображение герба Университета.

Бланк диплома доктора наук (Доктора наук СПбГУ) представляет собой лист форматом А4 (ширина 210 х высота 297 мм), запечатанный с двух сторон. Цветовой фон бланка диплома доктора наук (Доктора наук СПбГУ) – бледно-бежевый. На лицевой и оборотной сторонах расположено изображение герба Университета.

Бланк диплома кандидата наук (Кандидата наук СПбГУ) имеет серию КН и пятизначный номер № 00000.

Бланк диплома доктора наук (Доктора наук СПбГУ) имеет серию ДН и пятизначный номер № 00000.