

КОПИЯ ВЕРНА

подпись

Халисов Д.В.
Халисов Д.В.
АСПИРАНТУРА



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ"
г. Санкт-Петербург

ДИПЛОМ
МАГИСТРА
С ОТЛИЧИЕМ
107824 0007093

ДОКУМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗЦА
О ВЫСШЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер
625

Дата выдачи

30 июня 2013 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Халисов
Максим Миндигалеевич**

освоил(а) основную образовательную программу
высшего профессионального образования

Решением
Государственной аттестационной комиссии
от 18 июня 2013 года

ПРИСВОЕНА КВАЛИФИКАЦИЯ (СТЕПЕНЬ)

МАГИСТР

по направлению подготовки
200100 ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Присвоено специальное звание
МАГИСТР - ИНЖЕНЕР

Председатель
Государственной
аттестационной комиссии

Д.В. Халисов

Ректор

Д.В. Халисов

Колесниченко



1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



Фамилия **Халисов**

Имя **Максим**

Отчество **Миндигалеевич**

Дата рождения **29 августа 1990 г.**

Предыдущий документ об уровне образования
Диплом бакалавра, 2011

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ (СТЕПЕНИ)

Решением Государственной аттестационной комиссии
от 18 июня 2013 года

присвоена квалификация (степень)
МАГИСТР

по направлению подготовки
200100 ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Присвоено специальное звание
МАГИСТР - ИНЖЕНЕР

Нормативный срок освоения основной образовательной программы
высшего профессионального образования по очной форме обучения
2 года

КОПИЯ ВЕРНА



ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ
И ОПТИКИ»

г. Санкт-Петербург

ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ
магистра с отличием
107824 0009564

Регистрационный
номер

625

Дата выдачи

30 июня 2013 года

3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование дисциплин (модулей) / разделов основной образовательной программы высшего профессионального образования	Зачетные единицы	Общее кол-во часов	Оценка
Иностранный язык (английский)	3	108	зачтено
Философия и история технических наук	3	108	отлично
Современные проблемы науки и техники	3	108	отлично
Экономика и управление инновационной деятельностью	3	108	зачтено
Иностранный язык в профессиональной деятельности	3	108	зачтено
Информационные технологии в приборостроении	5	180	хорошо
Математическое моделирование систем	5	180	отлично
Методы и приборы микро- и нанотехнологий	6	216	хорошо
Методы и приборы микро- и нанодиагностики материалов	4	144	отлично
Микро- и наносенсорика	4	144	отлично
Биоаналитические системы на основе микрочиповых технологий	4	144	отлично
Функциональные наноматериалы	4	144	отлично
Методы получения наноструктурированных материалов	3	108	зачтено
Жидкокристаллические материалы	5	180	отлично
Техническое регулирование в нанотехнологиях	5	180	отлично
Практика и научно-исследовательская работа, в том числе:	36	1296	х
Научно-исследовательская работа	24	864	зачтено
Практика	12	432	зачтено
Государственная итоговая аттестация, в том числе:	24	864	х
Государственный экзамен по направлению	х	х	отлично
Государственный экзамен по философии	х	х	отлично
Выпускная квалификационная работа - Магистерская диссертация на тему: "Исследование геометрических и механических характеристик синтетических наносвитков хризотила разного состава"	х	х	отлично
Общая трудоемкость основной образовательной программы	120	4320	х
в том числе аудиторных часов:	х	918	х

КОПИЯ ВЕРНА

подпись



Наименование дисциплины (модулей), разделов
основной образовательной программы
высшего профессионального образования

Зачетные
единицы

Общее
кол-во
часов

Оценка

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)

ОЦЕНКА

Не предусмотрены



5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Вуз переименован в 2011 году;
старое полное наименование вуза: Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики»

Форма обучения: Очная

Магистерская программа: Приборы исследования и модификации материалов на микро- и наноразмерном уровне

/ Ректор

Колесников Ю.Л.

Декан

R. Magdiev

Магдиев Р.Р.

Секретарь

S.D. Van Der Plas

Ван-Дер-Флаас С.Д.



Настоящее приложение содержит 4 страниц

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО