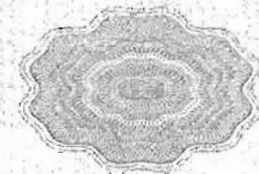


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ДИПЛОМ  
МАГИСТРА

С ОТЛИЧИЕМ





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

**ДИПЛОМ  
 МАГИСТРА**

**С ОТЛИЧИЕМ**

**107824 0105724**

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Лукашенко  
 Станислав Юрьевич**

освоил(а) программу магистратуры по направлению подготовки

**200100 ПРИБОРОСТРОЕНИЕ**

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию.

Решением Государственной экзаменационной комиссии  
 присвоена квалификация

**МАГИСТР**

Протокол № 6 от « 23 » июня 2014 г.

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

678

Дата выдачи

30 июня 2014 года

**КОПИЯ ВЕРНА**

*Лар-к* *Ю* *Васильева*



Председатель  
 Государственной  
 экзаменационной комиссии

*Иванов*

Руководитель организации,  
 осуществляющей образовательную  
 деятельность

*Котесников*



РОССИЙСКАЯ  
ФЕДЕРАЦИЯ



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

г. Санкт-Петербург

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к ДИПЛОМУ  
магистра с отличием

107824 0106556

Регистрационный  
номер

675

Дата выдачи

30 июня 2014 года

КОПИЯ ВЕРНА  
КОПИЯ ВЕРНА

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия Лукашенко

Имя Станислав

Отчество Юрьевич

Дата рождения 13 июля 1991 года

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации

Диплом бакалавра, 2012 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

МАГИСТР

200100 ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Срок освоения программы магистратуры в очной форме обучения

2 года

*Григорьев*



3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Иностранный язык (английский)	3 з.е.	зачтено
Философия и история технических наук	3 з.е.	отлично
Современные проблемы науки и техники	3 з.е.	отлично
Экономика и управление инновационной деятельностью	3 з.е.	зачтено
Иностранный язык в профессиональной деятельности	3 з.е.	зачтено
Информационные технологии в приборостроении	5 з.е.	отлично
Математическое моделирование систем	5 з.е.	отлично
Методы и приборы микро- и нанотехнологий	6 з.е.	отлично
Методы и приборы микро- и нанодиагностики материалов	4 з.е.	отлично
Микро- и наносенсорика	4 з.е.	отлично
Биоаналитические системы на основе микрочиповых технологий	4 з.е.	отлично
Функциональные наноматериалы	4 з.е.	отлично
Методы получения наноструктурированных материалов	3 з.е.	зачтено
Методы и приборы анализа поверхности	5 з.е.	отлично
Техническое регулирование в наноиндустрии	5 з.е.	отлично
Научно-исследовательская работа	24 з.е.	отлично
Практики	12 з.е.	х
в том числе:		
Практика	12 з.е.	отлично
Государственная итоговая аттестация	24 з.е.	х
в том числе:		
Государственный экзамен по направлению	х	отлично
Государственный экзамен по философии	х	отлично
Государственный экзамен по иностранному языку	х	отлично
Выпускная квалификационная работа - Магистерская диссертация на тему: "Исследование параметров роста и механических свойств металл-углеродных многомерных висцерных наноструктур"	х	отлично
Объем образовательной программы	120 з.е.	х
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	986 час.	х

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)

ОЦЕНКА

Не предусмотрены

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Организация, осуществляющая образовательную деятельность, переименована в 2014 году.

Старое полное официальное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность, - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики».

Форма обучения: очная.

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

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

/ Руководитель организации,  
осуществляющей образовательную  
деятельность



Колесников Ю.Л.

Настоящее приложение содержит 4 страниц