

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 0105723

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

673

Дата выдачи

30 июня 2014 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Комиссаренко
Филипп Эдуардович**

освоил(а) программу магистратуры по направлению подготовки

200100 ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию.

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

МАГИСТР

Протокол № 2 от « 23 » июня 2014 г.

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную
деятельность



Колесников Ю.Л.

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 0106555

Регистрационный
номер

673

Дата выдачи

30 июня 2014 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия **Комиссаренко**

Имя **Филипп**

Отчество **Эдуардович**

Дата рождения **08 августа 1992 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

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 nanoиндустрии	5 з.е.	отлично
Научно-исследовательская работа	24 з.е.	отлично
Практики	12 з.е.	x
в том числе:		
Практика	12 з.е.	отлично
Государственная итоговая аттестация	24 з.е.	x
в том числе:		
Государственный экзамен по направлению	x	отлично
Государственный экзамен по философии	x	отлично
Государственный экзамен по иностранному языку	x	отлично
Выпускная квалификационная работа - Магистерская диссертация на тему: "Манипулирование микро- и наночастицами под действием электронного пучка: моделирование, эксперимент, применение"	x	отлично
Объем образовательной программы	120 з.е.	x
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	986 час.	x

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.

/ Руководитель организации,
осуществляющей образовательную
деятельность



Колесников Ю.Л.

Настоящее приложение содержит 4 страниц