



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 0852854

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

990

Дата выдачи

30 июня 2015 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Белоусов
Кирилл Ильич**

освоил(а) программу магистратуры по направлению подготовки

200100 ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию.

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

МАГИСТР

Протокол № 13

от « 24 » июня

2015 г.

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии



Черников А.А.

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 0107310

Регистрационный
номер
990

Дата выдачи
30 июня 2015 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия Белоусов

Имя Кирилл

Отчество Ильич

Дата рождения 15 июля 1992 года

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации
Диплом бакалавра, 2013 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
Основы права и защита интеллектуальной собственности	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 нанотехнологий для создания микро- и наноразмерных систем	6 з.е.	отлично
Физико-химические методы анализа в биологии и медицине	4 з.е.	отлично
Микроскопия высокого разрешения при анализе биологических объектов	4 з.е.	отлично
Микрочиповые платформы для анализа и модификации биологических объектов	4 з.е.	отлично
Функциональные наноматериалы для бионанотехнологии	4 з.е.	отлично
Введение в бионанотехнологии	3 з.е.	зачтено
Микро- и наносенсорика в биотехнологиях	5 з.е.	отлично
Моделирование в микро- и наноплюидике	5 з.е.	отлично
Практики	57 з.е.	x
в том числе:		
Производственная практика (Научно-исследовательская работа)	45 з.е.	отлично
Производственная практика (Научно-производственная практика)	6 з.е.	отлично
Производственная практика (Педагогическая практика)	6 з.е.	отлично
Государственная итоговая аттестация	3 з.е.	x
в том числе:		
Государственный экзамен по направлению	x	отлично
Выпускная квалификационная работа на тему: "Математическое моделирование массопереноса в элементах микрофлюидных аналитических систем при действии различных физических полей"	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.

Направленность (профиль) образовательной программы: Методы диагностики и анализа в бионанотехнологиях.

/ Руководитель организации,
осуществляющей образовательную
деятельность



Колесников Ю.Л.

Настоящее приложение содержит 4 страниц