



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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

г. Санкт-Петербург

ДИПЛОМ
МАГИСТРА

107824 0105005

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

996

Дата выдачи

30 июня 2015 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Тимошук
Кирилл Игоревич**

освоил(а) программу магистратуры по направлению подготовки

200100 ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию.

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

МАГИСТР

Протокол №8 от « 23 » июня 2015 г.

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии



Руководитель организации,
осуществляющей образовательную
деятельность



М.П.

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

107824 0107316

Регистрационный
номер
996

Дата выдачи
30 июня 2015 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия Тимощук

Имя Кирилл

Отчество Игоревич

Дата рождения 17 февраля 1993 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.	хорошо
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.	хорошо
Математическое моделирование систем	5 з.е.	хорошо
Методы и приборы нанотехнологий для создания микро- и наноразмерных систем	6 з.е.	хорошо
Физико-химические методы анализа в биологии и медицине	4 з.е.	хорошо
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: "Применение атомно-силовой микроскопии для изучения морфологии рельефа и модуля Юнга живых эритроцитов крыс"	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

КОПИЯ ВЕРНА
подпись 
АСПИРАНТУРА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОПТИКА

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