



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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

г. Санкт-Петербург

ДИПЛОМ ОБ ОКОНЧАНИИ АСПИРАНТУРЫ

107824 4740949

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

103

Дата выдачи

21 июня 2019 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Тимошук
Кирилл Игоревич**

освоил(а) программу подготовки научно-педагогических
кадров в аспирантуре по направлению подготовки

12.06.01 **ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И
БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ**

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию.

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация
«Исследователь. Преподаватель-исследователь»

Протокол № 29 от « 10 » июня 2019 г.

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии



Махов В.Е.

Васильев В.Н.

Руководитель организации
осуществляющей образовательную
деятельность

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

об окончании аспирантуры
107824 4188628

Регистрационный
номер

103

Дата выдачи

21 июня 2019 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

Тимошук

Имя

Кирилл

Отчество

Игоревич

Дата рождения

17 февраля 1993 года

Предыдущий документ об образовании и о квалификации

диплом магистра, 2015 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация
«Исследователь. Преподаватель-исследователь»

12.06.01 ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ
И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Срок освоения программы подготовки научно-педагогических кадров в очной
форме обучения

4 года



3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И О РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ
 НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
История и философия науки	2 з.е.	отлично
Иностранный язык	5 з.е.	отлично
Теория и методология научных исследований	2 з.е.	зачтено
Патентование и защита интеллектуальной собственности	2 з.е.	зачтено
Психология и педагогика высшей школы	3 з.е.	отлично
Деловой иностранный язык	5 з.е.	отлично
Современные методы и технологии научной коммуникации	3 з.е.	зачтено
Современная фотоника	4 з.е.	отлично
Приборы и методы измерения (по видам измерений)	4 з.е.	отлично
Практики	6 з.е.	x
в том числе:		
Производственная практика, педагогическая	3 з.е.	зачтено
Производственная практика, научно-исследовательская	3 з.е.	зачтено
Государственная итоговая аттестация	9 з.е.	x
в том числе:		
Государственный экзамен	x	отлично
Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) "Методики исследования мягких объектов в атомно-силовой микроскопии"	x	отлично
Объем образовательной программы	240 з.е.	x
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	352 час.	x





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



4. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

ОЦЕНКА

Научные исследования

зачтено

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную
деятельность



Васильев В.Н.



Настоящее приложение содержит 4 страниц

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО