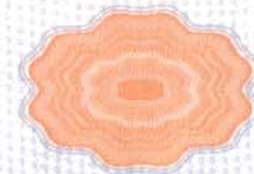


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ДИПЛОМ  
ОБ ОКОНЧАНИИ  
АСПИРАНТУРЫ





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 4188289

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

85

Дата выдачи

26 июня 2018 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Комиссаренко  
Филипп Эдуардович**

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

03.06.01 ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию.

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

Протокол № 41

от « 14 » июня

2018 г.

Председатель  
Государственной  
экзаменационной комиссии

Яшин В.Е.

Руководитель организации  
осуществляющей образовательную  
деятельность

Васильев В.Н.



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

**107824 4188504**

Регистрационный  
номер

85

Дата выдачи

26 июня 2018 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

Комиссаренко

Имя

Филипп

Отчество

Эдуардович

Дата рождения

08 августа 1992 года

Предыдущий документ об образовании и о квалификации

диплом магистра, 2014 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

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

03.06.01 ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ

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
Библиография	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
Теория упругости	4 з.е.	отлично
Приборы и методы экспериментальной физики	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)	x	отлично
"Манипулирование нанообъектами и модификация материалов с помощью сфокусированного электронного пучка для создания функциональных наноструктур"		
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