



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 4188404

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

41

Дата выдачи  
19 июня 2019 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Белоусов  
Кирилл Ильич**

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 № 38

от « 06 » июня

2019 г.

Председатель  
Государственной  
экзаменационной комиссии

Игнатьев И.В.

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

об окончании аспирантуры  
107824 4740740

Регистрационный  
номер

41

Дата выдачи

19 июня 2019 года

## 1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия Белоусов

Имя Кирилл

Отчество Ильич

Дата рождения 15 июля 1992 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»

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
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 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	хорошо
Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	x	отлично
"Моделирование конвективно-диффузионного массопереноса веществ в микрофлюидных устройствах при анализе жидких биологических проб"		
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