

Коние Верна
Техник ОАР
Гладомева ПА



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича"
г. Санкт-Петербург



ДИПЛОМ ОБ ОКОНЧАНИИ АСПИРАНТУРЫ

107805 0011576

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

100

Дата выдачи

25 июня 2021 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**СМИРНОВ
КОНСТАНТИН ЯКОВЛЕВИЧ**

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

11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии

присвоена квалификация

«Исследователь. Преподаватель-исследователь»

Протокол № 11 от « 24 » июня 2021 г.

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии

Руководитель организации
осуществляющей образовательную
деятельность



Лукьяненко А.С.

Бачевский С.В.

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего
образования
"Санкт-Петербургский
государственный университет
телекоммуникаций
им. проф. М.А. Бонч-Бруевича"
г. Санкт-Петербург

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ

ОБ ОКОНЧАНИИ
АСПИРАНТУРЫ

107805 0014274

Регистрационный
номер

100

Дата выдачи

25 июня 2021 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия **Смирнов**
Имя **Константин**
Отчество **Яковлевич**
Дата рождения **04 ноября 1993 года**

Предыдущий документ об образовании и
о квалификации

Диплом магистра о высшем образовании, 2016 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

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

11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи

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

4 года

107805 0014274

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
Инновационный менеджмент	4,0 з.е.	зачтено
Иностранный язык	5,0 з.е.	отлично
История и философия науки	4,0 з.е.	хорошо
Моделирование радиоэлектронных систем	4,0 з.е.	зачтено
Педагогика и психология высшей школы	3,0 з.е.	зачтено
Разработка физических и математических моделей и исследуемых процессов, явлений и объектов ЭРиСС	4,0 з.е.	отлично
Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника на квантовых эффектах	3,0 з.е.	зачтено
Технология научных исследований	12 з.е.	х
Практики		
в том числе:		
Производственная практика: педагогическая	6,0 з.е.	отлично
Производственная практика: научно-исследовательская	6,0 з.е.	отлично
Государственная итоговая аттестация	9 з.е.	х
в том числе:		
Государственный экзамен	х	отлично
Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертация) "Фотоприемные устройства коротковолнового инфракрасного диапазона с фотокадом на основе гетероструктур InP/InGaAs/InP"	х	отлично
Объем образовательной программы	240 з.е.	х
В том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	438 час.	х
Конец документа		

Наименование дисциплин (модулей) программы,
вид практики

Количество
зачетных единиц/
академических
часов

Оценка



4. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

ОЦЕНКА

Научно-исследовательская деятельность

зачтено

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную
деятельность

Бачевский С.В.

Настоящее приложение содержит

_____ страниц

4



ЭЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО