



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

г. Красноярск

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
« Сибирский федеральный университет »

ДИПЛОМ

КЕ № 21808

Решением

Государственной аттестационной комиссии

30 января 2012

год

Чечкину

Антону Вадимовичу

ПРИСУЖДЕНА
КВАЛИФИКАЦИЯ

инженер-физик

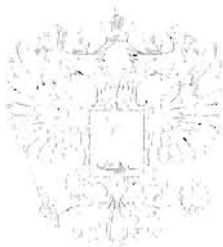
по специальности « Физика конденсированного
состояния вещества »

ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ



30 января 2012 г.





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО»
г. Санкт-Петербург

ДИПЛОМ ОБ ОКОНЧАНИИ АСПИРАНТУРЫ

107824 3810343

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

124/34

Дата выдачи

14 сентября 2018 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Чечкин
Антон Вадимович**

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

03.06.01 ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ



и успешно проиел(ла) государственную итоговую аттестацию.

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

Протокол № 18/03/21 от « 06 » сентября 2018 г.

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии

Дудкин В.И.

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную
деятельность

Разинкина Е.М.





г. Красноярск

Федеральное государственное
автономное образовательное
учреждение высшего
профессионального образования
«Сибирский федеральный
университет»

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ

№ **КЕ 21808**

2/105

(регистрационный номер)

30 января 2012 года
(дата выдачи)

Решением
Государственной
аттестационной
комиссии

от 30 января 2012 года

присуждена

квалификация

инженер-физик

по специальности

«Физика конденсированного

состояния вещества»

Ректор

Декан

Секретарь



Фамилия, имя, отчество

Чечкин Антон Вадимович

Дата рождения

17 мая 1989 года

Предыдущий документ об образовании

аттестат о среднем (полном) общем образовании, 2006

Вступительные испытания **прошел**

Поступил(а) в

2006 году в Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Красноярский государственный университет» (очная форма)
Завершил(а) обучение в

2012 году в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (очная форма)

Нормативный период обучения по очной форме **5.5 лет**

Направление/специальность **физика конденсированного состояния вещества**

Специализация **материалы функциональной электроники**

Курсовые работы:

1. Рефракция света в атмосфере Земли, отлично
2. Хроматическая рефракция, отлично
3. Рефракция света в атмосфере Земли, Хроматическая рефракция, отлично

Практика:

1. Производственная, зачтено

Итоговые государственные экзамены:

по Теоретической физике твердого тела, удовлетворительно

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

на тему «Исследование оптико-электронных систем для изучения хроматической рефракции атмосферы Земли», 15 недель, отлично

Данный диплом дает право профессиональной деятельности в соответствии с уровнем образования и квалификацией.

Продолжение см. на обороте



Копия верна.

И.И. Делла Аи.Д.

Н.В. Минина

За время обучения сдал(а) зачеты, промежуточные и итоговые экзамены по следующим дисциплинам:

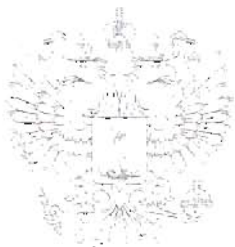
Наименование дисциплины		Общее количество часов	Итоговая оценка
1.	Иностранный язык	340	отлично
2.	Физическая культура	408	зачтено
3.	Отечественная история	136	удовлетворительно
4.	Психология и педагогика	136	зачтено
5.	Философия	136	хорошо
6.	Экономика	104	зачтено
7.	Теория функций комплексного переменного	132	хорошо
8.	Теория вероятностей и математическая статистика	87	зачтено
9.	Векторный и тензорный анализ	85	зачтено
10.	Аналитическая геометрия	87	удовлетворительно
11.	Обыкновенные дифференциальные уравнения	161	удовлетворительно
12.	Математический анализ	374	хорошо
13.	Интегральные уравнения	87	хорошо
14.	Линейная алгебра	87	удовлетворительно
15.	Программирование и вычислительная физика	190	удовлетворительно
16.	Атомная физика	96	отлично
17.	Механика (общий)	128	отлично
18.	Электричество и магнетизм	128	удовлетворительно
19.	Волны и оптика	92	удовлетворительно
20.	Физический практикум	164	зачтено
21.	Молекулярная физика	92	удовлетворительно
22.	Химия	58	зачтено
23.	Химический практикум	92	зачтено
24.	Экология	70	зачтено
25.	Инженерная графика	122	зачтено
26.	Детали машин и основы конструирования	70	зачтено
27.	Теоретическая механика	100	удовлетворительно
28.	Сопrotивление материалов	70	зачтено
29.	Материаловедение	68	зачтено
30.	Теоретические основы электротехники	85	отлично
31.	Общая электротехника и электроника	135	хорошо
32.	Метрология, стандартизация и сертификация	100	зачтено
33.	Безопасность жизнедеятельности	162	зачтено
34.	Уравнения математической физики	168	хорошо
35.	Менеджмент и маркетинг	102	зачтено
36.	Администрирование операционных систем	50	зачтено
37.	Основы современных баз данных	54	зачтено
38.	Сетевые технологии	46	зачтено
39.	Специалы функционального анализа	116	зачтено
40.	Квантовая механика	226	удовлетворительно
41.	Свойства кристаллов	102	хорошо
42.	Электродинамика сплошных сред	86	хорошо
43.	Теоретическая физика твердого тела	154	зачтено
44.	Экспериментальная ядерная физика	70	зачтено
45.	Физика плазмы	70	зачтено
46.	Научно-исследовательская практика студентов	260	зачтено
47.	Русский язык и культура речи	135	зачтено
48.	Язык и история музыки	135	зачтено
49.	Информационные технологии в физике и технике	108	зачтено
50.	Физический компьютерный практикум	54	зачтено
51.	Численные методы и математическое моделирование	108	хорошо
52.	Статистическая термодинамика	85	зачтено
53.	Теория поля	85	зачтено
54.	Теория групп в физике	80	зачтено
55.	Оптическая спектроскопия	85	удовлетворительно
56.	Физика атомного ядра и частиц	83	хорошо
57.	Физические свойства кристаллов	109	отлично
58.	Физика диэлектриков и полупроводников	109	отлично
59.	Структурные исследования	109	удовлетворительно
60.	Фазовые переходы	111	удовлетворительно
61.	Физика магнитных явлений	74	зачтено
62.	Основы функциональной электроники	73	отлично
63.	Физика радиационных воздействий на твердые тела	73	отлично
64.	Физика низкоразмерных полупроводниковых и магнитных структур	73	хорошо
65.	Физика квазикристаллов и гетероструктур	83	отлично
66.	Современные технологии получения полупроводниковых материалов и структур	83	отлично
67.	Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций	176	зачтено
68.	Этика	94	зачтено
69.	Физика фундаментальных взаимодействий	270	зачтено
70.	Спецпрактикум по физике полупроводников	170	зачтено
71.	Автоматизированные системы научных исследований	53	зачтено
72.	Акусто- и оптоэлектроника	53	отлично
73.	Физические свойства сверхпроводников	57	отлично
74.	Рост кристаллов	57	зачтено
75.	Квантовая электроника	61	зачтено
76.	Практикум по физике твердого тела	90	зачтено
77.	Практикум по электричеству и магнетизму	90	зачтено
78.	Практикум по волнам и оптике	90	зачтено
79.	Практикум по механике	90	зачтено
80.	Практикум по атомной физике	90	зачтено
81.	Основы информационной культуры	24	зачтено
Всего:		9204	
В том числе аудиторных:		5562	



Конец документа

В 2006 году ГОУ ВПО «Красноярский государственный университет» переименован в ФГОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» распоряжением Правительства РФ от 04.11.2006г №1518-р
 В 2010 году ФГОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» переименован в ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» распоряжением Правительства РФ от 16 января 2010 года № 12-р

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



I. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия **Чечкин**
Имя **Антон**
Отчество **Вадимович**
Дата рождения **17 мая 1989 года**

федеральное
государственное
автономное
образовательное
учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский
политехнический
университет
Петра Великого»
г. Санкт-Петербург



Предыдущий документ об образовании и о квалификации

Диплом о высшем профессиональном образовании, 2012 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

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

по направлению подготовки:
03.06.01 ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ

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

4 года

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ

1 0 7 8 2 4 2 6 2 0 7 2 7
ОБ ОКОНЧАНИИ
АСПИРАНТУРЫ

Регистрационный
номер

124/34

Дата выдачи

14 сентября 2018 года

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО



Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
<p>КОПИЯ ВЕРНА Начальник отдела кадров Зиновьева Е.Н. 18.12.2020</p> 		

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
Иностранный язык	4 з.е.	отлично
История и философия науки	5 з.е.	отлично
Английский язык в научном дискурсе	5 з.е.	отлично
Организация диссертационного исследования	1 з.е.	зачтено
Педагогика высшего образования	3 з.е.	отлично
Гамма-астрономия	2 з.е.	отлично
Пульсары и нейтронные звезды	2 з.е.	зачтено
Спектроскопия квазаров и космология	2 з.е.	отлично
Астрофизика высоких энергий	2 з.е.	зачтено
Астрофизика и звездная астрономия	4 з.е.	отлично
Практики	9 з.е.	X
в том числе:		
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: педагогическая, часть 1	6 з.е.	хорошо
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: педагогическая, часть 2	3 з.е.	отлично
Государственная аттестация	9 з.е.	X
в том числе:		
Подготовка и сдача государственного экзамена	X	отлично
Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	X	отлично
Тема диссертации «Прецизионное измерение времени жизни нейтрона и связь с процессами первичного нуклеосинтеза».		
Объем образовательной программы	240 з.е.	X
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	328 час.	X
Факультативные дисциплины		
в том числе:		
Методика преподавания специальных дисциплин	2 з.е.	зачтено



4. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

ОЦЕНКА

Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)

отлично



5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность, изменилось в 2015 году. Прежнее наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность, — федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет».

Форма обучения: очная

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

Руководитель организации, осуществляющей образовательную деятельность



Разинкина Е.М.

Настоящее приложение содержит _____ страниц