

КОПИЯ



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
федеральное государственное бюджетное учреждение высшего
образования и науки «Санкт-Петербургский национальный
исследовательский Академический университет
имени Ж.И. Алфёрова Российской академии наук»
г. Санкт-Петербург

ДИПЛОМ ОБ ОКОНЧАНИИ АСПИРАНТУРЫ

107824 1484708

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

55

Дата выдачи

17 июня 2024 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Надоян
Ирина Валерьевна**

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 № 1/4-24 от « 10 » июня 2024 г.

Специалист по кадрам

Рекалова Л.М.

«15» 07 2024

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную
деятельность

А.В. Соколов

А.Р. Наумов
ВЕРНО

КОПИЯ

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



федеральное государственное
бюджетное учреждение высшего
образования и науки «Санкт-
Петербургский национальный
исследовательский Академический
университет
имени Ж.И. Алферова Российской
академии наук»
г. Санкт-Петербург

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия Надоян

Имя Ирина

Отчество Валерьевна

Дата рождения 21 марта 1995 года

Предыдущий документ
об образовании и о квалификации

Диплом магистра с отличием, 2020 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ

107824 1484715

Регистрационный
номер

55

Дата выдачи

17 июня 2024 года

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

Специалист по кадрам
Рекалова Л.М.
«15» 07 2024



ВЕРНО

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

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

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/академических часов/астрономических часов	Оценка
История и философия науки	5 з.е.	хорошо
Иностранный язык (английский)	4 з.е.	хорошо
Педагогика и психология высшей школы	4 з.е.	отлично
Методологические основания специализации научного познания	3 з.е.	отлично
Профессиональная коммуникация на иностранном языке	4 з.е.	хорошо
Методология подготовки и написания диссертации	3 з.е.	отлично
Научный дискурс	4 з.е.	отлично
Физика конденсированного состояния	3 з.е.	хорошо
Практики	12 з.е.	х
в том числе:		
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Научно-педагогическая практика)	6 з.е.	отлично
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Научно-исследовательская практика)	6 з.е.	отлично
Государственная итоговая аттестация	9 з.е.	х
в том числе:		
Государственный экзамен	х	хорошо
Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на тему: "Исследование чувствительности детекторов массы и сенсоров оптически модулированных колебаний на основе наноструктур из углеродных вискерев"	х	отлично
Объем образовательной программы	240 з.е.	х
в том числе объем контактной работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем в академических часах:	428 ак.час.	х



Специалист по кадрам
 Рекалова Л.М.
 «16» 09 2024

ВЕРНО

КОПИЯ

Наименование
дисциплин (модулей)
программы, вид
практики

Количество зачетных
единиц/академических
часов/астрономических
часов

Оценка

Специалист по кадрам

Рекалова Л.М.

«16» 09 2024



ВЕРНО

4. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

ОЦЕНКА

Научно-исследовательская деятельность
Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)

ОТЛИЧНО
ОТЛИЧНО

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Форма обучения: очная

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную
деятельность

Специалист по кадрам
Рекалова Л.М.
10» 07 2024



Настоящее приложение содержит 4

страницы