

КОПИЯ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



Специалист по кадрам

Рекалова Л.М.

«01» 09 2022



ДИПЛОМ
МАГИСТРА



ВЕРНО

КОПИЯ



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
“САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ”
г. Санкт-Петербург

ДИПЛОМ МАГИСТРА

107824 0105183

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

698

Дата выдачи

30 июня 2014 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Дворецкая
Лилия Николаевна**

освоил(а) программу магистратуры по направлению подготовки

200700 ФОТОНИКА И ОПТОИНФОРМАТИКА



и успешно прошел(а) государственную итоговую аттестацию.

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

МАГИСТР

Протокол № 7 от « 25 » июня 20 14 г.

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную
деятельность

ВЕРНО



Колесников Ю.Л.
МП

КОПИЯ

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
магистра

107824 0106669

Регистрационный
номер

698

Дата выдачи

30 июня 2014 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия **Дворецкая**
Имя **Лилия**
Отчество **Николаевна**
Дата рождения **28 мая 1991 года**

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации
Диплом бакалавра, 2012 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Специалист по кадрам

Рекалова Л.М.

« 01 » 07 2012 г.

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

МАГИСТР

200700 ФОТОНИКА И ОПТОИНФОРМАТИКА

Срок освоения программы магистратуры в очной форме обучения

2 года

ВЕРНО

КОПИЯ

3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
История и методология фотоники и оптоинформатики	3 з.е.	зачтено
Менеджмент в индустрии фотоники и оптоинформатики	4 з.е.	хорошо
Иностранный язык (английский)	5 з.е.	удовлетворительно
Деловой этикет	3 з.е.	зачтено
Физические основы нанотехнологий фотоники и оптоинформатики	5 з.е.	отлично
Математические методы компьютерных технологий в научных исследованиях	5 з.е.	хорошо
Методы обработки информации в фотонике	5 з.е.	отлично
Материалы и технологии интегральной и волоконной оптики	4 з.е.	отлично
Оптические системы записи, хранения и отображения информации	6 з.е.	хорошо
Фемтосекундная оптика и фемтотехнологии	5 з.е.	отлично
Квантовая информатика	5 з.е.	отлично
Нанофотоника	5 з.е.	отлично
Специальные разделы проектирования приборов и систем	5 з.е.	хорошо
Научно-исследовательская работа	24 з.е.	зачтено
Практики	12 з.е.	х
в том числе:		
Практика	12 з.е.	зачтено
Государственная итоговая аттестация	24 з.е.	х
в том числе:		
Государственный экзамен по направлению	х	отлично
Государственный экзамен по иностранному языку	х	удовлетворительно
Выпускная квалификационная работа - Магистерская диссертация на тему: "Исследование влияния межклеточного ионного транспорта на резонансные воздействия электромагнитного излучения"	х	отлично
Объем образовательной программы	120 з.е.	х
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	986 час.	х

Специалист по кадрам
 Рекалова Л.М.
 « 01 » 08 2019



ВЕРНО

КОПИЯ

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
<p>Специалист по кадрам Рекалова Л.М. <i>[Signature]</i> «01» 04 2022</p> <p>Отдел кадров Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Институт информатизации и информатики» Российской академии наук</p>		<p>ВЕРНО</p>

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА
<p>Не предусмотрены</p> <div></div>	

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Организация, осуществляющая образовательную деятельность, переименована в 2014 году.
Старое полное официальное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность, - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики».
Форма обучения: очная.
Магистерская программа: Оптические и квантовые технологии передачи, записи и обработки информации.

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

/ Руководитель организации,
осуществляющей образовательную
деятельность



Колесников Ю.Л.

ВЕРНО