



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

ДИПЛОМ МАГИСТРА

С ОТЛИЧИЕМ

107824 0007095

ДОКУМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗЦА
 О ВЫСШЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер
 623

Дата выдачи

30 июня 2013 года

Копие верна. Каральнича от Директора Мельникова



Председатель
 Государственной
 аттестационной комиссии

Ректор

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Посмитная
 Яна Станиславовна**

освоил(а) основную образовательную программу
 высшего профессионального образования

Решением
 Государственной аттестационной комиссии
 от 18 июня 2013 года

ПРИСВОЕНА КВАЛИФИКАЦИЯ (СТЕПЕНЬ)

МАГИСТР

по направлению подготовки
 200100 ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Присвоено специальное звание
МАГИСТР - ИНЖЕНЕР

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



Колесниченко Ю.И.

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ
И ОПТИКИ»

г. Санкт-Петербург

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ
магистра с отличием
107824 0009562

Регистрационный
номер

623

Дата выдачи

30 июня 2013 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

Посмитная

Имя

Яна

Отчество

Станиславовна

Дата рождения

13 апреля 1990 г.

Предыдущий документ об уровне образования

Диплом бакалавра, 2011

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ (СТЕПЕНИ)

Решением Государственной аттестационной комиссии
от 18 июня 2013 года

присвоена квалификация (степень)
МАГИСТР

по направлению подготовки
200100 ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Присвоено специальное звание
МАГИСТР - ИНЖЕНЕР

Нормативный срок освоения основной образовательной программы
высшего профессионального образования по очной форме обучения
2 года

*Юлия Верина,
Начальник ОА*



БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
 ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование дисциплин (модулей) /разделов основной образовательной программы высшего профессионального образования	Зачетные единицы	Общее кол-во часов	Оценка
Иностранный язык (английский)	3	108	зачтено
Философия и история технических наук	3	108	отлично
Современные проблемы науки и техники	3	108	отлично
Экономика и управление инновационной деятельностью	3	108	зачтено
Иностранный язык в профессиональной деятельности	3	108	зачтено
Информационные технологии в приборостроении	5	180	отлично
Математическое моделирование систем	5	180	отлично
Методы и приборы микро- и нанотехнологий	6	216	отлично
Методы и приборы микро- и нанодиагностики материалов	4	144	отлично
Микро- и наносенсорика	4	144	отлично
Биоаналитические системы на основе микрочиповых технологий	4	144	отлично
Функциональные наноматериалы	4	144	отлично
Методы получения наноструктурированных материалов	3	108	зачтено
Жидкокристаллические материалы	5	180	отлично
Техническое регулирование в наноиндустрии	5	180	отлично
Практика и научно-исследовательская работа, в том числе:	36	1296	x
Научно-исследовательская работа	24	864	зачтено
Практика	12	432	зачтено
Государственная итоговая аттестация, в том числе:	24	864	x
Государственный экзамен по направлению	x	x	отлично
Государственный экзамен по философии	x	x	отлично
Государственный экзамен по иностранному языку	x	x	отлично
Выпускная квалификационная работа - Магистерская диссертация на тему: "Исследование физико- химических методов модификации поверхностей микрофлюидных устройств для полимеразной цепной реакции в геле"	x	x	отлично
Общая трудоемкость основной образовательной программы	120	4320	x
в том числе аудиторных часов:	x	918	x

Кочме Верна
Удалькина Оксана Александровна



4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)

ОЦЕНКА

Не предусмотрены



5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Вуз переименован в 2011 году:

старое полное наименование вуза: Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики»

Форма обучения: Очная

Магистерская программа: Приборы исследования и модификации материалов на микро- и наноразмерном уровне

/ Ректор

Колесников Ю.Л.

Декан

[Handwritten signature]

Магдиев Р.Р.

Секретарь

[Handwritten signature]

Ван-Дер-Флаас С.Д.

[Handwritten signatures]



Настоящее приложение содержит 4 страниц

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО