



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОВЕТ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ



Межотраслевое
Объединение
Наноиндустрии

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о профессионально-общественной аккредитации
образовательной программы
(действительно при наличии приложения)

Дата выдачи: **20 июня 2016 г.**

Регистрационный номер свидетельства: **ПОА-003.18**

Наименование аккредитующей организации:

Некоммерческое партнерство «Межотраслевое объединение наноиндустрии»

Регистрационный номер аккредитующей организации в Национальном реестре профессионально-общественной аккредитации (<http://nspk-poa.ru>): **003**

Наименование и юридический адрес организации, осуществляющей образовательную деятельность:

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»

Российская Федерация, 197101, г. Санкт-Петербург, Кронверкский пр., 49

Наименование образовательной программы:

Методы диагностики и анализа в бионанотехнологиях (магистратура)
по направлению подготовки 12.04.01 «Приборостроение»

Срок действия свидетельства: **до 20 июня 2019 г.**

Генеральный директор
НП «Межотраслевое объединение
наноиндустрии»



/ О.А.Крюкова /

**Приложение к свидетельству
о профессионально-общественной
аккредитации образовательной программы**

Регистрационный номер свидетельства: **ПОА-003.18**

Дата выдачи: **20 июня 2016 г.**

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	
Вид образовательной программы	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования
Профессия, специальность, направление подготовки	12.04.01 «Приборостроение»
Наименование профессионального стандарта (профессиональных стандартов)	<p>1) Специалист в области разработки полупроводниковых лазеров</p> <p><i>регистрационный номер в реестре профессиональных стандартов - 176</i></p> <p><i>приказ об утверждении в Минтруда России № 452н от 10.07.2014</i></p> <p><i>номер и дата регистрации в Минюсте России – № 33934 от 02.09.2014</i></p> <p>2) Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники</p> <p><i>регистрационный номер в реестре профессиональных стандартов - 174</i></p> <p><i>приказ об утверждении в Минтруда России № 446н от 10.07.2014</i></p> <p><i>номер и дата регистрации в Минюсте России – № 33974 от 04.09.2014</i></p>
Дополнительные характеристики образовательной программы	