



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-003.13**

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 «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»**

**620002, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19**

Наименование образовательной программы:

**Материаловедение и технологии материалов в атомной энергетике**  
(магистратура)

*по направлению подготовки 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов»*

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-003.13**

Дата выдачи: **20 июня 2016 г.**

<b>ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ</b>	
Вид образовательной программы	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования
Профессия, специальность, направление подготовки	22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов»
Наименование профессионального стандарта (профессиональных стандартов)	<p>1) Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объёмных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них</p> <p><i>регистрационный номер в реестре профессиональных стандартов - 86</i> <i>приказ об утверждении в Минтруда России № 249н от 11.04.2014</i> <i>номер и дата регистрации в Минюсте России – № 33213 от 22.07.2014</i></p> <p>2) Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства объёмных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них</p> <p><i>регистрационный номер в реестре профессиональных стандартов - 91</i> <i>приказ об утверждении в Минтруда России № 234н от 11.04.2014</i> <i>номер и дата регистрации в Минюсте России – № 33044 от 10.07.2014</i></p>
Дополнительные характеристики образовательной программы	