

РОССИЙСКАЯ  
ФЕДЕРАЦИЯ



Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего  
профессионального  
образования «Московский  
государственный технический  
университет  
имени Н.Э. Баумана»  
г. Москва

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к ДИПЛОМУ  
магистра с отличием

107718 0234524

Регистрационный  
номер

1

Дата выдачи  
30 июня 2014 года

## 1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия **Русланцев**

Имя **Андрей**

Отчество **Николаевич**

Дата рождения **13 марта 1991 года**

Предыдущий документ об образовании или  
об образовании и о квалификации

**Диплом бакалавра техники и технологии по направлению  
«Материаловедение и технология новых материалов», 2012 год**

## 2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной  
комиссии присвоена квалификация

**Магистр**

**по направлению**

**150100 «Материаловедение и технологии материалов»**

Срок освоения программы магистратуры в очной форме  
обучения

**2 года**



### 3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Иностранный язык	170 час.	зачтено
Экономика и управление инновационными проектами	108 час.	зачтено
Математическое моделирование	272 час.	отлично
Методология научного познания	136 час.	зачтено
Информационные технологии в разработке новой техники	289 час.	зачтено
Испытания композитных материалов и конструкций	255 час.	отлично
Теплофизические процессы в композитных конструкциях	102 час.	зачтено
Оптимизация композитных конструкций и технологий	242 час.	отлично
Современные проблемы авиа- и ракетно-космической науки, техники и технологии	72 час.	зачтено
Материаловедение и технологии современных и перспективных материалов	108 час.	отлично
НИРС	786 час.	зачтено
Методы формирования инновационной среды	174 час.	зачтено
Наноинженерия композитных материалов и конструкций	108 час.	зачтено
Работа конструкций в экстремальных условиях	108 час.	отлично
Технические средства космического туризма	72 час.	зачтено
Формы и методы научно-исследовательской работы	102 час.	зачтено
Педагогический практикум	102 час.	зачтено
Планирование и обработка результатов тепловых испытаний конструкций из композиционных материалов	72 час.	зачтено
<b>Практики</b> в том числе:	7 недель	
производственная	4 недели	отлично
научно-исследовательская	3 недели	отлично
<b>Государственная итоговая аттестация</b> в том числе:	17 недель	
государственный экзамен		не предусмотрен
выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) на тему «Конструирование установки и разработка режимов центробежного литья стальных деталей PIM-методом для получения изотропных и градиентных свойств»		отлично
<b>Общая трудоемкость образовательной программы</b> в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	105 недель 918 час.	



Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка



4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА
<p>Курсовая работа по оптимизации композитных конструкций и технологий</p>	<p>отлично</p>

#### 5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Форма обучения: очная

Образовательная организация переименована в 2011 году.

Старое полное официальное наименование образовательной организации – Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

Руководитель организации,  
осуществляющей образовательную  
деятельность




Б.В. Падалкин

Настоящее приложение содержит 4 страниц