

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Московский физико-технический институт  
(государственный университет)»

г. Москва

**ДИПЛОМ  
МАГИСТРА**

**1 0 7 7 2 4 2 7 8 0 3 9 3**

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

18603040

Дата выдачи

16 июля 2018 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**МОСКВИТИН  
ИВАН ГЕННАДЬЕВИЧ**

освоил(а) программу магистратуры по направлению подготовки

**03.04.01 ПРИКЛАДНЫЕ МАТЕМАТИКА И ФИЗИКА**

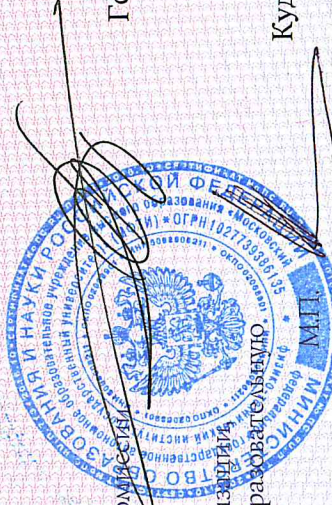
и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию.

Решением Государственной экзаменационной комиссии  
присвоена квалификация

**МАГИСТР**

Протокол № 0300213 от « 28 » июня 2018 г.

Председатель  
Государственной  
экзаменационной комиссии



Горшков О. А.

Руководитель организации  
осуществляющей образовательную  
деятельность

Кудрявцев Н. Н.

РОССИЙСКАЯ  
ФЕДЕРАЦИЯ



федеральное государственное  
автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Московский физико-технический  
институт  
(государственный университет)»  
г. Москва

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к ДИПЛОМУ  
магистра

**107724 3404606**

Регистрационный  
номер  
18603040

Дата выдачи  
16 июля 2018 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия **Москвитин**

Имя **Иван**

Отчество **Геннадьевич**

Дата рождения **22 ноября 1994 года**

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации  
**Диплом бакалавра, 2016 год**

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

**МАГИСТР  
03.04.01 ПРИКЛАДНЫЕ МАТЕМАТИКА И ФИЗИКА**

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
Аэродинамика разреженных газов	3 з.е.	хорошо
Вязкие течения в газовой динамике	2 з.е.	отлично
Избранные вопросы численного решения систем уравнений гиперболического типа	2 з.е.	хорошо
Испанский язык (уровень А1)	4 з.е.	отлично
История, философия и методология естествознания	5 з.е.	отлично
Современные проблемы естествознания и устойчивого развития.		
Теоретическая физика	3 з.е.	хорошо
Теплозащита летательных аппаратов	3 з.е.	отлично
Численное моделирование реагирующих потоков	1 з.е.	хорошо
Численное решение задач аэро и гидродинамики в программных комплексах	3 з.е.	хорошо
Численное решение задач механики деформируемого твердого тела в программных комплексах	3 з.е.	хорошо
<b>Практики</b>	<b>84 з.е.</b>	<b>х</b>
<b>в том числе:</b>		
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	16 з.е.	отлично
Производственная практика, научно-исследовательская работа	42 з.е.	отлично
Производственная практика, преддипломная	26 з.е.	отлично
<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>7 з.е.</b>	<b>х</b>
<b>в том числе:</b>		
Государственный экзамен (по направлению подготовки)	х	отлично
Выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) «Исследование влияния темпа нагрева материала на скорость термического разложения»	х	отлично
<b>Объем образовательной программы</b>	<b>120 з.е.</b>	<b>х</b>
<b>в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:</b>	<b>770 час.</b>	<b>х</b>



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

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)

ОЦЕНКА

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Направленность (профиль) образовательной программы: Космические летательные аппараты.

Форма обучения: очная.

Руководитель организации,  
осуществляющей образовательную  
деятельность



Кудрявцев Н. Н.

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

Настоящее приложение содержит 4 страниц