

КОПИЯ



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
"Московский физико-технический институт
(государственный университет)"
г. Москва

ДИПЛОМ МАГИСТРА

105024 0346669

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

ВЕРНО

*Нач. отдела
аспирантуры*

[Signature]

105.2104.0346669



Регистрационный номер
аспиранта 15606048

Дата выдачи
16 июля 2015 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**ШУГУРОВ
КОНСТАНТИН ЮРЬЕВИЧ**

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 № 06032 от « 30 » июня 20 15 г.

*Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии*

*Руководитель организации,
осуществляющей образовательную
деятельность*

[Signature]



Шубалов В. И.

Кудрявцев Н. П.

КОПИЯ

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



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

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия Шугуров

Имя Константин

Отчество Юрьевич

Дата рождения 22 мая 1992 года

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации
Диплом бакалавра, выданный в 2013 году

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ

магистра

1 0 5 0 2 4 0 3 7 5 4 3 1

Регистрационный
номер

15606048

ВЕРНО

Дата выдачи

16 июля 2015 года

*Нач. отдела
аспирантуры
Дмитрий Юбилейников*



Срок освоения программы магистратуры в очной форме обучения
аспирантуры 2 года

**МАГИСТР
03.04.01 ПРИКЛАДНЫЕ МАТЕМАТИКА И ФИЗИКА**

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Английский язык (уровень В1+)	4 з.е.	хорошо
Вычислительные методы в механике	5 з.е.	отлично
История, философия и методология естествознания	6 з.е.	удовлетворительно
Методы Монте-Карло и нейросетевые технологии в прикладной и вычислительной аэродинамике	7 з.е.	удовлетворительно
Методы определения нагрузок на ЛА	3 з.е.	хорошо
Методы оптимизации конструкций ЛА	3 з.е.	отлично
Обеспечение безопасности эксплуатации ЛА по условиям прочности	4 з.е.	отлично
Прикладная теория упругости	5 з.е.	хорошо
Современные проблемы естествознания и устойчивого развития.		
Теоретическая физика	5 з.е.	удовлетворительно
Усталость и живучесть конструкций	3 з.е.	отлично
Численные методы в аэроупругости	4 з.е.	отлично
Практики	64 з.е.	х
в том числе:		
Преддипломная практика	26 з.е.	отлично
Производственная практика (научно-исследовательская работа)	38 з.е.	отлично
Государственная итоговая аттестация	7 з.е.	х
в том числе:		
Государственный экзамен по направлению подготовки	х	отлично
Выпускная квалификационная работа на тему "Исследование вибраций вертолета, а также методов их снижения"	х	отлично
Объем образовательной программы	120 з.е.	х
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	986 час.	х

ВЕРНО

Нач. отдела
аспирантуры

Алиса Юрьевна Сайсова



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

ВЕРНО

Нач. отдела
аспирантуры
Александр Колмакеев



КОПИЯ

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ВЕРНО

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную
деятельность

*Нач. отдела
аспирантуры
Дмитрий Михайлович*



Кудрявцев Н. Н.

ВЕС ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

Настоящее приложение содержит 4 страниц