



### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

федеральное государственное автономное образование учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"

г.о. Самара

# MOAIIN МАГИСТРА С ОТЛИЧИЕМ

106318 0966896

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

1057

Дата выдачи

06 июля 2018 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

# Белова Оксана Николаевна

освоил(а) программу магистратуры по направлению подготовки

01.04.03 Механика и математическое моделирование

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

МАТИСТР

Протокол № 2018 r. **КНОНИ** Председатель Ермоленко Г.Ю. Государственной экзаменационной компости Руководитель организации, осуществляющей образобательную Т

деятельность

Шахматов Е.В.

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)			ОЦЕНКА		
			H.S.		

#### 5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Направленность (профиль) образовательной программы. Механика деформируемых тел и сред Образовательная организация реорганизована в 2015 г. Старое полное официальное наименование образовательной организации - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный университет"

Руководитель организации, осуществляющей образовательную деятельность



Шахматов Е. В.

Настоящее приложение содержит

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» г. Самара

## ПРИЛОЖЕНИЕ к ДИПЛОМУ матистра с отличием

106318 0966770

Регистрационный номер

1057

Дата выдачи

6 июля 2018 года

#### 1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

Белова

RMN

Оксана

Отчество

Николаевна

Дата рождения

6 августа 1994 года

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации

диплом о высшем образовании, 2016 год

#### 2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

> Магистр 01.04.03 Механика и математическое моделирование

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	
Леханика деформируемого твердого тела	4 3.e,	отлично	
еоретическая физика (квантовая механика)	4 3.e.	отлично	
1стория и методология механики	3 s.e.	зачтено	
Современные проблемы механики	2 s.e.	зачтено	
Інсленные методы и пакеты прикладных программ	2 s.e.	зачтено	
Специальные разделы математической физики	4 s.e.	отлично	
Інсленные методы и пакеты прикладных программ			
компьютерный практикум по механике)	2 s.e.	зачтено	
Іностранный язык	6 s.e.	онично	
Сомпьютерные технологии в науке и образовании	2 s.e.	зачтено	
Георетическая физика (статистическая физика)	4 s.e.	онгикто	
Механика хрупкого разрушения	3 з.е.	отлично	
Механика разрушения упругопластических тел	3 s.e.	отлично	
Математическая теория пластичности	3 s.e.	отлично	
Экспериментальные методы в механике			
еформируемого твердого тела	4 3.e.	отлично	
Математическое моделирование в механике: системы			
имвольной математики	3 3.e.	отлично	
Метод молекулярной динамики в механике			
цеформируемого твердого тела	4 3.e.	отлично	
Автомодельные решения уравнений математической			
ризики и механики	2 s.e.	зачтено	
нелинейная динамика, хаос и фракталы	2 3.e.	зачтено	
Использование МКЭ-пакета ABAQUS для решения	,		
адач МТТ	3 3.e.	зачтено	
Геория вязкоупругости и ползучести	3 3.e.	зачтено	
Трактики	51 s.e.	x	
в том числе:			
аучно-исследовательская работа в семестре	21 s.e.	отлично	
учебная	3 s.e.	отлично	
преддипломная	15 s.e.	ОНРИПТО	
роизводственная	12 s.e.	ОНРИПТО	
сударственная итоговая аттестация	6 s.e.	X	
том числе:			
осударственный экзамен	x	ОТЛИЧНО	
выпускная квалификационная работа на тему: «Метод			
молекулярной динамики в механике деформируемого			
вердого тела»	x	онинпто	
Объем образовательной программы	120 s.e.	X	
з том числе объем работы обучающихся во			
заимодействии с преподавателем:	816 gac.	x	

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оџенка
A. C.		