



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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

г.о. Самара

ДИПЛОМ
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

МАГИСТР

Протокол № 1

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную
деятельность



М.П.

июня

2018 г.

Ермоленко Г.Ю.

Шахматов Е.В.

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)

ОЦЕНКА

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



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

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия Белова

Имя 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

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Форма обучения: очная
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.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ
магистра с отличием

106318 0966770

Регистрационный
номер

1057

Дата выдачи

6 июля 2018 года

Срок освоения программы магистратуры в очной форме
обучения

2 года

Настоящее приложение содержит 4 страниц

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Механика деформируемого твердого тела	4 з.е.	отлично
Теоретическая физика (квантовая механика)	4 з.е.	отлично
История и методология механики	3 з.е.	зачтено
Современные проблемы механики	2 з.е.	зачтено
Численные методы и пакеты прикладных программ	2 з.е.	зачтено
Специальные разделы математической физики	4 з.е.	отлично
Численные методы и пакеты прикладных программ (компьютерный практикум по механике)	2 з.е.	зачтено
Иностранный язык	6 з.е.	отлично
Компьютерные технологии в науке и образовании	2 з.е.	зачтено
Теоретическая физика (статистическая физика)	4 з.е.	отлично
Механика хрупкого разрушения	3 з.е.	отлично
Механика разрушения упругопластических тел	3 з.е.	отлично
Математическая теория пластичности	3 з.е.	отлично
Экспериментальные методы в механике деформируемого твердого тела	4 з.е.	отлично
Математическое моделирование в механике: системы символьной математики	3 з.е.	отлично
Метод молекулярной динамики в механике деформируемого твердого тела	4 з.е.	отлично
Автомодельные решения уравнений математической физики и механики	2 з.е.	зачтено
Нелинейная динамика, хаос и фракталы	2 з.е.	зачтено
Использование МКЭ-пакета ABAQUS для решения задач МТТ	3 з.е.	зачтено
Теория вязкоупругости и ползучести	3 з.е.	зачтено
Практики	51 з.е.	x
в том числе:		
научно-исследовательская работа в семестре	21 з.е.	отлично
учебная	3 з.е.	отлично
преддипломная	15 з.е.	отлично
производственная	12 з.е.	отлично
Государственная итоговая аттестация	6 з.е.	x
в том числе:		
государственный экзамен	x	отлично
выпускная квалификационная работа на тему: «Метод молекулярной динамики в механике деформируемого твердого тела»	x	отлично
Объем образовательной программы	120 з.е.	x
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	816 час.	x

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