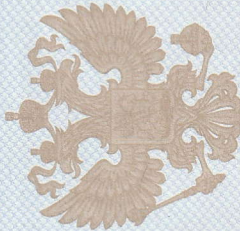


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ДИПЛОМ
ОБ ОКОНЧАНИИ
АСПИРАНТУРЫ





Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Белова
Оксана Николаевна**

освоил(а) программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки

01.06.01 Математика и механика

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

г. Самара

ДИПЛОМ ОБ ОКОНЧАНИИ АСПИРАНТУРЫ

106318 1186244

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Протокол № 2 от « 30 » июня 2022 г.

Председателю

Государственной
экзаменационной комиссии

Радченко В.П.

Регистрационный номер
2

Дата выдачи
05 июля 2022 года



РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



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

ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ
об окончании аспирантуры

106318 1224059

Регистрационный
номер

2

Дата выдачи

05 июля 2022 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

БЕЛОВА

Имя

ОКСАНА

Отчество

НИКОЛАЕВНА

Дата рождения

6 августа 1994 года

Предыдущий документ об образовании и
о квалификации

диплом магистра с отличием, 2018 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной
комиссии присвоена квалификация «Исследователь.
Преподаватель-исследователь»

по направлению подготовки
01.06.01 Математика и механика

Срок освоения программы подготовки научно-
педагогических кадров в очной форме обучения

4 года

3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И О РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ
ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
История и философия науки	3 з.е.	хорошо
Иностранный язык	4 з.е.	хорошо
Основы научных исследований и представления их результатов в информационном пространстве	2 з.е.	зачтено
Нелинейная механика разрушения	4 з.е.	зачтено
Численные методы решения технических и естественно-научных задач	3 з.е.	зачтено
Культура научно-педагогической деятельности преподавателя вуза	2 з.е.	отлично
Методология построения образовательного процесса в высшей школе	2 з.е.	отлично
Психологические аспекты высшего образования	2 з.е.	зачтено
Механика деформируемого твердого тела	8 з.е.	отлично
Практики	9 з.е.	x
в том числе:		
педагогическая	1 з.е.	зачтено
педагогическая	1 з.е.	зачтено
педагогическая	4 з.е.	зачтено
практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	3 з.е.	зачтено
Государственная итоговая аттестация	9 з.е.	x
в том числе:		
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	x	отлично
Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) «Многомасштабное компьютерное моделирование процессов разрушения в твердых телах (метод молекулярной динамики в механике деформируемого твердого тела)»	x	отлично
Объем образовательной программы	240	x
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	390 час.	x

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

4. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА	ОЦЕНКА
Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук Научно-исследовательская деятельность	отлично отлично

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Форма обучения: очная

Направленность (профиль) образовательной программы: Механика деформируемого твердого тела

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную
деятельность

Прокофьев А. Б.

