

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования "Южно-Российский  
государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И.Платова"

г.Новочеркасск

# ДИПЛОМ МАГИСТРА

С О Т Л А И Ч И Е М

106124 2500655

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И КВАЛИФИКАЦИИ

**КОПИЯ ВЕРНА**  
Копия верна  
03



Дата  
29 июня 2016

*Handwritten signature*

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Селина  
Евгения Сергеевна**

освоила(а) программу магистратуры по направлению подготовки  
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

и успешно прошла(ла) государственную итоговую аттестацию.  
Решением Государственной экзаменационной комиссии  
присвоена квалификация  
**магистр**

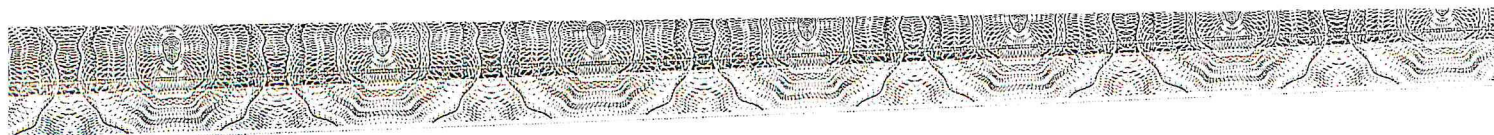
Протокол № 03 от « 28 » июня 2016 г.

Председатель  
Государственной  
экзаменационной



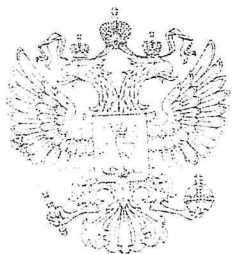
Петрушин А.Д.

Руководитель  
образовательного  
учреждения  
Передерий В.Г.



1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

РОССИЙСКАЯ  
ФЕДЕРАЦИЯ



Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего  
профессионального образования  
"Южно-Российский  
государственный  
политехнический университет  
(НПИ) имени М.И.Платова"  
г.Новочеркасск

Фамилия	Селина
Имя	Евгения
Отчество	Сергеевна
Дата рождения	14 марта 1992 года

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации  
диплом специалиста, 2014 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

магистр

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Срок освоения программы магистратуры в очной форме обучения

2 года

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к ДИПЛОМУ  
магистра с отличием  
106124 2500115

Регистрационный  
номер  
03



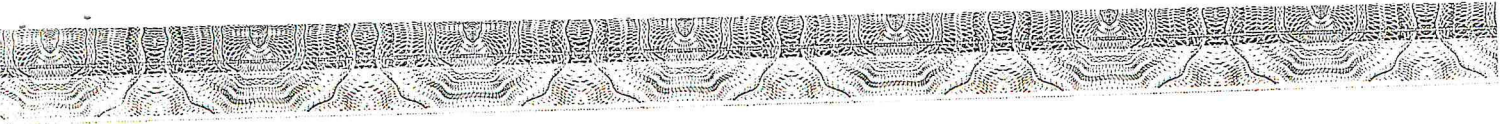
*Handwritten signature*

### 3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Философия технических наук	2 з.е.	зачтено
Компьютерные, сетевые и информационные технологии	3 з.е.	отлично
Дополнительные главы математики	2 з.е.	зачтено
История развития и современные проблемы электроэнергетики и электротехники	4 з.е.	отлично
Методы анализа электромагнитных процессов в электромеханических устройствах	6 з.е.	хорошо
Автоматизация проектирования электромеханических устройств и систем	3 з.е.	зачтено
Автоматизированные системы научных исследований	3 з.е.	зачтено
Электромагнитная совместимость в электротехнических устройствах	6 з.е.	хорошо
Электромагнитные приводы мехатронных устройств	5 з.е.	зачтено
Ресурсо- и энергосберегающие электрические машины	5 з.е.	зачтено
Управление электромеханическими системами	5 з.е.	зачтено
Профессиональный научный иностранный язык	3 з.е.	зачтено
Физическое и математическое моделирование электромеханических преобразователей энергии	4 з.е.	зачтено
Микропроцессорное управление электрическими машинами	6 з.е.	отлично
Техническая диагностика электромеханических устройств и систем	3 з.е.	зачтено
Практики	51 з.е.	X
в том числе:		
Учебная научно-исследовательская	9 з.е.	отлично
Учебная педагогическая	9 з.е.	отлично
Производственная преддипломная	9 з.е.	отлично
Научно-исследовательская работа	6 з.е.	отлично
Научно-исследовательская работа в семестре	18 з.е.	отлично
Государственная итоговая аттестация	9 з.е.	X
в том числе:		
Выпускная квалификационная работа:	X	отлично
Магистерская диссертация "Математическое моделирование и оптимизация переменного тока"		
Общая трудоемкость образовательной программы,	120 з.е.	X
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	976 час.	X



*Handwritten signature*



4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Форма обучения: очная

Направленность (профиль) образовательной программы: Методы исследования и моделирования процессов в электромеханических преобразователях энергии



Передерий В.Г.