



Кобахидзе Мзевинар

ул. Зедгенидзе 13, Рустави, Грузия

mze-sun@mail.ru

555 435986

ОБРАЗОВАНИЕ		
2009-2015	УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	Екатеринбург, Россия
ФАКУЛЬТЕТ	Физический факультет	
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	Физика магнитных явлений	
Б		
СТЕПЕНЬ	Магистр	
ОПЫТ РАБОТЫ		
2014	ОАО «Мегафон» Уральский филиал	Екатеринбург, Россия
ПОЗИЦИЯ	Специалист по работе с абонентами контактного центра	
ОБЯЗАННОСТИ	Консультирование клиентов по телефону	
2013-2014	Отдел магнетизма твердых тел НИИ физики и прикладной математики Института естественных наук	Екатеринбург, Россия
ПОЗИЦИЯ	Лаборант-исследователь	
2008-2009	ООО «Евросеть - Ритейл»	Нерюнгри, Россия
ПОЗИЦИЯ	Менеджер по продажам	

СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАВЫКИ	
ЯЗЫКИ	<ul style="list-style-type: none"> • Грузинский - родной • Русский – свободно владею • Английский – средний уровень
ОФИСНЫЕ ПРОГРАММЫ	<ul style="list-style-type: none"> • MS Word • MS Exel • MS PowerPoint • OriginLab
ЛИЧНОСТНЫЕ КАЧЕСТВА	<ul style="list-style-type: none"> • Трудолюбивость • Ответственность • Внимательность

Диплом (скан)



РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



Федеральное
государственное автономное
образовательное учреждение
высшего профессионального
образования

"Уральский федеральный
университет имени первого
Президента России
Б.Н.Ельцина"

г. Екатеринбург

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

Кобахидзе

Имя

Мзевинар

Отчество

Гелаевна

Дата рождения

10 апреля 1988 года

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации
диплом о высшем профессиональном образовании, 2013 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ

магистра с отличием
106624 0452215

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

магистр

03.04.02 Физика

Регистрационный
номер

235561

Дата выдачи

27 июня 2015 года

Срок освоения программы магистратуры в очной форме обучения

2 года

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Философские вопросы естествознания	4 з.е.	отлично
Специальный физический практикум	8 з.е.	отлично
Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций	8 з.е.	отлично
Компьютерные технологии в науке и образовании	4 з.е.	отлично
Синергетика	2 з.е.	зачтено
Приборы и техника физического эксперимента	4 з.е.	отлично
Современные проблемы физики	4 з.е.	хорошо
История и методология физики	4 з.е.	отлично
Физика, технологии и техника магнитных материалов	4 з.е.	отлично
Квантовая теория магнетизма	2 з.е.	зачтено
Физика низкоразмерных магнитных систем	3 з.е.	хорошо
Нейтроннография магнетиков	3 з.е.	зачтено
Магнитные фазовые переходы	3 з.е.	зачтено
Магнетизм редкоземельных соединений	2 з.е.	зачтено
Биомагнетизм	2 з.е.	зачтено
Практика и научно-исследовательская работа, в том числе:	43 з.е.	X
Научно-исследовательская практика	25 з.е.	отлично
Педагогическая практика	6 з.е.	отлично
Научно-исследовательская работа	12 з.е.	хорошо
Государственная итоговая аттестация, в том числе:	20 з.е.	X
Выпускная квалификационная работа «Влияние механического измельчения на магнитные гистерезисные свойства наноструктурированных сплавов системы Nd-Fe-B»	X	отлично
Объем образовательной программы, в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	120 з.е. 764 час.	



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



4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Форма обучения: очная

Направленность (профиль) образовательной программы: Физика магнитных явлений

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

/ Руководитель организации,
осуществляющей образовательную
деятельность



Бугров Д.В.

Настоящее приложение содержит 4 страниц