

Кыргыз Республикасы

ДИПЛОМ

АРТЫКЧЫЛЫГЫ МЕНЕН
№ УМ170251907

ОШ И. ИМЛЕКЕНТИК УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын

2017-жылдын 5-июнундагы чечими менен

Абдимуталипова Зейнура Канымбековна

«Физика»

багыты боюнча

Магистр

академиялык даражасы ыйгарылды.

Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагасы

Ректор:

Диплом жогорку билим жөнүндөгү мамлекеттик документ болуп эсептелет.

2 барак тиркеме милдеттүү.

Ачыксыз текшерүү: www.oaouchkun.kg

Каттоо номери 1429



Ош шаары, 25-июль 2017-жыл

КОПИЯ ВЕРНА

Кыргызская Республика

ДИПЛОМ

С ОТЛИЧИЕМ
№ УМ170251907

ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Решением Государственной аттестационной комиссии

от 5 июня 2017 года

Абдимуталиповой Зейнура Канымбековне

присвоена академическая степень

Магистра

по направлению

«Физика».

Председатель Государственной
аттестационной комиссии:

Ректор:

Диплом является государственным документом о высшем образовании.

Приложение на 2 листах обязательно.

Проверка подлинности: www.oaouchkun.kg

Регистрационный номер 1429



город Ош, 25-июль 2017 года

СМОТРИ НА ОБОРОТЕ

верность копии с документа
Кыргызская Республика, Ошская область, г.Ош
Пятое марта две тысячи двадцать второго года

Я, **Ниязбеков Жумакул Токторович**, частный нотариус нотариального округа г.Ош Кыргызской Республики (лицензия 114 выдана МЮ КР от 26.01.2004 года), свидетельствую верность настоящей фотокопии с подлинника документа. В последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей не оказалось.



Зарегистрировано в реестре за № 114-1418

Взыскано государственной пошлины 5 сом

Нотариус

(подпись)

Артыкчылыгы менен №УМ170251907 дипломуна тиркеме

Окуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыктоочу сынактарды берди:

КОПИ

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын саны академиялык	жалпы саны кредиттик	Жыйынтык баасы
1. Физиканын тарыхы жана методологиясы	180	6	эң жакшы
2. Колдонмо кванттык электроника	120	4	эң жакшы
3. Изилдөөнүн оптикалык жана люминесценттик ыкмалары	90	3	эң жакшы
4. Илимий изилдөөнүн математикалык ыкмалары	60	2	эң жакшы
5. Азыркы физиканын негизги көйгөйлөрү	180	6	эң жакшы
6. Чет тили	60	2	эң жакшы
7. Физикалык процесстерди моделдештирүү	120	4	эң жакшы
8. Заттын электрондук теориясы	120	4	эң жакшы
9. Вакумдук жана криогендик техника	60	2	эң жакшы
10. Микро жана наноэлектрониканын заманбап технологиясы	120	4	эң жакшы
11. Изилдөөнүн электрдик, парамагниттик жана башка усулдары	150	5	эң жакшы
12. Табият тануунун философиялык көйгөйлөрү	60	2	эң жакшы
13. Атайын физикалык практикум	180	6	эң жакшы
14. Катуу заттардын физикасы: Радиациялык физика жана электрондук-иондук процесстердин физикасы	180	6	эң жакшы
15. Физикалык процесстердин компьютердик технологиясы жана программалоо	120	4	эң жакшы
16. Теориялык изилдөөдө математикалык усулдарды пайдалануу	90	3	эң жакшы
17. Илимий изилдөөнүн эксперименталдык усулдары (тема боюнча илимий изилдөөлөрдү жүргүзүү)	90	3	эң жакшы
18. Илимий изилдөөнүн теориялык усулдары (тема боюнча теориялык илимий изилдөөлөрдү жүргүзүү)	120	4	эң жакшы
Курстук иштерди аткарды (проекттер):			
19. Курстук иш (Катуу заттардын физикасы: Радиациялык физика жана электрондук-иондук процесстердин физикасы)			эң жакшы
20. Курстук иш (Азыркы физиканын негизги көйгөйлөрү)			эң жакшы
Практикаларды өтүү:			
21. Илимий изилдөө практика	270	9	эң жакшы
22. Өндүрүштүк практика	270	9	эң жакшы
23. Илимий-педагогикалык практика	270	9	эң жакшы
Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:			
24. "Физика" багыты боюнча предметтер аралык мамлекеттик экзамен	150	5	эң жакшы
Бүтүрүү квалификациялык иштеринин аткарылышы:			
25. Магистердик диссертацияны даярдоо	540	18	эң жакшы
Теориялык окутулуучу сааттардын жалпы саны:	2 100	120	

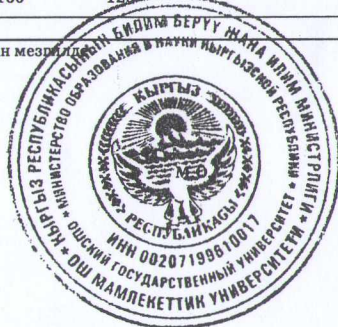
- ДОКУМЕНТИН АЯРЫ -

* - башка кесиптик жогорку окуу жайында окуган мезгилдер

Ректор:

Декан:

Катчы:



Приложение к диплому №УМ170251907 с отличием

За время обучения сдал(а) зачеты и итоговые экзамены по
следующим дисциплинам:

МА ВЕРНА

Наименование дисциплин	Общее количество часов		Итоговая оценка
	академических	кредитов	
1. История и методология физики	180	6	отлично
2. Прикладная квантовая электроника	120	4	отлично
3. Оптические и люминесцентные методы исследования	90	3	отлично
4. Математические методы научных исследований	60	2	отлично
5. Современные проблемы физики	180	6	отлично
6. Иностранный язык	60	2	отлично
7. Моделирование физических процессов	120	4	отлично
8. Электронная теория вещества	120	4	отлично
9. Вакуумная и криогенная техника	60	2	отлично
10. Современные технологии микро и наноэлектроники	120	4	отлично
11. Электрические, парамагнитные и другие методы исследования	150	5	отлично
12. Философские проблемы естествознания	60	2	отлично
13. Специальный физический практикум	180	6	отлично
14. Физика твердого тела: радиационная физика и физика электронно-ионных процессов	180	6	отлично
15. Компьютерные технологии и программирования физических процессов	120	4	отлично
16. Применение математических методов в теоретических исследованиях	90	3	отлично
17. Экспериментальные методы научных исследований (проведение научных исследований по теме)	90	3	отлично
18. Теоретический методы научных исследований (проведение теоретических научных исследований по теме)	120	4	отлично
Выполнил(а) курсовые работы (проекты):			
19. Физика твердого тела: радиационная физика и физика электронно-ионных процессов			отлично
20. Современные проблемы физики			отлично
Прошел (прошла) практики:			
21. Научно-исследовательская	270	9	отлично
22. Производственная	270	9	отлично
23. Научно-педагогическая	270	9	отлично
Итоговые государственные экзамены:			
24. Государственный междисциплинарный экзамен по направлению "Физика"	150	5	отлично
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы:			
25. Выполнение магистерской диссертации	540	18	отлично
Всего часов теоретического обучения:	2 100		

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

* - за время обучения в другом высшем учебном заведении



Ректор:

Декан:

Секретарь:

(Handwritten signatures of the university officials)



СМОТРИ НА ОБОРОТЕ

верность копии с документа
Кыргызская Республика, Ошская область, г.Ош
Пятое марта две тысячи двадцать второго года

Я, **Ниязбеков Жумакул Токторович**, частный нотариус нотариального округа г.Ош Кыргызской Республики (лицензия 114 выдана МЮ КР от 26.01.2004 года), свидетельствую верность настоящей фотокопии с подлинника документа. В последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей не оказалось.



Зарегистрировано в реестре за № 114-

7419

Взыскано государственной пошлины 5 сом

Нотариус _____ (подпись)





ОШ МАМЛЕКЕТТИК

УНИВЕРСИТЕТИ

№ УМ170251907

АРТЫКЧЫЛЫГЫ МЕНЕН
ДИПЛОМУНА ТИРКЕМЕ

Катгоо номери: 1429

Берилген датасы: 25-июль 2017-жыл

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын

2017-жылдын 5-июнундагы чечими менен

«Физика»

багыты боюнча

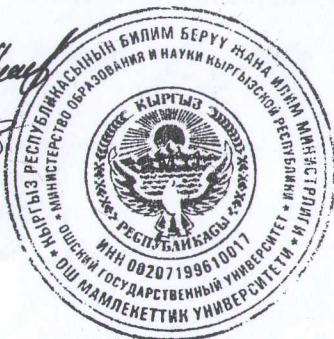
Магистр

академиялык даражасы ыйгарылды.

Ректор:

Декан:

Катчы:



Фамилиясы, аты, атасынын аты:

Абдумуталипова Зейнура Каныбековна

Туулган жылы: 18-июнь 1986-жыл

Билим жөнүндөгү баштапкы документи:

2008-жылы берилген жогорку билими жөнүндөгү диплом

Кирүү сыноолорду: өткөн

Кирди: 2015-жылы Ош мамлекеттик университетине

Окууну аяктады: 2017-жылы Ош мамлекеттик университетинде

Факультет: Физика-техника

Окуунун күндүзгү түрүнүн нормативдүү мөөнөтү:

2 жыл

Багыты: Физика

Адистешүү:

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. "Физика" багыты боюнча предметтер аралык мамлекеттик экзамен
...эң жакшы

"NaCl-Ag кристаллдардагы көзөнөктүк түстөнүү борборунун математикалык моделдештирүү" темасы боюнча магистрдик диссертациянын аткарылышы:
...эң жакшы

Бул диплом билим деңгээли жана академиялык даражасына ылайык профессионалдык ишмердүүлүккө, аспирантурага өтүүгө укук берет.

Тиркемеси – 2 барак.

Диплому жок болсо, жараксыз.

КОПИЯ ВЕРНА

Фамилия, имя, отчество:

Абдумуталипова Зейнура Каныбековна

Дата рождения: 18 июня 1986 года

Предыдущий документ об образовании:

диплом о высшем образовании, выданный в 2008 году

Вступительные испытания: прошла

Поступил(а): в 2015 году в Ошский государственный университет

Завершил(а) обучение: в 2017 году в Ошском государственном университете

Факультет: Физико-технический

Нормативный срок обучения по очной форме:

2 года

Направление: Физика

Специализация:

Итоговые государственные экзамены:

1. Государственный междисциплинарный экзамен по направлению "Физика"
...отлично

Выполнение и защита магистерской диссертации на тему: "Математическое моделирование дырочных центров в кристаллах NaCl-Ag"
...отлично

Данный диплом дает право на профессиональную деятельность в соответствии с уровнем образования и академической степенью, поступление в аспирантуру.

Приложение на 2 листах.

Без диплома не действительно.



ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

УНИВЕРСИТЕТИ

Приложение к диплому
С ОТЛИЧИЕМ
№ УМ170251907

Регистрационный номер: 1429

Дата выдачи: 25 июля 2017 года

Решением Государственной аттестационной комиссии от 5 июня 2017 года

присвоена академическая степень

Магистра

по направлению

«Физико-технические науки»

«Физика»

«Физика»

«Физика»

«Физика»

«Физика»

«Физика»

«Физика»

«Физика»

«Физика»

«Физика»

«Физика»

«Физика»

«Физика»

«Физика»

«Физика»

«Физика»

«Физика»

«Физика»

«Физика»

«Физика»

«Физика»

«Физика»

«Физика»

«Физика»

«Физика»

«Физика»

«Физика»

«Физика»

«Физика»

«Физика»

Ректор:

Декан:

Секретарь:



СМОТРИ НА ОБОРОТЕ

верность копии с документа
Кыргызская Республика, Ошская область, г.Ош
Пятое марта две тысячи двадцать второго года

Я, **Ниязбеков Жумакул Токторович**, частный нотариус нотариального округа г.Ош Кыргызской Республики (лицензия 114 выдана МЮ КР от 26.01.2004 года), свидетельствую верность настоящей фотокопии с подлинника документа. В последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей не оказалось.

