



Кыргыз Республикасы
ДИПЛОМ
АРТЫКЧЫЛЫГЫ МЕНЕН
№ УМ160316285

ОШ МАМЛЕКЕТТИК
УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2016-жылдын 13-ноябрында чечими менен

Акматав Абдлазиз Атаевичке

«Математика»
багыты боюнча
Магистр

Академиялык даражасы бийгарылды.

Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагасы: *С.А. Атаев*

Ректор: *С.А. Атаев*

Диплом жогорку билим жөнүндөгү мамлекеттик
документ болуп эсептелет.
2 барак тиркеме милдеттүү.

Авдыктыгын текшерүү: www.oshuchkun.kg

Каттоо номери 4052



Ош шаары, 25-август 2016-жыл

Кыргызская Республика
ДИПЛОМ
С ОТЛИЧИЕМ
№ УМ160316285

ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Решением Государственной аттестационной комиссии
от 13 июля 2016 года

Акматаву Абдлазизу Атаевичу

присвоена академическая степень
Магистра
по направлению
«Математика»

Председатель Государственной
аттестационной комиссии: *С.А. Атаев*

Ректор: *С.А. Атаев*

Диплом является государственным документом
о высшем образовании.
Приложение на 2 листах обязательно.

Проверка подлинности: www.oshuchkun.kg

Регистрационный номер 4052



город Ош, 25 августа 2016 года



ОШ МАМЛЕКЕТТИК

УНИВЕРСИТЕТИ

№ УМ160316285

АРТЫКЧЫЛЫҒЫ МЕНЕН
ДИПЛОМУНА ТИРМЕ

Каттоо номери: 4052

Берилген датасы: 25-август 2016-жыл

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын

2016-жылдын 13-июнундагы чечими менен

«Математика»

багыты боюнча

академиялык жараксыздык

Ректор:

Декан:

Катчы:



Фамилиясы, аты, атасынын аты:

Акматов Абдилазиз Алиевич

Туулган жылы: 27-октябрь 1981-жыл

Биздин жонундогу баштапкы документи:

2004-жылы берилген жогорку билими жонундогу диплом

Кирүү сыноолорду: өткөн

Кирди: 2014-жылы Ош мамлекеттик университетине

Окууну аяктады: 2016-жылы Ош мамлекеттик университетинде

Факультет: Математика жана информациялык технологиялар

Окуунун күндүзү түрүнүн нормативдүү мөөнөтү:
2 жыл

Багыты: Математика

Адистешүү:

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Багыт боюнча дисциплиналар аралык мамлекеттик экзамен
...эң жакшы

"Сингулярдык козгогон дифференциалдык теңдемелердин чечимдеринин асимптотикалык ажырагыштары" 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.

Фамилия, имя, отчество:

Акматов Абдилазиз Алиевич

Дата рождения: 27 октября 1981 года

Преддущий документ об образовании:

диплом о высшем образовании, выданный в 2004 году

Вступительные испытания: прошёл

Поступил(а): в 2014 году в Ошский государственный университет

Завершил(а) обучение: в 2016 году в Ошском государственном университете

Факультет: Математики и информационных технологий

Нормативный срок обучения по очной форме:

2 года

Направление: Математика

Специализация:

Итоговые государственные экзамены:

1. Междисциплинарный государственный экзамен по направлениям
...отлично

Выполнение и защита магистерской диссертации на тему: "Асимптотические разложения решений сингулярно-возмущенных дифференциальных уравнений"
...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

УНИВЕРСИТЕТ

Приложение к диплому

С ОТЛИЧИЕМ

№ УМ160316285

Регистрационный номер: 4052

Дата выдачи: 25 августа 2016 года

Решением Государственной аттестационной

комиссии от 13 июня 2016 года

присвоена академическая степень

Магистр

по направлению

Математика

Ректор:

Декан:

Секретарь:



Артыкчылыгы менен №УМ160316285 дипломуна тиркеме
 Окуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана
 жыйынтыктоочу сынактарды берди:

Дисциплиналардын аталышы	Саяттардын жалпы саны		Жыйынтык баасы
	академиялык	кредиттик	
1. Математиканын тарыхы жана методологиясы	90	3	эң жакшы
2. Табигый-илимий мазмундагы курстар(математиканын учурдагы проблемалары)	120	4	жакшы
3. Илимий билимдин философиясы жана методологиясы	60	2	эң жакшы
4. Колдонмо информатикадагы жана билим берүүдөгү компьютердик технологиялар	120	4	эң жакшы
5. Жылма көп түшөлдүүлүктөрдүн теориясына киришүү	60	2	жакшы
6. Функционалдык анализ	120	4	эң жакшы
7. Чет тили	60	2	жакшы
8. Вектордук жана тензордук анализдин негиздери	60	2	жакшы
9. Илимий изилдөөлөрдүн методологиясы жана техникасы	90	3	эң жакшы
10. Дифференциалдык теңдемелер теориясынын актуалдуу проблемалары	180	6	эң жакшы
11. Топологиянын жана геометриянын тандалма маселелери	180	6	эң жакшы
12. Катмарланган көп түшөлдүүлүктөрдүн теориясы	120	4	эң жакшы
13. Жогорку мектептин педагогикасы жана психологиясы	120	4	эң жакшы
14. Математикалык моделдештирүү	120	4	эң жакшы
15. Көп ченемдүү дифференциалдык геометрия	180	6	эң жакшы
16. Комплекстик анализ	60	2	жакшы
17. Картандын сырткы формалар методу жана анын колдонулуштары	60	2	эң жакшы
18. Дифференциалдык-геометриялык структуралар	90	3	эң жакшы
19. Геометриянын актуалдуу проблемалары	150	5	эң жакшы
20. Математикалык структура жана анын мисалдары	90	3	эң жакшы
Практикаларды өтүү:			
21. Илимий-изилдөө практикасы	270	9	эң жакшы
22. Ондурүштүк практика	270	9	эң жакшы
23. Илимий-педагогикалык практикасы	270	9	эң жакшы
Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:			
24. Багыт боюнча дисциплиналар аралык мамлекеттик экзамен	150	5	эң жакшы
Бүтүрүү квалификациялык иштеринин аткарылышы:			
25. Магистрдик диссертацияны аткаруу жана коргоо	510	17	эң жакшы
Теориялык окутулуучу саяттардын жалпы саны:	3600	120	

- ДОКУМЕНТИН АЯГЫ -

* - башка кесиптик жогорку окуу жайында окуган мезгилде

Ректор: 

Декан: 

Катчы: 



Приложение к диплому №УМ160316285 с отличием
 За время обучения сдал(а) зачеты и итоговые экзамены по
 следующим дисциплинам:

Наименование дисциплины	Общее количество часов академических кредитов		Итоговая оценка
	академических	кредитов	
1. История и методология математики	90	3	отлично
2. Курсы естественно-научного содержания (Современные проблемы математики)	120	4	хорошо
3. Философия и методология научного знания	60	2	отлично
4. Компьютерные технологии в прикладной информатике и образовании	120	4	отлично
5. Введение в теорию гладких многообразий	60	2	хорошо
6. Функциональный анализ	120	4	отлично
7. Иностраный язык	60	2	хорошо
8. Основы векторного и тензорного анализа	60	2	хорошо
9. Методология и техника научных исследований	90	3	отлично
10. Актуальные проблемы теории дифференциальных уравнений	180	6	отлично
11. Избранные вопросы топологии и геометрии	180	6	отлично
12. Геометрия погруженных многообразий	120	4	отлично
13. Педагогика и психология высшей школы	120	4	отлично
14. Математическое моделирование	120	4	отлично
15. Многомерная дифференциальная геометрия	180	6	отлично
16. Комплексный анализ	60	2	хорошо
17. Метод внешних форм Картана и его приложения	60	2	отлично
18. Дифференциально-геометрические структуры	90	3	отлично
19. Актуальные проблемы геометрии	150	5	отлично
20. Математическая структура и примеры	90	3	отлично
Прошел (прошла) практики:			
21. Научно-исследовательская практика	270	9	отлично
22. Производственная практика	270	9	отлично
23. Научно-педагогическая практика	270	9	отлично
Итоговые государственные экзамены:			
24. Междисциплинарный государственный экзамен по направлениям	150	5	отлично
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы:			
25. Выполнение и защита магистерской диссертации	510	17	отлично
Всего часов теоретического обучения:	3600	120	

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

* - за время обучения в другом высшем учебном заведении

Ректор: 

Декан: 

Секретарь: 



17. июля 2015
Я, Бердиев Бакытбек Дестаибкович частный нотариус
нотариального округа города Ош свидетельствую верность
этой копии с подлинником документа. При сличении копии
с подлинником последним подчёркнуто, приписано,
зачеркнутых слов, неоговоренных исправления и других
особенностей не выявлено.
Зарегистрировано в реестре № 1315958
Взыскана государственная пошлина 1000
Нотариус

