

Кыргыз Республикасы

ДИПЛОМ

АРТЫКЧЫЛЫГЫ МЕНЕН
№ УМ170400328

ОШ МАМЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын

2017-жылдын 5-июнундагы чечими менен

Сооронбаева Каухар Акылбековнага

«Математика»

багыты боюнча

Магистр

академиялык даражасы ыйгарылды.

Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагазы:

Ректор:

Диплом жогорку билим жөнүндөгү мамлекеттик документ болуп эсептелет.

2 барак тиркеме милдеттүү.

Аныктыгын текшерүү: www.oaouchkun.kg

Каттоо номери 2127



Ош шаары, 25-август 2017-жыл

Кыргызская Республика

ДИПЛОМ

С ОТЛИЧИЕМ
№ УМ170400328

ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Решением Государственной аттестационной комиссии

от 5 июня 2017 года

Сооронбаевой Каухар Акылбековне

присвоена академическая степень

Магистра

по направлению

«Математика».

Председатель Государственной
аттестационной комиссии:

Ректор:

М.П.

Диплом является государственным документом о высшем образовании.

Приложение на 2 листах обязательно.

Проверка подлинности: www.oaouchkun.kg

Регистрационный номер 2127



город Ош, 25 августа 2017 года



ОШ МАМАКБАТЫЛАК

УНИВЕРСИТЕТИ

№ УМ170400328

АРТЫКЧЫЛЫГЫ МЕНЕН

дипломуна тиркеме

Каттоо номери: 2127

Берилген датасы: 25-август 2017-жыл

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын

2017-жылдын 5-июнундагы чечими менен

«Математика»

багыты боюнча

Магистр

академиялык даражасы ыйгарылды.

Ректор:

Декан:

Катчы:



Фамилиясы, аты, атасынын аты:

Сооронбаева Каухар Акылбековна

Туулган жылы: 28-август 1973-жыл

Билим жөнүндөгү баштапкы документи:

1995-жылы берилген жогорку билими жөнүндөгү диплом

Кируу сыноолорду: өткөн

Кирди: 2015-жылы Ош мамлекеттик университетине

Окууну аяктады: 2017-жылы Ош мамлекеттик университетинде

Факультет: Математика жана информациялык технологиялар

Окуунун күндүзгү түрүнүн нормативдүү мөөнөтү:

2 жыл

Багыты: Математика

Адистешүү:

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

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

"Евклиддик мейкиндиктеги беттерди чагылтуунун бир касиети жөнүндө" 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:

Сооронбаева Каухар Акылбековна

Дата рождения: 23 августа 1973 года

Предыдущий документ об образовании:

диплом о высшем образовании, выданный в 1995 году

Вступительные испытания: прошла

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

Завершил(а) обучение: в 2017 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: "Об одном свойстве отображается поверхностей евклидова пространства"
...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.



ОШКНИА СОУДАРСИВЕННИИ

УНИВЕРСИТЕТИ

Приложение к диплому

С ОТЛИЧИЕМ

№ УМ170400328

Регистрационный номер: 2127

Дата выдачи: 25 августа 2017 года

Решением Государственной аттестационной

комиссии от 5 июня 2017 года

присвоена академическая степень

Магистра

по направлению

«Математика»

Ректор:

Декан:

Секретарь:



Артыкчылыгы менен №УМ170400328 дипломуна тиркеме

Окуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыктоочу сынактарды берди:

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын саны академиялык	жалпы кредиттик	Жыйынтык баасы
1. Математиканын тарыхы жана методологиясы	90	3	эң жакшы
2. Табигый-илимий мазмундагы курстар(математиканын учурдагы проблемалары)	120	4	эң 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 түспөлдүүлүктөрдүн теориясына киришүү	60	2	эң жакшы
6. Функционалдык анализ	120	4	эң жакшы
7. Чет тили	60	2	эң жакшы
8. Вектордук жана тензордук анализдин негиздери	60	2	эң жакшы
9. Илимий изилдөөлөрдүн методологиясы жана техникасы	90	3	жакшы
10. Дифференциалдык теңдемелер теориясынын актуалдуу проблемалары	180	6	жакшы
11. Топологиянын жана геометриянын тандалма маселелери	180	6	жакшы
12. Катмарланган көп түспөлдүүлүктөрдүн теориясы	120	4	жакшы
13. Жогорку мектептин педагогикасы жана психологиясы	120	4	эң жакшы
14. Математикалык моделдештирүү	120	4	жакшы
15. Көп ченемдүү дифференциалдык геометрия	180	6	эң жакшы
16. Комплексдик анализ	60	2	эң жакшы
17. Картандын сырткы формалар методу жана анын колдонулуштары	60	2	эң жакшы
18. Жалпы топологиянын элементтери	90	3	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. Өндүрүштүк 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 сааттардын жалпы саны:	2 130	120	

- ДОКУМЕНТТИН АЯГЫ -

* - башка кесиптик жогорку окуу жайында окуган мезгилде



Ректор:

Декан:

Катчы:



Приложение к диплому №УМ170400328 с отличием

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

Наименование дисциплин	Общее количество часов академических кредитов		Итоговая оценка
1. История и методология математики	90	3	отлично
2. Курсы естественно-научного содержания (Современные проблемы математики)	120	4	отлично
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	отлично
6. Функциональный анализ	120	4	отлично
7. Иностраный язык	60	2	отлично
8. Основы векторного и тензорного анализа	60	2	отлично
9. Методология и техника научных исследований	90	3	хорошо
10. Актуальные проблемы теории дифференциальных уравнений	180	6	хорошо
11. Избранные вопросы топологии и геометрии	180	6	хорошо
12. Геометрия погруженных многообразий	120	4	хорошо
13. Педагогика и психология высшей школы	120	4	отлично
14. Математическое моделирование	120	4	хорошо
15. Многомерная дифференциальная геометрия	180	6	отлично
16. Комплексный анализ	60	2	отлично
17. Метод внешних форм Картана и его приложения	60	2	отлично
18. Элементы общей топологии	90	3	хорошо
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:	2 130	120	

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

* - за время обучения в другом высшем учебном заведении



Ректор:

Декан:

Секретарь:

