

ДИПЛОМ

ГМ № 01705

КЫРГЫЗ МАМАЛЕКЕТТИК ЖАМАТТЫК
УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялоо комиссиясынын

2000-жылдын 19-июнундагы чечими менен

Алифров Эркинбек Шынымсенитовичке

"Математика" багыты боюнча

МАГИСТР

квалификациялык академиялык даражасы ыйгарылды.

Мамлекеттик аттестациялоо
комиссиясынын төрагасы:

Сванидзе

Ректор:

[Signature]

М.О.

Диплом жогорку билим жөнүндөгү мамлекеттик
документ болуп эсептелет.

2 барак тиркеме милдеттүү.



Каттоо номери 254

Башкы шаары, 22-июль 2000-жылы

ДИПЛОМ

ГМ № 01705

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Решением государственной аттестационной комиссии

от 19 июня 2000 года

Алифрову Эркинбек Шынымсенитовичу

присвоена квалификационная академическая степень

МАГИСТРА

по направлению "Математика"

Председатель государственной
аттестационной комиссии:

Сванидзе

Ректор:

[Signature]

М.П.

Диплом является государственным документом
о высшем образовании.

Приложение на 2-х листах обязательно.



Регистрационный номер 254

Город Бишкек, 22 июля 2000 года



КЫРГЫЗ МАМАЖЕМИННИК
УМАШНИК УНИВЕРСИТЕТИ

ГМ № 01705

дипломуна тиркеме

Каттоо номери 254

Берилген датасы 22 июль 2000 жылы
Мамлекеттик аттестациялоо комиссиясынын
2000-жылы 19-ноябрьдан чечими менен

"Математика" багыты боюнча

МАГИСТР

квалификацилык академиялык даражасы
ыйгарылды.

Документ 2 барактан турат.

Ректор

Декан

Катчы



М.О.



Фамилия, и.м., отчество:

Алифай Әбдишәлі Шырмамбетов

Туулган жылы: 1977-жылы 10-августу

Өлкөсү: Кыргыз Республикасы

1998-жылы "Математика" багыты

боюнча мамлекеттик диплом

Кирүү сынамаору: өтүү

Кирди: 1998-жылы Кыргыз мамлекеттик
университетине

Окууну аяктады: 2000-жылы Кыргыз
мамлекеттик университетине

Факультет: Математика, информатика жана
инженерлик

Окуунун кундузгу формасынын нормативдүү
монету: 2 жыл

Багыты: Математика

Адистешүү: Математикалык анализ

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Чоң жана (кыска жана)

калым

2. Математикалык анализ

калым

Квалификациялык бүтүрүү иштеринин
аткарылды:

Математикалык анализдин теориялык жана практикалык
тараптары боюнча

Коргоонун жыйынтыгы: калым

Бул диплом билим жана квалификация
деңгээлин ылайык профессионалдык
ишмердүүлүккө, аспирантурага өтүүгө урук
сүзөт.

Легализация үчүн

Фамилия, и.м., отчество:

Алифай Әбдишәлі Шырмамбетов

Дата рождения: 10 августа 1977 года

Предыдущий документ об образовании:

Диплом о высшем образовании по
специальности "Математика" выданной в 1998

году

Вступительные испытания: прошёл

Поступил(а): В Кыргызский государственный
национальный университет в 1998 году

Завершил(а) обучение: В Кыргызском
государственном национальном университете в

2000 году

Факультет: Математики, информатики и
инженерии

Нормативный период обучения по дневной
форме: 2 года

Направление: Математика

Специализация: Математический анализ

Исполненные государственные экзамены:

1. Информатикалык анализ (кыска жана)

калым

2. Математикалык анализ

калым

Выполнение выпускной квалификационной
работы:

Математикалык анализдин теориялык жана практикалык
тараптары боюнча

Результаты защиты: калым

Данный диплом дает право профессиональной
деятельности в соответствии с уровнем
образования и квалификации, поступления в
аспирантуру

Для легализации



КЫРГЫЗСКИ
СОЦИАЛИСТИК
НАЦИОНАЛЬНИ УНИВЕРСИТЕТИ

Приложение к диплому

ГМ № 01705

Регистрационный номер 254

Дата выдачи: 22 июля 2000 года

Решением государственной аттестационной
комиссии от 19 июля 2000 года

Присвоена квалификационная академическая
степень

МАГИСТРА

по направлению "Математика"

Документ содержит 2 листа

Ректор

Декан

Секретарь



М.П.



ГМ № 01705 дипломуна тиркеме

Окуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыбынтыктоочу экзамендерди берди:

Дисциплиналардын аталышы	Салттардын жалпы саны	Жыбынтык баалар
1. Илимий чыгармачылыктык методологиясы	60	зачет
2. Түбүнт таанууну жана техникалык философиялык маселелери	60	жк жаакшы
3. Чет тил	200	зачет
4. Жогорку мектептин социологиясы жана психологиясы	40	зачет
5. Демонстрация жана адам укугу	40	зачет
6. Техникадагы жана философиядагы математикалык акмалар	60	зачет
7. Экологиялык жана түбүнт таанууну адамдын проблемалары	40	зачет
8. Математикадагы компьютердик технологиялар	60	жк жаакшы
9. Экологиялык системанын турпатуу ачуушу жана экологиялык коопсуздук концепциясы	20	зачет
10. Математикалык моделдештирүү	20	зачет
11. Математикалык учурдагы проблемалары	200	жк жаакшы
12. Математикалык тарыхы жана методологиясы	100	зачет
13. Маселелерди чыгарууда методикалык ыкмалар	100	зачет
14. Шарттуу көрсөтүү маселелерди чыгаруу методдору	300	жк жаакшы
15. Тескерси маселелер теориясындагы интегралдык теңдемелер акмалы	300	жк жаакшы
16. Салыктуу эки эволюция жакындаштырып чыгаруу акмалары	200	жк жаакшы
17. Кыйрашуу математикалык теориясы жана анын колдонулушу	200	жк жаакшы
18. Риторика теориясы, дискуссиясы жана баарлашуусу	60	зачет
19. Колдонуу багытына окутууучу технологиясы	60	зачет
20. Педагогикалык чыгармачылыктын ыкмалары	60	зачет
21. Илимий жактан анык	1568	
Курсук иштерди (проекттерди) аткарам:		
Практикалардан өтүү:		
	144	жаакшы
22. Илимий педагогикалык практиктуу	288	жк жаакшы
23. Илимий жактан практиктуу		

- ДОКУМЕНТТИН АЯГЫ -

* - башка окуу жайында окуткан мезгилде

Дата:

М.Б.



Фамилия, имя, отчество:

Приложение к диплому ГМ № 01705

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

Наименование дисциплин	Объем зачетных единиц	Итоговая оценка
1. Методология научного творчества	60	зачет
2. Философские вопросы истинности науки и техники	60	зачет
3. Интуитивный язык	200	зачет
4. Педагогика и психология в высшей школе	40	зачет
5. Права человека и демократия	40	зачет
6. Математические методы в физике и технике	60	зачет
7. Современные проблемы истинности науки и экологии	40	зачет
8. Компьютерные технологии в математике	60	зачет
9. Косвенная экологическая безопасности и устойчивого развития экологическая систем	20	зачет
10. Математическое моделирование	20	зачет
11. Современные проблемы математики	200	зачет
12. История и методология математики	100	зачет
13. Методические основы решения задач	100	зачет
14. Методы решения условно-корректных задач	300	зачет
15. Методы интегральных уравнений в теории обратных задач	300	зачет
16. Приближенные методы решения нелинейных задач	200	зачет
17. Математическая теория катастрофы и ее приложения	200	зачет
18. Тренинг риторика, дискуссия и общение	60	зачет
19. Технологии профессионально-педагогического обучения	60	зачет
20. Основы педагогического мастерства	60	зачет
21. Научно-исследовательская работа	1568	
Выполнил(а) курсовые работы (проекты):		
Проект (проекты) практики:		
	144	зачет
22. Научно-педагогический практиктуу	288	зачет
23. Научно-исследовательский практиктуу		

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

* - за время обучения в другом учебном заведении

Дата:

М.Б.

