

Кыргыз Республикасы

ДИПЛОМ

ГМ № 01705

КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК УЛАПАТ
УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялоо комиссиясынын
2000-жылдын 19-июнундагы чечими менен
Ашыров Эркинбек Шынымсеитовичке

"Математика" багыты боюнча

МАГИСТР

квалификациялык академиялык даражасы ыйгарылды.

Мамлекеттик аттестациялоо
комиссиясынын төрагасы:

Ректор:

М.О.

Диплом жогорку билим жөнүндөгү мамлекеттик
документ болуп эсептелет.

2 барак тиркеме милдеттүү.



Каттоо номери 254

Бишкек шаары, 22-июль 2000-жылы

Кыргызская Республика



ДИПЛОМ

ГМ № 01705

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Решением государственной аттестационной комиссии
от 19 июня 2000 года

Ашырову Эркинбек Шынымсеитовичу

присвоена квалификационная академическая степень

МАГИСТРА

по направлению "Математика"

Председатель государственной
аттестационной комиссии:

Ректор:

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 МАМЛЕКЕТИК
УЧУРУК УНИВЕРСИТЕТИ

ГМ № 01705

дипломуна тиркеме

Каттоо номери 254

Берилген датасы 22-июль 2000-жылы

Мамлекеттик аттестациялоо комиссиясынын
2000-жылдын 19-июнундагы чечими менен

"Математика" багыты боюнча

МАГИСТР

квалификациялык академиялык даражасы
ыйгарылды.

Документ 2 барактан турат

Ректор:

Декан:

Катчы:



М.О.



Фамилиясы, аты, атасынын аты:

Апыров Эркибек Шылымсеитович

Туулган жылы: 1977-жылдын 10-августу

Билими жөнүндөгү баштапкы документи:

1998-жылы берилген "Математика" багыты
боюнча негизин жогорку билим жөнүндөгү диплом.

Кируү сыноолору: ошму

Кирди: 1998-жылы Кыргыз мамлекеттик
улуттук университетине

Окууну аяктады: 2000-жылы Кыргыз
мамлекеттик улуттук университетинде

Факультет: Математика, информатика жана
кибернетика

Окуунун күндүзгү формасынын нормативдүү
мөөнөтү: 2 жыл

Багыты: Математика

Адистешүү: Математикалык анализ

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Чет тили (англис тили)

.....жаакта

2. Математикалык анализ

.....жаакта

Квалификациялык бүтүрүү иштеринин
аткарылышы:

Макмулдатылган тиешеликтен оң жагы боюнча оболотонго
Вольерфдин интегралдык теоремасы

Коргоонун жыйынтыгы:жаакта

Бул диплом билим жана квалификация
деңгээлине ылайык профессионалдык
ишмердүүлүккө, аспирантурага өтүүгө укук
берет.

Легализация үчүн

Фамилия, имя, отчество:

Апыров Эркибек Шылымсеитович

Дата рождения: 10 августа 1977 года

Предыдущий документ об образовании:

Диплом о базовом высшем образовании по
направлению "Математика", выданный в 1998
году.

Вступительные испытания: прошел

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
кибернетики

Нормативный период обучения по дневной
форме: 2 года

Направление: Математика

Специализация: Математический анализ

Итоговые государственные экзамены:

1. Французский язык (английский язык)

.....жаакта

2. Математический анализ

.....жаакта

Выполнение выпускной квалификационной
работы:

Интегралов урвине Вольерфа с согласованным стилем
с правым вазмуңетимин

Результаты защиты:жаакта

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

Для легализации



КЫРГЫЗСКИЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
НАЦИОНАЛЬНАЯ 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.



Окуу мезгилинде томонку дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыктоочу экзамендерди берди:

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баалар
1. Илимий чыгармачылыктын методологиясы	60	зачет
2. Табият таануунун жана техниканын философиялык маселелери	60	эң жакшы
3. Чет тили	200	зачет
4. Жогорку мектептин педагогикасы жана психологиясы	40	зачет
5. Демократия жана адам укугу	40	зачет
6. Техникадагы жана физикадагы математикалык ыкмалар	60	зачет
7. Экологиянын жана табият таануунун азыркы проблемалары	40	зачет
8. Математикадагы компьютердик технологиялар	60	эң жакшы
9. Экологиялык системанын туруктуу өнүгүшү жана экологиялык коопсуздук концепциясы	20	зачет
10. Математикалык моделдештирүү	20	зачет
11. Математиканын учурдагы проблемалары	200	эң жакшы
12. Математиканын тарыхы жана методологиясы	100	зачет
13. Маселелерди чыгарууда методикалык негиздер	100	зачет
14. Шарттуу-корректүү маселелерди чыгаруу методдору	300	эң жакшы
15. Тескери маселелер теориясындагы интегралдык теңдемелер ыкмасы	300	эң жакшы
16. Сызыктуу эмес анализди жакындаштырып чыгаруу ыкмалары	200	эң жакшы
17. Кыйроонун математикалык теориясы жана анын колдонулушу	200	эң жакшы
18. Риторика тренинги, дискуссиясы жана баарлашуусу	60	зачет
19. Кесиптик багытта окутуунун технологиясы	60	зачет
20. Педагогикалык чеберчиликтин негиздери	60	зачет
21. Илимий-изилдөө иши	1568	
Курстук иштерди (проекттерди) аткарды:		
Практикаларды өтүү:		
22. Илимий педагогикалык практикуму	144	жакшы
23. Илимий-изилдөө практикуму	288	эң жакшы

- ДОКУМЕНТТИН АЯГЫ -

* - башка окуу жайында окуган мезгилде

Декан:

М.О.



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

Наименование дисциплины	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Методология научного творчества	60	зачтено
2. Философские вопросы естествознания и техники	60	отлично
3. Иностранный язык	200	зачтено
4. Педагогика и психология в высшей школе	40	зачтено
5. Права человека и демократия	40	зачтено
6. Математические методы в физике и технике	60	зачтено
7. Современные проблемы естествознания и экология	40	зачтено
8. Компьютерные технологии в математике	60	отлично
9. Концепция экологической безопасности и устойчивое развитие экологических систем	20	зачтено
10. Математическое моделирование	20	зачтено
11. Современные проблемы математики	200	отлично
12. История и методология математики	100	зачтено
13. Методические основы решения задач	100	зачтено
14. Методы решения условно-корректных задач	300	отлично
15. Методы интегральных уравнений в теории обратных задач	300	отлично
16. Приближенные методы решения нелинейного анализа	200	отлично
17. Математическая теория катастрофы и ее применение	200	отлично
18. Тренинг риторики, дискуссии и общение	60	зачтено
19. Технологии профессионально-ориентированного обучения	60	зачтено
20. Основы педагогического мастерства	60	зачтено
21. Научно-исследовательская работа	1568	
Выполнил(а) курсовые работы (проекты):		
Прошел (прошла) практики:		
22. Научно-педагогический практикуму	144	хорошо
23. Научно-исследовательский практикуму	288	отлично

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

* - за время обучения в другом учебном заведении

Декан:

М.П.



10.12. 2023 года
Я, Абдылдабеков Жэнсолот Маликович, частный
нотариус нотариального округа города Назрань
Кабардино-Балкарской Республики, свидетельствую
полноту этой копии с подлинником
документа, в последнем подчисток, приписок,
зачеркнутых слов и иных неоговоренных
и правлений или каких-либо особенностей



свидетельствую в реестре за № 600-1940
нотариальной должности

А. Абдылдабеков