

Кыргыз Республикасы

ДИПЛОМ

АРТЫКЧЫЛЫГЫ МЕНЕН
№ СЕ100000050

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СТРОИТЕЛЬСТВА, ТРАНСПОРТА И
АРХИТЕКТУРЫ ИМЕНИ Н. ИСАНОВА

Мамлекеттік аттестациялық комиссиянын
2008-жылдан 27 наурыздан чечими менен

Уманова Нурғиза Давлетбековна

"Алана үйінен көрініс"

багыты боюнча
МАГИСТР

Академиялық даражасы ыйгарылды.

Мамлекеттік аттестациялық
комиссиянын төрагасы:

Ректор

Диплом жөнөкү билим жөнүндегү мамлекеттік
документ болуп әсертелет.

2 барак тиркеме мілдеттүү.

Аныктайтын текшерүү: www.tartip.com.kg



Каттоо номери 16501

Бишкек шаары, 20-ның 2010-жыл

Кыргыз Республика

КОПИЯ

ДИПЛОМ

С отличием
№ СЕ100000050

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СТРОИТЕЛЬСТВА, ТРАНСПОРТА И
АРХИТЕКТУРЫ ИМЕНИ Н. ИСАНОВА

Решением Государственной аттестационной комиссии
от 27 ноября 2008 года

Умановой Нурғизе Давлетбековне

присвоена академическая степень
МАГИСТР

по направлению
"Биология и защита окружающей среды".

Председатель Государственной
аттестационной комиссии:

Ректор



Диплом приравнивается государственным документом
о высшем образовании.

Приложение на 2-х листах обязательно.

Проверка полноты: www.tartip.com.kg



Регистрационный номер 16501

город Бишкек, 20 января 2010 года



ИСАНОВ АЙЫНДАГЫ КЫРГЫЗ
МАМЛЕКЕТТИК КУРУЛУШ,
ТРАНСПОРТ ЖАЫЛ
АРХИТЕКТУРА УНИВЕРСИТЕТИ
№ СЕ100000050
АРТЫКЧЫЛЫГЫ МЕНЕН
ДИПЛОМУНА ТИРКЕМЕ
Каттоо номери 16501
Берилген датасы 20-январь 2010-жыл

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2008-жылдын 27-наптындағы чечими менен
“Айдана өтірінүү көриш” бағыты боюнча

МАГИСТР

академиялық даражасы ыйгарылды.

Ректор:



Декан:

Катчы:



Фамилиясы, аты, атасының аты:

Жуманова Нуриза Дастанбековна

Туулган жылы: 22-май 1984-жыл

Билими жөнүндөгү баштапкы документи:

2007-жылдын әфшилген жетекшүү билүү мөнөндөтүү диплом

Кириүү сыноолорду: откон

Кирди: 2007-жылдын Қыргыз Мамлекеттик
Күннүүш, Транспорт жана Архитектура
Университетине

Окууну аяктады: 2008-жылдын Қыргыз
Мамлекеттик Күннүүш, Транспорт жана
Архитектура Университети

Факультет:

Окуунун күндүзүгү түрүнүн нормативдүү
мөнөтү: 2 жыл

Бағыты: Айдана өтірінүү көриш

Адистешүү: Өндүрүш экологиясы жана
жарыттылык ресурстарын сафамжаталуу пайдалануу
Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендөр:

1. Адистик боюнча мамлекеттик экзамен

.....жакши

Бүтүрүү квалификациялык иштеринин
аткарылышы:

Өндүрүштөн түрккен таштандылардан флюорулит алуу
технологиянын иштеп өтүнүү
.....жакши

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

Тиркемеси - 2 барак.

Диплому жок болсо, жараксыз.

КОПИЯ

Фамилия, инициалы, отчество:

Жуманова Нуриза Дастанбековна

Дата рождения: 22 мая 1984 года

Предыдущий документ об образовании:
диплом о высшем образовании, выданный в 2007
году

Вступительные испытания: прошли

Поступил(а): в 2007 году в Кыргызский
Государственный Университет Строительства,
Транспорта и Архитектуры

Завершил(а) обучение: в 2008 году
Кыргызский Государственный Университет
Строительства, Транспорта и Архитектуры

Факультет:

Нормативный срок обучения по очной
форме: 2 года

Направление: Защита окружющей среды

Специализация: Промышленная экология и
рациональное использование природных ресурсов

Итоговые государственные экзамены:

1. Государственный экзамен по специальности
.....отлично

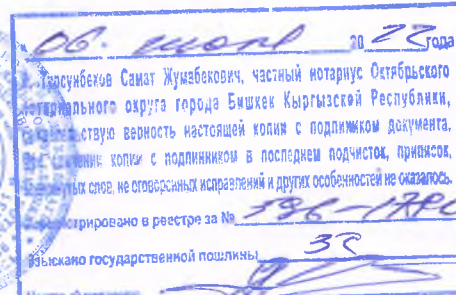
Выполнение и защита выпускной
квалификационной работы:

Разработка технологии получения флюорулита из отходов
.....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.



КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ СТРОИТЕЛЬСТВА,
ТРАНСПОРТА И АРХИТЕКТУРЫ
ИМЕНИ Н. ИСАНОВА

Приложение к диплому
с отличием

№ СЕ100000050

Регистрационный номер 16501
Дата выдачи: 20 января 2010 года

Решением Государственной аттестационной
комиссии от 27 ноября 2008 года
присвоена академическая степень

МАГИСТР

по направлению “Защита окружющей



Ректор:

Декан:

Секретарь:



№ СЕ10000050 дипломуна тиркеме

Окуу мезгилиnde төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыкоочу экзамендерди берди:

Дисциплинардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баа
1. Айланы чүйрүне коргоо аймагындагы илимий, заманбап проблемалары	200	зачтено
2. Айланы чүйрүне коргоо аймагындагы илиминин тарыхы жана методологиясы	200	зачтено
3. Курулуш илимнинде жана билим берүүдөгү компьютердик технологиялар	123	зачтено
4. Адистиктик компьютердик технологиялары	177	зачтено
5. Философиялык суроолору	60	эд жакшы
6. Чет тили	120	зачтено
7. Экспериментти плашадшыруу	60	зачтено
8. Математикалык физиканын тенденцияларин чыгаруунун аналигикалык жана сандык усулдары	94	зачтено
9. Илимий изилдөөнүн негиздери	100	зачтено
10. Өндүрүштү суу менен камсыздандыруунун жабык системасы	185	зачтено
11. Туруктуу өнүгүүнүн проблемалары	62	зачтено
12. Атмосфераны жана литосфераны өндүрүштөн чыккан булганычтардан коргоо	185	эд жакшы
13. Айланы чөйрөгө өндүрүштөн чыккан булганычтардын экономика-экологиялык чыгымы	185	эд жакшы
14. Өндүрүштү өнүгүүсүүнүн экологиялык стратегиясы жана саясаты	110	зачтено
15. Өндүрүштү экологиялык текшерүү	73	зачтено
16. Айланы чөйрөнүн табигый корполушу	100	эд жакшы
Курстук иштерди аткары (проекттер):		
17. Атмосфераны жана литосфераны өндүрүштөн чыккан булганычтардан коргоо	эд жакшы	
18. Айланы чөйрөгө өндүрүштөн чыккан булганычтардын экономика-экологиялык чыгымы	эд жакшы	
19. Айланы чөйрөнүн табигый корполушу	эд жакшы	
Практикаларды өттү:		
20. Илимий-изилдөө	эд жакшы	
21. Илимий-педагогикалык	эд жакшы	
Теориялык окутуулушучу сааттардын жалпы саны:	2034	

- ДОКУМЕНТТИН АЯГЫ -

* - башка жогорку окуу жайында окуган мезгилде

Ректор:

Декан:

Катчы:



КОНЕЦ

Приложение к диплому № СЕ10000050

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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Современные проблемы науки в области защиты ОС	200	зачтено
2. История и методология науки в области защиты ОС	200	зачтено
3. Компьютерные технологии в науке и образовании	123	зачтено
4. Компьютерные технологии по специальности	177	зачтено
5. Философские вопросы	60	отлично
6. Иностранный язык	120	зачтено
7. Планирование эксперимента	60	зачтено
8. Аналитические и численные методы решения уравнений математической физики	94	зачтено
9. Основы научных исследований	100	зачтено
10. Замкнутые системы промышленного водоснабжения	185	зачтено
11. Проблемы устойчивого развития	62	зачтено
12. Защита атмосферы и литосфера от промышленных выбросов	185	отлично
13. Экономико-экологический ущерб ОС промышленными выбросами	185	отлично
14. Экологическая стратегия и политика развития производства	110	зачтено
15. Производственно-экологический контроль	73	зачтено
16. Естественная защита окружающей среды	100	отлично
Выполнил(а) курсовые работы (проекты):		
17. Защита атмосферы и литосфера от промышленных выбросов		отлично
18. Экономико-экологический ущерб ОС промышленными выбросами		отлично
19. Естественная защита окружающей среды		отлично
Пропел (пропла) практики:		
20. Научно-исследовательская		отлично
21. Научно-педагогическая		отлично
Всего часов теоретического обучения:		2034

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

* - за время обучения в другом высшем учебном заведении

Ректор:

Декан:

Секретарь:

