

Кыргыз Республикасы

# ДИПЛОМ

№ ШМ180369482

ИСХАК РАЗЗАКОВ АПИДИН-АБЫ  
КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТЧИЛІК  
УПЕХНИК-АЛЫК АНАЛИЗЕРСИНТЕПТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын  
2018-жылдын 18-ноябрындагы чечими менен

Кынатбекова Нуржамал Нуржановна

«Материал таануу жана материалдардын технологиясы»

багыты боюнча

**Магистр**

ачыдым даражасы ыйгарылды.



Мамлекеттик аттестациялык  
комиссиянын төрагасы:

Ректор:

М.О.

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

Ачыктыгы текшерүү: <http://www.shrift.kg>

Каттоо номери 6329



Бишкек шаары, 5-ноябрь 2018-жыл

Кыргызская Республика

# ДИПЛОМ

№ ШМ180369482

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ИСХАКА РАЗЗАКОВА

Решением Государственной аттестационной комиссии

от 18 ноября 2018 года

Кынатбековой Нуржамал Нуржановна

присвоена академическая степень

**Магистр**

по направлению

«Материаловедение и технологии материалов».



Председатель Государственной  
аттестационной комиссии:

Ректор:

М.П.

Диплом является государственным документом  
о высшем образовании.

Приложение на 2 листах обязательно.

Проверка подлинности: <http://www.shrift.kg>

Регистрационный номер 6329



город Бишкек, 5 ноября 2018 года



ИСКАК РАЗЗАКОВ АЛТЫНБАЙЫ  
 КЫРҮГЫЗ МАТЕМАТИКА  
 ТЕХНИКА-АЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ

№ ПМ180369482

дипломуна тиркеме

Кагтоо номери: 6329

Берилген датасы: 5-ноябрь 2018-жыл

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын

2018-жылдын 18-ноябундагы чечими менен

«Материал таануу жана материалдардын

технологиясы»



Ректор:

Декан:



Фамилиясы, аты, атасынын аты:

Кынатбекова Нуржамал Нуржановна

Туулган жылы: 15-февраль 1994-жыл

Билем жөнүндөгү бапталгыч документи:

2016-жылы берилген жогорку билими жөнүндөгү бакалавр диплому

Клрүү сыноолорду: өткөн

Кирди: 2016-жылы Исак Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университетине

Окууну аяктады: 2018-жылы Исхак Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университетинде

Факультет: Унаа жана машина куруу

Окуунун күндүзгү түрүнүн нормативдүү мөөнөтү:

2 жыл

Багыты: Материал таануу жана материалдардын технологиясы

Программа: Материал таануу, материалдар жана камтуу технология

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

Магистрдик диссертациянын аткарылышы жана жактоо темасы: «Динамикалык байланыштуу түзүмү өзгөрүмү үзгүлтүксүз механизмди негиздөө жана жаратуу»

Жактоонун жыйынтыгы: эң жакшы

Бул диплом билем денгээли жана академиялык даражасына ылайык профессионалдык ишмердүүлүккө, окууну улантууга укук берет.

Тиркемеси – 2 барак.

Диплому жок болсо, жараксыз.

Легализациялоонун / апостилдин орду:

Фамилия, имя, отчество:

Кынатбекова Нуржамал Нуржановна

Дата рождения: 15 февраля 1994 года

Предыдущий документ об образовании:

диплом бакалавра о высшем образовании, выданный в 2016 году

Высшие учебные заведения: прошла

Поступил(а): в 2016 году в Кыргызский государственный технический университет имени Исхака Раззакова

Завершил(а) обучение: в 2018 году в Кыргызском государственном техническом университете имени Исхака Раззакова

Факультет: Транспорта и машиностроения

Нормативный срок обучения по очной форме:

2 года

Направление: Материаловедение и технология материалов

Программа: Материаловедение, технология материалов и покрытий

Итоговые государственные экзамены:

Выполнение и защита магистерской диссертации на тему: «Обоснование и создание ударного механизма переменной структуры с динамической связью»

Результаты защиты: отлично

Данный диплом дает право на профессиональную деятельность в соответствии с уровнем образования и академической степенью, продолжение образования.

Приложение на 2 листах.

Без диплома не действительно.

Место для легализации / апостиля:



КЫРҮГЫЗСУУИ ВОСУД-АРСУПЕРИУНИВЕРСИТЕТИ  
 МАТЕМАТИКА-АЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ  
 ИСХАК РАЗЗАКОВ

Приложение к диплому

№ ПМ180369482

Регистрационный номер: 6329

Дата выдачи: 5 ноября 2018 года

Решением Государственной аттестационной комиссии от 18 июня 2018 года

присвоена академическая степень

Магистр

по направлению

«Материаловедение и технология материалов»



Ректор:

Декан:

М.П.



### №ШМ180369482 дипломуна тиркеме

Оқуу мезгилинде төменкү дисциплиналар буюнча зачет жана жыбынтыктоочу сынактарды берди:

Дисциплиналардын аталышы	Зымлы оны		Жыбынтык баасы
	академиялык сааттар	кредиттик	
1. Чет тили	150	5	эң жақшы
2. Тажрыйбаны уюштуруу, пландоо жана тажрыйбадан алынган чондуктарды иштеп чыгуу	150	5	эң жақшы
3. Жогорку мектептин педагогикасы	150	5	эң жақшы
4. Илим өндүрүшүндө жана билим берүүдө компьютердик технологиялары	150	5	эң жақшы
5. Материал таануу жана заманбап, перспективдүү материалдардын технологиясы	150	5	эң жақшы
6. Инженердик маселелерди математикалы моделдөө	150	5	эң жақшы
7. Материалдарды химиялык жана ысытып иштетүү	150	5	эң жақшы
8. Долоордук талдоо	150	5	жақшы
9. Өндүрүшү жана технологиялык жараяндарды автоматташтуруу	150	5	эң жақшы
10. Машине куруу өндүрүшүнүн сапатын камсыздоонун конструктордук-технологиялык ыкмалары	150	5	эң жақшы
11. Композиттик материалдарды иштетүүнүн теориясы жана технологиясы	150	5	эң жақшы
12. Материалдарды өлчөө, көзөмөлдөө жана сыноо методдору жана каражаттары	150	5	эң жақшы
13. Калыбын сактап калчу материалдардын конструкцияларды долбоорлоо	150	5	эң жақшы
14. CAD / CAM системдерин колдонуучу өндүрүштөрү жана технологиялык жараяндары	150	5	эң жақшы
15. Илим тарыхы жана философиясы	150	5	жақшы
16. Реверстик инженерлөө тез прототиптөө	150	5	эң жақшы
17. Өндүрүштүк практика	150	5	эң жақшы
18. Педагогикалык практика	150	10	жақшы
19. Илимий-изилдөө иши	300	20	эң жақшы
20. Магистрдик диссертацияны жактоо	600	4	эң жақшы
Сааттардын / кредиттердин жалпы саны:	3 600	119	

- ДОКУМЕНТИН АНГЫ -

\* - башка кесиптик жогорку окуу жайында окуган мезгилде

Ректор:

Декан:



### Приложение к диплому №ШМ180369482

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

Наименование дисциплин	Общее количество		Итоговая оценка
	академических часов	кредитов	
1. Иностраный язык	150	5	отлично
2. Планирование, организация эксперимента и обработка экспериментальных данных	150	5	отлично
3. Педагогика и психология высшей школы	150	5	отлично
4. Компьютерные технологии в науке, производстве и образовании	150	5	отлично
5. Материаловедение и технологии современных и перспективных материалов	150	5	отлично
6. Математическое моделирование инженерных задач	150	5	отлично
7. Химико-термическая обработка материалов	150	5	отлично
8. Проектный анализ	150	5	хорошо
9. Автоматизация технологических процессов и производств	150	5	отлично
10. Конструкторско-технологические методы обеспечения качества продукции	150	5	отлично
11. Теория и технологии обработки композиционных материалов	150	5	отлично
12. Методы и средства измерения, контроля и испытаний материалов	150	5	отлично
13. Проектирование конструкций из материалов с памятью формы	150	5	отлично
14. Технологические процессы и производства с применением CAD/CAM	150	5	отлично
15. История и философия науки	150	5	хорошо
16. Реверсная инженерия и быстрое прототипирование	150	5	отлично
17. Производственная практика:			
18. Педагогическая	150	5	отлично
19. Научно-исследовательская	300	20	хорошо
20. Защита магистерской диссертации	600	4	отлично
Всего часов / кредитов:	3 600	119	

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

\* - за время обучения в другом высшем учебном заведении

Ректор:

Декан:

