

Кыргызская Республика

КОПИЯ
ВЕРНА

ДИПЛОМ

№ SE090013436

КЫРГЫЗСКОУ ИЛТИМОНАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ
ИМЕРИ ЖЭСУУЛА БАЛАСЛАБЫЛА

Решением Государственной аттестационной комиссии
от 29 июля 2009 года

Ибрагимовой Айзаде Алмазбековна
присвоена академическая степень

МАГИСТР

по направлению
"Химия".



Председатель Государственной
аттестационной комиссии:
Ректор: *Abdulkade*

Диплом является государственным документом
о высшем образовании.
Приложение на 2-х листах обязательно.

Проверка подлинности: www.kypr.com.kg



Регистрационный номер 5669

город Бишкек, 1 августа 2009 года

Кыргыз Республикасы

ДИПЛОМ

№ SE090013436

ЖЭСУУ БАЛАСЛАБЫН ИЛТИМОНАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ
УЛУЧУНУЖ ИМЕРИ ЖЭСУУЛА

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2009-жылдын 29-июлундагы чечими менен

Ибрагимова Айзада Алмазбековнага

"Химия"

багыты боюнча
МАГИСТР

академиялык даражасы ыйгарылды.



Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагаси:
Ректор: *Abdulkade*

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

Ачыктык текшерүү: www.kypr.com.kg



Каттоо номери 5669

Бишкек шаары, 1-август 2009-жыл



ЖУЖУП БАЛАСАБЫН
АЛИБУДУАБИ КЫРГЫЗ ИЛМУШУЖ
УНИВЕРСИТЕТИ

№ SE090013436

ДИПЛОМУНА ТИРКЕМЕ

Каттоо номери 5669

Берилген датасы 1-август 2009-жыл

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2009-жылдын 29-июнундагы чечими менен

"Химия" багыты боюнча

МАГИСТР

академиялык даражасы ыйгарылды.



Ректор:

Дека:

Катчы:



Фамилиясы, аты, атасынын аты:

Ибраимова Айзада Атамзаковна

Туулган жылы: 21-май 1985-жыл

Билими жөнүндөгү баштапкы документи:

2007-жылы берилген негиздүү жоорфуку билими
жөнүндөгү диплом

Кирүү сыноолорду: өткөн

Кирди: 2007 - жылы Жусуп Баласагын

аттындагы Кыргыз Улуттук Университетине

Окууну аяктады: 2009 - жылы Жусуп

Баласагын атындагы Кыргыз улуттук

университетинде

Факультет: Химия жана химиялык технология

Окуунун күндүзгү түрүнүн нормативдүү

мөөнөтү: 2 жыл

Багыты: Химия

Адресишүү: 510500.03 Ораниккалык химия

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Адистешүү боюнча мамлекеттик сынак

...эч жакшы

Бүтүрүү квалификациялык иштеринин

аткарылышы:

темагы боюнча: "Фабрикалык реактордун боюнча
спиртоэтомордик спиртардон синтедөө."

...эч жакшы

Бул диплом билим деңгээлине жана

академиялык даражасына ылайык

профессионалдык ишмердүүлүккө, аспирантурага

өтүүгө укук берет.

Тиркемеси - 2 барак.

Диплому жок болсо, жараксыз.

Фамилия, имя, отчество:

Ибраимова Айзада Атамзаковна

Дата рождения: 21 мая 1985 года

Предыдущий документ об образовании:

диплом о базовом высшем образовании, выданный
в 2007 году

Вступительные испытания: прошла

Поступил(а): В Кыргызский Национальный

университет имени Жусуп Баласагын в

2007 году

заквершил(а) обучение: В Кыргызском

Национальном университете имени Жусупа

Баласагын в 2009 году

Факультет: Химии и химической технологии

Нормативный срок обучения по очной

форме: 2 года

Направление: Химия

Специализация: 510500.03 Ораниккалык

химия

Итоговые государственные экзамены:

1. Государственный экзамен по специальности

...отлично

Выполнение и защита выпускной

квалификационной работы:

на тему: "Синтез спиртоэтоморфис спиртар по реакции
Фабрикова."

...отлично

Данный диплом дает право на профессиональную

деятельность в соответствии с уровнем

образования и академической степению,

поступление в аспирантуру.

Приложение на 2 листах.

Без диплома не действительно.



КЫРГЫЗСКИИ НАЦИОНАЛЫИ
УНИВЕРСИТЕТИ ИМЕНИ
ЖУСУПА БАЛАСАБЫНА

Приложение к диплому

№ SE090013436

Регистрационный номер 5669

Дата выдачи: 1 августа 2009 года

Решением Государственной аттестационной

комиссии от 29 июня 2009 года

присвоена академическая степень

МАГИСТР

по направлению "Химия"

Ректор:

Дека:

Секретарь:



№ SE090013436 дипломуна тиркеме

Окуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыктоочу экзамендерди берди:

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баа
Химиянын учурагы проблемалары	200	яң жаакшы
Илим жана билим берүүдө компютерлик технологиялар	65	жакшы
Чет тили	140	яң жаакшы
Табият таануунун философиялык маселери	60	жакшы
Жогорку мектептин педагогикасы жана психологиясы	80	зачет
Кесиптик багытта окутуунун технологиялары	60	зачет
Риторика, талаш-тартыш жана баарлашуулардын тренинги	60	зачет
Илимий чыгармачылыктын методологиясы	60	зачет
Бышотондук активдүү ортанын кызыктуу биримдери	170	яң жаакшы
Полимерлердин физика-химиясы	167	жакшы
Атайын специализация: Теориялык органикалык химиянын тереңдетилген курсу	230	яң жаакшы
Атайын специализация: Гетерофункционалдык биримдер	170	зачет
Атайын специализация: Витаминдер жана ферменттер	150	жакшы
Атайын дисциплина: Бокс торун химиясы	150	зачет
Атайын дисциплина: Органикалык биримдердин изилдөөнүн азыркы кеңешти финансылык ыкмалары	300	яң жаакшы
Атайын дисциплина: Педагогикалык чеберчиликтин негиздери	60	зачет
Атайын дисциплина: Жаратылыш биримдеринин химиясы	200	яң жаакшы
Практикаларды өтүү:		
Илимий - педагогикалык практикасы	144	яң жаакшы
Илимий - изилдөө практикасы	288	яң жаакшы
Теориялык окутуу үчүн сааттардын жалпы саны:	2322	

- ДОКУМЕНТИН АЯГЫ -

* - башка жогорку окуу жайында окуган мезгилде



Ректор: *М.М.М.*
 Декан: *М.М.М.*
 Катчы: *А.А.А.*



Приложение к диплому № SE090013436

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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Современная проблематика химии	200	отлично
2. Компьютерные (Информационные) технологии в науке и образовании	65	удовлетворительно
3. Иностранный язык	140	отлично
4. Философия проблемы естествознания	60	хорошо
5. Педагогика и педагогика высшей школы	80	зачет
6. Технология профессионально ориентированного обучения	60	зачет
7. Тренинг: риторика, дискуссия и общение	60	зачет
8. Методология научного творчества	60	зачет
9. Биологически активные органические соединения	170	отлично
10. Физико-химия полимеров	167	хорошо
11. Дисциплина специализации: Углубленный курс теоретической органической химии	230	отлично
12. Дисциплина специализации: Гетерофункциональные соединения	170	зачет
13. Дисциплина специализации: Витаминны и ферменты	150	хорошо
14. Дисциплина специализации: Химия красителей	150	зачет
15. Дисциплина специализации: Современные методы исследования органических соединений	300	отлично
16. Дисциплина по выбору студента: Основы педагогического мастерства	60	зачет
17. Дисциплина по выбору: Химия природных соединений	200	отлично
Практика (прошла) практики:		
18. Научно-исследовательская практика	144	отлично
19. Научно-исследовательская практика	288	отлично
Всего часов теоретического обучения:	2322	

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

* - за время обучения в другом высшем учебном заведении.



Ректор: *Р.Р.Р.*
 Декан: *М.М.М.*
 Секретарь: *А.А.А.*





Szaov

Кыргызская Республика, город Бишкек, Ленинский район, улица Киевская, дом 157,
квартира 12

Пятое февраля две тысячи двадцать пятого года

Я, Ядгарова Сейиль Болотбековна, частный нотариус нотариального округа города Бишкек Кыргызской Республики, действующий на основании лицензии № 867, выданной МЮ КР от 01.12.2022 года, свидетельствую верность этой копии с подлинником документа. В последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей не оказалось.

Зарегистрировано в реестре № 867-2025-3214930

Взыскано:

Государственной пошлины 20 сом

Услуги правового и технического характера 130 сом

Нотариус



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Дата: 05.02.2025, 11:18:51

ФИО: Ядгарова Сейиль Болотбековна

Документ подписан нотариусом

Кыргыз Республикасы

ДИПЛОМ

№ SF0700011649

ЖУМГАН БАЛАСАЛУБЫН АНЫУНДАУУ КЫРГЫЗ
УМУНУЖ УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2007-жылдын 3-июлундагы чечими менен

Ибраимова Айзада Алмазбековна

"Химия"

багыты боюнча

БАКАЛАВР

академиялык даражасы ыйгарылды.

Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагасы:

Ректор:



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

Адрес: Бишкек шаары, 30-июль 2007-жыл



Каттоо номери 2097

Бишкек шаары, 30-июль 2007-жыл

Кыргызская Республика

ДИПЛОМ

№ SF0700011649

КЫРГЫЗСЖУИ УНИВЕРСИТЕТИ
ИМЕНИ ЖУСУНА БАЛАСАЛУБЫН

Решением Государственной аттестационной комиссии
от 3 июля 2007 года

Ибраимовой Айзада Алмазбековна

присвоена академическая степень

БАКАЛАВР

по направлению
"Химия".

Председатель Государственной
аттестационной комиссии:

Ректор:



Диплом является государственным документом
о высшем образовании.

Приложение на 2-х листах обязательно.

Проверка по сайту: www.aitip.com.kg



Регистрационный номер 2097

город Бишкек, 30 июля 2007 года



ЖУСУП БАЛАСАГЫН
УНИВЕРСИТЕТИ ИМЕНИ ЖУСУП
БАЛАСАГЫН

№ SF070011649

ДИПЛОМУНА ТИРКЕМЕ

Каттоо номери 2097

Берилген датасы 30-ноябрь 2007-жыл

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2007-жылдын 3-ноябрында чечими менен
"Хаммам" багыты боюнча

БАКАЛАВР

академиялык даражасы ыйгарылды.

Ректор:

Декан:

Катчы:



Фамилиясы, аты, атасынын аты:

Ибраимова Айзада Аманжолковна

Туулган жылы: 21-май 1985-жыл

Билими жөнүндөгү баштапкы документи:
2003-жылы берилген толук орто билими
жөнүндөгү аттестат

Кирүү сыноолорду: өткөн

Кирди: 2003-жылы Жусуп Баласагын
атындагы Кыргыз улуттук университетине

Окууну аяктады: 2007-жылы Жусуп
Баласагын атындагы Кыргыз улуттук
университетинде

Факультет: Хаммам жана змемильск. тешноломик

Окуунун күндүзгү түрүнүн нормативдүү
мөөнөтү: 4 жыл

Багыты: Хаммам

Адистешүү:

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Мамлекеттик квалификациялык сынак

...жү фактиси

2. Кыргызстандын тарых.

...жү фактиси

Бүтүрүү квалификациялык иштеринин

аткарылышы:

Шомига боюнча: "Мамлекеттик сынтоодон немында
фундаменттер сынтоодон"

...жү фактиси

Бул диплом билим деңгээлине жана
академиялык даражасына ылайык
профессионалдык ишмердүүлүккө,
алууну улантууга укук берет.

Тиркемеси - 2 барак.

Дипломго жок болсо, жараксыз.

Фамилия, имя, отчество:

Ибраимова Айзада Аманжолковна

Дата рождения: 21 мая 1985 года

Предшествующий документ об образовании:
аттестат о среднем полном образовании,
выданный в 2003 году

Вступительные испытания: прошла

Поступил(а): в Кыргызский национальный
университет имени Жусупа Баласагына в
2003 году

Завершил(а) обучение: в Кыргызском
национальном университете имени Жусупа
Баласагына в 2007 году

Факультет: Хаммам и змемильск. тешноломик

Нормативный срок обучения по очной
форме: 4 года

Направление: Хаммам

Специализация:

Итоговые государственные экзамены:

1. Государственный квалификационный экзамен

...отлично

2. История Кыргызстана

...отлично

Выполнение и защита выпускной
квалификационной работы:

на тему: "Мамлекеттик сынтоо президенти. стиртуб"

...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.



КЫРГЫЗСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЖУСУПА
БАЛАСАГЫНА

Приложение к диплому

№ SF070011649

Регистрационный номер 2097

Дата выдачи: 30 июля 2007 года

Решением Государственной аттестационной
комиссии от 3 июля 2007 года
присвоена академическая степень

БАКАЛАВР

по направлению "Хаммам".

Ректор:

Декан:

Секретарь:



мөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыктоочу экзамендерди берди:

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баа
Физика	136	жакшы
Философия	136	эң жакшы
Кыргыз (орус) тили	280	жакшы
Чет тил	340	жакшы
Дене тарбия	408	зачет
Экономика	115	эң жакшы
Психология	57	зачет
Педагогика	58	зачет
Атайын таңдалма курс:Саясат таануу	52	зачет
Атайын таңдалма курс:Маданият таануу	57	зачет
Атайын таңдалма курс:Дин таануу	58	зачет
Атайын таңдалма курс:Урук таануу	52	зачет
Атайын таңдалма курс:Социология	51	зачет
Математика	500	жакшы
Информатика	200	зачет
Физика	350	эң жакшы
Биология жана экологиянын негиздери	140	зачет
Химиялык термодинамика	84	жакшы
Загтардын түзүлүшү	108	эң жакшы
Жапонун химиялык негиздери	52	жакшы
Кванттык химия	96	зачет
Окуу процессиндеги жаңы информациялык технологиялар	80	зачет
Атомдук жана ядролук физика	130	зачет
Атайын таңдалма курс:Координациялык бирикмелердин химиясы	110	зачет
Органикалык эмес химия	580	жакшы
Аналитикалык химия	580	эң жакшы
Органикалык химия	580	эң жакшы
Кинетика жана катализ	140	эң жакшы
Физикалык химия	490	эң жакшы
Коллоиддик химия	160	эң жакшы
Химиялык технология жана химиялык технологиялык процесстерди моделдештирүү	186	жакшы
Жогорку молекулалуу бирикмелер	180	зачет
Психологиялык жана педагогикалык дисциплиналардын кошумча цикли	180	зачет
Химиянын тарыхы жана методологиясы	60	зачет
Химияны окутуунун методикасы	100	эң жакшы
Технологиялык системалар жана экологиялык тобокел	60	зачет
Химиянын мектеп курсунун илкий негиздери	80	эң жакшы
Ишбилеунүн физикалык методдору	120	эң жакшы
Кристаллдык химия	100	эң жакшы
Практикум. (Химия боюнча практикалык машыгууу өнүктүрүү жана бекемдөө)	80	зачет

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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
Отечественная история	136	хорошо
Философия	136	отлично
Кыргызский язык(русский)	280	хорошо
Иностранный язык	340	хорошо
Физическая культура	408	зачет
Экономика	115	отлично
Психология	57	зачет
Педагогика	58	зачет
Курс по выбору: Правоведение	52	зачет
Курс по выбору: Культурология	57	зачет
Курс по выбору: Религиоведение	58	зачет
Курс по выбору: Политология	52	зачет
Курс по выбору: Социология	51	зачет
Высшая математика	500	хорошо
Информатика	200	зачет
Физика	350	отлично
Биология с основами экологии	140	зачет
Химическая термодинамика	84	хорошо
Строение вещества	108	отлично
Химические основы жизни	52	хорошо
Квантовая химия	96	зачет
Новые информационные технологии в учебном процессе	80	зачет
Атомная и ядерная физика	130	зачет
Курс по выбору: Химия координационных соединений	110	зачет
Неорганическая химия	580	хорошо
Аналитическая химия	580	отлично
Органическая химия	580	отлично
Кинетика и катализ	140	отлично
Физическая химия	490	отлично
Коллоидная химия	160	отлично
Химическая технология и моделирование химико-технологических процессов	186	хорошо
Высокомолекулярные соединения	180	отлично
Дополнительный цикл психолого-педагогических дисциплин	180	зачет
История и методология химии	60	зачет
Методика преподавания химии	100	зачет
Технологические системы и экологический риск	60	зачет
Научные основы школьного курса химии	80	отлично
Физические методы исследования	120	отлично
Кристаллохимия	100	отлично
Практикум. (Развития и закрепление практических навыков по химии)	80	зачет



Дисциплиналардын аталышы

Саяткалардын Жыйынтык жаңылы саны	Баа
41. Гетероциклик биримдер (органикалган)	100
42. Атайын тандоола курс:Органикалык эмес материалдарды гетероцикл ааркы улуурунгу ааркы улуурунгу (деорганика)	100
43. Ферментативдик процесстердин килетиледе (ЮНЕСКО)	100
44. Аларник (медиииникалык) даярлык Практикаларды оттуу:	360
45. Өндүрүштүк (химиялык-технологиялык) практика Теориялык окутуудуучу саяткалардын жаңылы сагы:	144
	7976

ДОКУМЕНТИН АЯГЫ

* - башка жогорку окуу жайында окуган мезгилде



Ректор:

Декан:

Катчы:



Наименование дисциплины

41. Гетероциклик биримдер (органика)	100
42. Специальные курсы:Органические материалы гетероциклических материалов (деорганика)	100
43. Клеточная ферментативная практика (ЮНЕСКО)	100
44. Практика (медиииникалык) даярлык Пропедев (прошла) практика:	360
45. Практика (химиялык-технологиялык) практика Всего часов теоретического обучения:	144
	7976

КОНЕЦ ДОКУМЕНТА

* - за время обучения в другом высшем учебном заведении



Ректор:

Декан:

Секретарь:





6idtw

Кыргызская Республика, город Бишкек, Ленинский район, улица Киевская, дом 157,
квартира 12

Пятое февраля две тысячи двадцать пятого года

Я, Ядгарова Сейиль Болотбековна, частный нотариус нотариального округа города Бишкек Кыргызской Республики, действующий на основании лицензии № 867, выданной МЮ КР от 01.12.2022 года, свидетельствую верность этой копии с подлинником документа. В последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей не оказалось.

Зарегистрировано в реестре № 867-2025-3215015

Взыскано:

Государственной пошлины 20 сом

Услуги правового и технического характера 130 сом

Нотариус



Документ подписан электронной
подписью

2153

Ядгарова Сейиль Болотбековна

Нотариусом