

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫ

# ДИПЛОМ

ТВ № 220168814

ЖАСЫЯТ БАЛКАСДЫҢЫН АПИКАНАДЫ  
УЧУРУНДА УЧУЛУШУК  
УМДУУСУЗДУК

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын  
2022-жылдын 22-ноябрындагы чечими менен


Учурканова Эмиля Учуркановна

«Биомедицина»  
багыты боюнча  
**БАКАЛАВР**  
квалификациясы ийгарылды

Мамлекеттик аттестациялык  
комиссиянын төрагасы

М.О.

Доктор



Диплом берүүчү билим жөнүндөгү  
Маалымат үчүн алектенет  
2 баракча



Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын сайты: www.komak.gov.kg

Каттоо номери 021-3373



Биздин сайты: 2022-жылдын 20-ноябрь

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

# ДИПЛОМ

ТВ № 220168814

УЧУРУНДА УЧУЛУШУК  
УМДУУСУЗДУК  
УМДУУСЫ

Решением Государственной аттестационной комиссии  
от 22 ноября 2022 года

Учуркановой Эмиля Учуркановна

присвоена квалификация  
**БАКАЛАВР**  
по направлению  
«Биомедицина»

Председатель Государственной  
аттестационной комиссии

М.П.

Доктор



Диплом берүүчү билим жөнүндөгү  
Маалымат үчүн алектенет  
2 баракча

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын сайты: www.komak.gov.kg

Регистрационный номер 021-3373



сайт Биздин, 20 ноябрь 2022 года

**ДИПЛОМГО ТИРКЕМЕ ТБ № 220168814**

Окуган мезгилде төмөнкү дисциплиналар боюнча  
экзамендерди тапшырды:

Дисциплиналардын аталышы	Академиялык сааттардын жылды саны	Кредиттердин саны	Баасы
1. Ата - Мекен тарыхы	120	4	эң жакшы
2. Кыргыз тили жана адабият	240	8	эң жакшы
3. Орус тили	240	8	жакшы
4. Чег тили	240	8	эң жакшы
5. Манас таануу	60	2	эң жакшы
6. Философия	120	4	канааттандырарлык
7. Укук таануу	60	2	жакшы
8. Математика	240	8	канааттандырарлык
9. Информатика	120	4	жакшы
10. Физика	240	8	жакшы
11. Химия	240	8	жакшы
12. Экология	60	2	жакшы
13. Ботаника	60	2	эң жакшы
14. Жалпы биология	120	4	жакшы
15. Кыргызстандын географиясы	60	2	жакшы
16. Химия БАВ	120	4	жакшы
17. Зоология	60	2	жакшы
18. Жалпы микробиология	120	4	жакшы
19. Биологиядагы процесстер жана аппараттар	120	4	жакшы
20. Биохимиянын негиздери	120	4	жакшы
21. Молекулалык биологиянын жана гендик инженериянын негиздери	120	4	жакшы
22. Инженердик графика	60	2	жакшы
23. Генетика	120	4	жакшы
24. Колдонмо механика	60	2	жакшы
25. Электротехника жана электроника	60	2	жакшы
26. Биотехнологиялык өнөр жайды долбоорлоо	60	2	жакшы
27. Клеткалык биотехнология	120	4	жакшы
28. Экологиялык биотехнология	120	4	жакшы
29. Өнөр жай процесстеринин биотехнологиясы	120	4	жакшы
30. Азыл-чарба азыктарын кайра иштетүүнүн биотехнологиясы	120	4	жакшы
31. Биокоспсуздук	60	2	жакшы
32. Биоконверсия	60	2	жакшы
33. Гендик инженериянын негиздери	120	4	жакшы
34. Биотехнологиялык өндүрүштөгү жабдуулар	60	2	жакшы
35. Метрология, стандартизация жана сертификация	120	4	жакшы
36. Биотехнологиядагы инструменталдык ыкмалар	60	2	жакшы
37. Биотехнологиядагы технологиялык менеджмент	60	2	жакшы
38. Компьютердик биостатистика	180	6	жакшы
39. Биотехнологиянын негиздери	120	4	жакшы
40. Безопасность жизнедеятельности	60	2	жакшы
41. Цитология	60	2	жакшы
42. Гистология	60	2	жакшы
43. Вирусология	120	4	жакшы
44. Тамак-аш биотехнологиясы жана Айлана чөйрөнү коргоо	120	4	жакшы
45. Ботаника	120	4	жакшы
46. Зоология	120	4	жакшы
47. Өсүмдүктөрдүн физиологиясы	120	4	канааттандырарлык
48. Адамдын жана жаныбарлардын физиологиясы	120	4	жакшы
49. Иммунология	120	4	жакшы
50. Биофизика	120	4	жакшы
51. Өсүмдүктөрдүн иммунитетинин генетикалык негиздери	120	4	жакшы

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ ТБ № 220168814**

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

Наименование дисциплин	Общее количество академических часов	Кредитов	Оценка
1. Отечественная история	120	4	отлично
2. Кыргызский язык и литература	240	8	отлично
3. Русский язык	240	8	хорошо
4. Иностранный язык	240	8	отлично
5. Манасоведение	60	2	отлично
6. Философия	120	4	удовлетворительно
7. Правоведение	60	2	хорошо
8. Математика	240	8	удовлетворительно
9. Информатика	120	4	хорошо
10. Физика	240	8	хорошо
11. Химия	240	8	хорошо
12. Экология	60	2	хорошо
13. Ботаника	60	2	отлично
14. Общая биология	120	4	хорошо
15. География Кыргызстана	60	2	отлично
16. Химия БАВ	120	4	хорошо
17. Зоология I	60	2	отлично
18. Общая микробиология	120	4	хорошо
19. Процессы и аппараты в биотехнологии	120	4	отлично
20. Основы биохимии	120	4	удовлетворительно
21. Основы молекулярной биологии и генной инженерии	120	4	отлично
22. Инженерная графика	60	2	отлично
23. Генетика	120	4	отлично
24. Привальная механика	60	2	хорошо
25. Электротехника и электроника	60	2	хорошо
26. Проектирование биотехнологических производств	60	2	отлично
27. Клеточная биотехнология	120	4	хорошо
28. Экологическая биотехнология	120	4	удовлетворительно
29. Биотехнология промышленных продуктов	120	4	отлично
30. Биотехнология переработки с/х продукции	120	4	отлично
31. Безопасность	60	2	хорошо
32. Биоконверсия	60	2	отлично
33. Основы генной инженерии	60	2	отлично
34. Оборудование биотехнологических производств	120	4	отлично
35. Метрология, стандартизация и сертификация	60	2	отлично
36. Инструментальные методы в биотехнологии	60	2	хорошо
37. Технологический менеджмент в биотехнологии	180	6	отлично
38. Компьютерная биостатистика	120	4	отлично
39. Основы биотехнологии	120	4	отлично
40. Безопасность жизнедеятельности	60	2	отлично
41. Цитология	60	2	хорошо
42. Гистология	60	2	хорошо
43. Вирусология	120	4	отлично
44. Пищевая биотехнология и Охрана окружающей среды	120	4	хорошо
45. Ботаника	120	4	хорошо
46. Зоология	120	4	удовлетворительно
47. Физиология растений	120	4	отлично
48. Физиология человека и животных	120	4	хорошо
49. Иммунология	120	4	отлично
50. Биофизика	120	4	хорошо
51. Генетические основы иммунитета растений	120	4	отлично

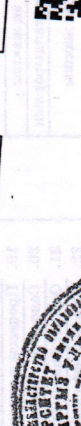
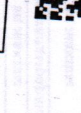
Дисциплиналардын аталышы

Академиялык сааттардын жалпы саны	Кредиттердин саны	Баасы
52. Формдуктардын клеткаларынын жана ткандаларынын културасы	120	эң жакшы
53. Биотехнологиядагы ГМС-технологиялар	120	эң жакшы
54. Цитогенетика	60	жакшы
55. Биопрепараттарды даярдоо технологиясы	60	жакшы
56. Антибиотиктерди синтездөө жана алардын микроорганизмдердин клеткасына тийгизген таасири	120	эң жакшы
57. Фармакотология	120	эң жакшы
58. Дене тарбия	120	эң жакшы
59. Курстук иш 2-курс боюнча	400	эң жакшы
60. Курстук иш 3-курс боюнча	400	зачет
Курстук иштерди аткарды (проекттер):		
61. Окуу - талаш практикасы	180	эң жакшы
62. Фндуруштук-технологиялык практика	120	эң жакшы
63. Фндуруштук практика	120	эң жакшы
Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:		
64. Дисциплиналар аралык комплекстик аттестация (Кыргызстандын тарыхы, Кыргызстандын географиясы жана Кыргыз тили жана адабият)	0	эң жакшы
65. Мамлекеттик жыйынтык аттестация (профессионалдык цикл боюнча комплекстүү экзамен)	360	эң жакшы
Сааттардын / кредиттердин жалпы саны:	7 600	240

- ДОКУМЕНТТИН АЛГЫ -

\* - башка жогорку окуу жайында окуган мезгилде

Ректор *Smeev*  
Декан *Smeev*



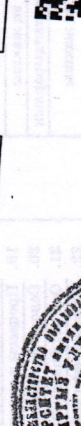
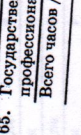
Наименование дисциплины

Общее количество академических часов	кредитов	Оценка
52. Культура клеток и тканей растений	120	4
53. ГИС-технологии в биотехнологии	120	4
54. Цитогенетика	60	2
55. Биотехнология приготовления биопрепаратов	60	2
56. Биосинтез антибиотиков и их действие на клетки микроорганизмов	120	4
57. Фармакотология	120	4
58. Физическая культура	120	4
59. Курсовая работа за 2 курс	400	отлично
60. Курсовая работа за 3 курс	400	зачтено
Выполнил(а) курсовые работы (проекты):		
61. Учебно - полевая практика	180	отлично
62. Производственно-технологическая практика	120	отлично
63. Производственная практика	120	6
64. Междисциплинарный итоговая государственные экзамены: История Кыргызстана, География Кыргызстана и Кыргызский язык и литература	120	4
65. Государственная итоговая аттестация (комплексный экзамен по профессиональному циклу)	360	отлично
Всего часов / кредитов:	7 600	240

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

\* - за время обучения в другом высшем учебном заведении

Ректор *Smeev*  
Декан *Smeev*





МАМАТЖАН БИМБАЕВЫ АПАТОНОВА

МАМАТЖАН БИМБАЕВ  
МАМАТЖАН БИМБАЕВ

ДИПЛОМНО ТИРКЕМЕ

ТБ № 220168814

Каттоо номери 021-3373

Берилген датасы: 2022-жылдын 20-июлу

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын

2022-жылдын 22-нояндагы чечими менен

«Биотехнология»

багыты боюнча

БАКАЛАВР

квалификациясы ыйгарылды

Ректор

Декан



Төмөнкү тема боюнча бүтүрүү квалификациялык

инши аткаруу:

Коргоонун жыйынтыгы:

Бул диплом билем деңгээлине жана

квалификациясына ылайык кесинтик

ишмердүүлүккө, окууну улантууга укук берет

Тиркеме 2 баракта

Дипломго жок жараксыз

Легализациялоо / апостель үчүн орун

Фамилиясы, аты, атасынын аты:

Нурланова Элиза Нурлановна

Туулган жылды: 2000-жылдын 19-октябры

Билими жөнүндөгү мурдагы документи:

2018-жылы берилген жалпы орто билим жөнүндө

аттестат

Кирүү сынагы: өттү

Окууга тапшырды: 2018 - жылы Жусуп Баласагын

атындагы Кыргыз улуттук университетине

Окууну аяктады: 2022 - жылы Жусуп Баласагын

атындагы Кыргыз улуттук университетинде

Факультети: Биология

Окуунун кундузгү формасы боюнча ченемдик

меенетү: 4 жыл

Багыты: «Биотехнология»

Профили:

Жыйынтанктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Дисциплиналар аралык комплекстик аттестация

(Кыргызстандын тарыхы, Кыргызстандын географиясы

жана Кыргыз тили жана адабияты)

...эң жакшы

2. Мамлекеттик жыйынтык аттестация

(профессионалдык цикл боюнча комплекстүү экзамен)

...эң жакшы

Төмөнкү тема боюнча бүтүрүү квалификациялык

инши аткаруу:

Коргоонун жыйынтыгы:

Бул диплом билем деңгээлине жана

квалификациясына ылайык кесинтик

ишмердүүлүккө, окууну улантууга укук берет

Тиркеме 2 баракта

Дипломго жок жараксыз

Легализациялоо / апостель үчүн орун

Фамилия, имя, отчество:

Нурланова Элиза Нурлановна

Дата рождения: 19 октября 2000 года

Предыдущий документ об образовании:

аттестат о среднем общем образовании,

выданный в 2018 году

Вступительные испытания: прошла

Поступил(а): в Кыргызский национальный университет

имени Жусупа Баласагына в 2018 году

Завершил(а) обучение: в Кыргызском национальном

университете имени Жусупа Баласагына в 2022 году

Факультет: Биологии

Нормативный срок обучения по очной форме:

4 года

Направление: «Биотехнология»

Профиль:

Итоговые государственные экзамены:

1. Междисциплинарный итоговая государственная

аттестация: История Кыргызстана, География

Кыргызстана и Кыргызский язык и литература

...отлично

2. Государственная итоговая аттестация (комплексный

экзамен по профессиональному циклу)

...отлично

Выполнение выпускной квалификационной работы

на тему:

Результат защиты:

Данный диплом дает право на профессиональную

деятельность в соответствии с уровнем образования

и квалификацией, продолжение образования

Приложение на 2 листах

Без диплома недействительно

Место для легализации / апостили



МАМАТЖАН БИМБАЕВЫ АПАТОНОВА

МАМАТЖАН БИМБАЕВ

МАМАТЖАН БИМБАЕВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ

ТБ № 220168814

Регистрационный номер 021-3373

Дата выдачи: 20 июля 2022 года

Решением Государственной аттестационной

комиссии от 22 июня 2022 года

присвоена квалификация

БАКАЛАВР

по направлению

«Биотехнология»



Ректор

Декан



КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН  
БИЛИМ БЕРҮҮ ЖАНА ИЛИМ МИНИСТРЛИГИ  
КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН БИЛИМ БЕРҮҮ  
ЖАНА ИЛИМ МИНИСТРЛИГИНИН АЛДЫНДАГЫ  
РЕСПУБЛИКАЛЫК ПЕДАГОГИКА БЫК  
БЫВАЛЫКТЕРДИН КВАЛИФИКАЦИЯСЫН ЖОГОРУЛАТУУ  
ЖАНА КАЙРА ДАЯРДОО ИНСТИТУТУ

кыска мөөнөттөгү дасыгууну жогорулатуу тууралуу

## СЕРТИФИКАТ

**Нурланова Элиза  
Нурлановна**

2022-жылдын 21-ноябрынан

2022-жылдын 02-декабрына чейин

«Физика предметин окутуунун теориясы жана  
методикасы»

программасы боюнча 72 саат көлөмдөгү кыска  
мөөнөттөгү дасыгууну жогорулатуу курсунан  
өттү.

директор  
педагогика бөлүмүнүн  
канцеляриясы

А.А.Токтомаметов

Каттобуш № 46/8

Берилген күнү: 2022-жылдын 02-декабры



Бишкек шаары  
Сертификат алыңызга жогоркуду тууралуу  
маалыматтык документ болуп эсептелет.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ  
КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ  
РАБОТНИКОВ ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

## СЕРТИФИКАТ

о краткосрочном повышении квалификации

**Нурланова Элиза  
Нурлановна**

21 ноября 2022 года по 02 декабря

2022 года прошел/а/ курс краткосрочного

повышения квалификации по программе

«Теория и методика обучения физике»

в объеме 72 часа.



А.А.Токтомаметов

Дата выдачи: 02 декабря, 2022 г.

Бишкек шаары  
Сертификат алыңызга жогоркуду тууралуу  
маалыматтык документ болуп эсептелет.

Лицензия № LE170000234 МОН КР