

Кыргыз Республикасы

ДИПЛОМ

ГВ № 07087

КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК УЛУПТТУК
УНИВЕРСИТЕТИ

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
1998-жылдын 17-июлу чечими менен

Бакиров Айзек Асанбековичке

"Биология" адистиги боюнча

Биолог Окутуучу квалификациясы ыйгарылды

Мамлекеттик аттестациялык
комиссиянын төрагасы:

Ректор:



Диплом жогорку билим жөнүндөгү мамлекеттик
документ болуп эсептелет.

2 барак тиркеме милдеттүү.



Каттоо номери 783

Бишкек шаары, 1998-жылдын 15-июлу

Кыргызская Республика

ДИПЛОМ

ГВ № 07087

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Решением государственной аттестационной комиссии
от 17 июня 1998 года

Бакирову Айзеку Асанбековичу

присвоена квалификация *Биолог. Преподаватель*
по специальности "Биология"

Председатель государственной
аттестационной комиссии:

Ректор:



Диплом является государственным документом
о высшем образовании.

Приложение на 2-х листах обязательно.



Регистрационный номер 783

Город Бишкек, 15 июля 1998 года





КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК
УКУПТУК УНИВЕРСИТЕТИ

ГВ № 07087
дипломуна тиркеме

Каттоо номери 783

Берилген датасы 1998 жылдын 15-июлу
Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
1998 жылдын 17-июну чечими менен
"Биология" адистиги боюнча

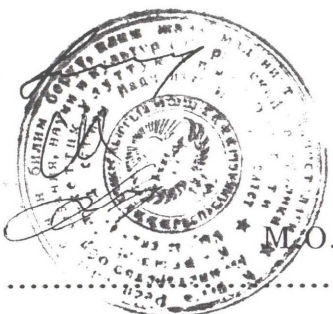
Биолог. Окутуучу, квалификациясы
ыйгарылды.

Документ 2 барактан турат.

Ректор:

Декан:

Катчы:



Фамилиясы, аты, анын аты:

Бабайров Азамат Асанбекович

Туулган жылы: 1976 жылдын 23-ноябры
Билгич жөнүндөгү баштапкы документи:
1993 жылы берилген азия бөлүмү жаңырык
аттестам.

Кирүү сыноолору: өтүүчү

Кирди: 1993 жылы Кыргыз мамлекеттик
университетине

Окууну аяктады: 1998 жылы Кыргыз
мамлекеттик юристтик университетинде

Факультет: Биология жана жаныя

Окуунун күндүзгү формасынын нормативдүү
мөөнөтү: 5-жыл

Адистиги: Биология

Адистешүү:

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Жалпы биология

...ж. Жакалы

Бүтүрүү квалификациялык иштеринин
аткарылышы:

Адаптация жана италия ифунда митохондрия
перекислүү кычкылдануу процессинин өзгөрүшү

Коргоонун жыйынтыгы: ...Жакалы

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

Легализация үчүн

Фамилия, имя, отчество:

Бабайров Азамат Асанбекович

Дата рождения: 23 ноября 1976 года
Предыдущий документ об образовании:
Аттестат о среднем образовании, выданный в
1993 году.

Вступительные испытания: прошел

Поступил(а): в 1993 году в Кыргызский
государственный университет

Завершил(а) обучение: в Кыргызском
государственном национальном университете в
1998 году

Факультет: Жаныя и биология

Нормативный период обучения по дневной
форме: 5 лет

Специальность: Биология

Специализация:

Итоговые государственные экзамены:

1. Общая биология

...оптимально

Выполнение выпускной квалификационной
работы:

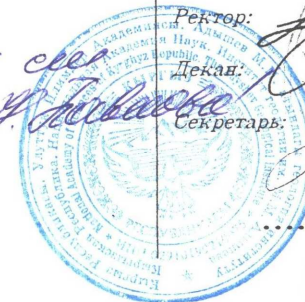
Изменение процесса перекисного окисления липидов при
адаптации к гипоксии

Результаты защиты: ...хорошо

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

Для легализации

Кассисе Вераев: ссс
сссс. О.А. Мустаф. Ш.А. Исмаилов



Ректор:

Декан:

Секретарь:



КЫРГЫЗСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Приложение к диплому
ГВ № 07087

Регистрационный номер 783

Дата выдачи 15 июля 1998 года

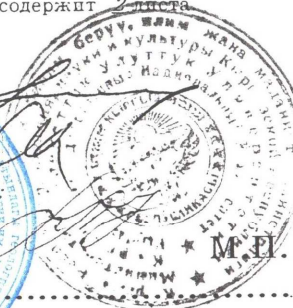
Решением государственной аттестационной
комиссии от 17 июня 1998 года

присуждена квалификация Биолог.

Преподаватель.

по специальности "Биология"

Документ содержит 2 листа



Окуу мезгилинде төмөнкү дисциплиналар боюнча зачет жана жыйынтыктоочу экзамендерди берди:

Дисциплиналардын аталышы	Сааттардын жалпы саны	Жыйынтык баалар
1. Саясий тарых	75	зачет
2. Кыргызстандын тарыхы	75	эн жакшы
3. Философия	145	канааттандыргарлык
4. Дин жана эркин ой жүгүртүү тарыхы	25	зачет
5. Политология	75	жакшы
6. Укук	25	зачет
7. Дүйнө жана ата мекендин тарыхы	25	зачет
8. Этика жана эстетиканын негиздери	49	зачет
9. Экономикалык теориянын негиздери	145	жакшы
10. Кыргыз (орус) тили	324	эн жакшы
11. Чет тили	324	эн жакшы
12. Социология	25	зачет
13. Психология	75	зачет
14. Биринчи жардамдын негиздери	473	жакшы
15. Тарбиялоонун педагогикасы жана методикасы	92	жакшы
16. Жогорку математика	150	канааттандыргарлык
17. Биологиядагы математикалык методдор	102	зачет
18. Физика	179	жакшы
19. Органикалык эмес жана аналитикалык химия	254	канааттандыргарлык
20. Органикалык химия	140	канааттандыргарлык
21. Физикалык жана коллоиддик химия	94	зачет
22. Жер жөнүндө илим	90	зачет
23. Кыртыш таануу жана өсүмдүктөрдү өстүрүүнүн негиздери	78	зачет
24. Экология негиздери жана адамдын ден соолугу	100	зачет
25. Жалпы энтомология	70	зачет
26. Ботаника	324	эн жакшы
27. Зоология	324	жакшы
28. Кишинин анатомиясы	60	зачет
29. Цитологиянын негиздери жана гистология	104	эн жакшы
30. Өсүмдүктөрдүн физиологиясы	154	жакшы
31. Кишинин жана жаныбарлардын физиологиясы	188	жакшы
32. Биохимия жана молекулярдык биология	144	эн жакшы
33. Жекече өнүгүүнүн биологиясы	71	зачет
34. Микробиология жана вирусология	130	эн жакшы
35. Генетика	104	жакшы
36. Биофизика	90	жакшы
37. Иммунологиянын негиздери	60	зачет
38. Эволюциянын теориясы	146	эн жакшы
39. Экология	86	жакшы
40. Клетканын биологиясы	56	зачет
41. Биотехнологияга киришүү	56	зачет
42. Биология жана химия сабагын окутуунун методикасы	108	зачет
43. Чоң практикум	352	зачет
44. Изилдөөнүн физикалык химиялык методдор	40	эн жакшы
45. Талачылык	42	эн жакшы
46. Фотосинтездин физиологиялык-биохимиялык негиздери	40	зачет
47. Кыргызстандын флорасы жана өсүмдүктүүлүчү	44	жакшы
48. Өсүмдүктөрдүн өөрчүшүнүн биологиясы	46	жакшы
49. Мундук буттун мителери менен күрөшүүнүн методдор	48	зачет

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

Наименование дисциплины	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Политическая история	75	зачтено
2. История Кыргызстана	75	отлично
3. Философия	145	удовлетворительно
4. История религии и свободомыслия	25	зачтено
5. Политология	75	хорошо
6. Право	25	зачтено
7. История мировой и отечественной культуры	25	зачтено
8. Основы этики и эстетики	49	зачтено
9. Основы экономической теории	145	хорошо
10. Кыргызский (русский) язык	324	отлично
11. Иностранный язык	324	отлично
12. Социология	25	зачтено
13. Психология	75	зачтено
14. Основы первой помощи	473	хорошо
15. Педагогика и методика воспитательной работы	92	хорошо
16. Высшая математика	150	удовлетворительно
17. Математические методы в биологии	102	зачтено
18. Физика	179	хорошо
19. Неорганическая и аналитическая химия	254	удовлетворительно
20. Органическая химия	140	удовлетворительно
21. Физическая и коллоидная химия	94	зачтено
22. Наука о земле	90	зачтено
23. Почвоведение с основами растениеводства	78	зачтено
24. Основы экологии и здоровье человека	100	зачтено
25. Общая энтомология	70	зачтено
26. Ботаника	324	отлично
27. Зоология	324	хорошо
28. Анатомия человека	60	зачтено
29. Гистология с основами цитологии	104	отлично
30. Физиология растений	154	хорошо
31. Физиология человека и животных	188	хорошо
32. Биохимия и молекулярная биология	144	отлично
33. Биология индивидуального развития	71	зачтено
34. Микробиология и вирусология	130	отлично
35. Генетика	104	хорошо
36. Биофизика	90	хорошо
37. Основы иммунологии	60	зачтено
38. Теория эволюции	146	отлично
39. Экология	86	хорошо
40. Биология клетки	56	зачтено
41. Введение в биотехнологию	56	зачтено
42. Методика преподавания биологии и химии	108	зачтено
43. Большой практикум	352	зачтено
44. Физико-химические методы исследований	40	отлично
45. Растениеводство	42	отлично
46. Физиолого-биохимические основы фотосинтеза	40	зачтено
47. Флора и растительность Кыргызстана	44	хорошо
48. Биология развития растений	46	хорошо
49. Методы борьбы с паразитическими членистоногими	48	зачтено

Жаансаа Верина: сиз менен О.А.
Алтай-И.У. Жаансаа

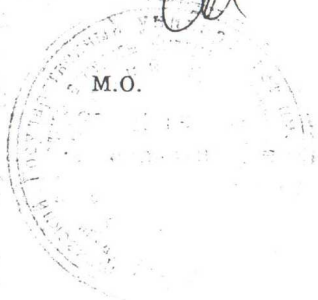


Дисциплиналардын аталышы	Саясий жана Жыйынтык баалар	Жыйынтык баалар
50. Жаныбарлардын экологиясы	48	эң жакшы
51. Селекциянын генетикалык негиздери	44	жакшы
52. Изилдөөнүн генетикалык методдору	36	зачет
53. Изилдөөнүн биохимиялык методдору	36	зачет
54. Селекциянын методдору	36	зачет
55. Салыштырмалуу физиология	40	эң жакшы
56. Ботаникалык ресурстарды таануу	52	эң жакшы
57. Өсүмдүктөрдүн экологиясы	52	эң жакшы
58. Жалпы паразитология	57	эң жакшы
59. Жалпы энтомология	47	зачет
60. Салыштырмалуу анатомия	42	зачет
61. Айлана чөйрөнүн мутагенези	50	зачет
62. Жогорку нерв ишмердүүлүгүнүн физиологиясы	50	эң жакшы
63. Вийик тоонун жашоочуларынын физиологиялык негиздери	74	зачет
64. Сенсордук системанын физиологиясы	74	зачет
65. Өсүмдүктөрдү жаныбарларды изилдөөнүн экологиялык методдору	76	жакшы
66. Сандык белгилердин генетикасы	74	зачет
67. Өсүмдүктөрдүн жөнгө салуу системалары	72	эң жакшы
68. Өсүмдүктөрдүн географиясы	48	зачет
69. Биосфера жөнүндө окуу	47	зачет
70. Ихтиология	47	зачет
71. Биология боюнча курстук иш N1	30	эң жакшы
72. Биология боюнча курстук иш N2	30	эң жакшы
73. Педагогикалык жана курактын психология	70	жакшы
74. Педагогикалык устаттык жана педагогикалык маданият	90	жакшы
75. Окутууну пландоо жана үнөштүрүү	50	эң жакшы
76. Азыркы дидактиканын негиздери жана проблемалары	66	зачет
77. Ботаниканы окутуунун методикасы	60	зачет
78. Зоологияны окутуунун методикасы	56	зачет
79. Кишинин анатомиясын жана физиологиясын окутуунун методикасы	56	зачет
80. Социалдык психология	50	зачет
81. Окутуунун техникалык куралдары	94	эң жакшы
82. Ботаникалык-зоологиялык окутуу практикасы	480	эң жакшы
83. Өндүрүштүк окутуу практикасы	144	зачет
84. Педагогикалык практика	360	эң жакшы
85. Өндүрүштүк практика	180	эң жакшы
86. Диплом алдындагы практика	504	зачет
87. Дене тарбия	408	зачет

- ДОКУМЕНТТИН АЯГЫ -

* - башка окуу жайында окуган мезгилде

Декан:



Наименование дисциплины	Общее количество часов	Итоговая оценка
50. Экология животных	48	отлично
51. Генетические основы селекции	44	хорошо
52. Генетические методы исследования	36	зачтено
53. Биохимические методы исследования	36	зачтено
54. Методы селекции	36	зачтено
55. Сравнительная физиология	40	отлично
56. Ботаническое ресурсоведение	52	отлично
57. Экология растений	52	отлично
58. Общая паразитология	57	отлично
59. Общая энтомология	47	зачтено
60. Сравнительная анатомия	42	зачтено
61. Мутагенез окружающей среды	50	зачтено
62. Физиология высшей нервной деятельности	50	отлично
63. Физиологические основы жителей высокогорья	74	зачтено
64. Физиология сенсорных систем	74	зачтено
65. Экологические методы исследования в растений и животных	76	хорошо
66. Генетика количественных признаков	74	зачтено
67. Система регуляции в растений	72	отлично
68. География растений	48	зачтено
69. Учение о биосфере	47	зачтено
70. Ихтиология	47	зачтено
71. Курсовая работа по биологии N1	30	отлично
72. Курсовая работа по биологии N2	30	отлично
73. Педагогическая и возрастная психология	70	хорошо
74. Педагогическое мастерство и педагогическая культура	90	хорошо
75. Планирование и организация учебного процесса	50	отлично
76. Основы и проблемы современной дидактики	66	зачтено
77. Частная методика преподавания ботаники	60	зачтено
78. Частная методика преподавания зоологии	56	зачтено
79. Частная методика преподавания анатомии и физиологии человека	56	зачтено
80. Социальная психология	50	зачтено
81. Технические средства обучения	94	отлично
82. Учебная ботанико-зоологическая практика	480	отлично
83. Учебно-производственная практика	144	зачтено
84. Педагогическая практика	360	отлично
85. Производственная практика	180	отлично
86. Преддипломная практика	504	зачтено
87. Физкультура	408	зачтено

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -

* - за время обучения в другом учебном заведении



Сошмо берилген окуучулардын саны
 14.11.2019
 М.П. Табышова