



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 862\06 30 июня 2006 года



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
г. Бишкек

Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Кыргызско - Российский Славянский университет

ДИПЛОМ

С ОТЛИЧИЕМ
ВСА 0516687

Решением
Государственной аттестационной комиссии

20 июня 2006 года

Райымкулову
Марату Аширбековичу

ПРИСУЖДЕНА
КВАЛИФИКАЦИЯ

Физик - микроэлектронщик,
по специальности

"Микроэлектроника и полупроводниковые приборы"



Председатель Государственной
аттестационной комиссии

Ректор

Исмаилов

Райымкулов



Фамилия, имя, отчество

Райымкулов Марат Аширбекович

Дата рождения

27 марта 1984 года

Предыдущий документ об образовании

*аттестат о среднем (полном) общем образовании, выданный в 2001 году***г. Бишкек****Кыргызско-Российский
Славянский университет**Вступительные испытания *прошел*

Поступил(а) в

2001 году в Кыргызско-Российский Славянский университет

Завершил(а) обучение в

*2006 году в Кыргызско-Российском
Славянском университете (очная форма)***ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ**№ **BCA 0516687****862/06**

(регистрационный номер)

30 июня 2006

(дата выдачи)

года

Решением

Государственной
аттестационной
комиссииот **20 июня 2006** года

присуждена

квалификация

**Физик-
микроэлектронщик**

Нормативный период обучения по очной форме

5 лет

Направление/специальность

**Микроэлектроника и полупроводниковые
приборы**

Специализация

Курсовые работы:

- | | |
|-------------------------------|----------------|
| 1. Механика, | Отлично |
| 2. Молекулярная физика, | Отлично |
| 3. Электричество и магнетизм, | Хорошо |
| 4. Оптика, | Отлично |
| 5. Атомная и ядерная физика, | Отлично |
| 6. По специальности, | Отлично |
| 7. По специальности, | Отлично |

Практика:

- | | |
|---------------------------------------|----------------|
| 1. Учебная 2 недели, | Отлично |
| 2. Научно-исследовательская 4 недели, | Отлично |
| 3. Производственная 6 недель, | Хорошо |

Итоговые государственные экзамены:

Общий курс физики,**Отлично**

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы на тему:

**"Определение термофлуктуационных параметров в
полупроводниках и диэлектриках", 20 недель****Отлично**Данный диплом дает право профессиональной деятельности
в соответствии с уровнем образования и квалификацией.

Продолжение см. на обороте

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КЫРГЫЗСКО-РОССИЙСКИЙ
СЛАВЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНН 01512199310054

Ректор

Декан

Секретарь



М. П.

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

Наименование дисциплин		Общее количество часов	Итоговая оценка
1.	Отечественная история	110	Хорошо
2.	Иностранный язык (английский)	850	Отлично
3.	Философия	150	Отлично
4.	Культурология	75	Зачтено
5.	Экономика	72	Зачтено
6.	Политология	50	Зачтено
7.	Социология	50	Зачтено
8.	Русский язык и культура речи	50	Зачтено
9.	История русской философии	30	Зачтено
10.	История кыргызской философии	30	Зачтено
11.	Физическая культура	408	Зачтено
12.	Кыргызский язык	340	Хорошо
13.	Психология и педагогика	75	Зачтено
14.	Правоведение	50	Зачтено
15.	Математический анализ	450	Хорошо
16.	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	120	Отлично
17.	Основы векторного и тензорного анализа	60	Зачтено
18.	Теория функции комплексной переменной	120	Зачтено
19.	Дифференциальные уравнения	120	Отлично
20.	Интегральные уравнения и вариационные исчисления	60	Зачтено
21.	Теория вероятностей и математическая статистика	90	Зачтено
22.	Информатика	170	Отлично
23.	Механика	150	Хорошо
24.	Молекулярная физика	180	Отлично
25.	Электричество и магнетизм	180	Хорошо
26.	Оптика	120	Отлично
27.	Атомная и ядерная физика	240	Хорошо
28.	Общезакономерный практикум	650	Зачтено
29.	Экология	70	Зачтено
30.	Общая химия	90	Хорошо
31.	Теоретическая механика и основы механики сплошных сред	180	Отлично
32.	Электродинамика и основы электродинамики сплошных сред	180	Отлично
33.	Квантовая теория	150	Отлично
34.	Термодинамика и статистическая физика	150	Отлично
35.	Введение в специальность	60	Зачтено
36.	Методы математической физики	90	Отлично
37.	Математические методы в плазме	42	Зачтено
38.	Численные методы и математическое моделирование	140	Хорошо
39.	Компьютерное моделирование	60	Зачтено
40.	Кристаллография	120	Отлично
41.	Основы физики твердого тела	90	Зачтено
42.	Физика реальных кристаллов	120	Отлично
43.	Физика полупроводников и низкотемпературных систем	180	Хорошо
44.	Теоретические основы радиоэлектроники и микросхемотехники	180	Хорошо
45.	Твердотельная электроника и интегральные схемы	120	Зачтено
46.	Физико-химические основы материаловедения	150	Отлично
47.	Физические основы нанозлектроники	120	Отлично
48.	Основные технологии низкоразмерных систем	120	Отлично
49.	Функциональная микрозлектроника	72	Отлично
50.	Основы электронной микроскопии	60	Отлично
51.	Основы плазменных технологий	36	Зачтено
52.	Пленочные технологии	36	Зачтено
53.	Электронная микроскопия	36	Зачтено
54.	Микрофотография	36	Зачтено
55.	Микроконтроллеры	36	Зачтено
56.	Специальный практикум по промышленной электронике	50	Зачтено
57.	Организация и планирование производства	48	Зачтено
58.	Компьютерная и инженерная графика	90	Зачтено
59.	Программирование С++	50	Отлично
60.	Технология микросхем	34	Отлично
61.	Организация и функционирование ЭВМ	72	Отлично
62.	Цифровые технологии	36	Отлично
63.	Дифракционные и резонансные методы исследования структуры	72	Отлично
64.	Метрология, стандартизация и сертификация изделий электронной техники	54	Зачтено
65.	Безопасность жизнедеятельности	90	Зачтено
66.	Интеллектуальная собственность	30	Зачтено
67.	Введение в синергетику	50	Зачтено
68.	Валеология	18	Зачтено
69.	Эстетическое воспитание	144	Зачтено
70.	Военная подготовка	450	Хорошо
71.	Экономика предприятия	36	Зачтено
Всего часов:		9098	
из них аудиторных:		(5554)	
		----- конец документа -----	