



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
г. Махачкала

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
профессионального образования  
"Дагестанский  
государственный университет"

# ДИПЛОМ

С ОТЛИЧИЕМ  
ОК № 42479

Решением  
Государственной аттестационной комиссии  
от 18 июня 2012 года  
Курбанови  
Джуме Рамазановне

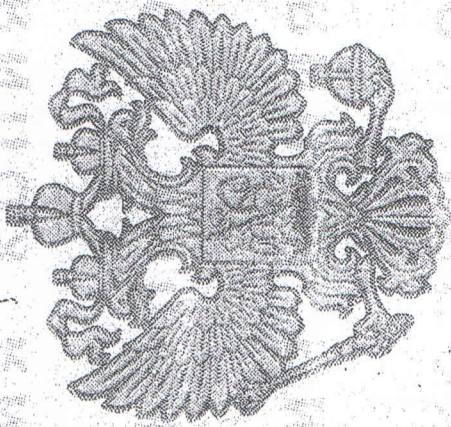
ПРИСУЖДЕНА  
КВАЛИФИКАЦИЯ

Физик  
специальности "Физика"

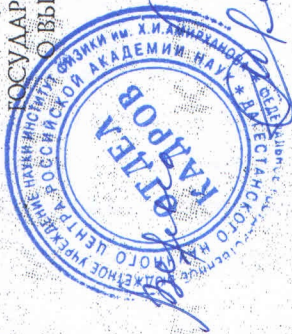


*Handwritten signatures*

*Handwritten signature*



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ  
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ



Регистрационный номер 1737 29 июня 2012 г.



Фамилия, имя, отчество

*Курбанова Джума Рамазановна*

Дата рождения: *08 февраля 1990 года*

Предыдущий документ об образовании

*аттестат о среднем полном (общем) образовании,  
выданный в 2007 году*

Вступительные испытания *прошла*

Поступил(а) в

*2007 в государственное образовательное учреждение высшего  
профессионального образования "Дагестанский государственный  
университет" (очная форма)  
Завершил(а) обучение в*

*2012 в федеральном государственном бюджетном образовательном  
учреждении высшего профессионального образования "Дагестанский  
государственный университет" (очная форма)*

Нормативный период обучения по очной форме *5,0 лет*

Направление/специальность *Физика*

Специализация *Магнетизма и физики фазовых переходов*

Курсовые работы:

*Сплав Гейслера, отлично*

*Критическое поведение фрустрированной модели Гейзенберга с взаимодействиями вторых  
ближайших соседей, отлично*

Практика:

*Научно-производственная практика, 12 недель, отлично*

Итоговые государственные экзамены:

*Общая и теоретическая физика, отлично*

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

*на тему: "Исследование критических свойств фрустрированной модели  
Гейзенберга на слоистой треугольной решетке", 20 недель, отлично*

Данный диплом дает право профессиональной деятельности  
в соответствии с уровнем образования и квалификацией.

Продолжение см. на обороте



Документ содержит конфиденциальную информацию

*г. Махачкала  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего  
профессионального  
образования «Дагестанский  
государственный университет»*

### ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ

№ *ОК-42479*

*1737*  
(регистрационный номер)

*29 июня 2012* года  
(дата выдачи)

Решением  
Государственной  
аттестационной  
комиссии

от *18 июня 2012* года

присуждена  
КВАЛИФИКАЦИЯ  
ФИЗИК  
по специальности  
"Физика"

Ректор

Декан

Секретарь



*Махан*

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

Наименование дисциплины	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Иностраный язык	340	отлично
2. Физическая культура	408	зачтено
3. Отечественная история	164	отлично
4. Культурология	70	зачтено
5. Правоведение	30	зачтено
6. Психология и педагогика	72	зачтено
7. Новые педагогические технологии	70	зачтено
8. Русский язык и культура речи	72	зачтено
9. Социология	100	зачтено
10. Философия	184	отлично
11. Экономика	164	зачтено
12. История Дагестана	54	зачтено
13. Регионоведение	72	зачтено
14. Механика	190	отлично
15. Молекулярная физика	180	отлично
16. Электричество и магнетизм	192	отлично
17. Оптика	180	отлично
18. Физика атомов и атомных ядер	148	отлично
19. Физика атомного ядра и частиц	110	отлично
20. Общий физический практикум	650	зачтено
21. Математический анализ	490	отлично
22. Аналитическая геометрия, линейная алгебра	190	отлично
23. Векторный и тензорный анализ	60	зачтено
24. Теория функций комплексного переменного	100	отлично
25. Дифференциальные уравнения	130	отлично
26. Интегральные уравнения и вариационное исчисление	80	зачтено
27. Теория вероятностей и математическая статистика	100	отлично
28. Информатика	200	зачтено
29. Основы программирования информатики	60	зачтено
30. Технические средства обучения	30	зачтено
31. Исчислительные методы и математическое моделирование	60	зачтено
32. Модели	70	зачтено
33. Экология	70	зачтено
34. Практические занятия по физике	150	зачтено
35. Теоретическая механика	100	зачтено
36. Основы механики сплошных сред	80	отлично
37. Электродинамика	80	зачтено
38. Электродинамика сплошных сред	110	отлично
39. Квантовая теория	200	отлично
40. Физика конденсированного состояния	54	зачтено
41. Термодинамика	118	зачтено
42. Статистическая физика	78	отлично
43. Физическая кинетика	50	отлично
44. Методы математической физики	240	отлично
45. Теория сигналов	100	зачтено
46. Теория нейросетей	100	зачтено
47. Радиоп физика и электроника	104	отлично
48. Биофизика	60	зачтено
49. Астрофизика	64	зачтено
50. Физика фундаментальных взаимодействий	100	зачтено
51. Специальный физический практикум	300	зачтено
52. Введение в физику твердого тела	134	отлично
53. Введение в физику магнитных явлений	36	зачтено
54. Методы вычислительной физики	72	отлично
55. Физика магнитных явлений	110	зачтено
56. Магнитные материалы и структуры	54	зачтено
57. Тепловые свойства конденсированных систем	76	зачтено
58. Физика фазовых переходов и критических явлений	102	отлично
59. Современные проблемы физики конденсированных состояний	98	отлично
60. Суперрешетка, неравновесные фазовые переходы и хаос	72	зачтено
61. Научно-исследовательская работа по специализации	150	зачтено
62. Основы научных знаний	450	отлично

Всего: 8532  
В том числе аудиторных: 5130

Примечание

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанский государственный университет" переименован в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанский государственный университет" в 2014 году

*Handwritten signature*



Копия документа  
... свидетельствующую достоверность копии документа, в последнем подчисток, ... слов и иных неговоренных ... каких-либо особенностей нет.

6.9.12  
2012