



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 258 8 апреля 2008г.



КОПИЯ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

г. Москва

Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

Московский инженерно-физический институт
(государственный университет)

ДИПЛОМ

ВСГ 1614766

Решением
Государственной аттестационной комиссии

от 12 февраля 2008 года

Хасая

Радмиру Рюриковичу

ПРИСУЖДЕНА
КВАЛИФИКАЦИЯ

инженер-физик
по специальности

" Физика пучков заряженных частиц и
ускорительная техника "



Фамилия, имя, отчество

Хасая Радмир Рюрикович

Дата рождения

15 января 1983 года

Предыдущий документ об образовании

Аттестат о среднем (полном) общем образовании, выданный в 2002 году

Вступительные испытания прошёл

Поступил(а) в

2002 году в государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский инженерно-физический институт (государственный университет)" (очная форма)

Завершил(а) обучение в

2008 году в государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования "Московский инженерно-физический институт (государственный университет)" (очная форма)

Нормативный период обучения по очной форме 5 лет 6 месяцев

Направление/специальность

"Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника"

Специализация

"Физика пучков заряженных частиц и электрофизических установок"

Курсовые работы: не предусмотрены

Курсовые проекты:

- Физическая электроника, хорошо
- Электроника, хорошо
- Вакуумная техника, хорошо
- СВЧ-электроника и энергетика, отлично

Практика: преддипломная, 20 недель, отлично

Итоговые государственные экзамены:

междисциплинарный экзамен по специальности, хорошо

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

на тему "Исследование эффекта "электрического ветра", возникающего при высокочастотном барьерном разряде", 16 недель, отлично

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

Продолжение см. на обороте



г. Москва

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский инженерно-физический институт (государственный университет)"

КОПИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ

ВСТ № 4614766

258

(регистрационный номер)

08 апреля 2008 года (дата выдачи)

Решением Государственной аттестационной комиссии

от 12 февраля 2008 года

присуждена квалификация ИНЖЕНЕР-ФИЗИК

Ректор

М.Н. Стриханов

Декан

В.О. Першиков

Секретарь

В.Н. Артюшова



БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Философия	108	хор
2. Иностранный язык (английский)	341	от
3. Отечественная история	136	за
4. Физическая культура	408	за
5. Экономика	109	за
6. Культурология	68	за
7. Русский язык и культура речи	90	за
8. Современные проблемы специальности	130	за
9. Социология	140	за
10. Математический анализ (1-ый семестр)	192	удовлет
11. Математический анализ (2-ой семестр)	186	удовлет
12. Аналитическая геометрия	126	удовлет
13. Линейная алгебра	126	удовлет
14. Векторный и тензорный анализ	189	удовлет
15. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Интегральные уравнения	126	удовлет
16. Теория функций комплексного переменного	155	удовлет
17. Информатика	190	удовлет
18. Физика (Физические основы механики)	185	удовлет
19. Физика (Молекулярная физика и основы статистической термодинамики)	178	удовлет
20. Физика (Электричество и магнетизм)	185	удовлет
21. Физика (Волны и оптика)	152	удовлет
22. Химия	77	за
23. Экология	70	за
24. Химия элементов и соединений	73	удовлет
25. Дополнительные главы информатики: Автоматизация проектирования	150	за
26. Специальные главы математики	120	за
27. Инженерная графика	122	за
28. Теоретическая механика	100	удовлет
29. Сопротивление материалов	70	за
30. Материаловедение и технологии аппаратостроения	68	за
31. Теоретические основы электротехники	85	за
32. Общая электротехника и электроника: Электронные приборы	135	удовлет
33. Метрология, стандартизация и сертификация	100	за
34. Безопасность жизнедеятельности	162	за
35. Уравнения математической физики	168	удовлет
36. Менеджмент и маркетинг	102	за
37. Компьютерный практикум	150	за
38. Электротехника	120	хор
39. Теоретическая физика	54	хор
40. Теоретическая физика: Электродинамика	136	удовлет
41. Радиотехника	140	удовлет
42. Техника сверхвысоких частот (6-ой семестр)	60	удовлет
43. Техника сверхвысоких частот (7-ой семестр)	80	удовлет
44. Физическая электроника	150	за
45. Вакуумная техника	225	удовлет
46. Электроника физических установок	160	удовлет
47. Дополнительные главы информатики	100	за

(продолжение на следующей странице)

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

ВСЕГО ПРОШНУРОВАНО,
ПРОНУМЕРОВАНО И СКРЕПЛЕНО
ПЕЧАТЮ 4 ЛИСТОВ

Нотариус: _____



21.09.2016

Город Москва «_____» _____ 201_ года.

Я, Малютина Тамара Васильевна, нотариус г. Москвы, свидетельствую верность этой копии с подлинником документа. В последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей нет.

Мною, лицу, обратившемуся за совершением нотариального действия, разъяснено, что при свидетельствовании верности копии с подлинником документа не подтверждается законность содержания документа, а также отсутствие в нем фактов действительности.

Зарегистрировано в Едином государственном реестре недвижимости № 2-4166
Высказано мнение _____
Нотариус _____



Документ пронумерован
и прошит в количестве
2 листов

Ректор _____

М.Н. Стриханов

