

НАГРУДНЫЙ МЕДАЛЬОН
ЗНАК РАБОТНИКА



ДИПЛОМ

Г-1 № 631532

Настоящий диплом выдан Исмаилову
Джисару Явззовичу
в том, что он в 1973 году поступил
в Рязанский
радиотехнический институт
и в 1978 году окончил полный курс
названного института
по специальности
"Физическая электроника"

Решением Государственной экзаменационной
комиссии от 17 июня 1978 г.

Исмаилову Д. Я.
присвоена квалификация
Инженера физика

Подписано в Государственной
экзаменационной комиссии
М. П. Исмаилов
М. П. Молчанов
М. П. Рязань 17 июня 1978 г.

Регистрационный № 15387

Московская типография Гознака, 1976.



*Копия
Исмаилову*

Выписка из зачетной ведомости

(без диплома недействительна)

Тов. ИСМАИЛОВ Джапар Авазович

За время пребывания в Рязанском радиотехническом институте с 197 3 г. по 197 8 г. сдал экзамены, курсовые проекты и зачеты по следующим дисциплинам специальности

„Физическая электроника“

1. История КПСС	<u>хорошо</u>
2. Политическая экономия	<u>хорошо</u>
3. Марксистско-ленинская философия	<u>удовлетворительно</u>
4. Основы научного коммунизма	<u>хорошо</u>
5. Экономика электронной промышленности	<u>хорошо</u>
6. Организация и планирование научно-исследовательских работ	<u>отлично</u>
7. Курсовая работа по организации и планированию предприятия	<u>отлично</u>
8. Иностранный язык	<u>хорошо</u>
9. Физическое воспитание	<u>зачтено</u>
10. Химия	<u>хорошо</u>
11. Высшая математика	<u>хорошо</u>
12. Инженерная графика	<u>удовлетворительно</u>
13. Экспериментальная физика	<u>отлично</u>
14. Механика	<u>хорошо</u>
15. Теоретическая физика	<u>удовлетворительно</u>
16. Расчет и конструирование точных механизмов	<u>-</u>
17. Учебно-исследовательские работы	<u>хорошо</u>
18. Электрические явления в вакууме и газах	<u>хорошо</u>
19. Основы вакуумной и криогенной техники	<u>зачтено</u>
20. Радиотехника	<u>хорошо</u>
21. Электроника СВЧ	<u>удовлетворительно</u>
22. Электронные приборы	<u>отлично</u>
23. Научные семинары по специальности	<u>зачтено</u>
24. Квантовая электроника	<u>хорошо</u>
25. Технология электровакуумных материалов	<u>отлично</u>
26. Электроника твердого тела	<u>отлично</u>
27. Физическая химия	<u>зачтено</u>
28. Дисциплина по выбору	<u>-</u>
29. Вычислительная техника в инженерных и эконом. расчетах	<u>хорошо</u>
30. Математическая физика	<u>удовлетворительно</u>
31. Физические явления в газах и вакууме	<u>-</u>
32. Военная подготовка	<u>хорошо</u>

Физич

33. Охрана труда	хорошо
34. Дисциплина специализаций	-
35. Преддипломная практика	хорошо
36. Сопромат	зачтено
37. Технология вакуумного производства	-
38. Полупроводниковые приборы	хорошо
39. Физические основы микроэлектроники	зачтено
40. Технология микроэлектроники	зачтено

Тов. ИСМАИЛОВ Джапар Авазович

выполнил

дипломный проект на тему:

Определения радиального распределения температуры потска плазмы
двухструйного плазматрона.

и защитил с оценкой УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО

Ректор института _____)

*Декан факультета
электроники* _____)

Секретарь _____)

г. Рязань „ 17 “

ИЮНЯ

1978 г.

Регистрационный № 15387



jn360

рек

Кыргызская Республика, город Бишкек, ул. Горького, 48
Первое марта две тысячи двадцать пятого года

Я, Ли Лариса Евгеньевна, частный нотариус нотариального округа города Бишкек Кыргызской Республики, действующий на основании лицензии № 702, выданной МЮ КР от 23.12.2014 года, свидетельствую верность этой копии с подлинником документа. В последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей не оказалось.

Зарегистрировано в реестре № 702-2025-3407634

Взыскано:

Государственной пошлины 20 сом

Услуги правового и технического характера 50 сом

Нотариус _____

