

ДИПЛОМ

ФВ-I № 113587

Удча диплом.....
Сулцков
Гуляев.....

от 19 88 года
наименование.....
фирма.....
адресный код.....

Мемлентник экзаменационной комиссии от 16 июля 1993 года

по специальности.....
по специальности.....
по специальности.....

Регистрационный № 1479

ДИПЛОМ

ФВ-I № 113587

Настоящий диплом выдан.....
Сулцков
Гуляев.....

в том, что диплом в 19 88 году
наименование.....
фирма.....
адресный код.....

Решением Государственной экзаменационной комиссии от 16 июля 1993 г.

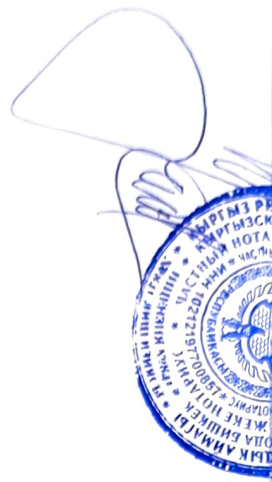
по специальности.....
по специальности.....
по специальности.....

Регистрационный № 1479

Московская типография Голана, 1989.

№ 05 "август" 20 21 г.

Я, **УСЕНОВА АСЕЛЬ КАНАТБЕКОВНА**,
каждая подаю нотариального округа города Бишкек
Кыргызской Республики, свидетельствую верность этой
(этой) копии с подлинником документа,
в получении которой **САМКАМ ДАУМАТ** слов
и иных неотделенных элементов, равно как и
содержания не оспариваю. А именно:
Заявление
Вашего
Имя:



Тов. Омуров Нурлан Кубатович

Сдал(а) государственные экзамены со следующими оценками:

1. Прикладная математика хорошо
2. _____
3. _____

КОПИЯ

Защитил(а) дипломную работу на тему:

Математические методы в проблемах дифракции.

с оценкой: хорошо

ВЫПИСКА ИЗ ЗАЧЕТНОЙ ВЕДОМОСТИ

(без диплома не действительна)



Ректор университета М. Дусуп

Декан факультета С. Б. Б.

Секретарь С. С.

Регистрационный № 1479

г. Бишкек «28» июня 1993 г.

Тов. Омуров Нурлан Кубатович

за время пребывания в Кыргызском государственном университете с 1988 по 1993 год сдал (а) экзамены и зачеты по следующим дисциплинам специальности «Прикладная математика»:

1. Политистория хорошо
2. Основы эконом. теории хорошо
3. Философия удовлет.
4. Политология зачтено
5. История религии и свободомыслия зачтено
6. Иностраный язык хорошо
7. Введение в специальность удовлет.
8. Математический анализ хорошо
9. Геометрия и алгебра хорошо
10. Дифференциальные уравнения хорошо
11. Уравнения математической физики удовлет.
12. Дискретная математика удовлет.
13. Мини и микро компьютеры удовлет.
14. Физика отлично
15. ЭВМ и программирование отлично
16. Практикум на ЭВМ зачтено
17. Теория вероятностей и математическая статистика зачтено
18. Методы оптимизации хорошо
19. Исследование операций удовлет.
20. Численные методы хорошо
21. Введение в вычисл. математике зачтено
22. Пакеты прикл. программ зачтено
23. Доп. гл. физико-мат. дисциплин отлично

25. Советское право зачтено
26. Дисциплины специализации:
 - а) Мат. мод. геодиз. проц. зачтено
 - б) Мат. мод. и мет. иссл. 3-ч. хорошо
 - в) Введ. в числ. м. реш. с. в. к. зачтено
 - г) Реш. диф. ур. и интег. диф. ур. отлично
 - д) Введ. в ч. м. р. з. дин. жид. удовлет.
 - е) Реш. диф. и интег. диф. ур. удовлет.
 - ж) Интер. м-н. реш. сист. лин. ур. зачтено
 - з) _____
 - и) _____
 - к) _____
27. Лаборатория специализации:
 - а) Реш. прикл. 3-ч на ЭВМ зачтено
 - б) Реш. диф. и интег. диф. ур. зачтено
 - в) Метод сплайн функции. зачтено
 - г) Доказат. выч. на ЭВМ. зачтено
 - д) Мет. пост. рас. схем. ис. и. р. зачтено
28. Физическое воспитание зачтено
29. Курсовая работа отлично
30. Производственная практика отлично
31. Учебная практика зачтено
32. Культурология зачтено
33. История Кыргызстана зачтено
34. Русский язык отлично

