

# ДИПЛОМ

ФВ-1 № 113587

Имя диплома *Выпуск*  
*Луганск государственного*

дд 19 88 года *Выпуск*  
специальности *инженер-металлург*

Фирма *Иркутские шпательные*  
дирекция *Луганск*

Год выпуска *19 93* года *бугурду*

Мамлеттин эвзаменоник комиссиядан  
16 июня 19 93 годада чечими

саямешамиз

*И. И. Бугурду*



Выпуск № *28* июня 19 93 года

Регистрация № *1479*

# ДИПЛОМ

ФВ-1 № 113587

Настоящий диплом выдан *Выпуск*  
*Луганск государственного*

в том, что он *И. И. Бугурду*  
в 19 88 году поступил  
в *Луганск*  
специальности *инженер-металлург*  
и в 19 93 году окончил *полный курс*  
на *бачкаро*

по специальности *инженер-металлург*  
специальность *шпательная*

Решением Государственной экзаменационной

комиссии от 16 июня 19 93 г.  
присвоен квалификация *Выпуск*

саямешамиз *И. И. Бугурду*

Председатель Государственной  
экзаменационной комиссии

Ректор

Секретарь

Порядок № *28* июня 19 93 г.

Регистрационный № *1479*



Тов. Омидов Нурддин Юсупович

Сдал(а) государственные экзамены со следующими оценками:

1. Прикладная математика: хорошо

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

Защитил(а) дипломную работу на тему: \_\_\_\_\_

Математические методы в проблемах  
управления.

С оценкой: хорошо



Ректор университета

*[Signature]*

Декан факультета

Секретарь

Регистрационный № 1479

г. Бишкек 28 июня

19 93 г.

Приложение к диплому № 113584 913-1

**ВЫПИСКА ИЗ ЗАЧЕТНОЙ ВЕДОМОСТИ**

(без диплома не действительна)

Гов. Омурза Нурман Кубатович

за время пребывания в Кыргызском государственном университете с 19 88 по 19 92 год сдал (а) экзамены и зачеты по следующим дисциплинам специальности «Прикладная математика»:

1. Политэкономика Хорошо
2. Основы эконом. теории Хорошо
3. Философия Удовлет.
4. Политология Зачтено
5. История религии и свободомыслия Зачтено
6. Иностранный язык Хорошо
7. Введение в специальность Удовлет.
8. Математический анализ Хорошо
9. Геометрия и алгебра Хорошо
10. Дифференциальные уравнения Удовлет.
11. Уравнения математической физики Удовлет.
12. Дискретная математика Удовлет.
13. Мини и микро компьютеры Удовлет.
14. Физика Отлично
15. ЭВМ и программирование Зачтено
16. Практикум на ЭВМ Зачтено
17. Теория вероятностей и математическая статистика Хорошо
18. Методы оптимизации Удовлет.
19. Исследование операций Хорошо
20. Численные методы Зачтено
21. Введение в вычисл. математику Зачтено
22. Лекции прикл. программ. Отлично
23. Доп. к физико-мат. дисциплин. Удовлет.
24. Автоматизированные системы управления Удовлет.

25. Советское право

Зачтено

26. Дисциплины специализации:

а) Мат. ~~Мат.~~ Геометрия. проц.

Зачтено

б) Мат. мол. 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. лин. экв.

Удовлет.

е) Реш. диф. и интег. диф. ур.

Удовлет.

ж) Интер. м-н. реш. сист. лин. ур.

Зачтено

з)

Зачтено

и)

Зачтено

к)

Зачтено

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

Зачтено

31. Учебная практика

Зачтено

32. Культура личности

Зачтено

33. История Кыргызстана

Зачтено

34. ~~История~~ Русский язык

Отлично