



НАГРУДНЫЙ
ЗНАК
ВЫДАН В МИОТ

ДИПЛОМ

С ОТЛИЧИЕМ

Г-1 № 439444

Настоящий диплом выдан Толкину
Андрею Валентиновичу
в том, что он в 1982 году поступил
в Московский орден Трудового Красного
Знамени институт электротехники
и в 1988 году окончил полный курс
высшего института

по специальности Высшая
техника электротехнических
установок

Решением Государственной экзаменационной
комиссии от 24 февраля 1988 г.

Толкину А.В.
присвоена квалификация инженера
электротехники

Председатель Государственной
экзаменационной комиссии

М. п.

Город Москва

24 февраля 1988 г.

Регистр
Секретарь
Инвентарный № 06
Московская типография Госзнака 1976.

50. Курсовой проект на предприятии

ОТЛИЧНО

Приложение к диплому Г-I № 439444

ВЫПИСКА ИЗ ЗАЧЕТНОЙ ВЕДОМОСТИ
(без диплома не действительна)

Студент(ка) Галкин А.В. выполнил(а) работу
на предприятиях с оценкой ОТЛИЧНО защитил(а)
дипломный проект на тему Автоматизированная
система конструкторского и техноло-
гического проектирования кулачковых
механизмов с оценкой ОТЛИЧНО

Галкин
Андрей Валентинович

за время пребывания в Московском ордена Тру-
дового Красного Знамени институте электронной
техники с 19 82 г. по 19 88 г. сдал (а)
экзамены и зачеты по следующим дисциплинам
специальности "Вакуумная техника электро-
физических установок".

Ректор
Декан факультета
Секретарь факультета

г. Москва

24 февр. 1988 г.

Регистрационный № 06

1. История КПСС	<u>отлично</u>	27. Детали машин и приборов	<u>отлично</u>
2. Марксистско-ленинская философия	<u>отлично</u>	28. Курсовой проект по деталям машин и приборов	<u>отлично</u>
3. Политэкономия	<u>отлично</u>	29. Основы взаимозаменяемости	<u>отлично</u>
4. Научный коммунизм	<u>отлично</u>	30. Технология конструкцион. материалов.	<u>отлично</u>
5. Экономика электронной промышленности	<u>отлично</u>	31. Технология приборов и машин. строен.	<u>хорошо</u>
6. Организация, планирование и управление предприятиями и АСУП	<u>отлично</u>	32. Курсовой проект по технологии приборо и машиностроения	<u>отлично</u>
7. Охрана труда	<u>зачтено</u>	33. Электротехника	<u>хорошо</u>
8. Гражданская оборона	<u>зачтено</u>	34. Радиоволны	<u>хорошо</u>
9. Физвоспитание	<u>зачтено</u>	35. Технология микроэлектроники	<u>зачтено</u>
10. Иностранный язык	<u>хорошо</u>	36. Автоматический привод	<u>хорошо</u>
11. Советское право	<u>зачтено</u>	37. Основы стандартизации	<u>отлично</u>
12. Линейная алгебра	<u>отлично</u>	38. А С У П	<u>зачтено</u>
13. Основы математического анализа	<u>отлично</u>	39. Основы технической эстетики	<u>зачтено</u>
14. Спец.разделы математ.анализа	<u>отлично</u>	40. Микропроцессорные системы оборудов. М/Э	<u>отлично</u>
15. Теория вероятностей и мат. статистика	<u>отлично</u>	41. Теория автоматического управления	<u>отлично</u>
16. Методы оптимизации	<u>отлично</u>	42. Измерение и контроль в М/Э	<u>отлично</u>
17. Теория алгоритмов и вычислительн. методы	<u>зачтено</u>	43. Технологическое оборудование М/Э	<u>отлично</u>
18. Теоретические основы САПР	<u>зачтено</u>	44. Основы конструирования средств автоматизации	<u>отлично</u>
19. Математическое обеспечение САПР	<u>отлично</u>	45. Проектирование сист.управлен.	<u>отлично</u>
20. Вычислительная техника в инженерн. и экономических расчетах	<u>отлично</u>	46. Проектирование сист.измерения и контроля	<u>хорошо</u>
21. Общая физика	<u>хорошо</u>	47. Проектирование систем оборудован.	<u>хорошо</u>
22. Теоретическая физика	<u>отлично</u>	48. Проектирование РТК и ГАП М/Э	<u>хорошо</u>
23. Химия	<u>отлично</u>	49. Работа на предприятии	<u>отлично</u>
24. Материаловедение	<u>зачтено</u>		
25. Инженерная и машинная графика	<u>хорошо</u>		
26. Сопротивление материалов	<u>отлично</u>		