



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

02wq11-176 30 июня 2007 г.

Регистрационный номер _____



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
г.Москва

Московский государственный университет

имени М.В.Ломоносова

ДИПЛОМ

ВСГ 2130896

Решением
Государственной аттестационной комиссии

18 июня 2007

от _____

года

Лицкевичу

Ивану Андреевичу

ПРИСУЖДЕНА
КВАЛИФИКАЦИЯ

МАТЕМАТИК, СИСТЕМНЫЙ ПРОГРАММИСТ
специальность

"Прикладная математика и информатика"



Председатель Государственной
аттестационной комиссии

Ректор

Фамилия, имя, отчество

Лицкевич Иван Андреевич

Дата рождения **17 ноября 1985 года**

Предыдущий документ об образовании

аттестат о среднем (полном) общем образовании,
выданный 25 июня 2002 года, серия А № 9449865

Вступительные испытания **прошел**

Поступил(а) в

2002 году в Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
(очная форма)

Завершил(а) обучение в

2007 году в Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова
(очная форма)

Нормативный период обучения по очной форме **5 лет**

Направление/специальность **прикладная математика и информатика**

Специализация **оптимизация и оптимальное управление**

Курсовые работы:

моделирование и анализ среднеквадратичных аппроксимаций функций, **отлично**
алгоритмы восстановления параметров распределения полезных ископаемых
при ограниченной информации, **отлично**

Практика:

производственная, **14 недель, отлично**

Итоговые государственные экзамены:

междисциплинарный экзамен по специальности
"Прикладная математика и информатика", **отлично**

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

на тему: "Модель инновационной гонки в условиях
конкуренции", **14 недель, отлично**

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

Продолжение см. на обороте

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



**г. Москва
Московский
государственный
университет**

**имени
М.В. Ломоносова**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ**

№ **ВСТ 2130896**

02wq11-176
(регистрационный номер)

30 июня 2007 года
(дата выдачи)

Решением
Государственной
аттестационной
комиссии

от **18 июня 2007** года

присуждена
квалификация

**МАТЕМАТИК,
СИСТЕМНЫЙ ПРОГРАММИСТ**
по специальности
"Прикладная математика и
информатика"

Ректор

Декан

Секретарь



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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
Английский язык	374	хорошо
Физическое воспитание	442	зачтено
История Отечества	90	отлично
Социология	90	отлично
Философия	72	отлично
Экономические науки	108	хорошо
Математический анализ	816	хорошо
Алгебра и геометрия	372	хорошо
Алгоритмы и алгоритмические языки	108	хорошо
Архитектура ЭВМ и язык ассемблера	64	удовлетворительно
Компьютерная графика	64	отлично
Физика	170	отлично
Обыкновенные дифференциальные уравнения	170	отлично
Дискретная математика	96	хорошо
Теория вероятностей и математическая статистика	170	хорошо
Уравнения математической физики	108	отлично
Системы программирования	64	зачтено
Практикум на ЭВМ	752	отлично
Методы оптимизации	100	хорошо
Численные методы	96	отлично
Теория игр и исследование операций	144	хорошо
Базы данных	72	зачтено
Основы безопасности жизнедеятельности	72	зачтено
Спецкурсы по гуманитарным дисциплинам	336	зачтено
Вариационное исчисление	90	отлично
Введение в численные методы	54	хорошо
Вероятностные модели	54	зачтено
Выпуклый анализ	96	отлично
Дифференциальные игры	108	отлично
Дополнительные главы дискретной математики	72	зачтено
История и методология прикладной математики	72	зачтено
Математические модели	136	отлично
Математические модели в экономике	72	зачтено
Метод динамической регуляризации	64	хорошо
Нелинейные управляемые процессы	72	отлично
Операционные системы	72	отлично
Оптимальное управление	118	зачтено
Основы квантовой физики и квантовых вычислений	64	зачтено
Основы кибернетики	170	хорошо
Пакеты прикладных программ	112	зачтено
Параллельная обработка данных	72	зачтено
Позиционные дифференциальные игры	72	отлично
Случайные процессы	96	зачтено
Современные проблемы прикладной математики	56	зачтено
Современные проблемы моделирования	200	отлично
Спецсеминар	796	зачтено
Статистическая физика	90	отлично
Теоретическая механика	64	отлично
Функциональный анализ	108	зачтено
Численные методы оптимального управления	64	отлично
Антивирусные технологии защиты информации	72	отлично
Введение в геометрическую теорию оптимального управления	64	отлично
Дополнительные главы дифференциальных уравнений	64	отлично
Методы математической теории оптимального управления в экономике	72	хорошо

Всего
в том числе аудиторных
конец документа

8266
4962