



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

г. Москва

Государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования

Московский инженерно-физический институт  
(государственный университет)

# ДИПЛОМ

ВСТ 2442552

Решение №

Государственной аттестационной комиссии

от 10 февраля 2009 года

**Михайловичу**

**Сергею Викторовичу**

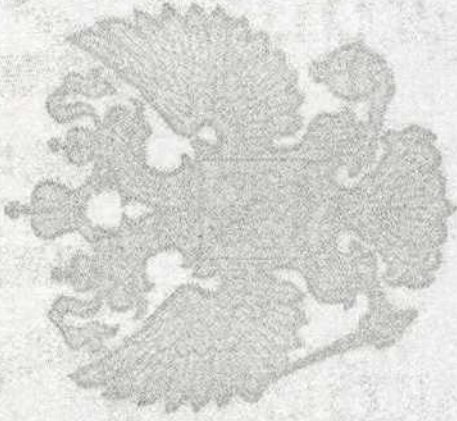
ПРИСУЖДЕНА  
КВАЛИФИКАЦИЯ

инженер-физик  
по специальности  
" Физика конденсированного  
состояния вещества "



Кандидат  
научных  
дисциплин

Ректор



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ  
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ



Жюлия Сергеевна  
Безвизуальная  
Федотова Е. П.

Регистрационный номер 203 20 марта 2009г.



Фамилия, имя, отчество

**Михайлович Сергей Викторович**

Дата рождения **06 апреля 1986 года**

Предыдущий документ об образовании

Аттестат о среднем (полном) общем образовании выданный в 2003 году

Вступительные испытания **прошел(ла)**

Поступил(а) в **2003 году в государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский инженерно-физический институт (государственный университет)" (очная форма)**

Завершил(а) обучение в **2009 году в государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования "Московском инженерно-физическом институте (государственном университете)" (очная форма)**

Нормативный период обучения по очной форме **5 лет 6 мес**

Направление/специальность **Физика конденсированного состояния вещества**

Специализация **Физика твердого тела и фотоника**

Курсовые работы:

Разработка модуля безмасляной предварительной и высоковакуумной откачки шлюза установки электронно-лучевой литографии, зачтено

Практика:

Преддипломная практика, 20 недель, отлично

Итоговые государственные экзамены:

Итоговый междисциплинарный экзамен по специальности, хорошо

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

На тему: "Разработка технологии электронно-лучевой литографии с целью создания суб-100 нм затворов для НЕМТ миллиметрового диапазона", 15 недель, отлично

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

Продолжение см. на обороте



Копия Сервис  
Вед. специалист  
Федотова Е. П.

г. Москва  
Государственное  
образовательное учреждение  
высшего профессионального  
образования "Московский  
инженерно-физический  
институт (государственный  
университет)"

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ДИПЛОМУ

ВСТ № **2442558**

**203**

(регистрационный номер)

**20 февраля 2009** года  
(дата выдачи)

Решением  
Государственной  
аттестационной  
комиссии

от **10 февраля 2009** года

присуждена

квалификация

**ИНЖЕНЕР - ФИЗИК**

по специальности

"Физика

конденсированного  
состояния вещества"

Ректор

Стриханов М.И.

Декан

Беляев В.И.

Секретарь

Литвинова Л.А.



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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1 Философия	111	хорошо
2 Иностранный язык (английский - часть 1)	70	зачтено
3 Иностранный язык (английский - часть 2)	66	зачтено
4 Иностранный язык (английский - часть 3)	105	зачтено
5 Иностранный язык (английский - часть 4)	99	хорошо
6 Отечественная история	111	зачтено
7 Экономика	111	зачтено
8 Физическая культура	422	зачтено
9 Социология	111	зачтено
10 Культурология	68	зачтено
11 Физика: механика	166	хорошо
12 Физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика	158	удовлетворительно
13 Физика: электричество и магнетизм	166	отлично
14 Физика: волны и оптика	102	удовлетворительно
15 Физика: атомная физика	108	хорошо
16 Математика: математический анализ (дифференциальное исчисление)	185	отлично
17 Математика: математический анализ (интегральное исчисление)	175	хорошо
18 Математика: аналитическая геометрия	99	удовлетворительно
19 Математика: линейная алгебра	93	отлично
20 Математика: векторный и тензорный анализ	151	отлично
21 Математика: теория функций комплексного переменного	89	хорошо
22 Математика: обыкновенные дифференциальные уравнения	108	хорошо
23 Математика: интегральные уравнения	102	отлично
24 Математика: теория вероятностей и математическая статистика	98	зачтено
25 Информатика (часть 1)	98	отлично
26 Информатика (часть 2)	92	отлично
27 Химия	76	зачтено
28 Химия: химический практикум (электрохимия)	74	удовлетворительно
29 Экология	70	зачтено
30 Начертательная геометрия. Инженерная графика	124	зачтено
31 Механика: теоретическая механика	102	отлично
32 Механика: сопротивление материалов	72	зачтено
33 Механика: детали машин и основы конструирования	68	зачтено
34 Материаловедение. Технология конструкционных материалов	68	зачтено
35 Электротехника и электроника: теоретические основы электротехники	90	зачтено
36 Электротехника и электроника: общая электротехника и электроника (часть 1)	92	отлично
37 Электротехника и электроника: общая электротехника и электроника (часть 2)	47	зачтено
38 Метрология, стандартизация и сертификация	100	зачтено
39 Безопасность жизнедеятельности	146	зачтено
40 Уравнения математической физики (часть 1)	86	хорошо
41 Уравнения математической физики (часть 2)	82	отлично
42 Менеджмент и маркетинг	108	зачтено
43 Компьютерный практикум	151	зачтено
44 Спецглавы функционального анализа	116	зачтено
45 Теоретическая физика: статистическая физика	102	отлично
46 Теоретическая физика: квантовая механика (часть 1)	116	отлично
47 Теоретическая физика: квантовая механика (часть 2)	110	отлично
48 Электродинамика сплошных сред	86	хорошо
49 Теоретическая физика твердого тела	156	хорошо
50 Экспериментальная ядерная физика	68	зачтено
51 Физика плазмы	68	зачтено
52 Научно-исследовательская работа студентов	260	зачтено
53 Магнитные свойства твердых тел	62	хорошо

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

Копия Сервис  
Вер. специалист  
Федотова Е.И.



