



Первая международная конференция НЭИКОН о  
российских и иностранных электронных ресурсах,  
публикациях и журналах



# Зарубежные информационные ресурсы в образовательном процессе университета

**Т. Н. Стукалова**  
Национальный исследовательский  
ядерный университет «МИФИ»

Черногория  
03.10.2013

# Из истории создания НИЯУ МИФИ

**2008 г.** – Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

.....

**1953 г.** – Московский инженерно-физический институт (МИФИ)

.....

**1942 г.** – Московский механический институт боеприпасов (ММИБ)



*Л.Д. Рябев*

*В.Н. Михайлов*

*А.Ю. Румянцев*

*Министры атомной отрасли  
— выпускники МИФИ*



*Н.Г. Басов*



*А.Д. Сахаров*



*Н.Н. Семёнов*



*И.В. Курчатов*



*И.Е. Тамм*



*П.А. Черенков*



*И.М. Франк*

*Выдающиеся ученые, участвовавшие  
в основании и развитии МИФИ*



— АЭС



— предприятия ядерного топливного цикла



— предприятия ядерного оружейного комплекса



— НИЯУ МИФИ



### Основа бренда:

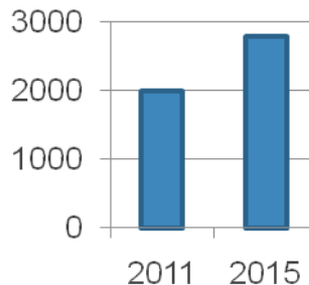
- фундаментальная физико-математическая подготовка
- производственная практика и дипломная работа на предприятии
- проведение научных исследований на мировом уровне
- мобильность студентов в рамках сетевого регионально-распределенного университета

### НИЯУ МИФИ:

11 ВУЗов и 13 колледжей  
Около 35 тыс. учащихся  
Более 2000 человек – штат преподавателей  
Более 1600 профессоров и доцентов  
60 специальностей ВПО  
45 специальностей СПО

ГК «Росатом» сформирован заказ на подготовку кадров до 2015 года по 200 специальностям и направлениям подготовки в разрезе региональных предприятий

Отраслевой заказ на подготовку кадров



### Расположен в 20 городах 14 субъектов РФ:

- Москва
- Обнинск
- Димитровград
- Волгодонск
- Новосибирск
- Саров
- Снежинск
- Новоуральск
- Озерск
- Лесной
- Трехгорный
- Северск
- Железногорск
- Зеленогорск
- Электросталь
- Нововоронеж
- Балахна
- Заречный
- Ангарск
- Краснокаменск

ЗАО

# Наиболее значимые результаты деятельности НИЯУ МИФИ в 2013 г.

Рейтинг	Позиция в рейтинге	Дополнительная информация
<i>THE 2012-2013 год</i>	<b>226-250</b>	<i>НИЯУ МИФИ и МГУ им. Ломоносова вошли в ТОП-250 среди 5 000 ведущих университетов мира</i>
<i>Интерфакс &amp; «Эхо Москвы»</i>	<b>3 место</b>	<i>НИЯУ МИФИ в 2013 году занял 3 место после МГУ и СПбГУ (2012 год – 5 место)</i>
<i>Программа конкурентоспособности</i>	<b>Вошел в состав 15 победителей</b>	<i>НИЯУ МИФИ в 2013 году в списке 15 победителей конкурса на предоставление господдержки ведущим университетам РФ в целях повышения их конкурентоспособности среди мировых НОЦ</i>
<i>SIR World Report</i>	<b>10 место</b>	<i>НИЯУ МИФИ в мировом рейтинге научных организаций среди всех российских организаций</i>
<i>Thomson Reuters &amp; THE</i>	<b>11 место</b>	<i>НИЯУ МИФИ и МГУ совместно заняли 11 место в мире по количеству привлеченных от крупного бизнеса денег в расчете на 1 ученого</i>
<i>Webometrics.info</i>	<b>3 место</b>	<i>НИЯУ МИФИ в рейтинге сайтов среди ВУЗов России</i>

**Победителями конкурсного отбора вузов на право получения специальной субсидии на реализацию мероприятий, которые будут способствовать продвижению вузов в международных рейтингах, стали 15 российских вузов, в т.ч. НИЯУ МИФИ**



# Основные показатели Программы повышения конкурентоспособности

- *Позиция университета в ведущих мировых рейтингах*
- *Количество статей в Web of Science и Scopus с исключением их дублирования на 1 НПР*
- *Средний показатель цитируемости на 1 НПР*
- *Доля зарубежных профессоров, преподавателей и исследователей в численности НПР*
- *Доля иностранных студентов, обучающихся на основных образовательных программах вуза*

*«В современном понимании университет должен быть не просто образовательной фабрикой, но ещё и местом, где делается наука, местом самых современных лабораторий...»*

*Александр Повалко,  
зам. Министра образования  
и науки РФ*

# Стратегические инициативы

*«Формирование Университета как мирового образовательного, исследовательского и инновационного центра в области ядерной физики, ядерных и радиационных технологий, субнано- и наноразмерных технологий, обеспечение участия ППС и ученых университета в глобальных физических исследованиях и в разработке высоких технологий мирового уровня»*

## Countries/Territories

Refine

Exclude

Cancel

Sort

The first 100 Countries/Territories (by record count) are shown. For advanced refine options, use

<input type="checkbox"/> RUSSIA (1,755)	<input type="checkbox"/> ARMENIA (243)	<input type="checkbox"/> BELGIUM (81)
<input type="checkbox"/> GERMANY (522)	<input type="checkbox"/> SOUTH AFRICA (230)	<input type="checkbox"/> FINLAND (59)
<input type="checkbox"/> USA (435)	<input type="checkbox"/> SERBIA (228)	<input type="checkbox"/> KAZAKHSTAN (53)
<input type="checkbox"/> POLAND (388)	<input type="checkbox"/> TURKEY (224)	<input type="checkbox"/> MALAYSIA (52)
<input type="checkbox"/> FRANCE (379)	<input type="checkbox"/> AUSTRIA (222)	<input type="checkbox"/> CUBA (41)
<input type="checkbox"/> ENGLAND (369)	<input type="checkbox"/> HUNGARY (217)	<input type="checkbox"/> PERU (39)
<input type="checkbox"/> NETHERLANDS (360)	<input type="checkbox"/> BYELARUS (207)	<input type="checkbox"/> IRELAND (20)
<input type="checkbox"/> ITALY (355)	<input type="checkbox"/> AUSTRALIA (205)	<input type="checkbox"/> NORTH IRELAND (10)
<input type="checkbox"/> JAPAN (327)	<input type="checkbox"/> TAIWAN (203)	<input type="checkbox"/> BULGARIA (8)
<input type="checkbox"/> CZECH REPUBLIC (324)	<input type="checkbox"/> PORTUGAL (201)	<input type="checkbox"/> VENEZUELA (6)
<input type="checkbox"/> SPAIN (318)	<input type="checkbox"/> MOROCCO (200)	<input type="checkbox"/> MOLDOVA (4)
<input type="checkbox"/> PEOPLES R CHINA (314)	<input type="checkbox"/> REP OF GEORGIA (199)	<input type="checkbox"/> MONGOL PEO REP (4)
<input type="checkbox"/> BRAZIL (303)	<input type="checkbox"/> SLOVENIA (198)	<input type="checkbox"/> MONTENEGRO (4)
<input type="checkbox"/> GREECE (295)	<input type="checkbox"/> ARGENTINA (197)	<input type="checkbox"/> LITHUANIA (3)
<input type="checkbox"/> SWEDEN (295)	<input type="checkbox"/> AZERBAIJAN (195)	<input type="checkbox"/> ALGERIA (1)
<input type="checkbox"/> CANADA (264)	<input type="checkbox"/> CHILE (195)	<input type="checkbox"/> BOSNIA HERCEG (1)
<input type="checkbox"/> SWITZERLAND (262)	<input type="checkbox"/> COLOMBIA (195)	<input type="checkbox"/> CYPRUS (1)
<input type="checkbox"/> SCOTLAND (258)	<input type="checkbox"/> SOUTH KOREA (183)	<input type="checkbox"/> LATVIA (1)
<input type="checkbox"/> DENMARK (255)	<input type="checkbox"/> INDIA (180)	<input type="checkbox"/> MONACO (1)
<input type="checkbox"/> NORWAY (255)	<input type="checkbox"/> UKRAINE (108)	<input type="checkbox"/> PAKISTAN (1)
<input type="checkbox"/> SLOVAKIA (254)	<input type="checkbox"/> CROATIA (104)	<input type="checkbox"/> SAUDI ARABIA (1)
<input type="checkbox"/> ISRAEL (252)	<input type="checkbox"/> MEXICO (89)	<input type="checkbox"/> WALES (1)
<input type="checkbox"/> ROMANIA (240)		

*«Ключевым условием эффективного взаимодействия является обмен достигнутыми результатами посредством публикаций, подавляющее большинство которых собрано в научных журналах крупнейших зарубежных издательств»*

*Андрей ЛОКТЕВ,  
начальник Управления  
издательских проектов  
и публикационных программ РФФИ*



Студенческий читальный зал

Главная » Электронная библиотека НИЯУ МИФИ

ИНФОРМАЦИЯ



Новые поступления в библиотечный фонд НИЯУ МИФИ.  
Полную информацию о новых поступлениях литературы можно получить в электронном каталоге (<http://Library.mephi.ru/catalog>)



Открыт тестовый доступ к ресурсам IEEE (The Institute of Electrical and Electronics Engineers) с компьютеров НИЯУ МИФИ и обособленных подразделений. Доступ продлится до 18 октября.



С компьютеров НИЯУ МИФИ до 10 ноября 2013 г. открыт тестовый доступ к электронным версиям книг издательства World Scientific Publishing



Приглашаем зарегистрироваться в электронно-библиотечной системе IQlib. Каталог IQlib включает более 80 000 полнотекстовых цифровых версий печатных изданий (учебники, учебные пособия, монографии)

НОВОСТИ



20 сентябрь 2013 г.  
25 сентября 2013 года в 13:00 в конференц-зале 3-го этажа Центр информационно-библиотечного обеспечения учебно-научной деятельности проводит семинар компании IEEE в рамках мероприятий по повышению публикационной активности авторов НИЯУ МИФИ



25 июль 2013 г.  
21 июня в 11.00 прошел семинар компании Thomson Reuters «Бренд ученого: как сделать так, чтобы нас цитировали».



21 май 2013 г.  
Уважаемые читатели! С компьютеров НИЯУ МИФИ открыт доступ к наукометрической и реферативной базе данных Scopus.



23 апрель 2013 г.  
19 апреля в университете впервые была проведена социально-культурная акция «Библионочь-2013». Мероприятие прошло под девизом: «Библиотека – площадка для общения». Участниками акции стали более 200 человек.

[Все новости](#)

АКТУАЛЬНО

- 70-лет библиотеке МИФИ
- Год окружающей среды
- Юбилейные даты

БИБЛИОТЕЧНЫЕ АКЦИИ

- Буккроссинг
- БиблиоНочь 2013
- Декада возвращенной книги

ПОИСК

- Поиск в электронном каталоге
- Поиск на сайте



ВИРТУАЛЬНЫЕ ВЫСТАВКИ



604 участника



# Семинар компании IEEE 25.09.2013 г.



Спасибо за внимание!



[library.mephi.ru](http://library.mephi.ru)