



НИАУ
МІСРІ

ДОРОГУ
ОСИЛИТ
ИДУЩИЙ



➤ ОГЛАВЛЕНИЕ

ОБРАЩЕНИЕ РЕКТОРА.....	2
ИСТОРИЯ НИЯУ МИФИ.....	6
От фундаментальной науки к высокотехнологичному бизнесу ...	16
Пионеры в лазерах	18
Пионеры в детекторах.....	20
Пионеры в кибернетике.....	22
Реактор ИРТ МИФИ – первый в стране университетский исследовательский реактор.....	23
НИЯУ МИФИ – 80 лет	24
НИЯУ МИФИ СЕГОДНЯ	26
Университет в цифрах.....	27
НИЯУ МИФИ в национальных и международных рейтингах	28
Активное участие в мировой системе ядерного образования	30
ОБРАЗОВАНИЕ В НИЯУ МИФИ.....	32
Привлечение одаренных учащихся.....	52
Сообщество выпускников «МИФИСТЫ»	54
Эндаумент-фонд НИЯУ МИФИ	56
ГЕОГРАФИЯ НИЯУ МИФИ.....	58
Основная площадка – Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) в Москве	58
Филиалы НИЯУ МИФИ в России	58
Филиалы НИЯУ МИФИ за рубежом	59
СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	60



ОБРАЩЕНИЕ РЕКТОРА НИУ МИФИ



Дорогие друзья и коллеги!

Что такое 80 лет для университета? С одной стороны, это возраст зрелости, когда многое уже пройдено. С другой стороны, хорошие университеты живут веками, а значит и у нас еще множество планов на будущее.

Сегодня НИЯУ МИФИ – большой и сложный живой организм, который постоянно развивается. В него входят московская площадка, где обучаются чуть больше семи тысяч студентов, и 16 филиалов, где число учащихся превышает 16 тысяч. Как и раньше, наш университет привлекает сильнейших абитуриентов страны, ориентированных на изучение естественных, точных и инженерных наук.

Треть молодых специалистов, которые ежегодно приходят на предприятия нашего традиционного работодателя – Госкорпорации «Росатом» – выпускники НИЯУ МИФИ; со временем часть из них занимает ключевые позиции в атомной отрасли. Мы по праву гордимся достижениями МИФИстов, которые связали свою жизнь с наукой. Но выпускники университета успешно работают и во многих других областях, подтверждая принцип «МИФИстов мало, но они везде»: какие-то становятся лидерами высокотехнологических компаний, другие проявляют себя в самых разных сферах – от архитектуры и искусства до финансов. МИФИстам открыты все двери и по плечу любые задачи.

Наш университет был рождён в грозном 1942 году как институт боеприпасов и впоследствии стал главной школой хранителей ядерного щита нашей Родины. В последние годы вопросы стратегической безопасности включили проблематику био- и кибербезопасности, устойчивости критических инфраструктур. Наши выпускники умеют не только думать о будущем, но и создавать его. МИФИст – это сила смелой мысли и мощь внутреннего духовного стержня.

Мы хотим, чтобы НИЯУ МИФИ был университетом, который выбирают самые талантливые молодые люди как из России, так и из других стран, а для наших друзей и партнеров бренд «МИФИ» оставался бы уважаемым и весомым. Желаю всем нам, нашим друзьям и коллегам успехов на этом пути!

Дорогу осилит идущий!



**Владимир
Игоревич
Шевченко**

ректор, доктор
физико-математических
наук

ИСТОРИЯ НИЯУ МИФИ

НИЯУ МИФИ –

один из ведущих вузов страны. Он был создан в 1942 году. Первоначальной целью института была подготовка специалистов для военных и атомных программ Советского Союза.

В ряду основателей – великие ученые-физики и выдающиеся государственные деятели



КУРЧАТОВ ИГОРЬ ВАСИЛЬЕВИЧ (1903-1960)

Руководитель атомной проблемы в СССР, академик АН СССР, трижды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и четырех Государственных премий

Перед институтом была поставлена задача выпуска инженеров-физиков, инженеров-исследователей, сочетающих в себе хорошую инженерную подготовку с глубокими знаниями математики и физики, способных решать актуальные проблемы современной науки и новейших отраслей промышленности.

Одновременно с образованием инженерно-физического факультета было организовано несколько ядерно-физических кафедр.

ЛАУРЕАТЫ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ — ОСНОВАТЕЛИ МИФИ



Н.Г. Басов
(1922-2001)

(выпускник МИФИ)



А.Д. Сахаров
(1921-1989)



Н.Н. Семенов
(1896-1986)



И.Е. Тамм
(1895-1971)



П.А. Черенков
(1904-1990)



И.М. Франк
(1908-1990)

ВЫПУСКНИКИ МИФИ — МИНИСТРЫ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ



В.Н. Михайлов
(1934-2011)



Л.Д. Рябев
(1993-2002)



А.Ю., Румянцев
(род. 1945)

ОТЦЫ-ОСНОВАТЕЛИ МИФИ



ВАННИКОВ БОРИС ЛЬВОВИЧ (1897-1962)

НАРКОМ боеприпасов, начальник Управления Совета Министров СССР, генерал-полковник, трижды Герой Социалистического Труда, лауреат двух Государственных премий



ЗЕЛЬДОВИЧ ЯКОВ БОРИСОВИЧ (1914-1987)

Академик АН СССР, профессор, трижды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и четырех государственных премий. Награжден золотой медалью им. И.В. Курчатова

ОТЦЫ-ОСНОВАТЕЛИ МИФИ



АЛИХАНЫАН АРТЕМИЙ ИСААКОВИЧ
(1908-1978)
Член-корреспондент АН СССР,
академик Армянской АН, профессор,
лауреат Ленинской и двух
Государственных премий



АРЦИМОВИЧ ЛЕВ АНДРЕЕВИЧ
(1903-1973)
Академик АН СССР, профессор, Герой
Социалистического Труда, лауреат
Ленинской и двух Государственных
премий



ЧЕРЕНКОВ ПАВЕЛ АЛЕКСЕЕВИЧ
(1904-1990)
Академик АН СССР, профессор,
лауреат Нобелевской и трех
Государственных премий



ХРИСТИАНОВИЧ СЕРГЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
(1908-2000)
Академик АН СССР, профессор,
Герой Социалистического Труда,
лауреат Государственных премий



ТАММ ИГОРЬ ЕВГЕНЬЕВИЧ
(1895-1971)
Академик АН СССР, профессор, Герой
Социалистического Труда, лауреат
Ленинской, Нобелевской и двух
Государственных премий



ТИХОНОВ АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
(1906-1993)
Академик АН СССР, профессор,
Герой Социалистического Труда,
лауреат Государственных премий



СЛАВСКИЙ ЕФИМ ПАВЛОВИЧ
(1898-1991)
Министр среднего машиностроения
СССР, трижды герой Социалистического
Труда, лауреат Ленинской и трех
Государственных премий



СЕМЕНОВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ
(1896-1986)
Академик АН СССР, профессор, дважды
Герой Социалистического Труда,
лауреат Ленинской, Нобелевской и двух
Государственных премий



ПОМЕРАНЧУК ИСААК ЯКОВЛЕВИЧ
(1913-1966)
Академик АН СССР, профессор, лауреат
двух Государственных премий



НОВИКОВ ИВАН ИВАНОВИЧ
(1916-2014)
Академик РАН, профессор, лауреат двух
Государственных премий



ГУРЕВИЧ ИСАЙ ИЗРАИЛЕВИЧ
(1912-1992)
Член-корреспондент АН СССР,
профессор, лауреат Государственной
премии, награжден золотой медалью
им. И. В. Курчатова



ЕМЕЛЬЯНОВ ВАСИЛИЙ СЕМЕНОВИЧ
(1901-1988)
Член-корр. АН СССР, профессор, Герой
Социалистического Труда, лауреат двух
Государственных премий



ЖУКОВ БОРИС ПЕТРОВИЧ
(1912-2000)
Академик АН СССР, профессор, дважды
Герой Социалистического Труда, лауреат
двух Государственных премий



МИЛЛИОНЩИКОВ МИХАИЛ ДМИТРИЕВИЧ
(1913-1973)
Вице-президент АН СССР, академик,
профессор, лауреат Ленинской и двух
Государственных премий



МИГДАЛ АРКАДИЙ БЕНЕДИКТОВИЧ
(1911-1991)
Академик АН СССР, профессор



ЛЕЙПУНСКИЙ АЛЕКСАНДР ИЛЬИЧ
(1903-1972)
Академик Украинской АН, профессор,
Герой Социалистического Труда, лауреат
Ленинской премии



КИКОИН ИСААК КОНСТАНТИНОВИЧ
(1908-1984)
Академик АН СССР, профессор, Герой
Социалистического Труда, лауреат
Ленинской и пяти Государственных премий



КОЗОДАЕВ МИХАИЛ СИЛЫЧ
(1909-1986)
Профессор, лауреат Государственных
премий



ЛЕОНТОВИЧ МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ
(1903-1981)
Академик АН СССР, профессор, лауреат
Ленинской премии, награжден золотой
медалью им. А.С. Попова



КОМАРОВСКИЙ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ
(1906-1973)
Генерал армии, профессор, Герой
Социалистического Труда, лауреат
Ленинской премии



Десятки выпускников МИФИ были избраны членами Академии наук СССР, Российской академии наук и других академий.

В 2022 году на Общем собрании Российской академии наук был утвержден новый состав Президиума РАН, в который вошли три выпускника МИФИ:

- вице-президент РАН, председатель Дальневосточного отделения РАН — академик Юрий Кульчин, выпускник специального факультета физики МИФИ 1976 года,
- член президиума РАН — академик Борис Шарков, выпускник факультета теоретической и экспериментальной физики МИФИ 1973 года,
- член-корреспондент РАН Владимир Иванов — заместитель президента РАН и выпускник факультета технической физики МИФИ 1978 года.

Большой вклад в становление и развитие МИФИ как уникального учебно-научного центра страны, завоевавшего авторитет не только в России, но и за рубежом, внесли:

директоры:

- А.Н. Дыгерн (1942 – 1943),
- А.Н. Фоменко (1943 – 1944),
- М.Г. Ефимов (1944),
- А.Ф. Ланда (1944 – 1948),
- Ю.А. Шувалов (1948 – 1953),
- К.В. Шалимова (1953 – 1956),
- И.И. Новиков (1956 – 1959),

а затем выпускники МИФИ – ректоры:

- В.Г. Кириллов-Угрюмов (1959 – 1974),
- В.М. Колобашкин (1975 – 1984),
- А.В. Шальнов (1984 – 1997),
- Б.Н. Оныкий (1997 – 2007),
- М.Н. Стриханов (2007 – 2021),
- В.И. Шевченко (2021 – по настоящее время)

Ключевые даты:



1942

создание Московского механического института боеприпасов



1945

присоединение института к Атомному проекту, создание при МИИ инженерно-физического факультета



1952

создание первых отделений института в регионах



1953

переименование в Московский инженерно-физический институт (МИФИ)



1962

открытие комплекса зданий на Каширском шоссе



2009

преобразование в Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ». К НИЯУ МИФИ были присоединены образовательные учреждения в городах расположения предприятий атомной промышленности



2013

создание Предвуниверситария НИЯУ МИФИ



2013

Университет вошел в состав 15 лучших университетов России — претендентов для включения в Топ-100 университетов мира



2018

НИЯУ МИФИ занял первое место по показателям эффективности вузов в программе национальных исследовательских университетов



2016–2020

НИЯУ МИФИ устойчиво входил в тройку лидеров «Проекта 5-100»



2021

победа в исследовательском треке программы «Приоритет 2030»



2022

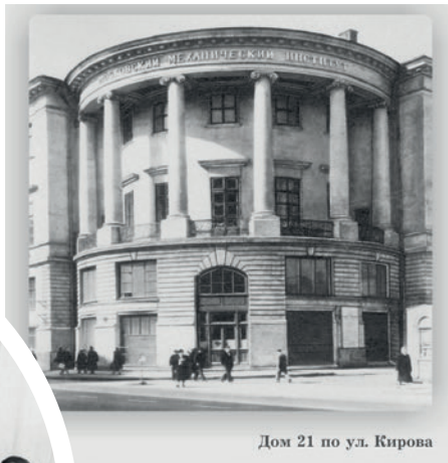
открытие второго филиала за рубежом, в Алматы



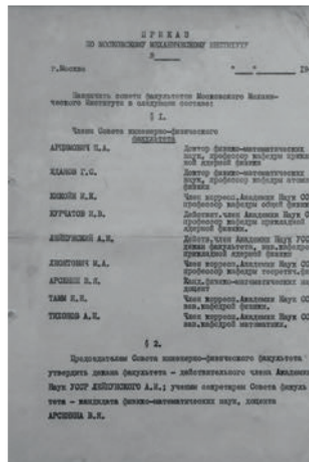
2022

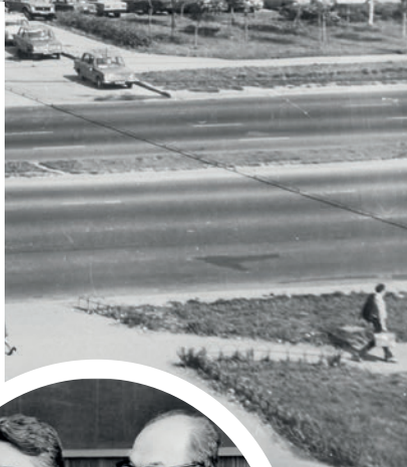
НИЯУ МИФИ исполняется 80 лет!

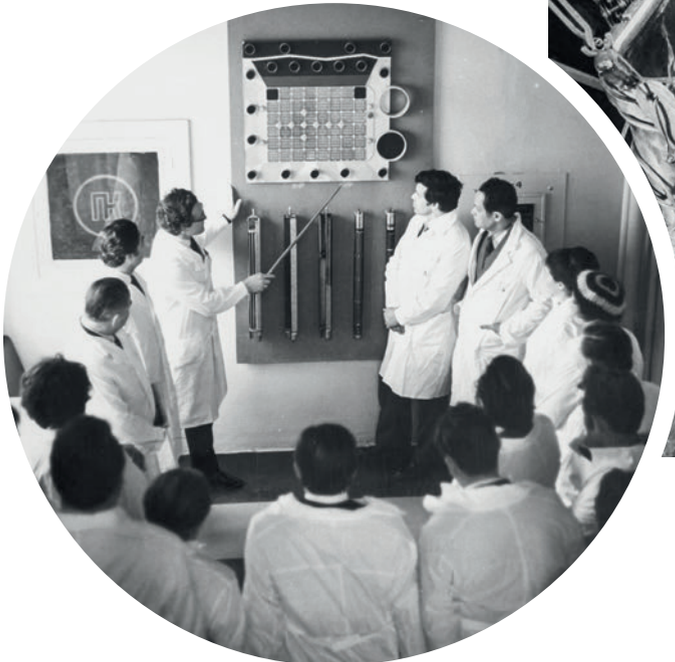
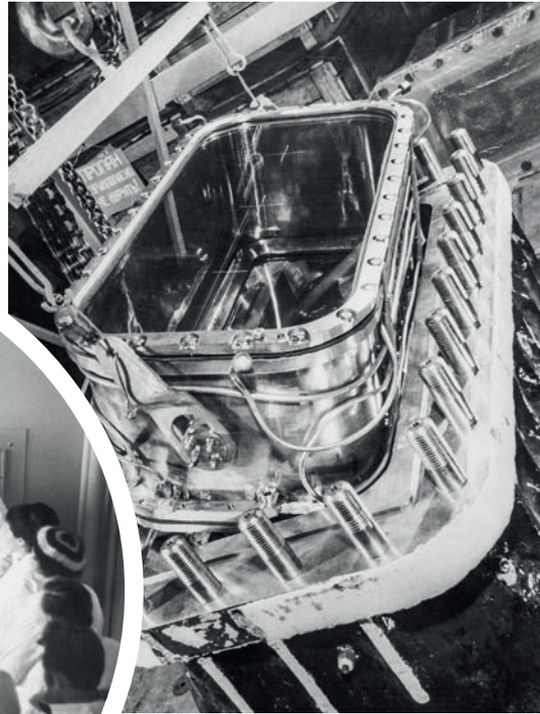
История НИЯУ МИФИ в фотографиях

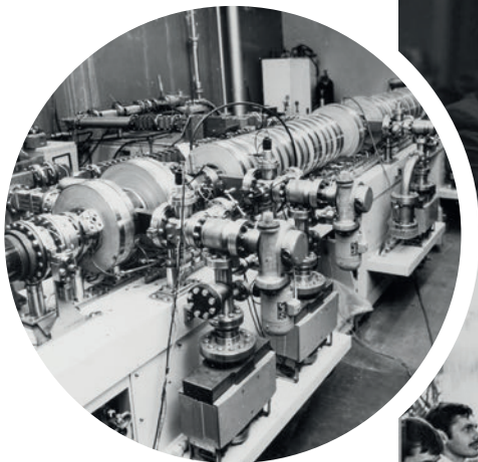


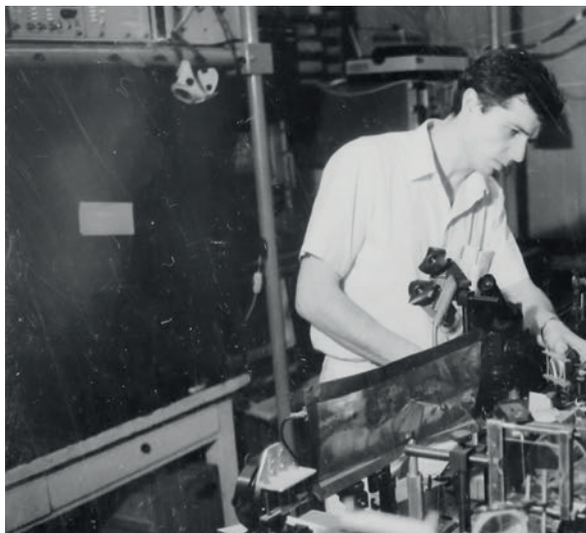
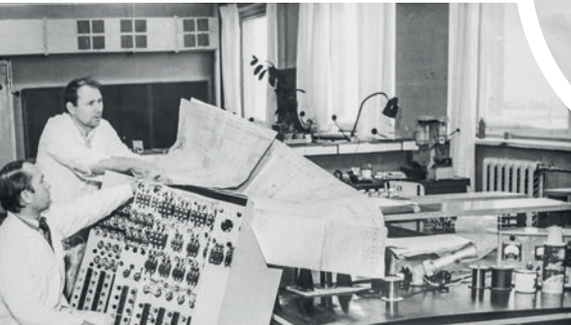
Дом 21 по ул. Кирова

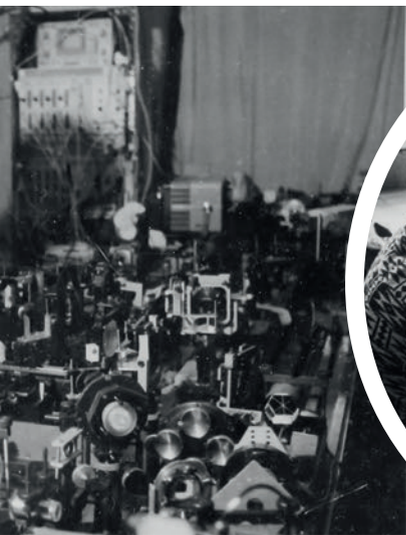




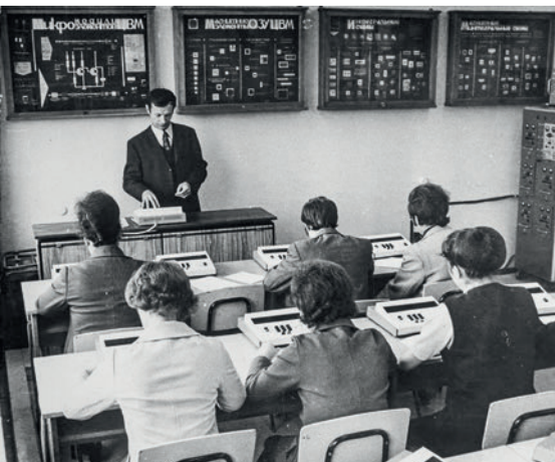






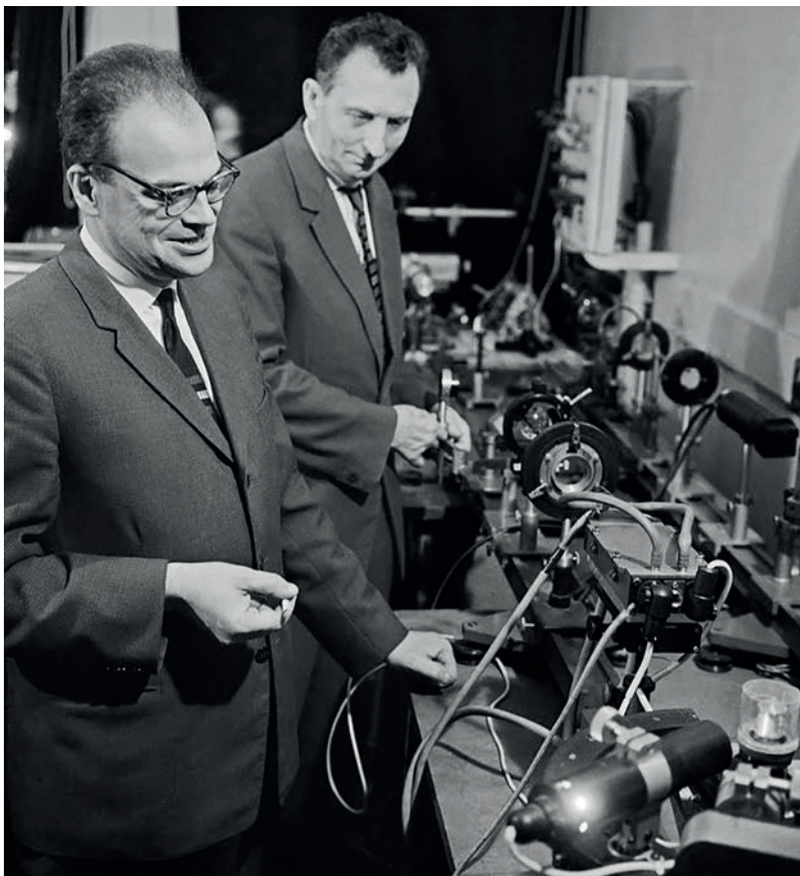






От фундаментальной науки к высокотехнологичному бизнесу

В 1964 году советские физики А.М. Прохоров, Н.Г. Басов и американец Ч. Таунс были награждены Нобелевской премией «За фундаментальные работы в области квантовой электроники, которые привели к созданию генераторов и усилителей на лазерно-мазерном принципе».





Фирма IPG Photonics, созданная В.П. Гапонцевым при ключевом участии сотрудников и выпускников НИЯУ МИФИ, является мировым лидером в области производства волоконных лазеров и систем волоконно-оптической магистральной и локальной связи. В городе Фрязино функционирует завод по производству таких лазеров на базе научно-технического объединения «ИРЭ-Полус». Объем продаж волоконных лазеров российского дизайна – более одного миллиарда долларов в год.



Пионеры в лазерах



Студент ММИБ Н. Г. Басов
в учебной лаборатории



Н. Г. Басов, Ч. Таунс,
А. М. Прохоров



1916

Статья Альберта
Эйнштейна
о вынужденном
излучении



1957

Идея квантового
генератора
света (Т. Майман,
Н.Г. Басов,
А.М. Прохоров,
Ч. Таунс)



1964

Нобелевская премия по физике
за создание излучателей и
усилителей на лазерно-мазерном
принципе (Н.Г. Басов, А.М. Прохоров,
Ч. Таунс).

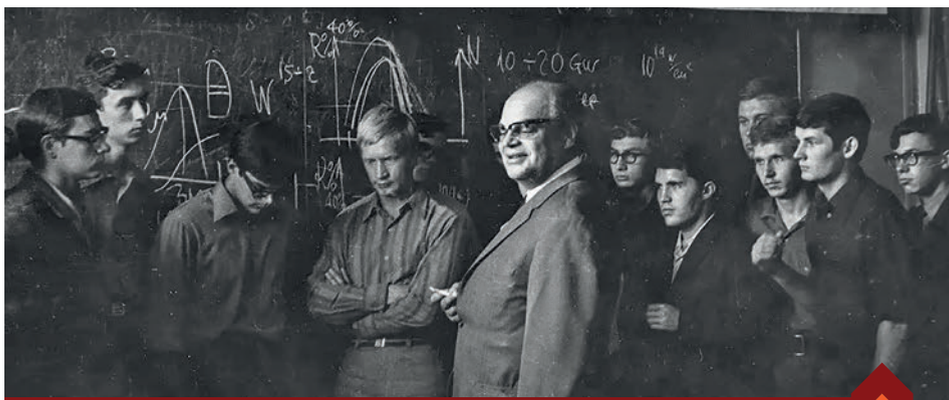
Идея использования лазера
для зажигания термоядерного
горючего (Н.Г. Басов, О.Н. Крохин)

1977

Создана кафедра «Квантовая электроника» (в дальнейшем переименованная в кафедру «Лазерная физика»), которую возглавил Н.Г. Басов

**1977**

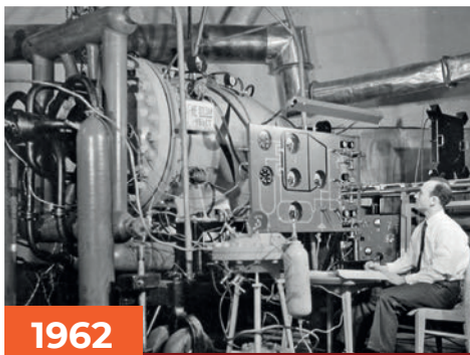
Создана компания ООО НТО «ИРЭ-Полус» (первое предприятие группы компаний IPC Photonics, являющейся мировым лидером в индустрии волоконных лазеров большой мощности). Генеральный директор – заведующий кафедрой лазерной физики, выпускник МИФИ, Н.Н. Евтихийев



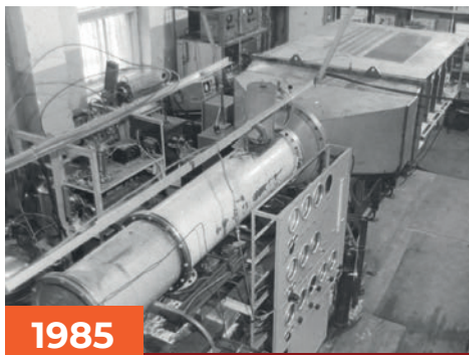
Н.Г. Басов на защите дипломных проектов студентов МИФИ



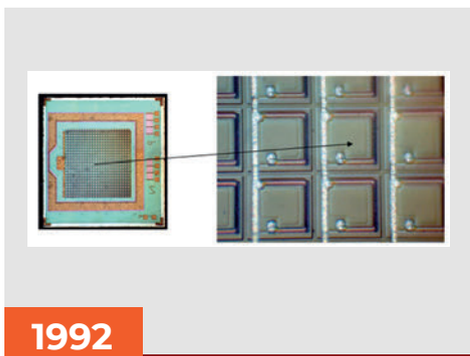
Пионеры в детекторах


1962

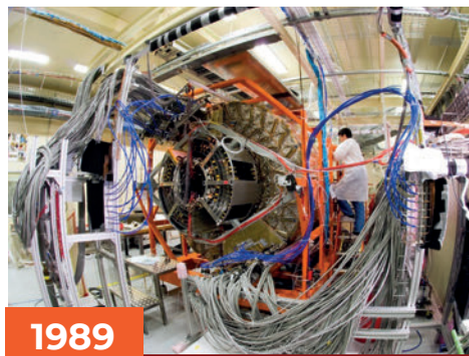
Крупнейшая в мире 570-литровая фреоновая пузырьковая камера на пучке нейтральных долгоживущих каонов синхрофазотрона, г. Дубна (ФИАН, МИФИ, ЕрФИ)


1985

В МИФИ создан магнитный спектрометр на основе стримерной камеры с мишенью из ядерной фотоэмульсии. Он был установлен на нейтринном пучке ускорителя протонов в г. Протвино (МИФИ, ИТЭФ, ИФВЭ, ФИАН, ОИЯИ)


1992

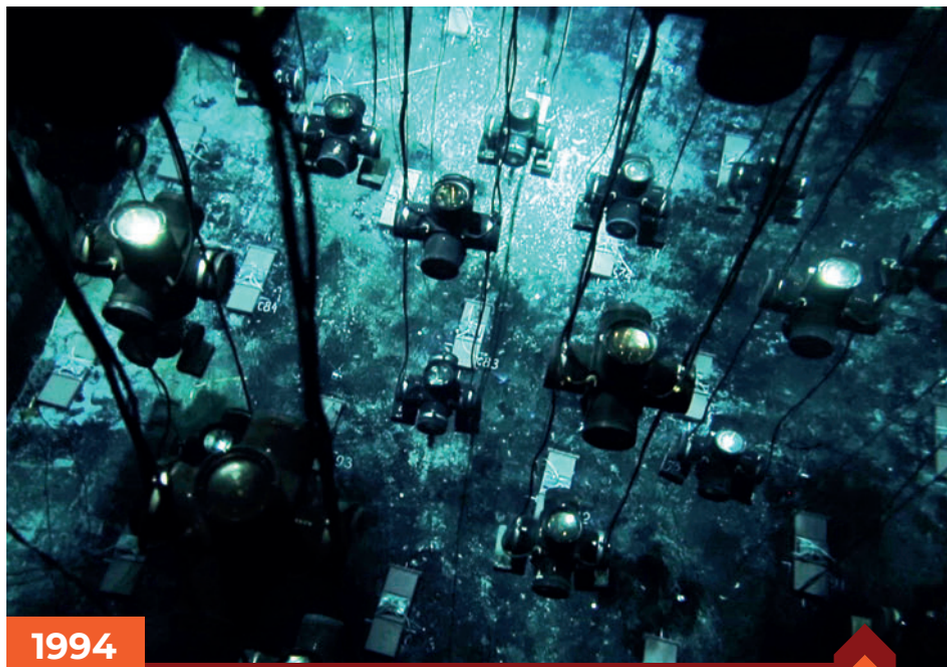
На кафедре физики элементарных частиц была создана лаборатория по разработке SiPM, которую возглавил Б.А. Долгошеин


1989

Группа ученых НИЯУ МИФИ предложила оригинальную концепцию трекового детектора переходного излучения для экспериментов в CERN



Проект TRT был включен
в состав эксперимента ATLAS



Запущен в эксплуатацию черенковский водный
детектор НЕВОД



Пионеры в кибернетике

1951

Основана кафедра Компьютерные системы и технологии (№12).



1957-1962

ЭВМ «МИФИ»,
зав. лабораториями
кафедры №12 А.С. Лукин
и инженер В.И. Ершов

Разработка и создание Электронной вычислительной машины «МИФИ» под руководством Я.А. Хетагурова

В 1962 г. состоялась официальная сдача машины. Первая запись в вахтенном журнале машины «МИФИ» датирована 3 октября 1962 г. С этого же года на машине стали проходить практику студенты. ЭВМ «МИФИ» была создана силами сотрудников кафедры №12 и использовалась в течение ряда лет для научных целей и в учебном процессе кафедры

1985

Разработка автоматизированных систем управления предприятиями. В Москве такая система была внедрена на заводе «Молния», в котором под руководством профессора Б.А. Щукина было создано подразделение, укомплектованное практически полностью выпускниками кафедры

1963

Создана кафедра кибернетики (№22)

1965-1975

Создание на кафедре №22 специализированной вычислительной машины для стохастического моделирования «ГРАФ»



2000

Присуждение профессору Г.В. Рыбиной в составе авторского коллектива ученых Премии Президента РФ за создание и внедрение учебно-методического комплекса «Модели, методы и программные средства конструирования интеллектуальных систем принятия решений и управления»

Реактор ИРТ МИФИ – первый в стране университетский исследовательский реактор

1958

Советы Министров СССР и РСФСР приняли по инициативе Академии Наук и Минвуза СССР решение о сооружении типовых исследовательских ядерных реакторов в вузах, в том числе в МИФИ

26 мая 1967 г.

в 23 часа 35 минут

Состоялся физический пуск – реактор достиг критического состояния.

1962

Начало строительства реактора

После физпуска по рекомендации Института атомной энергии им. И.В. Курчатова была проведена модернизация системы охлаждения активной зоны, и произведен энергетический пуск до мощности 500 кВт.



НИЯУ МИФИ - 80 лет

55 лет пуска ИРТ
(Исследовательского
реактора типового)
НИЯУ МИФИ



70
лет

 **СарСРТИ**
НИЯУ МИФИ
Саровский
физико-технический
институт

40
лет

Университетский лицей
№1511 предвуниверситария
НИЯУ МИФИ

Николай Геннадиевич Басов
100 лет
со дня рождения



65-летие Академического
мужского хора НИЯУ МИФИ



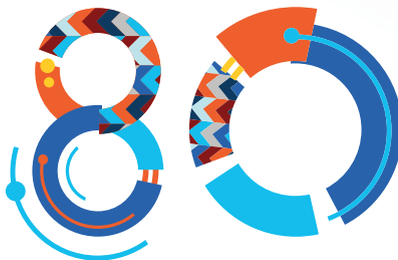
70
лет



ТИ

НИЯУ МИФИ

Технологический
институт
г. Лесной



НИЯУ
МИФИ

80 лет

Национальному
исследовательскому
ядерному университету

70
лет



ОТИ

НИЯУ МИФИ

Озерский
технологический
институт

70
лет



НТИ

НИЯУ МИФИ

Новоуральский
технологический
институт

65
лет



БИТИ

НИЯУ МИФИ

Балаковский
инженерно-технологический
институт

НИЯУ МИФИ СЕГОДНЯ

Миссия университета



Ответ на глобальные научные и технологические вызовы в сотрудничестве с мировыми научными центрами



Обеспечение стратегической безопасности РФ через глобальное превосходство в высоких технологиях

1 ГЛОБАЛЬНЫЙ уровень

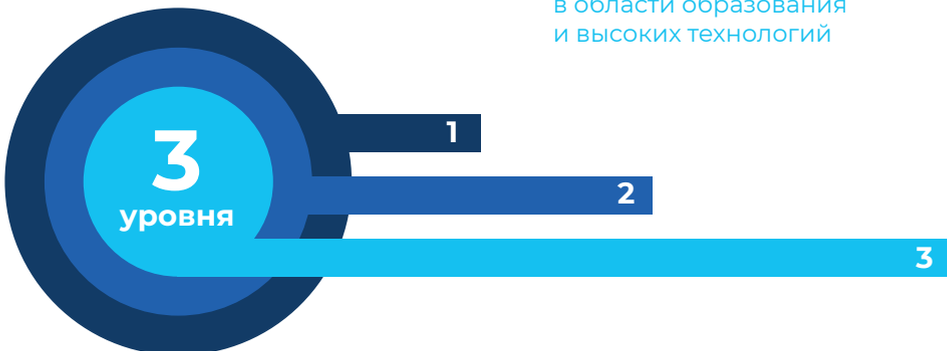
Лидер мировой научной и образовательной повестки, отвечающий на глобальные вызовы

2 НАЦИОНАЛЬНЫЙ уровень

Центр превосходства в приоритетных областях СНТР и реализации национальных проектов

3 РЕГИОНАЛЬНЫЙ уровень

Драйвер развития регионов в области образования и высоких технологий



Университет в цифрах



10
институтов

Выпускники НИЯУ МИФИ
(Москва+филиалы) составляют

30%
от всех молодых специалистов, ежегодно
трудоустраиваемых в ГК «Росатом»

Обучающихся в филиалах

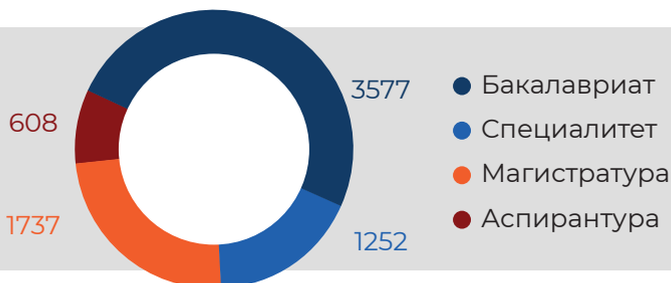
16 183
человек

Лучшие филиалы занимают высокие
места в рейтингах вузов своих регионов

Топ-5
Среди всех вузов РФ
по большинству рейтингов

Обучающихся
на московской
площадке

7 174
человек



НИАУ МИФИ в национальных и международных рейтингах

НИАУ МИФИ в общих национальных рейтингах		Место
	Национальный рейтинг университетов «Интерфакс»	2
	Рейтинг лучших вузов России RAEX	4
	ARES (Academic Ranking of World Universities-European Standard)	3
	Forbes	3
НИАУ МИФИ в других национальных рейтингах		Место
	RAEX Ядерные физика и технологии	1
	Forbes, Качество образования	1
	МИА Россия сегодня, Востребованность российских инженерных вузов	1
	МИА Россия сегодня, Российские вузы глазами студентов	1
	АЦ «Эксперт» Физика и астрономия	1-2
	RAEX Физика	3
	RAEX Технологии материалов	3
	SuperJob, Уровень зарплат выпускников в IT сфере	3-5
	АЦ «Эксперт» Рейтинг предпринимательских университетов и бизнес-школ России	6

НИУ МИФИ в международных предметных рейтингах		Место в мире
	U.S. News & World Report Physics	ТОП-40
	RUR Natural Sciences	ТОП-40
	QS Physics & Astronomy	ТОП-75
NTU RANKINGS	NTU Ranking Physics	ТОП-100
	RUR Technical Sciences	ТОП-100
	QS Natural Sciences	ТОП-150
	U.S. News & World Report Optics	ТОП-150
	THE Physical Sciences	ТОП-175
	SCImago Institutions Rankings Space and Planetary Science	ТОП-200
NTU RANKINGS	NTU Ranking Space Science	ТОП-250
	THE Computer Science	ТОП-300
НИУ МИФИ в других международных рейтингах		Место в мире
	THE World University Rankings: industry income pillar	ТОП-20
	U-Multirank (Students mobility)	ТОП-25
	U-Multirank (Regional joint publications)	ТОП-25
	U-Multirank (Innovative Forms of Assessment)	ТОП-25
	U-Multirank (Cooperation Index)	ТОП-25
	THE Emerging Economies University Rankings	ТОП-30
	QS Emerging Europe & Central Asia	ТОП-35
	RUR World University Rankings	ТОП-100
	QS Graduate Employability Ranking (Graduate employment rate)	ТОП-100
	QS Graduate Employability Ranking (Employer-student connection)	ТОП-100
	THE Most international universities in the world	ТОП-125
	Московский международный рейтинг вузов «Три миссии университета»	ТОП-175
	THE University Impact Rankings (Industry, Innovation and Infrastructure)	ТОП-200

Активное участие в мировой системе ядерного образования

КОМИССИЯ ГОСУДАРСТВ –
УЧАСТНИКОВ СОДРУ-
ЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ
ГОСУДАРСТВ ПО ИСПОЛЬ-
ЗОВАНИЮ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ
(АТОМ-СНГ)



ЕВРОПЕЙСКАЯ СЕТЬ
ЯДЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
(ENEN)



РЕГИОНАЛЬНАЯ
СЕТЬ «ОБРАЗОВАНИЕ
И ПОДГОТОВКА
СПЕЦИАЛИСТОВ
В ОБЛАСТИ ЯДЕРНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ» (STAR-NET)



МЕЖДУНАРОДНОЕ
АГЕНТСТВО
ПО МИРНОМУ
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
(МАГАТЭ)



МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ЦЕНТР ПО ЯДЕРНЫМ
КОМПЕТЕНЦИЯМ В ВЕНЕ



ВСЕМИРНЫЙ
ЯДЕРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



АГЕНТСТВО ПО ЯДЕРНОЙ
ЭНЕРГИИ ОРГАНИЗАЦИИ
ЭКОНОМИЧЕСКОГО
СОТРУДНИЧЕСТВА
И РАЗВИТИЯ (NEA OECD)



ОБРАЗОВАНИЕ В НИЯУ МИФИ

4.1 Уникальные преимущества образования в НИЯУ МИФИ



В НИЯУ МИФИ проводятся как фундаментальные, так и прикладные исследования более чем по 20 направлениям, соответствующим приоритетным направлениям развития науки и техники, утвержденным Правительством России.

К числу важнейших из них относятся:



НИЯУ МИФИ УЧАСТВУЕТ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРОГРАММАХ АКАДЕМИЧЕСКОЙ МОБИЛЬНОСТИ, СОВМЕСТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ВЫСТАВКАХ, ОЛИМПИАДАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ. УНИВЕРСИТЕТ ЗАКЛЮЧИЛ ДОГОВОРЫ И СОГЛАШЕНИЯ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ БОЛЕЕ ЧЕМ С 120 ЗАРУБЕЖНЫМИ ВУЗАМИ. ТАКЖЕ НИЯУ МИФИ АКТИВНО УЧАСТВУЕТ В МИРОВОЙ СИСТЕМЕ ЯДЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.

Образовательная структура НИЯУ МИФИ



ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ



▶ ОБ ИНСТИТУТЕ:

Институт ядерной физики и технологий НИЯУ МИФИ сочетает в себе все традиции инженерно-физического образования, передовые физические исследования и создание новых технологий. В институте ведется подготовка специалистов, способных решать глобальные задачи современной атомной отрасли, спектр которых простирается от фундаментальных проблем строения материи, разработки новых материалов до создания новой платформы ядерной энергетики.

Институт активно участвует в мега-проектах и коллаборациях с ведущими международными ядерными центрами, проводит совместные научные исследования с институтами РАН и госкорпорациями «Росатом», «Роскосмос», «Ростех». Студенты ИЯФиТ могут пройти обучение по двуязычным международным образовательным программам, аккредитованным по международным стандартам.

INSTITUTE OF NUCLEAR PHYSICS AND ENGINEERING

КАФЕДРЫ:

- Радиационной физики и безопасности атомных технологий № 1
- Теоретической и экспериментальной физики ядерных реакторов № 5
- Экспериментальной ядерной физики и космофизики № 7
- Физических проблем материаловедения № 9
- Экспериментальных методов ядерной физики № 11
- Теплофизики № 13
- Физики элементарных частиц № 40
- Физики экстремальных состояний вещества № 60
- Технологии замкнутого ядерного топливного цикла № 89
- Компьютерного инженерного моделирования № 91
- Кафедра автоматики, контроля и диагностики ИАТЭ
- Кафедра механики и прочности конструкций АЭС ИАТЭ
- Кафедра оборудования и эксплуатации ЯЭУ ИАТЭ
- Кафедра расчета и конструирования реакторов АЭС ИАТЭ
- Кафедра теплофизики ИАТЭ
- Кафедра экологии ИАТЭ
- Технология ВВЭР в АЭС № 96
- Кафедра перспективных методов получения и преобразования энергии ИАТЭ
- Кафедра ядерной физики ИАТЭ

ВЫСШАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ ШКОЛА

НАУЧНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ:

- Научно-образовательный центр НЕВОД
- Институт астрофизики
- Межкафедральная лаборатория экспериментальной ядерной физики
- Межкафедральная лаборатория кремниевых фотоумножителей
- Межкафедральная лаборатория перспективных технологий создания новых материалов
- Учебно-научная лаборатория «Моделирование физических процессов для обоснования безопасной эксплуатации ядерно-энергетических установок»
- Учебно-научная лаборатория «Функциональная электрофизическая диагностика и неразрушающий контроль» института ядерной физики и технологий

 ЛаПлазИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ ОБ ИНСТИТУТЕ:

Институт лазерных и плазменных технологий (ЛаПлаз) НИЯУ МИФИ имеет развитую экспериментальную базу. Он тесно взаимодействует с крупнейшими исследовательскими центрами в России и по всему миру. Среди них Российский федеральный ядерный центр, ИОФ РАН, ФИАН, ИПМ им.М.В. Келдыш, ITER (Франция), XFEL, GSI, FZ Julich (Германия), CERN (Швейцария), ELI Beamlines (Чехия), Университет Осаки (Япония), Университет Бордо (Франция) и др.

Большинство студентов ЛаПлаз еще в процессе обучения публикуют результаты своих исследований в международных физических журналах и представляют их на научных конференциях. Институт ЛаПлаз гордится тем, что выпускники работают в ведущих научных центрах РФ, университетах и лабораториях разных стран, в крупнейших российских и зарубежных высокотехнологических компаниях

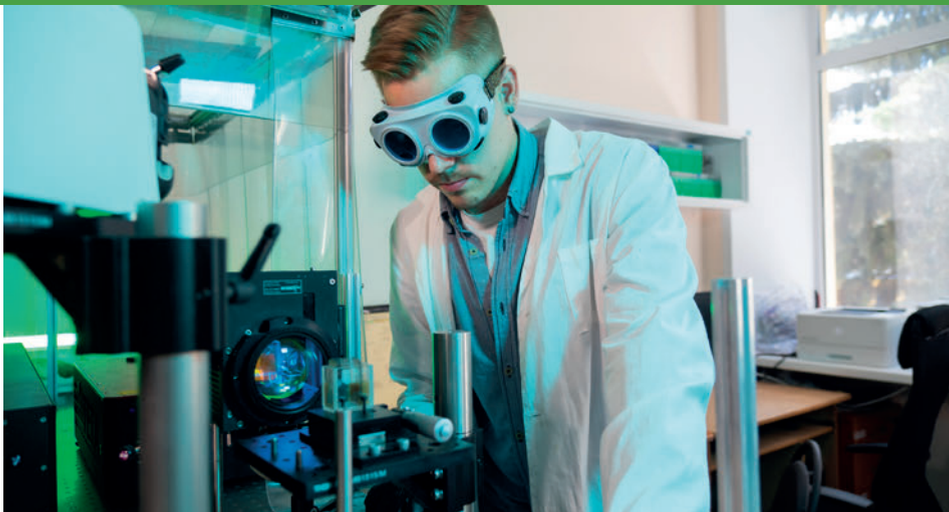
INSTITUTE FOR LASER AND PLASMA TECHNOLOGIES

КАФЕДРЫ:

- Химической физики №4
- Электрофизических установок № 14
- Физики плазмы № 21
- Электронных измерительных систем № 26
- Прикладной математики № 31
- Теоретической ядерной физики № 32
- Лазерной физики № 37
- Физики лазерного термоядерного синтеза № 69
- Физики твердого тела и наносистем № 70
- Физико-технических проблем метрологии № 78
- Суперкомпьютерного моделирования инженерно-физических процессов №97
- Лазерных технологий фотоники №98
- Кафедра материаловедения (ИАТЭ)
- Кафедра лазерных технологий (ИАТЭ НИЯУ МИФИ, г. Обнинск)

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ И ЦЕНТРЫ:

- Лаборатория плазменных ракетных двигателей
- Лаборатория квантовой метрологии
- Лаборатория взаимодействия плазмы с поверхностью и плазменных технологий
- Лаборатория низких температур и сильных магнитных полей
- Лаборатория лазерного синтеза многофункциональных наноматериалов
- Лаборатория исследования образования, диагностики и анализа металлической пыли в ИТЭР
- Лаборатория физико-химических процессов в стенках термоядерных установок
- Лаборатория «Материалы в экстремальных условиях и ионно-плазменные технологии новых материалов»
- Лаборатория инновационных плазменных технологий повышения эксплуатационных свойств материалов ядерных реакторов
- Молодежная лаборатория «Сверхпроводящие энергетические системы»
- Молодежная лаборатория «Лазерные технологии фотоники»
- Лазерный центр
- Центр инженерно-физических расчетов и суперкомпьютерного моделирования
- Центр инженерного творчества и проектной работы студентов
- Учебный научный центр «Квантовый инжиниринг»

**ИФИБ****ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
БИОМЕДИЦИНЫ****ОБ ИНСТИТУТЕ:**

Здоровье – вопрос, который волнует каждого. Прорывы в современном здравоохранении совершаются на стыке наук. Высокотехнологичная медицина, 3D-печать тканей и органов, лазерные, ядерные и нанотехнологии, направленные на лечение социально значимых заболеваний – вот объекты научных исследований и образовательных программ ИФИБ.

Программы бакалавриата имеют логичное продолжение в магистратуре и аспирантуре. С самого начала обучения студенты привлекаются к научной

работе и имеют возможность практики в организациях-партнерах. Образовательными программами и лабораторными исследованиями руководят ученые с международным признанием, что позволяет студентам ИФИБ стать частью элиты мировой науки.

ИФИБ объединяет самые разные направления и открывает перед выпускниками как новые научные горизонты, так и возможность применить уникальные знания на практике.

INSTITUTE FOR PHYSICS AND ENGINEERING IN BIOMEDICINE

КАФЕДРЫ:

- Медицинской физики №35
- Фундаментальной медицины №99
- Ядерной медицины №85
- Трансляционной медицины №93
- Медицинской радиологии №73
- Компьютерных медицинских систем №46
- Промышленной фармации №94
- Лазерных микро-нано и биотехнологий №87
- Полупроводниковой квантовой электроники и биофотоники №88

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ:

- Центр нанобиомедицины:
 - Лаборатория Бионанофотоники
 - Лаборатория Нанотераностики
 - Лаборатория Биомолекулярных технологий
- Центр наноинженерии фотонных материалов для биомедицины и оптоэлектроники (НАНО-ФОТОН):
 - Лаборатория нано-био-инженерии
 - Лаборатория гибридных фотонных наноматериалов
- Центр трехмерной биопечати

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ (ОБНИНСК)

- Центр практического обучения и компетенций Калужского фармацевтического кластера
- Центр симуляционного обучения и аккредитации специалистов

ИНТЭЛ ИНСТИТУТ НАНОТЕХНОЛОГИЙ В ЭЛЕКТРОНИКЕ, СПИНТРОНИКЕ И ФОТОНИКЕ



► ОБ ИНСТИТУТЕ:

ИНТЭЛ - один из ведущих в России научно-образовательных центров в области радиофотоники, наноэлектроники, СВЧ-электроники, терагерцовой фотоники.

Студенты ИНТЭЛ получают теоретические знания и практические навыки на всех этапах производственного цикла современной электроники: от компьютерного моделирования параметров материалов до тестирования готового прибора или схемы. Уникальная лабораторная база Центра радиофотоники и СВЧ-технологий по-

зволяет студентам освоить практически все современные методы исследований приборов и материалов, а также разработать, изготовить и протестировать свой собственный прибор или элемент схемы. Лаборатории ИНТЭЛ оснащены современными программными (САПР) и аппаратными средствами.

ИНТЭЛ объединяет самые разные направления и открывает перед выпускниками как новые научные горизонты, так и возможность применить уникальные знания на практике.

INSTITUTE OF NANOENGINEERING IN ELECTRONICS, SPINTRONICS AND PHOTONICS

КАФЕДРЫ:

- Электроники № 3
- Молекулярной физики №10
- Микро- и нанoeлектроники № 27
- Физики конденсированных сред № 67
- Физики микро- и наносистем № 81

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ:

- Центр радиофотоники и СВЧ-технологий
- Центр экстремальной прикладной электроники
- Инжиниринговый центр

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ:

- Дизайна и СВЧ-измерений
- Молекулярно-лучевой эпитаксии и нанолитографии
- Терагерцовой оптики и спектроскопии
- Гибридных наноматериалов и композитов
- Адаптивной лазерной микрогравировки керамики
- Низкотемпературных керамических технологий в микроэлектронике
- Прикладной ионной физики и масс-спектрометрии
- Гибридных наноматериалов и композитов
- Экстремальной гидродинамики
- Излучения заряженных частиц

**ИИКС****ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ
КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

► ОБ ИНСТИТУТЕ:

ИИКС — уникальная площадка для получения современного образования в области информационных технологий и прикладной математики. Выпускники института получают актуальные компетенции в области защищенных компьютерных технологий, криптографии, интеллектуального анализа, параллельной и распределенной обработки данных, математического моделирования, цифровой аппаратуры, робототехники, машинного обучения и в других областях. Центральное место в образовательном процессе занимает

активная научно-исследовательская и инновационная деятельность. В частности, на базе института функционируют четыре малых инновационных предприятия, в которых студенты проходят практику и занимаются современными проектами в области информационных технологий. Институт активно вовлекает в образовательный процесс таких ключевых работодателей в области ИТ, как «Росатом», «Росфинмониторинг», «Лаборатория Касперского», «Сбербанк-Технологии», «Росбанк», ВРС и др.

INSTITUTE OF CUBER INTELLIGENCE SYSTEMS

КАФЕДРЫ:

- Компьютерных систем и технологий № 12
- Кибернетики № 22
- Защиты информации № 41
- Криптологии и кибербезопасности № 42
- Стратегических информационных исследований № 43
- Информационной безопасности банковских систем № 44
- Анализа конкурентных систем № 65
- Научно-образовательный центр «Безопасность интеллектуальных киберфизических систем»

ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ:

- Учебно-научная лаборатория «Научная визуализация» №227
- Научно-исследовательская лаборатория
- «Когнитивные архитектуры и семантические технологии» № 425
- Аттестационно-испытательный центр информационной безопасности и систем защиты информации № 578
- Отделение интеллектуальных кибернетических систем ИАТЭ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ:

- Гибридные суперкомпьютерные технологии
- Робототехника
- Нейротехнологии и когнитивные архитектуры
- Интеллектуальные системы и технологии
- Программная инженерия и информационная поддержка разработки производства наукоемких изделий и технологий
- Фундаментальные основы информационных технологий
- Центр высокопроизводительных вычислений
- Кибербезопасность научно-образовательных объектов информатизации
- Аттестация объектов информатизации по требованиям безопасности информации
- Когнитивные архитектуры и семантические технологии

ИФТИС ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ



ОБ ИНСТИТУТЕ:

Практически все технические устройства и комплексы, которые человечество станет использовать через 10–15 лет — от карманного гаджета до атомной станции, будут насыщены киберфизическими системами. Киберфизическая система (или физико-техническая интеллектуальная система) состоит из различных природных объектов, искусственных исполнительных элементов и управляющих контроллеров, позволяющих представить такую структуру в целом. Киберфизическая система может взаимодействовать с окружающей средой без вмешательства человека: она способна самодиагностироваться, самообучаться, самопрограммиро-

ваться и самонастраиваться. Первыми представителями киберфизических систем стали роботы-манипуляторы, автоматизированные системы управления сложными объектами, самоуправляемые аппараты, геофизические и досьмотровые системы, комплексы ядерной медицины. Кафедры ИФТИС впервые обеспечивают целенаправленную и комплексную подготовку специалистов-разработчиков киберфизических систем для группы московских предприятий ГК «Росатом», что гарантирует выпускникам ИФТИС трудоустройство на престижные рабочие места с высокой зарплатой.

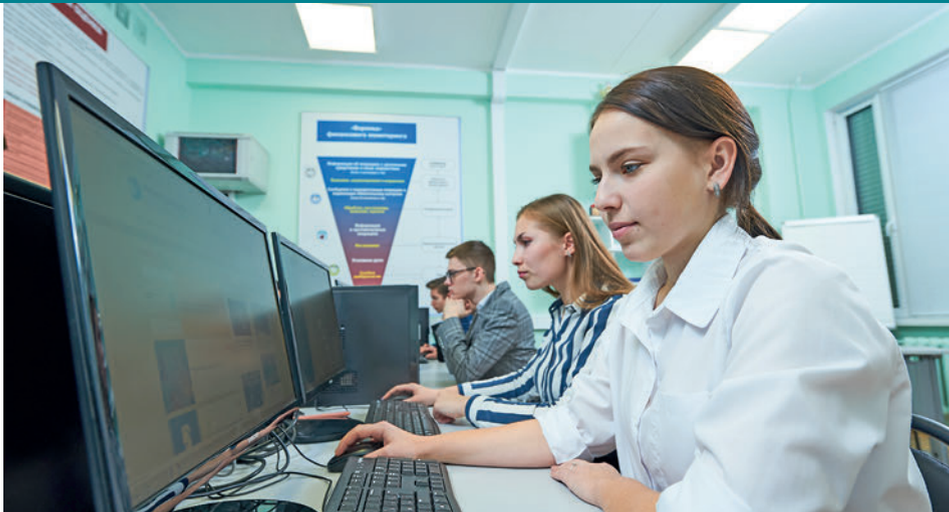
INSTITUTE OF CUBER-PHISICAL SYSTEMS

КАФЕДРЫ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ:

- Автоматики №2
- Конструирования приборов и установок №18
- Прикладной ядерной физики №24
- Кафедра энергетического машиностроения №76

ЛАБОРАТОРИИ:

- Лаборатория аддитивных технологий
- Центр разработки обучающих приложений в VR среде
- Лаборатория по изучению и разработке оборудования встраиваемых систем
- Студенческий центр цифрового прототипирования и металлообработки
- Нейтронная лаборатория с инновационным измерительным оборудованием
- Современная спектрометрическая лаборатория для анализа излучения
- Учебная установка для поиска месторождений алмазов, нефти
- Уникальный нейтронный генератор на плазменном фокусе
- Системы досмотра пассажиров в аэропортах
- Современная лаборатория программно-технических средств систем автоматизации АЭС
- Учебная лаборатория информационной техники и информационно-измерительных систем
- Учебная лаборатория программно-технических средств цифровых систем управления
- Лаборатория цифровой ядерной электроники
- Лаборатория электрофизики и электротехники
- Лаборатория моделирования ядерно-физических процессов
- Комплекс лабораторий по АСУТП и ИИС
- Лаборатория информационных технологий и САПР
- Лаборатория физики реакторов и управления и безопасной эксплуатации ядерных энергетических установок АЭС с ВВЭР 1000/1200
- Лаборатория инженерного практикума по электронике
- Научно-исследовательская лаборатория «Инженерный центр»
- Научно-исследовательская лаборатория тренажерных систем и АСУТП АЭС
- Научно-исследовательская лаборатория управления ЯЭУ

**ИФТЭБ****ИНСТИТУТ ФИНАНСОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

➤ ОБ ИНСТИТУТЕ:

Студенты ИФТЭБ получают современные знания и компетенции в области финансового мониторинга, информационной и экономической безопасности, экономики, аудита и национального права для решения задач финансовой и экономической безопасности Российской Федерации и стран-партнеров в международной антиотмывочной системе. На протяжении обучения многие студенты выполняют практические задачи, связанные с национальной безопасностью и финансовой развед-

кой. Выпускники успешно работают в органах государственной власти (Министерстве финансов РФ, Центральном банке РФ, Росфинмониторинге и др.); в коммерческих банках, лизинговых компаниях, страховых компаниях; в подразделениях финансовой разведки стран членов Евразийской группы; в ИТ-компаниях (ФОРС, «Техносерве», КРОК и др.); в консалтинговых компаниях (PriceWaterhouseCoopers, Ernst & Young и др.).

INSTITUTE OF FINANCIAL TECHNOLOGIES AND ECONOMIC SECURITY

КАФЕДРЫ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ:

- Финансового мониторинга №75
- Бухгалтерского учета и аудита №56
- Финансового менеджмента №63
- Общей юриспруденции и правовых основ безопасности №47

ЛАБОРАТОРИИ:

- Студенческая лаборатория финансовой разведки
- Студенческая лаборатория SAP: Execution LAB
- Лаборатория для школьников БИТ.





ИМО ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ



► ОБ ИНСТИТУТЕ:

Институт был создан в 1999 г. для кадрового обеспечения Министерства иностранных дел РФ, Министерства образования и науки РФ, Министерства экономического развития РФ, госкорпораций «Росатом» и «Роскосмос», ФСВТС России и ОАО «Рособоронэкспорт», других государственных и научно-исследовательских организаций и их представительств за рубежом. Институт реализует уникальную образовательную программу, направленную на подготовку специалистов-международников

с глубокими междисциплинарными знаниями и практическими навыками, способных уверенно ориентироваться и принимать решения в различных сферах международной деятельности. Программа формирует компетенции в сферах международно-политической, научно-технической, информационной и экономической деятельности; в области системного, финансово-экономического и конкурентного анализа отдельных сегментов мирового рынка высоких технологий, управления международными научно-технологическими проектами.

INSTITUTE OF INTERNATIONAL RELATIONS

КАФЕДРЫ:

- Международных отношений № 55
- Специальной лингвистической подготовки № 62
- Анализ конкурентных систем № 65

ЛАБОРАТОРИИ:

- Ситуационного экспресс анализа;
- Центр анализа и прогнозирования международного научно-технологического развития





ФБИУКС ФАКУЛЬТЕТ БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫМИ СИСТЕМАМИ



▶ ОБ ИНСТИТУТЕ:

Факультет бизнес-информатики и управления комплексными системами (ФБИУКС) НИЯУ МИФИ является центром компетенций в области анализа, проектирования, внедрения и управления современными сложными информационными системами и технологиями, ориентированных на решение задач в цифровой экономике. Факультет представляет собой площадку для научно-инновационной деятельности, фундаментальных и прикладных исследований, комплексных проектов с академическими институтами РАН и крупными корпорациями. Сотрудники факультета — высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, который

включает в себя заслуженных ученых высшей школы РФ и преподавателей, имеющих богатый практический опыт в проектной деятельности. Выпускники факультета обладают знаниями в широком спектре технических, информационных и социальных дисциплин, способны адаптироваться под новые технологические уклады, владеют внушительным набором инструментальных и методологических средств. Уникальность и новизна методик и образовательных программ факультета делает его выпускников востребованными на рынке труда, обеспечивает им успешную карьеру, самореализацию в любой области экономики и промышленности.

FACULTY OF BUSINESS INFORMATICS AND INTEGRATED SYSTEMS MANAGEMENT

▶ КАФЕДРЫ:

- Экономики и менеджмента в промышленности № 71
- Управления бизнес-проектами № 72
- Стратегического планирования и методологии управления № 82
- Региональной и инновационной экономики № 83

Привлечение одаренных учащихся





Сообщество выпускников «МИФИсТы»





Код МИФИста — подкаст о выпускниках, меняющих мир к лучшему

Большие **встречи выпускников**
к юбилеям alma mater



Экскурсии в научные
лаборатории МИФИ



Мобильное приложение для
взаимодействия с университетом



Партнёрство: поиск людей,
идей и знаний

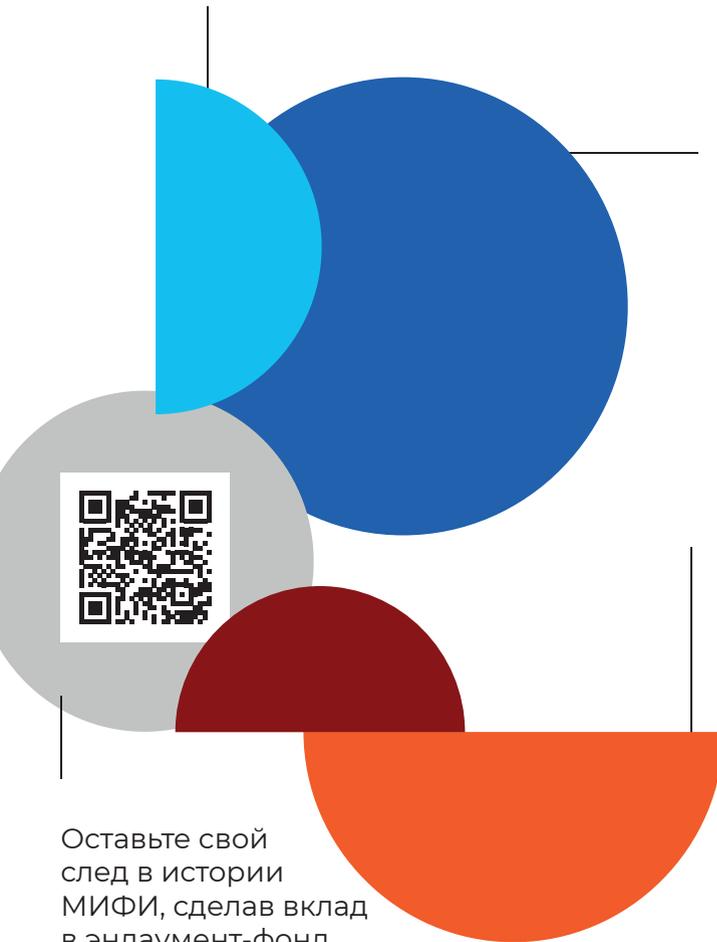
Дайджесты, каналы,
группы и чаты в соцсетях



Наставничество: мудрость
в обмен на вдохновение

Эндаумент-фонд НИЯУ МИФИ

Фонд создан и работает в поддержку образовательной, научной и социальной миссии НИЯУ МИФИ в интересах настоящего и будущих поколений его преподавателей, исследователей, студентов и выпускников.



Каждый вклад гарантированно приумножается, а доход от него используется до тех пор, пока существует сам университет.

Вместе с вами создаем больше возможностей для талантливых студентов и молодых ученых МИФИ.

Оставьте свой след в истории МИФИ, сделав вклад в эндаумент-фонд в любой комфортной для вас сумме.



Целевой капитал

«Молодая наука»



Цель:

200+ миллионов рублей

При достижении цели ежегодный доход от целевого капитала в размере 20+ млн руб. будет направляться на:

- индивидуальные и коллективные исследования молодых ученых;
- премии победителям конкурсов научно-исследовательских работ студентов;
- участие студентов и молодых ученых в научных конференциях и интеллектуальных соревнованиях;
- приобретение оборудования для лабораторных научно-исследовательских работ студентов и аспирантов.



Целевой капитал

«Раскрывая таланты»



Цель:

100+ миллионов рублей

При достижении цели ежегодный доход от целевого капитала в размере 10+ млн руб. будет направляться на:

- создание инфраструктурных проектов и арт-объектов, направленных на качественное улучшение пространств университета;
- поездки и мероприятия творческих и спортивных студенческих коллективов;
- поощрение достижений студентов, представляющих университет на престижных конкурсах.



Кластеры филиальной сети НИЯУ МИФИ



ОБНИНСК



ИАТЭ
НИЯУ МИФИ

Отраслевые партнеры:



РОСАТОМ

- ФЭИ
- ТЕХНИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ
- РОСЭНЕРГОАТОМ
- НАУКА И ИННОВАЦИИ

НОВЫЕ БИЗНЕСЫ

КАДРЫ ДЛЯ АЭС

МЕДИЦИНА

МНОЦАТ

ИНТЦ

ДИМИТРОВГРАД



ДИТИ
НИЯУ МИФИ

Отраслевые партнеры:



РОСАТОМ

- НИИАР

МБИР

ЯДЕРНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР



ВИТИ
НИЯУ МИФИ



НВПК
НИЯУ МИФИ



БИТИ
НИЯУ МИФИ



МОПК
НИЯУ МИФИ

Отраслевые партнеры:



РОСАТОМ

- АТОМЭНЕРГОМАШ
- АСЭ
- РОСЭНЕРГОАТОМ
- НОВАВИНД

КАДРЫ ДЛЯ АЭС

АТОМНОЕ
МАШИНОСТРОЕНИЕ

ПОЛНЫЙ ЖИЗНЕННЫЙ
ЦИКЛ АЭС

САРОВ



Отраслевые партнеры:



..... РФЯЦ-ВНИИЭФ

НЦФМ

ЛАЗЕРНАЯ ФИЗИКА
СУПЕРКОМПЬЮТЕРНОЕ
МОДЕЛИРОВАНИЕ

СЕВЕРСК



Отраслевые партнеры:



..... ТВЭЛ
..... НАУКА И ИННОВАЦИИ
..... СХК

ПРОЕКТ
«ПРОРЫВ»
ВЭ ОИАЭ

УРАЛЬСКИЙ КЛАСТЕР



ЯДЕРНЫЕ И НЕЯДЕРНЫЕ
В И ВТ



Отраслевые партнеры:

РАДИОХИМИЯ



..... РФЯЦ-ВНИИТФ
..... ТВЭЛ ПСЗ
..... МАЯК ЭХП
..... УЭХК РОСЭНЕРГОАТОМ

АВТОМАТИКА И
МЕХАТРОНИКА

КАДРЫ ДЛЯ АЭС



ГЕОГРАФИЯ НИЯУ МИФИ

Основная площадка – Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) в Москве

Филиалы НИЯУ МИФИ в России

Обнинск (ИАТЭ НИЯУ МИФИ)
 Озерск (ОТИ НИЯУ МИФИ)
 Лесной (ТИ НИЯУ МИФИ)
 Саров (СаРФТИ НИЯУ МИФИ)
 Снежинск (СФТИ НИЯУ МИФИ)
 Волгодонск (ВИТИ НИЯУ МИФИ)
 Новоуральск (НТИ НИЯУ МИФИ)
 Димитровград (ДИТИ НИЯУ МИФИ)
 Трехгорный (ТТИ НИЯУ МИФИ)
 Северск (СТИ НИЯУ МИФИ)
 Балаково (БИТИ НИЯУ МИФИ)
 Электросталь (МОПК НИЯУ МИФИ)
 Нововоронеж (НВПК НИЯУ МИФИ)
 Заречный (УрТК НИЯУ МИФИ)

В результате реорганизации к НИЯУ МИФИ были присоединены на правах обособленных структурных подразделений подведомственные Министерству образования и науки Российской Федерации и Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» государственные образовательные учреждения в городах расположения предприятий атомной отрасли.



Казахстан



Узбекистан

Филиалы НИЯУ МИФИ за рубежом



ТАШКЕНТ



ФИЛИАЛ НИЯУ МИФИ
В ТАШКЕНТЕ

ОТКРЫТ В 2018 ГОДУ

Россия



АЛМАТЫ



ФИЛИАЛ НИЯУ МИФИ В АЛМАТЫ

ОТКРЫТ В 2022 ГОДУ.

ФИЛИАЛ РАСПОЛОЖЕН НА БАЗЕ
КАЗАХСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО
УНИВЕРСИТЕТА (КАЗНУ) ИМ. АЛЬ-ФАРАБИ

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Филиалы

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

В РОССИИ

БАЛАКОВСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(БИТИ НИЯУ МИФИ)

413853, Саратовская обл., г. Балаково, ул. Чапаева, д.140,
(8453) 23-18-94, WWW.BITI-MEPHI.RU

ВОЛГОДОНСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ВИТИ НИЯУ МИФИ)

347360, Ростовская обл., г. Волгодонск, ул. Ленина, д. 73/94,
(8639) 22-57-64, WWW.VITI-MEPHI.RU

ДИМИТРОВГРАДСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ДИТИ НИЯУ МИФИ)

433511, Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Куйбышева, д. 294,
(84235) 4-63-09, WWW.DITI-MEPHI.RU

ОБНИНСКИЙ ИНСТИТУТ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ
(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

249040, Калужская обл., городской округ «Город Обнинск», г. Обнинск,
тер. Студгородок, д. 1,
(484) 397-01-31, WWW.IATE.OBNINSK.RU

**НОВОУРАЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(НТИ НИЯУ МИФИ)**

624130, Свердловская обл., г. Новоуральск, ул. Ленина, д. 85,
(34370) 9–37–59, WWW.NSTI.RU

**ОЗЕРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ОТИ НИЯУ МИФИ)**

456783, Челябинская обл., г. Озерск, пр. Победы, д. 48,
(35130) 7–01–44, WWW.OTI.RU

**САРОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(СарФТИ НИЯУ МИФИ)**

607186, Нижегородская обл., г. Саров, ул. Духова, д. 6,
(83130) 7–02–22, 3–94–78, WWW.SARFTI.RU

**СЕВЕРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(СТИ НИЯУ МИФИ)**

636036, Томская обл., г. Северск, пр. Коммунистический, д. 65,
(3823) 78–01–31, (3823) 78–01–32, WWW.SSTI.RU

**СНЕЖИНСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(СФТИ НИЯУ МИФИ)**

456776, Челябинская обл., г. Снежинск, ул. Комсомольская, д. 8,
(35146) 9–24–22, WWW.SPHTI.RU

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ТИ НИЯУ МИФИ)

624200, Свердловская обл., г. Лесной, пр. Коммунистический, д. 36,
(34342) 4–70–52, WWW.MEPHI3.RU

**ТРЕХГОРНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ТТИ НИЯУ МИФИ)**

456080, Челябинская обл., г. Трехгорный, ул. Мира, д. 17,
(35191) 6–21–82, WWW.TTI-MEPHI.RU

ЗА РУБЕЖОМ

ФИЛИАЛ НИЯУ МИФИ В ТАШКЕНТЕ (ТФ НИЯУ МИФИ)

Республика Узбекистан, г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район,
пос. Улугбек, ул. Хуросон, д. 1, WWW.MEPHI.UZ

ФИЛИАЛ НИЯУ МИФИ В АЛМАТЫ

Республика Казахстан, г. Алматы, проспект аль-Фараби, 71 корпус 12



СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ВОЛГОДОНСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ВИТИ НИЯУ МИФИ)

347360, Ростовская обл., г. Волгодонск, ул. Ленина, д. 73/94,
(8639) 22-19-24, WWW.VITI-MERPHI.RU

ДИМИТРОВГРАДСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ДИТИ НИЯУ МИФИ)

433511, Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Куйбышева, д. 294,
(84235) 4-63-02, WWW.DITI-MERPHI.RU

МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ (МОПК НИЯУ МИФИ)

144000, Московская обл., г. Электросталь, пр. Ленина, д. 41,
(49654) 4-22-82, WWW.MOPK-MERPHI.RU

НОВОВОРОНЕЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ (НВПК
НИЯУ МИФИ)

396070, Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Октябрьская, д. 1,
(47364) 2-46-68, WWW.NVPK-MERPHI.RU

БАЛАКОВСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(БИТИ НИЯУ МИФИ)

413853, Саратовская обл., г. Балаково, ул. Чапаева, д.140 (8453) 23-18-94,
WWW.BITI.MERPHI.RU

НОВОУРАЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(НТИ НИЯУ МИФИ)

624130, Свердловская обл., г. Новоуральск, ул. Ленина, д. 85,
(834370) 9-37-59,
WWW.NSTI.RU

ОБНИНСКИЙ ИНСТИТУТ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ (ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

249040, Калужская обл., городской округ «Город Обнинск», г. Обнинск,
тер. Студгородок, д. 1, (8484) 397-01-31, WWW.IATE.OBNINSK.RU

