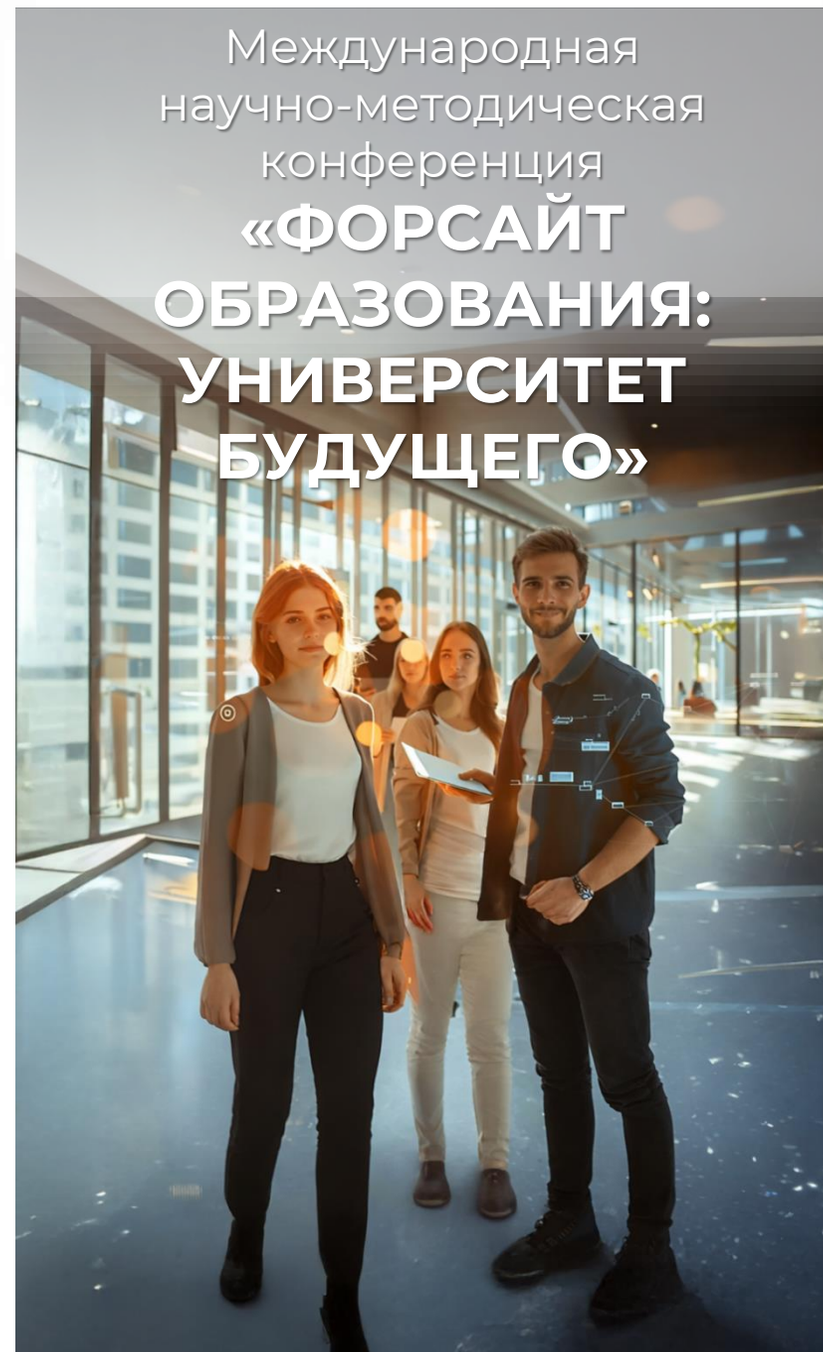




Новые смыслы выставочной деятельности в современной библиотеке

Капочкина И.П., Максимова И.Р., Стукалова Т.Н.

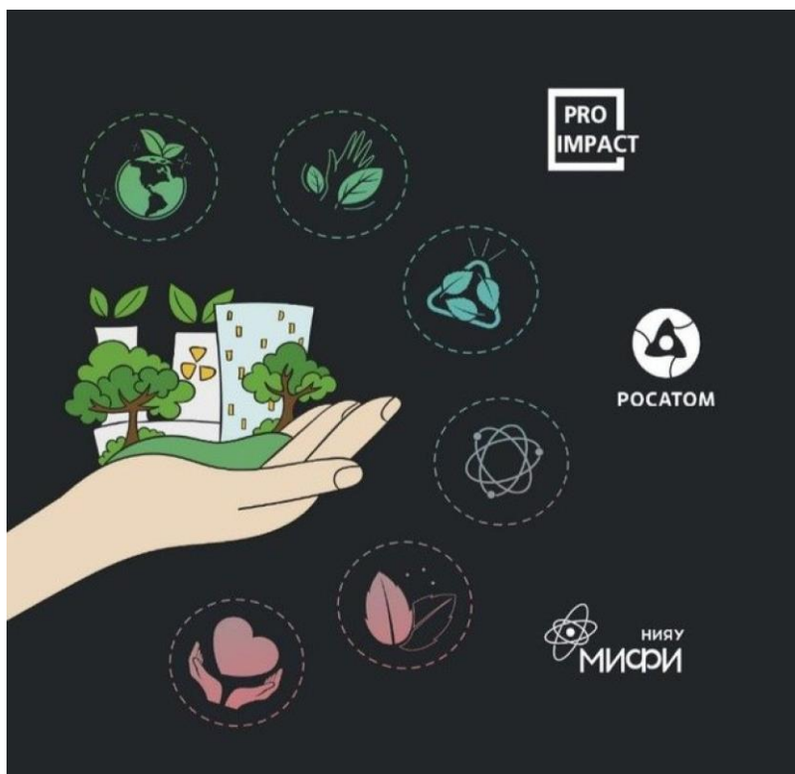
Москва, 30 января 2026



Акселератор социальных проектов НИЯУ МИФИ и ГК РОСАТОМ

Команда “ПроЧтение”

Проект “Преподаватели НИЯУ МИФИ -
авторы университетских учебников России”



- 1 Книжная выставка
- 2 Виртуальная выставка
- 3 Фотоматериалы,
информационные стенды
- 4 Квесты, викторины



Результаты обучения в Акселераторе



Наши союзники

- 1 Музей МИФИ
- 2 Пресс-служба
- 3 Медиа-центр
- 4 Центр "Наше наследие"

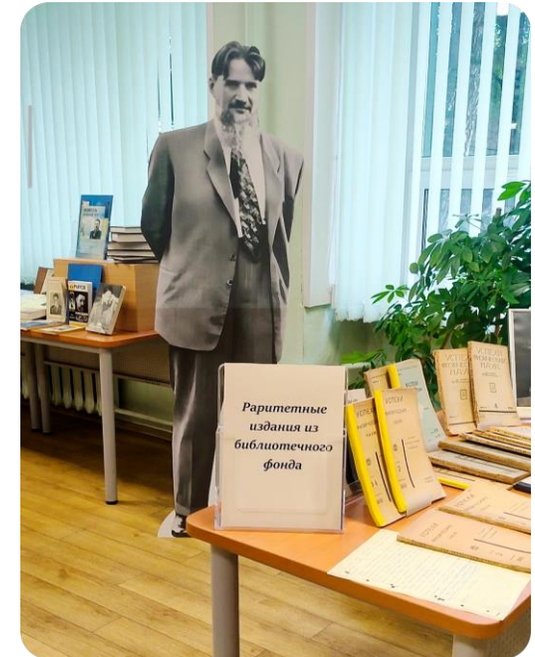
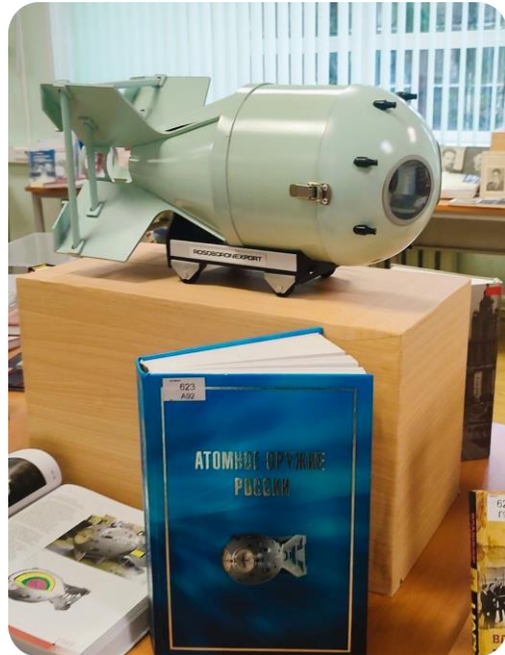
Наши заказчики

- 1 Ректорат
- 2 Кафедры
- 3 Студобъединения
- 4 Совет ветеранов

- 1 Сформулировали ценностное предложение
- 2 Нашли заинтересованных лиц
- 3 Изучили конкурентов
- 4 Разработали общую концепцию выставки
- 5 Провели опросы читателей
- 6 Разработали прототип виртуальной выставки



Предметы и инсталляции в качестве «Ай-стоппера»



Выставка литературы, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне

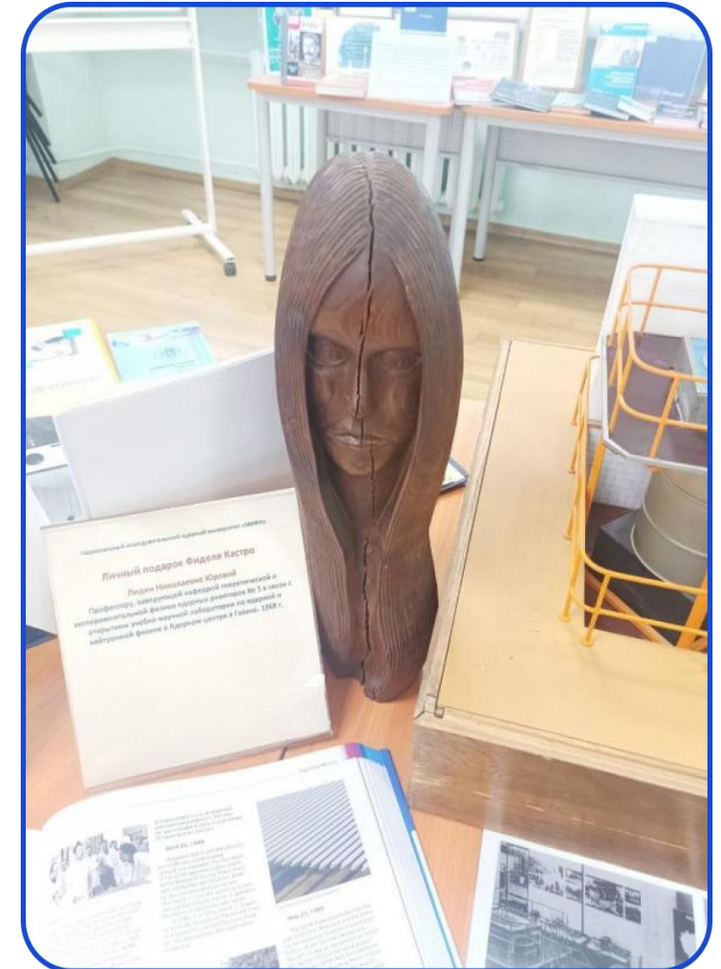


Старший преподаватель Коротеев Владимир:
“Столько я получил от этих преподавателей!
Светлая память о них всех сохраниться у меня
навсегда”

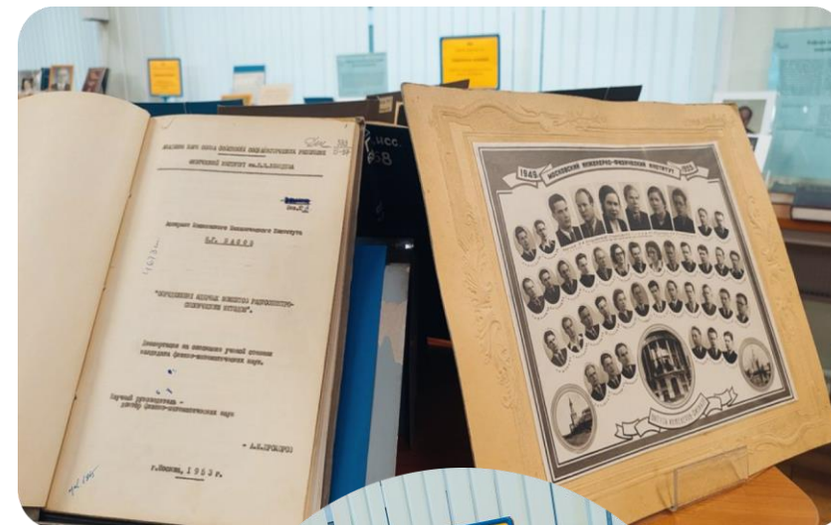
Ректор НИЯУ МИФИ Владимир Шевченко:
“Это замечательная инициатива библиотеки в
преддверии празднования 80-летия Победы -
очень правильное мифистское дело!”



Выставка литературы из библиотечного фонда экспонатов музея МИФИ к 80-летию атомной промышленности



Выставка к 80-летию организации инженерно-физического факультета МИФИ



Интерактивные выставки в рамках проекта “Вектор Победы”

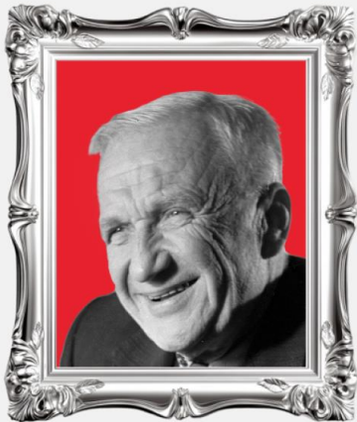


**НИКОЛАЙ
ГЕННАДИЕВИЧ
БАСОВ**

Физик, лауреат Нобелевской премии, внесший значительный вклад в развитие квантовой электроники и создание лазерных установок

УЗНАТЬ
ПОДРОБНЕЕ

Аудиогид 



**ИГОРЬ
ЕВГЕНЬЕВИЧ
ТАММ**

Советский физик-теоретик, Нобелевский лауреат, один из создателей первой водородной бомбы, академик АН СССР

УЗНАТЬ
ПОДРОБНЕЕ

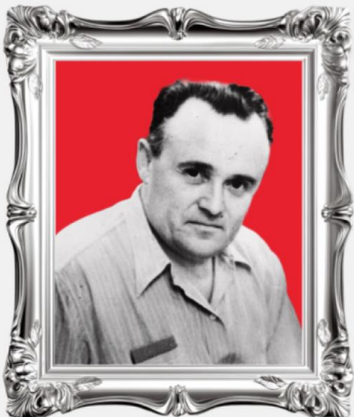


**ИГОРЬ
ВАСИЛЬЕВИЧ
КУРЧАТОВ**

Советский физик, «отец» советского атомного проекта. Основатель и первый директор Института атомной энергии

УЗНАТЬ
ПОДРОБНЕЕ

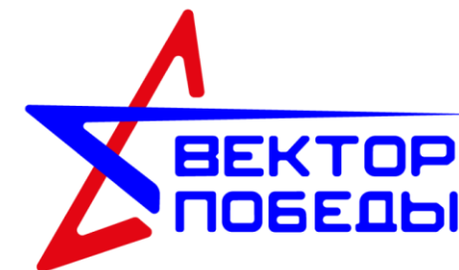
Аудиогид 



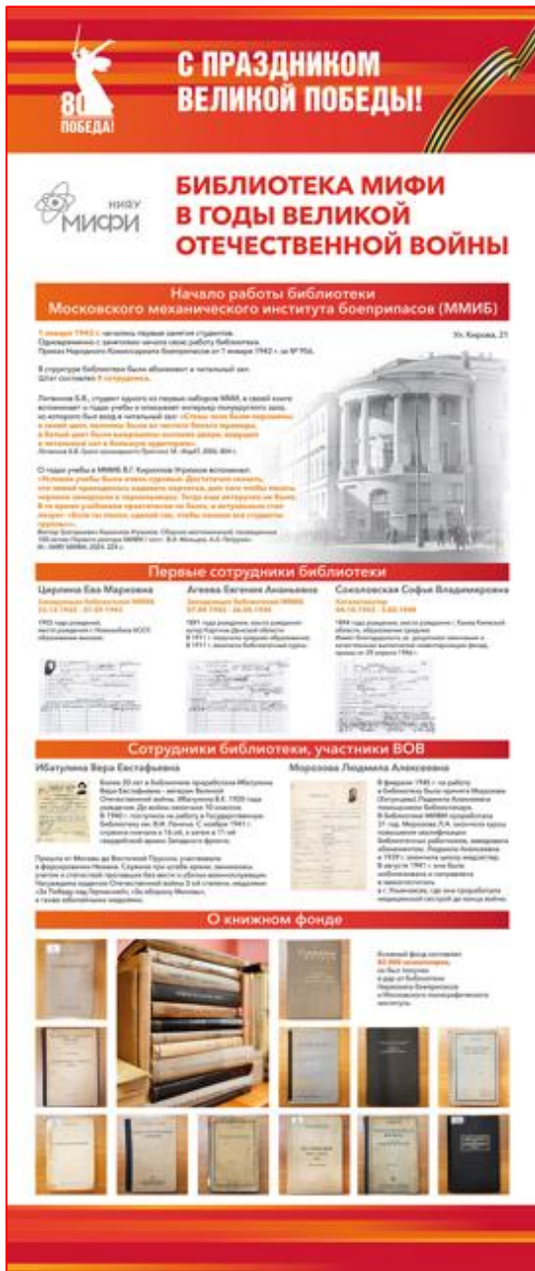
**СЕРГЕЙ
ПАВЛОВИЧ
КОРОЛЁВ**

Советский учёный, конструктор ракетно-космических систем. Дважды Герой Социалистического Труда

УЗНАТЬ
ПОДРОБНЕЕ



Плакат к 80-летию Победы о работе библиотеки в годы Великой Отечественной войны



В основу плаката легли:

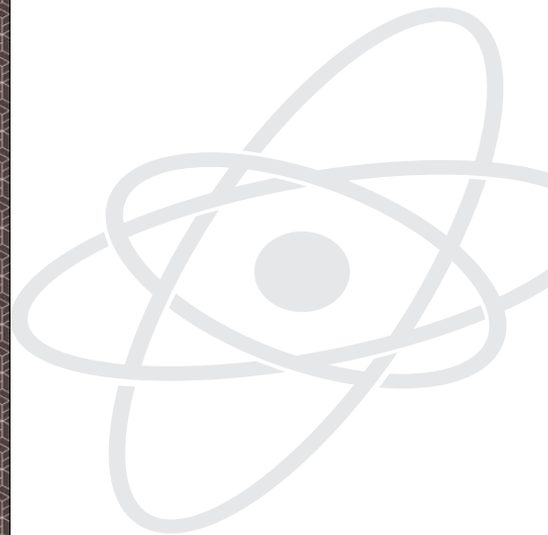
Архивные документы МИФИ

Отчеты библиотеки

Воспоминания выпускников, ветеранов, сотрудников

Плакат, посвященный основателю факультета, выдающему ученому Лейпунскому А.И.

Плакат разрабатывался по заказу кафедры теоретической физики ядерных реакторов



Лейпунский Александр Ильич (1903 - 1972)



Александр Ильич Лейпунский родился 7 декабря (24 ноября - по старому стилю) 1903 г. в деревне Драгино Сокольского уезда Гродненской губернии. В 1921 г. поступил на физико-механический факультет Петроградского политехнического института. В 1926 г. окончил институт и начал работать в отделе электронной химии Ленинградского физико-технического института под научным руководством академика А.Ф. Иоффе. В эти годы им выполнены ряд исследований в области атомной физики, продемонстрировавших его способности, как крупного физика-экспериментатора. В 1929 г. по рекомендации А.Ф. Иоффе А.И. Лейпунский переводится в г. Харьков для работы в Украинском физико-техническом институте (УФТИ), где занимает должность старшего физика и одновременно - заместителя директора. С 1932 по 1937 гг. А.И. Лейпунский - директор УФТИ. С 1931 г. по его инициативе в УФТИ разворачиваются исследования по атомному ядру. В 1932 г. совместно с А.К. Валтером, К.Д. Синельниковым и Г.Д. Латышевым А.И. Лейпунский впервые в СССР осуществил расщепление ядра лития ускоренными протонами. В 1934 г. Лейпунского избирают действительным членом Академии наук Украины. В 1934-1935 гг. А.И. Лейпунский проходит стажировку в Кавендишской лаборатории в Англии под руководством Э. Резерфорда. Здесь он впервые в мире предпринял попытку экспериментально доказать существование нейтрино. После возвращения из Англии А.И. Лейпунский сосредоточивает свои интересы на изучении взаимодействия нейтронов с атомными ядрами. Он одним из первых в стране оценил роль открытой в 1932 г. новой частицы - нейтрона - в качестве инструмента ядерно-физических исследований и стал специалистом по нейтронной физике задолго до того, как было понято значение нейтрона для создания научного фундамента атомной энергетики. После открытия деления урана им выполнены исследования по возможности осуществления цепной реакции. В предвоенные годы А.И. Лейпунский - один из самых авторитетных специалистов в области ядерной и нейтронной физики, наряду с И.В. Курчатовым, Ю.Б. Харитоном, А.И. Алихановым.



А.И. Лейпунский среди участников конференции по теоретической физике в Харькове, 1929 г.

В ноябре 1941 г. Президиум Академии наук Украины назначает А.И. Лейпунского директором завукированного из Киева в Уфу Института физики и математики АН УССР. После перевода института в Москву в 1943 г. А.И. Лейпунский создает в нем отдел ядерной физики, основной задачей которого было получение данных о нейтронно-ядерных взаимодействиях, необходимых для создания атомной техники. В Москве А.И. Лейпунский активно включается в научно-исследовательскую и организаторскую деятельность по атомной проблеме. Он - научный консультант Лаборатории №2 АН СССР (будущий НИЦ «Курчатовский институт»), заведующий сектором Лаборатории №3 (будущий ГИИЛТЭФ). С 1946 по 1949 г. - заместитель по науке начальника 9-го Управления МВД СССР А.П. Завенягина, член НТС ПГУ при Совете Министров СССР. Принимает участие в создании новых научных центров на стройках Атомного Проекта, в т. ч. Лаборатории «В» (будущий Физико-технический институт в г. Обнинске), с которым связана его научная и организационная деятельность в послевоенные годы. (Постановление Совета Министров СССР о создании Лаборатории «В» подписано 19 декабря 1945 г.)



А.И. Лейпунский с коллегами на ступеньках Главного корпуса УФТИ, сентябрь 1934 г. Слева направо, первый ряд: Л.В. Шубников, А.И. Лейпунский, Л.Д. Ландау, П.Л. Капица. Слева направо, второй ряд: Б.Я. Финкельштейн, О.Н. Трапезникова, К.Д. Синельников, Ю.П. Рабинин.

В 1949 г. А.И. Лейпунский назначается заведующим научным отделением Лаборатории «В», а с 1959 г. становится ее научным руководителем. Его главные научные интересы обращены на потенциальную возможность создания реакторов-бридеров на быстрых нейтронах. А.И. Лейпунский - основоположник отечественной школы и признанный лидер этого перспективного направления в ядерной энергетике. По инициативе и под его научным руководством выполняются исследования по реакторам-бридерам, ведутся проектные проработки, завершившиеся созданием промышленных реакторов на быстрых нейтронах БН-350 и БН-600, разработаны проекты и создана серия уникальных атомных подводных лодок на базе реакторов с жидкометаллическими теплоносителями, созданы реакторы на быстрых нейтронах для космических ядерно-энергетических установок. В 1960 г. А.И. Лейпунский награжден Ленинской премией за выдающиеся идеи, разработку и внедрение жидкометаллических теплоносителей в реакторах, в т. ч. на атомных станциях и подводных лодках. В 1963 г. за выдающиеся заслуги и в связи с 60-летием А.И. Лейпунскому присвоено звание Героя Социалистического труда.



За обсуждением Родоначалники эры космической ядерной энергетики, 1958 г. Слева направо: М.В. Келдыш, А.И. Лейпунский, В.М. Иевлев, И.В. Курчатов, Ю.А. Трескин.

С 1945 г. организационная и научно-педагогическая деятельность А.И. Лейпунского связана с Московским механическим институтом (ММИ). В связи с формированием государственной программы по разработке ядерного оружия и практического использования атомной энергии, возникает потребность в подготовке специалистов нового типа, способных не только вести научные исследования, но и доводить научные разработки до практического применения. В сентябре 1945 г. принято решение о создании в ММИ нового инженерно-физического факультета, основным организатором и первым деканом которого стал А.И. Лейпунский. Одновременно он возглавил ведущую кафедру факультета - кафедру Прикладной ядерной физики. К преподаванию на новом факультете были привлечены ведущие ученые-физики, академики И.Е. Тамм, Л.А. Арцимович, М.А. Леонович, И.Я. Померанчук, И.К. Кириин и др. Перед Лейпунским стояли проблемы формирования кафедр и учебных планов, создания и оснащения учебных лабораторий, установления связей с научными центрами и предприятиями - потребителями специалистов. С весны 1946 г. на факультете начались регулярные занятия, а в конце 40-х годов в отрасль пришли первые выпускники факультета - инженеры-физики, многие из которых стали ведущими специалистами, руководителями научных институтов и предприятий отрасли.



А.И. Лейпунский на месте будущего реактора БН-350, г. Шевченко, 5 июня 1969 г.



Работая в Лаборатории «В» и по совместительству руководя кафедрой, основным профилем которой стала физика ядерных реакторов, А.И. Лейпунский оставался неформальным лидером инженерно-физического факультета, давшего имя всему институту. Александр Ильич считал необходимым участие преподавателей института в научной работе и максимальное привлечение к ней студентов. По его инициативе и под его руководством в МИФИ была организована первая межфакультетная и межфакультетская Проблемная физико-энергетическая лаборатория, позволившая сфокусировать научный потенциал института на решении ряда научных задач для отрасли. По инициативе А.И. Лейпунского в МИФИ был построен ядерный реактор. До конца жизни Лейпунский следил за развитием МИФИ, поддерживал научные исследования, выполнявшиеся, в частности, по заказам и совместным проектам с руководимым им Физико-энергетическим институтом. Александр Ильич Лейпунский умер в 1972 г., похоронен в г. Обнинске. Память о нем увековечена в названии Физико-энергетического института и одной из главных улиц г. Обнинска.



А.И. Лейпунский на экспериментальном быстром реакторе БР-5, г. Обнинск, 1958 г.



А.И. Лейпунский и разработчики РЭУ для подводных лодок и космических аппаратов, 1960-е гг. Слева направо стоят: А.И. Могильнер, Г.А. Тошинский, Л.А. Чернов, Ю.А. Прохоров, В.В. Чекунов. Слева направо сидят: В.Я. Пушко, Б.Ф. Громов, А.И. Лейпунский, В.А. Кузнецов, Л.Н. Усачев.



Лейпунский Александр Ильич



Лейпунский с женой - Антониной Федоровной Причюк. Ленинград, 1928 г.



Лейпунский среди коллег



Ленинская премия 1960г. Присуждение премии академика наук

Рекламные баннеры к выставкам

www.library.mephi.ru

Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

ВЫСТАВКА ЛИТЕРАТУРЫ

К НАУЧНОЙ СЕССИИ НИЯУ МИФИ

Выставку представляет научная библиотека НИЯУ МИФИ - Ваш проводник в мире книг и информации

МИФИ

Пусть атом будет рабочим, а не солдатом
И.В. Курчатов

ВЫСТАВКА ЛИТЕРАТУРЫ ИЗ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА

КО ДНЮ РАБОТНИКОВ АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Выставку представляет Центр информационно-библиотечного обеспечения учебно-научной деятельности НИЯУ МИФИ

http://library.mephi.ru

Выставка к Дню 80 летия атомной промышленности

Гордимся историей

ЛЕТ АТОМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ЛЕТ АТОМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ГОРДИМСЯ ИСТОРИЕЙ, ВДОХНОВЛЯЕМСЯ ДОСТИЖЕНИЯМИ, ВОПЛОЩАЕМ МЕЧТУ

Выставка литературы и экспонатов музея НИЯУ МИФИ к 80-летию атомной промышленности в России

20 августа – 30 сентября 2025 г.
Студенческий читальный зал

Выставку представляют:
Центр информационно-библиотечного обеспечения учебно-научной деятельности НИЯУ МИФИ
Институт фундаментальных проблем социогуманитарных наук НИЯУ МИФИ

Выставочный проект в библиотеке

- Книга – важный, но не единственный элемент

- Амбассадоры проекта

- Принцип «Ай-стоппер»

- Территория выставки – место проведения экскурсий и мероприятий

- Партнеры выставки

- Продвижение выставки

Публикации о выставках библиотеки на сайте и социальных сетях МИФИ

 НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ»

Главная / Прессцентр / Новости

БИБЛИОТЕКА МИФИ В ГОДЫ ВОЙНЫ: ГЕРОИЧЕСКИЕ СОТРУДНИКИ, СЛАВНАЯ ИСТОРИЯ, РЕДКИЕ КНИГИ

03 АПРЕЛЯ 2025

МИФИ был образован 23 ноября 1942 года. Уже через пару месяцев, 1 января 1943 года, студенты пришли на первые занятия. Одновременно открылась и библиотека – будущим ученым без книг никуда. Кем были ее первые сотрудники? Как формировался книжный фонд? Что связывает ядерный университет и полиграфический институт? Сколько денег выделялось на покупку новых книг в годы войны? Ради какой награды студенты старались сдать сессию на отлично?



«Вы главные лица в государстве, потому что от вас зависит образование страны, ее культура. Без общей культуры не может быть подлинной нравственности. Без нравственности не действуют никакие экономические законы. Чтобы страна не пропала, ей нужны, прежде всего, вы – библиотекари», – утверждал академик Дмитрий Лихачев.

1:48



Заявление Андрея Сахарова на трудоустройство в МИФИ, макет советской атомной бомбы и деревянную голову женщины от Фиделя Кастро можно увидеть на выставке в МИФИ

Прямо сейчас в библиотеке МИФИ проходит открытие выставки литературы из библиотечного фонда и из экспонатов музея МИФИ к 80-летию атомной промышленности.

В БИБЛИОТЕКЕ МИФИ ОТКРЫЛАСЬ ВЫСТАВКА К ЮБИЛЕЮ ПРОФЕССОРА НИКОЛАЯ КУДРЯШОВА



В библиотеке МИФИ открылась выставка к юбилею профессора Николая Кудряшова

 НИЯУ МИФИ



К юбилею Пушкина: наше все, кот ученый и электромагнитный телеграф
Статья · от НИЯУ МИФИ

К юбилею Пушкина: наше все, кот ученый и электромагнитный телеграф
Сегодня, 6 июня, исполняется 225 лет со дня рождения Александра Сергеевича Пушкина. Этой дате посвящена акция в Студенческом читальном зале нашей библиотеки «Пушкинские дни НИЯУ МИФИ». Показать ещё



Вернисаж на книжных полках: в МИФИ открылась выставка уникальных альбомо...

Посетить лучшие музеи мира, познакомиться с творчеством...



Иван Васильевич 10 янв

Конечно, сейчас почти всё можно увидеть в сети. Но как же приятно держать в руках Книгу!

 НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ»

Главная / Прессцентр / Новости

АТОМ НЕИСЧЕРПАЕМ: В БИБЛИОТЕКЕ НИЯУ МИФИ ОТКРЫЛАСЬ ВЫСТАВКА К ЮБИЛЕЮ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

03 СЕНТЯБРЯ 2025

В Студенческом читальном зале библиотеки МИФИ открылась выставка, посвященная 80-летию атомной отрасли России. На ней представлены книги из фонда НИЯУ МИФИ, включая редкие и раритетные издания, копии архивных документов, экспонаты музея МИФИ и фотоматериалы.



Спасибо за внимание!

vk.com/librarymephi
t.me/librarymephi
library.mephi.ru