



Инженерно-физический факультет

80 лет

В.И. Шевченко

05 декабря 2025



80 лет атомной промышленности



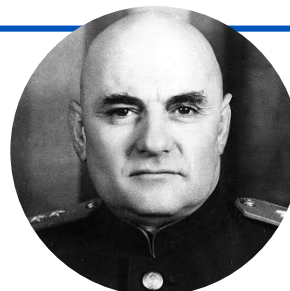
80 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Московский механический институт
боеприпасов

1942



И.В. Курчатов



Б.Л. Ванников

1947

Специальный отдел
Генерального штаба ВС СССР

1946

Радиационная
лаборатория № 8
АН СССР

1945

Первое главное
управление при СНК СССР

1943

Лаборатория № 2
АН СССР

1953

Московский инженерно-физический
институт

1958

12-е Главное
управление МО СССР

1952

Институт биофизики
АН СССР

1953

Министерство
среднего машиностроения

1960

Институт атомной энергии имени
И.В. Курчатова

2008



2008



2007



2007



ФГБУ ГНЦ ФМБЦ
им. А.И. Бурназяна

1991



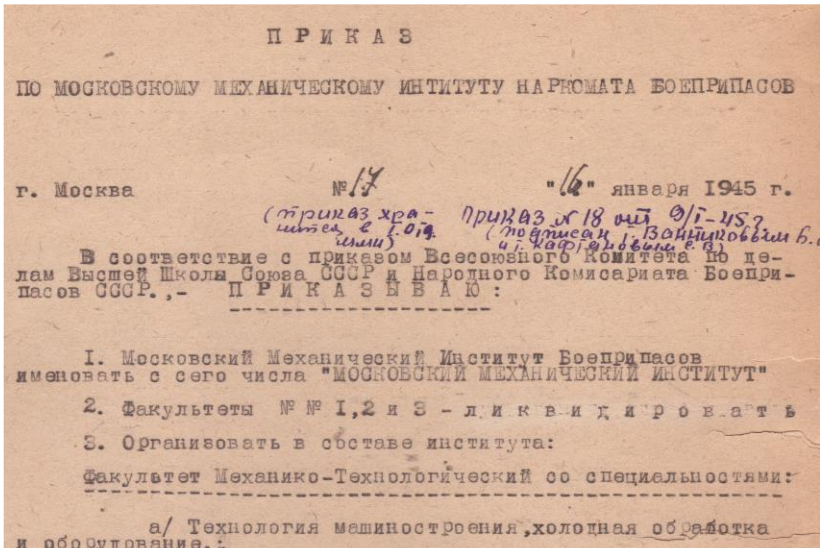
12-е Главное управление
Минобороны РФ

23 ноября 1942 года

подписано **Постановление №1871-872с** Совета Народных Комиссаров СССР об образовании **Московского механического института боеприпасов (ММИБ)** Народного комиссариата боеприпасов (НКБ) на базе Московского завода боеприпасов

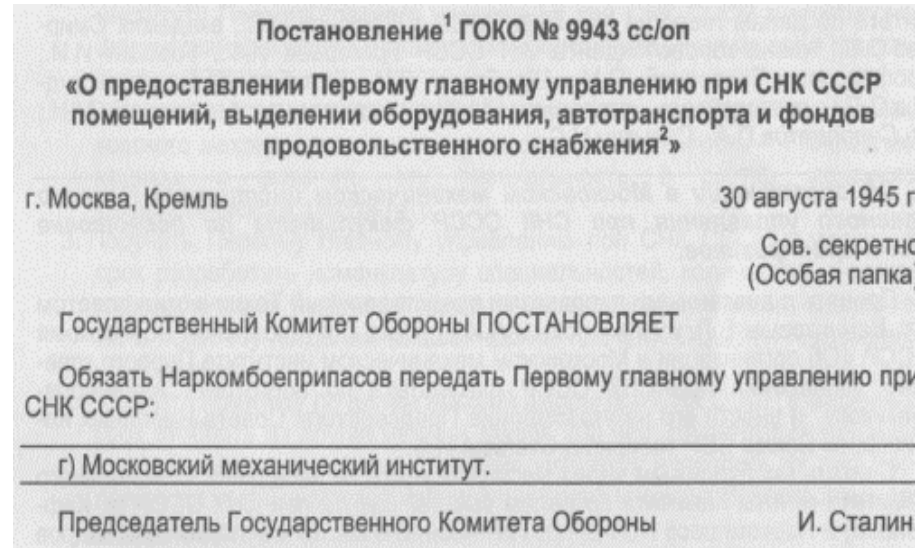
16 января 1945 года

Подписан **приказ № 17** по ММИБ в соответствии с приказом Всесоюзного Комитета по делам Высшей школы и Народного Комиссариата Боеприпасов СССР о переименовании в **«Московский механический институт»**



30 августа 1945 года

подписано **Постановление** Государственного Комитета Обороны № 9943 сс/оп о **передаче** ММИ от Наркомбоеприпасов в **Первое главное управление при СНК СССР**



Дыгерн Алексей Никитович
Врио директора
23 ноября 1942 — 31 марта 1943



Фоменко Антон Николаевич
директор
1 апреля 1943 — 17 января 1944



Ефимов Михаил Гаврилович
директор
18 января 1944 — 27 ноября 1944



Ланда Александр Фёдорович
Директор
28 ноября 1944 – 25 мая 1948

Шувалов Юлий Авраамович
Директор
26 мая 1948 — 12 октября 1953

20 сентября 1945 года

подписано **Постановление** СНК СССР № 2386-627сс об организации в ММИ инженерно-физического факультета

№ 13

**Постановление СНК СССР № 2386-627сс
«Об организации инженерно-физического факультета
при Московском механическом институте Первого главного управления
при СНК СССР¹»**

В целях обеспечения подготовки инженеров широкого профиля по новейшим физическим машинам, приборам и установкам....

20 сентября 1945 г.
Сов. секретно
(Особая папка)

В целях обеспечения подготовки инженеров широкого профиля по новейшим физическим машинам, приборам и установкам Совет Народных Комиссаров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Реорганизовать факультет точной механики Московского механического института Первого главного управления при СНК СССР в инженерно-физический факультет и довести контингент учащихся на этом факультете в 1947 г. до 700 чел.

2. Объединить специальности «Приборостроение» и «Взрыватели» Московского механического института в одну специальность — «Точная механика» и включить эту специальность в состав механико-технологического факультета.

3. Поручить Первому главному управлению при СНК СССР в месячный срок разработать номенклатуру специальностей, количество и состав кафедр, а также учебные планы для инженерно-физического факультета, а Комитету по делам высшей школы при СНК СССР (т. Кафтанову) утвердить их.

4. Поручить Комитету по делам высшей школы при СНК СССР в месячный срок отобрать из других вузов и втузов 200 чел. студентов-отличников старших курсов и с учетом желания учащихся направить их для продолжения учебы в Московский механический институт Первого главного управления при СНК СССР.

5. Разрешить Первому главному управлению при СНК СССР реорганизовать временное подготовительное отделение для подготовки поступающих на учебу в Московский механический институт в постоянное.

6. Установить срок обучения на инженерно-физическом факультете Московского механического института пять лет, из них один год — для дипломной работы или дипломного проектирования.

Установить срок обучения на инженерно-физическом факультете ММИ пять лет, из которых один год — для дипломной работы или дипломного проектирования

7. Организовать в 1945 г. при Московском механическом институте необходимые конструкторские бюро, заводов первой категории на экспериментальные мастерские механического института оборонной промышленности на специальные экспериментально-конструкторские бюро Московского механического института Первого главного управления при СНК СССР.

9. Для размещения специальных лабораторий и аудиторий старших курсов инженерно-физического факультета передать Московскому механическому институту Первого главного управления при СНК СССР быв. химический корпус ВИЗМа.

10. Обязать Наркомсредмаш до 10 октября 1945 г. поставить Московскому механическому институту Первого главного управления при СНК СССР четыре легковые автомашины Горьковского автозавода.

11. Обязать Наркомторг СССР (т. Любимова):

а) выделить Московскому механическому институту Первого главного управления при СНК СССР сверх существующих лимитов обедов литер «Б» на 25 чел., абонементов сухого пайка — на 35 чел., обедов по карточкам «Р-4» — на 45 чел., лимитов на промышленные товары по 1 000 руб. — на 150 чел. и по 750 руб. — на 100 чел.;

б) обеспечить весь состав профессоров и преподавателей Московского механического института Первого главного управления при СНК СССР карточками на горячие ужины.

12. Установить, что распределение специалистов, оканчивающих Московский механический институт, производится Первым главным управлением при СНК СССР.

13. Поручить тт. Первухину М.Г., Ванникову Б.Л. и Алиханову А.И. разработать и внести на утверждение Специального комитета при СНК СССР предложение о вывозе из Германии лабораторного оборудования для оснащения специальных лабораторий и конструкторских бюро инженерно-физического факультета Московского механического института Первого главного управления при СНК СССР.

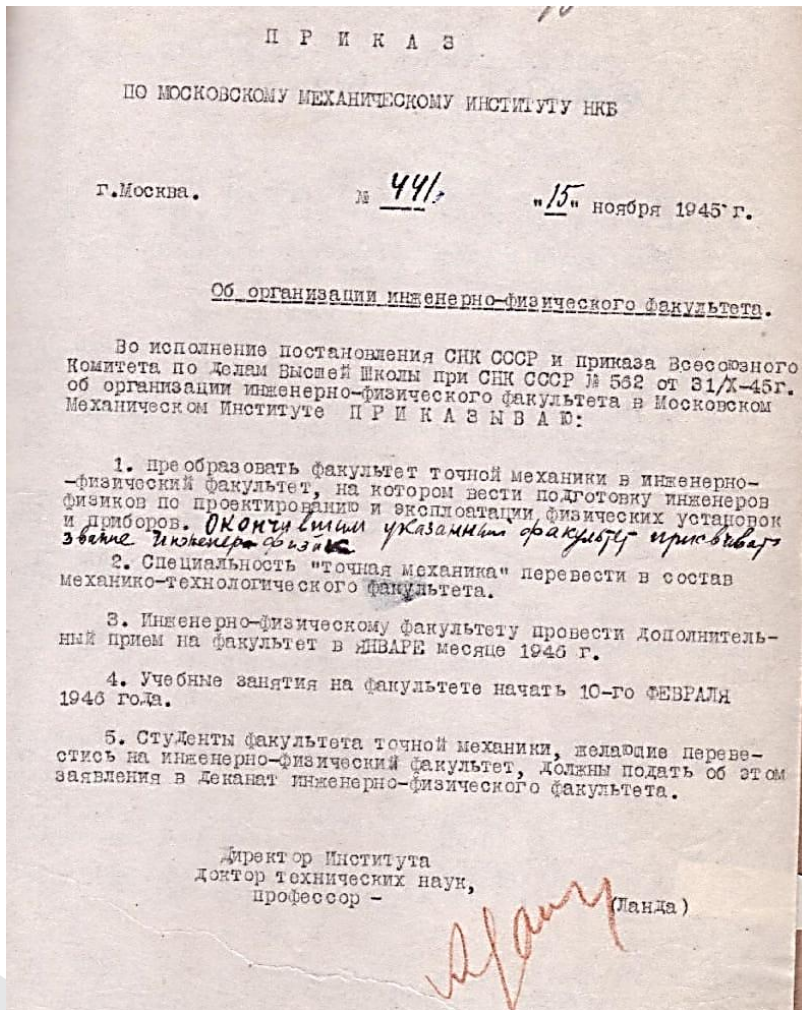
Председатель Совета Народных Комиссаров Союза ССР И. Сталин²
Управляющий делами Совета Народных Комиссаров СССР Я. Чадаев^{2, 3}

Выделить ...сверх лимитов... обедов литер «Б» на 25 чел., ... сухого пайка — на 45 чел., обедов по карточкам «Р-4» — на 45 чел.

Поручить тт. Первухину М.Г., Ванникову Б.Л. и Алиханову А.И. разработать и внести на утверждение Специального комитета при СНК СССР **предложение о вывозе из Германии лабораторного оборудования для оснащения специальных лабораторий и конструкторских бюро инженерно-физического факультета Московского механического института**

15 ноября 1945 года

подписан **Приказ №441 по MMI** об организации инженерно-физического факультета

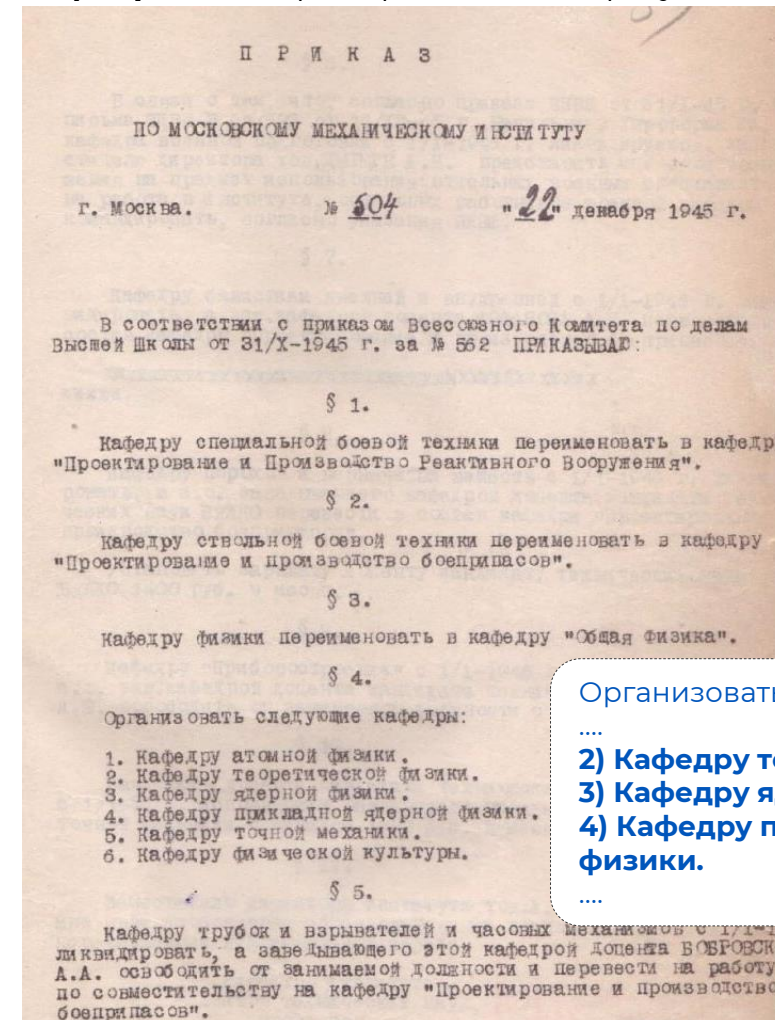


Рукописно

**Окончившим
указанный факультет
присвоить звание
инженер-физик**

22 декабря 1945 года

подписан **Приказ №504 по MMI** об организации кафедр инженерно-физического факультета



Организовать...

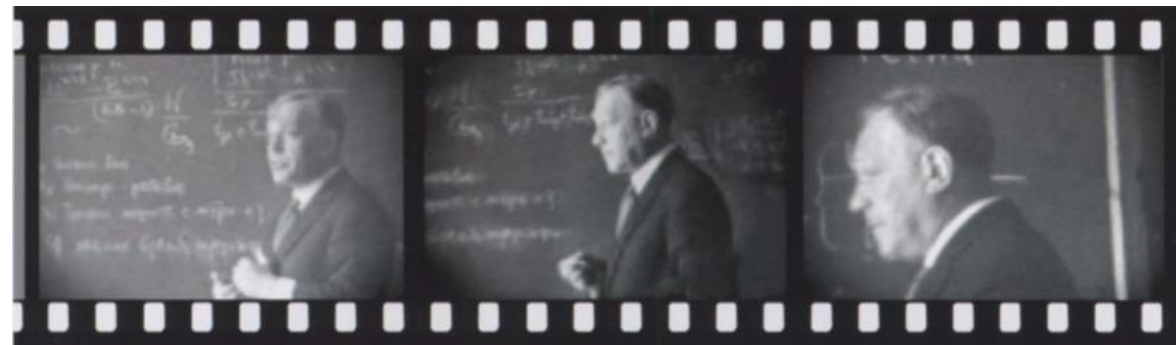
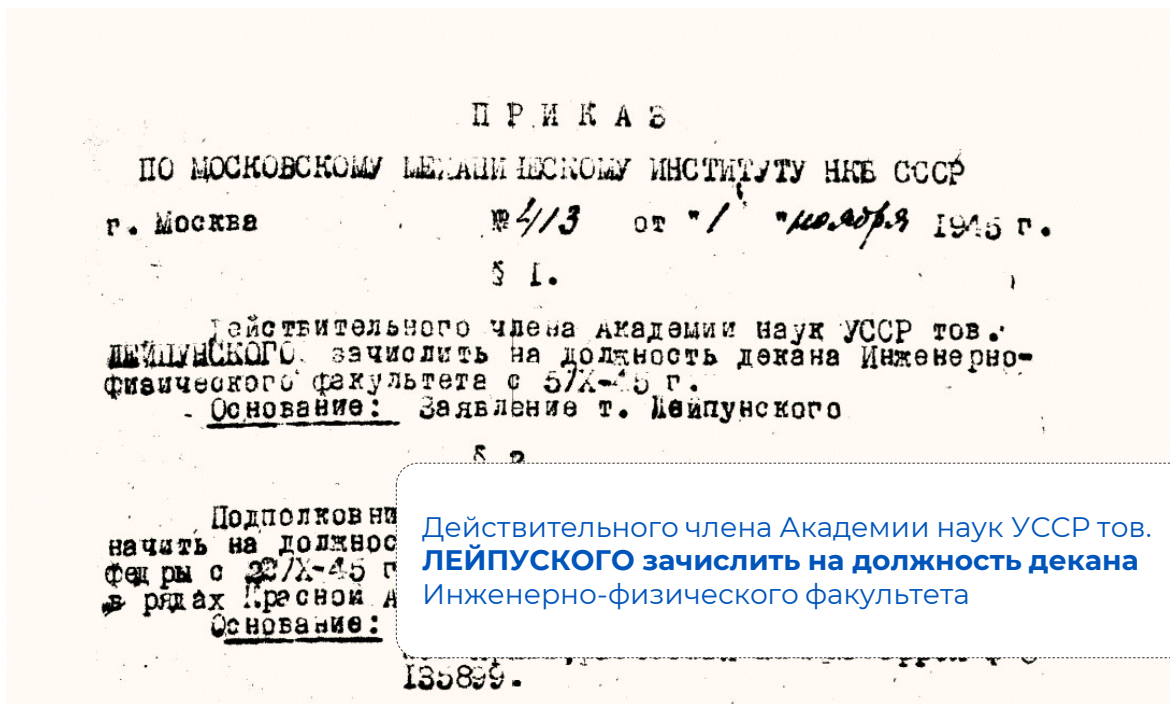
- 2) Кафедру теоретической физики.
- 3) Кафедру ядерной физики.
- 4) Кафедру прикладной ядерной физики.

Декан инженерно-физического факультета



1 ноября 1945 года

Подписан приказ № 4/3 по MMI



Лейпунский Александр Ильич
На лекции в ММИ (1950)

Совет инженерно-физического факультета



15 мая 1946 года

Подписан приказ № 226 о совете факультетов МИИ

П Р И К А З
ПО МОСКОВСКОМУ МЕХАНИЧЕСКОМУ ИНСТИТУТУ
№ 226
г. Москва 15 мая 1946г.

- Члены Совета инженерно-физического факультета:
1. АЛИХАНЫ А.И. Действительный член Армянской Академии Наук, зав. кафедрой физики.
 2. АРЦИМОВИЧ Л.А. Доктор физико-математических наук, профессор кафедры прикладной ядерной физики.
 3. АЛИХАНОВ А.И. Действительный член Академии Наук СССР, профессор прикладной ядерной физики.
 4. БАХМЕТЬЕВ Л.П. Зам. декана, доцент.
 5. ГУРВИЧ Д.Л. Канд. техн. и биологических наук, доцент, зав. кафедрой химии.
 6. ГУРВИЧ Д.Л. Зав. кафедрой гидравлики, профессор
 7. ЖДАНОВ Г.С. Доктор физико-математических наук, профессор кафедры атомной физики.
 8. ЛАНДСБЕРГ Г.С. Член корресп. Академии Наук СССР, профессор кафедры общей физики.
 9. КУРЧАТОВ И.В. Действит. член Академии Наук СССР, профессор кафедры прикладной ядерной физики.
 10. КОРНФЕЛЬД М.И. Доктор физико-математических наук, профессор кафедры прикладной ядерной физики.
 11. ЛАНДСБЕРГ Г.С. Член корресп. Академии Наук СССР, профессор кафедры общей физики.

26. ТАММ И.Е. Член корреспондент Академии Наук СССР, доктор физико-математических наук, профессор, зав. кафедрой теоретической физики.
27. ТОБИАС Д.А. Кандидат технических наук, доцент, директор института по научной организации производства, зав. кафедрой организации производства.
28. ТИХОНОВ А.Н. Член корреспондент Академии Наук СССР, доктор физико-математических наук, профессор, зав. кафедрой математики и физики факультета.
29. СОБАНОВ А.М. Инженер-полковник, зав. производством.
30. ХАЙМОВИЧ Я.М. Профессор, зав. кафедрой технологии машиностроения, металлообработки и инструмента.
31. ХРИСТИАНОВИЧ С.А. Действительный член Академии Наук СССР, доктор физико-математических наук, профессор, зав. кафедрой проектирования и производства реактивного вооружения.
32. ШОР И.Б. Кандидат физико-математических наук, доцент, зам. зав. кафедрой проектирования и производства реактивного вооружения.
33. ЯКОВЛЕВ К.П. Доктор физико-математических наук, профессор, зав. кафедрой общей физики.
34. Представитель партийной организации.

§ 2.
Председателем Совета Института утвердить директора института доктора технических наук, профессора ЛАНДА А.Ф., заместителем председателя Совета института - заместителя директора института по учебной работе, кандидата технических наук, доцента ДЫГЕНЬ А.Н., ученым секретарем Совета института - кандидата технических наук, доцента ВЕЗМЯНОВА А.Е.

/С.КАСТАНОВ/
ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА
Доктор технических наук,
профессор:
/ЛАНДА/



Лейпунский А.И.
Председатель совета,
декан, заведующий каф.№5



Алиханьян А.И.
Заведующий каф.№7



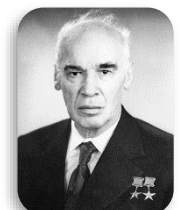
Арцимович Л.А.
Профессор каф.№5



Алиханов А.И.
Профессор каф.№5



Жданов Г.С.



Кикоин И.К.



Курчатов И.В.
Профессор каф.№5



Корнфельд М.И.
Профессор каф.№5



Ландсберг Г.С.



Лашкарев В.Е.



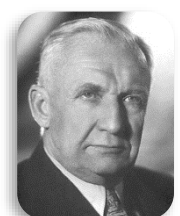
Леонтович М.А.
Профессор каф.№32



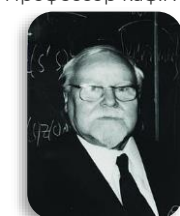
Арсенин В.Я.



Георгиевский В.Г.



Тамм И.Е.
Заведующий каф.№32



Тихонов А.Н.



Хайкин С.Э.



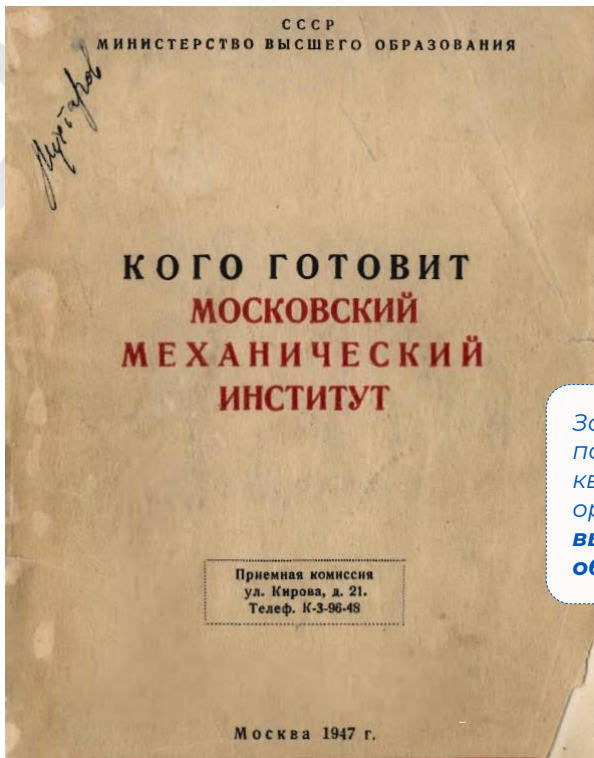
Яковлев К.П.

Бахметьев Л.П.

Гурвич Д.Л.

Рабинович О.М.

Кого готовит ММИ



1947 г.

В годы Великой Отечественной войны Московский Механический Институт готовил инженерные кадры для оборонной промышленности и тем самым внес свою долю участия в великое дело победы над фашизмом.

После войны одной из важнейших задач является обеспечение дальнейшего технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства, для чего необходимо превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами СССР.

Основу нашей промышленности составляет новая, современная техника и поэтому вопрос о высококвалифицированных кадрах, которые могли бы овладеть техникой и управлять ею, приобрел первостепенное значение.

Закон о новом пятилетнем плане в разделе о подготовке специалистов высшей квалификации особо говорит о необходимости организовать подготовку высококвалифицированных специалистов в области новой техники.

Подготовка специалистов в различных областях новой техники и является основной задачей Московского Механи-

Закон о новом пятилетнем плане в разделе о подготовке специалистов высшей квалификации особо говорит о необходимости организовать подготовку высококвалифицированных специалистов в области новой техники

ланы открытия, которые создают широкие перспективы для развития новой техники. В центре внимания советской физики стоят проблемы атомного ядра, методов использования энергии ядра и техники построения машин, позволяющих ускорять движение электронов и протонов до громадных скоростей, соответствующих сотням миллионов электрон-вольт. Такие машины нужны, в частности, для получения

В справочнике для поступающих в вузы я высмотрел таки два, мне понравившиеся. Один — Военно-механический институт — находился в Ленинграде, другой — Московский механический — в Москве. Первый привлекал тем, что недвусмысленно обещал подготовить из меня инженера по военной технике. Второй — более туманно обещал меня ввести в мир новейшей техники. Особенно привлекательным мне показался инженерно-физический факультет этого института.

В апреле я написал в Ленинград и Москву в приглашающиеся мне институты письма с просьбой выслать мне условия приема и указанием, на какую специальность я хотел бы попасть. Примерно через неделю я получил из Московского механического института толстое письмо с анкетами, листами автобиографии и со всеми необходимыми указаниями.



Студенты инженерно-физического факультета за выполнением лабораторной работы

ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Инженерно-физический факультет готовит специалистов

Одновременно с высоким уровнем теоретических знаний, учебным планом предусматривается работа студентов в лабораториях, что с одной стороны, способствует закреплению теоретических знаний, а с другой стороны прививает вкус и интерес к экспериментальной, исследовательской работе.

Одновременно с высоким уровнем теоретических знаний, учебным планом предусматривается работа студентов в лабораториях, что с одной стороны, способствует закреплению теоретических знаний, а с другой стороны прививает вкус и интерес к экспериментальной, исследовательской работе.

НАУЧНО - ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ СИЛЫ ИНСТИТУТА

Основной учебной организацией института является кафедра, в состав которой входят преподаватели данной дисциплины. При кафедре существуют лаборатории, кабинеты и др. учебно-вспомогательные учреждения. Во главе кафедры стоит профессор—заведующий кафедрой, как правило, имеющий ученую степень доктора наук. В кафедрах института работают крупнейшие ученые-академики, члены-корреспонденты Академии Наук, профессора, доктора наук. Многие из них удостоены высокого звания лауреата Сталинской премии, среди них:

Академик, лауреат Сталинской премии **Леонтович М. А.**
Академик, лауреат Сталинской премии **Ландсберг Г. С.**
Академик, лауреат Сталинской премии **Христианович С. А.**
Член-корреспондент Ака. Наук СССР, лауреат Сталинской премии **Алиханян А. И.**

Член-корреспондент Ака. Наук СССР, лауреат Сталинской премии **Арцимович Л. А.**

Член-корреспондент Ака. Наук СССР, лауреат Сталинской премии **Зельдович Я. Б.**

Член-корреспондент Ака. Наук СССР, лауреат Сталинской премии **Кикойн И. К.**

Член-корреспондент Ака. Наук СССР, лауреат Сталинской премии **Тамм И. Е.**

Член-корреспондент Ака. Наук СССР, лауреат Сталинской премии **Тихонов А. Н.**

Действит. член Акад. Наук УССР **Лейпунский А. И.**

Действит. член Акад. Артил. наук, лауреат Сталинской премии **Васильев М. В.**

Профессор, доктор техн. наук, лауреат Сталинской премии **Ланда А. Ф.**

Доктор технич. наук, лауреат Сталинской премии **Ларин М. Н.**

Из книги академика Бориса Васильевича Литвинова «Грани прошедшего»

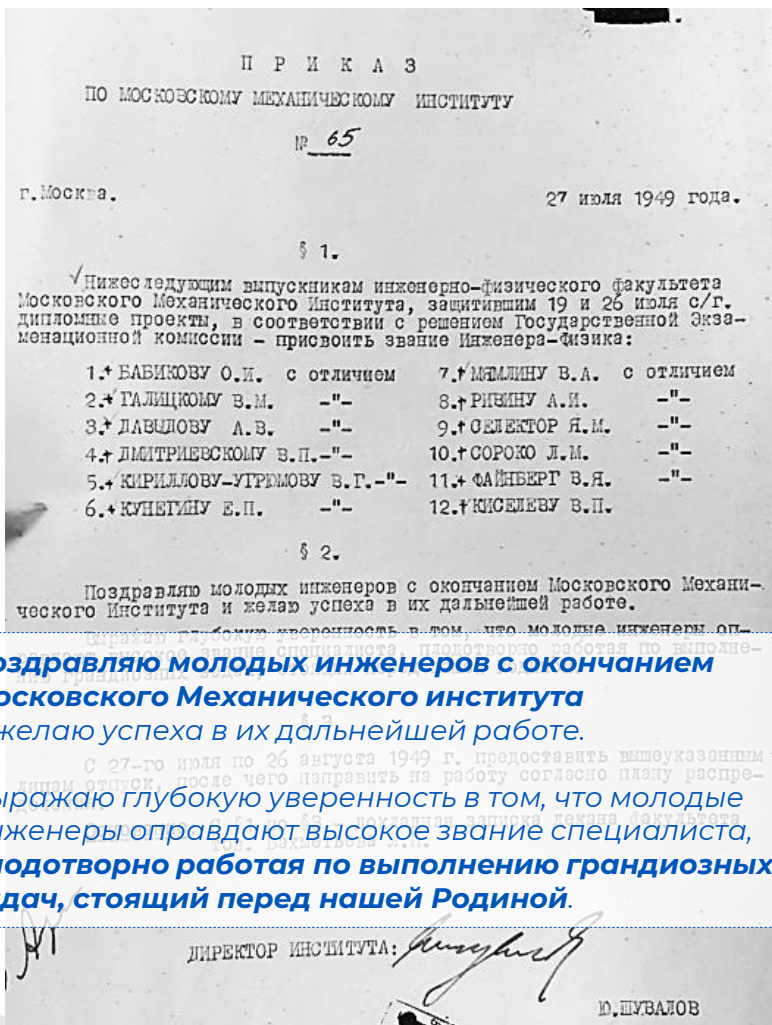
В справочнике для поступающих в вузы я высмотрел таки два, мне понравившиеся. Один — Военно-механический институт — находится в Ленинграде, другой Московский механический — в Москве. Первый привлекал тем, что недвусмысленно обещал подготовить из меня инженера по военной технике. Второй — более туманно обещал меня ввести в мир новейшей техники.

Выпуск инженерно-физического факультета 1949 года



27 июля 1949 года

Подписан приказ № 65



Поздравляю молодых инженеров с окончанием Московского Механического института и желаю успеха в их дальнейшей работе.

Выражаю глубокую уверенность в том, что молодые инженеры оправдают высокое звание специалиста, плодотворно работая по выполнению грандиозных задач, стоящий перед нашей Родиной.



Галицкий В.М.

Член-корреспондент Академии наук СССР, заведующий кафедрой теоретической физики МИФИ 1960-1962 и 1965-1971



Дмитриевский В.П.

Доктор физико-математических наук, руководитель отдела новых ускорителей ОИЯИ, заслуженный деятель науки РФ



Кириллов-Угрюмов В.Г.

Доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой экспериментальной ядерной физики МИФИ 1969-1987, ректор МИФИ 1959-1975



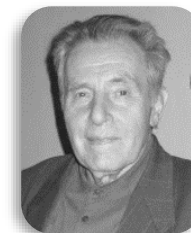
Кунегин Е.П.

Доктор технических наук, начальник сектора промышленных реакторов ИАЭ им. И.В. Курчатова, разработчик канальных реакторов



Сороко Л.М.

Доктор физико-математических наук, научный сотрудник ОИЯИ, лауреат Сталинской премии



Файнберг В.Я.

Член-корреспондент РАН, основатель сектора теории элементарных частиц Отделения теоретической физики ФИАН

Бабиков О.И.

Доктор технических наук, автор изобретений в области акустики

Давыдов А.В.

Доктор физико-математических наук, научный сотрудник ИТЭФ, автор работ по исследованию гамма-лучей

Мямлин В.А.

Кандидат физико-математических наук, автор учебника по квантовой механике

Ривин А.И.

Автор работ по физике частиц

Селектор Я.М.

Доктор физико-математических наук, научный сотрудник ИТЭФ, разработчик жидководородных пузырьковых камер

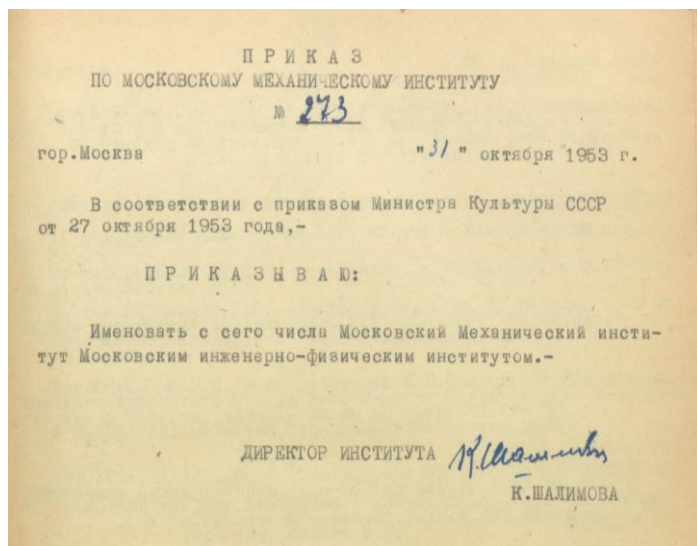
Киселев В.П.

Московский инженерно-физический институт



31 октября 1953 года

Подписан **приказ № 273** по МИИ в соответствии с приказом Министра Культуры СССР переименован в «**Московский инженерно-физический институт**»



Корпус МИФИ на Мясницкой улице
(тогда улица Кирова)



Корпус МИФИ на Каширском шоссе
с 1962 года

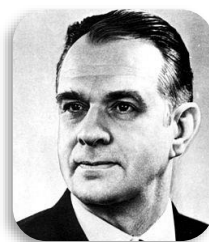


Шалимова

Клавдия Васильевна

Директор

13 октября 1953 – 29 апреля 1956



Новиков

Иван Иванович

Директор

29 апреля 1956 — 17 ноября 1958



Кириллов-Угрюмов

Виктор Григорьевич

Директор, ректор

25 апреля 1959 — 31 декабря 1974



Колобашкин

Виктор Михайлович

Ректор

3 января 1975 — 23 сентября 1984



Шальнов

Александр Всеволодович

Ректор

23 ноября 1984 — 31 марта 1997

Нумерация кафедр



1945

2. Руководящую группу кафедр **Металловедения и Металлургии** переименовать в кафедру **"Литейного производства, металловедения и термообработки"**.

3. За ведение вновь организуемой кафедрой **"Валлистика"** возлагать на доктора физ.-мат. наук, проф. **ГАРТМАХЕР Ф.Р.** с временным сохранением за ним обязанностей зав. кафедрой **"Реактивного вооружения"**.

4. Доктора физ.-мат. наук, проф. **МАНУВА Г.С.** назначить и.о. зав. кафедрой **"Металло-физика"** с окладом 6000 руб. в м-ц.

§ 8.

Установить для спец. кафедр следующую нумерацию и вписать в нее только номерами:

- | | | | |
|-----|---------|---------------------------|------|
| 1. | Кафедру | Металлофизики | № 14 |
| 2. | — | Прикладной ядерной физики | № 15 |
| 3. | — | Атомной физики | № 16 |
| 4. | — | Ядерной физики | № 17 |
| 5. | — | Теоретической физики | № 18 |
| 6. | — | Спец. химии и металлургии | № 23 |
| 7. | — | Валлистики | № 24 |
| 8. | — | Вооружения | № 25 |
| 9. | — | Реактивного вооружения | № 27 |
| 10. | — | Реактивных двигателей | № 28 |

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА
Доктор техн. наук, профессор: *А.Ф. ЛАНДА*

- "- прикладной ядерной физики №15
- "- ядерной физики №17
- "- теоретической физики №18

1951

ПРИКАЗ
ПО МОСКОВСКОМУ МЕХАНИЧЕСКОМУ ИНСТИТУТУ
№ 143
28 августа 1951 г.

Для обеспечения руководства работ кафедр устанавливаю, до утверждения структуры института вышестоящими организациями, следующее распределение кафедр по факультетам:

1. Факультет № 2.
Кафедра №1 – факультета №2
Кафедра №2 – факультета №2
Кафедра №3 – факультета №2

2. Факультет № 3.
Кафедра №1 – факультета №3
Кафедра №2 – факультета №3
Кафедра №3 – факультета №3
Кафедра №4 – факультета №3
Кафедра №5 – факультета №3
Кафедра №6 – факультета №3
Кафедра №7 – факультета №3

3. Факультет № 4.
Кафедра № 1 – факультета №4
Кафедра № 4 – факультета №4
Кафедра №12 – факультета №4

Директор института /Шувалов Ю.А./

Кафедра № 5 факультета № 3 – кафедра прикладной ядерной физики, заведующий кафедрой Лейпунский А.И.
Кафедра № 6 факультета № 3 – кафедра атомной физики, заведующий кафедрой Кикоин И.К.
Кафедра № 7 факультета № 3 – кафедра экспериментальной ядерной физики, заведующий кафедрой Алиханян А.И.
Кафедра № 8 факультета № 3 – кафедра теоретической физики, заведующий кафедрой Леонтович М.А.

Кафедра **№5** факультета **№3**
Кафедра **№7** факультета **№3**
Кафедра **№8** факультета **№3**

1955

ПРИКАЗ
ПО МОСКОВСКОМУ ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКОМУ ИНСТИТУТУ
№ 249
27 августа 1955 г.

Объявляю состав заведующих кафедрами на 1955/56 учебный год.

Факультет теоретической и экспериментальной физики
Декан факультета – к.ф.-м.н., доцент Кириллов-Угрюмов В.Г.,
Заместитель декана – к.ф.-м.н., доцент Трехов Е.С.

Кафедра «Теоретическая ядерная физика» – заведующий кафедрой д.х.н., профессор Левич Б.Г.
Кафедра «Экспериментальная ядерная физика» – заведующий кафедрой д.ф.-м.н., профессор Алиханян А.И.
Кафедра «Дозиметрия и защита» – вр.и.о. заведующего кафедрой к.ф.-м.н., доцент Столярова Е.Л.
Кафедра «Электрофизические установки» – заведующий кафедрой д.т.н., профессор Тягунов Г.А.
Кафедра «Экспериментальные методы ядерной физики» – заведующий кафедрой к.ф.-м.н., старший научный сотрудник Козодаев М.С.
Кафедра «Физика» – заведующий кафедрой д.ф.-м.н., профессор Обреимов И.В.

Физико-энергетический факультет
Декан факультета – д.т.н., профессор Тягунов Г.А.,
Заместитель декана – к.т.н., доцент Николаев А.В.

Кафедра профессора Лейпунского А.И. – заведующий кафедрой д.ф.-м.н., профессор Лейпунский А.И.
Кафедра «Теплофизика» – заведующий кафедрой д.т.н., профессор Новиков И.И.
Кафедра «Автоматические и телемеханические устройства физических установок» – заведующий кафедрой д.т.н. Романов М.И.
Кафедра «Электронные устройства физических установок» – и.о. заведующего кафедрой к.ф.-м.н., доцент Семенов В.Ф.
Кафедра «Электротехника» – заведующий кафедрой к.т.н., доцент Смирнов Н.И.
Кафедра «Высшая математика» – заведующий кафедрой, к.ф.-м.н., доцент Васильков Д.А.

ПРИКАЗЫВАЮ:
Во всех официальных документах и при проведении всей переписки между факультетами и кафедрами пользоваться указанными выше наименованиями факультетов и кафедр. Все ранее применявшиеся обозначения факультетов и кафедр номерами – отменить.

Директор института доктор физико-математических наук, профессор К. ШАЛИМОВА

Все ранее применявшиеся обозначения факультетов и кафедр номерами - отменить

1957

ПРИКАЗ
ПО МОСКОВСКОМУ ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКОМУ ИНСТИТУТУ
№ 178
30 мая 1957 года

В соответствии с приказом по Министерству высшего образования от 25 мая 1957 г. – ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить с 1.09.1957 г. следующий состав факультетов Московского инженерно-физического института:

ФАКУЛЬТЕТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ (факультет «Т»),
ФИЗИКО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (факультет «Э»),
ФАКУЛЬТЕТ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ (факультет «В»).

2. Утвердить с 1.09.1957 г. следующее распределение кафедр по факультетам:

Факультет экспериментальной и теоретической физики

1. <Общей>¹ физики (№ 6)
2. Высшей математики
3. Теоретической ядерной физики
4. Экспериментальной ядерной физики (№ 7)
5. **3. Теоретической ядерной физики**
6. **4. Экспериментальной ядерной физики (№7)**

Физико-энергетический факультет

1. Теплофизики (№ 13)
2. Кафедра проф. Лейпунского А.И. (№ 5)
3. Кафедра проф. Лейпунского А.И. (№ 5)
4. Математика (№ 9)
5. **2. Кафедра проф. Лейпунского А.И. (№ 5)**
6. Кафедра проф. Митиничкова И.И. (№ 10)
7. Сопротивления материалов (№ 16)
8. Теоретической механики
9. Химии
10. Деталей машин и приборов (№ 18)
11. Графики.

Эволюция инженерно-физического факультета



1945

Инженерно-физический факультет (№3)

1955

Факультет теоретической и экспериментальной физики (ФТЭФ)
Физико-энергетический факультет (ФЭФ)
Физико-технологический факультет (ФТФ)

1957

Факультет экспериментальной и теоретической физики («Т»)
Физико-энергетический факультет («Э»)

1974

Факультет экспериментальной и теоретической физики («Т»)
Факультет технической физики («Ф»)

1997

Факультет экспериментальной и теоретической физики («Т»)
Факультет физики и экономики высоких технологий технической физики («Ф»)

2016

Институт ядерной физики и технологий (ИЯФиТ)
Институт лазерных и плазменных технологий (ЛаПлаз)


1945

Кафедра прикладной ядерной физики

Заведующий кафедрой
(1946-1960)



Лейпунский
Александр Ильич



Современный вид

Фамилия: *Лейпунский*
Имя: *Александр Ильич*
1. Год и место рождения: *1903 г. Белгород*
2. Домашний адрес: *Житков ул. дом 10 кв. 106*
3. Национальность: *еврей*
4. Соц. положение: *бедн.*
5. Образование: *Ангельс*
6. Профессия: *научн. работник*
7. Стаж лет по профессии: *12*
8. Партийность: *чп*
9. Должность: *зам. зав. каф. атом. физ.*
10. Паспорт и дата, кем выдан: *1-30-660720 22.11.41 1949 РКМ Ленинск*
11. Военное звание: *—*
12. Непрерывный стаж: *6* лет 19 *года* м-ца *июль*

Год	Месяц	Класс	Наименование частей	Должность	Оклад	Основание
45	X	5	инженер 5-го разряда	Рекон		лр. 418 от 21.11.45
46	I	—	научн. сотрудник 1-го разряда	Инженер		
47	IV	—	за ведение работы	Инженер		
48	X	6	научн. сотрудник 2-го разряда	Инженер		
49	VI	РЗ	каф. прикладной ядерной физики	зам. зав. каф.		
50	XI	11	каф. прикладной ядерной физики	зам. зав. каф.		

Рукописно
Лейпунский
Александр Ильич

Рукописно
1946 Каф. Прикладная
ядерная физика

Рукописно
1955 Каф. проф. Лейпунского

Первые преподаватели

профессор **Л.А. Арцимович**, академик **А.И. Алиханов**, академик **И.В. Курчатов**, профессор **М.И. Корнфельд**, доцент **С.Я. Никитин**, доцент **С.С. Смородинский**

Большой вклад в становление и развитие кафедры в 40-50-е годы внесли **Н.А. Бургов**, **Л.Н. Юрова**, **С.М. Фейнберг**, **С.Б. Шихов**, **А.Н. Климов** и др.

~1955

Кафедра профессора Лейпунского А.И.

До начала 1950-х

Кафедра прикладной ядерной физики – единственная выпускающая кафедра. Среди первых выпускников:

А.М. Балдин,
Н.Г. Басов,
В.М. Галицкий,
В.Я. Файнберг,
А.П. Рудик,
Л.Б. Окунь,

М.В. Казарновский,
Е.П. Кунегин,
А.Д. Жирнов,
В.Г. Кириллов-Угрюмов,
Л.Н. Юрова
и многие другие

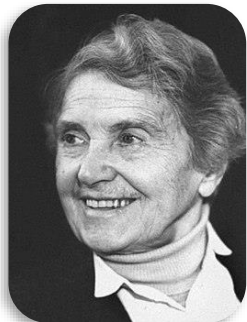
Первые научные направления

- ✓ Под руководством А.И. Лейпунского создается «**Проблемная физико-энергетическая лаборатория**»
- ✓ Под руководством С.Б. Шихова формируется школа и разрабатываются **проблемы математической теории ядерных реакторов**.
- ✓ Под руководством Л.Н. Юровой разрабатываются **экспериментальные методы исследования нейтронно-физических процессов в ядерных реакторах**
- ✓ В.В. Хромов организует работы по **математическому моделированию и оптимизации перспективных реакторов на быстрых нейтронах**

1960

Кафедра экспериментальной физики ядерных реакторов

Заведующий кафедрой
(1960-1980)



Юрова
Лидия Николаевна

Начат выпуск серии сборников научных трудов кафедры «Физика ядерных реакторов»

Организован ежегодный научный **семинар по проблемам физики реакторов** на базе МИФИ «Волга»

26 мая 1967 года

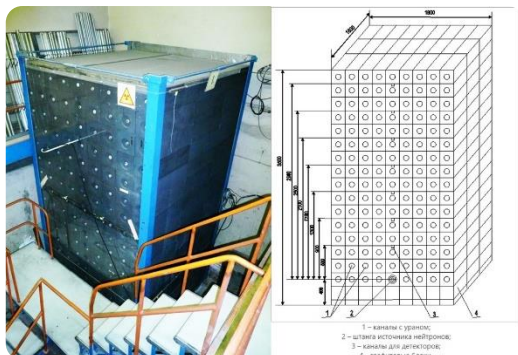
Пуск реактора ИРТ МИФИ



Пуск в 1967 году исследовательского реактора **ИРТ-МИФИ**, построенного по инициативе А.И. Лейпунского и Л.Н. Юровой, существенно расширил экспериментальную базу и возможности фундаментальных и прикладных исследований

В.Л. Ромодановым организована **лаборатория «Нейтронный генератор»**

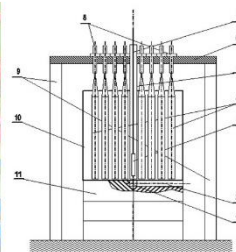
Создание подкритических стенов



Уран-графитовая подкритическая сборка



Уран-водная подкритическая сборка



1 – источник нейтронов; 2 – штанга источника нейтронов; 3 – корпусный светлый нейтрон; 4 – канал с экраном (182 канала); 5 – стальной канал с нейтронным детектором; 6 – “лучевой щит”; 7 – штанга для переключения нейтронного детектора; 8 – система подвода каналов; 9 – стержни “лучевого щита”; 10 – бак с водой; 11 – пеллеты на графитовом блоке.



Сотрудники каф. 5 и представители университета Гаджа-Мада (Индонезия), 1961



Доцент кафедры в присутствии руководства Республики Куба запускает разработанный для страны подкритический стенд, 1968

Кафедра №5

1980

Кафедра теоретической и экспериментальной физики ядерных реакторов

Заведующий кафедрой
(1980-1999)



Хромов
Вячеслав Васильевич

Сформирована межвузовская программа по безопасности ядерной энергетики

На кафедре сформировано направление подготовки специалистов по **физической защите, учету и контролю ядерных материалов**

Проводятся работы по **комплексному математическому моделированию** и оптимизации перспективных реакторов на быстрых нейтронах

Международная конференция молодых специалистов, ученых и аспирантов по физике ядерных реакторов «ВОЛГА» проводится с 1977 года



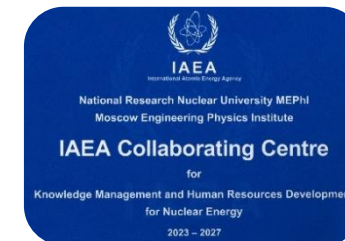
2000

Заведующий кафедрой
(1999-2013)



Крючков
Эдуард Феликсович

Усиливаются связи с **Международным агентством по атомной энергии МАГАТЭ**



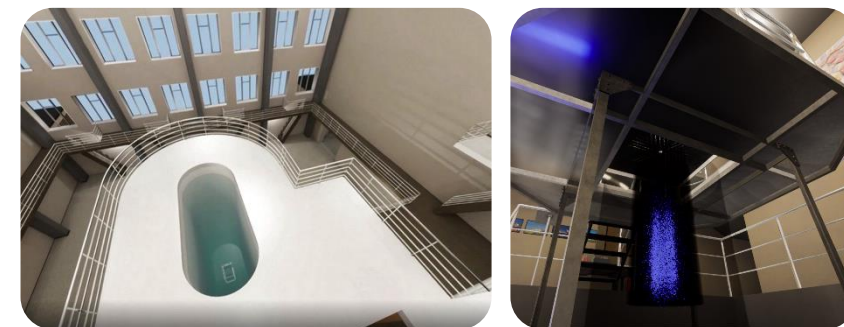
НИЯУ МИФИ – центр сотрудничества МАГАТЭ (2023)

И.о. заведующего кафедрой
(2013-2022)

Гераскин
Николай Иванович

И.о. заведующего кафедрой
(2022-н.в.)

Тихомиров
Георгий Валентинович



Цифровые двойники реактора ИРТ МИФИ и подкритических сборок

1945

Кафедра ядерной физики

Заведующий кафедрой
(1946-1960)



**Алиханян (Алиханьян)
Артемий (Артем) Исаакович**

Рукописно
Алиханян Артемий Исаакович

Место для фото: _____
Фамилия: Алиханян
Имя: Артемий Исаакович
1. Год и место рождения: 1908 г. З.

2. Домашний адрес: Б. Рахметовская дача 30 м.
3. Национальность: армянин
4. Соц. положение: служащий
5. Образование: Высшее - Ленингр. гос. ун-т
6. Профессия: физик
7. Стаж работы: _____
8. Партийность: член КПСР
9. Должность: _____
10. Паспорт и дата, кем выдан: _____
11. Военское звание: _____
12. Непрерывный стаж: _____ с 19__ года

Движение по службе

Год	месяц	свобод.	Наименование частей	Должность
1946	II	1	Каф. инж. физ. ф-та	Зав. кафедрой
1946	IV	1	Сов. Сов. инж. физ. ф-та	Зав. кафедрой
1946	V	6	Каф. ядерной физики	Зав. кафедрой
1947	XI	11	"	"
1948	IX	7	Кафедра №17	"
1948	IX	1	Каф. инж. физ. ф-та №3	"
1950	I	1	"	"
1952	IX	1	"	"

Рукописно
1946 Зав. каф. инж. физ. ф-та
1946 Каф. ядерной физики

1947 Кафедра №17
1949 Каф. №7 фак. №3

Рукописно
1954 Каф. 7 фак-а 3

1955 Каф. эксперимен. ядерн. физики

Прямые ученики Алиханяна А.И.

- Кириллов-Угрюмов В.Г.**, - аспирант (1948-1950)
- Долгошеин Б.А.**, аспирант (1955 -1957)
- Гальпер А.М.**, аспирант (1957-1959)
- Лучков Б.И.**, аспирант (1958 - 1960)
- Сергеев Ф.М.**, аспирант (1960-1962)

~1955

Кафедра экспериментальной ядерной физики

Первые преподаватели



Гуревич Исая Израилевич
(с 1946)



Мигдал Аркадий Бейнусович
(с 1946)



Никитин Сергей Яковлевич
(с 1946)



Арцимович Лев Андреевич
(с 1946)



Мухин Константин Никифорович
(с 1954)



Гольданский Виталий Иосифович
(с 1956)



Розенталь Иосиф Леонидович
(с 1956)

1945

Проведение исследований на базе ФИАН, лабораторий №2 (НИЦ КИ) и №3 (ИТЭФ)

1950

Лаборатория физики космических лучей (А.И. Алиханян, В.Г. Кириллов-Угрюмов)
Лаборатория фотометода (И.И. Гуревич, Э.П. Топоркова)
Научные работы на бета-спектрометре (С.Я. Никитин, Р.П. Строганова)

1960

Кафедра экспериментальной ядерной физики

Заведующий кафедрой
(1960-1969)



Розенталь
Иосиф Леонидович

1960

Проблемная лаборатория **«Физика частиц высоких энергий»** (В.Г. Кириллов-Угрюмов, А.М. Гальпер). Проведение первых экспериментов на ускорителях в ОИЯИ и ИФВЭ

1962

«Мюонная лаборатория» (И.Л. Розенталь, А.А. Петрухин)
Создание ионизационного калориметра, который проработал в корпусе на Кировской (Мясницкой) до 1980 г.

1963

Группа по **космическим исследованиям и гамма-астрономии** (А.М. Гальпер)

1968

Проведен **эксперимент с гамма-телескопом** на **ИСЗ «Космос-250»** (В.Г. Кириллов-Угрюмов, А.М. Гальпер, Б.И. Лучков, Ю.В. Озеров)

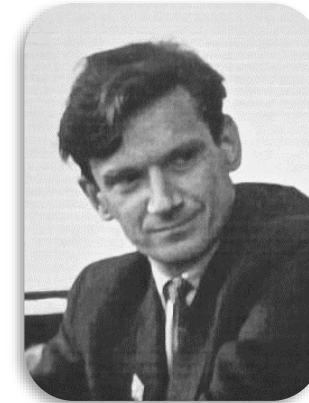


Б.И. Лучков, Б.А. Долгошеин – лауреаты
Ленинской премии

1969

Кафедра экспериментальной ядерной физики

Заведующий кафедрой
(1969-1987)



Кириллов-Угрюмов
Виктор Григорьевич

1977

Завершение работ по обнаружению **свободного мю-нуклонного атома** (В.Г. Кириллов-Угрюмов, Б.А. Долгошеин)

1978

Начало работ в CERN в эксперименте «Гелиос» (Б.А. Долгошеин)

1980

Создание радиационной лаборатории (В.В. Дмитренко, С.Е. Улин, В.М. Грачев)

1990

Запуск орбитальной станции ГАММА с телескопом Гамма-1 для исследования космического гамма-излучения (А.М. Гальпер, Ю.Т. Юркин, Б.И. Лучков, С.А. Воронов)



Б.М. Понтекорво с молодыми профессорами
Б.А. Долгошеиным и А.А. Петрухиным



Профессор А.М. Гальпер
со спектрометром ЕЛЕНА-Ф

1987

Кафедра экспериментальной ядерной физики

Заведующий кафедрой
(1987-2007)



Сергеев Феликс Михайлович

1992

Кафедра Микро- и космофизики

1990

Кафедра физики высоких энергий (элементарных частиц №40)

1992

Первая экспедиция на станции МИР. Всего Авдеев С.В. принял участие в 3-х экспедициях и был рекордсменом по пребыванию в космосе – 747 суток



Авдеев Сергей Васильевич

1995

Экспериментальный комплекс НЕВОД

1997

Институт астрофизики
Институт космофизики



Участники коллаборации «PAMELA» на космодроме Байконур

2007

Кафедра экспериментальной ядерной физики и космофизики (№7)

Заведующий кафедрой
(2007-2012)



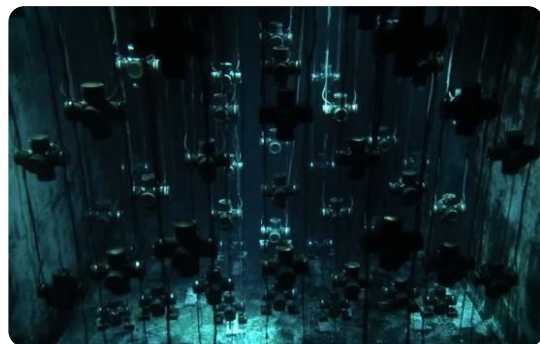
Дмитренко Валерий Васильевич

Заведующий кафедрой
(2012-2017)

Данилов Михаил Владимирович, академик

И.о. заведующего кафедрой
(2018-н.в.)

Барбашина Наталья Сергеевна



Черенковский детектор **НЕВОД**, запущенный в 1994 году



Гамма-телескоп «**Ксения**» (1991)



Эксперименты «**НИНА**» (1998) и «**НИНА-2**» (2001)



Спектрометр «**АРИНА**» (2006)



Детектора **PAMELA** перед запуском (2006)

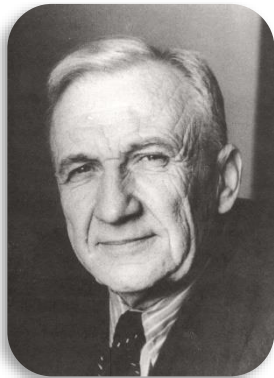


1945

Кафедра теоретической физики

Кафедра выпустила 19 членов академии наук СССР и России

Заведующий кафедрой (1945-1949)



Тамм Игорь Евгеньевич, академик

Рукописно Тамм Игорь Евгеньевич

Фамилия: *Тамм*
 Имя: *Игорь Евгеньевич*
 1. Год и место рождения: *1895 г. пер. Владивосток*
 2. Домашний адрес: *Ул. Звонкова дом 14 кв 17* телефон: *64-22-94*
 3. Национальность: *русский* 4. Сов. положение: *исполнитель*
 5. Образование: *МГУ* 6. Профессия: *профессор теоретической физики*
 7. Стаж лет по профессии: *34 лет*
 8. Партийность: *да* 9. Должность: *профессор*
 10. Паспорт и дата, кем выдан
 11. Военское звание
 12. Непрерывный стаж с 19...
 Движение по службе

Год	месяц	число	Наименование частей	Должность
1941	X	16	Учен. Метод. физики зав. кафедр.	
1942			зав. кафедр. физики	
1943	VI	13	зав. кафедр. физики	
1944	XI	11	"	
1945	IX	1	Кафедра в 18	
1949	IX	1	Кафедра в 8 ф-та №3	

Рукописно 1946 Кафедра «Теоретическая физика»
 ...
1948 Кафедра №18
1949 Кафедра №8 ф-та №3

Первые преподаватели



Померанчук Исаак Яковлевич, академик



Леонтович Михаил Александрович, академик



Файнберг Евгений Львович, академик

П Р И К А З
 ПО МОСКОВСКОМУ МЕХАНИЧЕСКОМУ ИНСТИТУТУ
 № 125
 от 15 марта 1946 г.
 § 1.
 Тов. ПОМЕРАНЧУК Исаак Яковлевича доктора физико-математических наук профессора зачислить на должность профессора кафедры «Теоретическая физика» с 1/IV-46г. с зарплатой 2000 рублей в месяц.
 Основание: Заявление т. Померанчук с революцией делана Инженерно-физического факультета.

Тов. ПОМЕРАНЧУК Исаака Яковлевича доктора физико-математических наук профессора зачислить на должность профессора кафедры «Теоретическая физика»



Нобелевский лауреат 1958 года
 (совместно с П.А. Череновым и И.М. Франк)

Тамм И.Е. добился открытия специальности «Теоретическая физика»

В.Д. Мур «Это было недавно. Это было давно»
...Получив в кабинете Исаака Яковлевича вопрос, я огляделся, не зная, куда бы пристроиться. Заметив это, он сказал, что готовиться к ответу можно где угодно, например в библиотеке. Поймав мой недоуменный взгляд, Исаак Яковлевич... произнес слова... «...МЕНА ВЫ обмануть можете, но Науку не обманете»

сдавал Померанчуку. Получив в кабинете Исаака Яковлевича вопросы, я огляделся, не зная, куда бы пристроиться. Заметив это, он сказал, что готовиться к ответу можно где угодно, например в библиотеке. Поймав мой недоуменный взгляд, Исаак Яковлевич как-то особенно значительно произнес слова, которые навсегда врезались в память: «Вадим Давыдович, меня вы обмануть можете, но Науку вы не обманете». В этих словах — отношение Исаака Яковлевича к науке, для которого она означала все. Он говорил: «Если бы не было Науки, то незачем было бы жить». Возвращаясь к экзамену по квантовой теории поля, хотелось бы добавить лишь одно: Померанчук не отделял обучение от собственно науки, для **был единый процесс. Так, одним из вопросов был такой:**

1949

Кафедра теоретической физики

Заведующий кафедрой
(1949-1954)



Леонтович
Михаил Александрович

Наращивание преподавательского потенциала кафедры

Организация спецсеминара для студентов

~1955

Кафедра теоретической ядерной физики

Заведующий кафедрой
(1955-1961)



Левич Вениамин
Григорьевич

Привлечение к преподаванию выпускников кафедры – В.И. Коган, В.С. Кудрявцев

Заведующий кафедрой
(1961 – 1963 и 1965 – 1971)



Галицкий Виктор
Михайлович

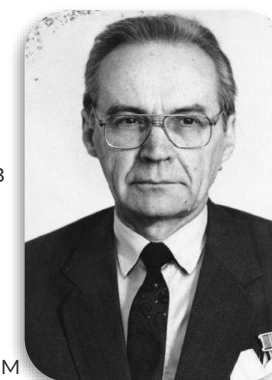
Организована Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике

Создан научно-педагогический коллектив кафедры, **разработаны все базовые курсы теоретической физики**, создан **сборник задач по квантовой механике**, до сих пор являющийся одним из **самых популярных учебников этой дисциплины в мире**

1970-е

Кафедра теоретической ядерной физики №32

Заведующий кафедрой
(1963 – 1965 и 1971 – 1983)



Рязанов
Михаил Иванович

Появляются **штатные научные сотрудники и исследовательские лаборатории**, создана научная школа теории взаимодействия излучения с веществом

Преподаватели кафедры - сильнейшие теоретики страны



Мигдал Аркадий
Бейнусович



Шапиро
Иосиф Соломонович



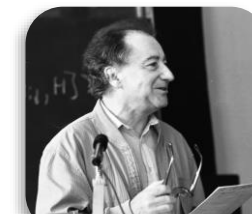
Шварц Альберт
Соломонович



Беляев Спартак
Тимофеевич



Коган Владимир
Ильич



Каган Юрий
Моисеевич



Силин Виктор
Павлович

1983

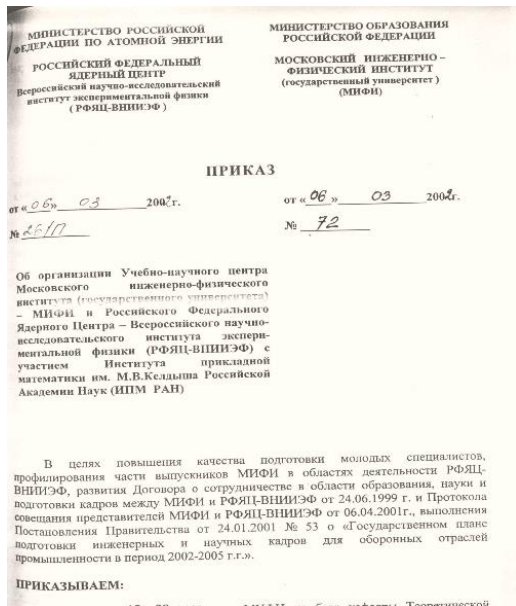
Кафедра теоретической ядерной физики №32

Заведующий кафедрой (1983 – 2016)



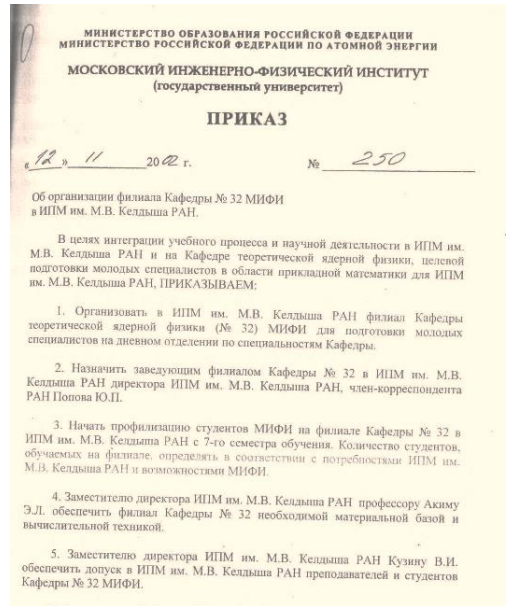
Нарожный Николай Борисович

Совместный приказ МИФИ и РЯЦ-ВНИИЭФ от 06.03.2002 о создании в МИФИ учебно-научного центра РЯЦ-ВНИИЭФ



~50 курсов теоретической физики

Приказ МИФИ №250 от 12.11.2002 об организации филиала кафедры №32 МИФИ в ИМП им. М.В. Келдыша

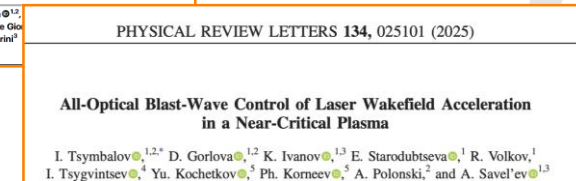


И.о. заведующего кафедрой (2017 – 2023)

Муравьев Сергей Евгеньевич

Заведующий кафедрой (2023-н.в.)

Попруженко Сергей Васильевич



Формируются новые научные коллективы и направления: физика лазерной плазмы и лабораторная астрофизика; физика сильнокоррелированных бозе-систем

Возрастает число штатных сотрудников и аспирантов кафедры

Развивается сотрудничество с ведущими экспериментальными группами в России, и за рубежом
Усиливается работа со школьниками (Ход Мысли)

НИЯУ МИФИ сегодня



27 000+

обучающихся

2 000+

преподавателей

16

филиалов

10

институтов

78

кафедр



1. Massachusetts Institute of Technology
2. Tsinghua University
3. Stanford University
4. **National Research Nuclear University MEPhI**
5. University of Pennsylvania
6. University of Michigan
7. Georgia Institute of Technology
8. ETH Zurich
9. Ecole Polytechnique Federale de Lausanne
10. Lund University



TOP-5

Среди лучших вузов России



TOP-1

Ядерная энергетика и технологии

TOP-1

Электроника, радиотехника и системы связи



Physics & Astronomy

88 место (2-е в РФ)



Optics

71 место (1-е в РФ)

Нобелевский лауреат



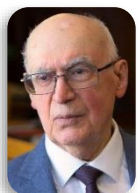

Нобелевская премия по физике 1964

1959 1969 1982



Басов Н.Г.

Министры атомной отрасли



Министр среднего машиностроения СССР 1986-1989

Рябев Л.Д.




Министр РФ по атомной энергии 1992-1998

1967















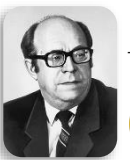

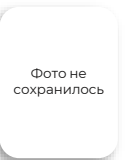












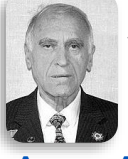

























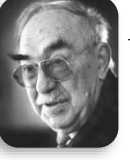







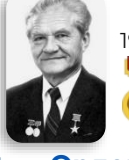





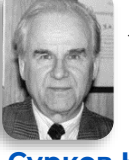









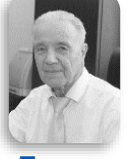









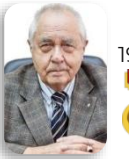

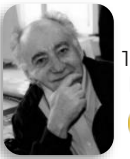











Михайлов В.Н.



Министр РФ по атомной энергии, руководитель Росатома 2001-2005

Румянцев А.Ю.

Лауреаты Сталинской и Ленинской премий, Герои труда, Герои Советского Союза и Герои РФ

 1953 	 1953 	 1953 	 1953 1958 	 1953 1962 	 1954 1960 	 1957 	 Фото не сохранилось	 1958 
Войтовецкий В.К. Братухин И.А. Сороко Л.М. Чижик С.П. Чернышёв В.К. Белоносов А.И. Брыков А.В. Балашов К.И.								
 1958 	 1960 	 1961 	 1962 	 1962 	 1963 	 1963 	 1963 	 1963 
Брагинский С.И. Тарасов М.С. Соснин Г.А. Шумилин В.Д. Кулов Е.В. Амаев А.Д. Лебедев В.С. Чуразов М.Д. Мохов В.Н.								
 1963 	 1964 	 1964 	 1964 	 1964 	 1964 	 1964 	 1964 	 1965 
Бородулин А.В. Нечай В.З. Шотов А.П. Предин Б.А. Головнин И.С. Попов Ю.М. Лучинский А.В. Атлас П.М. Войцеховский Б.В.								
 1966 1981 	 1966 	 1967 	 1967 Лицен 	 1967 1983 	 1970 	 1970 	 1970 	
Литвинов Б.В. Горьков Л.П. Цыканов В.А. Поликанов С.М. Орлов В.К. Лучков Б.И. Долгошеин Б.А. Сурков Ю.А.								
 1970 	 1971 1974 	 1974 	 1982 	 1983 2022 	 1984 	 1984 		
Кошкарев Д.Г. Рукавишников Н.Н. Ливинцев Л.Н. Босамыкин В.С. Бармаков Ю.Н. Бибилашвили Ю.К. Вахрамеев Ю.С.								
 1984 	 1984 	 1985 	 1986 	 1988 	 1989 	 1993 	 2020 	 2025 
Ратников В.П. Погуце О.П. Пономарев-Степной Н.Н. Каган Ю.М. Балдин А.М. Карих Н.В. Авдеев С.В. Рыкованов Г.Н. Диков Ю.Н.								

Выпускники МИФИ - действительные члены Академии наук



Балдин А.М.
Выпуск 1949 г.



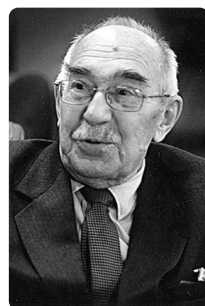
Басов Н.Г.
Выпуск 1950 г.



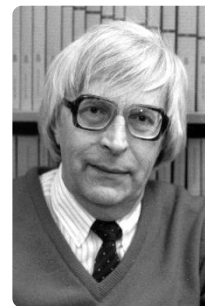
Каган Ю.М.
Выпуск 1950 г.



Пономарёв-Степной Н.Н.
Выпуск 1952 г.



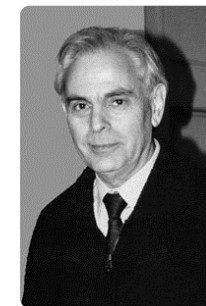
Литвинов Б.В.
Выпуск 1953 г.



Горьков Л.В.
Выпуск 1953 г.



Войцеховский Б.В.
Выпуск 1953 г.



Окунь Л.Б.
Выпуск 1953 г.



Оганесян Ю.С.
Выпуск 1956 г.



Адушкин В.В.
Выпуск 1956 г.



Ларкин А.И.
Выпуск 1956 г.



Михайлов В.Н.
Выпуск 1958 г.



Орликовский А.А.
Выпуск 1961 г.



Дымников В.П.
Выпуск 1961 г.



Незнамов В.П.
Выпуск 1968 г.



Румянцев А.Ю.
Выпуск 1969 г.



Шарков Б.Ю.
Выпуск 1973 г.



Кульчин Ю.Н.
Выпуск 1976 г.



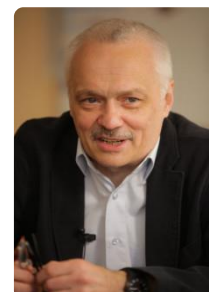
Гаранин С.Г.
Выпуск 1977 г.



Рыкованов Г.Н.
Выпуск 1977 г.



Гребенкин К.Ф.
Выпуск 1977 г.



Иванов С.В.
Выпуск 1979 г.



Бородакий Ю.В.
Выпуск 1981 г.



Завьялов Н.В.
Выпуск 1981 г.



Забережный А.Д.
Выпуск 1983 г.

Выпускники МИФИ – члены-корреспонденты Академии наук



Файнберг В.Я.
Выпуск 1949 г.



Галицкий В.М.
Выпуск 1949 г.



Поликанов С.М.
Выпуск 1950 г.



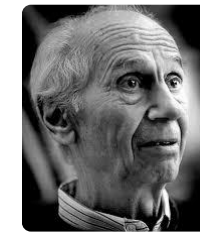
Сидоренко В.А.
Выпуск 1952 г.



Данилян Г.В.
Выпуск 1952 г.



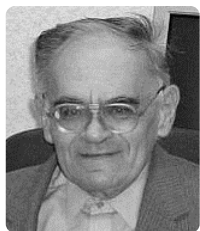
Киселёв Н.А.
Выпуск 1955 г.



Чизмаджев Ю.А.
Выпуск 1956 г.



Абагян А.А.
Выпуск 1956 г.



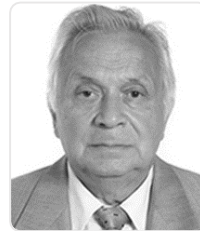
Михайловский А.Б.
Выпуск 1959 г.



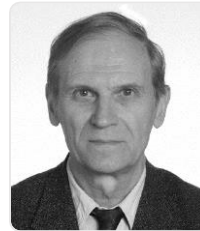
Афанасьев А.М.
Выпуск 1960 г.



Сумароков Л.Н.
Выпуск 1961 г.



Бибилашвили Ю.К.
Выпуск 1962 г.



Кайдалов А.Б.
Выпуск 1963 г.



Котов В.Е.
Выпуск 1963 г.



Белавин А.А.
Выпуск 1967 г.



Рачков В.И.
Выпуск 1971 г.



Иванов В.К.
Выпуск 1975 г.



Куденко Ю.Г.
Выпуск 1975 г.



Кравчук Л.В.
Выпуск 1976 г.



Андрियाш А.В.
Выпуск 1977 г.



Иванов В.В.
Выпуск 1978 г.



Белушкин А.В.
Выпуск 1979 г.



Коршенинников А.А.
Выпуск 1981 г.



Алымов М.И.
Выпуск 1981 г.



Каган М.Ю.
Выпуск 1984 г.



Петров Д.В.
Выпуск 1985 г.



Витрик О.Б.
Выпуск 1986 г.



Поляков А.В.
Выпуск 1989 г.



Григоренко Л.В.
Выпуск 1993 г.



Ромашко Р.В.
Выпуск 1995 г.



Ковалишин А.А.
Выпуск 1995 г.



Литвак М.Л.
Выпуск 1996 г.



Дьякова Ю.А.
Выпуск 2008 г.

Дорогу осилит идущий



Кампус на Каширском шоссе



Б.Л. Ванников



И.В. Курчатов, Ю.Б. Харитон, Я.Б. Зельдович



Н.Г. Басов



Н.Н. Семёнов



И.Е. Тамм



П.А. Черенков



А.Д. Сахаров



И.М. Франк



В.Л. Гинзбург

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

