



доктора физико-математических наук, профессора, лауреата Государственной премии СССР, ректора МИФИ



КОЛОБАШКИНА ВИКТОРА МИХАЙЛОВИЧА (1931 — 1984)



Материал подготовлен на основании книги:

Виктор Михайлович Колобашкин [Текст] : сборник воспоминаний к 80- летию со дня рождения ректора МИФИ с 1975 по 1984г. / ред.: М. Н. Стриханов, Н. А. Кудряшов, Л. В. Колобашкина. - Москва : НИЯУ МИФИ, 2011. - 224 с. - ISBN 978-5-7262-1431-3.

http://library.mephi.ru/files/Memory\_Book\_VMK\_.pdf





Родители В.М. Колобашкина – Александра Ивановна и Михаил Михайлович (1930 г.)

Виктор Михайлович родился 15 февраля 1931 г. в Москве в семье рабочего. Отец его был ведущим инженером в Туполева. KБ После окончания с серебряной медалью средней школы в 1950 г. Виктор Михайлович поступил на первый курс дневного отделения Московского высшего технического училища им. Баумана. В 1951 г. переведен в Московский инженерно-физический институт.



Весь жизненный путь Виктора Михайловича – от студента до ректора – неразрывно связан с МИФИ. На протяжении всего этого времени он активно сочетал учебную, а затем научную и преподавательскую деятельность с общественной, а впоследствии – и административной работой.

Виктор Михайлович Колобашкин в 1956 г. с отличием окончил МИФИ и остался работать на кафедре дозиметрии и защиты, сначала ассистентом, затем старшим преподавателем. Он принимал активное участие в создании лабораторий по дозиметрии и защите от излучений.

В 1965 г. В.М. Колобашкин защитил кандидатскую диссертацию. В 1968 г. он был избран на должность декана факультета теоретической и экспериментальной физики, а в 1972 г. — на должность заведующего кафедрой. В том же году после защиты диссертации ему была присуждена ученая степень доктора физико-математических наук.

Виктор Михайлович обладал необычайно ярким талантом организатора и администратора. Он умел концентрировать усилия и свои, и всего коллектива на решении наиболее важных и перспективных проблем. Будучи заведующим кафедрой он поставил перед коллективом задачу: каждой группе вести исследования в своем научном направлении на уровне лучших достижений, максимально использовать большие технические возможности многопрофильного МИФИ и кооперацию с ведущими институтами страны. При В.М. Колобашкине начался бурный рост потенциала кафедры по всем направлениям. На всесоюзном уровне была издана серия учебных пособий по всем основным курсам кафедры (девять книг), не имевших аналогов.



При активной поддержке Виктора Михайловича на первой в стране кафедре микроэлектроники родилась созданная Министерством электронной промышленности отраслевая лаборатория по исследованию и разработке радиационностойких микросхем. Испытательной базой этой лаборатории послужили: исследовательский атомный реактор МИФИ, линейные ускорители электронов и кафедральная технологическая лаборатория.



Пуск первого ядерного реактора в высших учебных заведениях страны ИРТ-2000 МИФИ (26 мая 1967 г.)



В 1975 г. Виктор Михайлович назначается на должность ректора МИФИ.

Как ректор, В.М. Колобашкин внес огромный вклад в дальнейшее развитие института. В МИФИ развиваются новейшие научные направления — по лазерной технике, сверхпроводимости, освоению Космоса, открываются новые кафедры и лаборатории, начинает работу учебный центр вычислительной техники. Огромная заслуга B.M. Колобашкина и в бурном развитии материально-технической базы института, и в решении многих социальных проблем. Благодаря его усилиям в МИФИ появился комплекс столовых, позволяющий сотрудникам и студентам не тратить время на стояние в очередях. И, наконец, его любимое детище высотный корпус МИФИ, корпус «К», называемый мифистами в его честь «колобашней», позволивший в свое время успешно решить наболевшую проблему недостатка площадей.







Приветствие ректора МИФИ В.М. Колобашкина учащимся новой школы

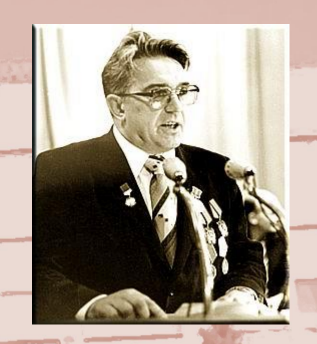


На открытии школы № 542

По инициативе В. М. Колобашкина при МИФИ была открыта первая в Москве общедоступная физико-математическая школа (№ 542, ныне лицей №1511), обеспечивающая институту качественный набор абитуриентов, воспитанных мифистских традициях. году Москва B 1985 представляла эту школу пятнадцати министрам образования республик СССР как лучшую в предстоящей реформе образования.



В.М. Колобашкин был организатором и научным руководителем исследований использованию методов ядерной ПО физики для решения широкого спектра прикладных научных задач мониторинга окружающей среды до Эти освоения земных недр. исследования позволили ПОЛУЧИТЬ результаты, имеющие важнейшее значение для народного хозяйства, для экономического укрепления И оборонного потенциала нашей страны.





Имя профессора В. М. Колобашкина широко известно в кругах научной общественности нашей страны. Он был членом комитета по присуждению Ленинских и Государственных премий в области науки и техники при Совете Министров СССР; членом постоянно действующей комиссии Госплана СССР, Государственного комитета по науке и технике СССР и Академии наук СССР по разработке долгосрочной комплексной программы развития топливно-энергетического комплекса СССР; членом Межведомственного научно-технического совета по проблемам лазерных технологий при Государственном комитете по науке и технике СССР и Академии наук СССР; председателем секции морской радиоактивности комиссии Академии наук СССР по проблемам океана; председателем комиссии Совета ректоров по связям высшей школы с Академией наук СССР; членом редакционного совета по проблемам энергетики Государственного комитета по науке и технике СССР; членом секции ядерной физики научнотехнического совета Министерства промышленности, членом научно специализированных ведущих советов исследовательских институтов.



В.М. Колобашкин с академиком А.Б. Мигдалом



Визит в МИФИ дважды Героя Советского Союза, выпускника МИФИ, летчика-космонавта Н.Н. Рукавишникова (1975 г.)



Визит в МИФИ академика С.Т. Беляева



Профессор В.М. Колобашкин (справа) и Академик Н.Г. Басов





В цехе № 2 (радиомонтажный участок). Слева направо: Л.Н. Сумароков, В.М. Колобашкин, Б.А. Калин, В.П. Елютин, И.Т. Гусев, А.А. Низовцева, А.И. Зуев, А.А. Малюк, А.М. Епанешников

Несмотря на проводимую им огромную административную работу, Виктор Михайлович интенсивно занимался научными исследованиями. Вместе со своими учениками разработал OH методы анализа гамма-излучения нефракционированных смесей осколочных нуклидов. Ему удалось ПОЛУЧИТЬ решения ряда задач, связанных прогнозированием распространения радионуклидов B трещиновато-пористых средах.

Под его руководством и при его непосредственном участии были проведены важные расчеты радиационных продуктов деления изотопов урана. На основе полученных результатов составлен уникальный справочник по радиационным характеристикам облученного ядерного топлива с учетом ядерных констант, который и по сей день широко используется в практической деятельности научно-исследовательских институтов, занимающихся ядерной энергетикой.

Разработанные в его лаборатории стационарные, корабельные, автомобильные и самолетные комплексы пробоотборной и измерительной аппаратуры широко используются организациями глобального контроля за проведением испытаний ядерного оружия, а также в рамках Государственной программы по охране окружающей среды в районе расположения АЭС. За цикл работ по данной тематике В. М. Колобашкин с группой своих учеников в 1982 г. был удостоен Государственной премии СССР в области науки и техники.

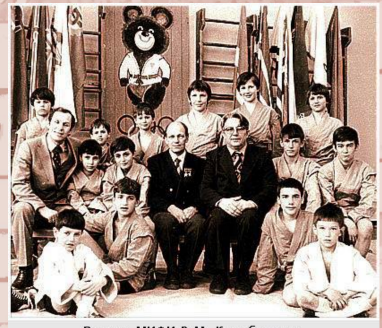


В. М. Колобашкину принадлежит свыше ста пятидесяти печатных трудов, в их числе фундаментальный справочник "Радиационные характеристики продуктов деления", написанный в соавторстве с коллегами.

В своей деятельности Виктор Михайлович делал ставку на молодежь. Оказав своевременное доверие, он дал путевку в жизнь многим ученым, ныне известным далеко за пределами нашей страны. Среди его непосредственных учеников – 26 кандидатов и два доктора наук.



Большое внимание ректор Колобашкин уделял развитию физкультуры И спорта институте: при нём регулярно проводились спортивные состязания - турнир по самбо на «Покорителей космоса», приз Ганцева, мотокросс им. рамки вышедшие далеко за внутривузовских мероприятий и получившие статус всесоюзных. При активном участии Виктора Михайловича завязалась дружба между институтом и хоккейной командой «Спартак».



Ректор МИФИ В.М. Колобашкин, летчик-космонавт СССР Н.Н. Рукавишников и олимпийский чемпион В.И. Старшинов среди юных участников турнира по самбо на приз Покорителей космоса



По инициативе и при поддержке Виктора Михайловича в институте был открыт Музей истории МИФИ, имеющий важное воспитательное значение для молодежи. Большая роль в воспитательной работе со студентами также отводилась созданному по его предложению Факультету общественных профессий (ФОП).



На открытии музея МИФИ (1.02.1980). Ректор В.М. Колобашкин принимает хлеб-соль от сотрудников музея



Ленточку разрезает В.М. Колобашкин



Как ректор Виктор Михайлович снискал огромное уважение преподавателей, сотрудников, студентов института своим неравнодушным, доброжелательным отношением к решению проблем каждого из них.

Работа с людьми была одной из приоритетных задач Виктора Михайловича. Он регулярно встречался с руководителями факультетов и кафедр, свято соблюдал дни приема сотрудников.

По словам современников, он требовал, чтобы каждая научная разработка доводилась до внедрения. Считал, что для успешного руководства институтом ректор должен держать в своих руках непосредственное руководство кадрами и финансами.





Сувенир завода – «подкова» – подарок министру

Исключительное внимание Виктор Михайлович уделял имиджу МИФИ в научных кругах, в партийных структурах и на государственном уровне. По его приглашению институт часто посещали как известные ученые, так и важные партийные и государственные деятели. Под его руководством МИФИ в 1982 году был удостоен звания «Образцовый вуз г. Москвы» – только три вуза были отмечены этим высоким званием.



40-летний юбилей института стал своеобразным апогеем деятельности Виктора Михайловича на посту ректора МИФИ. Такой «иконостас» наград, орденов и медалей, который был у членов президиума торжественного заседания по этому случаю, можно было увидеть разве что на трибунах у Кремлевской стены. Отдать дань уважения МИФИ приехали многие лица, известные широкой публике, но являющиеся знаменитостями системе Средмаша, оборонных министерств и ведомств, а также правительственных структур.



ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ РАБОТНИКОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ Москва, Кремль 16—18 января 1973 г.







На открытии мемориальной доски В.М. Колобашкину на корпусе «К» 15 февраля 2010 г. Слева направо: дочери В.М. Колобашкина — Маргарита Викторовна и Любовь Викторовна, ректор НИЯУ МИФИ М.Н. Стриханов, зам. председателя Ученого Совета Н.Б. Нарожный, жена В.М. Колобашкина — Людмила Александровна

Выдающийся учёный и педагог Виктор Михайлович Колобашкин скончался 23 сентября 1984 года.

15 февраля 2010 года у входа в корпус К открыта памятная доска в честь В. М. Колобашкина.



Виктора Михайловича Колобашкина похоронили на Кунцевском кладбище.

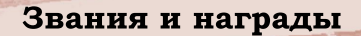
В нашей памяти он останется живым, всесторонне развитым, глубоко интеллигентным человеком.

«Когда я думаю об отце, у меня возникает такое чувство, будто он жил, зная, что времени ему отпущено очень мало, а сделать надо очень много, и поэтому работал «на износ». (Любовь Викторовна Колобашкина)



Согласно постановлению Правительства Москвы от 03.02.15г. №34-ПП «О присвоении наименований линейным транспортным объектам города Москвы и станции Московского метропролитена» Проектируемый проезд №6216 в районе Москворечье-Сабурово, между ул. Котляковская и Пролетарским проспектом приобрел новое имя - «улица Колобашкина».





Доктор физико-математических наук

Профессор

Лауреат Государственной премии СССР 1982 г.

Орден Октябрьской Революции

2 ордена Трудового Красного Знамени

3 медали

