



100 лет со дня рождения доктора физико-математических наук, профессора, заслуженного деятеля науки РСФСР, первого ректора Московского инженерно-физического института (МИФИ)

КИРИЛЛОВА-УГРЮМОВА ВИКТОРА ГРИГОРЬЕВИЧА

(18 марта 1924 – 6 ноября 2007)



100 лет со дня рождения доктора физико-математических наук, профессора, заслуженного деятеля науки РСФСР, первого ректора Московского инженерно-физического института (МИФИ)

КИРИЛЛОВА-УГРЮМОВА ВИКТОРА ГРИГОРЬЕВИЧА (1924 –2007).

Родился 18 марта 1924 года в Москве. Отец — Кириллов-Угрюмов Григорий Никитич (1887—1925), окончил кадетский корпус, работал в ЭПРОНе, занимался подъемом затопленных кораблей на Черном море, погиб при исполнении служебных обязанностей. Мать — Жукова Полина Семеновна (1900—1960), учительница математики, награждена орденом Ленина в 1940 году. Супруга — Арапова Эмма Яковлевна (1924 г. рожд.), химик. Сыновья: Андрей Викторович (1949 г. рожд.), инженер; Михаил Викторович (1954 г. рожд.), физик, старший научный сотрудник. Дочь — Татьяна Викторовна (1962 г. рожд.), историк.

Виктор Григорьевич с 1931 года учился в московской средней школе № 348. Мечтая о карьере военного, поступил в Московскую военную спецшколу. Участвовал в параде 1 мая 1941 года на Красной площади. Кириллов-Угрюмов В.Г. вспоминал: «...А 1 мая 1941 года я был участником настоящего военного парада, в рядах которого шли курсанты спецшкол. Последний предвоенный парад. И мне выпало счастье пройти с винтовкой наперевес, печатая шаг. Вся спецшкола шла в коробке, человек четыреста. Сталин стоял на трибуне Мавзолея».



22 июня 1941 года подал рапорт с просьбой направить его на фронт. В ту пору ему было 17 лет. Был зачислен в Высшее военно-морское инженерное училище имени Ф. Э. Дзержинского. 8 августа принимает присягу. Был назначен командиром отделения 84-ой отдельной морской стрелковой бригады. Причем руководить пришлось матросами-тихоокеанцами, которые были почти вдвое старше.



Свой первый бой Кириллов-Угрюмов принял у оккупированного Скопина. Немцев выбивали их же «шмайстерами». А когда освободили Скопин, он стал первым в череде городов, никогда больше не переходивших к врагу. Много лет спустя скопинцы присвоили Виктору Григорьевичу звание почетного гражданина города.

В Рязске - важного железнодорожного узла, связывающего столицу с югом, передислоцировали в Загорск (сейчас Сергиев Посад). И морская бригада, форсировав по льду канал Москва-Волга, пошла в первом эшелоне по направлению на Клин. В бою под Клином был тяжело ранен. Из воспоминаний Виктора Григорьевича: «Когда я поднялся и с винтовкой наперевес пошел, меня тоже ранило, то ли трассирующей пулей, то ли осколком от взорвавшейся рядом мины. Пришел в себя – матрос меня перевязывает. «Можешь идти?» «Могу». «Тогда иди к опушке – там медсанбат». Он помог мне подняться, я сделал шаг. «Ты что забыл винтовку?!» А был строгий приказ: в медсанбате без оружия не появляться. Взял винтовку, пошел в медсанбат. А по дороге – застывшие трупы. Стоял 40-градусный мороз... Потом был госпиталь». Пуля попала в локоть левой руки, разбила кость. Три месяца в госпиталях. Рана то заживала, то вновь открывалась. Рука начала чернеть. Направили в Москву. В июне 1942 года медкомиссия определила инвалидность, и он был уволен из армии.

Нужно было искать себя в гражданской жизни, хотя вся страна жила войной. Отважный моряк решает поступить в Московский

механический институт боеприпасов, который впоследствии по настоянию академика И.В. Курчатова изменил профиль и стал называться Московским инженерно-физическим институтом (МИФИ).

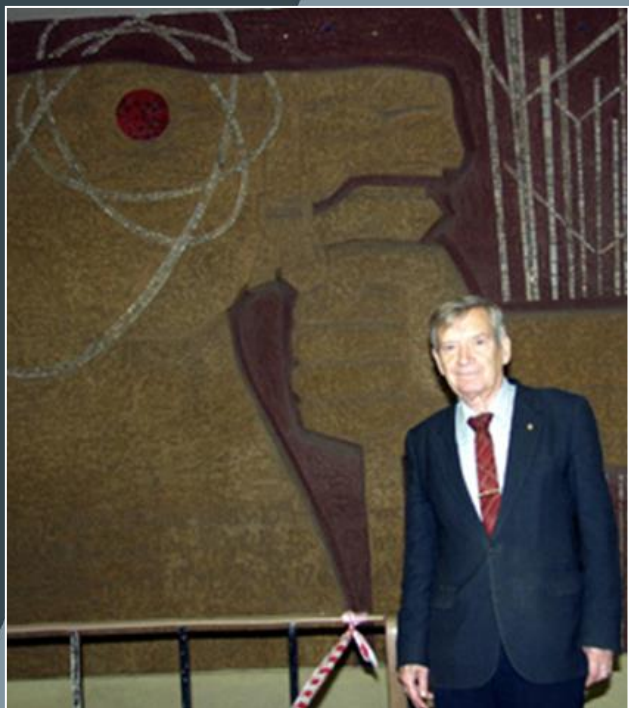
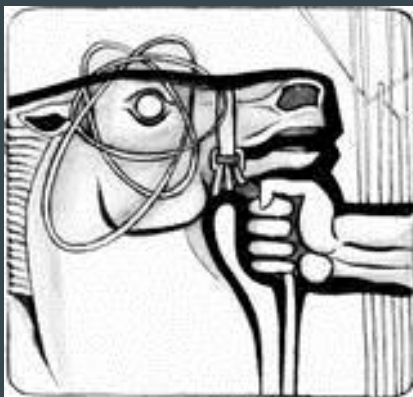
В 1949 году Виктор отлично оканчивает это учебное заведение. Его приняли в аспирантуру. Он занимался исследованием космических лучей, а параллельно работал в Институте физики Академии наук СССР под руководством известного ученого А.И. Алиханяна.

В 1953 году Виктор Григорьевич блестяще защищает кандидатскую диссертацию. И в возрасте 29 лет становится деканом факультета экспериментальной и теоретической физики МИФИ. В 1957—1959 годах — заместитель заведующего кафедрой экспериментальной ядерной физики.



Станция "Салют-7", на которой ставились подготовленные в Институте Космофизики эксперименты

Институт Космофизики «родился и вырос» на одной из старейших кафедр МИФИ – кафедре экспериментальной ядерной физики, основатели которой – И.В. Курчатов, А.И. Лейпунский, А.И. Алиханян, Л.А. Арцимович, И.И. Гуревич, С.Я. Никитин, В.Г. Кириллов-Угрюмов – принадлежали к легендарному поколению ученых того героического времени, когда в нашей стране в кратчайшие сроки была создана передовая современная ядерная наука и техника.



В 35 лет Кириллов-Угрюмов вступает на еще более высокий пост — ректора МИФИ, одного из самых сложных и престижных вузов страны. На этом посту он проделал большую работу по развитию новых форм обучения, рекомендованных академиком И.В. Курчатовым. И прежде всего он настойчиво добивается экспериментальных подтверждений теоретических выводов своих коллег-ученых и преподавателей.

В 1962 году Виктор Григорьевич защищает докторскую диссертацию, а в 1963 году он становится профессором кафедры экспериментальной физики.

В 1970—1974 годах ректор МИФИ профессор В.Г. Кириллов-Угрюмов становится председателем Совета ректоров вузов Москвы. На этом посту Виктор Григорьевич много сделал для распространения опыта работы передовых вузов. В 1973 году ему было присвоено звание Заслуженного деятеля науки и техники РСФСР.

В 1974—1987 годах В.Г. Кириллов-Угрюмов выполняет особенно важную задачу — возглавляет Высшую аттестационную комиссию (ВАК) при Совете Министров СССР. Опираясь на авторитетных ученых, он существенно совершенствует структуру ВАКа, добивается введения нового уровня требовательности к соискателям ученых степеней и профессорских званий. В Президиум ВАКа были введены руководители крупных научных учреждений страны. Были созданы и вполне оправдавшие себя экспертные советы по основным направлениям науки и техники.





Ректор В.Г. Кириллов-Угрюмов открывает комплекс зданий МИФИ на Каширском шоссе, 1962 г.

По инициативе и при непосредственном участии Виктора Григорьевича были проведены работы по созданию: учебно-научного комплекса на Каширском шоссе; атомного центра с исследовательским ядерным реактором. Построены объекты социальной сферы: студенческие общежития; жилые дома для сотрудников МИФИ; детский сад; поликлиника; профилакторий; спортивный лагерь на берегу Волги.

История Домового храма Университета, посвященного Смоленской иконе Божией Матери, тесно связана с жизнью В.Г. Кириллова-Угрюмова. Под конец жизни, видимо в результате долгого и трудного осмысления действительности, он обратился к Православию.

Совет ветеранов НИЯУ МИФИ, возглавляемый им, пришел к непростому решению о необходимости создания храма, куда приносились бы молитвы о здравии и добрых делах живых и о поминовении усопших наших коллег. Наречение храма в честь Смоленской иконы Божией Матери связано с устойчивым мнением о том, что перед первым испытанием ядерной бомбы Игорь Владимирович Курчатов ходил в Новодевичий монастырь просить помощи у Богородицы перед Смоленским Ее образом.



Виктор Григорьевич Кириллов-Угрюмов
(одна из последних фотографий,
6 августа 2007г. Фото Л. Патрикеева)

В 1987 году по состоянию здоровья Виктор Григорьевич был вынужден уйти на пенсию. Он вернулся в МИФИ, где до сих пор работает профессором-консультантом. Продолжает активную научную деятельность, готовит кандидатов и докторов наук, пополняет список научных работ, который превысил 200 наименований.

Возглавляет Совет ветеранов войны МИФИ, одновременно является заместителем председателя Совета ветеранов 1-й ударной армии. И ни на день не прерываясь, продолжает научную деятельность. В 1992 году удостоен медали Российской академии наук имени П.Л. Капицы.



КИРИЛЛОВ-УГРЮМОВ
Виктор Григорьевич

Доктор физико-математических
наук, профессор, Заслуженный
деятель науки РСФСР

В. Г. Кириллов-Угрюмов является автором многочисленных научных работ. Научные интересы В. Г. Кириллова-Угрюмова касались области космических лучей, физики элементарных частиц. Он имел более двухсот печатных работ.

В 1977 году Государственный комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР признал работу группы сотрудников МИФИ под руководством В. Г. Кириллова-Угрюмова «Обнаружение свободного мю-нуклонного атома» открытием.

Работы советского и российского учёного были посвящены исследованию космических лучей. При участии В.Г. Кириллова-Угрюмова была впервые обнаружена разновидность атомной системы – свободный мюонный атом, а также свободный нуклонный атом. Кембриджский университет причислил его к числу 200 выдающихся физиков XX века.

В прошлом увлекался мотоспортом и рыбалкой. При планировании рабочего и свободного времени отдавал предпочтение изучению научно-технической литературы, ядерной физики.



Университет по праву гордится тем, что этот выдающийся ученый, организатор науки и инженерно-физического высшего образования, государственный и общественный деятель всю свою жизнь посвятил работе в МИФИ.

Пожелания для молодёжи от В.Г. Кириллова-Угрюмова: «Изучать историю нашей страны, историю советского периода, когда по сути была создана новая цивилизация. И, конечно, противостоять фальсификаторам, людям, которые стараются опорочить наше государство, ослабить его».



Виктор Григорьевич скончался 6 ноября 2007 года на 84-м году жизни после тяжёлой продолжительной болезни. В 2009 году в честь 85-летия со дня рождения Виктора Григорьевича на входе в главный корпус МИФИ была установлена мемориальная доска.

Награды:

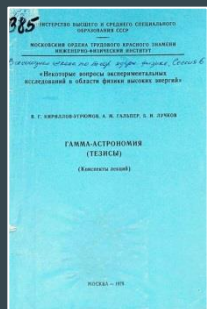
Виктор Григорьевич – кавалер орденов Ленина, Октябрьской Революции, Отечественной войны I степени, Красной Звезды за бои под Москвой, трех орденов Трудового Красного Знамени, 18-ти медалей, 25-ти правительственных наград.

В 1992 году он был удостоен медали Российской академии наук имени П.Л. Капицы, лауреат Премии президента в области образования.

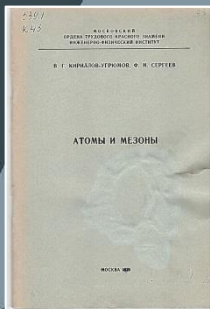
Учебная и научная литература автора на полках библиотеки



Атомы и мезоны [Текст] / **Кириллов-Угрюмов В.Г., Сергеев Ф.М.** - М. : МИФИ.Ч.1 : Упругое рассеяние пионов на ядрах, пи-мезоатомы. Элементы теории. - [Б. м.], 1978. - 74 с.



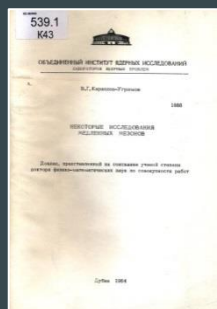
Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике. Некоторые вопросы экспериментальных исследований в области физики высоких энергий (6-я сессия ; 1975 ; Москва). **Гамма-астрономия** [Текст] : **Тезисы конспекта лекций** / **В. Г. Кириллов-Угрюмов, А. М. Гальпер, Б. И. Лучков** ; Всесоюзная школа по теоретической ядерной физике (6-я сессия ; 1975 ; Москва) . - М. : МИФИ, 1975. - 44 с.



Кириллов-Угрюмов, В.Г. Атомы и мезоны [Текст] / Кириллов-Угрюмов В.Г., Никитин Ю.П., Сергеев Ф.М. - М. : Атомиздат, 1980. - 216 с.



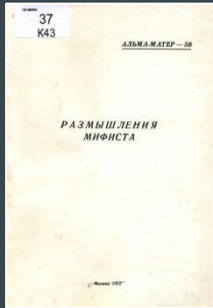
Кириллов-Угрюмов, В.Г. Гамма-астрономия [Текст] : окно в мир высоких энергий / В. Г. Кириллов-Угрюмов, А. М. Гальпер, Б. И. Лучков. - Москва : Знание, 1978. - 64 с. - (Новое в жизни, науке и технике. Серия "Космонавтика, астрономия". 5).



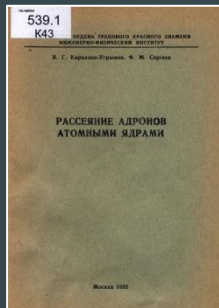
Кириллов-Угрюмов, В.Г. Некоторые исследования медленных мезонов [Текст] : доклад, представленный на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по совокупности работ / В. Г. Кириллов-Угрюмов. - Дубна : [б. и.], 1964. - 64 с.



Кириллов-Угрюмов, В.Г. Основы мюонного метода исследования вещества и ядерного Мю-катализа [Текст] : Учеб.пособие / В.Г. Кириллов-Угрюмов, Ф.М. Сергеев. - М. : МИФИ, 1993. - 131 с.



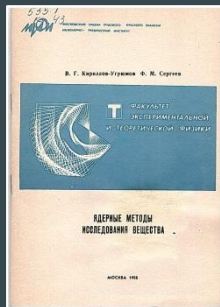
Кириллов-Угрюмов, В.Г. Размышления мифиста [Текст] / В. Г. Кириллов-Угрюмов. - М. : МИФИ, 1992. - 31 с. - (Альма-Матер-50).



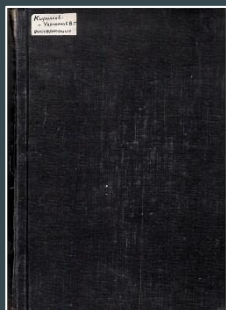
Кириллов-Угрюмов, В.Г. Рассеяние адронов атомными ядрами [Текст] : Учеб. пособие / Кириллов-Угрюмов В.Г., Сергеев Ф.М. - М. : МИФИ, 1982. - 70 с.



Кириллов-Угрюмов, В.Г. Элементарные частицы в физике ядра [Текст] : Учеб. пособие / Кириллов-Угрюмов В.Г., Сергеев Ф.М. - М. : МИФИ, 1984. - 68 с.



Кириллов-Угрюмов, В.Г. Ядерные методы исследования вещества [Текст] : Учеб. пособие / Кириллов-Угрюмов В.Г., Сергеев Ф.М. - М. : МИФИ, 1988. - 62 с.



Кириллов-Угрюмов, В. Г. Магнитный масспектрометр в сочетании с камерой Вильсона для исследования космического излучения [Текст] : дисс...канд.физ.-мат.наук / В.Г. Кириллов-Угрюмов; Науч.рук.Алиханян А.И. - М. : ММИ, 1953. - 146с.

В презентации использованы материалы:

Сайт Центра информационно-библиотечного обеспечения учебно-научной деятельности: <http://library.mephi.ru/vistavki/first-rector/index.html>

Газета «Инженер-физик» Московского инженерно-физического института (Государственного университета): <https://i-f.mephi.ru/Archive/Number14-15-2006/Article1-1.html>

<http://sm.evg-rumjantsev.ru/astronomers/kirillov-ugryumov.html>

Кудряшов, Н.А. Хроники ядерного университета МИФИ [Текст] / Н. А. Кудряшов, М. Н. Стриханов. - Москва : Ленанд, 2017. - 393 с. - (Наука в СССР: Через тернии к звездам). - ISBN 978-5-9710-5079-7.