



Д.И. Менделеев

до 1949 г.-«Московский технолог» . ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА № 4 (2283) ИЮНЬ 2012 г.

чишелю, наста

Михаил Леонидович Кербер родился 4 июля 1932 г. в г. Севастополе. Военные годы провел в эвакуации в г. Омске. В 1949 г., окончив московскую

школу, Михаил Кербер поступил в МХТИ им. Д.И. Менделеева. В студенческие годы он успевал не только отлично учиться, но и ходить в горные походы — на Кавказ, в Хибины.

В 1954 г. М.Л. Кербер окончил органический факультет МХТИ, получив диплом с отличием, и был направлен в Институт пластмасс МХП, где проработал четыре года, занимаясь разработкой методов переработки новых полимеров.

С 1958 по 1962 гг. обучался в аспирантуре МХТИ на кафедре профессора И.П. Лосева, исследовал синтез ароматических и арилалифатических полиамидов. После зашиты диссертации до 1965 г. работал в НИИ пластмасс — старшим научным сотрудником, заместителем заведующего отделом. Основные направления его научных исследований в те годы были сосредоточены на разработке новых видов изделий оборонной техники.

В феврале 1965 г. М.Л. Кербер стал доцентом кафедры переработки пластмасс. Он пришел на кафескладываться коллектив, и с самых первых дней активно включился во все сферы жизни и деятельности кафедры: подготовил программы

> и начал читать курс лекций «Физикохимия полимеров». затем «Физико-химические основы переработки полимеров», последние годы - «Экологические аспекты производства, переработки и применения полимеров».

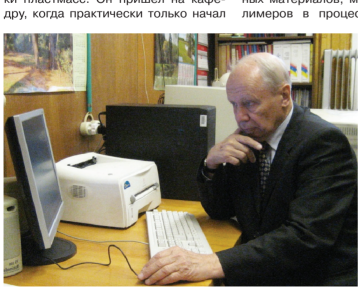
> Много лет он был заместителем заведующего кафедрой по научной работе, которая всегда отличалась многоплановостью. что было оправдано

общими тенденциями развития промышленности и отрасли. В том, что кафедра нашла свое место на огромном "полимерном поле", большая заслуга Михаила Леонидовича Кербера. Его глубокие знания практически во всех сферах полимерной химии и технологии позволили ему определить основные направления своей научной деятельности, которые оказались очень плодотворными и результативными. За свою долгую творческую жизнь М.Л. Кербер занимался разработкой новых видов полимерных материалов, модификацией полимеров в процессе переработки,

созданием научных основ эффективных технологических процессов на базе изучения физикохимии переработки полимеров, а также экологическими аспектами переработки и применения пластмасс.

Докторскую диссертацию М.Л. Кербер защитил в 1983 г. и с 1984 г. стал профессором. В течение ряда лет он принимал активное участие в учебно-методической и научно-организационной работе в институте и за его пределами: был заместителем председателя секции пластмасс Центрального правления и Московского отделения ВХО им. Д.И. Менделеева; участвовал в организации большого числа конференций, семинаров, курсов повышения квалификации как в МХТИ, так и для работников заводов. ЦЗЛ и институтов МХП по всей стране. В институте много лет работал в Комитете народного контроля. В настоящее время М.Л. Кербер является членом ученых советов РХТУ и МГУДТ, членом редколлегии журнала «Пластические массы».

Его знания и опыт были оценены и за границей: он неоднократно выезжал с научными выступлениями и для чтения лекций в США, Венгрию, Германию, Швейцарию, Болгарию. Михаил Леонидович - член Реологического общества им. Г.В. Виноградова, Почетный химик России, действительный член Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы.





Начало на стр. 1

В своих научных исследованиях М.Л. Кербер и его ученики активно сотрудничают с ведущими химическими центрами страны – институтами РАН (ИХФ, ИНЭОС, ИНХС, ИОХ и др.), МГУ, отраслевыми институтами и фирмами, возникшими на их базе (НИИПМ, НПО «Пластик», НПО «Пластполимер»), а также университетом г. Ульм (ФРГ) и институтом полимерных материалов г. Мерзебург (ФРГ).

М.Л. Кербер подготовил более 90 кандидатов наук. Многие из бывших аспирантов выросли в руководителей различных научных учреждений и подразделений. Он является автором

свыше 76 патентов и авторских свидетельств, им опубликовано около 450 работ, среди которых 8 книг и около 10 учебно-методических пособий.

Награжден знаками «Почетный химик СССР», «Почетный работник высшего профессионального образования», «Почетный авиастроитель».

27 января 2012 года профессору Керберу М.Л. присвоено звание лауреата премии им. Г.В. Виноградова за весомый вклад в развитие реологии термореактивных полимеров и композитов на их основе (см. фото на стр.1).

Михаил Леонидович со всей щедростью передает знания и опыт ученикам, которых у него огромное количество во многих сферах деятельности и различных регионах страны и мира.

Дорогой Михаил Леонидович! Пусть Ваша неиссякаемая энергия и энциклопедические знания не только в области полимеров помогают ещё многим поколениям студентов, аспирантов и сотрудников понять красоту и богатство этой жизни, проявить любовь к науке, и, конечно, дать толчок в развитии себя как личности, потому что такая личность как Вы являетесь ярчайшим тому примером!!!!

Кафедра технологии переработки пластмасс

От всей души поздравляем профессора Михаила Леонидовича Кербера со славным юбилеем!

Для нас, Ваших учеников, Ваш жизненный путь, Ваша исключительная преданность делу, Ваши достижения являются образцом служения отечественной науке и образованию.

Трудно переоценить Вашу роль в развитии научных исследований в высшей школе. За годы, проведенные в Менделеевском институте и университете, Вы прошли славный путь от студента до профессора, автора ряда прекрасных учебников, большого количества классических научных работ. Под Вашим

руководством защитили кандидатские диссертации множество аспирантов, которые работают в различных отраслях промышленности и живут во многих странах мира, сохраняя добрую память и благодарность.

Мы видим в Вас великолепное сочетание талантов учёного и прекрасного, обаятельного человека. Для нас Вы не только прекрасный педагог, руководитель аспирантских и докторских работ, но прежде всего, Учитель в самом широком смысле этого слова - учитель жизни, мудрый наставник и друг.

В этот день примите наши искренние пожелания оставаться и дальше таким

же энергичным, деятельным и добрым человеком, ученым, организатором и Учителем. У Вас есть жизненный опыт и профессионализм и мы уверены, что Вы еще много сделаете для нашего университета и нашей страны. Здоровья Вам, счастья и новых успехов!

Т.П. Кравченко, И.Ю. Горбунова, Е.А. Мурашова, Л.Ю. Матвеева (Огрель), С.И. Владимирова, Ю.В. Кауфман, Ю.Э. Шалыганова, С.В. Антонов, А.С. Волков, О.В. Ахматова, С.И. Казаков, Е.А. Подорожко, Т.Т. Галаева, И.Ю. Мамонова, Е.А. Куксенко и очень многие другие

М.Л. Кербер – известный в России ученый в области технологии переработки пластмасс. Его научно-практические работы, касающиеся регулирования свойств полимерных материалов путём их модификации, разработки новых типов композиционных материалов, экологических аспектов переработки и применения полимеров и др. широко известны не только научным кругам, но и представителям отечественных промышленных предприятий и организаций.

Отличное знание отечественного

полимерного материаловедения глубокий научно-технический профессионализм позволяет Керберу М.Л. на протяжении многих лет плодотворно сотрудничать с большим количеством производственных предприятий нашей страны. Он также находится в постоянном контакте с промышленными предприятиями, входящими в Объединение переработчиков пластмасс, постоянно участвует в мероприятиях Объединения, таких как, Конгресс переработчиков пластмасс, Химический Саммит и др.

Мы глубоко ценим обширную эрудицию Кербера М.Л., основанную на знаниях, приобретённых в результате многолетней преподавательской и научно-практической деятельности в области переработки пластмасс.

Поздравляем Кербера М.Л. с Юбилеем. Желаем здоровья и дальнейших творческих успехов. И пусть этих дней рождения будет ещё много!

Совет и дирекция «Российского Объединения переработчиков пластмасс»

Газета «Менделеевец» присоединяется к поздравлениям коллег, студентов, выпускников кафедры технологии переработки пластмасс профессору Керберу М.Л.!

Михаил Леонидович – представитель славной российской инженерной, творческой фамилии. Имена Керберов можно встретить в монографиях, статьях, энциклопедиях по истории советстской и российской науки и техники, включая обожаемые вождями и народом авиацию и космос.

Сегодня М.Л. Кербер – один из старейшин корпуса выпускников Менделеевки. Мы помним о его активных студенческих годах с многодневными походами по заповедным уголкам СССР, туристическими слетами. Участник первой эстафеты на приз «Менделеевца», он в трудные «перестроечные» годы своим вниманием поддержал, не дал угаснуть этой славной традиции. Верность менделеевскому братству он пронес через десятилетия. Здоровья и оптимизма на много-много лет!

Редакция