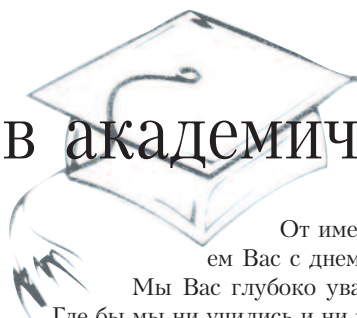




Менделеевец

ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им. Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА
15 (2221) сентябрь 2007 г. Издаётся с 1929 г. Специальный выпуск

Юбилей В академическом стиле



Дорогой Павел Джибраелович!

От имени всех менделеевцев сердечно поздравляем Вас с днем рождения!

Мы Вас глубоко уважаем, искренне любим и гордимся Вами.

Где бы мы ни учились и ни работали, мы всегда остаемся Вашими учениками с научной, педагогической и организационной точки зрения.

Вы блестящий исследователь, известнейший ученый, действительный член Российской академии наук, член бюро отделения физикохимии и технологии неорганических материалов РАН. Ваше имя служит своеобразным паролем, открывающим возможности общения и сотрудничества для многих химиков не только в России, но и в самых разных странах мира.

За двадцать лет работы на посту ректора Вы внесли определяющий вклад в формирование нашего вуза, в его становление как одного из ведущих российских университетов. Вы всегда смотрите в будущее: только за последнее время Вы создали Совет перспективного развития университета и школу молодых "Призвание".

Мы желаем Вам, дорогой Павел Джибраелович, крепкого здоровья и огромного человеческого счастья, больших творческих успехов и новых озарений, многих лет жизни и хороших новых учеников!

Ректорат



Глубокоуважаемый Павел Джибраелович!

От имени коллектива Института химии силикатов им. И. В. Гребенщикова РАН сердечно поздравляем Вас с семидесятипятилетием!

Ваша научно организационная деятельность удивительна и многогранна! Ваша деятельность на поприще образования, пропаганды химической науки, консолидации химического сообщества снискала Вам почет и уважение многих ученых химиков. Ваша уникальная способность объединять интеллигентных людей самых разных жизненных позиций — ученых и писателей, музыкантов и политиков — позволила Вам сделать РХТУ им. Д. И. Менделеева всемирным центром культуры и знаний.

Желаем Вам дальнейших творческих успехов на благо нашей Родины.

*Академики: В. Я. Шевченко,
Я. Б. Данилевич, М. Г. Воронков;
чл.-корр: В.В. Гусаров, В.А. Жабреев.*

Притяжение Sarkisova

"В течение почти двадцати лет меня притягивает магнит Менделеевского университета. Поле этого магнита создается той неповторимой атмосферой, одновременно удивительно доброжелательной, но очень взыскательной. Уверен, что определяющую роль в этом играет мой друг Павел Саркисов, посвятивший себя университету и ставший центром притяжения для многих людей самых разных профессий и возрастов".

*Почетный доктор РХТУ им. Д.И. Менделеева
профессор Деннис Мэдоуз, 2007 год*

продолжение на стр.2-3





В Мещерском крае нет особенных красот, но есть необыкновенная притягательная сила: здесь начинали свой творческий путь многие известные люди России. Сосновые и березовые рощи, гладь рек и озер манили сюда поэтов, писателей, художников. Братья Бенуа, Василий Васнецов, Иван Куприн, Сергей Есенин, Константин Паустовский... А начиналось все в 1756 г., когда императрица Елизавета Петровна повелела удалить от Москвы "чадившие" заводы. В Мещере, в долине реки Гусь, богатой не только древесиной, но и кварцевыми песками, промышленники Мальцовы основали стекольное производство. За два столетия Гусь Хрустальный стал признанным центром стекольной промышленности.

В 1956 г. на Гусевском хрустальном заводе началась профессиональная деятельность Павла Джибраеловича Саркисова. В то время выпускника МХТИ им. Д.И. Менделеева. Гусь Хрустальный один из первых городов России, созданных благодаря указу экологического характера. "Экономическая целесообразность, рациональное использование природных ресурсов и сокращение негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения, - эти приоритеты стали еще более актуальными сегодня, как с позиций развития промышленности, так и с точки зрения подготовки кадров", говорит Павел Джибраелович сегодня.

В эти дни Павел Джибраелович Саркисов отмечает 75 летие. Он чрезвычайно многогранный человек, и рассказать обо всех направлениях его деятельности в статье

Профессор Джон Фостер (Хартфордширский университет) речь на закрытии первого Российско-британский экологического семинара "Особо охраняемые природные территории Мещеры", который открывал П.Д.Саркисов (1991 г., Гусь-Хрустальный)

"Профессор Саркисов человек Возрождения. Его отличают энциклопедические знания, любовь к жизни, жажда познания нового и умение зажечь этой любовью и вдохновить не только молодежь, но и специалистов, нередко забывающих о том, что без дерзаний нет открытий".

просто немислимо. Спектр интересов юбиляра настолько широк, что смог вместить классическую музыку, живопись, историю, футбол. Но доминирующую роль в его жизни играют научные разработки и подготовка

Притяжение SARKISOVA

специалистов в области химической технологии, промышленной экологии и энерго и ресурсоэффективности.

Однако вернемся ненадолго к Гусевскому заводу, потому что этот период оказался

определяли все возрастающие требования к высшему образованию. Важно было не только не потерять в сложной ситуации накопленный за многие годы потенциал химико технологического вуза, но и сообщить ему новый импульс. За 20 лет под руководством П.Д. Саркисова Менделеевский институт был преобразован в Российский химико технологический университет имени Д.И. Менделеева (1992 г.) и стал одним из первых технических университетов страны, осуществляющим подготовку химиков технологов.

Академик Федор Григорьевич Решетников, 2002г.

"Российская академия наук далеко не идиллическое общество. Здесь часто разгораются жаркие дебаты как по научным, так и научно организационным вопросам. И вот в таких серьезных ситуациях вдруг предстает перед нами "незнакомый" П.Д. Саркисов, горячо, эмоционально отстаивающий свою точку зрения. При этом он даже внешне преобразуется. Свою позицию он убедительно аргументирует, и мне как то не помнится, чтобы эта аргументация была опровергнута".

основополагающим в выборе направления научных изысканий П.Д. Саркисова. Именно здесь теоретические знания о химической технологии предстали перед молодым специалистом в своем практическом воплощении. Поступив в 1959 г. в аспирантуру МХТИ им. Д.И. Менделеева, под руководством И.И.Китайгородского он принял активное участие в создании нового класса стеклокристаллических материалов ситаллов. В

1963г. защитил кандидатскую диссертацию и уже никогда не расставался с Менделеев-

ключевым словом в описании всех событий, которые произошли в Менделеевском университете под руководством академика

Почетный доктор РХТУ им. Д.И. Менделеева баронесса Маргарет Тэтчер, Почетный член Королевского института химии.

"Мой дорогой профессор Саркисов! Вы и Менделеевский университет 22 июля 1993 года подарили нам замечательный день, который мы никогда не забудем. На меня произвело глубокое впечатление все, что я видела. Примите мою огромную благодарность за Ваше великодушное гостеприимство. С наилучшими пожеланиями, искренне Ваша Маргарет Тэтчер".

Почетный доктор РХТУ им. Д.И. Менделеева Президент Международного Союза музыкальных деятелей, народная артистка СССР профессор Ирина Архипова

"Я рада, что нашла в Вашем лице не только крупнейшего ученого, но и истинного ценителя искусства, человека, тепло относящегося к музыкантам и понимающего их проблемы. Артистам всегда приятно выступать в Вашем университете, видеть одухотворенные лица преподавателей и студентов.

ским институтом, где он работал научным сотрудником, доцентом, профессором, заведующим кафедрой, деканом, проректором, ректором. В 1976 г. П.Д. Саркисов защитил

докторскую диссертацию в сфере направленной кристаллизации стекла. В 1990 г. был избран членом корреспондентом АН СССР, в 1997 действительным членом Российской академии наук.

С 1985 г. в течение двадцати лет П.Д. Саркисов был ректором РХТУ (МХТИ) им. Д.И.Менделеева. Скорость и глубина изменений, происходивших в стране в это время,

Саркисова, является слово *преобразование* - коренное изменение, направленное на совершенствование внутренней среды организации, ее потенциала, позиции на современном рынке образования и науки.

В 2006 г. П.Д. Саркисов был избран Президентом университета и возглавил Совет перспективного развития.

Павел Джибраелович уделяет серьезное внимание подготовке кадров для Менделеевского университета, гуманитарному развитию вуза, совершенствованию корпоративной культуры. Например, титул Почетного доктора был учрежден в Менделеевском институте еще в 60 е годы, но именно плеяда всемирно известных государственных деятелей, ученых, просветителей, ярких представителей мира искусства и деловых кругов, удостоенных этого титула в последние десятилетия, стала тем магнитом, который привлекает внимание к вузу не только в России, но и за рубежом. Достаточно назвать такие имена, как баронесса Маргарет Тэтчер, профессор Деннис Мэдоуз, океанолог Жак Ив Кусто, лорд Джон Браун Мэдингги (до 2007 г. руководитель группы ВР), певцы Хосе Каррерас, Ирина Архипова, Монсеррат Кабалье, Галина Вишневская. Церемонии вручения дипломов Почетным докторам становятся мас-

штабными событиями, привлекают в университет многочисленных гостей. Залы университета переполнены и на лекциях Денниса Мэдоуза, и руководителя университетских программ ВР Стивена Уиттрига, и на концертах музыкальной гостини Ирины Архиповой.

Павел Джибраелович часто говорит, что сложный для российского общества период конфликтов, потери ориентиров, переоценки ценностей, который ослабил позиции многих вузов, менделеевцы не только пережили благополучно, но и сумели использовать на благо университета, уточняя приоритеты, жестко ставя задачи и распределяя ресурсы таким образом, чтобы совершенствовать подготовку кадров, развивать научные школы, внедрять современные методы управления.

В 1998 г. в Менделеевском университете был учрежден титул Почетного профессора, которыми стали академики О.М. Нефедов, Н.Т. Кузнецов, Н.П. Лаверов, И.И. Моисеев. Они часто выступают перед студентами, аспирантами, сотрудниками вуза, членами Ученого совета РХТУ, а в последнее время перед слушателями Школы молодых "Призвание". Эта школа была создана по инициативе П.Д. Саркисова для развития научно-педагогического потенциала университета и

подготовки будущих руководителей вуза. Павел Джибраелович считает, что важность этого направления трудно переоценить. Те, кому сегодня 25-30 лет, будут определять будущее Менделеевского университета, научно-образовательный облик вуза, его позицию в обществе.

В 2007 г. при поддержке транснациональной корпорации ВР в РХТУ был создан Экологический центр, и П.Д. Саркисов стал председателем международного консультативного совета центра.

П.Д. Саркисов ведет большую научную и общественную работу. Он избран Президентом Российского химического общества им. Менделеева, Почетным президентом Союза научных и инженерных обществ России, Почетным доктором Диккинсон колледжа (США), Почетным профессором Санкт-Петербургского государственного технологического института и Белорусского технологического университета, Почетным доктором Харьковского политехнического инсти-

тута и Ташкентского химико-технологического университета.

Павел Джибраелович с успехом совмещает все эти позиции, руководит диссертационными работами, сотрудничает с редакциями многих журналов. Его секрет прост: еще в те годы, когда о time management никто и не заговаривал, он научился управлять временем, спрессовывая каждый день до такой степени, что окружающие только недоуменно разводили руками.

Поздравляя сегодня нашего юбиляра, мы желаем ему всего самого доброго, крепкого здоровья, большого счастья, новых творческих успехов! Уверены, что к нашим пожеланиям присоединятся многие коллеги и друзья Павла Джибраеловича.

Из Гусь Хрустального уже звонили: стеклянная березка готова и ждет своего часа, чтобы приехать в Москву и поселиться в кабинете академика Саркисова.

Дария Хаустова



Поздравления от работников стекольной отрасли, друзей и аспирантов

Поздравляем с юбилеем уважаемого Павла Джибраеловича Саркисова!

Высоко ценим его заслуги в области подготовки специалистов для промышленности и науки. Павел Джибраелович — ведущий ученый, талантливый руководитель и общественный деятель, реформатор, прекрасный человек. До сегодняшнего дня он поддерживает тесную связь с заводом, на котором в 50-е годы начинал свою трудовую деятельность.

Желаем творческого долголетия, огромного счастья, благополучия и успехов во всем.

А. И. Кашкин, исполнительный директор ЗАО Гусевской Хрустальный завод

Павел Джибраелович! Поздравляю!

В день юбилея желаю вам творческого долголетия в стекольной и новых успехов в освоении космического пространства.

Пусть в вашем доме всегда будут счастье и радость!

Ю. А. Гуляев, д.т.н., проф.

75 всего полпути,
Здоровья и счастья тебе впереди,
Прими поздравленья, "стекольный" глава,
Ведь дружба с тобою у нас навсегда!

*Солинов В.Ф.,
генеральный директор ОАО "НИТС"*

Сердечные поздравления с юбилеем основателю и организатору тесного сотрудничества вузовской, академической и отраслевой науки, результатом которого стало широкое применение уникальных материалов на основе стекла и керамики в авиационной и космической технике!

С.С. Солнцев, советник генерального директора ВГУП ВИАМ ГНЦ РФ д.т.н., проф.

Уважаемый Павел Джибраелович! Сердечно поздравляю Вас с замечательным юбилеем!

Ваши основополагающие работы в области синтеза строительных материалов являлись для нас мастер-классом. На протяжении многих лет мы активно сотрудничали с Вашей кафедрой и благодарим судьбу за то, что она свела нас с ученым такого уровня. Вы — горы знаний, гейзеры идей, твердость камня, активность тайфуна и море обаяния. Здоровья Вам и новых свершений!

И. Н. Горина, зам генерального директора по науке ОАО "Саратовский институт стекла", к.т.н.

В день славного юбилея желаю, чтобы малая планета Солнечной системы, названная в честь Павла Джибраеловича Саркисова оставалась маяком для всех стекольщиков страны!

*Рубен Мелкоян, д.т.н., проф.,
выпускник ХТС 1968 г.*

Мы говорим "Саркисов" подразумеваем ситалл, мы говорим "ситалл" подразумеваем Саркисов. Оба твердые, износостойчивые, приятные при контакте, облетели весь земной шар, друг другу помогли стать популярными во всем мире.

Н.И. Минько, зав. кафедрой стекла БГТУ им. В.Г. Шухова

Вот Павел Джибраелович Саркисов,
Известный в шумном мире всем,
А вот силикатные стёкла, ситаллы и биоситаллы...
...Которые Саркисова школа внедряет,
Которая нашу науку вперед продвигает.
Покой ему вреден, врачами ему не прописан
Вот мир силикатной науки, который построил Саркисов

В.Е. Маневич, д.т.н., проф. Председатель московского бюро фирмы "Сиромизмеритель"

Его девиз всегда вперед!

19 сентября у академика РАН, президента РХТУ им. Д.И. Менделеева, заведующего кафедрой химической технологии стекла и ситаллов Павла Джибраеловича Саркисова юбилей. Ему 75, но общаясь с ним, невольно восхищаешься: подтянутый, всегда доброжелательный, с чувством юмора, молодой душой, но очень мудрый. Его мудрость плод неустанного труда. Экскурс в прошлое показывает, что большая часть его жизни связана с Менделеевкой, которую он покидал только на три года, когда после окончания института работал на Гусевском хрустальном заводе, где приобрел жизненный, промышленный опыт и навсегда проникся любовью к прекрасному материалу стеклу. После возвращения в альма матер путь длиною почти в полвека от аспиранта до президента РХТУ им. Д. И. Менделеева, при этом основной жизненный девиз: всегда вперед, к вершинам Олимпа.

Каждый этап его карьеры это труд и проявление природных дарований, основные из которых: умение молниеносно понять главное, глубинное, быть не только современным, но заглядывать в будущее, предвидеть его, стремление к новизне и оригинальности, постоянное самосовершенствование, расширение кругозора и огромный организаторский талант. Все это привело к успеху.

Сегодня Павел Джибраелович Саркисов признанный ученый в области химии и технологии силикатных материалов. Он руководитель научных школ, им разработаны фундаментальные основы нового направления в области применения вторичных продуктов различных производств, сформулированы основные принципы и закономерности направленной кристаллизации стекол основы получения многофункциональных стеклокристаллических материалов.

Им опубликовано более 600 науч-

ных трудов, он автор более 100 изобретений и патентов, им подготовлено более 60 кандидатов и докторов наук.

Под руководством П.Д. Саркисова и при его непосредственном участии были созданы технологии целого ряда стеклокристаллических материалов строительного, декоративного и специального назначения, организовано промышленное производство шлакоситаллов, а также технических ситаллов для машиностроения, авиационной, ракетной и других областей техники. Его изобретения запатентованы в 10 промышленно развитых странах. За разработку и освоение промышленной технологии листового шлакоситалла П.Д.



Коллектив кафедры химической технологии стекла и ситаллов, сентябрь 2007

Саркисову присуждена Государственная премия Украины, в 2004 г., Государственная премия РФ в области науки и техники за разработку биосовместимых силикатных материалов. И сегодня он в ряду активных стекольщиков России, подтверждением тому успешно проведенный весной саммит "Стекло 2007".

П.Д. Саркисов не только Ученый, он Учитель и Организатор. С 1985 г. на протяжении 20 лет Павел Джибраелович бесменно возглавлял Менделеевский институт, который в эти годы стал Университетом, пережил тяжелые годы перестройки, выжил и преобразовался в ведущий вуз России. За всем этим неустанный труд, преданность делу, мысли о совершенствовании под-

готовки кадров и забота о сотрудниках и студентах. В эти годы в наибольшей степени раскрылся талант Павла Джибраеловича как человека с масштабным государственным мышлением и организаторским даром.

В 2006 г. П.Д. Саркисов был избран Президентом РХТУ им. Д.И. Менделеева и возглавил Совет перспективного развития. Он и сегодня неустанно в поиске, его мысли о том, как улучшить химическое образование и российское в целом, как выпестовать выпускников, чтобы они были востребованы в России.

Деятельность его многогранна: П.Д. Саркисов председатель Учебного методического объединения по химико-технологическим специальностям вузов России, член бюро отделения физикохимии и технологии неорганических материалов РАН, заместитель председателя Совета ректоров г. Москвы, председатель координационного совета по химии Министерства образования и науки РФ.

Круг интересов Павла Джибраеловича чрезвычайно широк: химия, стекло, экология, литература, живопись, музыка, спорт вот неполный перечень его увлечений, при этом футбол это особая страсть и источник молодости.

Павла Джибраеловича отличает умение общаться с людьми, независимо от ранга, от студента до академика: легкость в общении и сочетание глубины мысли и легкого юмора.

Он прекрасный лектор и докладчик: его выступления всегда интересны, информативно насыщены, яркие, эмоциональны, аудитория их слушает на одном дыхании.

Коллектив кафедры сердечно поздравляет Павла Джибраеловича с днем рождения. Активного долголетия, новых идей и побед, удачи и любви.

Кафедра химической технологии стекла и ситаллов РХТУ им. Д.И. Менделеева

Главный редактор Н. Денисова
Выпускающий редактор К. Баршовец;
Компьютерная верстка Т. Кузнецова;
Рис. Д. Петрунин

Мнение редакции может не совпадать
с позицией авторов публикаций
Заказ ____. Тираж 200 экз.
Подписано в печать 18.09.2007 г.