



Павел Джибраелович **САРКИСОВ**

Академик РАН

Президент РХТУ им. Д.И. Менделеева

Президент РХО им. Д.И. Менделеева

Руководитель научной школы «Физикохимия
и технология стекла
и стеклокристаллических материалов»

Лауреат Государственной премии УССР

Лауреат премии Президента РФ
в области образования

Лауреат Государственной премии РФ
в области науки и техники

Лауреат премии Правительства РФ
в области образования

Кавалер ордена
«За заслуги перед Отечеством»
IV степени

85

лет со дня рождения

Ученый и Учитель

«Я считаю, что управлять должны идеи... Флужно выдвинуть хорошие идеи и осуществлять их. Единственный критерий - правильность задуманного».

П.Д. Саркисов

П.Д. Саркисов родился 19 сентября 1932 года в г. Тбилиси. В 1956 г. он окончил факультет химической технологии силикатов Московского химико-технологического института имени Д.И. Менделеева. В 1959 г. П.Д. Саркисов поступил в аспирантуру МХТИ им. Д.И. Менделеева, а в 1963 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

После окончания аспирантуры работал в Менделеевском институте младшим и старшим 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. избран членом-корреспондентом АН СССР, а в 1997 г. - действительным членом Российской академии наук.

П.Д. Саркисов - ведущий ученый в области физической химии и технологии силикатных и тугоплавких материалов, руководитель научной школы «Физикохимия и технология стекла и стеклокристаллических материалов». Им разработаны фундаментальные основы нового направления в области применения вторичных продуктов различных производств, сформулированы основные принципы и закономерности направленной кристаллизации стеклообразных и стеклокристаллических материалов с заданными свойствами, опубликовано более 600 научных трудов, в том числе десятки книг, изобретений и патентов.

П.Д. Саркисов открывает II Международное совещание по химии и технологии цемента, посвященное 70-летию члена-корреспондента РАН В.В. Тимашева (декабрь 2000 г.)



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.

Сигран - декоративно-облицовочный материал, использовавшийся при отделке университета и Культурно-спортивного комплекса в Тушино - получен по разработанной под руководством П.Д. Саркисова технологии



Новые материалы для использования в хирургии, имплантологии, стоматологии, эндопротезировании и отоларингологии - одно из направлений научной школы П.Д. Саркисова

Президент России с президентом РХТУ. Вручение ордена "За заслуги перед Отечеством"



Его изобретения запатентованы в 10 промышленно развитых странах. За разработку и освоение промышленной технологии листового шлакоситалла П.Д. Саркисову присуждена Государственная премия Украины. В 2001 г. ему присуждена премия президента РФ в области образования по проблемам устойчивого развития, в 2004 г. - Государственная премия РФ в области науки и техники за разработку биосовместимых силикатных материалов, в 2006 г. - Премия Правительства РФ в области образования.

«Моя цель - сделать обучение в РХТУ им. Д.И. Менделеева творческим, интересным и полноценным, заинтересовать студентов самим процессом обучения так, чтобы знания, полученные в Менделеевке, были необходимы ему в активной деятельности, как напредприятиях, так и в научно-исследовательских институтах».

П.Д. Саркисов



Педагогическая деятельность составляла значительную часть творческой биографии П.Д. Саркисова. В течение многих лет Павел Джираелович был заведующим кафедрой химической технологии стекла и ситаллов. Под его руководством подготовлена целая плеяда стекольщиков различного уровня от инженерно-технических работников предприятий до профессоров высших учебных заведений, руководителей отраслевых научных и производственных предприятий. В их числе более 60 кандидатов и докторов наук.

Вручение красных дипломов

Важным направлением педагогической деятельности П.Д. Саркисова была работа над созданием учебников, учебных, справочных и методических пособий. Всего им написано 12 учебников и учебных пособий, по которым обучаются студенты соответствующего профиля различных вузов и колледжей России.

П.Д. Саркисов - инициатор создания учебного комплекса «РХТУ - средние школы» и нескольких высших химических колледжей. Павел Джираелович в совершенстве владел мастерством педагога и лектора, чему нимало способствовали его личные качества удивительное обаяние, доброжелательность, неравнодушное отношение к собеседнику.

Ректор и президент

«Борьба за высокий уровень качества подготовки - это одновременно и борьба за авторитет вуза, самая важная задача каждого его преподавателя и сотрудника. Это и есть наша стратегия развития».

П.Д. Саркисов

С 1985 г. по 2005 г. П.Д. Саркисов был ректором РХТУ (МХТИ) им. Д.И.Менделеева.

За 20 лет под руководством П.Д. Саркисова:

- Институт преобразован в университет и занял ведущее место в рейтинге ВУЗов России
- Существенно изменена структура вуза. Открыт целый ряд новых факультетов, колледжей, кафедр, отделений и специальностей, в том числе экономический факультет, несколько высших химических колледжей, отделение химиков-педагогов, бакалавриат и магистратура, институт проблем устойчивого развития и др. Появились новые направления научно-исследовательских работ.
- Введена рейтинговая система учета успеваемости
- Создано Учебно-методическое объединение по химико-технологическому образованию (сейчас УМО по образованию в области химической технологии и биотехнологии)



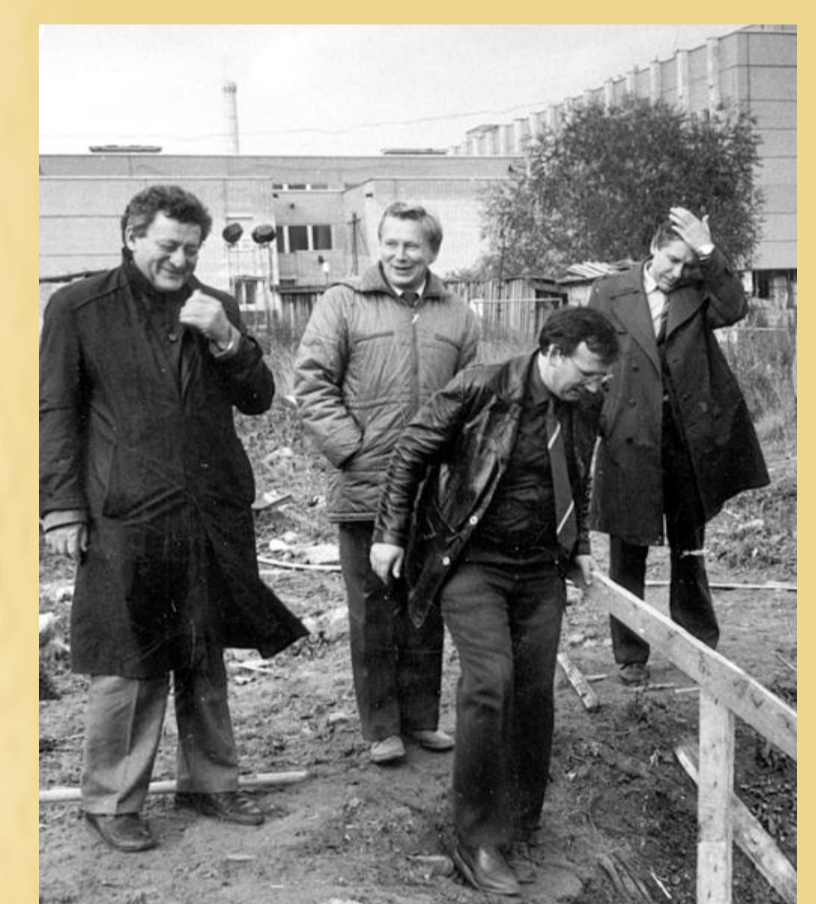
Выступление П.Д. Саркисова на торжественном мероприятии, посвященном преобразованию МХТИ в РХТУ им. Д.И. Менделеева



Заседание Совета ректоров г. Москвы, 2002 г.
В президиуме заместитель председателя Совета П.Д. Саркисов, председатель Совета И.Б. Федоров, первые заместители Министра образования РФ А.Ф. Киселев и Г.А. Балыхин



Организация опытного производства катализатора в РХТУ.
Слева-направо:
ректор П.Д. Саркисов,
доцент Н.Т. Андрианов,
доцент В.Я. Корецкий



Закладка нового корпуса в Тушино

- Осуществлен переход на многоуровневую систему образования
- Разработан новый перечень химико-технологических специальностей
- Усилена фундаментальная подготовка студентов и введена новая система контроля знаний
- Расширены и укреплены связи университета на международном уровне
- Продолжилось строительство Тушинского комплекса
- Создана единая информационная сеть университета и осуществлено ее подключение к Интернету



Будучи ректором, П.Д. Саркисов был активным участником всех университетских событий, всегда находился в гуще людей, заражая своей энергией и жизнерадостностью. Может быть, именно поэтому в 2002 году он получил звание «Любимый ректор», которое присваивается по инициативе комитета по делам семьи и молодежи Правительства Москвы и Советом ректоров в день святой Татьяны тому из московских ректоров, которому студенты его вуза признались в вечной любви.

П.Д. Саркисов - победитель конкурса «Любимый ректор», 2002 г.



П.Д. Саркисов на выставке «Мир стекла-2007»

В 2006 г. Павел Джираелович Саркисов был избран президентом Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева и возглавил Совет перспективного развития.

Первый президент РХТУ
П.Д. Саркисов



Одицественний и международный деятель...

Академик П.Д. Саркисов внес существенный вклад в развитие высшего, в том числе, химико-технологического образования в России. С момента создания в 1987 году учебно-методических объединений, он являлся председателем Учебно-методического объединения по образованию в области химической технологии и биотехнологии. Кроме того, он был членом бюро отделения физикохимии и технологии неорганических материалов РАН, заместителем председателя Совета ректоров г. Москвы, председателем координационного совета по химии Министерства образования и науки РФ, членом Экологического консультативного совета при мэре г. Москвы. Он был избран президентом Российского химического общества им. Д.И. Менделеева, Почетным президентом Союза научных и инженерных обществ России.



Пленум РХО. Выступает президент Российского химического общества им. Д.И. Менделеева П.Д. Саркисов

Вручение почетной медали и диплома РХО им. Д.И. Менделеева Н.Н. Кулову



Визит делегации Ассоциации советов попечителей университетов и колледжей США в МХТИ им. Д.И. Менделеева, 1990г.

Необходимо отметить многогранную и активную деятельность П.Д. Саркисова по поддержанию международного авторитета РХТУ. Сегодня РХТУ им. Д.И. Менделеева сотрудничает с вузами и фирмами США, Великобритании, Германии, Швейцарии, Франции, Японии, Китая и других стран. Яркой страницей в деятельности вуза было создание совета попечителей РХТУ им. Д.И. Менделеева. Он способствовал развитию связей РХТУ с университетами и колледжами США такими, как Тафтский университет, Диккинсон колледж, университет Боулинг Грин и др. Под руководством П.Д. Саркисова был осуществлен целый ряд совместных программ и проектов.



Павел Джибраилович Саркисов - был президентом Общества друзей Туниса, Почетным доктором Диккинсон колледжа (США), Почетным профессором Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета) и Белорусского технологического университета (Минск), Почетным доктором Харьковского политехнического института и Ташкентского химико-технологического университета.



Торжественное заседание, посвященное Дню независимости Республики Тунис, проводит президент Российского общества друзей Туниса П.Д. Саркисов

Визит делегации РХТУ им. Д.И. Менделеева в университет Боулинг Грин (США)



Встреча Почетного доктора РХТУ Маргарет Тэтчер

Научная, педагогическая и общественная деятельность П.Д. Саркисова высоко оценена как в нашей стране, так и за рубежом. Он был награжден орденами Трудового Красного Знамени, Дружбы и орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени.

Почетный доктор многих Российских и зарубежных вузов



... и не только



С ветеранами профессором К.М. Тютиной и генерал-лейтенантом А.И. Выборновым

Он всегда был полон идей, которые находили реальное воплощение, для него не было ничего невозможного. Круг интересов Павла Джираевовича был чрезвычайно широк: химия, экология, литература, живопись, музыка, футбол, бейсбол - вот неполный перечень его увлечений.

Павла Джираевовича отличало умение общаться с людьми, независимо от ранга, собеседника - от студента до академика. Ему было свойственно сочетание глубины мысли и легкого юмора.

«Музыка, спорт, искусство - не только увлечение, а глубокое понимание общества».

П.И. Чайковский

Академик П.Д. Саркисов и его команда на футбольном выезде в спортивлагерь

Павел Джираевич Саркисов был выпускником юношеской футбольной школы тбилисского «Динамо», председателем Московской федерации бейсбола и софтбола. Когда-то перед ним стоял выбор - наука или футбол. Он предпочел науку, но всегда оставался страстью поклонником этого вида спорта, горячим и азартным игроком.

П.Д. Саркисов - покровитель «союза химии и муз» в стенах РХТУ, инициатор создания актового зала имени А.П. Бородина - химика и композитора, как символ единства науки и искусства.



Он предпочел науку футболу, но мяч всегда под рукой

«Казалось бы, какое отношение музыка имеет к химической технологии? Оказывается, для действительно университетского образования огромное значение имеет эмоциональное состояние и преподавателей, и студентов, и исследователей. Музыка - средство конкретно и убедительно передавать эмоциональное состояние людей, одухотворять и передавать идеи гармонии мира. Павел Джираевич, понимая важность гармонии, выбрал музыку как один из способов для стимулирования гармоничного образовательного процесса. И хотя это только штрих к многогранной деятельности ректора Менделеевского университета, но штрих очень важный».

Член-корреспондент РАФ Г.Ф. Перещенко



Церемония открытия «Музыкальной гостиной Ирины Архиповой»

Для Вас поет звезда оперной сцены Мария Биешу



Галина Вишневская - Почетный доктор РХТУ им. Д.И. Менделеева

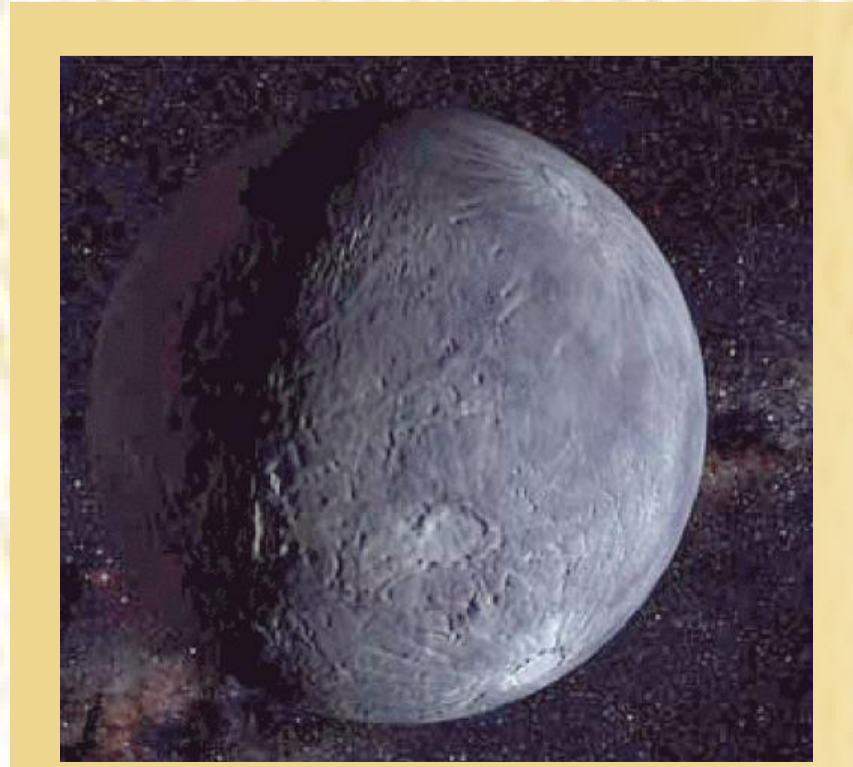
В стенах РХТУ - светило мировой оперы М. Кабалье



Ирина Константиновна Архипова по просьбе П.Д. Саркисова стала патронессой «Музыкальной гостиной», которой было присвоено ее имя.

«Я рада, что нашла Вашем лицо 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»

Президент Международного Союза музыкальных деятелей, Народная артистка СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии и Государственной премии РФ, профессор И.К. Архипова



27 сентября 1978 года доктором физико-математических наук, руководителем программы наблюдения малых планет НИИ Крымской астрофизической обсерватории Л.И. Черных была открыта малая планета, получившая имя Sarkisov. В январе 2004 г. Павлу Джираевовичу Саркисову было выдано официальное свидетельство о присвоении его имени малой планете, зарегистрированной в международном каталоге под номером 12190. Название малой планеты в честь П.Д. Саркисова - это международное признание его заслуг, своеобразный вечный памятник в масштабах Солнечной системы.