

С 1964 по 1995 г. – заведующий кафедрой общей и неорганической химии Волгоградского политехнического института, доцент, кандидат технических наук, награжден почетным государственным знаком «Отличник высшей школы» и «Изобретатель СССР».

С 1996 г. – доцент Московской государственной академии водного транспорта.

Основные результаты работы

Имею более 300 научных публикаций, из них 41 патент на изобретения; выпустил через аспирантуру и соискательство 22 канд. наук.

Информация о членах семьи

Жена – Попова Виктория Дмитриевна, актриса; дочь – Юлия, 1960 г. рождения, окончила Волгоградский политехнический институт, химик, канд. хим. наук.

Ваши увлечения

Раньше – автомобиль; теперь – политика «на кухне», т.е. треп о политике в России и мире.

Ваш девиз в жизни

«Ничто, Алеша, нас не вышибет из седла», – такая уж поговорка у майора была! (К. Симонов).

Домашний адрес, телефон.

121096 Москва, ул. Минская, дом.8, кв. 36.

Схиенаков

ПОРОДНОВ Петр Трифонович



Дата рождения

21 июня 1941 г.

Дата поступления и окончания ФТФ УПИ

Поступил на физтех УПИ в 1959 году, окончил в 1965 году. Специальность: технология редких, радиоактивных и рассеянных веществ. Кафедра С.П. Распопина.

Где проживал в годы учебы на ФТФ?

Все годы учебы жил в общежитии – в 10-м студенческом корпусе.

Кто из преподавателей запомнился?

Из преподавателей специальных дисциплин запомнился С.П. Распопин.

Какой экзамен был самым трудным?

Наиболее трудным был экзамен по ядерной физике.

Какие события студенческой жизни были приятны Вам?

Все студенческие годы были прекрасными. Они останутся в памяти на все годы как самые лучшие в жизни. Особенно запомнились спортивные соревнования физтеха, «халтуры» на товарных и продовольственных базах, физтеховские вечера, танцы на 5-м этаже 10-го корпуса. Очень увлекался пением. Четыре года пел в хоровой капелле УПИ под руководством М.С.Рожанского. Много ездили с концертами.

Наиболее запомнившийся случай из студенческой жизни

Вся студенческая жизнь была интересной, насыщенной самыми различными событиями. Особенно запомнилась реакция студентов и всего института на известие о полете Ю.А.Гагарина в 1961 году. Бурное, по-детски совершенно неуемное ликование с гордостью за Родину и за науку. Мы группой это событие отметили в «Большом Урале».

Какой уровень подготовки студентов был на ФТФ?

Уровень подготовки, особенно по специальным дисциплинам, считаю, был хорошим. Он обеспечивался прекрасными преподавателями.

Что нужно было изменить?

Думаю, что принципиально не надо ничего менять. Естественно, преподавателям нужно идти в ногу со временем, с развитием науки и новых технологий.

Какие курсы не пригодились Вам?

Для общего развития молодого специалиста в принципе нужны все дисциплины. В зависимости от специализации студента, может быть, необходимо больше и глубже уделять внимания одним предметам, по укороченной программе – другим.

Какой вуз и факультет Вы бы выбрали сейчас?

Нисколько не жалею, что закончил физтех. Если бы пришлось начинать сначала, то пошел бы тем же путем.

Хотели бы Вы, чтобы Ваши дети кончили ФТФ?

В связи с положением атомной науки и промышленности в наше время я бы не хотел из pragматических соображений, чтобы мои дети пошли по моим стопам (до лучших времен).

Кем и где Вы работали?

После окончания физтеха по направлению уехал работать в Научно-исследовательский институт атомных реакторов (НИИАР) в г. Димитровград Ульяновской обл. С 1965 по 1997 г. проработал в этом институте. Начал лаборантом, потом работал инженером, младшим научным сотрудником, научным сотрудником и старшим научным сотрудником, начальником лаборатории, начальником научного отдела, заместителем директора отделения по науке. Все 32 года работы в НИИАРе занимался разработкой принципиально нового в атомной энергетике топливного цикла ядерных реакторов, основанного на использовании пироэлектрохимических процессов переработки облученного ядерного топлива в солевых растворах и технологии изготовления виброуплотненных твэлов и ТВС на основе уран-плутониевого оксидного топлива. Приятно сознавать, что многолетний труд науч-

ных коллективах НИИАРа с моим участием и совместно с другими организациями и предприятиями отрасли не пропал даром, а воплотился в реальные установки, технологические процессы. Разработана была новая конструкция виброуплотненного твэла, не имеющая мировых аналогов. Выполненные работы нашли мировое признание, в настоящее время работы в этом направлении продолжаются уже совместно с учеными и специалистами зарубежных стран, в частности Германии, Японии, США, Франции, Китая.

Основные результаты работы

В 1977 году защитил кандидатскую диссертацию. Автор более 130 научных работ, 13 изобретений. Имею ученое звание старшего научного сотрудника. Награжден тремя правительственные наградами. Обобщал результаты работ и готовил докторскую диссертацию. Но в мае 1997 года был переведен на работу в Москву в Министерство по атомной энергии. Сейчас работаю ведущим специалистом в ОАО «ТВЭЛ» в отделе лицензирования и безопасности.

Информация о членах семьи

Жена Породнова Валентина Ивановна, так же как и я, проработала с 1965 по 1997 год в НИИАРе в отделе научно-технической информации сначала редактором, затем начальником редакционно-издательского бюро. Сын – Вадим 1965 г. рождения в 1989 году окончил МИСИС по специальности «Технология редких и благородных металлов». Сейчас работает по специальности главным технологом на одной из фирм Москвы.

Ваши увлечения

Музыка, рыбалка.

Ваш девиз в жизни

Никогда не сдаваться перед трудностями.

Домашний адрес, телефон

Московская обл., Подольский район, д. Ерино, ул. Высокая, д. 2, кв. 21, домашний телефон (096)905-51-58.

ПОТАШНИКОВ Юрий Моисеевич



Дата рождения

8 июня 1933 г.

Дата поступления и окончания ФТФ УПИ

1950–1956 гг. Инженер-металлург, кафедра редких металлов.

Где проживал в годы учебы на ФТФ?

Ул. Малышева, дом. 76, кв. 3.

Кто из преподавателей запомнился?

Воздерживаюсь от длительного перечисления.