

наук, академик Нью-Йоркской академии наук. Награжден орденом «Знак Почета».

Основные результаты работы

Разработана и внедрена технология хлорирования титановых шлаков в расплаве хлоридов.

Разработана и испытана в опытно-промышленном масштабе технология производства алюминия хлорным методом.

Разработана и внедрена технология получения магний-скандиевой лигатуры из скандиевого оксидного концентрата.

Ряд разработок в области галогенного (хлор, фтор) рафинирования алюминия и его сплавов, а также получения лигатуры В-Al с содержанием В выше 2% из фторида бора.

Разрабатывается технология получения глубокообезвоженного карналита, пригодного к загрузке в электролизеры в твердом виде.

Информация о членах семьи

Жена – инженер-химик (УПИ, химфак);

Дети – сын окончил Горный, metallurgical, С.-Петербург, дочь – Первый медицинский, С.-Петербург.

Ваши увлечения

Охота, рыбалка, последние годы еще и дачи (1-я – 125 км от С.-Петербурга; 2-я – 260 км, площадь земли на даче 1 га).

Ваш девиз в жизни

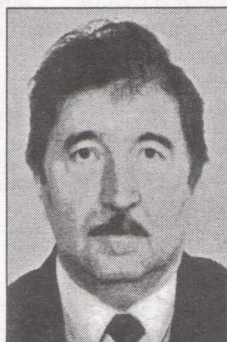
Девиз в жизни – действие, решение поставленной задачи.

Домашний адрес, телефон

199397, г. С.-Петербург, Наличная ул., д. 40, корп. 2 кв. 161,
тел. 350-60-92

Скончался 16 декабря 2006г.

БРАГИН Валерий Захарович



Дата рождения

1 апреля 1932 г., Свердловск.

Дата поступления и окончания ФТФ УПИ

Поступил в 1950 г., окончил в 1956 г. Специальность: технология цветных металлов.

Где проживал в годы учебы на ФТФ?

Жил с родителями, в квартире без удобств на улице Радищева.

Кто из преподавателей запомнился?

Д.А.Майзель, Е.А.Барбашин, И.М.Волк, А.С.Виглин, В.Л.Золотавин, В.Г.Власов, С.И.Попель, С.П.Распопин, А.Н.Жуков,

В.С.Пахолков, И.С.Пехташев, А.К.Штольц, А.К.Кикоин, И.Ф.Ничков.

Какой экзамен был самым трудным?

Физика.

Какие события студенческой жизни были приятны Вам?

Все годы учебы, каждый по-своему хорош, особенно преддипломная практика.

Наиболее запомнившийся случай из студенческой жизни

Во время праздничной демонстрации около здания института, когда несколько десятков студентов фотографировали ректора УПИ Г.А.Пруденского, я перебежал с фотоаппаратом на его сторону и сделал снимок всех фотографировавших ректора. Снимок сохранился.

Какой уровень подготовки студентов был на ФТФ?

По тем временам – на высоком профессиональном уровне.

Что нужно было бы изменить?

Добавить: основы проектирования, основы деловой переписки, психология взаимоотношений между людьми (Карнеги, Мэрфи, Паркинсон, Таранов и др.), больше обратить внимания на дизайн, экономику (на современном уровне), научить практически пользоваться справочной литературой.

Какие курсы не пригодились Вам?

Практически все услышанное было применено в течение производственной деятельности.

Какие специальности следовало бы создать на ФТФ?

Я лично считаю нецелесообразным перевод УПИ в УГТУ. Ведь раньше УПИ всегда звучало гордо!

Какой вуз и факультет Вы бы выбрали сейчас?

Если бы я жил в Свердловске, то выбрал бы УПИ и физико-технический факультет. (По Гурджиеву его герой решил жить сначала, но в новой жизни все повторилось).

Хотели бы Вы, чтобы Ваши дети кончили ФТФ?

Все зависит от способностей детей и общей обстановки в стране. Сын у меня с гуманитарным уклоном. Поэтому ответ – отрицательный.

Кем и где Вы работали?

1956–1960 гг. – начальник смены, технолог цеха, секретарь комсомольской организации предприятия 3/7 п/я 200, Джадал-Абад, 13 (Киргизская ССР);

1960–1966 гг. – ст. инженер, руководитель группы, начальник отдела Всесоюзного института «Уралгипрохим», г. Свердловск;

1966–1976 гг. – гл. инженер проекта, руководитель проекта Всесоюзного проектного института «Гипрохим», г. Москва;

1976–1980 гг. – начальник отдела по комплектным поставкам технологических линий Центрального аппарата Минхиммаша СССР;

1981–1989 гг. – помощник министра, зам. начальника производственного управления Министерства по производству минеральных удобрений, помощник депутата Верховного Совета Союза ССР;

1989–1994 гг. – зам. управляющего делами РосАгроХима (бывш. Минудобрений СССР).

С 1994 г. – на пенсии. Награжден орденом «Знак Почета», медалями «В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина», «Ветеран труда», знаком ЦК ВЛКСМ – молодому передовику производства, лауреат премии Совета министров СССР за 1979 г., заслуженный химик Минудобрений СССР.

Основные результаты работы

Принимал непосредственное участие в проектировании и вводе мощностей: кальцинированной соды на Березовском содовом заводе, мощностей по производству серной кислоты, минеральных удобрений на Ровенском заводе азотных удобрений (УССР), мощностей аммофоса на Воскресенском химкомбинате; принимал непосредственное участие в проектировании нового в стране производства по переработке отходов производства – фосфогипса на базе импортного оборудования для Воскресенского химкомбината. Во время проектирования этого объекта настаивал на принципиальном изменении Генплана и компоновке производства.

Информация о членах семьи

Жена закончила УПИ, химфак в 1956 г. Сын закончил в 1980 г. Московский финансовый институт. У сына две дочки (наши внучки), 12-ти и 4-х лет.

Ваши увлечения

Постоянная любовь со школьной скамьи – книги, прошедшая любовь – автомобиль.

Ваш девиз в жизни

Работать! Работать! Работать! Через тернии – к звездам!

Домашний адрес, телефон

119146, г. Москва, 2-я Фрунзенская ул., д. 10, кв. 108, тел. 242-09-55.

Дополнения

Член КПСС с 1960 по 1991 г.