

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-А1 с содержанием В свыше 2% из фторида бора.

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

#### **Информация о членах семьи**

Жена – инженер-химик (УПИ, химфак);

Дети – сын окончил Горный, металлургический, 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 2006 г.*

## **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.Штолыц, 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 негодились 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, Джалал-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 настоял на принципиальном изменении Генплана и компоновке производств.

#### **Информация о членах семьи**

Жена закончила УПИ, химфак в 1956 г. Сын закончил в 1980 г. Московский финансовый институт. У сына две дочки (наши внуки), 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.