

БЕЗУКЛАДНИКОВ Алексей Борисович



Дата рождения

13 июля 1929 г.

Дата поступления и окончания физико-технического факультета Уральского политехнического института (ФТФ УПИ)

1950–1956 гг. Металлургия редких металлов, кафедра А. К. Шаровой.

Где проживал в годы учебы на ФТФ?

Проживал во втуз-городке, в начале в корпусе №7, затем – № 10.

Кто из преподавателей запомнился?

Е. И. Крылов, Е. П. Дариенко

Какой экзамен был самым трудным?

По аналитической химии

Какие события студенческой жизни были приятны Вам?

Периоды практики в г. Усть-Каменогорске и г. Орджоникидзе (Владикавказ).

Какой уровень подготовки студентов был на ФТФ?

По глубине подготовки и ее широте выше, чем в других отечественных и зарубежных вузах (американских, немецких, китайских).

Какие курсы не пригодились Вам?

Все курсы пригодились в той или иной степени.

Какой вуз и факультет Вы бы выбрали сейчас?

Из чисто душевных побуждений – УПИ – физтех, из жизненных теперешних интересов – МГУ – юридический.

Хотели бы Вы, чтобы Ваши дети кончили ФТФ?

Хотел, чтобы сын закончил физтех.

Кем и где Вы работали?

С января 1957 г. – зав. лабораторией производства титанового и магниевого сырья, Березниковский филиал ВАМИ. С 1974 г. – зав. лабораторией хлорирования титанового и магниевого сырья (ВАМИ, С.-Петербург). В настоящее время – главный научный сотрудник лаборатории производства магния, доктор технических



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,