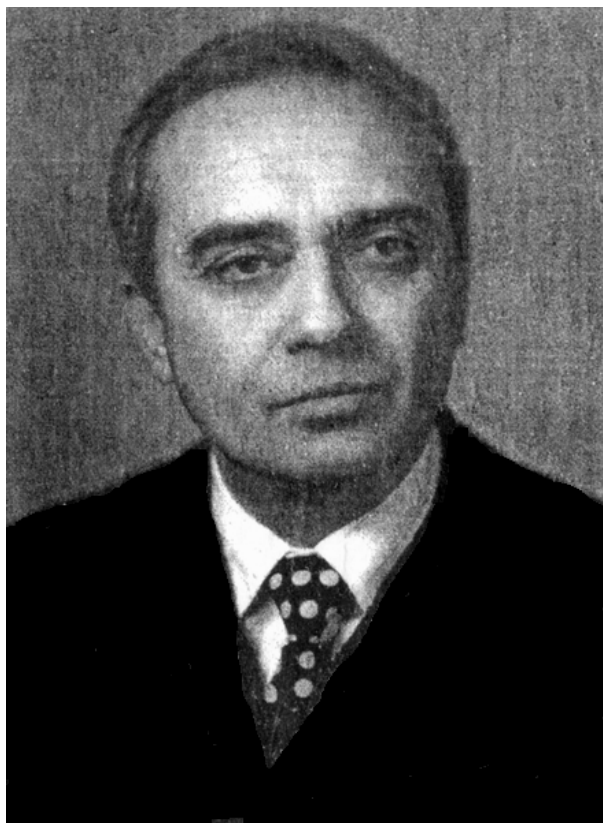


ПАМЯТИ ЕВГЕНИЯ МИХАЙЛОВИЧА РУМЯНЦЕВА



16 октября 2002 года скоропостижно скончался доктор технических наук, профессор, известный специалист в области электрохимических и электрофизических методов обработки материалов, Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, Лауреат Государственной премии СССР Евгений Михайлович Румянцев.

Е.М. Румянцев родился в 1935 году. В 1962 году окончил Ивановский химико-технологический институт по специальности «Технология электрохимических производств», и с этого же года – начальник ОКБ НИИ технологии и организации производства Министерства авиационной промышленности СССР. Это был период активного внедрения в авиапромышленность нового вида высоких технологий – электрохимической размерной обработки (ЭХРО). Евгений Михайлович активно включился в этот процесс, который определил дальнейший творческий путь ученого область его практических интересов.

С 1974 года практически до безвременной кончины Е.М. Румянцев заведовал кафедрой технологии электрохимических производств

Ивановского химико-технологического университета, в течение более чем пятнадцати лет (1983 – 1998 гг.) будучи первым проректором. Этот период жизни, творческой и общественной деятельности Е.М. Румянцева чрезвычайно плодотворный. Под его руководством проводятся интересные исследования в области теории и практических приложений процессов высокоскоростного анодного растворения и электрохимической размерной обработки металлов, создается и используется уникальное оборудование. Много сил и энергии Е.М. Румянцев отдает подготовке специалистов высшей квалификации.

В этот период защищает докторскую диссертацию, пишет учебники и учебные пособия (наиболее известное из них: Е.М. Румянцев, А.Д. Давыдов «Технология электрохимической обработки металлов», М. «Высшая школа», 1984), руководит многочисленными контрактными работами в области использования электрохимического формообразования. За работы в области применения неводных электролитов при ЭХРО Е.М. Румянцев становится Лауреатом Государственной премии СССР. В 1994 году ему присваивается почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации».

Е.М. Румянцев – автор более 370 научных и научно-методических работ, в том числе 6 монографий и учебников, 50 авторских свидетельств и патентов. Под его руководством защищены 14 кандидатских и 2 докторские диссертации. Он был одним из постоянных авторов журнала «Электронная обработка материалов».

Большую работу Евгений Михайлович проводил как член Научного Совета Российской Академии наук по электрохимии и коррозии. Он действительный член Академии инженерных наук РФ, член редколлегии журнала «Известия ВУЗов. Химия и химическая технология».

Незадолго до кончины была издана книга («Чтобы знали и помнили ...», Иваново, 1997), в которой он поделился воспоминаниями о развитии и применении электрофизических и электрохимических методов обработки и вообще высоких технологий в Советском Союзе. Несколько перефразируя основную идею этой книги, можно сказать, что Евгения Михайловича знали, уважали и любили очень многие, кому пришлось встретиться с ним на жизненном пути. И нет сомнения в том, что мы сохраним добрую память об Евгении Михайловиче навсегда.

Коллеги