Ибрагим Ахмедович Кади-Оглы

6 ноября прошлого года погиб Ибрагим Ахмедович Кади-Оглы.

Ибрагим Ахмедович родился в Батуми 17 апреля 1935 г. В 1954 г. поступил в Ленинградский политехнический институт и после его окончания в 1961 г. был распределен на завод «Электросила». Непосредственно на заводе и в заводском НИИ он проработал более 50 лет, пройдя путь от инженера и помощника мастера до главного конструктора турбогенераторов (1997 — 2004 гг.) и технического эксперта по турбогенераторам (с 2004 г.).

Ибрагим Ахмедович был Инженером с большой буквы, знающим все стадии создания новой техники. Под его руководством были разработаны две серии турбогенераторов с его фирменным знаком «ТЗ»: ТЗВ - с полным водяным охлаждением и ТЗФ - с воздушным охлаждением, а также первый асинхронизированный турбогенератор с воздушным охлаждением. В качестве эксперта Ибрагим Ахмедович принимал активное участие в создании уникальных турбогенераторов с управляющей обмоткой на роторе и асинхронизированного компенсатора.



И.А. Кади-Оглы — автор десятков изобретений и научных публикаций. В 1972 г. он защитил кандидатскую диссертацию, а в 2001 г. стал лауреатом Государственной премии РФ за создание серии высокоэффективных взрывопожаробезопасных турбогенераторов с полным водяным охлаждением для тепловых и атомных электростанций, в 2003 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Проблемы создания турбогенераторов с полным водяным охлаждением с самонапорным ротором».

Специалист высочайшего класса, Ибрагим Ахмедович был талантливым руководителем, сочетающим в себе организаторские способности, настойчивость, тактичность и чуткость в общении с людьми. Его творческий потенциал был неиссякаем и во многом определял технический прогресс завода «Электросила».

В последние годы много сил, энергии, времени он уделял исследованиям, направленным на усовершенствование конструкции турбогенераторов.

Прекрасная физическая форма, творческая активность, юмор, оптимизм заставляли воспринимать Ибрагима Ахмедовича как молодого человека. Светлая память об этом замечательном человеке, талантливом ученом и инженере навсегда сохранится в сердцах знавших его людей.