

К 95-ЛЕТИЮ

АЛЕКСЕЯ КОНСТАНТИНОВИЧА КРИВЦОВА

28 Января исполняется 95 лет доктору технических наук, профессору Алексею Константиновичу Кривцову и 70 лет с начала его трудовой деятельности в ИХТИ-ИГХТУ.

Для многих поколений электрохимиков и вакуумщиков это имя стало синонимом добросовестности в науке и педагогике, образцом верности принципам Российской и Советской высшей школы и подлинного патриотизма. Его жизнь стала частью работы, частью дела, которому он себя посвятил, – делу подготовки высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства Отечества.

В июле 1941 г., окончив первый курс ИХТИ, А.К. Кривцов уходит защищать Родину. После окончания ИХТИ в 1948 г. А.К. Кривцов – аспирант, ассистент, а с 1952 г. после защиты кандидатской диссертации доцент кафедры ТЭП. С 1957 г. А.К. Кривцов стал доцентом вновь организованной кафедры ТЭВМ, а с 1966 г. возглавил эту кафедру. После защиты докторской диссертации в 1973 г. профессор А.К. Кривцов был избран заведующим кафедры электротехники ИХТИ, которую возглавлял до 1988 г.

«И вечный бой! Покой нам только снится!», – эта строка Александра Блока имеет прямое отношение к Алексею Константиновичу. Пусть уже много лет нет того государства и его народного хозяйства, а высшая школа должна готовить «квалифицированных потребителей» и оказывать образовательные услуги, но по-прежнему, профессор



А.К. Кривцов, вопреки всем новациям в преподавании, отдает предпочтение личному общению со студентами. Он доступно и популярно излагает учебные дисциплины, в общении со студентами внимателен, но требует пунктуального выполнения учебного плана, справедливо полагая, что научить нельзя, можно только научиться в кропотливом самостоятельном труде. Он не оказывает образовательных услуг, он готовит специалиста.

Ученый-исследователь

А.К. Кривцов – один из создателей нового направления в гальванотехнике «Нестационарного электролиза», которое успешно развивалось многочисленными учениками Алексея Константиновича. Нестационарные электрические режимы питания гальванических ванн дали возможность осуществить технологические процессы, сообщения о реализации которых в стационарных условиях первоначально вызывали у специалистов-электрохимиков лишь снисходительные улыбки. Он педантичен в трактовке экспериментальных данных, именно поэтому результаты исследований, выполненных под его руководством, всегда воспроизводятся у других ученых. Требовательность к себе тесно сочетается в Алексее Константиновиче с доброжелательностью к коллегам по науке. Его выступления в качестве официального оппонента на защитах диссертаций предшествуют многочасовые беседы с соискателями, в которых он превращается в неофициального научного консультанта.

Но не наукой единой жив ученый. Длительное время работая председателем ДОСААФ

института, Алексей Константинович много сил отдавал военно-патриотическому воспитанию студентов. При его активном участии были созданы мотоклуб, секция водномоторного спорта, радиоклуб, активным членом которого он был, и до сих пор имеет позывной.

Участник Великой Отечественной войны, А.К. Кривцов награжден орденом Отечественной войны второй степени и одиннадцатью медалями СССР и РФ. В настоящее время Алексей Константинович является советником ректора ИГХТУ, председателем экспертной комиссии университета, членом областного Совета ветеранов, активным участником городского дискуссионного клуба

«Диоген». За большой вклад в развитие науки и образовательной деятельности вуза профессор А.К. Кривцов награжден высокой наградой «За заслуги перед ИГХТУ», в 2013 г. ему присвоено звание «Заслуженный профессор ИГХТУ».

Он ведет большую военно-патриотическую работу среди молодежи, регулярно выступая в студенческой аудитории с беседами о событиях Великой Отечественной войны, в которых отражает свою гражданскую и патриотическую позицию.

Дорогой Алексей Константинович, коллектив университета поздравляет Вас со славной датой и редкостным юбилеем трудовой деятельности, желает крепкого здоровья и активного долголетия. С Юбилеем Вас, дорогой учитель, коллега и друг!

*к.т.н., доцент кафедры ТЭП ИГХТУ,
В.Л. Котов,
редколлегия журнала «Известия вузов.
Серия «Химия и химическая технология»*