

ПАМЯТИ АЛЕКСАНДРА ИВАНОВИЧА ГАЛОЧКИНА

(18.03.1940 – 13.09.2008)

13 сентября 2008 г. ушел из жизни Александр Иванович Галочкин.

Александр Иванович родился 18 марта 1940 г. в Минусинске Красноярского края. Его отец, комиссар погранотряда в Тувинской АО, ушел добровольцем на фронт в 1941 г. и в том же году погиб при обороне Москвы.

После окончания школы в Минусинске в 1957 г. А.И. Галочкин поступил в Томский политехнический университет (ТПИ) на химико-технологический факультет. Он несколько раз прерывал обучение в вузе и в это время работал комбайнером в Туве, лаборантом по хоздоговорным работам в ТПИ. Еще в студенчестве у него появился большой интерес к научной работе, которой он активно занимался во время обучения в вузе.

После окончания университета, в 1966 г., А.И. Галочкин поступил в аспирантуру, где занимался наукой под руководством основателя Томской научной школы по химической модификации лигнина профессора Л.А. Першиной. В 1970 г. А.И. Галочкин блестяще защитил кандидатскую диссертацию в Институте органической химии им. Н.Д. Зелинского АН СССР на тему «Фосфорилирование лигнинов хлорангидридами тиофосфорной кислоты». Работал старшим преподавателем химико-технологического факультета ТПИ.

В 1974 г. Александр Иванович был приглашен на работу в молодой Алтайский государственный университет для организации химического факультета. Он работал на должностях старшего преподавателя, доцента кафедры органической химии. Незаурядные организаторские способности А.И. Галочкина позволили развиваться университетскому химическому образованию в Алтайском крае. С 1979 по 1991 г. он работал проректором по науке Алтайского государственного университета, на посту которого им было много сделано для развития классического университетского образования. При его непосредственном участии в АлтГУ появились аспирантура, мощный вычислительный центр, производственные мастерские, типография, патентно-организационный отдел и многие другие подразделения, которые успешно работают и в настоящее время. Работал на должности первого проректора (1991–1993 гг., 1999–2001 гг.). Именно в это время, по инициативе Александра Ивановича и при его непосредственном участии в Алтайском государственном университете проводился крупный эксперимент Министерства образования по организации учебного процесса по модульно-рейтинговой технологии обучения. В этом направлении в университете был проделан огромный объем работы. Одним из результатов явилась разработка проблемно-модульной технологии обучения, которая используется в полном объеме в преподавании ряда курсов на химическом факультете. В рамках этого направления А.И. Галочкиным в соавторстве с коллегами опубликовано около 30 статей в научных журналах и тезисов докладов. В 1998 г. под редакцией А.И. Галочкина выпущено учебное пособие «Основы проблемно-модульной технологии обучения» в рамках государственной программы РФ «Национальная система оценки качества образования в России».



В 1997 г. по инициативе А.И. Галочкина в АлтГУ при поддержке Комитета по образованию администрации Алтайского края создан «Центр оценки качества образования», в задачу которого входила разработка региональной системы оценки качества образования.

В 1996 г. трудовым коллективом университета А.И. Галочкин был избран на должность председателя профкома, которую занимал до 2001 г.

А.И. Галочкин активно занимался научной работой в соответствии с основным научным направлением кафедры органической химии, заведующим которой он являлся с 1997 по 2004 г. По его инициативе и при активном участии в 1991 г. при АлтГУ открыто новое научно-исследовательское подразделение «Научно-исследовательский институт древесных термопластиков». А.И. Галочкин являлся руководителем и ответственным исполнителем хозяйственных, госбюджетных научно-исследовательских тем в рамках программ регионального и федерального уровней, в том числе ответственным исполнителем крупной научно-исследовательской работы в рамках программы «Интеграция». Круг научных интересов А.И. Галочкина в области химии – это химия растительного сырья. В 1996 г. при активном участии Александра Ивановича был организован научный журнал «Химия растительного сырья», членом редакционной коллегии которого он оставался до конца жизни.

А.И. Галочкин был одним из ведущих преподавателей химического факультета Алтайского государственного университета. Блестящий лектор – он всегда пользовался любовью и уважением студентов и был окружен множеством учеников. Им подготовлен к изданию учебник по органической химии, первая часть которого вышла в свет в издательстве Алтайского государственного университета и пользуется популярностью у студентов.

Талантливый ученый и изобретатель, автор более 200 научных работ и учебных пособий и 35 изобретений, А.И. Галочкин вел большую кадровую работу, им подготовлено более 200 специалистов-химиков и 5 кандидатов наук.

А.И. Галочкин – заслуженный работник АГУ, почетный работник высшего профессионального образования РФ, заслуженный работник высшей школы.

С 2004 г. жизнь А.И. Галочкина связана с Югорским государственным университетом. За короткий срок ему удалось организовать преподавание химических дисциплин в новом Югорском государственном университете. Под его руководством сформирован коллектив высококвалифицированных преподавателей кафедры химии. В ЮГУ профессор А.И. Галочкин выполнял большой объем научно-исследовательских работ, при его активном участии была организована научно-технологическая лаборатория по химической переработке торфа. Он работал в должности декана факультета природопользования, который при его непосредственном участии в 2007 г. реорганизован в Институт геологии нефти и газа, директором которого он трудился до последних дней своей жизни.

Память об Александре Ивановиче Галочкине навсегда останется в сердцах тех, кто уважал и любил его.

Редколлегия журнала «Химия растительного сырья»

Кафедра органической химии Алтайского государственного университета

Кафедра химии Югорского государственного университета

Химико-технологический факультет