

Страницы памяти



12 августа 2014 года на 77 году жизни скончался вице-президент Ассоциации инженерного образования России, кандидат технических наук, профессор Томского политехнического университета, АГРАНОВИЧ БОРИС ЛЬВОВИЧ.

Вся жизнь и трудовая деятельность Бориса Львовича Аграновича связаны с Томским политехническим университетом, который он окончил в 1962 году по специальности «Радиотехника».

До 1981г. Б.Л. Агранович работал в Томском институте радиоэлектроники и электронной техники (ТИРЭТ) доцентом, деканом радиотехнического факультета.

С 1991 – Борис Львович доцент кафедры «Оптимизация систем управления» Томского политехнического института, заместитель директора Кибернетического центра, директор Западно-Сибирского регионального центра новых информационных технологий, доцент, а затем профессор кафедры «Оптимизация систем управления» Томского политехнического университета. С 1988 по 1995 годы являлся Главным конструктором Отраслевой АСУ Минвуза РСФСР и типовой АСУ ВУЗ. Более 15 лет профессор Агранович Б.Л. отдал Ассоциации инженерного образования России (АИОР). Он – один из основателей и ответственный редактор журнала «Инженерное образование», эффективно работающий менеджер – вице-президент АИОР.

Профессор Б.Л. Агранович был человеком высоких нравственных качеств, блестящим ученым, эрудитом высочайшего уровня, человеком высокой культуры. Его имя широко известно в России и за ее пределами как специалиста по исследованию проблем образования, новых информационных технологий, автора и научного руководителя работ по методологическим проблемам проектирования человеко-машинных комплексов, инженерной деятельности, созданию конкретных автоматизированных систем управления в технике, образовании, обучении и экономике.

Признанием научных результатов явилось его назначение в 1986 году Главным конструктором типовых автоматизированных систем управления вузом Минвуза РСФСР, а в 1989 году – Главным конструктором Интегрированной отраслевой автоматизированной системы управления Минвуза РСФСР. Под его руководством впервые в стране была спроектирована и введена в действие Отраслевая автоматизированная система управления Минвуза России.

Значительные результаты были получены им в области проблем университетского инженерного образования. За разработку научных основ университетского инженерного образования и их реализацию в вузах России Б.Л. Агранович был удостоен Премии Президента РФ в области образования (1998). Он также является Лауреатом Премии Томской области в сфере науки и образования (1995), Лауреатом Премии

Томского обкома ВЛКСМ (1970) «За разработку и внедрение прецизионных приборов для фазовых измерений».

Агранович Б.Л. был награжден медалью «За доблестный труд» (1970), медалью «За заслуги перед отечеством II ст.» (1996), удостоен звания «Заслуженный работник высшей школы» (2000), «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» (2005), награжден серебряной медалью за заслуги перед Томским политехническим университетом (1998), юбилейной медалью «400 лет городу Томску» (2004).

Безусловно, его вклад в работы, проводимые последние 15 лет Ассоциацией инженерного образования России, в развитие инженерного образования и инженерного дела, заслуживает самой высокой оценки. В 2011 году Б.Л. Агранович был удостоен высшей награды Ассоциации инженерного образования России, медали Петра I «За развитие инженерного дела и образования».

С уходом Бориса Львовича мы потеряли не только специалиста высочайшего класса и большого умницу, от нас ушел внимательный и заботливый коллега, надежный товарищ и добрый друг.

Память о Борисе Львовиче Аграновиче как о блестящем ученом и практике, талантливом организаторе, добром и отзывчивом человеке навсегда останется в сердцах его учеников, коллег и всех, кому посчастливилось работать вместе с ним.

Правление АИОР