

Виктор Абрамович Биленко (К 75-летию со дня рождения)



31 мая 2021 г. отмечает 75-летний юбилей технический директор ЗАО “Интеравтоматика”, доктор технических наук, председатель секции АСУТП НП “НТС ЕЭС”, член Диссертационного совета МЭИ, член редколлегии журнала “Теплоэнергетика” Биленко Виктор Абрамович.

Виктор Абрамович родился в г. Киеве, в 1969 г. окончил с отличием Киевский политехнический институт. Свою трудовую деятельность он начал во Всесоюзном теплотехническом институте (ВТИ), где проходил преддипломную практику, и куда вернулся в 1972 г., поступив в аспирантуру ВТИ после прохождения двухлетней офицерской военной службы в ПВО сухопутных войск. В 1980 г. В. А. Биленко защитил кандидатскую диссертацию по теме “Исследование двухконтурных автоматических систем регулирования теплоэнергетических процессов” под руководством доктора техн. наук, профессора Н. И. Давыдова. В 1988 г. Виктор Абрамович на конкурсной основе был избран заведующим Лабораторией автоматизации турбоустановок ВТИ.

В 1993 г., после организации ЗАО “Интеравтоматика” – совместного предприятия ВТИ, фирмы Siemens и “Технопромэкспорта”, В. А. Биленко был назначен его техническим директором и проработал в этой должности более 25 лет.

В 2012 г. В. А. Биленко успешно защитил докторскую диссертацию “Разработка методических

основ, исследование и внедрение многосвязных автоматических систем регулирования теплоэнергетических объектов”. Развитие теории многосвязного автоматического регулирования и её применение для автоматизации крупных энергоблоков – это тема стала основным предметом научно-исследовательской деятельности Виктора Абрамовича.

Особую актуальность это направление работ получило в начале 2000-х годов, когда было необходимо обеспечить разработанные Системным оператором энергосистемные требования к общему (ОПРЧ) и нормированному (НПРЧ) первично-му регулированию частоты, реализовав их за счёт широкого внедрения в российской энергетике современной микропроцессорной техники на базе программно-технического комплекса (ПТК). При общем техническом руководстве Виктора Абрамовича ЗАО “Интеравтоматика” были внедрены современные (и по технологическим алгоритмам, и по качеству работы ПТК) АСУТП на более чем 30 традиционных энергоблоках 300, 500, 800 МВт и на более чем 30 парогазовых установках (ПГУ) мощностью 300 МВт и более. Руководителем проекта с российской стороны при разработке и внедрении АСУТП на первой российской крупной ПГУ (два блока по 450 МВт) Северо-Западной ТЭЦ в Санкт-Петербурге был В. А. Биленко.

В 2000 г. приказом Министерства энергетики Российской Федерации за заслуги в развитии топливно-энергетического комплекса Виктору Абрамовичу Биленко было присвоено звание “Почётный энергетик России”.

Виктор Абрамович – автор более 70 научных статей и 11 патентов на изобретения. Он творческий человек, специалист очень высокого уровня, который реализует свой потенциал, занимаясь, в том числе, и преподавательской деятельностью. Профессор кафедры АСУТП НИУ “МЭИ” В. А. Биленко передаёт опыт и знания будущим энергетикам и пользуется огромным авторитетом и у своих учеников. Ценят и уважают Виктора Абрамовича и в коллективе соратников, как сотрудников ЗАО “Интеравтоматика”, так и многочисленных заказчиков, партнёров, друзей.

Сердечно поздравляем Виктора Абрамовича Биленко с юбилеем и желаем долгие годы сохранять крепкое здоровье, оптимизм, замечательную работоспособность, бодрость духа и неиссякаемую энергию во имя процветания отечественной энергетики.