

85 лет

Владимиру Алексеевичу Трайневу

Жизненный путь Владимира Алексеевича Трайнева – пример служения науке, делу и Родине.

В.А. Трайнев – участник Великой отечественной войны. В суровые годы борьбы с немецко-фашистскими захватчиками Владимир Алексеевич был ранен. За проявленный героизм в юном возрасте он был награжден медалью «За боевые заслуги».

В 1948 г. после демобилизации из Вооруженных сил Советского Союза Трайнев В.А. работал на ответственных постах в комсомольских, партийных и высших правительственных органах: в центральном комитете комсомола Белоруссии, в ряде райкомов партии и Совете Министров Белоруссии. Особо следует отметить его деятельность как инженера и ученого, начиная с 1963 года на оптико-механическом заводе им. С.И. Вавилова Министерства оборонной промышленности СССР, где, возглавляя экспериментальное производство, В.А. Трайнев внес определенный вклад в решение крупных конструкторских и производственных проблем по созданию уникальных образцов оборонной техники. Деятельность В.А. Трайнева была отмечена многочисленными почетными грамотами и благодарностями правительства Белоруссии и Министерства оборонной промышленности бывшего СССР.

Многогранная производственная и общественная работа В.А. Трайнева – инженера и руководителя крупного коллектива – тесно связана с проведением научных исследований и работой в сфере образования.

С 1965 г. по настоящее время, то есть без малого 50 лет, В.А. Трайнев трудится в научно-исследовательской и педагогической образовательной сфере. Так, с 1965 по 1972 г. он работал главным инженером, заведующим лабораторией в Институте технической кибернетики академии наук Белоруссии, был одним из участников обоснования, создания и развития системы автоматизированного проектирования, технологического проектирования, а также последующего ее внедрения в отрасли народного хозяйства. Работая руководителем сектора, заместителем начальника филиала в Центральном научно-исследовательском институте ЦНИИТИ Минобороны, он продолжал осуществлять разработку и внедрение экономико-

организационных и инженерных моделей при создании САПР разного уровня.

В указанный период В.А. Трайневым было опубликовано 4 монографии и выполнено 10 крупных научных проектов, имеющих существенное значение для комплексной автоматизации технической подготовки производства в машиностроении. По существу им было обосновано новое организационно-экономическое и инженерное направление технической кибернетики в отечественной и международной науке.

С 1972 г. В.А. Трайнев работал в крупных научно-исследовательских и педагогических центрах: около 10 лет в Московском институте управления им. Серго Орджоникидзе, возглавляя кафедру Организации управления в машиностроении, затем более 3-х лет был главным конструктором НИИ Министерства приборостроения и около 20 лет заведующим кафедрой Методов интенсификации процесса обучения Московского педагогического государственного университета.

В этот период В.А. Трайневым было выполнено 45 оригинальных научно-исследовательских работ и обоснована новая научно-методологическая школа модульного параметрического моделирования и автоматизированного организационно-экономического проектирования. Данные научные работы представляют собой важнейшие направления развития теории и практики в сфере инженерно-управленческой деятельности. Они нашли конкретное применение в ряде областей науки, техники и производства в бывшем СССР, в России и за рубежом. Работая в МПГУ, В.А. Трайнев впервые разработал и внедрил новые активные методы обучения – учебно-деловые игры на основе применения компьютерных технологий.

Под его руководством разработана и внедрена комплексная система новых имитационных информационных коммуникационных и педагогических технологий в вузе, обеспечивающая повышение качества обучения (состоящая из более, чем 15 монографий и 2-х пособий).

Профессором В.А. Трайневым подготовлено 14 кандидатов наук и 2 доктора наук. Им опубликовано более 300 печатных работ, в том числе 24 монографии (17-ти из которых присуждены дипломы 1-й степени конкурсными комиссиями различных академий и вузов), 3 учебника, 10 учебных пособий.

В.А. Трайнев — доктор экономических наук, доктор технических наук, профессор, академик РАЕН, почетный академик Академии космонавтики, почтенный доктор МАИ, заслуженный деятель науки и техники РФ, почетный профессор МИРЭА.

В.А. Трайнев награжден орденом ВОВ 1-й степени, 28-ю юбилейными медалями, Орденом Серебряная Звезда «Признание» за мужество, проявленное во время ВОВ, нагрудным знаком «Почетный работник Высшего профессионального образования России», медалью Ушинского, Орденом Дружбы, является лауреатом премии правительства РФ в области образования.

В 1993 г. В.А. Трайнев был избран президентом Международной академии наук информации, информационных процессов и технологий (МАН ИПТ), где в течение 15 лет неоднократно переизбирался на этот пост. Ученые академии высоко оценили деятельность В.А. Трайнева — выдающегося ученого и организатора науки. Он награжден медалями, орденом за достижения в науке и заслуги в решении информационных проблем мирового сообщества, почетным знаком «Звезда Н.Винера», золотой медаль Н.Винера 1-й степени, золотой медалью академика С.А. Лебедева, золотой медалью академика М.В. Келдыша и др.

Является главным редактором журнала МАН ИПТ «Информационные и телекоммуникационные технологии».

В 1997 г. В.А. Трайнев избран Президентом Международного союза общественных академий наук. В 2003 г. ученым советом он был избран ректором Университета информатизации и управления, что подчеркивает признание его научных и педагогических заслуг, организаторского таланта.

В.А. Трайнев с 2012 года является почетным президентом Международного Союза общественных академий наук, а с июня 2013 — почетным президентом МАН ИПТ.

В свой 85-летний юбилей В.А. Трайнев полон творческих сил, как всегда энергичен и устремлен к дальнейшему эффективному развитию общественного и государственного секторов науки как единого целого в мировом сообществе. Исключительная душевность, серьезное восприятие и понимание коллег — это отличительная черта выдающегося ученого, педагога и человека.

24 июля 2014 года

исполняется 85 лет видному ученому-педагогу, специалисту в области технической и экономической кибернетики, доктору экономических наук, доктору технических наук, профессору, академику Российской академии естественных наук, почетному президенту Международной академии наук информации, информационных процессов и технологий, Заслуженному деятелю науки и техники РФ, лауреату премии правительства РФ в области образования,

Трайневу Владимиру Алексеевичу

Редакция журнала сердечно поздравляет Владимира Алексеевича с замечательным юбилеем и от всей души желает ему здоровья и сил на многие годы в продолжении его благородной деятельности!

24 июля 2014 года
поздравления и пожелания юбиляру могут быть переданы с 12:00 - 18:00
по адресу: 109029, г. Москва, Нижегородская, д. 32
Справки: тел.: 8-495-737-88-42 доб. 4147; моб. 8-916-311-87-32