

## Игорь Александрович Богов (К 75-летию со дня рождения)

Игорь Александрович Богов родился 21 ноября 1941 г. в г. Волгограде в семье военнослужащего.

В 1965 г. он окончил с отличием Николаевский кораблестроительный институт им. адмирала С. О. Макарова; в 1969 г. – аспирантуру в Ленинградском политехническом институте (ЛПИ) им. М. И. Калинина.

В Санкт-Петербургском институте машиностроения (ЛМЗ-ВТУЗ) Игорь Александрович работает с января 1967 г. и по настоящее время (с учётом реорганизации ПИМаш в форме присоединения к СПБПУ), занимая последовательно должности ассистента, старшего преподавателя, доцента, профессора. С 1985 и по 2013 г. заведовал кафедрой “Турбиностроение и средства автоматики” и был деканом Турбиностроительного факультета ПИМаш. В настоящее время Игорь Александрович – профессор кафедры “Турбины, гидромашин и авиационные двигатели” СПБПУ.

И. А. Богов – известный специалист в области энергетического паро- и газотурбостроения, является автором многих монографий, учебных посо-



бий и запатентованных свидетельств на изобретения.

За высокие показатели в работе Игорь Александрович Богов имеет правительственные награды: орден “Знак Почёта” (20.08.86); благодарность министра Министерства энергетического машиностроения СССР (приказ № 50 П/126 – 80 от 28.05.80); благодарность министра Минвуза РСФСР (приказ № 113/4 от 27.05.80); почётное звание “Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации” (Указ Президента Российской Федерации от 20.07.11); знак “Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации”; медали “Ветеран труда” (1991) и “В память 300-летия Санкт-Петербурга” (Указ президента РФ от 19.02.03); знак “Участник строительства Саяно-Шушенской ГЭС” (15.05.86) и др.

Поздравляя Игоря Александровича с юбилеем, редакция желает ему доброго здоровья и успешного продолжения многотрудных работ по воспитанию новых поколений турбостроителей.

динг”; итальянский производитель тепловых электростанций Ansaldo Energia; Kawasaki Gas Turbine, MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS, KERCO, Marna Group, MTU Onsite Energy и многие другие.



Научно-производственное объединение “ЭЛСИБ” (г. Новосибирск) представило линейку турбогенераторов с воздушным охлаждением, реализованную в рамках проекта по проектированию и поставке турбогенератора ТФ-90Г-2У3 для газовых турбин 6FA ООО “Русские газовые турбины”. Промышленный холдинг РОТЕК и входящий в него Уральский турбинный завод на совместном стенде представили основные направления деятельности компаний, среди которых –

система прогнозирования и удалённого мониторинга состояния промышленного оборудования “ПРАНА”, способная в автоматическом режиме анализировать поток данных от установленных на турбине датчиков и прогнозировать изменение технического состояния энергетической установки на несколько месяцев вперёд. Министерство промышленности и торговли Чешской Республики выступило организатором чешского официального участия – в рамках экспозиции на коллективном стенде ведущих чешских компаний, поставщиков инвестиционных комплексов и энергооборудования, российским специалистам были предоставлены широкие возможности для прямого диалога, обмена новыми идеями и контактами для развития бизнеса.

На площадке POWER-GEN Russia уже в восьмой раз прошла молодёжная программа “Инвестируя в будущее” и в третий – программа для руководителей. Организатором программы традиционно выступила Международная ассоциация корпоративного образования (МАКО). В рамках молодёжной программы был проведён форум профессиональных сообществ и всероссийский чемпионат корпоративных команд в электроэнергетическом секторе NRG Drive (Энерджи Драйв) с учётом требований отраслевых профессиональных стандартов. В общей сложности в молодёжной программе приняли участие более 100 человек, и более 40 выступили делегатами программы для руководителей. Мероприятия прошли при поддержке объединения РаЭл (крупнейшего объединения работодателей ТЭК), Торгово-промышленной палаты Российской Федерации и Россотрудничества.