



ЮБИЛЕИ

УДК 06.091

В.Г. ЛИСИЕНКО – 75 ЛЕТ

7 ноября 2008 г. исполнилось 75 лет со дня рождения блестящего педагога и ученого, вице-президента и академика Академии инженерных наук (АИН) РФ, президента Уральского регионального отделения АИН, заслуженного деятеля науки и техники РФ, лауреата премии Правительства РФ, профессора, доктора технических наук, заведующего кафедрой автоматики и управления в технических системах (аппаратуры автоматического управления) радиотехнического факультета Уральского государственного технического университета (УГТУ) Владимира Георгиевича Лисиенко.

В.Г. Лисиенко родился в с. Нижняя Бахмутовка Авдеевского района Донецкой области, свою трудовую деятельность начал в 1952 г. подручным столевара. После получения диплома о высшем образовании в 1956 г. он был оставлен на металлургическом факультете Уральского политехнического института (УПИ), в должности младшего научного сотрудника. В 1962 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Исследование элементов конструкций форсунок высокого давления для мартеновских печей», в 1972 г. – докторскую диссертацию на тему «Исследование светящегося факела и процессов теплообмена в условиях высокотемпературных металлургических печей» и был утвержден в 1974 г. в ученом звании профессора. На радиотехническом факультете УГТУ–УПИ он с 1982 г. и по настоящее время заведует кафедрой автоматики и управления в технических системах.

Плодотворно совмещал педагогическую и научно-исследовательскую деятельность с работой зам. декана металлургического факультета (1965 – 1969 гг.) и проректора УПИ по научной работе (1979 – 1988 гг.). Как проректор он много сделал для расширения тематики важнейших исследований и внедрения их результатов в промышленность, увеличения объемов госбюджетных и хоздоговорных НИР, создания 14 новых проблемных и отраслевых лабораторий, межвузовского экспериментального центра научных исследований, развития экспериментальной и производственной баз вуза. С 1999 г. – научный руководитель Института проблем энергосбережения и автоматики при УГТУ–УПИ, с 1994 г. – вице-президент АИН и президент Уральского регионального отделения АИН.

Владимир Георгиевич является создателем известной в нашей стране и за рубежом научной школы по управлению и совершенствованию высокотемпературных энерготехнологических процессов на основе математического моделирования, интегрированного энерго-экологического анализа, экспертных систем и интеллектуальных датчиков. Под его руководством подготовлено 40 кандидатов и 5 докторов наук.

Автор более 1200 трудов, в том числе 40 монографий и справочных изданий, 22 учебников и учебных пособий, 102 патентов и авторских свидетельств на изобретения, в том числе зарубежных, научный редактор многих монографий и сборников трудов. Избранные сочинения (в том числе в соавторстве): Интенсификация теплообмена в пламенных печах. – М.: Металлургия, 1979; Улучшение топливоиспользования и управление теплообменом в металлургических печах. –

М.: Металлургия, 1989; Хрестоматия энергосбережения. – М.: Теплоэнергетик, 2002; Хрестоматия энергосбережения. – М.: Теплотехник, 2005; Топливо: рациональное сжигание, управление и технологическое использование. – М.: Теплотехник, 2003; Моделирование объектов с распределенными параметрами на примере трехуровневых АСУ нагревом материала. – Екатеринбург: УГТУ–УПИ; М.: МИ-СиС, 2004; Плавильные агрегаты: теплотехника, плавление и экология. – М.: Теплотехник, 2005; Развитие трехуровневых АСУ ТП в металлургии (коксовые и бескоксовые примеси). – М.: Теплотехник, 2006; Измерение температур: теория, практика, эксперимент. – М.: Теплотехник, 2007; Альтернативная металлургия: проблемы легирования, модельные оценки эффективности. – М.: Теплотехник, 2007.

В 1995, 1998, 2002, 2003, 2006 и 2007 гг. – стажировки и работа в США. (Пурдье-Университет (Вест-Лафайетт); Институт технологий газа (Чикаго)). Он участник многих зарубежных конгрессов, симпозиумов и конференций: симпозиум ИФАК (1967 г., Прага), XI Международный газовый конгресс (1970 г., Москва), конгрессы ИФАК (1978 г., Хельсинки, Финляндия; 1981 г., Киото, Япония), семинар (1987 г., Киев), конференции по теплообмену (1988 и 1992 гг., Минск), конференция «Термо-96» (1996 г., Будапешт, Венгрия), конференция по исследованию пламени (1996 г., Мерилэнд, США), VI Международный форум по информационным технологиям (1999 г., Кемер, Турция), Международный конгресс по исследованию машин и механизмов (2004 г., Хуанг, Китай), конгрессы Американского общества инженеров-механиков (2006 г., ASME, Чикаго; 2007 г., ASME, Сизтл).

В 1982 – 1985 гг. был депутатом Кировского районного совета депутатов трудящихся. Член редколлегии журналов «Известия вузов и энергетических объединений СНО. Энергетика» и «Энергоанализ и энергосбережение», главный редактор журнала «Промышленные печи и трубы», член исполкома международной ассоциации «Знание», член правления Союза предприятий малого и среднего бизнеса Свердловской области, член попечительского совета фонда «Инновационные технологии», член Российского национального комитета по автоматическому управлению и Екатеринбургского союза НИО, член экспертного совета и председатель совета по защите докторских и кандидатских диссертаций, член НТК и наградной комиссии УГТУ–УПИ.

Деятельность В.Г. Лисиенко отмечена почетными званиями, орденами, медалями: заслуженный деятель науки и техники РФ (1991 г.), лауреат премии Правительства РФ (1998 г.), лауреат конкурса энергетического центра ЕС (1995 г.), лауреат конкурса по энергосбережению и автоматизации технологических процессов металлургических и горнорудных предприятий (2002 г.), лауреат премии большой золотой медали «60 лет международной ассоциации «Знание» (2008 г.); орден «Знак почета» (1985 г.) и «Почета» (2003 г.), медали им. К.Э. Циолковского, М.В. Келдыша, В.Е. Грум-Гржимайло, А.С. Попова, А.М. Прохорова и «Ветеран труда», золотая медаль им. В.Г. Шухова, серебряная медаль Кембриджа «Выдающийся ученый XXI века», серебряная и две бронзовые медали ВДНХ, почетное звание и знак «Рыцарь науки и искусства», три золотые медали СВЯЗЬПРОМЭКСПО (2005–2007 гг.).

Е.Н. Виноградов

E.N. Vinogradov

V.G. Lisienko – 75 Years Old
