

СЛОВО О ЮБИЛЯРАХ

ПРОФЕССОР ХУДОБИН ЛЕОНИД ВИКТОРОВИЧ (К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

3 августа 2013 года исполнилось 85 лет профессору кафедры «Технология машиностроения» Ульяновского государственного технического университета, доктору технических наук Худобину Леониду Викторовичу

Л.В. Худобин родился в г. Саратове. Окончил в 1950 г. Саратовский автомобильный институт по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты». Кандидат технических наук с 1957 г. В 1969 г. защитил докторскую диссертацию в МосСТАНКИНе, а в 1970 г. был утвержден в ученном звании профессора.

Л.В. Худобин значительную исследовательскую и педагогическую работу совмещал с учебно-административной, став одним из организаторов учебного процесса и участником становления Ульяновского политехнического института, его первым проректором по учебной и научной работе. Создал и бессменно 40 лет заведовал кафедрой «Технология машиностроения». Он является создателем получившей признание в научном сообществе в мировом масштабе научной школы по проблеме разработки научных основ ресурсосберегающих экологически безопасных технологий применения смазочно-охлаждающих технологических средств в машиностроении и металлургии. О плодотворности созданной Л.В. Худобиным научной школы убедительно свидетельствует подготовка им кадров высшей квалификации: более 50 кандидатов и более 10 докторов технических наук.

Развитие научных исследований и внедрение научных разработок в производство способствовало созданию им отраслевой лаборатории Минавиапрома СССР (1981), научно-производственной компании «Волга-Экопром» (1988) и научно-исследовательской лаборатории абразивной обработки (2002).

За успехи в научной работе в 1980 г. Л.В. Худобин удостоен звания «Заслуженный деятель науки и техники РФ». В 1995 г. был избран действительным членом Академии проблем качества Российской Федерации,

в 1996 году – действительным членом Академии естественных наук Российской Федерации, а в 1998 г. – действительным членом Международной академии авторов научных открытий и изобретений, Почетный гражданин Ульяновской области (1998 г.).

С 1993 г. Л.В. Худобин является председателем организованного им в УлГТУ диссертационного совета по защите кандидатских диссертаций, а с 2005 г. также председателем докторского диссертационного совета. В течение многих лет Леонид Викторович работает в качестве члена трех диссертационных советов по защите докторских диссертаций в Саратовском, Тульском и Самарском государственных технических университетах.

В 2004 г. коллектив ведущих работников высших учебных заведений и промышленности РФ под руководством Л.В. Худобина за работу «Разработка научно-технических основ и создание промышленных комплексов безотходного применения технологических жидкостей при обработке металлов» был удостоен Премии Правительства РФ в области науки и техники.

Л.В. Худобин – автор более 800 публикаций, в числе которых 27 монографий, 5 государственных стандартов, справочники и учебные пособия, по которым учится уже не одно поколение студентов-машиностроителей. Многие из его изобретений внедрены в производство. В результате выполненных под руководством Л.В. Худобина исследований и опытно-конструкторских работ разработаны научные основы создания ресурсосберегающей экологизированной техники применения технологических жидкостей, принципиально новые конструкции и технологии изготовления абразивных инструментов. Ряд разработок удостоен международного признания: экологизированная ресурсосберегающая технология применения СОЖ – диплом и серебряная медали Международного салона изобретений (г. Париж, 2001 г.); магнитный сепаратор для очистки СОЖ – диплом и золотая медаль международной промышленной выставки «Эврика-2000», г. Брюссель, 2000 г.; технология и техника переработки металлосодержащих шламов – диплом и золотая медаль международной промышленной выставки «Эврика-2001», г. Брюссель, 2001 г., система очистки оборотных вод – диплом и медаль «Отличия ассоциации венгерских изобретателей» (г. Нюрнберг, 2007 г.); композиционные

шлифовальные круги и технология их изготовления – диплом и золотая медаль Международного салона изобретений (г. Женева, 2005 г.); разработка высокопроизводительных и ресурсосберегающих технологий и организация промышленного производства оборудования для изготовления с помощью СВЧ-излучения изделий из композиционных материалов – почетный знак форума «Высокие технологии XXI века» и серебряная статуэтка «Святой Георгий» (г. Москва, 2008 г.) и др.

За большой вклад в подготовку и воспитание инженерно-педагогических кадров и высококвалифицированных специалистов Л.В. Худобин награжден орденом «Трудового Красного Знамени», медалью «За доблестный труд», медалью «Ветеран труда», медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, Почетным знаком Минвуза СССР «За отличные успехи в работе», знаком «Изобретатель СССР» и др., в 1998 г. занесен в Золотую книгу почета Ульяновской области.

Время убедило всех коллег в том, как ответственен Леонид Викторович перед научной истиной, как аккуратен, строг и точен в формулировках, сколь скрупулезны его подходы в исследованиях и основательны научные положения. Многогранность Личности породила множество сторонников и почитателей, возросла плеяда ученых, а значит, нет сомнений в преемственности и продолжении его дела.

В числе благодарных учеников Л.В. Худобина декан машиностроительного факультета НТУ «ХПИ» М.С. Степанов, защитивший в 1988 г. кандидатскую диссертацию под его руководством. Михаил Сергеевич отмечает, что Леонид Викторович – не только выдающийся ученый, сформулировавший идеи, повлиявшие на развитие технологии машиностроения, но и прекрасный педагог, который с большой доброжелательностью делится знаниями и опытом, требовательный по отношению к ученикам и одновременно корректный и заботливый, всегда готовый выслушать и дать совет.

Редколлегия сборника, многочисленные ученики, последователи и коллеги поздравляют юбиляра и желают ему крепкого здоровья и новых творческих успехов!