

## ПАЩЕНКО ЛЮДМИЛА ПЕТРОВНА



**Доктор технических наук, профессор  
академик Российской Академии Естествознания**

*к 70-летнему юбилею*

Пащенко Л.П. 1941 года рождения, русская, гражданство РФ.

Окончила в 1964 году Воронежский технологический институт по специальности «Технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производств». После окончания института разработала на производстве по избранной специальности и ушла в 1972 г. с должности начальника производственно-технического отдела Областного управления хлебопекарной промышленности в очную аспирантуру.

Кандидат технических наук с 1975 года. Ассистент, старший преподаватель кафедры «Технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производств» (ТХМКП). Ученое звание доцента по кафедре присвоено 1986 году.

Ученая степень доктор технических наук присуждена после защиты диссертации в специализированном совете при Московском ордена Трудового Красного Знамени технологическом институте пищевой промышленности (январь, 1993 год).

Стаж педагогической работы в вузе 40 лет; общий трудовой стаж – 46 лет: декан технологического факультета (1993–2005); заместитель председателя совета по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 212.035.04 (1994 по настоящее время).

В 1997 г. общим собранием Международной академии холода (МАХ) Л.П. Пащенко избрана действительным членом (академиком) МАХ. В 2007 г. решением

президиума РАЕ ей присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки и образования», вручена медаль им. В.И. Вернадского за успехи в развитии отечественной науки; за заслуги в развитии изобретательства награждена медалью им. А. Нобеля; является участником энциклопедии «Известные ученые России». С 2008 г. – академик академии проблем безопасности, обороны и правопорядка. В 2010 г. решением Президиума Российской академии естествознания ей присвоено почетное звание «Основатель научной школы».

Л.П. Пащенко ведет основные виды учебной нагрузки: лекционной курс по специальности, курсовое и дипломное проектирование, руководит работой студентов в студенческом научном обществе. Плодотворные результаты СНО отражены в одной монографии «Топинамбур в нашей жизни», 50 научных публикациях, 19 изобретениях и 27 патентах. НИР студентов неоднократно награждались МВССО РСФСР и Министерством образования Российской Федерации золотыми медалями «За лучшую научную студенческую работу» и дипломами.

Сегодня профессор, доктор технических наук Л.П. Пащенко – видный, авторитетный ученый, создавший новое научное направление по разработке научных и практических основ регулирования биотехнологических процессов хлебопекарного производства, созданию высокоэффективных технологий хлебобулочных изделий улучшенной био-

логической и пищевой ценности, лечебно-профилактического и функционального назначения на основе максимального привлечения ценного вторичного и остаточного сырья перерабатывающих отраслей АПК. Ею опубликовано более 800 научных трудов, в том числе 6 монографий, 5 обзоров и брошюр, получено более 80 авторских свидетельств и патентов. Кроме научно-технических и академических журналов России статьи и тезисы докладов публикуются за рубежом: США, Индия, Турция, Чехия, Венгрия, Беларусь, Украина, Египет. Законченные научные разработки экспонировались на выставках ВВЦ и награждены двумя золотыми медалями «Лауреат ВВЦ» и внедрены на ряде хлебопекарных предприятий. Очевидным итогом активной деятельности явилось признание на государственном уровне: Людмила Петровна – победитель конкурса на соискание государственных научных стипендий на 2000–2003 год. Министерством образования и науки Российской Федерации за многолетнюю и плодотворную деятельность по руководству, организации и научно-методическому обеспечению научно-исследовательской работы студентов награждена нагрудным знаком «За развитие научно-исследовательской работы студентов» (2008 год). При руководстве и консультациях Пашенко Л.П. аспирантами и соискателями выполнены и успешно защищены 16 кандидатских и 2 докторских диссертации.

Научная деятельность Л.П. Пашенко находит применение в учебном процессе ВГТА при подготовке инженерных кадров. Материалы ее теоретических и экспериментальных исследований отражены

в 6 учебных пособиях с грифом УМО ТПП при МГУПП и 1 – с грифом Минобразования РФ, а также 7 монографиях. Оказывает консультативную помощь молодым научным сотрудникам.

Ее изобретения и патенты способствуют повышению качества хлебобулочных изделий и увеличению объемов их производства, они имеют важное значение для науки и практики, обеспечивают развитие творческого мышления у будущих инженеров-технологов.

За многолетнюю научно-исследовательскую деятельность ей присвоен нагрудный знак «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» (2000 г.). Указом президента Российской Федерации Д.А. Медведева за заслуги в научно-педагогической деятельности и большой вклад в подготовке квалифицированных специалистов Л.П. Пашенко присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» (2009 год). Активная жизненная позиция, стремление к совершенству, трудолюбие, принципиальность, личная привлекательность как научно-педагогического работника – черта юбиляра, которая отличают ее от многих.

Примите поздравления от коллег и друзей, уважающих Ваш труд, жизненный и профессиональный опыт.

Директор Научно-образовательного центра «Живые системы» ВГТА, Заслуженный деятель науки РФ, зав. кафедрой пищевой биотехнологии и переработки мясного и рыбного сырья, доктор технических наук, профессор Л.В. Антипова