

МИЩЕНКО СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ



Ректор Тамбовского государственного технического университета

Родился 30 апреля 1949 года в городе Москве.

В 1966 году закончил с золотой медалью школу с углубленным изучением английского языка. Высшее образование получил в Тамбовском институте химического машиностроения и с 1986 года является его ректором. Профессор, доктор технических наук.

В настоящее время вуз признан одним из ведущих Центрального Федерального округа. В вузе развита учебно-методическая, научно-исследовательская и материально-техническая база, сформированы новые научные школы, что позволило институту в 1993 году получить статус государственного технического университета.

В настоящее время в вузе обучается около 9 тысяч студентов и работает 1800 сотрудников. Созданы и успешно функционируют 5 специализированных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций. С 1995 года издается четырехязычный научный журнал «Вестник Тамбовского государственного технического университета», входящий в список ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, что дало возможность молодым ученым публиковать свои

работы для защиты диссертаций.

Научный коллектив университета результативно работает над решением проблем республиканского и регионального значения в рамках комплексных программ Российской Академии наук, Правительства Российской Федерации, Министерства образования и науки Российской Федерации, имеющих прикладное значение для города Тамбова. Молодыми учеными ТГТУ получены первые в городе Тамбове Государственные премии и премии Правительства Российской Федерации.

Инициатор и один из разработчиков областной целевой программы «Развитие единой образовательной информационной среды Тамбовской области» на 2002-2005 г.г., которая была принята Законом Тамбовской области № 50-З от 19 июля 2002 года. К основным положительным результатам деятельности ТГТУ в области информатизации в последние годы следует отнести создание регионального узла Интернет, областной беспроводной сети передачи данных, развитие информационных услуг для учебных заведений, организаций здравоохранения и административных органов управления города Тамбова.

Инициатор организации в университете Центра новых информационных технологий, на базе которого в 2001 году был открыт и успешно функционирует региональный Центр федерации Интернет - образования, в котором за период работы Центра повысили свою компьютерную квалификацию более 1500 работников образовательных учреждений города Тамбова. С 2000 года успешно функционируют технический лицей-интернат для одаренных детей при ТГТУ, межвузовский Центр международного сотрудничества, межотраслевой региональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов. Под руководством Мищенко С.В. в университете в 2006 году созданы и активно действуют Тамбовский инновационно -технологический Центр машиностроения и Центр повышения квалификации и переподготовки кадров ОАО «Российские коммунальные системы», где проходят переподготовку и повышение квалификации специалисты предприятий жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса.

Организатор в 2003 году инновационного Центра высоких био - и химических технологий, где разработаны и внедрены в действующие производства высокопроизводительные непрерывные технологические процессы синтеза азопигментов и красителей, новое поколение перенастраиваемых и автоматически управляемых технологических аппаратов, защищенных патентами Российской Федерации.

Инициатор создания в 2005 году Ассоциации «Объединенный университет им. В.И. Вернадского», в состав которой вошли Тамбовский государственный технический университет, Воронежская государственная технологическая академия, Мичуринский государственный аграрный университет, Всероссийский научно-исследовательский и проектно-технологический институт по использованию техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве (ВИИТиН), Тамбовский аграрный колледж. Целью Ассоциации является консолидация научного и образовательного потенциала учебных заведений и научно-исследовательских учреждений региона для увеличения реального вклада образовательного и научного потенциала в духовно-культурное, социально-экономическое развитие, прежде всего, города Тамбова и Тамбовского региона. С 2005 года издается научный журнал Ассоциации «Вопросы современной науки и практики. Университет им. В. И. Вернадского», входящий также в список ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации. В состав учредителей журнала кроме членов Ассоциации входит и Неправительственный экологический фонд им. академика В. И. Вернадского (Москва).

Важнейшим направлением работы университета является экспорт образовательных услуг. Тамбовский государственный технический университет ведет активную работу по обучению иностранных студентов.

Инициатор одобренного в 1999 году Городской Думой проекта создания в городе Тамбове Международного образовательного и научного центра как одной из градообразующей структуры областного центра. Реализуется ТГТУ.

Развитая материально-техническая, учебно-методическая и социальная база университета позволяет ежегодно пополнять число иностранных студентов. В университете обучаются иностранные граждане из 50 стран мира, всего более 450 человек. Вуз и город становятся все более популярными и привлекательными для

студенческой молодежи других стран.

Известен как активный сторонник развития международных отношений в сфере образования и науки. Стратегическими партнерами ТГТУ являются 43 университета из стран Европы, Америки и Азии. Реализованы и реализуются проекты по программе Евросоюза «ТЕМПУС-ТАСИС», целями которых является участие вуза в Болонском процессе и интернационализация образовательных программ. Научная и учебная деятельность университета получила международное признание в заключенных договорах о совместном сотрудничестве, научном обмене с университетами США, Германии, Англии, Италии, Китая, Испании, Португалии, Вьетнама и других стран, что выразилось в создании совместных научно-образовательных центров.

Успешно сочетает работу ректора с научно-исследовательской и педагогической деятельностью. Им создана и успешно развивается ведущая научная школа по приоритетному направлению «Индустрия наносистем и материалов». Под его руководством и при непосредственном участии в Тамбовском инновационно-технологическом Центре машиностроения создана первая в России промышленная установка по производству углеродных наноструктурированных материалов. На прошедшем в 2008 году 8-м Московском Международном салоне инноваций и инвестиций, данная разработка университета получила золотую медаль.

На базе ТГТУ и при активном участии ректора ежегодно проводятся различные городские тематические, культурно-массовые мероприятия: конкурсы, фестивали, олимпиады, спортивные соревнования. Университет является родоначальником таких культурно-массовых мероприятий в городе Тамбове, как «Студенческая весна», игры КВН, в которых участвуют не только студенты технического университета, но и молодежь города Тамбова.

Инициатор возрождения в Тамбове студенческого праздника «Татьянин день» (25 января).

С 2001 по 2005 годы избирался депутатом Тамбовской областной Думы, председателем комиссии по науке и образованию Тамбовской областной Думы. Председатель Совета ректоров вузов Тамбовской области, председатель комиссии по вопросам образования, науки и воспитания областной Общественной палаты, способствует дальнейшему улучшению образовательного процесса, внедрения эффективных методов преподавания и воспитания молодежи.

Под его руководством университет переходит на новый качественный уровень преподавания. Разработана система менеджмента качества в соответствие с требованиями международного стандарта ISK 9001:2000. ТГТУ первым среди вузов Центрально-Черноземного региона получил сертификат соответствия ГОСТ Р системы менеджмента качества, что позволило аккредитовать университет первым в Центральном Черноземье по системе IQNet. Эффективно осуществляется подготовка кадров в рамках дистанционного образования.

Действительный член семи отраслевых и международных академий, свободно владеет английским языком, имеет деловые контакты с международными научными школами, такими как Азиатский и Европейский конгрессы по теплофизическим свойствам веществ. В 2000 году присвоено звание «Европейский преподаватель инженерного вуза» (ING-PAEK IGIP) и вручен диплом RU-126 Международного общества по инженерной педагогике (Австрия, Клагенфуртский университет). В 1996 году он избран Почетным профессором Циндаосского химико-технологического университета (Китай).

Доктор технических наук, профессор, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования, Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации. В 1999 году награжден Орденом Почета.

Входит в состав Национального комитета по теплофизическим свойствам веществ РАН.

Женат, имеет dochь.

Увлечения: путешествия.

Адрес: 392000, Тамбов, ул. Советская, 106.

Телефон: 72-10-19.

E-mail: tstu@admin.tstu.ru