



ПОДОЛЬСКИЙ ВЛАДИМИР ЕФИМОВИЧ

Доктор технических наук, профессор, лауреат премии правительства России в области образования, заслуженный работник высшей школы России, проректор Тамбовского государственного технического университета (ТГТУ) по информатизации, директор Тамбовского областного центра новых информационных технологий (ТамбовЦНИТ), руководитель Тамбовского регионального ресурсного центра развития единой образовательной информационной среды (ТРРЦ РЕОИС), директор МОЦ «АРТЕСН-ТамбовГТУ», заведующий кафедрой «Системы автоматизированного проектирования» (САПР).

Родился 12 июня 1948 года в городе Моршанске Тамбовской области.

В 1966 году окончил среднюю школу № 3. С августа 1966 года по март 1967 года - оператор Моршанского мотороремонтного завода. С 1967 по 1972 гг. - студент Тамбовского института химического машиностроения. С 1969 по 1972 гг. - препаратор кафедры «Автоматизация химических производств», инженер ЭВМ «Одра-1204», старший лаборант НИС ТИХМа (с 1993 года ТГТУ).

С 1972 по 1973 гг. - инженер, старший инженер вычислительного центра ТИХМа. С 1973 по 1974 гг. - служба в Советской Армии (Нахичевань). С 1974 по 1981 гг. - начальник смены ЭВМ кафедры АХП, начальник ЭВМ «Мир-1», начальник ЭВМ ЕС-1020. С 1979 по 1988 гг. - исполняющий обязанности заместителя директора ВЦ, исполняющий обязанности директора ВЦ на общественных началах. С 1988 по 1991 гг. - начальник ВЦ. С 1991 по 1995 гг. - руководитель Тамбовского областного центра новых информационных технологий (ЦНИТ), с 1995 по 1998 гг. - директор ТамбовЦНИТ ТГТУ. С 1998 года - проректор ТГТУ по информатизации.

Вносит заметный вклад в создание инфраструктуры информатизации технического университета и сферы образования Тамбовской области.

Известен как организатор ТамбовЦНИТ, организатор первого среди вузов России регионального узла сети Eunet/Relcom (узел Internet). Руководитель внедрения в учебный процесс ПЭВМ «Macintosh» и подключения в аналогичную работу других центров новых информационных технологий.

Руководитель созданного при ТГТУ первого в России Тамбовского регионального центра информатизации высшей школы.

Ответственный или ученый секретарь ряда Всесоюзных и Всероссийских конференций, совещаний и семинаров, таких как «Проблемы компьютеризации управления в высшей школе» (1990 год), «Совещание директоров ЦНИТ» (1994 год), «Перспективные информационные технологии в высшей школе» (1995 год), «Apple-технологии в образовании» (1996 год), «Совещание проректоров по учебной работе высших учебных заведений» (1999 год), «Межрегиональное совещание по проблемам организации развития единой образовательной информационной среды - «Инфосреда-2002», «Основные направления развития и повышения эффективности функционирования федеральной университетской компьютерной сети России RUNNet» (2009 год).

С 2001 года - директор 16-ого в России регионального центра Федерации Интернет-образования.

Руководитель Тамбовской делегации на третьей выставке-ярмарке в г. Москве на ВВЦ «Современная образовательная среда», в результате чего Тамбовская область награждена 3 дипломами, 3 золотыми медалями и Гран-при (2001 г.).

Руководитель корпоративного проекта, который в 2002 году выиграл конкурс «Создание Федерального ресурсного центра научного, научно-методического, кадрового и материально-технического обеспечения развития единой образовательной информационной среды в центральном федеральном округе (включая Москву)».

Руководитель созданного в 2003 году Тамбовского регионального ресурсного центра развития единой образовательной информационной среды (ТРРЦ РЕОИС).

Руководитель строительства высокоскоростной волоконно-оптической локальной вычислительной сети центрального офиса распределенного ресурсного центра регионов Центрального федерального округа в г. Тамбове (2003 г.).

Член Координационного совета по развитию информационных и коммуникационных технологий Тамбовской области, председатель совета по информатизации при ректоре ТГТУ, председатель совета по информатизации образования при Совете ректоров вузов Тамбовской области, член комиссии по информационной безопасности при администрации Тамбовской области, член Ученого совета ТГТУ и ректората.

Координатор выставок в культурно-выставочном центре «Сокольники» и во Всероссийском Выставочном Центре (Москва, 2004 г.). За экспозиции на этих выставках ТГТУ награжден Дипломами Министерства образования и науки.

Соавтор монографии «Повышение эффективности региональных образовательных компьютерных сетей с использованием элементов структурного анализа и теории сложности», вышедшей в издательстве «Машиностроение-1». Автор самого наукоёмкого доклада на Международной научной конференции «Информационные технологии и телекоммуникации в образовании и науке (II&TES'2006)», награда - диплом.

Докладчик:

на научно-технической конференции «Информационные технологии и моделирование приборов и техпроцессов в целях обеспечения качества и надёжности», проходившей в Сафаге (Египет) в 2006 г.;

на международных научных конференциях «Информационные технологии и телекоммуникации в образовании и науке» в Турции (2006-2007 гг.);

на XIV Всероссийской научно-методической конференции «Телематика 2007» в Санкт-Петербурге;

на III Международном научно-методическом семинаре «Современные проблемы техносферы и подготовки инженерных кадров» в Суссе (Тунис) в 2009 году.

Один из разработчиков областной целевой программы «Развитие единой образовательной информационной среды Тамбовской области» на 2002-2005 годы, которая была принята Законом Тамбовской области.

В 2007 году защищена докторская диссертация на тему «Основы построения и развития региональных образовательных компьютерных сетей на базе анализа их структурной сложности».

В марте 2008 года присвоено учёное звание профессора.

В 2005 году оказал активное содействие аспирантам и студентам - участникам всероссийского конкурса инновационных проектов по приоритетному направлению развития науки и техники «Информационно-телекоммуникационные системы» (ИТКС). От ТГТУ подано 12 заявок, во второй тур отобрано 6 проектов, авторы 5-ти проектов успешно защитили свои работы. Трое награждены дипломами: Фролова М.С. - диплом I степени, Кулаков Д.Ю. и Мочалин С.Н. - дипломы III степени.

Аспиранты и студенты университета приняли участие во втором (очном) туре (12 -15 октября 2006 г.) Всероссийского конкурса инновационных проектов аспирантов и студентов по приоритетному направлению развития науки и техники «Информационно-телекоммуникационные системы» (ИТКС). Диплом первой степени получила студентка Фролова М.С.

Оказал активное содействие студентам - участникам Всероссийской студенческой олимпиады «Информатика. Программирование. Информационные технологии», проходившей в 2006 г. на базе Воронежского ГУ в телекоммуникационном режиме. Всего в заочном туре участвовало 384 студента вузов России. На первом месте по участию студентов - Воронежский ГУ (40 студентов), на втором месте - Тамбовский ГТУ (26 студентов).

За активное участие в заочном этапе ТГТУ награждён дипломом Всероссийской студенческой олимпиады по информатике. Студенческая команда ТГТУ в составе: Пунин Николай, Бабанин Дмитрий, Дружинин Михаил успешно выступила в IX региональных соревнованиях студенческих команд высших учебных заведений по программированию в рамках четвертьфинала чемпионата мира по программированию (Южный регион России). Соревнования проходили 12 октября 2006 года в г. Саратове. Команда ТГТУ награждена сертификатом участия.

Успешно выступили студенты в ноябре 2007 года в третьем туре пятой всероссийской студенческой олимпиады «Информатика. Программирование. Информационные технологии» в г. Воронеже в основном этапе. Теряев Никита занял 6-е место, Мишина Любовь и Сысоев Антон - 7 место. Мишина Любовь стала победительницей олимпиады в номинации «Студентки».

Две студенческие команды ТГТУ в составе: Дружинин Михаил, Смирнов Артём, Беликов Александр, Теряев Никита, Мишина Любовь, Мишкин Василий успешно выступили на X региональных соревнованиях студенческих команд высших учебных заведений по программированию в рамках четвертьфинала чемпионата мира по программированию (Южный регион России). Соревнования проходили 12 октября 2007 года в г. Саратове. Команды ТГТУ награждены сертификатами участия.

В октябре 2008 года две студенческие команды ТГТУ приняли участие в XI четвертьфинальных соревнованиях чемпионата мира по программированию Южного региона России.

В 2009 году университет награжден дипломом за активное участие студентов в первом этапе VII Всероссийской студенческой олимпиады «Информатика. Программирование. Информационные технологии», которая проходила в Воронежском ГУ. По количеству участников университет поделил 2-3 места с Саратовским ГУ им.Н.Г. Чернышевского. Из 61 участника в основной этап вышли 5 студентов ТГТУ, они награждены дипломами за 5, 6 и 7 места.

Четыре студента из 1033 участников вышли в финал Всероссийской студенческой олимпиады в сфере информационных технологий по Южному Федеральному Округу «IT-Планта 2009».

Награждён:

в 1986 году - медалью «За трудовое отличие»; в 1998 году - нагрудным знаком «Почетный работник высшего и профессионального образования Российской Федерации»; в 1999 году - премией правительства Российской Федерации в области образования; «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» (2002 г.).

В 2004 году за активную работу по обеспечению эффективного функционирования и развития федеральной научно-образовательной сети RUNNet и в связи с её 10-летием почетной грамотой Министерства образования Российской Федерации; 26 декабря 2006 года Комитетом по информационным коммуникациям области при Администрации Тамбовской области - Почётной грамотой «За выдающийся вклад в развитие региональных информационно-коммуникационных ресурсов Тамбовской области»; 26 ноября 2007 - знаком «За заслуги перед Тамбовским государственным техническим университетом».

Семейное положение: женат, двое детей и двое внуков.

Увлечения: туризм для «чайников».

Любимое изречение: «Родина вас не забудет».

Организация: ТГТУ.

Адрес: 392000, Тамбов, Советская, 106.

Телефон/факс: 8(4752) 63-18-13.