



ФЕДОРОВ ВИКТОР АЛЕКСАНДРОВИЧ

Заведующий кафедрой общей физики ТГУ им. Г.Р. Державина,
профессор, доктор физико-математических наук, Заслуженный деятель
науки РФ, академик РАЕН

Дата и место рождения: 22 ноября 1944 года, город Бийск Алтайского края.
Отец Фёдоров Александр Фёдорович (1902-1982), инженер строитель. Мать Швед
Екатерина Ивановна (1906-1986), врач.

В 1963 году оканчивает среднюю школу №67 г. Новокузнецка Кемеровской
области.

В 1968 году оканчивает Сибирский металлургический институт имени Серго
Орджоникидзе (г. Новокузнецк), технологический факультет, специальность «физика
металлов», квалификация «инженер металлург».

С 1969 по 1972 гг. - аспирант Московского института химического машиностроения.

В 1972 году в Воронежском политехническом институте защищает кандидатс-
твенную диссертацию; тема «Взаимодействие трещин с некоторыми дефектами кристал-
лов».

С 1972 по 1979 гг. - ассистент, старший преподаватель, доцент Тамбовского ин-
ститута химического машиностроения (ТИХМ), кафедра «Физика металлов и ме-
тallovedение».

С 1979 по 1984 гг. - доцент кафедры физики ТИХМа.

С 1984 года - доцент, с 1985 года - заведующий кафедрой общей физики ТГПИ-

ТГУ им. Г.Р. Державина.

С 1990 года - доктор физико-математических наук. Докторская диссертация на тему «Роль механического двойникования в процессах пластической деформации и разрушения кристаллов» защищена в Московском институте стали и сплавов.

С 1991 года - профессор.

С 1996 года - действительный член Российской Академии Естественных Наук (РАЕН), заместитель председателя Тамбовского регионального отделения РАЕН.

С 1996 года - член Межгосударственного координационного совета по физике прочности и пластичности материалов.

Заместитель председателя специализированного кандидатского диссертационного совета К212.261.02 (ТГУ, 1997-2007).

Член специализированных советов (К113.52.05 и К212.015.03) по защите кандидатских диссертаций (Белгородский государственный университет, 1999-2000, 2001-2002). С 2002 года - член специализированного докторского диссертационного совета Д211.015.04 (Белгородский государственный университет). Член специализированного докторского диссертационного совета Д212.261.02 (ТГУ, 2000-2007). С 2007 года - член специализированного докторского диссертационного совета Д212.260.06 (ТГТУ).

Руководитель защиты трёх докторских и 20 кандидатских диссертаций. Многократно оппонирует докторские и кандидатские диссертации, с 1991 года - организатор и руководитель научной школы «Микромеханизмы пластичности, разрушения и сопутствующих явлений».

Известный в России и за рубежом специалист в области физики прочности и пластичности материалов, физического материаловедения, поверхностных явлений, член редколлегий журналов «Вестник ТГУ», серия «Естественные и технические науки» и «Известия Воронежского государственного педагогического университета»

Автор (соавтор) более 1000 публикаций, десяти монографий (издательств ТГУ им. Г.Р. Державина, Сибирского государственного индустриального университета, Тольяттинского государственного университета, Витебского государственного технологического университета, Ростовского университета, Машиностроения), автор ряда серьёзных печатных трудов (в частности, выпущенной московским издательством «Спектр» монографии «Процессы в ионных кристаллах, инициированные термоэлектрическим воздействием», 2015, 348с.).

С 1995 года - председатель и научный редактор выпусков секции «Физика» научных конференций «Державинские чтения» (ТГУ им. Г.Р. Державина).

Сопредседатель оргкомитета и основной организатор семи Международных конференций «Микромеханизмы пластичности, разрушения и сопутствующих явлений» (Тамбов, 1996 - 2013), XXXIV Международного семинара «Актуальные проблемы прочности» (Тамбов, 1998). Заместитель председателя Оргкомитета IV Международной конференции «Проблемы истории физико-математических наук» (Тамбов, 2004).

Пятикратный лауреат конкурса «Соросовский профессор» (1990-2001). Региональный координатор Соросовского движения. Председатель оргкомитета девяти конференций-встреч Соросовских учителей Тамбовской области с Соросовскими профессорами на базе института «Открытое общество».

Член оргкомитетов более 50 Международных конференций в России и за рубежом.

Хорошо известен в области и городе как популяризатор науки. Часто выступает в школах перед учениками, перед учителями в рамках сотрудничества с институтом повышения квалификации работников образования. Председатель комиссии по переподготовке учителей профильных классов, председатель комиссии по организации региональных туров Все-российских олимпиад по физике и астрономии. С 2007 года - председатель региональной экзаменационной комиссии по проведению ЕГЭ (предмет «Физика»).

Из наград: Почётный работник высшего профессионального образования РФ (2001); Заслуженный деятель науки Российской Федерации (2008); Державинский орден ТГУ им. Г.Р. Державина (2009, 2010); медаль «Основатель ведущей научной школы» (2010); нагрудный знак «За заслуги перед ТГУ им. Г.Р. Державина (2004), знаки «Победитель социалистического соревнования» (1975, 1977, 1978), Звезда Гавриила Державина (2012), Благодарственное письмо Администрации Тамбовской области за заслуги в области науки и образования (2014).

Семейное положение: сын Александр 1977 г.р., выпускник ТГУ им. Г.Р. Державина, программист. Внучка Ксения 2004 г.р.

Увлечения: музыка (в т.ч. С. Рахманинов), балет, природа, сбор грибов.

Любимое изречение: «Противник, ищущий Ваши ошибки, полезнее, чем друг, желающий их скрыть» Леонардо да Винчи.

Организация: ТГУ им. Г.Р. Державина.

Адрес: 392000, г. Тамбов, Комсомольская пл., 5.

Телефон: (4752) 72-34-34, доб. 20-18.

E-mail: feodorov@tsu.tmb.ru