

## К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ М.Д. СТАРОСТЕНКОВА



15 января 2014 г. исполняется 70 лет со дня рождения Михаила Дмитриевича Старостенкова – известного российского ученого, основателя научной школы моделирования эволюции дефектных структур в металлах и сплавах, главного редактора журнала «Фундаментальные проблемы современного материаловедения», доктора физико-математических наук, профессора, Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, заведующего кафедрой «Общая физика» Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова (г. Барнаул).

В 1966 г. Михаил Дмитриевич окончил Томский государственный университет (специальность «Теоретическая физика», факультет «Физический»). В 1966–1967 гг. – инженер (г. Нальчик). С 1967 по 1976 гг. работал в Томском политехническом университете, с 1969 г. – аспирант. С 1975 г. – кандидат физико-математических наук (специальность «Физика твердого тела»). В 1976–1983 гг. работал в Алтайском государственном университете. В 1980 г. присвоено звание доцента. С 1983 г. занимается преподавательской и научной деятельностью в АлтГТУ им. И.И. Ползунова. С 1994 г. – доктор физико-математических наук (диссертация в форме научного доклада).

Под руководством М.Д. Старостенкова подготовлено более 46 научных работ на соискание ученой степени кандидата, 7 научных работ на соискание ученой степени доктора наук. В 2002 г. Михаил Дмитриевич награжден Сибирским отделением РАН почетной грамотой за большой вклад в становление науки и инженерного дела на Алтае и подготовку научно-педагогических кадров, в 1997–2003 гг. – лауреат государственной научной стипендии в области физики и астрономии, в 2001 г. – лауреат премии администрации Алтайского края «За высокие достижения в области науки и техники», в 2010 г. – лауреат первого краевого конкурса среди научных и научно-педагогических работников, участвующих в решении задач социально-экономичес-

кого развития Алтайского края в номинации «Профессор года», в 2000 г. – «Соросовский профессор», в 2002 г. – Почетная грамота и медаль М.А. Лаврентьева президиума СО РАН за вклад в становление и развитие науки и инженерного дела на Алтае, в 2004 г. – Почетная грамота Администрации Алтайского края за большой вклад в науку и образование Алтайского края, в 2008 г. – Российской академией естествознания присвоено почетное звание основателя научной школы «Теория и компьютерное моделирование в физике конденсированного состояния». В 2004 г. награжден медалью «45 лет Восточно-Казахстанскому государственному техническому университету» (г. Усть-Каменогорск), в 2011 г. – медалью «За заслуги перед Восточно-Казахстанским государственным университетом», в 2012 г. – медалью «За заслуги перед Алтайским государственным техническим университетом», в 2013 г. – орденом LABORE ET SCIENTIA (ТРУДОМ И ЗНАНИЕМ).

М.Д. Старостенков является членом межгосударственного совета стран СНГ по физике прочности и пластичности, членом секции по физике прочности и пластичности совета РАН по физике конденсированного состояния.

Михаил Дмитриевич является председателем диссертационного совета Д 212.004.04 при АлтГТУ по специальности 01.04.07 – «физика конденсированного состояния», является постоянным руководителем международных школ-семинаров «Эволюция дефектных структур в конденсированных средах» (с 1992 г. по настоящее время прошло 12 заседаний). В 2012 г. – организатор VI сессии научного совета РАН по механике. С 2004 г. главный редактор журнала «Фундаментальные проблемы современного материаловедения» (г. Барнаул), который входит в перечень ВАК Министерства образования и науки РФ для опубликования основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук. Сам М.Д. Старостенков опубликовал свыше 1300 работ и восемь монографий, преимущественно в рецензируемых и переводимых изданиях, в том числе и в США. Участник и руководитель десятков грантов, в том числе РФФИ, ВШ РФ, МОПО, EMRS, COSIRES'98 (Япония), Edvanc (Индия) и др. Согласно анализа публикационной активности портала eLibrary индекс Хирша Старостенкова М.Д. на 01.07.2013 равен 15. Руководит подготовкой кадров высшей квалификации для ВУЗов и предприятий Западной Сибири.

Семидесятилетний юбилей Михаил Дмитриевич встречает в расцвете творческих сил. Редакционная коллегия журнала, коллектив кафедры физики СибГИУ, ученики и друзья сердечно поздравляют Михаила Дмитриевича с юбилеем и желают ему доброго здоровья, счастья и новых научных свершений.