

**К 70-летию главного редактора журнала
«Фундаментальные проблемы современного материаловедения»,
Заслуженного деятеля науки РФ, профессора,
доктора физико-математических наук
Старостенкова Михаила Дмитриевича**



15 января 2014 года исполняется 70 лет со дня рождения **Михаила Дмитриевича Старостенкова** – российского учёного, основателя научной школы «Эволюция дефектных структур в конденсированных средах», 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»). 1966-1967 гг. – инженер (г. Нальчик). С 1967 г. по 1976 г. работал в Томском политехническом университете. С 1969 г. – аспирант Томского политехнического университета (специальность «Физика», специализация «Теоретическая физика»). С 1975 г. – кандидат физико-математических наук (специальность «Физика твердого тела»). В 1976-1983 гг. работал в Алтайском государственном университете (г. Барнаул). В 1980 году присвоено звание доцента.

С 1983 года занимается преподавательской и научной деятельностью в Алтайском государственном техническом университете им. И. И. Ползунова (г. Барнаул).

1994 г. – доктор физико-математических наук (диссертация в форме научного доклада).

Под руководством Старостенкова М.Д. подготовлены и защищены 46 научных работ на соискание учёной степени кандидата наук и 7 – на соискание учёной степени доктора наук.

В 2000 г. – «Соросовский профессор»; 2001 г. – лауреат премии Администрации Алтайского края «За высокие достижения в области науки и техники»; в 2002 году награждён Сибирским отделением РАН почётной грамотой за большой вклад в становление науки и инженерного дела на Алтае и подготовку научно-педагогических кадров; 1997-2003 гг. – лауреат государственной научной стипендии в области физики и астрономии; в 2002 г. награжден Почетной грамотой и медалью М.А. Лаврентьева президиума СО РАН за вклад в становление и развитие науки и инженерного дела на Алтае; 2004 г. – Почетная грамота Администрации Алтайского края за большой вклад в науку и образование Алтайского края. В 2004 г. награжден медалью «45 лет Восточно-Казахстанскому государственному техническому университету» (г. Усть-Каменогорск). В 2008 г. Российской Академией Естествознания присвоено почетное звание основателя научной школы «Теория и компьютерное моделирование в физике конденсированного состояния». 2010 г. – лауреат первого краевого конкурса среди научных и научно-педагогических работников, участвующих в решении задач социально-экономического развития Алтайского края в номинации «Профессор года». В 2011 г. награжден медалью «За заслуги перед Восточно-Казахстанским государственным университетом» (г. Усть-Каменогорск), 2012 г. – награжден медалью «За заслуги перед Алтайским государственным техническим университетом», 2013 г. – награжден орденом LABORE ET SCIENTIA (ТРУДОМ И ЗНАНИЕМ), Администрацией Алтайского края награжден медалью «За заслуги в труде».

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

Старостенков М.Д. – председатель диссертационного совета Д 212.004.04 при Алтайском государственном техническом университете им. И.И. Ползунова 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 года главный редактор журнала «Фундаментальные проблемы современного материаловедения» (г. Барнаул). Журнал входит в перечень Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации для опубликования основных научных результатов диссертаций на соискание учёной степени кандидата и доктора наук.

Участник и руководитель десятков грантов, в том числе РФФИ, ВШ РФ, МОПО, EMRS, COSIRES'98 (Япония), Edvanc (Индия) и др.

Старостенковым М.Д. опубликовано свыше 1300 работ и 8 монографий, преимущественно в российских рецензируемых и переводимых изданиях, в том числе и зарубежных.

Согласно анализа публикационной активности портала eLibrary индекс Хирша Старостенкова М.Д. равен 18.

Руководит подготовкой кадров высшей квалификации для ВУЗов Алтайского края (Алтайский государственный технический университет, Рубцовский государственный индустриальный институт, Алтайский государственный университет, Алтайская государственная педагогическая академия, Бийская государственная педагогическая академия).

**Редакционная коллегия журнала от всей души поздравляет
Михаила Дмитриевича Старостенкова с юбилеем, желает ему новых творческих
успехов и свершений, крепкого здоровья и семейного благополучия!**