

К 75-ЛЕТИЮ СТАРОСТЕНКОВА МИХАИЛА ДМИТРИЕВИЧА



15 января 2019 года исполнилось 75 лет со дня рождения Михаила Дмитриевича Старостенкова – российского ученого, основателя научной школы «Эволюция дефектных структур в конденсированных средах», 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 физический факультет Томского государственного университета (специальность «Теоретическая физика») и был направлен инженером в г. Нальчик. С 1967 по 1976 г. он работал в Томском политехническом университете, где защитил кандидатскую диссертацию с присуждением ему в 1975 г. звания кандидата физико-математических наук (специальность «Физика твердого тела»). С 1976 по 1983 гг. работает в Алтайском государственном университете. С 1983 года занимается преподавательской и научной деятельностью в Алтайском государственном техническом университете им. И.И. Ползунова.

В 1994 г. М.Д. Старостенков защищает докторскую диссертацию в форме научного доклада с присуждением ему звания доктора физико-математических наук.

С 1997 г. возглавляет докторантуру по физике конденсированного вещества. В своей научной школе им подготовлено 58 кандидатов наук и 11 докторов наук.

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. Аккредитован и включен в Федеральный ре-

естр экспертов научно-технической сферы. Член Международных научных обществ материаловедов IUMRS, MRS, EMRS, входит в состав Президиума ассоциации материаловедов Сибири. Член научно-консультативного (редакционного) совета рецензируемого Международного журнала «Journal of Alloys and Compound».

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».

В 2012 г. Михаил Дмитриевич был организатором VI сессии научного совета РАН по механике.

Старостенков М.Д. является главным редактором Международного специализированного научного журнала «Фундаментальные проблемы материаловедения». Член редакционной коллегии журнала ВАК и Scopus «Письма о материалах». Член редакционного совета издания «Materials Research Foundations» (издательство «Trans Tech Publications Ltd.»). Участник и руководитель десятков грантов, в том числе РФФИ, ВШ РФ, МОПО, EMRS, COSIRES'98 (Япония), Edvanc (Индия) и др.

По результатам научных исследований Старостенковым М.Д. опубликовано более 150 статей в журналах, индексируемых в БД «Web of Science», 185 статей в журналах, индексируемых в БД «Scopus», 1020 статей в журналах, индексируемых в РИНЦ. Опубликовано 13 монографий. Получено 27 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и одно ноу-хау. Сделано 1040 докладов на Всероссийских и Международных конференциях (г. Страсбург, Франция; г. Сан-Франциско, США; г. Мадрас, Индия; г. Будапешт, Венгрия; г. Прага, г. Брно, Чехия; г. Варшава, Польша; г. Оттава, Канада; г. Фрайбург, Германия; г. Ривадель-Гарда, Италия; Мальта; г. Трондхейм, Норвегия; г. Шеньжень, г. Циньхуандао, Китай; г. Вена, Австрия; г. Гренобль, Франция; г. Лондон, Великобритания; г. Хайфа, Израиль; г. Сеул, Корея).

Согласно анализу публикационной активности портала eLibrary индекс Хирша Старостенкова М.Д. равен 39.

Михаил Дмитриевич руководит подготовкой кадров высшей квалификации для вузов Алтайского края.

Михаил Дмитриевич Старостенков имеет множество наград от Администрации Алтайского края в области науки и техники, имеет награды от СО РАН.

Редакция журнала, коллеги и друзья сердечно поздравляют Михаила Дмитриевича с замечательным юбилеем, желают ему доброго здоровья, новых творческих успехов в научной и образовательной деятельности!