

К ЮБИЛЕЮ Э. П. ДОМАШЕВСКОЙ

12 марта свой юбилей отмечала Эвелина Павловна Домашевская, доктор физико-математических наук, профессор, заведующая кафедрой физики твердого тела и наноструктур Воронежского государственного университета и член редакционной коллегии журнала «Конденсированные среды и межфазные границы».



Заслуженный деятель Науки РФ, действительный член РАН с 1999 года. За выдающиеся достижения в области электронного строения полупроводников и тонкопленочных гетероструктур Домашевская Э. П. награждена президиумом Российской Академии Естественных Наук памятной медалью П. Л. Капицы. Награждена Памятной медалью «Лучшие люди России», медалью «Почетный знак Воронежского государственного университета».

Э. П. Домашевской создана научная школа по электронному строению твердого тела и наноструктур, широко известная в России и за рубежом. Под руководством Эвелины Павловны ведутся исследования в области проблем электронного строения твердых тел и межатомного взаимодействия в кристаллах, тонких пленках, нано- и гетероструктурах. Были открыты фундаментальные



закономерности межатомного взаимодействия в тонких пленках и наноструктурах с полупроводниковыми, металлическими и сверхпроводящими свойствами, позволившие объяснить особенности их оптических и электрофизических свойств.

Результаты научных исследований Э. П. Домашевской опубликованы в свыше 500 научных работах и обзорах в академических и зарубежных изданиях, а также изложены в ряде монографий, сборников и учебных пособий. Под руководством профессора Э. П. Домашевской защищено 14 докторских и свыше 30 кандидатских диссертаций.

Главный признак большого ученого — беззаветная преданность своему делу, порядочность. Эвелина Павловна завораживает женской красотой, элегантностью и смелостью, невероятным обаянием, глубиной — и достоинством, доставшимся ей от природы. С этим солидарны многочисленные ученики разных поколений, получившие в дар как высокопрофессиональные навыки, так и нацеленность на победу в любых жизненных ситуациях.

Редколлегия журнала «Конденсированные среды и межфазные границы» сердечно поздравляет Эвелину Павловну с юбилеем, желает крепкого здоровья, успехов и неиссякаемой творческой энергии!

