

Узбекский ученый стал членом Международной академии творчества

Главный научный сотрудник Института ядерной физики АН РУз, доктор физико-математических наук, профессор Расулова Мухайё Юнусовна стала действительным членом - академиком - вышеуказанной Международной академии творчества.



Работы М.Ю.Расуловой посвящены исследованию больших неравновесных систем взаимодействующих частиц, на основе цепочки квантовых кинетических уравнений Боголюбова-Борна-Грина-Кирквуда-Ивона (ББГКИ) методами теоретической и математической физики.

Она являлась членом Американского математического общества, членом Организации математиков европейских женщин и других международных организаций, членом редколлегии ряда американских и индийских научных журналов.

В качестве информации: В 1992 году в Москве учреждена Международная академия творчества. Являясь новой инициативой в сфере науки, культуры и общественной деятельности, Академия действует на принципах передовых академий мира и, широко используя международное признание и личную инициативу ее членов, способствует развитию творческого потенциала мирового сообщества.

Ежегодно Президиум Академии выделяет вакантные места для избрания действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов.