



МАМЕДОВ МУРАД МАМЕДОВИЧ **(ДО 75-РІЧЧЯ ВІД ДНЯ НАРОДЖЕННЯ)**

У грудні цього року виповнилося 75 років від дня народження Мурада Мамедовича Мамедова – член-кореспондента Міжнародної термоелектричної академії, доктора технічних наук, професора, головного наукового співробітника лабораторії «Фотоелектрика і термоелектрика» Фізико-математичного інституту Академії наук Туркменістану.

Мурад Мамедович Мамедов народився 12 грудня 1937 року в селі Акдепе Рухабатського етрапу Ахалського велаята Туркменістану. 1956 року вступив на заочне відділення фізико-математичного факультету Туркменського державного університету (ТГУ) ім. О.М. Горького; 1962 року одержав диплом із кваліфікацією вчителя математики середньої школи.

1972 р. М.М. Мамедов перейшов на роботу у Фізико-технічний інститут Академії наук Туркменістану (ФТІ АН ТССР) як інженер. 1975 р. захищає кандидатську, а 1989 р. докторську дисертації. В 1976 – 1997 роки він працював у лабораторії «Геліотехніки» ФТІ АН ТССР, в Інституті сонячної енергії, у НПО «Сонце» АН ТССР, в Інституті механіки і комп'ютерної технології АН ТССР на посадах молодшого, старшого й головного наукового співробітника, а також завідував лабораторією тепло і маса обміну й гідродинаміки.

З початку 1998 по серпень 2009 року професор М.М. Мамедов працював у центрі фізико-математичних досліджень при Туркменському державному університеті (ТГУ) ім. Магтимгули на посаді головного наукового співробітника. З вересня 2009 року переведений на роботу у Фізико-математичний інститут Академії наук Туркменістану на посаду головного наукового співробітника й до сьогоднішнього дня працює там же.

З 2001 року професор М.М. Мамедов активно займається науковими проблемами нерівноважної термодинаміки. М.М. Мамедов – відомий учений, розробив нові важливі наукові концепції в термодинаміці нерівноважних процесів. Їх застосування до термоелектричного перетворення енергії відкриває нові напрямки як у теорії термоелектрики, так і в можливостях практичних використань.

Під керівництвом професора Мамедова захищено 6 кандидатських дисертацій.

2010 р., беручи до уваги вагомий внесок у розвиток освіти, науки й техніки в Туркменістані, а також за досягнуті наукові успіхи в області нерівноважної термодинаміки професору М.М. Мамедову спеціальною постановою Президента Туркменістану Гурбангули Бердимухамедова було присвоєно почесне звання «Заслужений діяч науки і техніки Туркменістану».

Міжнародна термоелектрична академія, Інститут термоелектрики НАН і МОНМС України, редакція журналу «Термоелектрика» вітають шановного Мурада Мамедовича Мамедова з ювілеєм, бажають йому подальших творчих успіхів, здоров'я й довголіття.