



ИНФОРМАЦИЯ

INFORMATION

НАУЧНЫЕ БИОГРАФИИ УЧЁНЫХ МИРА

PROMINENT SCIENTISTS' BIOGRAPHIES

Турхан Неджат Везироглу



Международная ассоциация альтернативной энергетики и экологии (IAAEE) по представлению Наградного комитета редколлегии Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» (ISJAEЕ) № 209/2019 вручает международную научную награду – **Золотой орден редколлегии Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» «FOR HONOR AND ADVANTAGE IN A SCIENCE»** в номинации “*За честь и достоинство в науке*” главному редактору Международного журнала по водородной энергетике (IJHE) доктору наук **Турхану Неджату Везироглу**.

Д-р Везироглу, уроженец Турции, окончил Колледж Города и Гильдий, Имперский колледж науки и техники Лондонского университета со степенями в области машиностроения (ACGI, B.Sc.), за передовые исследования в области инженерии (DIC) и теплопередачи (Ph.D.).

В 1962 г. после прохождения воинской службы Т. Неджат Везироглу работал в некоторых турецких правительственных учреждениях и возглавлял частную компанию, а после стал работать на инженерном факультете Университета Майами. В 1965 г. он стал руководителем аспирантуры. С 1971 г. по 1975 г. работал председателем Департамента машиностроения, а в 1973 г. создал Институт по исследованию чистой энергии.

С 1975 г. по 1979 г. был заместителем декана по исследованиям. В Стамбуле, Турция, в 2004 г. основал Международный центр по водородным энергетическим технологиям ЮНИДО (Организация Объединенных Наций по промышленному развитию). 15 мая 2009 г. д-р Везироглу получил статус почетного профессора в Университете Майами.

Д-р Везироглу организовал первую крупную конференцию по водородной энергетике – конференция по энергии Майами (THEME), Майами-Бич, которая проходила 18–20 марта 1974 г. На открытии этой конференции д-р Везироглу предложил Систему водородной энергетике в качестве окончательного решения проблемы истощения ископаемого топлива и экологических проблем, вызванных его использованием. Вскоре была создана Международная ассоциация водородной энергетике (IAHE), президентом которой был избран д-р Везироглу. Будучи президентом IAHE, в 1976 г. он инициировал двухгодичные Всемирные конференции по водородной энергетике (WHEC), а в 2005 г. – двухгодичные Всемирные конвенции по водородным технологиям (WHTC).

В 1976 г. д-р Везироглу в качестве главного редактора начал выпускать Международный журнал по водородной энергетике (IJHE). Т.Н. Везироглу опубликовал около 350 работ и научных докладов, отредактировал 160 томов книг и материалов, а также выступил соавтором книги «Солнечная водородная энергия: сила, которая спасет Землю» – она была переведена на многие языки мира, в том числе, на русский и украинский языки.

Д-р Везироглу имеет членство в восемнадцати научных организациях, был избран в класс специалистов в Британском институте инженеров-механиков, Американского общества инженеров-механиков и Американской ассоциации содействия развитию науки, и является учредителем Международной ассоциации водородной энергетике. Т.Н. Везироглу был удостоен нескольких международных наград.

В 2000 г. он был номинирован на Нобелевскую премию по экономике за идею о водородной экономике и попытку её воплощения, а в 2016 г. – на Нобелевскую премию по химии за исследования в области фуллеренов.

ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Международная ассоциация альтернативной энергетики и экологии (IAAEE) и редколлегия Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» (ISJAEЕ) поздравляют доктора Турхана Неджата Везироглу с вручением ордена редколлегии Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» «FOR HONOR AND ADVANTAGE IN A SCIENCE».



Турхан Неджат Везироглу



International Publishing House for scientific periodicals "Space"



Международный издательский дом научной периодики "Спейс"

