



ИНФОРМАЦИЯ

INFORMATION

НАУЧНЫЕ БИОГРАФИИ УЧЁНЫХ МИРА

PROMINENT SCIENTISTS' BIOGRAPHIES

Мишик Айразатович Казарян



Международная ассоциация альтернативной энергетики и экологии (IAAEE) по представлению Наградного комитета редколлегии Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» (ISJAEE) №208/2018 вручает высшую награду ISJAEE – Орден Антуана де Сент-Экзюпери «За повышение качества жизни на планете людей» – доктору физико-математических наук, профессору Мишику Айразатовичу Казаряну.

Мишик Айразатович Казарян – доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Физического института имени П.Н. Лебедева РАН.

В 1970 г. М.А. Казарян закончил Московский физико-технический институт.

В 1971 г. впервые в мире Казаряном М.А. был создан и запущен «Саморазогревный лазер на парах меди», до сих пор остающийся самым ярким источником когерентного света для видимой области спектра.

М.А. Казарян является одним из создателей первого в мире «Лазерного проекционного микроскопа».

Плазменный режим, реализуемый в мощных газоразрядных лазерах на парах металлов, носит название «3D-эффект Казаряна».

М.А. Казарян является основным инициатором первых поколений отечественных лазеров на парах металлов, в настоящее время производимых в России.



ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Международная ассоциация альтернативной энергетики и экологии (IAAEE) и редколлегия Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» (ISJAEE) поздравляют доктора физико-математических наук, профессора Мишика Айразатовича Казаряна с получением Ордена Антуана де Сент Экзюпери «За повышение качества жизни на планете людей».

Желаем счастья, здоровья, радости и дальнейших творческих успехов на благо альтернативной энергетики и экологии!