

---

**МЕЖДУНАРОДНАЯ  
ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  
АКАДЕМИЯ**

**ГУРЕВИЧ ЮРИЙ ГЕНРИХОВИЧ**

**(К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)**



1 ноября этого года исполняется 70 лет Юрию Генриховичу Гуревичу – известному ученому-физику, доктору физико-математических наук, вице-президенту Международной термоэлектрической академии, профессору кафедры физики Центра исследований Национального политехнического института Мексики (CINVESTAV – I.P.N).

В круг его научно-исследовательских интересов входят: нелинейная теория распространения электромагнитных волн в полупроводниках и плазме; теория явлений переноса ограниченных полупроводников в сильных температурных и электрических полях; новые механизмы генерирования термо- и фотогальваники в полупроводниках; электрическая нестабильность в полупроводниках; создание термоэлектрических и экологически чистых фотоэлектрических преобразователей; электрические и фотонные тепловые волны в полупроводниках.

Ю.Г. Гуревич – автор трех монографий, двенадцати глав научных изданий, пяти учебных пособий для университетов, почти двухсот журнальных публикаций, свыше четырехсот докладов на научных конференциях, двух авторских свидетельств. Под руководством ученого подготовлены три доктора и девятнадцать кандидатов наук.

Юрий Генрихович Гуревич – академик Международной термоэлектрической академии, член научного совета «Термоэлектрические материалы и их применение» Национальной академии наук Украины, эксперт правительственные научно-технических программ «Украина – 2002», член-корреспондент Академии машиноведения Украины (1996 г.), Постоянный член Мексиканской академии наук, почетный член Консультативного совета исследований (Американский Биографический институт, США), с 1995 г. – почетный член Консультативного совета Международного Биографического Центра (Кембридж, Англия), член Комитета присуждения призов Мексиканского общества поверхности и вакуума за наилучшую кандидатскую диссертацию. Профессор Гуревич Ю. Г. был исследователем и руководителем многих проектов Калифорнийского Института Мексики и США (UC MEXUS) и Национального Совета науки и технологий (CONACYT) Мексики с 1994 по 2012 г.

Профессор Гуревича Ю. Г. член редакционных коллегий журналов «Физика и химия твердого состояния» и «Термоэлектричество».

За плодотворную научно-исследовательскую и организаторскую деятельность Ю.Г. Гуревич награжден Диплом Международной термоэлектрической академии, удостоен звания «Национальный исследователь II категории» (1995 г.), «Национальный исследователь III категории», Национальной системы исследователей, Мексика, 1998 г., премии Francisco Mejia

---

Lira, Мексиканского Общества технологии поверхностей и металлов (2003 г.). Ему объявлена благодарность за участие в проекте ETI@home и изучение данных по поиску внеземных цивилизаций, который выполнялся Калифорнийским университетом в Беркли, спонсор проекта – Планетарное Общество (США, 2000 г.)

Международная термоэлектрическая академия, Институт термоэлектричества НАН и МОН Украины, редакция журнала «Термоэлектричество» искренне поздравляют уважаемого Юрия Генриховича Гуревича с 70-летним юбилеем, желают крепкого здоровья, неисчерпаемой энергии счастья и новых трудовых достижений.