

**13.10.2016**

**Першого віце-президента НАН України академіка А. Г. Наумовця нагороджено Медаллю ЮНЕСКО**

11 жовтня 2016 р. у штаб-квартирі ЮНЕСКО в Парижі відбулася чергова церемонія нагородження Медаллю ЮНЕСКО «За внесок у розвиток нанонауки та нанотехнологій». Серед цьогорічних лауреатів – і перший віце-президент Національної академії наук України, голова Секції фізико-технічних і математичних наук НАН України академік Антон Григорович Наумовець ([Національна академія наук України](#)).

Рішення про нагородження академіка А. Наумовця Медаллю ЮНЕСКО «За внесок у розвиток нанонауки та нанотехнологій» було ухвалено 15 липня поточного року Міжнародною номінаційною комісією.

Згадану нагороду засновано 2010 р. за ініціативи Міжнародної комісії, відповідальної за розвиток теми ЮНЕСКО/ЕСЖ «Нанонауки та нанотехнології» (ЕСЖ, Енциклопедія систем життєзабезпечення – фундаментальне наукове видання ЮНЕСКО). Відтоді медаль присуджено 24 видатним ученим, організаціям і громадським діячам, які зробили внесок у розвиток нанонауки та нанотехнологій згідно з пріоритетами ЮНЕСКО. За традицією, під час церемонії нагородження медалі лауреатам вручає Генеральний директор ЮНЕСКО, посаду якого з 2008 р. обіймає І. Бокова (Болгарія). За її словами, «ця Медаль призначена для того, щоб підкреслити величезну користь прогресу в галузі нанонауки та нанотехнологій для наших суспільств, наших економік, для всіх нас».

Цього року медаль присуджено чотирьом видатним науковцям і двом організаціям. Серед організацій, нагороджених медаллю:

– Масачусетський технологічний інститут (США) – «за численні наукові відкриття та технологічні досягнення в дусі прийнятих у МТІ міждисциплінарних досліджень в галузі нанонауки і нанотехнологій»;

– Санкт-Петербурзький національний дослідницький університет інформаційних технологій, механіки та оптики (Російська Федерація) – «за створення одного з найважливіших центрів інноваційних технологій у Санкт-Петербурзі, а також двох бізнес-інкубаторів, покликаних створити синергію між науковими дослідженнями, освітою та інноваційною діяльністю, приділяючи основну увагу нанонауці та нанотехнологіям».

Серед учених, які отримали нагороду:

– доктор Дарвіш Аль-Гобаісі (головний редактор Енциклопедії систем життєзабезпечення, співголова Об'єданого комітету з ЮНЕСКО; Об'єднані Арабські Емірати) – «за видатний внесок у розроблення Енциклопедії систем

життєзабезпечення, найповнішої бази знань у галузі стійкого розвитку у світі, яка об'єднує 8000 спеціалістів зі 110 країн світу для роботи над унікальною віртуальною динамічною бібліотекою, еквівалентною близько 600 друкованим томам»;

– професор Юнг-Іл Джин (професор Університету Корьо в Сеулі, колишній президент Міжнародної спілки теоретичної і прикладної хімії, колишній голова Корейської федерації наукових, культурних і освітніх товариств; Республіка Корея) – «за дослідження рідкокристалічних і полісполучених полімерів і матеріалознавство ДНК, щодо яких він опублікував близько 400 статей»;

– професор Джеймс Флорйд Скотт (директор з наукових досліджень фізичного факультету Кембриджського університету; Велика Британія) – «за фундаментальний внесок у матеріалознавство оксидів, які лежать в основі нинішніх і майбутніх електронних пристроїв» (згідно з формулюванням Товариства з вивчення властивостей матеріалів);

– професор Антон Григорович Наумовець (перший віце-президент Національної академії наук України, головний науковий співробітник Інституту фізики НАН України, член Європейської академії наук, мистецтв і літератури, а також Інституту фізики Сполученого Королівства; Україна) – «за роботу з фізики поверхневих явищ, емісії електронів і наноелектроніки, якій він присвятив понад 200 наукових публікацій і монографій».

Адреса новини на офіційному інтернет-сайті ЮНЕСКО: [goo.gl/xqBTbY](http://goo.gl/xqBTbY)