

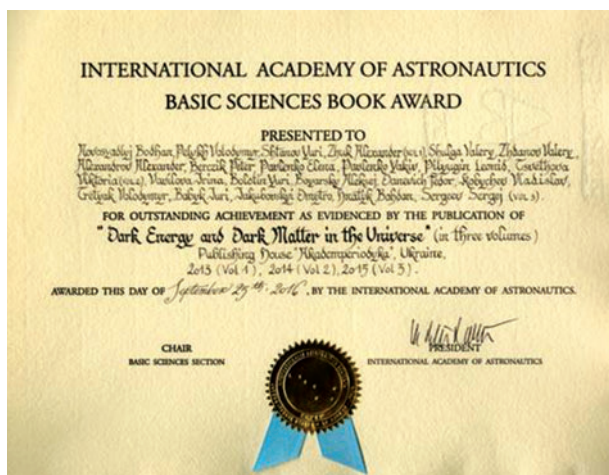
В. О. Пелих

Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я. С. Підстригача Національної академії наук України, Львів

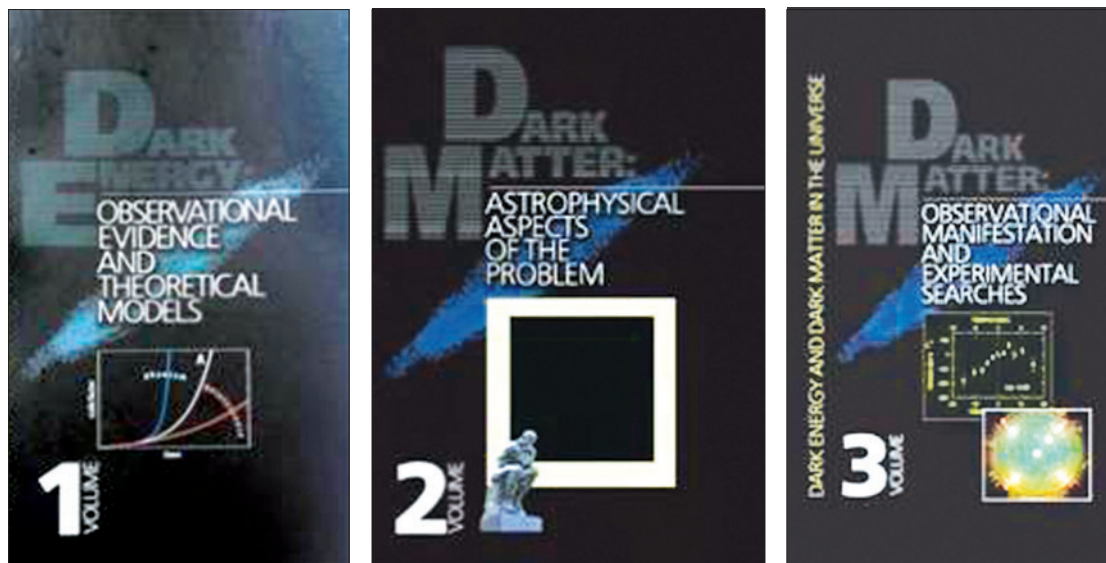
УКРАЇНСЬКІ ВЧЕНІ ОТРИМАЛИ МІЖНАРОДНУ НАГОРОДУ ЗА НАЙКРАЩУ КНИГУ В ОБЛАСТІ ФУНДАМЕНТАЛЬНИХ НАУК ВІД МІЖНАРОДНОЇ АКАДЕМІЇ АСТРОНАВТИКИ

Міжнародна академія астронавтики (МАН), заснована у 1960 р. з ініціативи Т. фон Кармана, одного із піонерів ракетобудування, відзначила своєю нагородою 2016 р. у категорії «Найкраща книга в області фундаментальних наук» тритомне видання «Dark energy and dark matter in the Universe» авторського колективу у складі: Б. Новосядлий (Львівський національний університет імені Івана Франка), В. Пелих (Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я. С. Підстригача НАН України), Ю. Штанов, О. Боярський, Д. Якубовський (Інститут теоретичної фізики ім. М. М. Боголюбова НАН України), О. Жук (Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова), В. Шульга, В. Цветкова (Радіоастрономічний інститут НАН України), В. Жданов, О. Александров, Б. Гнатик, О. Павленко, С. Сергєєв (Київський національний університет ім. Тараса Шевченка), Ю. Болотін (Національний науковий центр «Харківський фізико-технічний інститут» НАН України), Ф. Даневич, В. Коби-

чев, В. Третьак (Інститут ядерних досліджень НАН України), П. Берцик, Я. Павленко, Л. Пілогін, І. Вавилова, Ю. Бабики (Головна астрономічна обсерваторія НАН України) (<https://iaaweb.org/content/view/144/244/>). Монографію видало у 2013—2015 роках видавництво НАН України «Академперіодика» у серії «Українська наукова книга іноземною мовою».



© В. О. ПЕЛИХ, 2017



Зазначимо, що це вже третє видання, підготовлене українськими вченими і видане в «Академперіодіці», відзначене Міжнародною академією астронавтики: у 2010 р. нагороду в цій самій номінації отримала монографія «Polarimetric Remote Sensing of Solar System Objects», М. І. Mishchenko, V. K. Rosenbush, N. N. Kiselev, D. F. Lupishko, V. P. Tishkovets, V. G. Kaydash, I. N. Belskaya, Y. S. Efimov, and N. M. Shakhovskoy (Akademperiodyka, Kyiv, 2010); у 2011 році в номінації «Краща книга в галузі наук про життя» нагороду отримала книга «Plants in Space», Elizabeth L. Kordyum, Ukraine, Dave H. Chapman, USA (Akademperiodyca, Kyiv, Ukraine, 2007). В попередні роки Міжнародна академія астронавтики відзначала наукові та технічні досягнення керівників НАСА У. Пікерінга, Е. Стоуна, М. Яримовича (іноземного члена НАН України, дійсного члена НТШ), одного із засновників рентгенівської астрономії М. Ода, астрофізика і керівника Європейського космічного агентства Р. Люста, творця інерційної навігації Ч. С. Драпера, академіка АН СРСР В. Котельнікова, космонавтів О. Леонова і О. Єлісеєва, письменника А. Кларка та інших.

На церемонії, яка відбулася під час засідання Міжнародної академії астронавтики 25 вересня 2016 р. в рамках 67-го Міжнародного астронавтичного конгресу в м. Гвадалахара (Мексика), нагороду від імені авторського колективу три-

томної монографії отримала І. Вавилова. На фото, яке зробив румунський космонавт Думитру-Дорін Прунаріу, нагороду вручають д-р П. Янкович, відомий австрійський дипломат, президент Міжнародної академії астронавтики (на фото зліва), і професор Я. Вернер, генеральний директор Європейського космічного агентства. На фото, виконаному Д. Поздняковим, радником із зовнішньоекономічних питань ДП КБ «Південне» ім. М. К. Янгеля, після вручення відзнак: (зліва направо) Михайло Яримович, іноземний член НАН України, президент Міжнародної академії астронавтики (1991—1997) разом із дружиною Роксоланою; Ірина Вавилова, в. о. зав. відділу ГАО НАН України; Олександр Дегтярев, академік НАН України, Генеральний конструктор ДП КБ «Південне» імені М. К. Янгеля; американський астронавт Базз Олдрин, який разом із Нілом Армстронгом першими побували на Місяці; Олександр Потапов, начальник комплексу ДП КБ «Південне» імені М. К. Янгеля; Олег Венцковський, директор Європейського представництва ДП КБ «Південне» імені М. К. Янгеля.

