



ПРЕЗИДІЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

02.03.2016

м. Київ

№ 58

Про нагородження грамотами
за підсумками конкурсу 2015 р.

За досягнення у розробленні важливих наукових проблем та з метою заохочення молодих учених і студентів вищих навчальних закладів України до науково-дослідницької роботи за підсумками конкурсу 2015 р., проведеного відділеннями Національної академії наук України, Президія НАН України постановляє нагородити грамотами Президії НАН України:

1. Молодих учених:

– Кузя Антона Мирославовича, молодшого наукового співробітника Інституту прикладних проблем механіки і математики ім.Я.С.Підстригача НАН України; Репетило Софію Михайлівну, молодшого наукового співробітника Інституту прикладних проблем механіки і математики ім.Я.С.Підстригача НАН України; Савку Івана Ярославовича, кандидата фізико-математичних наук, молодшого наукового співробітника Інституту прикладних проблем механіки і математики ім.Я.С.Підстригача НАН України – за серію робіт «Локальні та нелокальні крайові задачі еволюційних рівнянь та систем рівнянь»;

– Пипку Олександра Олександровича, кандидата фізико-математичних наук, доцента Дніпропетровського національного університету імені О.Гончара – за серію робіт «Про властивості центральних та узагальнено центральних рядів в деяких алгебраїчних структурах»;

– Маринець Катерину Василівну, кандидата фізико-математичних наук, старшого викладача Державного вищого навчального закладу «Ужгородський національний університет» – за серію робіт «Дослідження розв'язків нелінійних крайових задач з інтегральними крайовими умовами»;

– Катаєву Марію Олександрівну, аспіранта Національного авіаційного університету – за роботу «Метрологічне забезпечення диференціальних методів та засобів вимірювання геометричних параметрів авіаційних деталей»;

– Швидю Віктора Олександровича, кандидата технічних наук, старшого наукового співробітника Національного наукового центру «Інститут механізації та електрифікації сільського господарства» Національної академії аграрних наук України – за роботу «Підвищення продуктивності і якості очищення зерна пневмовібровідцентровими сепараторами»;

– Шибецького Владислава Юрійовича, кандидата технічних наук, асистента Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут» – за роботу «Зниження технологічних ризиків гіперзвукової суборбітальної і атмосферної TERRA-аеронавігації»;

– Станчу Григорія Вікторовича, кандидата фізико-математичних наук, наукового співробітника Інституту фізики напівпровідників ім.В.Є.Лашкарьова НАН України – за роботу з прецизійного вимірювання впливу деформацій різного типу на кутовий розподіл дифракційних Х-променів;

– Драпиковського Максима Анатолійовича, аспіранта Київського національного університету імені Тараса Шевченка – за роботу з експериментального визначення швидкостей міжелектронних переходів в донор-акцепторних системах;

– Ткачову Тетяну Миколаївну, молодшого наукового співробітника Інституту сцинтиляційних матеріалів НАН України – за серію робіт «Розробка методу люмінесцентного маркування органічних та неорганічних наноконтейнерів для діагностики їх взаємодії з живими клітинами»;

– Гребеневу Анну Вікторівну, кандидата технічних наук, асистента Національної металургійної академії України – за роботу «Зносостійкі високохромисті сплави»;

– Костика Сергія Ігоровича, кандидата технічних наук, асистента Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут» – за роботу «Дослідження тепломасообміну і гідродинаміки зневоднення термолабільних матеріалів в роторно-плівковому апараті»;

– Дікарева Костянтина Борисовича, кандидата технічних наук, доцента Державного вищого навчального закладу «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури»; Скокову Альону Олексіївну, кандидата технічних наук, доцента Державного вищого навчального закладу «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури» – за серію робіт «Удосконалення енергоефективних технологій в будівництві»;

– Дегтярьова Дмитра Олександровича, молодшого наукового співробітника Українського науково-дослідного інституту природних газів – за роботу «Методика захисту від асфальтосмолистих парафінових відкладень у нафтовидобувному обладнанні ПАТ «УГВ» та технологія її реалізації»;

– Кочана Ореста Володимировича, кандидата технічних наук, доцента Національного університету «Львівська політехніка» – за роботу «Методи підвищення точності термоелектричних перетворювачів з неоднорідними термопарами»;

– Бабенко Ольгу Анатоліївну, кандидата технічних наук, старшого наукового співробітника Інституту проблем машинобудування ім.А.М.Підгорного НАН України; Пащенко Наталю Вікторівну, кандидата технічних наук, наукового співробітника Інституту проблем машинобудування ім.А.М.Підгорного НАН України; Сенецького Олександра Володимировича, кандидата технічних наук, старшого наукового співробітника Інституту проблем машинобудування ім.А.М.Підгорного НАН України – за роботу «Підвищення ефективності теплофікаційних парових турбін потужних енергоблоків ТЕЦ»;

– Вербицького Євгена Володимировича, кандидата технічних наук, доцента Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут»; Кисельову Анну Геннадіївну, кандидата технічних наук, доцента Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут»; Осипенко Катерину Сергіївну, асистента Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут» – за роботу «Контекстно-залежне керування автономними системами електроживлення»;

– Колодія Ігоря Вікторовича, молодшого наукового співробітника Національного наукового центру «Харківський фізико-технічний інститут»; Кутній Ксенію Володимирівну, кандидата фізико-математичних наук, молодшого наукового співробітника Національного наукового центру «Харківський фізико-технічний інститут» – за цикл робіт «Розробка та дослідження ультрадрібнозернистих і наноструктурних матеріалів на основі ГЦУ металів (цирконій, титан, магній) для використання в ядерній енергетиці та медицині»;

– Лебединського Сергія Олександровича, аспіранта Інституту прикладної фізики НАН України – за цикл праць «Вплив магнітного поля на процес польової емісії»;

– Малік Сергія Григоровича, наукового співробітника Українського науково-дослідного інституту природних газів – за роботу «Одержання інгібіторів корозії на основі відновлювальної сировини для нафтогазової галузі України»;

– Москвіну Вікторію Сергіївну, кандидата хімічних наук, молодшого наукового співробітника Київського національного університету імені Тараса Шевченка; Бійцеву Ангеліну Володимирівну, кандидата хімічних наук, молодшого наукового співробітника Київського національного університету імені Тараса Шевченка; Кисіль Андрія Івановича, кандидата хімічних наук, молодшого наукового співробітника Київського національного університету імені Тараса Шевченка – за роботу «Оксигено- та нітрогеновмісні гетероциклічні системи в синтезі сполук з корисними властивостями»;

– Михайлову Ольгу Олександрівну, кандидата біологічних наук, молодшого наукового співробітника Інституту проблем кріобіології і кріомедицини НАН України – за цикл робіт «Дослідження структурно-функціонального стану ядровмісних клітин кордової крові в процесі кріоконсервування»;

– Пикала Сергія Володимировича, молодшого наукового співробітника Миронівського інституту пшениці ім.В.М.Ремесла НААН України – за цикл праць «Створення стійких до абіотичних стресів рослин тритикале біотехнологічним шляхом»;

– Гладкіх Євгенію Юріївну, кандидата сільськогосподарських наук, старшого наукового співробітника Національного наукового центру «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н.Соколовського» НААН України; Рижкову Ярославу Сергіївну, молодшого наукового співробітника Національного наукового центру «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н.Соколовського» НААН України – за цикл праць «Антропогенна еволюція чорноземів в умовах довготривалого застосування добрив та їх післядії»;

– Малишева Олександра Олеговича, кандидата юридичних наук, старшого наукового співробітника Інституту держави і права ім.В.М.Корецького НАН України – за монографію «Міські сирітські суди в Україні: історико-правове дослідження»;

– Середюк Наталію Григорівну, кандидата філософських наук, старшого наукового співробітника Центру гуманітарної освіти НАН України – за монографію «Прикладна етика: інституалізація моралі»;

– Легезу Євгена Олександровича, кандидата юридичних наук, доцента Дніпропетровського державного університету внутрішніх справ – за монографію «Адміністративна відповідальність за жорстоке поводження з тваринами»;

– Сухацького Романа Петровича, кандидата історичних наук, доцента Київського національного торговельно-економічного університету – за монографію «Історія радіоелектроніки в Україні (1950-1980-ті роки)».

2. Студентів вищих навчальних закладів:

– Наливайко Катерину Олегівну, магістра Національної металургійної академії України – за роботу «Захист електролітичних мідних порошків від корозії під час зберігання та транспортування»;

– Домбровського Євгена Олександровича, студента Національної металургійної академії України; Баранцова Дмитра Валерійовича, студента Національної металургійної академії України – за роботу «Синтез імовірнісної моделі цехової електричної мережі»;

– Когута Андрія Юрійовича, студента Одеського національного політехнічного університету – за роботу «Дослідження ефективності запровадження мережевої сонячної електростанції потужністю 30 кВт в Одеському національному політехнічному університеті»;

– Волошкіну Ольгу Олександрівну, студентку Інституту енергетики і комп'ютерно-інтегрованих систем управління Одеського національного політехнічного університету – за роботу «Дослідження процесу регулювання потужності енергоблока з ВВЕР-1000 за допомогою рідкого поглинача»;

– Плахотнюка Олександра Анатолійовича, студента Інституту енергетики і комп'ютерно-інтегрованих систем управління Одеського національного політехнічного університету – за роботу «Дослідження програм регулювання АЕС з ВВЕР-1000»;

– Стефаника Віктора Михайловича, студента Інституту енергетики і комп'ютерно-інтегрованих систем управління Одеського національного політехнічного університету – за роботу «Дослідження комп'ютерно-інтегрованої системи управління реактором ВВЕР-1000 з мінімізацією вірогідності пошкодження оболонок твелів»;

– Бодюл Марію Геннадіївну, студентку Одеського національного політехнічного університету – за роботу «Технологія отримання лізоциму з білку пташиних яєць»;

– Курченко Аліну Аркадіївну, студентку Уманського національного університету садівництва – за роботу «Інновації у вирощуванні шпинату городнього в Лісостепу України».

Президент
Національної академії наук України
академік НАН України

Головний учений секретар
Національної академії наук України
академік НАН України



Б.Є.Патон

В.Л.Богданов