

Регіон (область)	Прізвище, ім'я, по-батькові	Установа, яка подала кандидатуру на нагородження	Номінація	Дата народження	Місце роботи/навчання	Досягнення
м. Харків	Борискін Артем Вікторович	Національна академія наук	За наукові досягнення	07.06.1977	Старший науковий співробітник Інституту радіофізики та електроніки ім. О.Я. Усикова	<p>Кандидат фізико-математичних наук.</p> <p>Автор 52 наукових праць, серед них 13 журнальних статей, майже всі з яких у найпрестижніших закордонних фахових журналах, та 39 докладів на конференціях та симпозиумах, з яких понад 30 були представлені на найбільш значних міжнародних конференціях в Європі та Америці.</p> <p>Завдяки результатам своїх досліджень визнаний в світі фахівець в галузі радіофізики. Розробив строгі математичні моделі та комп'ютерні програми для аналізу та синтезу компонентів квазіоптичних фокусуєчих систем, зокрема інтегрованих лінзових антен для систем зв'язку, радарів та систем терагерцової спектроскопії. Отримав нові фундаментальні результати щодо можливостей створення компактних високоефективних антен для систем мм і субмм діапазонів. Результати знайшли використання при створенні новітніх систем зв'язку та радіозору, що розроблялися на замовлення Європейського космічного агентства у 2007-2008 рр.</p> <p>А.В. Борискін неодноразово отримував престижні вітчизняні та міжнародні гранти та стипендії, серед яких: реінтеграційний грант НАТО (2008), грант Національного комітету по науці Франції (2007), грант Президента України для підтримки наукових досліджень молодих науковців (2006), стипендії Європейських мікрохвильової асоціації (2003-2006), стипендія Королівського товариства Великобританії (2005).</p> <p>Був нагороджений почесними призами і грамотами, серед яких: нагорода міжнародного фахового товариства IEEE MTT-S Graduate Fellowship Award (2000), I приз Європейської мікрохвильової асоціації (<i>EuMA</i>) за найкращу доповідь на міжнародному симпозиумі (2004), II приз від корпорації Samsung на конкурсі наукових проєктів "Young Scientist Day", Київ (2005) та інші.</p> <p>Є відповідальним виконавцем спільних наукових проєктів з Інститутом електроніки та телекомунікацій (м. Рен, Франція) і Університету міста Ноттінгем, (Великобританія).</p> <p>З 2004 по 2009 р. – голова ради молодих науковців Інституту радіофізики і електроніки ім. О.Я. Усикова НАН України. Засновник студентської секції Американського оптичного товариства (OSA) Інституту, яка була визнана найкращою секцією у 2008 р. та нагороджена почесною премією „OSA Excellence Award”.</p> <p>Бере активну участь в організації і проведенні низки міжнародних і національних наукових конференцій та семінарів в Україні. Зокрема він є членом оргкомітету та редактором збірника тез міжнародної конференції «Математичні методи в електромагнітній теорії», остання з яких відбулася в Одесі у 2008 році.</p>

м. Київ	Касьян Наталія Володимирівна	Національна академія наук	За наукові досягнення	11.09.1981	науковий співробітник Інституту фізичної хімії ім. Л.В.Писаржевського	<p>Кандидат хімічних наук.</p> <p>Автор 43 наукових праць, в тому числі 20 статей у провідних вітчизняних та іноземних фахових журналах. Має 3 патенти на винахід. Зокрема, в 2008 році опубліковано 3 статті, 1 патент, подано до друку 2 статті.</p> <p>Її наукові дослідження спрямовані на розробку нових цеолітів, зокрема екстраширокопористих, а також мезопористих матеріалів різного складу, які відрізняються високою термічною стабільністю, перспективними кислотними, адсорбційними та каталітичними властивостями, що відкриває широкі можливості їх використання як сорбентів, іоннообмінників, робочих елементів сенсорів, а також каталізаторів в нафтопереробній промисловості.</p> <p>Співвиконавець міжнародного наукового проекту, що реалізується в рамках угоди між Інститутом фізичної хімії ім. Л.В. Писаржевського НАН України та Інститутом фізичної хімії ім. Я. Хейровського Академії наук Чеської Республіки. У 2008 році проводила дослідження за грантом Національної академії наук України для науково-дослідних робіт молодих вчених.</p> <p>У 2008 р. за значні наукові здобутки її відзначено стипендією ім. Л.В. Писаржевського для молодих учених і спеціалістів.</p> <p>Її наукові доповіді на всеукраїнських наукових конференціях студентів та аспірантів «Сучасні проблеми хімії» неодноразово відзначено призовими місцями.</p> <p>У 2008 році за запрошенням бельгійського Центру хімії поверхні та каталізу (Center for Surface Chemistry and Catalysis, K.U.Leuven) виступила там з науковою доповіддю.</p> <p>В Інституті проводить активну наукову та громадську діяльність.</p>
м. Київ	Михалків Людмила Миронівна	Національна академія наук	За наукові досягнення	11.05.1977	науковий співробітник Інституту фізіології рослин і генетики	<p>Кандидат біологічних наук.</p> <p>Автор 44 наукових робіт, серед яких 1 монографія (= наукова книга) та 16 статей у вітчизняних та зарубіжних фахових виданнях.</p> <p>Отримувала гранти Президента України та НАН України для молодих учених.</p> <p>Є добре відомим фахівцем у галузі фізіології рослин, займається питаннями симбіотичної азотфіксації, яка відіграє важливу роль у агроєкосистемах і є екологічно чистим та економічно вигідним способом суттєвого підвищення врожайності сільськогосподарських культур, актуальним у сучасних умовах.</p> <p>Крім того, вона досліджує механізми стійкості бобових рослин (люцерна, соя, люпин) до несприятливих факторів довкілля, а також підвищення їхньої продуктивності у стресових умовах. Зокрема, у 2008 році нею вперше виявлено, що лектин насіння сої позитивно впливає на здатність бульбочкових бактерій формувати ефективний симбіоз із бобовою рослиною в умовах недостатнього водозабезпечення, що може бути використано для вдосконалення технологій вирощування бобових рослин за посухи. Впродовж 2008 року брала активну участь у підготовці до друку колективної монографії, до якої особисто написала два розділи.</p> <p>Результати її наукових досліджень неодноразово було представлено на наукових форумах, що проходили в Україні та за кордоном, у тому числі в 2008 р. – на 3 міжнародних конференціях.</p>

						З 2008 року - учений секретар Українського Товариства фізіологів рослин, бере активну участь у організації та проведенні молодіжних наукових конференцій.
м. Київ	Носуліч Тетяна Миколаївна	Національна академія наук	За наукові досягнення	18.01.1981	Науковий співробітник Ради по вивченню продуктивних сил України	<p>Кандидат економічних наук.</p> <p>Автор 56 наукових праць, серед них 4 колективні монографії, 2 брошури, 9 – наукових статей у фахових виданнях. Учасник 14 наукових конференцій, в тому числі 11 міжнародних. Один із співавторів Схем-прогнозів розвитку і розміщення продуктивних сил України та її регіонів (разом 27 схем-прогнозів, які вийшли окремими науковими виданнями під науковим керівництвом чл-кор. Б.М.Данилишина). На сьогодні ці схеми-прогнози, є основою при складанні програм розвитку кожного з регіонів України. У 2008 році брала активну участь і була одним із основних авторів Пропозицій щодо підвищення ефективності медичного забезпечення населення України, подолання існуючих проблем та напрямів реформування сфери охорони здоров'я, які було винесено на розгляд та прийнято Радою національної безпеки і оборони України. Також є співавтором Пропозицій до Законопроекту про загальнообов'язкове державне соціальне медичне страхування, та брала активну участь в науковій експертизі існуючих зараз варіантів відповідного законопроекту. В групі авторів підготувала розділ щодо медичного обслуговування населення для доповідної записки «Теоретико-методологічні засади і шляхи вдосконалення механізмів функціонування соціальної сфери регіонів України», поданої за вимогою до Міністерства економіки України. Заслужує на увагу науково-організаційна діяльність претендента: так у 2008 році вона у складі оргкомітету на чолі з міністром праці та соціальної політики України Л.Л. Денисовою брала активну участь в організації і проведенні Міжнародної науково-практичної конференції з питань соціального захисту громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи, що проходила на виконання Указу Президента України. За загальною редакцією Б.М.Данилишина до конференції було видано інформаційно-аналітичний матеріал «Чорнобильська зона: соціально-економічні аспекти розвитку», значна частина якого була підготовлена Т.М.Носуліч.</p> <p>У 2008 році за наполегливу працю на благо вітчизняної економічної науки Т.М.Носуліч було нагороджено грамотою Ради по вивченню продуктивних сил (далі – РВПС) України НАН України.</p> <p>Результатом впровадження її наукових досліджень можна вважати чисельні аналітичні матеріали та пропозиції до низки стратегій, нормативно-правових актів органів влади різного рівня, що надходять до НАН України і зокрема до РВПС України НАН України. Також її наукові розробки широко використовуються Вінницькою обласною державною адміністрацією при розробці перспективних планів соціально-економічного розвитку області; перспективних планів розвитку системи охорони здоров'я Вінницької області; при викладанні курсу „Економіка охорони здоров'я” Вінницьким Національним медичним університетом.</p>
м. Харків	Солнцев В'ячеслав Сергійович	Національна академія наук	За наукові досягнення	17.06.1978	молодший науковий співробітник Інституту фізики	Автор понад 30 наукових публікацій, в тому числі 10 статей, з них 5 у 2008 році. Солнцев В.С. розробляє твердотільні газові сенсори токсичних та вибухонебезпечних газів (сірководень, водень, метан, пари аміаку, ацетону) для

				<p>напівпровідників ім. В.Є Лашкарьова</p>	<p>визначення їх наявності у повітрі житлових, побутових та промислових приміщень (зокрема у шахтах). Використовуючи нові композитні матеріали йому разом з колегами вдалося створити сенсори з високою чутливістю до сірководню та водню на повітрі при кімнатній температурі, за що було отримано Патент України на корисну модель.</p> <p>В.С. Солнцев досконало оволодів технологією виготовлення твердотільних, компактних та економних (енергозощадливих) сенсорів. У своїх роботах показав, що такі технологічні операції як: відпали, легування металами та застосування полімерних плівок приводить до значного підвищення стабільності та селективності газочутливих сенсорів. Розроблена у 2008 році технологія дозволяє налагодити випуск вітчизняних сенсорів з параметрами, що відповідають найкращим закордонним аналогам, але мають значно меншу вартість.</p> <p>У складі Ради молодих учених Інституту, проводить активну роботу щодо організації різноманітних конференцій, семінарів, конкурсів.</p> <p>Впродовж 2008 року результати його досліджень було представлено на 4 наукових конференціях.</p> <p>В рамках загальноукраїнського проекту «Наука та інновації – суспільству» відзначений другою премією в конкурсі «Наукової фотографії».</p>
--	--	--	--	--	--