

## УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА УКРАЇНИ

### ПРО ПРИСУДЖЕННЯ ЩОРІЧНИХ ПРЕМІЙ ПРЕЗИДЕНТА УКРАЇНИ ДЛЯ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ 2008 РОКУ

---

На підставі подання Комітету з Державних премій України в галузі науки і техніки ПОСТАНОВЛЯЮ:

Присудити щорічні премії Президента України для молодих вчених 2008 року:

— за роботу *«Проникні термоелектричні перетворювачі енергії»*:

ЧЕРКЕЗУ Родіону Георгійовичу — кандидатові фізико-математичних наук, провідному науковому співробітникові Інституту термоелектрики НАН України;

— за роботу *«Енергозберігаючі системи та технології керування насосними агрегатами та комплексами»*:

КОРЕНЬКОВІЙ Тетяні Валеріївні — кандидатові технічних наук, доцентів Кременчуцького державного політехнічного університету імені Михайла Остроградського;

— за роботу *«Математичне моделювання процесів гідродинаміки та тепломасообміну в автономних джерелах енергії»*:

БУРИЛОВІЙ Наталії Валентинівні — кандидатові фізико-математичних наук, старшому науковому співробітникові Інституту транспортних систем і технологій «Трансмаг» ПАН України;

— за роботу *«Багатозначний аналіз і практична стійкість диференціальних включень»*:

ПІЧКУРУ Володимирі Володимировичу — докторові фізико-математичних наук, старшому науковому співробітникові Київського національного університету імені Тараса Шевченка;

— за цикл праць *«Методики аналітико-числового визначення напружено-деформованого стану пружних однорідних та кусково-однорідних тіл з дефектами за динамічного та статичного навантаження»*:

БУТРАК Іванні Орестівні — кандидатові фізико-математичних наук, молодшому

науковому співробітникові Інституту прикладних проблем механіки і математики імені Я.С. Підстригача НАН України

МАХОРКІНУ Миколі Ігоровичу — кандидатові фізико-математичних наук, молодшому науковому співробітникові Інституту прикладних проблем механіки і математики імені Я.С. Підстригача НАН України

ЖБАДИНСЬКОМУ Ігорю Ярославовичу — молодшому науковому співробітникові Інституту прикладних проблем механіки і математики імені Я.С. Підстригача НАН України;

— за роботу *«Надійність елементів металоконструкцій під дією випадкових змінних навантажень»*:

МАХІНЬКУ Антону Володимировичу — кандидатові технічних наук, доцентів Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка;

— за цикл праць *«Створення нанодисперсних матеріалів і дослідження їх структурних та люмінесцентних властивостей»*:

МАСАЛОВУ Андрію Олександровичу — кандидатові фізико-математичних наук, старшому науковому співробітникові Інституту сцинтиляційних матеріалів НАН України

СОРОКІНУ Олександрі Васильовичу — кандидатові фізико-математичних наук, старшому науковому співробітникові Інституту сцинтиляційних матеріалів НАН України

КРИЖАНОВСЬКІЙ Олександрі Сергіївні — кандидатові технічних наук, науковому співробітникові Інституту монокристалів НАН України;

— за роботу *«Наноструктурна характеристика оптичних середовищ на основі халькогенідних склоподібних напівпровідників: методологічний підхід»*:

КАВЕЦЬКОМУ Тарасу Степановичу — кандидатові фізико-математичних наук, старшому науковому співробітникові Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка;

— за роботу *«Прогнозування надійності машин і механізмів за кінетикою зміни триботехнічних параметрів мастильних матеріалів»:*

МІКОСЯНЧИК Оксані Олександрівні — кандидатові технічних наук, доцентів Національного транспортного університету;

— за роботу *«Взаємодія радіовипромінювання з плазмовим потоком в магнітосфері пульсара»:*

ПЕТРОВІЙ Світлані Анатоліївні — кандидатові фізико-математичних наук, докторантові Радіоастрономічного інституту НАН України;

— за роботу *«Дослідження станів зі спонтанно порушеними симетріями у квантових рідинах та суперсиметричних релятивістських об'єктах»:*

ПЕЛЕТМИНСЬКОМУ Олександрю Сергійовичу — кандидатові фізико-математичних наук, старшому науковому співробітникові Національного наукового центру «Харківський фізико-технічний інститут» НАН України

УВАРОВУ Дмитру Вячеславовичу — кандидатові фізико-математичних наук, старшому науковому співробітникові Національного наукового центру «Харківський фізико-технічний інститут» НАН України

ШУЛЬЗІ Сергію Миколайовичу — молодшому науковому співробітникові Національного наукового центру «Харківський фізико-технічний інститут» НАН України;

— за роботу *«Теоретичне дослідження фундаментальних хвильових властивостей активних та пасивних багаточарових структур»:*

ШРАМКОВІЙ Оксані Вадимівні — кандидатові фізико-математичних наук, старшому науковому співробітникові Інституту радіофізики та електроніки імені О.Я. Усикова НАН України

КОСТИЛЬОВІЙ Ользі Володимирівні — науковому співробітникові Інституту радіофізики та електроніки імені О.Я. Усикова НАН України

ОЛЬХОВСЬКОМУ Євгенію Олександровичу — кандидатові фізико-математичних наук, молодшому науковому співробітникові Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»;

— за роботу *«Фундаментальні закономірності вірус-клітинної взаємодії для діагностики і лікування герпетичної та папіломавірусної інфекції»:*

ЗАГОРОДИШ Світлані Дмитрівні — кандидатові біологічних наук, старшому науковому співробітникові Інституту мікробіології і вірусології імені Д.К. Заболотного НАН України

ДЕМЧЕНКО Ользі Миколаївні — кандидатові медичних наук, лікареві Київського міського пологового будинку № 7

ШЕВЧУК Вероніці Олександрівні — старшому лаборантові Національного медичного університету імені О.О. Богомольця;

— за цикл праць *«Особливості еволюції рослинного і тваринного геному in vitro: дослідження на експериментальних моделях»:*

МЕЛЬНИКУ Віталію Миколайовичу — кандидатові біологічних наук, старшому науковому співробітникові Інституту молекулярної біології і генетики НАН України

ЯЦИШИНІЙ Анні Петрівні — кандидатові біологічних наук, науковому співробітникові Інституту молекулярної біології і генетики НАН України;

— за цикл праць *«Екологічна складова національної безпеки України»:*

КОНОНЕНКО Олені Юріївні — кандидатові економічних наук, завідувачу лабораторії Київського національного університету імені Тараса Шевченка;

— за розробку та впровадження молекулярно-генетичних методів діагностики спадкових захворювань та поширеної патології людини.

МАКУХ Галині Василівні — кандидатуві біологічних наук, провідному науковому співробітникові Інституту спадкової патології Академії медичних наук України;

— за роботу *«Нейрофізіологічний аналіз функціонування спинного мозку в умовах особливо високої збудливості та можливості її корекції»:*

РОДИНСЬКОМУ Олександрю Георгійовичу — докторові медичних наук, завідувачу кафедри Дніпропетровської державної медичної академії;

— за роботу *«Композиційні полімерні матеріали на основі вітчизняних рідких каучуків та відновленої рослинної сировини зі специфічними властивостями»:*

ГУДЗЕНКО Наталії Василівні — кандидатуві хімічних наук, науковому співробітникові Інституту хімії високомолекулярних сполук НАН України

БУБНОВІЙ Анастасії Сергіївні — молодшому науковому співробітникові Інституту хімії високомолекулярних сполук НАН України;

— за цикл праць *«Міжмолекулярні взаємодії біологічно активних ароматичних речовин і ДНК у водному розчині»:*

ЄВСТИГНЄВУ Максиму Павловичу — докторові фізико-математичних наук, професорові Севастопольського національного технічного університету;

— за цикл праць *«Теоретико-методологічні основи синтезу органічних в'язучих для отримання довговічних матеріалів для дорожнього будівництва»:*

БЕСПАЛОВУ Віталію Леонідовичу — кандидатуві технічних наук, доценту Донбаської національної академії будівництва і архітектури;

— за цикл праць *у галузі інформаційного права та правової інформатики:*

МАРУЩАКУ Анатолію Івановичу — кандидатуві юридичних наук, докторанту Національної академії Служби безпеки України

ШВЕЦЮ Сергію Миколайовичу — науковому співробітникові Науково-дослідного центру правової інформатики Академії правових наук України;

— за роботу *«Первинна класифікація за суджених до позбавлення волі та їх розподіл в установи виконання покарань»:*

ЯКОВЕЦЬ Ірині Станіславівні — кандидатуві юридичних наук, старшому науковому співробітникові Інституту вивчення проблем злочинності Академії правових наук України;

— за цикл праць *«Моделювання ситуаційного механізму підготовки і прийняття управлінських рішень на підприємстві»:*

ЛЕПІ Роману Миколайовичу — докторові економічних наук, завідувачу відділу Інституту економіки промисловості НАН України;

— за роботу *«Селекція гібридів кукурудзи, адаптованих до умов Степу»:*

БОДЕНКО Наталі Анатоліївні — кандидатуві сільськогосподарських наук, провідному науковому співробітникові Інституту зернового господарства Української академії аграрних наук

КЛІМОВІЙ Оксані Євгенівні — кандидатуві сільськогосподарських наук, старшому науковому співробітникові Інституту зернового господарства Української академії аграрних наук

МАРОЧКО Валентині Анатоліївні — науковому співробітникові Інституту зернового господарства Української академії аграрних наук;

— за розробку технології збирання зернових культур методом обчисування рослин на корені:

МОРОЗУ Миколі Миколайовичу — кандидатуві технічних наук, доценту Кременчуцького державного політехнічного університету імені Михайла Остроградського.

м. Київ,  
1 грудня 2008 року  
№ 1122/2008

Президент України  
В. ЮЩЕНКО