

**ПОСТАНОВА
ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ**

**Про присудження Премії Верховної Ради України
найталановитішим молодим ученим у галузі фундаментальних
і прикладних досліджень та науково-технічних розробок за 2009 рік**

Верховна Рада України **постановляє:**

1. Відповідно до Постанови Верховної Ради України «Про Премію Верховної Ради України найталановитішим молодим ученим в галузі фундаментальних і прикладних досліджень та науково-технічних розробок» (775-16) (Відомості Верховної Ради України, 2007 р., № 17, ст. 258) присудити за 2009 рік Премії Верховної Ради України найталановитішим молодим ученим в галузі фундаментальних і прикладних досліджень та науково-технічних розробок:

за цикл робіт «Дослідження в теорії відображень зі скінченим спотворенням та наближення функцій у квазінормованих просторах»:

СЕВОСТЬЯНОВУ Євгену Олександровичу — кандидату фізико-математичних наук, науковому співробітнику Інституту прикладної математики і механіки Національної академії наук України;

САЛІМОВУ Руслану Радіковичу — кандидату фізико-математичних наук, молодшому науковому співробітнику Інституту прикладної математики і механіки Національної академії наук України;

КОЛОМОЙЦЕВУ Юрію Сергійовичу — кандидату фізико-математичних наук, мо-

лодшому науковому співробітнику Інституту прикладної математики і механіки Національної академії наук України;

за роботу «Процеси структуроутворення та статистичний аналіз складних динамічних систем»:

КОХАНУ Сергію Васильовичу — кандидату фізико-математичних наук, старшому науковому співробітнику Інституту прикладної фізики Національної академії наук України;

ХАРЧЕНКУ Василю Олеговичу — аспіранту Інституту магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України;

за роботу «Енергоефективність та екологічна безпека в теплоенергетичному обладнанні»:

НЕДБАЙЛУ Олександровичу — кандидату технічних наук, науковому співробітнику Інституту технічної теплофізики Національної академії наук України;

СЕРЕБРЯНСЬКОМУ Дмитру Олександровичу — кандидату технічних наук, науковому співробітнику Інституту технічної теплофізики Національної академії наук України;

ТИМОЩЕНКУ Андрію Володимировичу — кандидату технічних наук, старшому науковому співробітнику Інституту технічної теплофізики Національної академії наук України;

за цикл робіт «Молекулярні механізми регуляції експресії генів при гіпоксії та в злоякісних пухлинах»:

МІНЧЕНКУ Дмитру Олександровичу — провідному інженеру Інституту біохімії ім. О.В. Палладіна Національної академії наук України;

за цикл робіт «Еколого-фізіологічні основи рослинно-мікробної взаємодії в агросистемах: фундаментальні та прикладні аспекти біологізації сільського господарства»:

МАМЕНКУ Павлу Миколайовичу — кандидату біологічних наук, науковому співробітнику Інституту фізіології рослин і генетики Національної академії наук України;

ВОЛКОГОНУ Миколі Віталійовичу — кандидату біологічних наук, молодшому науковому співробітнику Інституту фізіології рослин і генетики Національної академії наук України;

МЕЛЬНИК Вікторії Миколаївні — кандидату біологічних наук, молодшому науковому співробітнику Інституту фізіології рослин і генетики Національної академії наук України;

за роботу «Рослинні тест-системи для визначення генотоксичності мутагенних факторів»:

КУЦОКОНЬ Наталії Костянтинівні — кандидату біологічних наук, старшому науковому співробітнику Інституту клітинної біології та генетичної інженерії Національної академії наук України;

за цикл робіт «Інноваційні та інформаційно-технологічні домінанти активізації соціально-економічного розвитку регіону»:

ШЕВЧУКУ Андрію Васильовичу — кандидату економічних наук, старшому науко-

вому співробітнику Інституту регіональних досліджень Національної академії наук України;

ЩЕГЛЮК Світлані Дмитрівні — кандидату економічних наук, науковому співробітнику Інституту регіональних досліджень Національної академії наук України;

ЛУЦКІВ Олені Миколаївні — кандидату економічних наук, науковому співробітнику Інституту регіональних досліджень Національної академії наук України;

за цикл робіт «Релігія в сучасному суспільстві»:

ПАРАЩЕВІНУ Максиму Анатолійовичу — кандидату соціологічних наук, науковому співробітнику Інституту соціології Національної академії наук України;

за цикл робіт «Вірусні інфекції культурних рослин: епідеміологія, екологія та профілактика»:

ШЕВЧЕНКУ Олексію Володимировичу — кандидату біологічних наук, завідувачу Науково-дослідною лабораторією екології вірусів та діагностики вірусних захворювань біологічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка Міністерства освіти і науки України;

КОМПАНЦЮ Тарасу Анатолійовичу — кандидату біологічних наук, доценту кафедри вірусології біологічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка Міністерства освіти і науки України;

ХАРІНІЙ Аллі Володимирівні — кандидату біологічних наук, асистенту кафедри вірусології біологічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка Міністерства освіти і науки України;

СНІГУР Галині Олександрівні — кандидату біологічних наук, молодшому науковому співробітнику кафедри вірусології біологічного факультету Київського націо-

нального університету імені Тараса Шевченка Міністерства освіти і науки України;

за цикл робіт «Ефекти позагалактичного мікролінзування та будова квазарів»:

ФЕДОРОВІЙ Олені Валентинівні — кандидату фізико-математичних наук, науковому співробітнику Астрономічної обсерваторії Київського національного університету імені Тараса Шевченка Міністерства освіти і науки України;

за цикл робіт «Штучні нейронні мережі в задачах обробки часових рядів: спеціалізовані архітектури та особливості навчання»:

ПОПОВУ Сергію Віталійовичу — кандидату технічних наук, докторанту кафедри штучного інтелекту Харківського національного університету радіоелектроніки Міністерства освіти і науки України;

за роботу «Моделювання економіки із застосуванням інтелектуальних технологій»:

МАТВІЙЧУКУ Андрію Вікторовичу — доктору економічних наук, доценту кафедри економіко-математичного моделювання Київського національного економічного університету імені Вадима Гетьмана Міністерства освіти і науки України;

за цикл робіт «Семантика й динаміка загальномовної та ареальної української фразеології»:

УЖЧЕНКУ Дмитру Вікторовичу — кандидату філологічних наук, проректору з науково-педагогічної роботи Луганського національного університету імені Тараса Шевченка Міністерства освіти і науки України;

за цикл робіт «Позашкільна освіта: теоретико-методичні основи»:

БИКОВСЬКІЙ Олені Володимирівні — доктору педагогічних наук, професору кафедри теорії та методики професійної підготовки Національного педагогічного університету імені М.П.Драгоманова Міністерства освіти і науки України;

за роботу «Ефективність способів основного обробітку ґрунту та удобрення культур в короткоротаційних сівозмінах північної підзони Степу України»:

ЦИЛЮРИКУ Олександрю Івановичу — кандидату сільськогосподарських наук, старшому науковому співробітнику Інституту зернового господарства Української академії аграрних наук;

за роботу «Оптимізація етапів гаплопродукційного процесу в культурі пшениць генотипів м'якої пшениці, що різняться за генами росту і розвитку»:

ЖОСОНАР Марині Василівні — молодшому науковому співробітнику Південного біотехнологічного центру в рослинництві Української академії аграрних наук;

за роботу «Розроблення і впровадження методів виведення та селекційного удосконалення українських чорно-рябої та червоної молочних порід худоби»:

КОВАЛЬ Тетяні Петрівні — кандидату сільськогосподарських наук, старшому науковому співробітнику Інституту розведення і генетики тварин Української академії аграрних наук;

БАЗИШИНІЙ Ірині Василівні — кандидату сільськогосподарських наук, старшому науковому співробітнику Інституту розведення і генетики тварин Української академії аграрних наук;

РЄЗНИКОВІЙ Наталії Леонтіївні — кандидату сільськогосподарських наук, старшому науковому співробітнику Інституту розведення і генетики тварин Української академії аграрних наук;

за роботу «Процесуальний порядок і тактика пред'явлення для впізнання поза візуальним спостереженням того, кого впізнають»:

БАСИСТІЙ Ірині Володимирівні — кандидату юридичних наук, начальнику кафедри адміністративного права та адміністративного процесу і адміністративної діяльності ОВС Прикарпатського юридичного

інституту Львівського державного університету внутрішніх справ Міністерства внутрішніх справ України;

за роботу «Вивчення шлунково-кишкових і кардіоваскулярних уражень, обумовлених нестероїдними протизапальними препаратами, та ефективності цитопротекторних посередників за ревматоїдного артриту та остеоартрозу»:

НИКОЛАЙЧУК Мар'яні Віталіївні — асистенту Ужгородського національного університету Міністерства освіти і науки України;

ЧОПЕЙ Ксенії Іванівні — кандидату медичних наук, асистенту Ужгородського національного університету Міністерства освіти і науки України;

ГОЙДАШ Ірині Мирославівні — кандидату медичних наук, доценту Ужгородського національного університету Міністерства освіти і науки України;

за роботу «Структурування курсу загальної фізики вищих навчальних закладів новітніми науковими досягненнями в умовах кредитно-модульної системи навчання»:

ТРИФОНОВІЙ Олені Михайлівні — кандидату педагогічних наук, асистенту

кафедри фізики та методики її викладання Кіровоградського державного педагогічного університету імені Володимира Винниченка Міністерства освіти і науки України.

2. Управлінню справами Апарату Верховної Ради України забезпечити виготовлення дипломів лауреатам Премії Верховної Ради України найталановитішим молодим ученим в галузі фундаментальних і прикладних досліджень та науково-технічних розробок та виплату лауреатам грошової частини Премії Верховної Ради України найталановитішим молодим ученим в галузі фундаментальних і прикладних досліджень та науково-технічних розробок.

3. Управлінню кадрів Апарату Верховної Ради України забезпечити оформлення і вручення дипломів лауреатам Премії Верховної Ради України найталановитішим молодим ученим в галузі фундаментальних і прикладних досліджень та науково-технічних розробок.

Голова Верховної Ради України В. ЛИТВИН
м. Київ, 2 лютого 2010 року
№ 1847-VI

ПРЕЗИДІЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ РОЗПОРЯДЖЕННЯ

26. 02. 2010 м. Київ № 77

Про реалізацію положень Договору про співробітництво в галузі науки і технологій між Національною академією наук Республіки Казахстан і Національною академією наук України

Враховуючи необхідність модернізації і оптимізації механізмів співпраці між національними академіями наук Республіки Казахстан і України президенти Національної академії наук (НАН) Республіки Казахстан і Національної академії наук (НАН) України у січні 2010 року підписали Договір про співробітництво в галузі науки і технологій між НАН Республіки Казахстан і НАН України (далі – Договір).

З метою організації виконання положень Договору:

1. Академікам-секретарям відділень НАН України на засіданнях бюро своїх відділень довести до керівників наукових установ текст Договору (додається).
2. Доручити редакції журналу «Вісник Національної академії наук України» опублікувати текст Договору.
3. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на Науково-організаційний відділ Президії НАН України.

Перший віце-президент
Національної академії наук України
академік НАН України А.П. ШПАК

Головний учений секретар
Національної академії наук України
академік НАН України А.Г. ЗАГОРОДНІЙ

ДОГОВІР

про співробітництво в галузі науки і технологій між Національною академією наук Республіки Казахстан і Національною академією наук України

м. Алмати

м. Київ

Національна академія наук Республіки Казахстан і Національна академія наук України, які в подальшому іменуються Сторонами,

враховуючи необхідність модернізації і оптимізації механізмів взаємодії між Сторонами, з метою зміцнення зв'язків і надання нового імпульсу казахсько-українському співробітництву в області науки і технологій, уклали цей Договір між НАН Республіки Казахстан і НАН України.

Стаття 1

Метою цього Договору є розширення співпраці і зміцнення різноманітних зв'язків у сфері науки, новітніх технологій і інноваційної діяльності, а також сприяння науковому співробітництву і практичній реалізації наукових розробок у галузях, які представляють спільний інтерес.

Основними завданнями співпраці є створення вигідних умов для обміну новими технологіями, ідеями й інформацією, орга-