

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 відображення зі скінченим спонтворенням 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 Олександру Миколайовичу — 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 злакісних пухлинах»:

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

за цикл робіт «Еколо-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 науково-

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: спеціалізований 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 сівомінах північної півдні Степу України»:

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

за роботу «Оптимізація етапів гапло-продукційного процесу в культурі піляків генотипів м'якої пшениці, що різняться за генами росту і розвитку»:

ЖОСОНЯР Маріні 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 нестереоїдними 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