

Всеукраїнський конкурс «Винахід року» вітає переможців

У Центральному будинку офіцерів Збройних Сил України 21 квітня 2017 року вшанували авторів кращих вітчизняних винаходів та розробок, визначених у Всеукраїнському конкурсі «Винахід року – 2016». Нагородження переможців проведено в рамках урочистостей з нагоди Міжнародного дня інтелектуальної власності.

Перед початком заходу у фойє Будинку офіцерів було розгорнуто виставку «Винахід для армії – крок до перемоги», на якій були представлені новітні розробки та рішення від винахідників Збройних Сил України, а також проекти юних українських новаторів, переможців фінальних етапів конкурсів Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді (НЕНЦ) Міністерства освіти і науки України, які традиційно проходять за підтримки державної системи правової охорони інтелектуальної власності (ІВ).

Урочисту програму відкрили привітання з Міжнародним днем ІВ від в.о. Голови Державної служби інтелектуальної власності України (ДСІВ) **Антоніни Малиш**, Генерального директора Державного підприємства «Український інститут інтелектуальної власності» (Укрпатент) **Андрія Кудіна** та заступника начальника Центрального науково-дослідного інституту озброєння та військової техніки Збройних Сил України (ЦНДІ ОВТ ЗСУ) генерал-майора **Андрія Коленнікова**, який виступив від імені керівництва Міністерства оборони України. Також були зачитані офіційні привітання зі святом від Прем'єр-міністра України Володимира Гройсмана та



Урочисте нагородження переможців Всеукраїнського конкурсу «Винахід року – 2016»

Голови Верховної Ради України Андрія Парубія.

Вшанування переможців конкурсу «Винахід року» розпочалося з нагородження в абсолютних номінаціях. За рішенням конкурсної комісії у 2016 році кращим винаходом України став комплекс винаходів «Ультразвукове кавітаційне обладнання» (автори та патентовласники – **Олександр Луговський, Андрій Мовчанюк, Ігор Гришко, Андрій Зілінський, Олександр Луговський, Володимир Фесіч, Андрій Новосад**). Винахід належить до сфери технологічного використання ультразвукової енергії. Розробки на його базі можуть застосовуватися в багатьох галузях промисловості: для виготовлення високоякісних ліків та хімічних сумішей; фільтрування, знезараження та активації рідин та ін. Друге та третє місця в абсолютній категорії посіли винаходи «Похідні 6-аміно-2,4-замішених-5-гетарилпіримідинів, спосіб отримання та застосування їх як засобів антибактеріальної, антивірусної та протиракової дії» (патентовласники – Київський національний університет

імені Тараса Шевченка, Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії Національної академії наук України) та «Спосіб попередження небезпеки ураження електричним струмом при гасінні пожеж», патентовласником якого є Академія пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля МНС України. Крапкою корисною моделлю за підсумками конкурсу визнано «Спосіб вирощування сочевиці в Південному Степу України» (патентовласник – **Сергій Лавренко**). Також було відзначено й переможця в абсолютній номінації «Винахід року серед молоді», ним став винахід «Безпечна вантажна підвіска» (патентовласник – Херсонська державна морська академія).

Дипломи Укрпатенту та почесні кубки отримали переможці Всеукраїнського конкурсу «Винахід року» в галузевих номінаціях: «Будівництво», «Екологія», «Енергетика та енергоефективність», «Інформаційні та комунікаційні технології», «Медицина», «Металургія», «Оборона і державна безпека», «Переробка промислових та побутових відходів», «Поновлювані джерела енергії», «Пристрої та технології промислового призначення», «Речовини і матеріали», «Сільськогосподарські технології», «Транспортні системи», «Харчове виробництво».

Спеціальною відзнакою в галузі медицини нагороджено комплекс корисних моделей «Способи диференційної діагностики патоморфологічних типів лівого шлуночка при СЛГС», патентовласником якого є Державна установа «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М.М. Амосова Національної академії медичних наук України».

На завершення церемонії нагородження дипломи та кубки від Укрпатенту отримали переможці конкурсу в регіональних номінаціях. Кращі представники 14 регіонів України є авторами інноваційних рішень у галузі механіки, металургії, харчової та хімічної промисловос-

ті, електротехніки та медицини. Найбільшу кількість робіт на конкурс подано винахідниками з Києва та Київської області, Харківської, Херсонської, Запорізької та Дніпропетровської областей.

Детальну інформацію про переможців Всеукраїнського конкурсу «Винахід року» оприлюднено на веб-сайті Укрпатенту.

Під час урочистого заходу почесними дипломами та пам'ятними кубками від Укрпатенту відзначено молодих новаторів – майбутніх винахідників, раціоналізаторів та науковців України. Учні загальноосвітніх шкіл та перших курсів ВНЗ є авторами проектів та розробок, спрямованих на вирішення глобальних проблем людства та питань, які мають особливе значення для держави на сучасному етапі розвитку. Серед проектів переможців такі: «Опріснення морської води», «Отримання електроенергії з опадів», «Модернізація військової сухопутної техніки для АТО», «Синтез нових лікарських засобів на основі каркасних сполук», «Проект гусеничної високоброньованої машини з капсулою виживаємості екіпажу, відсіком для розміщення контрштурмової групи та підвищеною бойовою міццю (УБТМ) «Ротегаст» та ін.

Також з нагоди Міжнародного дня інтелектуальної власності дипломами Укрпатенту та пам'ятними кубками нагороджено кращих винахідників та відповідальних за дослідницьку роботу в Збройних Силах України. Представники авторських колективів та патентовласників висловили подяку за організацію й проведення Всеукраїнського конкурсу «Винахід року» та відзначили високий рівень проектів, представлених на конкурс. Вітаючи новаторів і працівників сфери ІВ України з професійним святом, учасники конкурсу побажали всім творчого зростання та успішного впровадження в Україні нових продуктів і рішень на базі власних розробок.

А

Підготував Владислав Гаврильчик