

01.12.2016

Фестиваль інновацій КНУ ім. Шевченка: призіві місця отримали прилад з вирощування зелені та проект нових біоцидних препаратів для знезараження

Вперше в Київському національному університеті ім. Тараса Шевченка відбувся Фестиваль інновацій. За результатами серед інноваційних проектів перше місце отримав проект «Нові біоцидні препарати для тривалого знезараження перев'язочних і гігієнічних матеріалів та одягу» ([Освітній портал](#)).

Ці препарати дадуть змогу запобігти розмноженню небезпечної мікрофлори. У першу чергу йдеться про умови, у яких протягом тривалого часу повністю відсутні належні санітарно-гігієнічні зручності – чиста вода, матеріали тощо.

Серед стартапів першість отримав UA-RoboticsEcoBox – побутовий прилад-генератор для вирощування зелені для кухні та квітів для інтер'єру. Його розробили київські студенти радіофізики, які придумали розумний бокс, що доглядатиме за квітами поки власників зелені нема вдома, або вони просто не мають часу це робити.

<...> У рамках заходу також було проведено Міжнародний форум «Інтелектуальна власність та інновації» й III Всеукраїнську науково-практичну конференцію студентів, аспірантів та молодих вчених «Об'єднані наукою: перспективи міждисциплінарних досліджень» та Конкурс стартап-проектів.