

**23 березня в Інституті харчової біотехнології та геноміки Національної академії наук України відбулося нагородження переможців конкурсу на здобуття грантів від компанії «ОПТЕК».**

Переможців привітав та вручив лауреатам дипломи керуючий компанії «ОПТЕК» у Росії та СНД М. Ігельник. Підтримку отримала робота молодих учених Інституту харчової біотехнології та геноміки НАН України Д. Литвина, Я. Шеремет і Ю. Красиленко, присвячена вивченню захисних механізмів клітини рослин під час впливу підвищених доз ультрафіолету середнього діапазону. Негативний вплив цього виду ультрафіолетового випромінювання на живі організми останнім часом збільшується у зв'язку з руйнуванням озонового шару атмосфери.

У цьому році українські вчені вперше брали участь у конкурсі, робота набрала 11 балів із 12 можливих. Усього на конкурс було подано 370 заявок, 268 робіт допущено до розгляду, вибрано 96 переможців, це на 28 осіб більше, ніж у 2010–2011 рр.

Лауреатів привітав директор інституту, доктор біологічних наук, професор Я. Блюм, він відзначив практичне значення роботи конкурсантів для розробки нових технологій оптимізації агрокультури.

Мета програми грантів «ОПТЕК» – підтримати молодих учених з Росії, країн СНД, України, надати додаткову можливість для професійного зростання завдяки освоєнню нових технологій і методів, стимулювати академічну мобільність та розвивати практику колективного використання науково-дослідної інфраструктури в сучасних і добре обладнаних лабораторіях. У 2011–2012 рр. конкурс проходить вчетверте (*Молоді вчені Інституту харчової біотехнології та геноміки НАН України виграли грант від компанії «ОПТЕК» // Національна академія наук України (<http://www.nas.gov.ua>). – 2012. – 27.03).*