

**Проекти конкурсу НАН України та УНТЦ 2015 р.
за програмою «Цільові дослідження та розвиваючі ініціативи»,
спільно затверджені до фінансування**

№ п/п	Назва проекту	Керівник проекту	Установи-виконавці
6165	Інформаційно-технологічне забезпечення оцінювання впливу парникового ефекту на зміни клімату та довкілля на регіональному рівні за матеріалами космічних зйомок та полігонних досліджень	Попов М.О. Тел.: 044 482 01 66 mpopov@casre.kiev.ua	1. ДУ «Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі Інституту геологічних наук НАН України 2. Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України
6166	Розробка інформаційних технологій для моделювання, кількісного оцінювання та прогнозування впливу загроз виникнення конфліктів та розповсюдження зброї на стабільність розвитку суспільства в регіональному та глобальному масштабах	Болдак А.О. Тел.: 044 236 69 13	1. Інститут прикладного системного аналізу НАН України 2. НТУУ «Київський політехнічний інститут»
6174	Функціональні наноструктуровані напівпровідникові склокераміки для телекомунікаційних використань, модифіковані фемтосекундним лазерним опроміненням	Блонський І. В. Тел.: 044 525 98 10 blon@iop.kiev.ua	1. Інститут фізики НАН України 2. Фізико-механічний інститут ім.Г.В.Карпенка НАН України 3. Інститут фізичної оптики ім.О.Г.Влоха МОН України
6175	Графеноподібні матеріали та наноккомпозити на їх основі: механохімічне одержання, будова, властивості, функціональне використання	Посудієвський О. Тел.: 044 525 66 72 posol@inphyschem-nas.kiev.ua	1. Інститут фізичної хімії ім.Л.В.Писаржевського НАН України 2. Інститут фізики НАН України
6176	Перетворення магнітних властивостей нанорозмірних оксидів та гідроксидів заліза для оптимізації виробництва залізорудних концентратів	Брик О. Б. Тел.: 044 424 15 70 abrik@voliacable.com	Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П.Семененка НАН України
6177	Використання функціональних наноматеріалів для створення біосенсорних кондуктометричних приладів для визначення аргініну	Дзядевич С.В. Тел.: 044 200 03 28 dzyad@yahoo.com	1. Інститут молекулярної біології і генетики НАН України 2. Інститут органічної хімії НАН України
6183	Вдосконалення плазмових методів модифікації поверхонь на основі комбінованих дугових і височастотних джерел плазми	Таран В.С. Тел.: 057 335 65 73 vtaran@ipp.kharkov.u	ІНЦ «Харківський фізико-технічний інститут» НАН України

6184	Детектор гамма-випромінювання на основі ксенону високого тиску	Воєводін В.М. Тел.: 057 335 66 09 voyev@kipt.kharkov.ua	ННЦ «Харківський фізико-технічний інститут» НАН України
6188	Комп'ютерне моделювання in silico як основа раціональної метаболічної інженерії дріжджів Hansenula polymorpha для поліпшення параметрів високотемпературної алкогольної ферментації ксилози	Дмитрук К.В. Тел.: 032 261 21 63 dmytruk@cellbiol.lviv.ua	Інститут біології клітини НАН України