



СПІВПРАЦЯ УСТАНОВАМИ УКРАЇНИ



На Інститут покладено ряд важливих завдань державного значення що зумовило розвиток зв'язків з державними органами виконавчої влади, державними регулюючими органами, крупними національними кампаніями і державними підприємствами, серед яких:

МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ

МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

МІНІСТЕРСТВО ВНУТРІШНІХ СПРАВ УКРАЇНИ

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

СЛУЖБА БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНА ПОЛІЦІЯ УКРАЇНИ

ГЕНЕРАЛЬНА ПРОКУРАТУРА УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

ДЕРЖАВНА ФІСКАЛЬНА СЛУЖБА УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА ПРИКОРДОННА СЛУЖБА УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБА ЕКСПОРТНОГО КОНТРОЛЮ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ ЯДЕРНОГО РЕГУЛЮВАННЯ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО УКРАЇНИ З УПРАВЛІННЯ ЗОНОЮ ВІДЧУЖЕННЯ

НАЦІОНАЛЬНИЙ КОМІТЕТ З РАДІАЦІЙНОГО ЗАХИСТУ НАСЕЛЕННЯ УКРАЇНИ

АТ УКРОБОРОНПРОМ

ІНСТИТУТ СТРАТЕГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ УКРАЇНИ

та інші.



СПІВПРАЦЯ УСТАНОВАМИ УКРАЇНИ



ННЦ “Харківський Фізико-технічний інститут”, Інститут теоретичної фізики ім. М.М.Боголюбова, Інститут фізики, Інституту проблем матеріалознавства І. М. Францевича, Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова, Інститут електронної фізики, Інститут газу, Інституту хімії поверхні ім. О.О. Чуйка, Інститут біохімії ім. О.В. Палладіна, Інституту колоїдної хімії та хімії води ім. А. В. Думанського, Інститут хімії високомолекулярних сполук, Інституту фізичної хімії ім. Л.В. Писаржевського, Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького, Інститут мікробіології, ДУ Національний науковий центр радіаційної медицини НАМН України, Український Державний науково-дослідний інститут «Ресурс», Міжнародні радіоекологічна лабораторія Чорнобильського центру з проблем ядерної безпеки радіоактивних відходів і радіоекології (м. Славутич), Чорнобильський радіаційно-екологічний біосферний заповідник ДСП «Екоцентр», Національний університет біоресурсів і природокористування України

Інститут плідно співпрацює з підприємствами ядерно-енергетичного комплексу, щорічно виконуючи значний обсяг робіт з науково-технічного обґрунтування можливості продовження терміну експлуатації енергоблоків українських АЕС з реакторами типу ВВЕР (Запорізької, Рівненської, Хмельницької, Южно-Української) на понадпроектний період на замовлення державного підприємства НАЕК "ЕНЕРГОАТОМ".