

6–7 червня Київський національний університет імені Тараса Шевченка, за ініціативи Навчально-наукового центру радіаційної безпеки, провів III Міжнародний семінар «Медична фізика – сучасний стан, проблеми, шляхи розвитку. Новітні технології». У роботі семінару взяли участь фахівці МАГАТЕ, провідних навчальних закладів, медичних, наукових і регулюючих установ країн Євросоюзу, Білорусі, Росії, України, представники урядових структур і депутатського корпусу України.

Семінар відбувся за підтримки Шведського регулюючого органу (SSM) у рамках проекту «Система забезпечення і контролю якості в медичній радіології». Під час роботи семінару було представлено 60 доповідей.

Враховуючи, що актуальність розвитку медичної фізики тісно пов'язана з упровадженням новітніх технологій у сферу охорони здоров'я, а підготовка фахівців з медичної фізики з урахуванням міжнародного досвіду є чинником, що істотно впливає на стан здоров'я нації і розвиток науково-технічного потенціалу країни, учасники семінару повинні зосередитися на зростаючій ролі медичної фізики в суспільстві; пріоритетних напрямках, які мають якісно переформувати ставлення науковців і практиків до цієї спеціальності; необхідності оновлення правової бази щодо функцій медичного фізика.

Мета заходу – ефективне використання інтелектуального, творчого й промислового потенціалу вітчизняної науки для вирішення актуальних завдань і забезпечення сталого розвитку суспільства в освітній, науковій, промисловій та інноваційній складових, сприяння втіленню державної політики у сфері впровадження новітніх технологій і підготовки висококваліфікованих конкурентоспроможних кадрів для української держави *(Відбувся III Міжнародний семінар «Медична фізика – сучасний стан, проблеми, шляхи розвитку. Новітні технології» // НДЧ Київського національного університету імені Тараса Шевченка (<http://science.univ.kiev.ua/news/official/1029>). – 2013. – 10.06).*