

Ювілеї

Вітаємо генерального директора Національного наукового центру “Харківський фізико-технічний інститут”, доктора фізико-математичних наук, професора, академіка-секретаря Відділення ядерної фізики та енергетики Національної академії наук, академіка **Неклюдова Івана Матвійовича з 75-річчям і**

директора Інституту проблем безпеки атомних електростанцій Національної академії наук України, доктора технічних наук, професора, академіка Національної академії наук України **Ключникова Олександра Олександровича з 65-річчям!**

Зичимо щастя на довгі роки, примноження досягнень, здійснення задумів, втілення мрій, перемог на життєвих стежинах.

Колектив ДП “Державний науково технічний центр з ядерної та радіаційної безпеки”

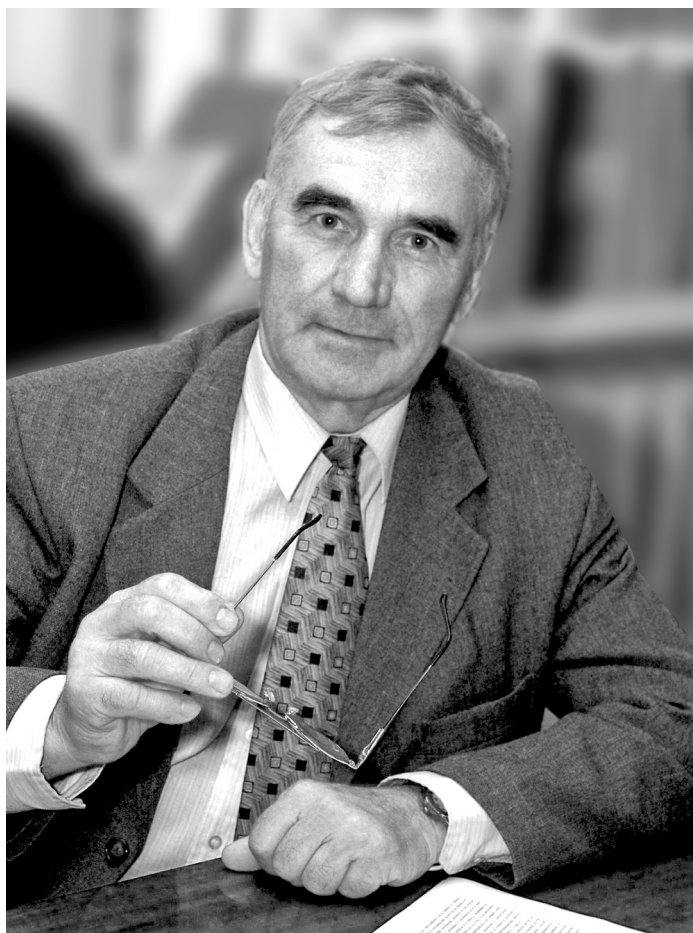
Редакція журналу “Ядерна та радіаційна безпека”

Іван Матвійович Неклюдов

Іван Матвійович Неклюдов народився 10 лютого 1935 р. у с. Сурково Шебекінського району Білгородської області. У 1951 р., після закінчення середньої школи, він вступає до фізико-математичного факультету Харківського педагогічного інституту ім. Г. С. Сковороди. Закінчивши його з відзнакою в 1955 р., вступає до аспірантури на кафедру загальної фізики цього ж закладу, але приступає до занять у ній 1956 р. після звільнення з лав Радянської Армії. Ще до закінчення аспірантури І. М. Неклюдова беруть молодшим науковим співробітником до лабораторії кристалів Харківського фізико-технічного інституту. Перші роки під керівництвом професора Р. І. Гарбера він продовжує розпочаті в роки навчання дослідження фізичної природи програмного зміцнення кристалічних матеріалів, розвиваючи їх на широкому спектрі металів і сплавів при різноманітних умовах обробки і природі зовнішнього впливу, а пізніше розширює наукове коло досліджень вивченням діяння радіаційного випромінювання на фізичні властивості матеріалів. У 1964 р. І. М. Неклюдов захищає кандидатську, а в 1976 р. — докторську дисертації.

У 1975 р. в ХФТІ створюється новий відділ радіаційної фізики та радіаційного матеріалознавства, який І. М. Неклюдов очолював понад 20 років. У 1997 р. на базі цього відділу й інших відділів, що ввійшли до сформованого на той час Національного наукового центру ХФТІ, створюється Інститут фізики твердого тіла, матеріалознавства й технологій (ІФТТМТ), директором якого він призначається.

Роботи Івана Матвійовича Неклюдова з фізики пластичної деформації, домішково-деформаційного зміцнення, фізики радіаційних пошкоджень і радіаційного матеріалознавства стали широковідомими в нашій країні та за кордоном. Крім середньо наукової діяльності, він розширює коло своєї науково-організаційної й науково-інформаційної діяльності. І. М. Неклюдов постійно головує в організаційних комітетах цілого ряду міжнародних конференцій і симпозіумів, входить до складу кількох спеціалізованих наукових рад із захисту кандидатських і докторських дисертацій, керує секцією Північно-Східного наукового центру НАН і МОН України. Член редколегій науково-технічних журналів “Фізика і хімія обробки матеріалів”, “Металлофізика”, “Фізическая инженерия поверхностей” та багатьох інших, головний редактор журналу “Вопросы атомной науки и техники”.



Успіхи відділу і потім інституту, керованих І. М. Неклюдовим, здобули високі оцінки на державному рівні. У 1986 р. І. М. Неклюдова нагороджено орденом Дружби народів, у 1988 р. йому присвоєно звання заслуженого діяча науки й техніки України, в 2000 р. його обрано членом-кореспондентом НАНУ, в 2003 р. нагороджено орденом за заслуги III ступеня, в 2004 р. — обрано академіком НАНУ й академіком-секретарем Відділення ядерної фізики і енергетики НАНУ. Із цього ж року він є генеральним директором ННЦ ХФТІ.