



75-річчя академіка НАН України В.І. СЛІСЕНКА

Відомий учений у галузі ядерної енергетики та ядерної фізики доктор фізико-математичних наук, академік НАН України **Василь Іванович Слісенко** народився 23 червня 1951 р. у Тбілісі. У 1973 р. закінчив Тбіліський державний університет і був направлений на роботу до Інституту ядерних досліджень АН УРСР (нині — НАН України). Відтоді він постійно працює в цьому інституті, пройшовши шлях від інженера до директора.

Основними напрямками наукової діяльності В.І. Слісенка є ядерна енергетика та нейтронна фізика. Під його керівництвом і за безпосередньої участі виконано дослідження зі створення та введення в експлуатацію ядерних систем і технологій, важливих для безпечної експлуатації дослідницького реактора ВВР-М; з оптимізації компонування активної зони реактора і його конверсії на низькозбагачене ядерне паливо. В.І. Слісенко керує роботами з визначення і аналізу критеріїв безпечної експлуатації ядерних реакторів АЕС України та можливості подовження термінів їх експлуатації. Вчений одержав фундаментальні наукові результати з нейтронної спектроскопії конденсованого стану речовини, започаткував новий напрям досліджень — нейтронна спектроскопія низькоенергетичних збуджень конденсованого стану речовини. В його доробку 270 наукових праць.

В.І. Слісенко є членом секції «Ядерно-енергетичний комплекс» Науково-технічної ради Міністерства енергетики України, Наукової ради НАН України з проблеми «Ядерна фізика та атомна енергетика», головним редактором наукового журналу «Ядерна фізика та енергетика», входить до складу бюро Відділення ядерної фізики та енергетики НАН України.

В.І. Слісенка відзначено Грамотою Верховної Ради України, почесними грамотами Президії НАН України, Почесною грамотою голови Голосіївської районної в м. Києві державної адміністрації. Він лауреат премії ім. О.І. Лейпунського НАН України, має звання «Почесний працівник атомної енергетики України».

Наукова громадськість, колеги, учні й друзі щиро вітають Василя Івановича з ювілеєм, бажають йому міцного здоров'я, невичерпного натхнення і нових творчих здобутків у вирішенні актуальних і важливих проблем сучасної науки.