

Щиро вітаємо головного наукового співробітника відділу радіаційної екології Інституту проблем безпеки АЕС НАН України, доктора біологічних наук, професора, академіка Національної академії аграрних наук України Прістера Бориса Самуїловича із 80-річчям!

ПРІСТЕР БОРИС САМУЇЛОВИЧ

Борис Самуїлович Прістер народився 3 березня 1938 р. у м. Кременчук Полтавської області. Учений у галузі радіоекології та радіаційної безпеки, доктор біологічних наук, професор, академік Національної академії аграрних наук України (НААНУ) (1990). Закінчив факультет агрохімії і ґрунтознавства Московської сільськогосподарської академії ім. К. А. Тімірязєва. У 1962 - 1979 рр. працював у Науково-дослідницькій станції хімічного комбінату "Маяк" (Челябінська область). Кандидатську та докторську дисертації захистив в Інституті біофізики МОЗ СРСР (1967 і 1978) із проблем радіобіології та радіоекології при забрудненні навколишнього середовища продуктами ядерного поділу. У 1979 – 1986 рр. - професор Одеського держуніверситету і кафедри АЕС Одеського політехнічного інституту. У 1986 р. - завідувач відділом радіобіології НААНУ, керівник роботами щодо забезпечення безпеки населення на забруднених після аварії на ЧАЕС територіях і виробництва "чистої" сільськогосподарської продукції. У 1990 - 1995 рр. - академік-секретар відділення агроекології і природокористування НААНУ. У 1990 - 1994 рр. - перший заступник міністра Мінчорнобиля України. У 1998 – 2004 рр. - заступник директора, директор УНДІСГР. Із 2004 р. - головний науковий співробітник Інституту проблем безпеки АЕС (ІПБ АЕС) НАН України. Член НКРЗУ Верховної Ради України. Заслужений діяч науки і техніки України (1998). Лауреат Державних премій СРСР (1974) і України (2004). Удостоєний великої срібної медалі Конрада Вільгельма Рентгена Європейської академії наук (2008). Нагороджений орденами та медалями, кавалер орденів "За заслуги" III і II ст. Автор понад 600 публікацій, 22 книг, 6 винаходів. Підготував 6 докторів і 7 кандидатів наук.

За період роботи в ІПБ АЕС НАН України Прістер Б. С. очолював дослідження в галузі розробки методів оцінки і прогнозу радіаційного забруднення навколишнього середовища внаслідок аварій на АЕС та вивчення процесів міграції радіонуклідів у харчових ланцюгах. Значним надбанням стали результати його радіоекологічних і радіобіологічних досліджень із проблеми забруднення навколишнього середовища продуктами ядерного поділу, розробки рекомендацій щодо безпечного проживання населення та виробництва сільськогосподарської продукції відповідно до державних нормативів на забруднених після аварії на ЧАЕС територіях. Йому належить значний внесок у розробку методології довгострокового радіоекологічного моніторингу та методології районування радіоактивно забруднених територій на засадах ландшафтно-басейнового підходу. За період 2016 – 2017 рр. вийшли у світ дві монографії: Прістер Б. С., Ключников О. О., Бар'яхтар В. Г., Шестопалов В. М., Кухар В. П. «Проблеми безпеки атомної енергетики. Уроки Чернобыля» - ця книга зайняла перше місце на 4-му Міжнародному конкурсі ВНДІСГРАЕ наукових монографій із радіоекології; Бебешко В. Г., Прістер Б. С., Омелянець М. І. та ін. «Радіофізичні та медико-гігієнічні наслідки Чорнобильської катастрофи: шляхи пізнання та подолання». В останній період працював у двох спецрадах: УНДІСГР (радіобіологія, радіоекологія) та ІПБ АЕС НАН України (екологічна безпека). Є членом ученої ради ІПБ АЕС НАН України, членом екологічної секції Комітету з державних премій України, членом Українсько-японської комісії із співробітництва в галузі безпеки атомної енергетики та промисловості, членом редколегій 5 наукових журналів.

Вітаючи Бориса Самуїловича Прістера з ювілеєм, бажаємо йому міцного здоров'я, творчих успіхів та подальшої результативної наукової роботи для розвитку ядерної енергетичної галузі України.

Колектив ІПБ АЕС НАН України

