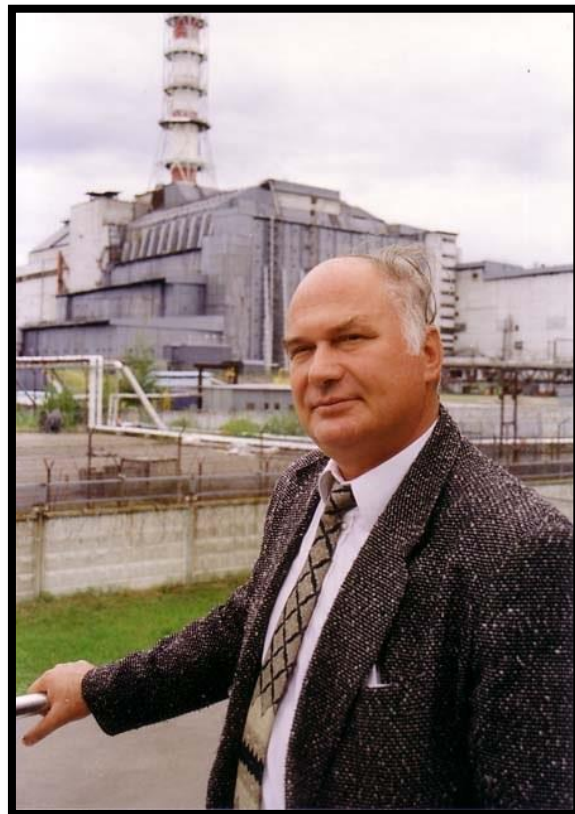


*Із глибоким сумом сповіщаємо, що 10 січня ц.р. на 71-му році життя помер видатний учений в галузі ядерної фізики й атомної енергетики, засновник наукової школи з безпеки атомних електростанцій, активний учасник робіт із ліквідації наслідків Чорнобильської аварії, Заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії УРСР та Державної премії України в галузі науки і техніки, кавалер орденів «За заслуги» II та III ступенів, «Знак пошани», директор Інституту проблем безпеки атомних електростанцій НАН України, академік НАН України, Герой України **Олександр Олександрович Ключников.***



Академік НАН України Олександр Олександрович Ключников з 1967 р. після закінчення фізичного факультету Київського державного університету імені Т.Г. Шевченка працював в Інституті фізики НАН України, з 1970 року – в Інституті ядерних досліджень НАН України, де пройшов шлях від аспіранта до керівника Спеціального конструкторсько-технологічного бюро з експериментальним виробництвом, яке очолював протягом 18 років. З 1975 по 1979 рік працював в апараті Президії НАН України.

У 1996 р. О.О. Ключников стає генеральним директором Міжгалузевого науково-технічного центру «Укриття» НАН України, на базі якого у 2004 році було засновано Інститут проблем безпеки атомних електростанцій НАН України, який він і очолював донині.

О.О. Ключников – відомий український учений в галузі ядерної фізики й атомної енергетики. Під його керівництвом та за його безпосередньою участю проведено багатопланові дослідження, результатом яких стала розробка понад 100 зразків унікальних приладів і установок, що використовуються в різних галузях науки й техніки. Це, зокрема, система приладів розподіленого управління технологією експерименту, системи управління і внутрішньо-реакторного контролю АЕС, інформаційно-діагностичний комплекс «Шатер», який встановлений в якості штатної системи на зруйнованому блоці ЧАЕС та не має аналогів у світовій практиці приладобудування.

Більшість розробок О.О. Ключникова спрямовані на створення сучасної прискорювальної техніки, радіометричної та дозиметричної апаратури. Особливе місце в його діяльності займають роботи з вирішення проблем безпечної та

ефективної експлуатації АЕС України, поводження з їх радіоактивними відходами. З перших днів аварії на ЧАЕС О.О. Ключников брав активну участь у ліквідації її наслідків. У 2006 році його призначено науковим керівником комплексної програми робіт з виводу Чорнобильської АЕС з експлуатації та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему.

Загальний доробок О.О. Ключникова становить суттєвий внесок до наукового надбання України та складає понад 320 публікацій, в тому числі 27 монографій, 34 патенти та свідоцтва на винаходи. Його 8 монографій увійшли до серії «Безпека атомних електростанцій» та користуються великим попитом у фахівців АЕС, студентів вищих навчальних закладів, аспірантів, наукових працівників.

Національна академія наук України, науковці Відділення фізико-технічних проблем енергетики НАН України та колектив Інституту проблем безпеки експлуатації атомних електростанцій НАН України висловлюють щире співчуття рідним і близьким покійного.

Громадянська панахида відбудеться 13 січня 2016 року з 11.00 до 12.00 год. у Великому конференц-залі НАН України – за адресою: м. Київ, вул. Володимирська, 55.

Поховання відбудеться 13 січня 2016 року на Берковецькому кладовищі м. Києва о 13.00 год.