



70-річчя члена-кореспондента НАН України М.П. КУЗНЕЦОВА

1 травня виповнюється 70 років відомому вченому в галузі відновлюваної енергетики докторові технічних наук, члену-кореспонденту НАН України **Миколі Петровичу Кузнецову**.

М.П. Кузнецов народився у 1956 р. У 1978 р. закінчив з відзнакою Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка. У 1991 р. захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук, у 2015 р. — на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю «Перетворювання відновлюваних видів енергії». У 2025 р. його обрано членом-кореспондентом НАН України за спеціальністю «Децентралізовані енергетичні системи та комплекси». М.П. Кузнецов понад тридцять років займається проблемами використання відновлюваної енергії. Останні 18 років він працює в Інституті відновлюваної енергетики НАН України, де нині обіймає посаду заступника директора з наукової роботи.

Наукова діяльність М.П. Кузнецова спрямована на вирішення проблем використання відновлюваних джерел енергії у складі електроенергетичних систем. Результати досліджень, виконаних ним особисто та під його науковим керівництвом, утворюють достатню наукову базу для визначення впливу випадкової природи відновлюваних джерел на якість забезпечення електричною енергією енергосистем та енергокомплексів різного рівня централізації. Науковий доробок М.П. Кузнецова відображено у понад 150 працях, він є автором та співавтором 18 монографій, керівником розроблення трьох впроваджених ДСТУ.

Микола Петрович є гарантом освітньої програми з електроенергетики в аспірантурі Інституту відновлюваної енергетики НАН України, а також доцентом НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського». Він заступник головного редактора журналу «Відновлювана енергетика», член редколегії журналу «Системні дослідження в енергетиці». Його нагороджено премією ім. В.М. Хрущова НАН України.

Колеги сердечно вітають Миколу Петровича з ювілеєм і бажають йому міцного здоров'я, творчого довголіття, життєвої енергії та нових професійних успіхів.