

## До 80-річчя АНАТОЛІЯ ПАВЛОВИЧА РАЩЕПКІНА



20 січня 2017 року виповнюється 80 років з дня народження доктора технічних наук, професора Ращепкіна Анатолія Павловича.

У 1954 році цілеспрямований юнак з таврійських степів вступив до Київського політехнічного інституту, який закінчив у 1959 році та розпочав трудову діяльність інженером-дослідником на Баранчинському електромеханічному заводі. Яскравою сторінкою у житті Анатолія Павловича була участь у комсомольському будівництві Чернігівської ТЕС, проте потяг до дослідницької роботи привів його 1962 року до Інституту електротехніки, де він під керівництвом І.М.Постнікова виконав роботи по дослідженню режимів роботи МГД-генератора при ізотермічних термодинамічних процесах. Успішним завершенням цих робіт був захист кандидатської дисертації. А.П.Ращепкін став визнаним спеціалістом у галузі розрахунку електромагнітних полів у лінійних електричних машинах з урахуванням крайових ефектів. 1989 року він захистив дисертацію «Электромагнитные поля, параметры и характеристики линейных индукционных машин со сплошной рабочей средой» на здобуття вченого ступеня доктора технічних наук за спеціальністю електричні машини і апарати. Глибокі теоретичні дослідження, які виконував А.П.Ращепкін, втілилися в промислових установках індукційного нагріву площинного прокату кольорових металів на низці металургійних заводів.

Анатолій Павлович створив свою наукову школу та підготував плеяду наукових кадрів, які плідно працюють на ниві дослідження різноманітних складних електромагнітних систем. Ращепкін А.П. має відповідальний, скрупульозний та принциповий підхід до наукової роботи, що передається його учням, серед яких кандидати та доктор технічних наук. А.П.Ращепкін багато уваги приділяє питанням атестації наукових кадрів – від плідно працює у двох спеціалізованих вчених рада по захисту дисертацій.

У 2011 році за вагомий внесок у підготовку наукових кадрів йому було присуджено вчене звання професор.

На посаді провідного наукового співробітника Анатолій Павлович і досі плідно працює, не втрачаючи інтересу до науки, активно бере участь у наукових дослідженнях, генерує нові ідеї тощо.

*Колектив ІЕД НАН України, редакція журналу "Технічна електродинаміка", колеги та учні щиро і щиро вітають Анатолія Павловича з ювілеєм і зичать міцного здоров'я, довгих років плідної наукової праці, творчого натхнення, успіхів, добра та щастя!*