

ДО 75-РІЧЧЯ МИХАЙЛА ВАСИЛЬОВИЧА ЗАГІРНЯКА



25 вересня 2022 року виповнюється 75 років Михайлу Васильовичу Загірняку – академіку Національної академії педагогічних наук України, заслуженому діячеві науки і техніки України, лауреату державних премій України в галузі науки і техніки та в галузі освіти, доктору технічних наук, професору, ректору Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського.

Михайло Загірняк народився у Луганську. У 1970 році закінчив з відзнакою Луганський машинобудівний інститут зі спеціальності «Електричні машини і апарати». Працював у відділі головного конструктора Луганського тепловозобудівного заводу, після служби в армії – на кафедрі електричних машин і апаратів ЛМБІ, де за 30 років пройшов шлях від інженера до завідувача кафедрою. У 1977 році захистив кандидатську дисертацію, 1980 став доцентом. За програмою IREX (електротехніка) стажувався в Університеті Кентуккі (1983–1984) у всевітньо відомого американського професора С. Насара.

Із 1989 року М. В. Загірняк обіймав посади проректора ЛМБІ (пізніше Східноукраїнського національного університету ім. В. Даля) з міжнародних зв'язків, навчальної та наукової роботи. Із 1994 по 2002 роки паралельно завідував кафедрою електромеханіки. 1993 року йому було присвоєно звання професора, а 1996 року присуджено науковий ступінь доктора технічних наук.

Як переможець конкурсу на довгостроковий державний грант США за програмою Fulbright у сфері організації освіти 1997/98 навчального року працював в університетах Кентуккі та Техасу.

У листопаді 2002 року колективом Кременчуцького державного політехнічного університету (КДПУ, нині КрНУ) обраний ректором цього університету, де і працює до сьогодні.

На підставі розвинутої і узагальненої ним методології проектування електромагнітних сепараторів вдосконалено, розроблено та впроваджено цілий ряд принципово нових ефективних їхніх конструкцій на підприємствах України та СНД. Результати його наукових досліджень з оцінювання ефективності застосування та діагностики асинхронних двигунів у складі систем частотно-регульованого електроприводу використані в науковій роботі колективу провідних науковців України, що 2016 року отримала державну премію України у галузі науки і техніки.

Професор М. В. Загірняк очолює наукову школу «Електромагнітні та електромеханічні процеси в електричних машинах і апаратах». Був керівником восьми кандидатських і консультантом п'яти докторських дисертацій. Він є автором понад 600 наукових праць, серед яких 15 монографій (з яких чотири видано у США та індексуються у Scopus), вісім брошур, чотири підручники та 12 навчальних посібників із грифом Міністерства освіти і науки України, більш ніж 70 авторських свідоцтв і патентів на винаходи. Понад 200 праць видано у фахових виданнях, що входять до міжнародних наукометричних баз даних Web of Science і Scopus.

Загірняк М. В. – голова спеціалізованої вченої ради Д 45.052.01 у КрНУ, головний редактор чотирьох і член редакційних колегій чотирьох вітчизняних видань, член редакційних колегій чотирьох закордонних видань, керівник семінару «Електромагнітні та електромеханічні процеси в електричних машинах і апаратах» Наукової ради НАН України з комплексної проблеми «Наукові основи електроенергетики». Дійсний член чотирьох міжнародних та українських громадських академій і трьох міжнародних професійних співтовариств (у тому числі IEEE Senior Member).

За плідну науково-педагогічну і громадську діяльність М. В. Загірняк нагороджений орденами Ярослава Мудрого V і IV ступенів, «За заслуги» усіх трьох ступенів, Почесними грамотами Кабінету Міністрів України та Верховної Ради України, державними та відомчими медалями, знаками і грамотами. Йому присвоєно почесне звання «Заслужений діяч науки і техніки України».

*Свій ювілей Михайло Васильович зустрічає з оптимізмом, повний сил і енергії для підкорення нових вершин у професійній діяльності.*

*Колектив Інституту електродинаміки НАН України, редакція журналу "Технічна електродинаміка" щиро і вітають Михайла Васильовича з ювілеєм, зичать міцного здоров'я, довгих років плідної наукової праці, творчої наснаги, здійснення всіх задумів, добра, щастя і благополуччя.*