



80-річчя члена-кореспондента НАН України С.М. РЯБЧЕНКА

22 жовтня 2020 р. виповнюється 80 років доктору фізико-математичних наук, професору, заслуженому діячу науки і техніки України, лауреату Державної премії УРСР в галузі науки і техніки, члену-кореспонденту НАН України **Сергію Михайловичу Рябченку**.

С.М. Рябченко — визначний вчений у галузі фізики твердого тіла та фізики магнітних явищ, відомий громадський і державний діяч, талановитий педагог і організатор науки. У 1963–1989 рр. він пройшов шлях від аспіранта до завідувача лабораторії в Інституті фізики НАН України, а з 1995 р. очолює відділ фізики магнітних явищ Інституту. Поряд з науковою діяльністю Сергій Михайлович приділяє значну увагу підготовці кваліфікованих фахівців, міжнародному співробітництву, роботі у наукових радах і редакціях наукових журналів.

Серед найвідоміших наукових досягнень С.М. Рябченка — відкриття гігантського спінового розщеплення електронних та екситонних зон у магніторозчинених напівпровідниках, передбачення в них явища ферромагнітного впорядкування при значній концентрації носіїв. Він опублікував 2 монографії і близько 200 статей у фахових вітчизняних і міжнародних наукових журналах, підготував 2 докторів та більш як 10 кандидатів наук.

Широко відома також активна громадська та державна діяльність С.М. Рябченка. Після обрання у 1989 р. народним депутатом СРСР він був заступником голови Комітету ВР СРСР з науки, культури і освіти (згодом — головою Комітету ВР СРСР з науки і технологій). У 1991 р. став першим головою новоствореного Комітету по науково-технічному прогресу Кабінету Міністрів України, який згодом було перетворено на Державний комітет України з питань науки і технологій. На цій посаді С.М. Рябченко ініціював та здійснив низку заходів з реорганізації науки в Україні, зокрема, створив Державний фонд фундаментальних досліджень України.

С.М. Рябченко — людина високої культури, вірець порядності і патріотичності, принциповості й твердості у відстоюванні правди.

Колеги, учні і друзі Сергія Михайловича щиро бажають йому здоров'я, творчого натхнення, щастя і нових відкриттів.