



60-річчя академіка НАН України Р.В. ВОВКА

2 квітня 2026 р. виповнюється 60 років відомому українському вченому в галузі фізики, декану фізичного факультету Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна академіку НАН України **Руслану Володимировичу Вовку**.

У 1990 р. Р.В. Вовк закінчив Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна (у той час — Харківський державний університет) і відтоді пов'язав свою наукову і педагогічну діяльність із цим закладом, де пройшов шлях від інженера до декана. У 1998 р. захистив кандидатську, у 2008 р. — докторську дисертацію. У 2002—2004 рр. проходив наукове стажування в Університеті Ексетера (м. Ексетер, Велика Британія) у всевітньо відомій групі «Квантові рідини» під керівництвом професора А.Ф.Дж. В'атта. З 2008 р. — професор кафедри фізики низьких температур ХНУ імені В.Н. Каразіна, у 2012—2016 рр. очолював цю кафедру, з 2013 р. є деканом фізичного факультету.

Р.В. Вовк — відомий фахівець у галузі фізики низьких температур, надпровідності та фізики екстремальних станів речовини. Його наукові дослідження присвячені вивченню властивостей конденсованих середовищ в умовах високих тисків, низьких і наднизьких температур, сильних магнітних полів та інших екстремальних чинників. Він є одним із засновників сучасного напрямку — фізики флуксон-магнетонних гетероструктур.

Науковий доробок ученого налічує понад 550 наукових праць, серед яких монографії, навчальні посібники та статті у провідних міжнародних виданнях, зокрема в журналах видавництва Nature Portfolio. Він має понад 30 патентів на винаходи. Р.В. Вовк створив наукову школу з фізики високого тиску й екстремальних станів речовини. Значну увагу він приділяє підготовці наукових кадрів. Його учні працюють у дослідницьких установах України та за кордоном. За вагомі наукові досягнення Р.В. Вовка удостоєно премій імені Л.В. Шубникова та Б.І. Веркіна НАН України, а також інших державних і відомчих нагород.

Наукова громадськість, колеги та учні щиро вітають Руслана Володимировича з ювілеєм і бажають йому міцного здоров'я, невичерпної енергії, нових творчих здобутків і подальших успіхів у науковій та педагогічній діяльності.