

Остаф'єв Володимир Олександрович

Колектив приладобудівного факультету Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут» з глибоким сумом сповіщає про раптову кончину видатного вченого та засновника кафедри виробництва приладів професора доктора технічних наук, лауреата Державної УРСР у галузі науки і техніки, Заслуженого працівника вищої школи України, Заслуженого професора НТУУ «КПІ», дійсного члена Міжнародної Асоціації інженерів технологів (CIRP), члена міжнародного суспільства технологів (ASME), члена спеціалізованої Ради НТУУ «КПІ», академіка Академії інженерних наук України, члена редакційної колегії збірника наукових праць «Вісник Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут». Серія приладобудування».



В. О. Остаф'єв народився 8 серпня 1934 р. у м. Києві.

У 1956 р. закінчив Київський політехнічний інститут та отримав спеціальність інженера-механіка. Працював на Київському заводі автоматики ім. Г.Петровського, де пройшов трудовий шлях від майстра до старшого конструктора технологічного бюро.

В 1958 р. вступає до аспірантури Київського політехнічного інституту. Після захисту кандидатської дисертації в 1961 р. пройшов шлях від аспіранта до декана приладобудівного факультету.

У 1968 р. з ініціативи Остаф'єва В.О. створено кафедру технології приладобудування, завідувачем якої він був більше ніж 30 років.

Результати його науково-дослідної діяльності дозволили у 1974 році захистити дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук.

З 1974 року Остаф'єв В. О. очолює приладобудівний факультет, що сприяло підвищенню якості підготовки висококваліфікованих фахівців для приладобудівної галузі народного господарства СРСР й України.

Під керівництвом Володимира Олександровича проводились фундаментальні та прикладні дослідження з технології приладобудування, адаптивного керування й систем автоматизованого проектування. Вагомі дослідження, здобуті В. О. Остаф'євим разом зі співробітниками й учнями, дозволили створити нові напрямки досліджень фізичних явищ процесу різання матеріалів на підставі застосування чисельних методів і сучасної обчислювальної техніки. Уперше було отримано узагальнені математичні моделі процесу різання й вирішені завдання параметричної оптимізації механічної обробки матеріалів. Під керівництвом Остаф'єва В.О. створені віброакустичні, електромагнітні та лазерні системи контролю й автоматизації обробки прецизійних деталей на верстатах зі ЧПУ.

Вагомим є науково-педагогічний внесок професора Остаф'єва В.О. Він був автором більш ніж 300 наукових статей, 8 монографій, 120 свідоцтв на винаходи й патенти. Його розробки відзначені медалями ВДНГ СРСР й УРСР. Серед його учнів - 6 докторів та 39 кандидатів наук.

Остаф'єв В. О. був керівником відділення приладобудування й прогресивних технологій Академії інженерних наук України.

У 1978 р. обраний дійсним членом Міжнародної Асоціації інженерів-технологів (CIRP), у 1984 р. - членом міжнародного суспільства технологів (ASME), а у 1990 р. - членом міжнародного суспільства дослідження матеріалів.

У 1965 - 1966 р. р. працював у Каліфорнійському університеті (США), а у 1969 р. - у Токійському університеті (Японія), у 1977 - 1978 р. р. - у Ватерлоу університеті (Канада), у 1995 - 1997 р. р. - у Гонконгському університеті, (Гонконг). Протягом 1972 - 1980 років читав лекції у Габровському вищому електромеханічному інституті (Болгарія), у 1978 - 1984 р. р. - у Йенському університеті ім. Ф. Шиллера (Німеччина), 1988 - 1993 р. р. - у Джао Тонг університеті (КНР), в 1986 р. - у Центральному університеті (Куба), у Сеульському університеті (Південна Корея), в 1993 р. - у Манчестерському університеті наук і технологій (Великобританія).

Велику педагогічну, наукову та міжнародну науково-організаторську діяльність В. О. Остаф'єва було відзначено урядовими нагородами.

Колектив приладобудівного факультету і редакційна колегія збірника «Вісник НТУУ «КПІ». Серія ПРИЛАДОБУДУВАННЯ» висловлює глибоке співчуття колегам, родині, друзям В. О. Остаф'єва з приводу важкої втрати.