

Творчий шлях професора Кудріна Анатолія Павловича***До 80-річчя від Дня Народження***

1 січня 2018 року виповнилося вісімдесят років Кудріну Анатолію Павловичу.

Завідувач кафедри технологій виробництва та відновлення авіаційної техніки Національного авіаційного університету (НАУ). Кандидат технічних наук, професор НАУ, член Аерокосмічного товариства України. Заступник голови Ради трибологів НАУ.

Нагороджений орденами «Дружби народів» 1981р., Повний кавалер ордена «За заслуги» – (1987, 2001, 2004 рр.), Нагрудним знаком «За сумлінну працю» 2018р., Почесне звання «Заслужений працівник промисловості України» – 1989 р, Почесною грамотою Кабінету Міністрів України.

Народився в 1938 році в селі Спартак Дмитрівського району Хабаровського краю.

В 1963 році закінчив Київський інститут цивільного повітряного флоту за спеціальністю «Технічна експлуатація літаків і авіаційних двигунів» Після закінчення інституту був направлений на роботу на завод №410 ЦПФ де почав працювати на посаді інженера у відділі головного технолога, а далі старшого інженера, начальник бюро відділу головного технолога.

31971 року Кудрін А.П. працював заступником головного технолога, головним інженером авіаремонтного заводу №410. Всього 12 років треба було молодому спеціалісту, щоб стати керівником одного із ведучих авіаремонтних підприємств СНД. З 1975 року і до 2008 – директор заводу. За період його директорської діяльності колективом заводу було освоєно повний цикл капітального ремонту літаків Ан-26, Ан-30, Ан-32, Ан-74, двигунів AI-25, Д-36, AI-9 для вітчизняних та закордонних авіакомпаній. В цей період під його керівництвом було організовано ремонт літаків серії «АН» на Кубі та в інших країнах. В цей період організація виробництва та якості ремонту авіаційної техніки стала відповідати найвищим міжнародним вимогам.

Науково-педагогічна діяльність почалася у 1988 році з посади старшого викладача, а з 1995 року доцента за сумісництвом кафедри «Технології ремонту і виробництва ЛА і АД», завідувач філії цієї кафедри на заводі 410 ЦА. В цей період було напрацьовано матеріали для написання наукової роботи.

У 2002 р. захистив дисертацію «Формування поверхонь тертя при відновленні деталей з жароміцних сплавів» на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю «Тертя та зношування в машинах».

З 2003 р. професор, завідувач кафедрою «Технологій виробництва та відновлення АТ» навчально-наукового АКІ НАУ.

Результати науково-практичної діяльності Кудріна Анатолія Павловича є підготовка 70 наукових робіт, підручників, навчальних посібників, авторських свідоцтв та патентів. Під його керівництвом підготовлено та захищено кандидатську дисертацію, на даний час є керівником трьох аспірантів.



Анатолій Кудрін виконує великий обсяг науково-організаційної роботи, є ініціатором та організатором співпраці з інститутами НАН України, виробничими та науковими організаціями України та світу з розробки та впровадження нових прогресивних технологічних методів з відновлення авіаційних деталей. Проводить організаційні заходи щодо залучення молоді до навчання та науково-дослідної роботи в НАУ. Брав участь у виконанні науково-технічних програм, в тому числі: «Чисті технології України», «Комплекс робіт з ІЕЗ ім. Є.О.Патона по відновленню деталей авіадвигунів Д-36», «Розробка методу та комплексу обладнання авіадвигуна Д-36» з інститутом технічної теплофізики НАН України, «Питання вдосконалення дефектоскопії при ремонті АТ», з УкрНДІАТ, «Ремонт деталей з жароміцних сплавів ЖС6К-ВІ», з НЦ Прайт енд УИТНИ – Патон, «Дослідження тріботехнічних властивостей плазмових покриттів деталей ГТД» з міжгалузевим відділом УкрНДІАТ та Інститутом проблем матеріалознавства НАН України.

Професор Кудрін Анатолій Павлович користується повагою та авторитетом серед науково-педагогічних та промислових працівників України як один із авторитетних діячів науки і промисловості.

Колектив кафедри та співробітники навчально-наукового Аерокосмічного Інституту НАУ, редакція журналу «Проблеми тертя та зношування», чисельні колеги та друзі щиро зичать шановному Анатолію Павловичу щастя, здоров'я, творчих успіхів та довгих років життя.