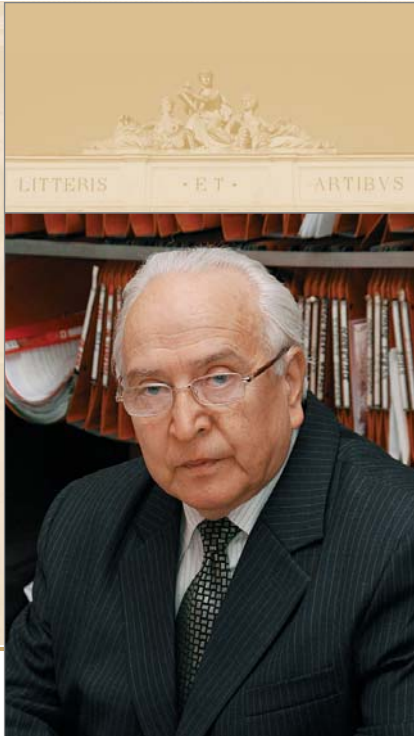


КРАВЦОВ Владлен Васильович



Випускник факультету
автоматики (1964 р.)

Завідувач кафедри
«Технічна теплофізика»
Донецького національного
технічного університету

Професор, доктор технічних наук

Народився 15 жовтня 1941 р. у м. Расказово (Росія) в родині військового Василя Васильовича Кравцова та його дружини Євдокії Тихонівни. Після закінчення у 1959 р. середньої школи у Львові вступив до Львівського політехнічного інституту, який закінчив у 1964 р. Із того ж року і протягом наступних чотирьох був інженером, потім старшим інженером науково-дослідної лабораторії цього інституту.

Із 1968 р. Владлен Васильович працює в Донецькому національному технічному університеті (ДонНТУ): спершу на посаді інженера НДС, старшого наукового співробітника, доцента кафедри «Обчислювальна техніка в інженерних і економічних розрахунках» (1975–1977), а згодом — доцента кафедри «Газопічна теплотехніка» (1977–1991). З 1991 р. В. В. Кравцов очолює кафедру «Технічна теплофізика».

Багато сил Владлен Васильович вклав в організаційну і навчально-методичну роботу для відкриття нових спеціальностей («Промислова теплотехніка», «Теплоенергетика і менеджмент управління у виробничій сфері»), підготовки фахівців заочної прискореної форми навчання за фахом «Теплоенергетика», для обладнання дисплейного класу із виходом в мережу Internet, створення фонду спеціальної літератури. Наукові інтереси професора В. В. Кравцова зосереджені на розробці низки проектів, таких як «Розробка газогенераторів для одержання з вугілля й води екологічно чистого синтез-газу з наступним одержанням із нього метанолу й бензину», «Розробка установок із виробництва синтетичного метанолу й бензину з використанням природного газу й технічного кисню», «Розробка високопродуктивної безкоксової технології виробництва чавуну на основі суттєво вдосконаленого відомого процесу Ромелт», «Розробка високопродуктивних валкових кристалізаторів у складі ливарно-прокатних модулів для виробництва заготовель, близьких за розмірами до розмірів готового прокату».

Реалізація в металургії останніх двох проектів дозволить у 2–2,5 рази збільшити продук-

тивність ливарно-прокатних модулів і розв'язати проблему дефіциту металобрухту для вітчизняної металургії, знизити вимоги до його чистоти щодо шкідливих домішок на нових міні-металургійних заводах, орієнтованих на випуск готового високоякісного прокату.

Важливою обставиною є й той факт, що впровадження останніх двох проектів суттєво знизить капіталовкладення на реалізацію будівництва металургійних міні-заводів за рахунок різкого скорочення металоємності таких заводів і площ займаної землі під їхнє будівництво.

За період роботи в Донецькому національному технічному університеті В. В. Кравцов підготував більше 250 дипломників, зокрема 16 магістрів, один із яких у 2005 р. на конкурсі магістерських науково-дослідних робіт у НАН України одержав диплом Президії НАН України. Також Владлен Васильович підготував чотирьох кандидатів технічних наук.

Протягом своєї багаторічної науково-педагогічної діяльності опублікував понад 250 праць у державних і закордонних виданнях, із них 5 монографій і 25 підручників та навчальних посібників із грифом Міністерства освіти і науки України. Одна з монографій видана в Чехії.

Владлен Кравцов — автор більш як 40 винаходів і патентів України. Нагороджений бронзовою медаллю ВДНГ СРСР (1985), дипломом II ст. й пам'ятною медаллю ВДНГ України (1987) за розробку екстремального цифрового регулятора. У 2001 р. за досягнення в галузі науки й техніки обраний дійсним членом Академії гірничих наук України, а в 2005 р. за особистий внесок у підготовку висококваліфікованих фахівців та плідну науково-педагогічну

діяльність нагороджений Почесною грамотою Міністерства освіти і науки України.

Владлен Васильович одружений. Його дружина Олена Григорівна закінчила Донецький медичний інститут і працює в діагностичному центрі м. Донецька. Подружжя виховало доньку Ольгу, яка закінчила Донецький національний університет і зараз навчається в аспірантурі.



Викладачі кафедри «Технічна теплофізика» ДонНТУ, 2010 р.