

*До 70-річчя Генадія Васильовича Левченка,
доктора технічних наук, професора,
завідуючого лабораторією ІЧМ НАН України*

О. Є. Меркулов, С. О. Воробей, Л. Г. Тубольцев, Т. В. Балаханова

Інститут чорної металургії ім. З.І. Некрасова НАН України

ТРУДОВИЙ І ТВОРЧИЙ ШЛЯХ Г.В. ЛЕВЧЕНКО

Надано дані про життя та творчу діяльність доктора технічних наук, професора Г.В. Левченко, який є авторитетним та талановитим ученим у галузі чорної металургії.



Г. В. Левченко народився 8 грудня 1951 року у м. Дніпропетровську області у сім'ї службовців. У 1968 році після закінчення середньої школи поступив до Дніпропетровського металургійного інституту на спеціальність «Обробка металів тиском».

У 1973 році Г. В. Левченко з відзнакою закінчив Дніпропетровський металургійний інститут і працював підручним вальцювальника у сортопрокатному цеху, а згодом у ЦЗЛ на Дніпропетровському металургійному заводі. З 1974 року його трудова діяльність пов'язана з Інститутом чорної металургії АН УРСР. Він розпочав наукові діяльність у якості аспіранта, потім молодшого та старшого наукового співробітника. Вся подальша науково-виробнича діяльність нерозривно пов'язана з ІЧМ, найбільшим науково-дослідним центром вітчизняної металургії, де Г. В. Левченко працював на посадах Ученого секретаря, заступника директора Інституту з наукової роботи, завідуючого науковим відділом та лабораторією.

Г. В. Левченка завжди виділяла творча громадянська позиція і жодного громадянського заходу не відбувалося без його творчої участі.

Найбільш ядро творча діяльність Г. В. Левченка проявилася у відділі виробництва тонкого листа. Це був період розвитку металургії країни, коли молоді науковці виконували найважливіші наукові та практичні завдання. Інститут чорної металургії в цей період масово набирив на роботу молодих випускників вузів. І на це були вагомі причини – стрімко розвивалася наукова тематика. Молодість співробітників Інституту створювала особливу атмосферу творчості. З перших днів роботи в ІЧМ закружляла суєта відряджень. Робота на

заводі Генадію Васильовичу знадобилася і для аспірантури.

Завідувач відділу листової прокатки докт.техн.наук Володимир Іванович Мелешко уважно стежив за роботою молодих наукових співробітників, але це завжди відбувалося на кшталт повної взаємної довіри. У 70-х роках листопрокатний відділ працював над найважливішою проблемою отримання вітчизняного високоякісного листа для автомобілебудування і співробітникам відділу довелося об'їхати усі металургійні підприємства країни. Роботи з виробництва листа починав Валерій Леонідович Мазур, легкий на підйом, цілеспрямований та активний. Він першим освоїв роботу на Карагандинському металургійному комбінаті і по протореній ним доріжці туди потягнулися й інші науковці, охоплюючи всі переробки прокатного виробництва. На посаді молодшого наукового співробітника Г. В. Левченко був фактичним керівником і відповідальним виконавцем робіт з розроблення та освоєння технології виробництва листової сталі для деталей автомобіля КамАЗ. Згодом ця робота стала основою кандидатської дисертації Генадія Васильовича та нагороджена Державною премією Казахської РСР.

Висока наукова підготовка, творче та ініціативне ставлення до роботи, цілеспрямованість у досягненні поставленої мети, виняткова працелюбність дозволили Г. В. Левченку зайняти посаду старшого наукового співробітника відділу виробництва тонкого листа та увійти до відповідальних виконавців та керівників науково-дослідних робіт на металургійних підприємствах. Нині тематику його наукових інтересів складають дослідження кристалізації сталі з наступною деформаційно-термічною обробкою та їхнього впливу на структуру та властивості готової продукції.

Колектив ІЧМ завжди відрізняло доброзичливе ставлення у звичайному житті та досить жорстке та непримиренне у науковій діяльності. В останні роки жорстка конкуренція вже не така очевидна – занадто багато наукових завдань і недостатня кількість молодих співробітників. Молоді співробітники вже тільки чули про таких наукових зубрів, як Зот Ілліч Некрасов, Кирило Федорович Стародубов, Костянтин Іванович Бунін, Яків Аронович Шнеєрів, Володимир Іванович Мелешко Володимир Костянтинович Бабіч, Анатолій Володимирович Праздніков, Юрій Миколайович Таран та багато інших. Саме вони створили високу, відому у всій країні творчу атмосферу ІЧМ, яка продовжує працювати і сьогодні. Пройшов цю жорстку наукову школу і Генадій Васильович, однак для нього, як і для багатьох із нас, ІЧМ – це наше життя та надія на майбутнє країни.

Пригадуючи роки становлення ІЧМ, коли його директором був Зот Ілліч Некрасов, роки розквіту (директор Іван Герасимович Узлов), роки зрілості та початку кризи після розвалу Союзу при директорі Віталії Лаврентійовичі Пілюшенку, слід відзначити діяльність Г. В. Левченка на посаді заступника директора Інституту Вадима Івановича Большакова.

У роки найбільшої кризи для Інституту Генадій Васильович очолив роботу комісії зі стабілізації роботи та збереження творчого потенціалу ІЧМ. Слід визнати, що рекомендації цієї комісії тоді сприймалися як занадто радикальними. Непоступлива позиція Г. В. Левченка тоді була однією з причин його перепходу на суто наукову роботу, коли він очолив науковий відділ структуроутворення та властивостей сталі. Лише згодом Інститут відмовився від використання газу для обігріву робочих приміщень і перейшов на локальний обігрів електрострумом.

Г. В. Левченко є одним з найактивніших науковці, який бере участь у підготовці наукових кадрів вищої кваліфікації, під його керівництвом та консультуванням захищено 8 кандидатських та 4 докторських дисертацій. Його активна за заохочувальна позиція надихає науковців Інституту брати участь у цій роботі. Він є автором (співавтором) біля 250 наукових праць, у тому числі 20 авторських свідоцтв на патентів на винаходи.

За термін роботи в Інституті Г. В. Левченко проявив себе як працьовитий, ініціативний, комунікабельний та сумлінний науковець. Нині він працює з великою самовіддачею, сповнений творчих сил і нових ідей, цілеспрямовано та самовіддано втілюючи їх у життя.

Колектив Інституту чорної металургії вітає Генадія Васильовича з ювілеєм, бажає йому міцного здоров'я, удачі, натхнення, нових наукових ідей та їхньої успішної реалізації у металургійній галузі.

Посилання для цитування: Меркулов О. С., С. О. Воробей, Тубольцев Л. Г., Балаханова Т. В. Трудовий і творчий шлях Г. В. Левченко. *Фундаментальні та прикладні проблеми чорної металургії*. 2021. Вип. 35. С. 323-325. (In Ukrainian). DOI 10.52150/2522-9117-2021-35-323-325

O. Ye. Merkulov, S.O. Vorobey, L.G. Tuboltsev, T.V. Balakhanova

Iron and Steel Institute of Z. I. Nekrasov National Academy of Sciences of Ukraine

LABOR AND CREATIVE WAY G. V. LEVCHENKO

Data on the life and creative activity of Doctor of Technical Sciences, Professor G.V. Levchenko, who is an authoritative and talented scientist in the field of ferrous metallurgy.

For citation: Merkulov O.Ye., Vorobey S.O., Tuboltsev L.G., Balakhanova T.V. Trudovyy i tvorchyy shlyakh G. V. Levchenko [Labor and creative path way of G.V. Levchenko]. *Fundamental'nye i prikladnye problemy černoj metallurgii* [Fundamental and applied problems of ferrous metallurgy], 2021, 35, 323-325. (In Ukrainian). DOI 10.52150/2522-9117-2021-35-323-325

Стаття друкується за рекомендацією редакційної колегії збірника

«Фундаментальні та прикладні проблеми чорної металургії». – 2021. – Випуск 35
 «Fundamental'nye i prikladnye problemy černoj metallurgii». – 2021. – Vypusk 35
 «Fundamental and applied problems of ferrous metallurgy». – 2021. – Collection 35