



МОЛОДИЙ БУДІВЕЛЬНИК

ГАЗЕТА ПРИДНІПРОВСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АКАДЕМІЇ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ

WWW.PGASA.DP.UA

ГАЗЕТА ЗАСНОВАНА У БЕРЕЗНІ 1960 р.

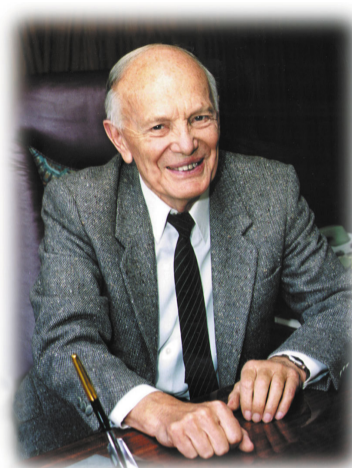
№ 6 19 квітня (1956) 2019

ВІТАЄМО ШАНОВНИХ УЧАСНИКІВ 29-Ї НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ «СТАРОДУБОВСЬКІ ЧИТАННЯ – 2019»



Б. С. Патон, академік, Президент НАН України: «Життя видатного вченого-металурга Кирила Федоровича Стародубова, засновника української школи металознавців-термістів, безумовно, служить прикладом для нових поколінь вчених і фахівців. Багато учнів Кирила Федоровича і сьогодні керують великими металургійними підприємствами і науковими колективами.

Вітчизняна металургія знає немало імен видатних вчених і інженерів, які внесли серйозний вклад у фундаментальні і прикладні дослідження, результати яких отримали широке поширення не лише в Україні і країнах СНД, але і в державах далекого зарубіжжя. Серед них зіркою першої величини ось вже багато років було і залишається ім'я видатного вченого і інженера К. Ф. Стародубова – одного з патріархів теорії і практики термічної обробки. Його фундаментальні праці добре відомі у багатьох країнах, що мають сучасне металургійне виробництво».



ШАНОВНІ УЧАСНИКИ КОНФЕРЕНЦІЇ!

Я радий вітати вас на відкритті конференції, присвяченій 115-й річниці з дня народження видатного вченого, дійсного члена Академії наук України Кирила Федоровича Стародубова.

Дуже важливо, що ця конференція, на мій погляд, має кілька особливостей. Перша з них – це її довгостроковість. Сьогодні ми збираємося з вами вже у 29 раз. По-друге, конференція розвивається, набуває різнопланової, професійної спрямованості. А по-третє, я вважаю дуже важливою ознакою нашого часу – це поєднання наукових досліджень і їх втілення у виробничу практику.

Крім широкої наукової та дослідницької діяльності К. Ф. Стародубов був педагогом з великої літери. Він виховав багатьох відомих вчених і практиків виробництва, праця яких і тепер посідає значне місце у будівництві, металознавстві та металургії України.

Вважаю яскравим символом продовження педагогічних знахідок академіка К. Ф. Стародубова те, що сьогодні учасниками конференції є велика кількість молоді: аспіранти, магістри, бакалаври і, навіть, учні старших класів Слобожанського НВК № 1.

Конференція «Стародубовські читання» має ще одну цікаву ознаку. Вона вирізняється великими здобутками у публікації матеріалів її роботи. І сьогодні всі ми можемо ознайомитися з цілим циклом наукових статей учасників конференції. Вони опубліковані у збірниках наукових праць: «Вісник ПДАБА» і «Матеріалознавство та термічна обробка металів» (МТОМ).

Дуже приємно відмітити, що наші «Стародубовські читання» завоювали великий авторитет серед державних, наукових організацій та широкого кола підприємств. Підтвердженням цього є спонсорська допомога сьогodнішній конференції Відділом освіти і науки Дніпропетровської обласної державної адміністрації, Дніпровського металургійного заводу та Interpipe Education Centre.

Всі 29 років значна роль в організації, проведенні конференції належить Голові оргкомітету, д. т. н., проф. В. І. Большакову. Він, не жалкуючи сил, розвиває і продовжує традиції наукової школи К. Ф. Стародубова. Бажаю всім плідної роботи і сподіваюся на зустріч у ювілейній конференції «Стародубовські читання – 2020».

ДОРОГІ КОЛЕГИ, ГОСТІ ТА ОДНОДУМЦІ!

Сьогodення мчить нас без пауз і без можливостей озирнутися і зупинитися. Тому, на мій погляд, архіважливо, що ми з вами вже у 29 раз, збираючись для участі у конференції «Стародубовські читання», маємо змогу спілкуватися без обмежень за нашою актуальною науковою тематикою, яка розвиває славні традиції школи видатного нашого співвітчизника – висококваліфікованого фахівця з термічної обробки сталі, науковця, дослідника і педагога, академіка АН України Кирила Федоровича Стародубова.

Особлива прикмета конференції полягає в тому, що вона науково-практична і органічно об'єднує провідних вчених та представників промисловості, які втілюють наукові розробки в такі важливі галузі, як: будівництво, матеріалознавство, машинобудування, архітектура, металургія.

Сьогодні я радий повідомити, що у нашому науковому зібранні беруть участь як вчені, так і представники виробництва, які втілюють нові ідеї у життя. До нас приїхали гості з п'яти міст України: Києва, Запоріжжя, Маріуполя, Сєвєродонецька, Кам'янського.

А у збірнику наукових праць «Стародубовські читання – 2019» надруковано 36 статей, серед яких вчені 7 вищих навчальних закладів: Придніпровська державна академія будівництва та архітектури, Дніпровський національний університет ім. О. Гончара, Український державний хіміко-технологічний університет, Запорізький національний технічний університет, Національна металургійна академія України, Східноукраїнський національний університет ім. В. І. Даля, Приазовський державний технічний університет. А також науково-дослідний інститут трубної промисловості ім. Я. Ю. Осади та представники 2-х Міжнародних компаній: АТ «Мотор Січ», ПАО «Металургійний комбінат «Азовсталь».

Усі наші учасники мають креативне мислення, завжди відкриті до змін та здатні реформувати сучасну науково-технічну сферу.

Вітаю всіх з відкриттям конференції і сподіваюся, що наш обмін теоретичною інформацією та практичним досвідом допоможе знайти партнерів для реалізації та впровадження досліджень. І це буде найкращим доказом того, що наукова школа академіка Кирила Федоровича Стародубова розвивається і кожного року піднімається на новий щабель.



З ІСТОРІЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ «СТАРОДУБОВСЬКІ ЧИТАННЯ» (1991 – 2019)

29-та науково-практична конференція «Стародубовські читання» присвячена 115-й річниці з дня народження видатного вченого, академіка, К. Ф. Стародубова. Наведемо деякі дані про проведення 28 попередніх конференцій (1991 – 2018). За ці роки серію «Стародубовські читання» склали 107 випусків наукових праць, в яких опубліковані 6237 статей, що належали вченим з 9 країн: Франції, Канади, США, Чорногорії, Узбекистану, Молдови, Білорусі, Азербайджану, Латвії (1991 – 2018).

Географія українських досліджень охоплює 17 міст, серед них: Київ, Дніпро, Харків, Одеса, Донецьк, Луганськ, Ужгород, Хмель-

ницький, Суми, Миколаїв, Запоріжжя, Маріуполь, Макіївка, Новокраматорськ, Кам'янське, Кривий Ріг, Сєвєродонецьк.

Традиційно на конференції «Стародубовські читання» талановиті вчені нагороджувалися за наукові досягнення дипломами і іменною медаллю лауреата премії ім. акад. К. Ф. Стародубова. За час проведення конференцій такими лауреатами стали 66 вчених: 64 українських і 2 французьких. Їхні наукові біографії були надруковані у двох збірниках «Лауреати премії імені академіка К. Ф. Стародубова» (1997 – 2004; 1997 – 2016).

«Стародубовські читання – 2019» мають свої особливості. Продовжуючи добрі традиції, закладені академіком К. Ф. Стародубовим: завжди піклуватися і виховувати нову наукову зміну, рамки теперішньої конференції 2019 року були розширені завдяки участі в її роботі не тільки високих професіоналів, вчених та представників виробництва, а також зовсім молодих початківців, представників вишів: аспірантів, магістрів, бакалаврів і, навіть, учнів Запорізького будівельного коледжу та школярів нашого міста.

Значним підтвердженням розвитку наукової школи академіка К. Ф. Стародубова є напрями та ідеї наукової школи академіка Академії будівництва України В. І. Большакова. Вони актуальні і затребувані в нашій країні і за кордоном. Без виробництва високомісних будівельних сталей неможливе висотне будівництво в нашій країні. Крім того, досвід впровадження і дослідження структуроутворення сталей типу 14Х2ГМР,

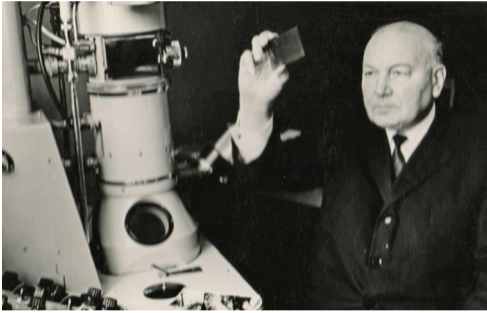
14ХМНДФР показав можливість їх виробництва методом контрольованої прокатки, що дає друге життя цьому класу сталей в Україні. Розробкою цих сталей сьогодні займаються Інститут електрозварювання ім. Є. О. Патона НАН України (директор – Борис Євгенович Патон) і численні співробітники відділу деформаційно-термічної обробки конструкційних сталей ІЧМ НАН України (директор – Вадим Іванович Большаков (до 2015 р.), нині – Олександр Іванович Бабаченко), кафедри термічної обробки металів Національної металургійної академії України (зав. кафедри – Леонід Миколайович Дейнеко) і кафедри матеріалознавства і обробки металів Придніпровської державної академії будівництва та архітектури (зав. кафедри – Дмитро Вячеславович Лаухін, учень В. І. Большакова).

Нині в науці успішно працюють друге і третє покоління (діти, онуки) славної сім'ї Стародубових – Большакових.

Сторінки життя Кирила Федоровича Стародубова



К. Ф. Стародубов, 1929 р.



К. Ф. Стародубов – дослідник, 1966 р.



К. Ф. Стародубов – лектор ДМетІ, 1978 р.



К. Ф. Стародубов на виробництві, 1979 р.



К. Ф. Стародубов з колегами ІЧМ, 1980 р.

Учні та колеги Кирила Федоровича Стародубова розповідають



Ю. М. Таран-Жовнір, академік НАН України, доктор технічних наук, професор:

«До середини ХХ століття в ДМетІ працював ряд великих науково-дослідних шкіл Придніпров'я, створених плеядою видатних вчених, академіків і членів-кореспондентів УРСР, таких як: К. Ф. Стародубов, А. П. Чекмарьов, А. В. Кірсанов, К. П. Бунін, С. Н. Кожевников, Н. Ю. Тайц, С. І. Хитрик, С. Г. Ростовцев, Н. С. Щиренко, А. Е. Кривошеев, А. С. Бруй, А. С. Афанасьєв. Кожен з них був, що називається, особистістю. І все-таки серед цих імен виділялися академіки К. Ф. Стародубов, А. П. Чекмарьов, член-кореспондент К. П. Бунін

і створені ними наукові школи. Кафедри, очолювані цими вченими в ДМетІ, вважалися творчими колективами, здатними залучити до своїх лав допитливу студентську молодь, що називається, кращих з кращих.

На цих кафедрах численні ряди початківців-науковців, заохочувані своїми геніальними вчителями, давали життя новим науковим напрямкам. Кожне, нехай і випадково сказане розумне слово, підштовхувало до розробки нового напрямку в теорії, перетворюючись на практиці в щось стійке, зрима і вагоме. Таких випадків я можу назвати десятки, якщо не сотні. І все ж, я хочу віддати належне безперечному лідеру ДМетІ. Їм виступав колектив кафедри термічної обробки сталі, на чолі якого довгі роки стояв академік К. Ф. Стародубов. Якщо аналізувати феномен К. Ф. Стародубова, то він полягає в умілому керівництві колективом».



Вад. І. Большаков, академік НАН України,

Волод. І. Большаков, академік Академії будівництва України:

«К. Ф. Стародубов був закоханим в метал людиною, віддавав йому весь свій талант і енергію. Як сказав автор книги «Таємниці вогненної країни» П. Гінер, без таких людей, як академік К. Ф. Стародубов, без творців нових сплавів і конструкторів нових установок, сучасні булати не змогли б прорватися в космос.

У роботах К. Ф. Стародубова враховано все: захист навколишнього середовища, грамотне використання водних ресурсів, скорочення витрат електроенергії. Все те, що і сьогодні є актуальним для кожного підприємства України незалежно від профілю і роду діяльності.

В даний час учні К. Ф. Стародубова стали видатними фахівцями в області термічного зміцнення прокату, працюючи в ІЧМ, в Національній

металургійній академії України, в Придніпровській державній академії будівництва та архітектури і інших організаціях, вони гідно продовжують дослідження в області термічного зміцнення прокатних виробів.

На згадку про великого вченого, головного терміста України, К. Ф. Стародубова в м. Дніпро його ім'ям названа площа, на якій знаходиться центральний корпус Інституту чорної металургії НАН України. Ідеї академіка, його наукові та прикладні розробки знаходять свій розвиток і підтвердження на щорічній міжнародній конференції «Стародубовські читання». За 28 років роботи конференції в ній взяли участь вчені з 11 країн (Україна, Росія, Франція, Канада, США, Польща, Чорногорія, Молдова, Білорусь, Узбекистан, Азербайджан).

За результатами роботи у кожній конференції оргкомітет присуджував її учасникам за високі наукові досягнення звання лауреата премії імені К. Ф. Стародубова. Серед них: академік НАН України Л. М. Лобанов, академік НАН УРСР Ю. М. Таран-Жовнір, доктора технічних наук, професори І. Г. Узлов, І. Е. Долженков, В. І. Большаков, О. М. Шаповалова, С. І. Губенко, Л. Н. Дейнеко, Л. І. Тушинський, Г. М. Воробійов, Г. Д. Сухомлин, А. П. Приходько, Д. В. Лаухін і інші. Кращі студенти-відмінники ПДАБА отримували іменну стипендію К. Ф. Стародубова.

Учасники «Стародубовських читань» різних років



«Молодий будівельник»
Засновник і видавець – ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури».
Свідцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації серія ДП № 624 видане 16 лютого 1999 року.

Головний редактор
Т.А. ШПАКОВСЬКА
Фото А.В. МАМИШЕВ
Дизайн, оригінал-макет та верстка
К.В. КРУТЬ

Газета виходить один раз на місяць
обсягом 1 друк. арк. Верстка комп'ютерна, друк офсетний. Редакція не завжди поділяє думки авторів публікацій. За точність викладених у статтях фактів відповідає автор.

Адреса редакції: м. Дніпро
вул. Чернишевського, 24-а, (0562) 46-44-56.
e-mail: mb.pdaba@gmail.com
Видавництво ПП Кулик В.В.
м. Дніпро, вул. О. Гончара, 15 б
Зам. № . Тираж – 1000 прим.