



МОЛОДИЙ БУДІВЕЛЬНИК

ГАЗЕТА ПРИДНІПРОВСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АКАДЕМІЇ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ

WWW.PGASA.DP.UA

::

ГАЗЕТА ЗАСНОВАНА У БЕРЕЗНІ 1960 Р.

::

№ 3 19 квітня (1941) 2018

У Придніпровській державній академії будівництва та архітектури 19 – 20 квітня проходить весняне наукове свято – «Стародубовські читання – 2018»



«Яким є найважливіший урок з життя цієї видатної людини? К. Ф. Стародубов був людиною високої громадянської відповідальності. За будь-яких обставин він залишався самим собою, прямував до поставленої мети. Він мав особисту привабливість, непереборне бажання служити своєму народові, людям, прагнення прикрасити і полегшити їх життя.

Так, Стародубови не повторюються. Але вчитися у великих людей мужності, цілеспрямованості, вірності своєму покликанню, моральній позиції, поняттям про обов'язок і честь потрібно, навіть необхідно».

Б. Є. Патон, академік, Президент НАН України



**Вітаємо шановних учасників та гостей
28-ї Міжнародної науково-практичної конференції
«Стародубовські читання – 2018»**

**ДОРОГІ КОЛЕГИ, ГОСТІ,
ВЕЛЬМИШАНОВНІ ОДНОДУМЦІ!**

Дуже радісно, що наша конференція напроclud довгострокова. У стрімкий час кінця другого десятиліття 21-го століття прислів'я «Все тече, все змінюється» набуває, можна сказати, якогось екстремального значення. Сьогодні мчить нас без зупинок і можливостей озирнутися і зупинитися. Тому, на мій погляд, архіважливо, що ми з вами вже у 28 раз, збираючись для участі у конференції «Стародубовські читання», маємо змогу зупинитися і спілкуватися без обмежень за нашою актуальною науковою тематикою,

яка розвиває славні традиції школи нашого видатного співвітчизника – висококваліфікованого фахівця з термічної обробки сталі, науковця та педагога, академіка АН України Кирила Федоровича Стародубова.

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

Сьогодні численні учні К. Ф. Стародубова гідно працюють не тільки в нашій країні, а й в багатьох країнах світу, в таких як: Молдова, Казахстан, Грузія, Азербайджан, Туреччина, Велика Британія, Японія.



З кожним роком наша конференція набуває широкої різноматичної направленості. В рамках роботи конференції її учасники піднімають та вирішують актуальні питання сучасного матеріалознавства, будівництва та металургії.

Сьогодні раді повідомити, що у нашому науковому зібранні беруть участь, як вчені, так і практики по втіленню нових ідей з семи міст України: Києва, Харкова, Львова, Запоріжжя, Северодонецька, Кам'янського, Дніпра). А у збірнику наукових праць «Стародубовські читання – 2018» надруковано 36 статей, серед яких вчені 12 вищих навчальних закладів, 6 науково-дослідних інститутів та представники 5 Міжнародних компаній.

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

Бажаю всім плідної роботи під час пленарного засідання та секційної роботи. А 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 К. Ф. Стародубова розвивається і кожного року піднімається на новий щабель.

В. І. Большаков

ректор ПДАБА, доктор технічних наук, професор

З ІСТОРІЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ «СТАРОДУБОВСЬКІ ЧИТАННЯ» (1991 – 2017)

Міжнародна наукова конференція «Стародубовські читання», що стала значимою подією для вчених-матеріалознавців. До 113-ої річниці з дня народження К. Ф. Стародубова українські вчені на базі ПДАБА провели чергову XXVI міжнародну конференцію «Стародубовські читання» (2016), яка є найпереконливішим свідченням розвитку школи Кирила Федоровича Стародубова. Наведемо деякі дані по проведенню 25 попередніх конференцій (1991 – 2017). За ці роки серію «Стародубовські читання» склали 90 випусків наукових праць, в яких опубліковані 6065 статей, що належать ученим з 8 країн: Франції, Канади, США, Чорногорії, Узбекистану, Молдови, Білорусі, Азербайджану. Географія українських

досліджень охоплює 16 міст: Київ, Дніпро, Харків, Одеса, Донецьк, Луганськ, Ужгород, Хмельницький, Суми, Миколаїв, Запоріжжя, Маріуполь, Макіївка, Новокраматорськ, Дніпродзержинськ (нині Кам'янське), Кривий Ріг.

Щорічно на конференції «Стародубовські читання» талановиті вчені нагороджуються за наукові досягнення дипломами і іменною медаллю лауреата премії ім. акад. К. Ф. Стародубова. За час проведення конференції такими лауреатами стали 64 вчених з України і Франції. Їхні наукові біографії були надруковані у двох збірниках «Лауреати премії імені академіка К. Ф. Стародубова» (1997 – 2004; 1997 – 2016).

«СТАРОДУБОВСЬКІ ЧИТАННЯ – 2018»

У рамках конференції беруть участь:

Вищі навчальні заклади: Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля; Запорізька державна інженерна академія; Запорізький національний технічний університет; Український державний університет залізничного транспорту (Харків); Комунальна організація «Інститут Генерального плану м. Києва»; Дніпровський державний технічний університет (м. Кам'янське).

Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна; Дніпропетровська медична академія МОЗ України; Український хіміко-технологічний університет; Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара; Національна металургійна академія України; Придніпровська державна академія будівництва та архітектури.

Науково-дослідні інститути: Інститут електрозварювання ім. Є. О. Пато́на НАН України; Інститут геотехнічної механіки ім. М. С. Поялкова НАН України; Інститут чорної металургії ім. З. І. Некрасова НАН України; Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка НАН України (Львів); Науково-дослідний і проектно-технологічний інститут трубної промисловості ім. Я. Є. Осади; Науково-дослідний центр «Титан Запоріжжя».

Міжнародні компанії: АТ «Neomat» (Рига); ДП «Конструкторське бюро «Південне» ім. М. К. Янгеля»; ТОВ НТП «Екор» (Северодонецьк); ПАТ «Інститут титану»; ЗАТ «ЦНДІПроектстальконструкція ім. Мельникова».

Бажаємо нашим шановним учасникам збагатити свій досвід, а також сподіваємось на подальшу роботу у наступній конференції «Стародубовські читання – 2019».

Конференція у моєму житті...



І. Г. Узлов, д. т. н., проф.: «*«Стародубовські читання» – це словосполучення для мене заключає зміст усього життя: неабутні, плідні десятиліття праці з Кирилом Федоровичем Стародубовим у ІЧМ АН СРСР. Його професійна ерудиція, його самовідданість у роботі – взірць науковця на всі часи. Тому всіма силами душі підтримую діяльність учня К. Ф. Стародубова професора, ректора В. І. Большакова у проведенні щорічної конференції «Стародубовські читання». Маю честь брати участь у всіх проведених конференціях. І сьогодні бажаю великих успіхів у роботі 28-ї науково-практичної конференції «Стародубовські читання – 2018»».*



В. З. Куцова, д. т. н., проф.: «*Час спливає дуже швидко. Зовсім не згледілась, як вже беру участь у 28-й Міжнародній науково-практичній конференції «Стародубовські читання». З ім'ям академіка АН СРСР Кирила Федоровича Стародубова пов'язані студентські роки навчання у Дніпропетровському металургійному інституті, а потім робота в ІЧМ АН СРСР. А після захисту кандидатської дисертації знову робота в Металургійному інституті (нині – НМетАУ). Що для мене конференція «Стародубовські читання»? Сьогодні – це свято душі і науки; спогади чудової пори молодості, а тепер реальне життя науки Дніпропетровщини, а це втілення результатів наших пошуків на сторінках наукового збірника».*



Л. М. Дейнеко, д. т. н., проф.: «*Мені дуже легко та радісно говорити, думати, брати участь у роботі конференції «Стародубовські читання». Я не уявляю себе без наукових шкіл професорів, моїх наставників, вчителів, керівників К. Ф. Стародубова та В. І. Большакова. Ці люди, по яких я рахую кожен годину свого життя. Сьогодні існує в НМетАУ кафедра термічної обробки металів ім. К. Ф. Стародубова, на якій існує наукова школа «Термічної і деформаційно-термічної обробки сталей». Її засновником був К. Ф. Стародубов. Потім її роботу продовжив учень Кирила Федоровича професор І. Є. Долженков. А сьогодні ми з колегами кафедри шукаємо нових аспектів цієї тематики. І саме на конференції «Стародубовські читання» з великою відповідальністю розповідаємо про цю роботу».*



Г. Д. Сухомлин, д. т. н., проф.: «*Для мене конференція «Стародубовські читання» – це справжній форум фахівців-металознавців, як вітчизняних, так і представників широких закордонних наукових шкіл. Беручи участь у конференціях останнього десятиліття, відчуваю велике задоволення від спілкування з видатними представниками наукової школи академіка АН СРСР К. Ф. Стародубова та академіка Академії будівництва України проф. В. І. Большакова. Вважаю особливим досягненням у роботі конференції, те що у її рамках розглядаються не тільки теоретичні наукові пошуки, а і розповідається про результати їх втілення у промисловості та будівництві. Чекаю на зустріч з колегами і однодумцями».*



Д. В. Лаухін, д. т. н., проф.: «*Я представник наукової школи професора В. І. Большакова. Все моє життя пов'язано з науковим керівництвом Володимира Івановича. Тому разом з ним вважаю себе нащадком школи академіка К. Ф. Стародубова. Всі 28-м років існування конференції Володимир Іванович є натхненним і беззмінним організатором її проведення. І ми всі, його учні, з аспірантських часів були активними учасниками, на мій погляд, унікальної конференції. З гордістю маю звання лауреата премії імені академіка К. Ф. Стародубова – 2011 року. Сьогодні з колегами кафедри матеріалознавства та обробки матеріалів ПДАБА свої зусилля з радістю направляю на рішення численних питань по успішному проведенню чергової конференції «Стародубовські читання»».*



Н. О. Ротт, к. т. н., доц.: «*Для мене конференція «Стародубовські читання», що називається – «моя тема». У студентські роки уважно слухала доповіді фахівців-матеріалознавців нашої країни та їх зарубіжних колег. Під час навчання в аспірантурі брала участь у підготовці студентських робіт стипендіатів імені академіка К. Ф. Стародубова. Всі свої дії завжди коригувала і погоджувала з моїм головним наставником і керівником по життю і по науці Володимиром Івановичем Большаковим. У нього навчалась і навчаюсь кожен день і кожен годину. Намагаюсь бути достойним і продуктивним представником наукової школи професора В. І. Большакова. З великим задоволенням беру участь у підготовці до публікації щорічного збірника наукових праць учасників конференції «Стародубовські читання»».*

Статистика чергового збірника «Стародубовські читання – 2018»

Всього опубліковано 36 різнопланових багатотематичних статей. Публікації підготовлені вченими 12 вишів, 6 науково-дослідних інститутів, а також 5 працівниками міжнародних фірм. Географія учасників конференції слідує: Київ, Харків, Рига, Запоріжжя, Дніпро, Львів, Северодонецьк, Кам'янське.

Придніпровська державна академія будівництва та архітектури вітає у своїх стінах учасників Міжнародної науково-практичної конференції «Стародубовські читання – 2018». Бажає цікавих зустрічей та нових вражень



«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. Дніпропетровськ, вул. Чернишевського, 24-а, (0562) 46-44-56.
e-mail: mb@mail.pgasa.dp.ua
Видавництво «Літограф», м. Дніпро, вул. Воскресенська, 41, оф. 310.
Зам. № . Тираж – 1000 прим.