



МОЛОДИЙ БУДІВЕЛЬНИК

ГАЗЕТА ПРИДНІПРОВСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АКАДЕМІЇ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ

WWW.PGASA.DP.UA

ГАЗЕТА ЗАСНОВАНА У БЕРЕЗНІ 1960 р.

№ 4 19 КВІТНЯ (1930) 2017

ВІТАЄМО УЧАСНИКІВ ТА ГОСТЕЙ 27-Ї МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ «СТАРОДУБОВСЬКІ ЧИТАННЯ – 2017»



ДОРОГІ КОЛЕГИ, ГОСТІ, ВЕЛЬМИШАНОВНІ ОДНОДУМЦІ!

Сьогодні в день народження академіка АН України Кирила Федоровича Стародубова ми збираємося в залі Вченої ради Придніпровської державної академії будівництва та архітектури і починаємо працювати у рамках науково-практичної конференції «Стародубовські читання – 2017». Дуже радісно, що наша конференція напроцуд довгострокова і сьогодні ми збираємося у 27 раз. Ми всі ті, хто шанує поважає та поширює для нащадків наукову спадщину нашого видатного співвітчизника – висококваліфікованого фахівця з термічної обробки сталі та термічного зміцнення прокатних виробів, науковця та педагога, академіка АН України, доктора технічних наук, професора Стародубова Кирила Федоровича.

27-ма Міжнародна науково-технічна конференція об'єднує провідних вчених, які продовжують наукові традиції академіка Стародубова та впроваджу-

ють його ідеї і розробки в такі важливі галузі промисловості та науки, як: будівництво, матеріалознавство, машинобудування, архітектура, металургійна справа тощо.

Також найкращі учні К. Ф. Стародубова гідно представляють його наукову школу і в інших країнах, серед яких можна виділити наступні: Росія, Молдова, Казахстан, Грузія, Азербайджан, Туреччина, Велика Британія, Японія.

Учасники конференції в своїх наукових працях піднімають та вирішують актуальні питання сучасного матеріалознавства, будівництва та металургії.

Організаційний комітет конференції сподівається, що «Стародубовські читання» стали школою виховання науково-технічної еліти. 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 Придніпровської державної академії будівництва та архітектури, доктор технічних наук, професор

ВІТАННЯ ПРЕЗИДЕНТА НАН УКРАЇНИ



Шановні колеги! Дорогі друзі!

Стало доброю традицією кожного року 19 квітня, у день народження академіка К. Ф. Стародубова, розпочинати роботу Міжнародної науково-практичної конференції «Стародубовські читання». У цьому році конференція проходить в 27 раз, вона присвячена 113 річниці від дня народження видатного вченого.

Інтенсивний і надзвичайно динамічний розвиток науки й сучасних технологій, створення нових матеріалів, здобуття нових знань є визначальними ознаками нашого часу.

Наукова школа українських металургів має важливі теоретичні й практичні досягнення. Найбільш значний внесок у формування й розвиток теорії і практики термічної обробки металів зробив академік АН України К. Ф. Стародубов. Завдяки його надзвичайно ефективній педагогічній і науково-дослідній діяльності була створена й сьогодні продовжує розвиватися придніпровська наукова школа матеріалознавців. Кирило Федорович стояв у витоків прогресивного напрямку розвитку чорної металургії – термічно- й термомеханічного зміцнення сталевих прокатів.

Академік К. Ф. Стародубов завжди приділяв особливу увагу вихованню нової генерації вчених. Його учні – доктори й кандидати технічних наук – сьогодні працюють у багатьох вищих навчальних закладах, підтримують традиції наукової школи свого вчителя та розвивають її в умовах сучасного наукового та технічного поступу.

Ціла плеяда знаних фахівців з гордістю носить звання лауреата премії імені К. Ф. Стародубова: академік НАН України Л. М. Лобанов, член-кореспондент НАН України Ю. Я. Мешков, професори Національного інституту прикладних наук Франції (м. Ліон) Жильбер Фантоззі та Клод Еснур, дніпропетровські професори М. Л. Дейнека, В. З. Куцова, Д. В. Лаухін, Г. Д. Сухомлин та інші. Студенти-відмінники Придніпровської державної академії будівництва та архітектури (ПДАБА) щорічно отримують стипендію імені К. Ф. Стародубова.

Славні традиції школи К. Ф. Стародубова підтримує та розвиває ректор ПДАБА, професор В. І. Большаков. Саме йому належить ідея організації та проведення щорічної наукової конференції «Стародубовські читання». Разом з Володимиром Івановичем у витоків конференції стояли й видатні вчені, професори П. О. Гуляєв, Л. Г. Орлов, Ю. М. Таран-Жовнір, І. Г. Узлов та Л. М. Берштейн.

Широке коло учасників двадцять сьомої конференції – від академіків та членів-кореспондентів НАН України до аспірантів та магістрів – свідчить про те, що мрія Кирила Федоровича здійснюється і сучасна когорта науковців-матеріалознавців постійно поповнюється. Цей форум слугуватиме подальшому розвитку активної співпраці вчених та промисловців, народженню нових прогресивних задумів та проектів.

Від усієї душі бажаю учасникам читань плідної творчої роботи, наснаги та приємного спілкування. Сподіваюсь, що конференція «Стародубовські читання – 2017» стане новим кроком у розвитку науки в Україні.

Президент НАН України
академік

Борис Євгенович
Патон

ОСНОВНІ ДАТИ ЖИТТЯ ТА ДІЯЛЬНОСТІ

Кирило Федорович Стародубов



Народився 19 квітня 1904 р. в Москві.

1921 – 1928 Навчання в Дніпропетровському гірничому інституті

1925 – 1937 Лаборант, **1925 – 1928** Інженер-дослідник, **1928 – 1929** Начальник металургійної лабораторії Дніпропетровського мегалургійного заводу ім. Г. І. Петровського

1929 – 1938 Доцент Дніпропетровського металургійного інституту (ДМетІ)

1939 – 1941 Завідувач кафедри термічної обробки металів ДМетІ

1934 Присвоєно вчене звання доцента

1938 Присвоєно вчений ступінь кандидата технічних наук

1930 – 1940 Редактор відділу металознавства журналу «Теорія і практика металургії»

1931 – 1941 Член обласного бюро науково-інженерного суспільства металургів

1941 – 1944 Доцент Магнітогорського гірничо-металургійного інституту

1942 Керівник групи ЦНДЛ Магнітогорського металургійного комбінату.

1944 Завідувач кафедри термічної обробки металів Дніпропетровського металургійного інституту

1944 – 1947 Декан технологічного факультету Дніпропетровського металургійного інституту, проректор з навчальної роботи

1945 Нагороджений орденом «Знак Пошани» за активну участь у нарощуванні потужностей чорної металургії, освоєння нових марок сталей і збільшення випуску боєприпасів

1945 Нагороджений медаллю «За доблесну працю у Великій Вітчизняній війні 1941 – 1945 рр.»

1946 Присвоєно вчений ступінь доктора технічних наук

1947 Депутат Жовтневої райради Дніпропетровська

1947 Присвоєно вчене звання професора

1947 – 1953 Заступник директора з навчально-виховної роботи Дніпропетровського металургійного інституту

1948 Обрано членом-кореспондентом АН УРСР

1948 Керівник відділу термообробки сталі ІЧМ АН УРСР

1949 Нагороджений орденом Леніна за успішну роботу в справі підготовки кадрів для народного господарства

1950 Член республіканської комісії з виборів до Верховної Ради СРСР

1950 Депутат Жовтневої райради Дніпропетровська

1951 Депутат Верховної Ради УРСР третього скликання, заступник голови Верховної Ради УРСР

1953 Депутат Жовтневої райради Дніпропетровська

1954 Нагороджений орденом «Трудового Червоного Прапора»

1954 Депутат Верховної Ради УРСР четвертого скликання, заступник голови Верховної Ради УРСР.

1955 Рішенням загальних зборів АН УРСР відраджений для постійної роботи в ІЧМ АН УРСР з суміщенням посади завідувача кафедри ДМетІ

1957 Обраний дійсним членом (академіком) АН УРСР.
 1958 Нагороджений другим орденом «Трудового Червоного Прапора».
 1959 – 1965 Депутат Верховної Ради УРСР п'ятого скликання, заступник голови Верховної Ради УРСР.
 1959 – 1965 Член Головної редакційної колегії Української Радянської Енциклопедії.
 1964 Присвоєно звання «Заслуженого діяча науки і техніки УРСР»
 1966 Нагороджений третім орденом «Трудового Червоного Прапора»
 1970 Нагороджений медаллю «За доблесну працю. В ознаменування 100-річчя від дня народження Володимира Ілліча Леніна».
 1971 Нагороджений орденом «Жовтневої Революції».
 1973 Член Українського Республіканського комітету захисту миру.
 – Голова Дніпропетровського обласного Комітету захисту миру.
 – Член редколегії журналу «Известия АН СРСР. Металлы»
 – Член редколегії збірника «Металургійна і гірничорудна промисловість», редактор розділу «Металознавство і термічна обробка металів».
 – Голова редакційної колегії збірника «Термічне зміцнення прокату» Мінчермета СРСР.
 – Член правління Дніпропетровської обласної організації товариства «Знання».
 1974 Перейшов на постійну роботу в ДМетІ (зав. каф. ТОМ)

1974 Нагороджений четвертим орденом «Трудового Червоного Прапора»
 1980 – 1984 Професор-консультант кафедри термічної обробки сталі Дніпропетровського металургійного інституту
 1980 Нагороджений медаллю «Ветеран праці».
 1987 Присуджено (посмертно) премію Ради Міністрів в СРСР за розробку і промислове впровадження енергозберігаючого процесу термічного зміцнення арматурної сталі

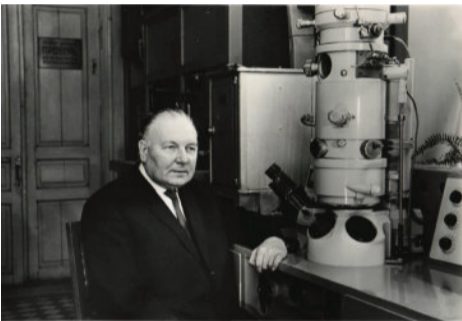


Неординарні доповіді академіка К. Ф. Стародубова викликали захоплення слухачів



Академік К. Ф. Стародубов з колегами Інституту чорної металургії АН України

★ СТАРОДУБОВСКИЕ ЧТЕНИЯ В 27 РАЗ. ПРИЕМСТВЕННОСТЬ И РАЗВИТИЕ ★



Профессор К. Ф. Стародубов

Деятельность выдающегося ученого, академика Академии наук Украины, заслуженного деятеля науки и техники Украины, лауреата премии Совета Министров СССР, доктора технических наук, профессора Кирилла Федоровича Стародубова, которого при жизни называли главным термистом страны, широко известно в нашем городе. Его имя носит площадь, на которой находится главный корпус Института черной металлургии НАН Украины, где Кирилл

Федорович организовал, а затем много лет руководил отделом термической обработки проката. В Национальной металлургической академии Украины кафедра термической обработки стали, которой заведовал Кирилл Федорович названа в его честь. Наконец, на проспекте Гагарина на доме № 2, где жил Кирилл Федорович открыта мемориальная доска с датами его жизни. Но кроме этих мемориальных мест главной памятью об ученом является продолжение и развитие научной школы Кирилла Федоровича. Идеи академика вдохновляли и сегодня вдохновляют многочисленных его учеников, соратников и последователей. Поиски в сфере термоупрочнения металлопродукции современны и актуальны.

Исходя из этого, в 1991 году руководители трех институтов: Днепропетровского металлургического (ректор Ю. Н. Таран-Жовнир), Днепропетровского инженерно-строительного (ректор В. И. Большаков) и Института черной металлургии АН УССР (директор Вад. И. Большаков), где работало большое количество ученых, продолжающих поиски К. Ф. Стародубова, объединившись под эгидой Международной инженерной академии, и, получив полное одобрение Президента Академии наук Украины Б. Е. Патона, учредили Международную научно-практическую конференцию «Стародубовские чтения». В 2017 году конференция проходит в 27 раз. Долгосрочность проекта говорит о продуктивности и большой его целесообразности. За годы работы конференции кроме украинских ученых в ней приняли участие представители из 14 стран: России, Франции, Канады, США, Великобритании, Германии, Польши, Черногории, Молдавии, Белоруссии, Узбекистана, Азербайджана, Турции и Швеции. Последние 14 лет проведения конференции председателем организационного комитета является ректор ПГАСА, ученик Кирилла Федоровича В. И. Большаков. Профессор Большаков, развивая научную школу учителя, создал свою научную

школу. За годы ее существования профессор В. И. Большаков выпустил 23 кандидата и 17 докторов технических наук.

Конференция «Стародубовские чтения» стала своеобразной площадкой для обмена опытом Международного научного сообщества. Это усиливает позиции и улучшает имидж региона и создает возможность внедрять на производствах области самые современные научные разработки. Участники конференции обмениваются новейшими научными идеями и разработками для укрепления плодотворного сотрудничества ученых и промышленников. За годы проведения конференции «Стародубовские чтения» (1998 г.) в свет вышло 94 издания сборников научных трудов «Строительство. Материаловедение. Машиностроение» под общей редакцией В. И. Большакова. В этих сборниках опубликовано более 9 000 статей ученых из многих стран мира.

Отличительной чертой конференции является участие в ней не только ученых, но и инженерно-технических работников металлургической и машиностроительных отраслей. Таким образом оргкомитет старается объединить усилия ученых и промышленников для успешного ведения исследовательской работы и более быстрого внедрения научных разработок в промышленность. «Стародубовские чтения» – одна из немногих, существующих технических конференций в Украине, которая выполняет роль координационного совета в области термической и термомеханической обработки и металловедения.

В 1997 году решением Президиума Приднепровского центра Международной инженерной академии была учреждена, за выдающиеся технические достижения, премия имени академика Кирилла Федоровича Стародубова. За годы существования премии ею были награждены 65 ученых.

Среди них: академики НАН Украины Б. Е. Патон, Л. М. Лобанов, Ю. Н. Таран-Жовнир, Вад. И. Большаков, член-корреспондент НАН Украины Ю. Я. Мешков, доктора технических наук, профессора Л. Г. Орлов, Л. И. Тушинский, В. И. Большаков, С. И. Губенко, Л. Н. Дейнеко, Г. Д. Сухомлин, Д. В. Лаухин, В. Е. Ваганов, В. Ф. Башев, Н. Е. Калинина, В. С. Вахрушева и другие, а также два гражданина Франции – К. Эснуж, Ж. Фантози. В 2017 году премия им. акад. К. Ф. Стародубова будет вручаться в 20 раз.

Информация редакции



Профессор В. И. Большаков

★ НОВОСТИ ОТ ПРЕЗИДИУМА ПРИДНЕПРОВСКОГО ЦЕНТРА МИА ★



А. Ф. Стародубов

Приднепровский центр Международной инженерной академии в своей структуре учредил Секцию истории науки и техники, популяризации деятельности ПЦ МИА.

Члены секции в своей работе уделяют пристальное внимание вопросам освещения истории Екатеринослава – Днепропетровска – Днипра местными авторами.

В 2008 году Президиум Приднепровского центра Международной инженерной академии учредил премию имени известного писателя и краеведа Анатолия Федоровича Стародубова.

Премия имени А. Ф. Стародубова присуждается ученым, историкам, краеведам, художникам, писателям, журналистам, деятелям искусства за создание произведений различных жанров, посвященных истории Сичеславского края.

Решение о присуждении премии имени А. Ф. Стародубова принимается Президиумом Приднепровского центра МИА и подписывается его Председателем.

В 2017 году Президиум внес дополнения к положению о премии имени А. Ф. Стародубова. Премия решено вручать на пленарном заседании Международной научно-практической конференции «Стародубовские чтения».

Лауреатами премии имени А. Ф. Стародубова являются:

Богомаз Михаил Степанович (2008), Фомменко Анатолий Кузьмич (2010), Гуляев Геннадий Иванович (2012), Мороз Владимир Степанович (2012), Шпак-Татьяна Андреевна (2014), Патока Ольга Максимовна (2016), Чердиченко Лариса Лукьяновна (2016), Егорова Анна Владимировна (2016).

Организационный комитет 2017 года благодарит за участие в конкурсе на премию имени А. Ф. Стародубова кандидатов: членов Регионального союза писателей (сборник поэтических произведений под названием «Город молодой и вечный»), преподавателей и сотрудников Приднепровской государственной академии строительства и архитектуры, Украинского государственного химико-технологического университета.

В этом году в конкурсе принимают участие работы трех жанров: проза, поэзия и живопись.

Информация редакции



«Молодий будівельник»
 Засновник і видавець – ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури».
 Свідчення 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 вкладених у статтях фактів відповідає автор.

Адреса редакції: м. Дніпропетровськ, вул. Чернишевського, 24-а, (0562) 46-44-51.
 e-mail: mb@mail.pgasa.dp.ua
 Видавництво «Літограф», м. Дніпропетровськ, Паторжинського, 29/б.
 Зам. № ____ Тираж – 1000 прим.