



ЗАСНОВАНА 21 КВІТНЯ 1927 РОКУ

Київський Політехнік

ВИХОДИТЬ ЩОТИЖНЯ

ГАЗЕТА НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ УКРАЇНИ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Безкоштовно

13 вересня 2018 року

№24 (3240)

Леонід Кучма: провідник державотворення

До 80-річчя Президента України (1994-2005 рр.),
голови Наглядової ради КПІ ім. Ігоря Сікорського



Діяльність будь-якої, а тим більше – великої – особистості вимірюється часом. Як одна хвилина промайнуло трохи більше двох десятиліть відтоді, коли Прем'єр-міністром, а потім – Президентом України був Леонід Данилович Кучма. Багато це чи

мало, щоб оцінити внесок особистості в історію розвитку незалежної України, а відтак – в історію Європи і світу? Кожен із нас має свою відповідь.

На запрошення Президента України Леоніда Кучми я мав честь працювати міністром освіти України протягом його першої президентської каденції, з 1994 по 1999 роки. Доводилося часто спілкуватися з Леонідом Даниловичем на рівні урядових засідань, які він доволі часто проводив особисто, в поїздках у складі президентських делегацій, відвідуючи регіони чи "відкриваючи" для України інші держави, та під час його персональних запрошень до себе в президентську адміністрацію з метою

обговорення змісту реформ до віrenoї мені галузі.

На відстані років у мене особисто викристалізовується період президентства Леоніда Кучми як найбільш успішний і продуктивний за весь час її незалежності. В ті роки Україна стрімко вибудовувала свою ідентичність, формувала інститути молодої держави, впевнено утверджувалася у світі як новий, повноправний член міжнародної спільноти. Президент України Леонід Кучма постав перед світом як мудрий державний діяч глобального масштабу, підписавши в 1994 році Будапештський меморандум про відмову України від ядерної зброї, досрочно закривши у 2000 році

Закінчення на 2,3-й стор.

Клятва на вірність народові України

1 вересня відбулася одна з найголовніших подій у житті курсантів другого курсу Інституту спеціального зв'язку та захисту інформації Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". На площі Знань університету вони присягнули на вірність українському народові. До лав Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України вiliлися 126 молодих військовослужбовців.

Привітати їх з цією урочистою подією прийшли не лише представники командування Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України і керівництва університету та інституту, але й інші рідні та друзі.

У вітальному слові начальник інституту полковник Олександр Пучков наголосив, що курсанти складають Військову присягу в епохальні часи, коли Україна зі зброєю відстоює свою незалежність і територіальну цілісність. Він закликав бути завжди вірними словам Військової присяги, пам'ятати сьогоднішній день як особли-



вий день непорушної клятви на вірність Україні.

Курсантів також привітали перший заступник голови Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України генерал-майор Олександр Чаузов, ректор КПІ ім. Ігоря Сікорського академік НАН України Михайло Згурівський; президент Асоціації випускників КПІ народний депутат України Дмитро Андрієвський, керівник експертної групи Торгово-промислової палати України, випускник інституту Олексій Хахлюк. Від імені батьків з напутнім словом перед молодими військовослуж-

бовцями виступив Микола Максименко. А від імені особового складу зі словом у відповідь – курсант Катерина Грицунь.

Благословив майбутніх офіцерів і відслужив урочистий молебень настоятель Храму Святого Іоанна Хрестителя Української православної церкви Київського патріархату митрофорний протоієрей Павло Стародуб.

Урочистий ритуал складання Військової присяги завершився урочистим маршем усього особового складу інституту.

Дмитро Стефанович

СЬОГОДНІ
В НОМЕРІ:

3 Школа
молодого вченого

4,5 Співпрацюємо з
підприємствами
оборонно-
промислового
комплексу

4 Конференція
засновників
Асоціації
випускників КПІ

6 Вітаємо
В.П. Сапронову

Конференція
з відновлюваної
та водневої
енергетики

7 Допомагають
волонтери

Літня школа
для математиків

8 Ветерани-
волейболісти
КПІ виграли
Кубок України

Леонід Кучма: провідник державотворення

До 80-річчя Президента України (1994-2005 рр.), голови Наглядової ради КПІ ім. Ігоря Сікорського

Закінчення. Початок на 1-й стор.

Чорнобильську АЕС як загрозу для Європи і людства нової ядерної катастрофи, особисто врегулювавши конфлікт між Україною і Росією в 2003 році з приводу спірних питань на острові Тузла, забезпечивши прийняття конституції України в 1996 році та здійснивші конституційну реформу в 2004 році, яка завершила перехід від президентсько-парламентської до парламентсько-президентської форми правління. Ці та інші кроки лідера держави визналися в очах міжнародної спільноти унікальні устремлення України до побудови незалежної, мирної і успішної країни.

Час Леоніда Даниловича Кучми як очільника Уряду, а тим більше – як Президента України, був непростим. Перші кроки з розбудови української незалежної держави, зроблені його попередником першим Президентом України Леонідом Макаровичем Кравчуком, потребували продовження. Зовнішні (міжнародні) та внутрішні радники пропонували десятки варіантів, моделей, конструкцій. Рішення ж належало приймати саме йому – Президенту Кучмі. Це й обумовлювало той стиль життя, спілкування і управління, який увійшов в історію як "стиль Леоніда Кучми" – жорсткий, справедливий і відповідальний. Цей стиль мав свої плюси і мінуси, однак, ма-бути, був єдино можливим, який дозволяв зрозуміти проблему, мобілізувати ресурси, посилити відповідальність кожного, дотично-го до справи. Фактично мобілізації підлягала вся країна. І тільки такий спосіб державного управління міг забезпечити вихід із кризи, яка охопила Україну практично відразу ж з проголошенням державної незалежності.

За часів Президента Леоніда Кучми ніхто не ділив Україну на дві різні частини. Мешканці Ужгорода і Севастополя, Львова і Донецька і гадки не мали, що вони різні. Усі громадяни України тих часів вважали, що головним об'єднуючим чинником для них є їх велика і мирна на країна, а культурні відмінності населення різних регіонів сприймалися насамперед як цікаві і привабливі різноманітості, а не як при-води для протистоянь і конфліктів.

Особливий підхід Президент України Леонід Кучма застосував до мовного питання як одного з найбільш чутливих для молодої держави. Отримавши країну в розбурханому стані з багатьма громадянськими суперечками, однією з яких була "мовна суперечка", Леонід Данилович особисто швидко перейшов до вживання української мови. Він запропонував усім гуманітарним інститутам країни "м'яко", не через примус, а через заохочення до неї і її привабливість, впроваджувати українську мову як державну і як одну з ідентифікаційних ознак української нації.

Менше двох років проведення цієї політики було достатньо, щоб заспокоїти населення країни і досягнути консенсусу в частині застосування української мови і мов національних меншин. Консенсус було зафіксовано деяєютью статтею Конституції України в 1996 році. Нею встановлювалося, що державною мовою України є українська, якій забезпечувався всеобщий розвиток і функціонування в усіх сферах суспільного життя на всій території України, а російській мові та іншим мовам національних меншин було гарантовано вільний розвиток, використання і захист.

У тому ж 1996 році Міністерство освіти України затвердило нову концепцію гуманітарної освіти, важливими складовими якої стали запровадження нового покоління україномовних підручників та обов'язковий іспит з української мови при вступі в усі навчальні заклади України. Ці кроки були з розумінням сприйняті суспільством і не викликали жодних суперечок та збурень.

На відстані часу важливо оцінити внесок Леоніда Кучми спочатку як Прем'єр-міністра, а пізніше – Президента України в розбудову економіки незалежної України. Отримавши країну, в якій попередня, централізована економіка вже не працювала, а закони і правила нової, ринкової економіки ще не існували, Леонід Кучма зіткнувся з катастрофічною економічною ситуацією. Інфляція національної валюти досягала сотні відсотків, потужна промисловість була паралізованою, зaborгованість по заробітній платі працівників бюджетної сфери і державного сектора промисловості досягала 10–12 місяців і більше. Країна була охоплена перманентними страйками шахтарів, освітян, науковців. Задля виживання представники інтелігенції та інших верств населення були змушені вдаватися до торгівлі на базарах, човникової комерції в Польщі, Ту-

чча розвиток незалежної України розгортається не безхмарно, загальний хід справ давав підстави для утвердження соціального оптимізму, впевненості у завтрашньому дні, віри в те, що обраний Україною шлях, яким вона входить у ХХІ століття, є єдино правильним.

Водночас навколо України розгортались гострі суперечності. Бачити Україну самостійною, незалежною і успішною державою хотіли далеко не всі. Зовнішні та внутрішні опоненти розгорнули масштабні акції "Україна без Кучми", які багато в чому пригальмували розвиток держави, практично звели нанівець прогресивні інновації. Витримати подібні напади може тільки сильна і впевнена у своїй праці особистість. Леонід Данилович був саме таким. Він мав твердий характер, був переконаним у правильності розпочатої справи, дійсним патріотом України й, навіть по закін-



Голова Наглядової ради КПІ ім. Ігоря Сікорського Леонід Кучма та ректор КПІ ім. Ігоря Сікорського Михайло Згуровський з наймолодшими переможцями конкурсу стартап-проектів «Sikorsky Challenge 2017»

реччині та інших країнах. Апатія населення країни досягла апогею.

За таких умов спочатку в ручному режимі, через декрети Прем'єра Кучми, а потім системними заходами, через формування нової нормативної і законодавчої бази, крок за кроком Президент Леонід Кучма почав виводити країну з прізви. Запрацювали гіганти української промисловості "Мотор Січ", "Турбоатом", "Краматорський машинобудівний завод", "Південмаш" та інші, було добудовано і відкрито енергоблоки Запорізької і Хмельницької АЕС, будувалися нові літаки "Антонов", виводилися в космос українські ракети, з американськими, російськими, норвезькими партнерами було започатковано Міжнародний консорціум морського старту "Сі Лонч", було здійснено багато інших проривних кроків.

Як наслідок, уже у 2000–2004 роках економіка України стала швидко видужувати і досягла найкращих показників за всю історію незалежності держави. Приріст ВВП досяг 10–12% на рік, державний борг не перевищував 12% від ВВП (зараз понад 80%), сальдо зовнішньоторговельного балансу було стійко позитивним.

Свою стабільність, передбачуваність і прагнення розвивати добросусідські відносини Україна часів Леоніда Кучми засвідчила, укладши Угоду про партнерство і співробітництво з Європейським Союзом, договір про дружбу, співробітництво і партнерство з Російською Федерацією, Хартію про особливе партнерство з НАТО і низку інших міжнародних договорів та угод. Авторитет України підтверджувався і її зростаючою роллю в діяльності міжнародних та регіональних організацій. I

ченні терміну перебування на посаді Президента, залишився у великий політиці.

Перед науковою і освітою незалежної України Президент Леонід Кучма поставив завдання створення незалежної національної системи відтворення людського капіталу та гуманітарної сфери суспільства в контексті першочергових завдань українського державотворення. Роботи в цій царині було вдосталь. Причому більшість завдань доводилось вирішувати з "блігого аркушу".

Як відомо, в перші роки розбудови незалежної України ставлення до науки і освіти з боку політиків і бізнесменів нової хвилі було спрощеним, а в деяких аспектах просто заневажливим. Вони зосередилися на первинному накопиченні капіталів, перерозподіляючи гігантські активи, створені попередніми поколіннями передусім за рахунок передової науки і освіти колишнього СРСР. Вчені і освітяни відчували себе "людьми другого сорту". Певна їх частина залишала університети та науково-дослідні інститути, виїжджаючи за кордон, частина, задля виживання, поринула у "човникову комерцію" та інший дрібний бізнес. І хоча завдяки зусиллям провідних учених і освітян, насамперед активній позиції Президента НАН України Бориса Євгеновича Патона, основна інфраструктура науки в Україні була збережена, однак розвиток науки та освіти й державотворчі процеси йшли, так би мовити, паралельними курсами.

Президент України Леонід Кучма цю ситуацію розумів як ніхто інший. Будучи свого часу керівником одного з найбільших у світі ракетобудівного комплексу, діяльність якого базувалась виключно на науці, пе-

результативній освіті та високих технологіях, він намагався переломити ставлення до цих сфер, повернути їм статус провідних продуктивних сил суспільного розвитку.

З ініціативи Леоніда Кучми і за його участи в країні було проведено низку наукових конференцій з інноваційного розвитку, зроблено суттєві зрушенні в частині реформування Національної академії наук, зупинення відтоку з України талановитої наукової молоді та відомих учених, розпочато діяльність науково-технічних парків. Через створення системи Наукових рад при Президентові України, Кабінеті Міністрів України, міністерствах і відомствах відбулось залучення відомих учених до державотворчого процесу. Цим Президент Леонід Кучма увійшов в історію незалежної України як президент-інтелектуал, який поставив людський капітал нації на службу народу і державі.

Важливим поштовхом розвитку науки і освіти в Україні став березневий (1996 р.) Указ Президента України "Про Раду з питань науки та науково-технічної політики". Його метою було сприяння формуванню державної політики розвитку науки, визначення пріоритетних науково-технічних напрямів, вироблення стратегії технологічного розвитку, вдосконалення структури управління науковою та системи підготовки і атестації наукових кадрів. Рада мала високий статус, вона працювала безпосередньо при Президентові України й вирішувала практично всі основні питання науки та науково-технічної політики, розвитку техніки і технологій.

Саме в цей період було прийнято Укази Президента України "Про державну підтримку наукових установ, які працювали над новітніми науково-технічними розробками", "Про День науки", "Про розвиток соціологічної науки в Україні", а вслід за ними – Закон України "Про наукову і науково-технічну діяльність" та "Про науково-технічну інформацію" та ін.

Знаковим, особливо для розвитку гуманітарних наук, став Указ Президента України "Про розвиток соціологічної науки в Україні", виданий з метою створення сприятливих умов для суспільного розвитку країни, підвищення

ролі суспільних наук у здійсненні соціально-економічних і політичних реформ, зміцненні демократичних засад суспільства та забезпечення прогнозованості суспільних процесів.

Таке ж дбайливе ставлення виявляв Президент України Леонід Кучма й до освіти. Приведення освіти у відповідність до умов розвитку незалежної держави, до змін, що відбуваються у світі, Леонід Данилович Кучма розглядав як одне з пріоритетних завдань державотворення. По-перше, тому що переход суспільства до вільних ринкових відносин зробив запит на нових висококваліфікованих фахівців у галузях економіки, менеджменту, маркетингу, банківської справи, бухгалтерського обліку та аудиту, права тощо, яких раніше в Україні не готували взагалі або підготовка яких тривала на зовсім інших засадах. По-друге, інтеграція України у світову спільноту потребувала нових навичок і компетенцій у царині міжнародного права, зовнішньоекономічної діяльності, досконалого володіння іноземними мовами. По-третє, нові засоби накопичення, зберігання і передачі інформації вимагали вільного володіння персональним комп'ютером, уміння працювати в глобальній мережі Інтернет.

З метою прискорення реформ у галузі освіти, приведення цієї сфери у відповідність до вимог часу й змін, що відбулись у державі і у світі, Президент Леонід Кучма видав низку Указів, зокрема, "Про Міністерство освіти і науки України", "Про додаткові заходи щодо забезпечення розвитку освіти в Україні", "Про заходи щодо поліпшення функціонування та розвитку загальної середньої освіти", "Про програму роботи з обдарованою молоддю на 2001–2005 роки", "Про основні напрями реформування вищої освіти в Україні", "Про заходи щодо реформування системи підготовки кадрів та працевлаштування випускників вищих навчальних закладів" та ін.

Значну увагу Президент України Леонід Кучма приділяв добору та розстановці керівних кадрів. Відомий вислів, що "кадри вирішують усе", був для нього практичним принципом. Леонід Данилович уважно розглядав

справи кожного претендента на ту чи іншу посаду, радився з найближчим оточенням, зважував усі можливі "за" і "проти". Безпосередньо це торкалося й формування керівництва такої людиноємної галузі суспільного виробництва, як освіта.

Реформування освіти і науки Президент Л.Д.Кучма тримав під особистим контролем. Він часто зустрічався із студентами вищих навчальних закладів, відвідував загальноосвітні школи, брав участь у роботі численних Колегій Міністерства освіти України, проводив конструктивні бесіди з ректорами університетів, педагогами, батьками.

Не можна сказати, що все, що намічалось, було виконано. Життя вносило свої зміни, обумовлювало нові суперечності. І все ж за часів Президента Леоніда Кучми відбулася нова незалежна держава Україна. Освіта і наука, як одна з її системоутворюючих ланок, розвивалась, рухалась у майбутнє, відтворюючи й зрощаючи інтелектуальний потенціал нації. Загальними зусиллями науковців, освітян, практичних працівників національна система відтворення людського капіталу України в нових ринкових умовах в основному була створена. Її ключовими складовими стали новітня нормативно-правова база освіти і науки; концепція гуманітарної освіти незалежної України; ефективна система ліцензування, атестації та акредитації закладів освіти; вдосконалена мережа закладів освіти і наукових установ; адаптована до нових потреб економіки і суспільства України структура підготовки кадрів.

Кіївські політехніки щиро вдячні президенту України Леоніду Кучмі за присвоєння КПІ в 1995 році статусу національного, за встановлення у 2003 році викладачам університету подвійних окладів, за постійну підтримку президентським фондом Леоніда Кучми молодих винахідників – переможців фестивалю "Sikorsky Challenge", за чуйне і мудре керівництво Наглядовою радою КПІ.

**М.Згуровський,
академік НАН України,
ректор КПІ ім. Ігоря Сікорського**

ШКОЛА МОЛОДОГО ВЧЕНОГО

Школа молодого вченого-2017 "Кроки до успіху в науково-інноваційній діяльності" відбулася 16–18 травня на базі КПІ ім. Ігоря Сікорського. Організували її Рада молодих учених КПІ ім. Ігоря Сікорського та Видавничо-поліграфічний інститут за підтримки Ради молодих учених при МОН України.

Учасників привітали: проректор з наукової роботи академік НАН України М.Ю.Ільченко, проректор з науково-педагогічної роботи проф. П.О.Киричок та вчений секретар університету, декан ФСП А.А.Мельниченко. У перший день роботи школи в ній взяли участь понад 30 молодих учених з різних закладів вищої освіти та наукових установ України. Модератором виступив голова Ради молодих учених КПІ ім. Ігоря Сікорського, доцент кафедри теоретичної електротехніки О.О.Білецький.

Головною метою заходу стало обговорення, що стосувалося покращення якості наукових досліджень, обмін досвідом щодо навчання в аспірантурі, поради молодим ученим, як успішно пройти шлях до захисту дисертації.

Начальник відділу аспірантури та докторантур КПІ ім. Ігоря Сікорського О.Дмитрієва описала перспективи навчання в аспірантурі. Голова Ради молодих учених О.О.Білецький розповів про розріблений Радою молодих учених при МОН України покроковий план вирішення проблем молодих учених. Заступник голови Ради молодих учених КПІ ім. Ігоря Сікорського Г.С.Васильєв представив презентацію з поясненнями, як публікації у виданнях, що належать до наукометрич-

них баз, допоможуть на шляху до світового визнання результатів роботи.

Підтримка діяльності молодих учених є окремим напрямом наукової політики усіх країн світу. Йдеться про систему стимулів і заохочень молодих науковців. Таку систему створено і в Україні. Зокрема, завдяки МОН з ініціативи Ради молодих учених при МОН було засновано конкурс наукових проектів для молодих учених і збільшено суму фінансування конкурсу на 2018 р. Про порядок подання наукових робіт на конкурс молодіжних проектів МОН України розповів завідувач кафедри інтеграторів технологій машинобудування проф. В.А.Пасічинські.

Під час проведення школи учасникам заходу надали нормативну, методологічну та консультивну допомогу щодо роботи над дисертацією. Було заслухано та обговорено доповіді викладачів ВПІ: професор кафедри видавничої справи та редактування Л.Є.Смола приділила увагу тайм-менеджменту під час наукової роботи; доцент цієї ж кафедри А.В.Литвин розповіла про психологію наукової роботи. З доповідю про написання основних розділів дисертації виступила асистент кафедри технологій поліграфічного виробництва О.В.Коротенко. Доцент кафедри видавничої справи та редактування І.П.Побідаша висвітлила літературні вимоги до дисертації та надала рекомендації щодо стилістики наукових праць. Про підготовку до захисту дисертації доповіда доцент кафедри менеджменту видавничо-поліграфічної галузі Л.П.Шендерівська. Останнім приготуванням до захисту дисертації

(підготовка презентації, репетиція доповіді тощо) та власне процедурі захисту була присвячена доповідь О.О.Гусак, ст. викладача кафедри видавничої справи та редактування, керівника наукового проекту молодих учених щодо протидії гібридній агресії в гуманітарній сфері.

Завідувач Центру інформаційної підтримки освіти та досліджень НТБ Є.В.Кулик розповіла про роль бібліотеки у формуванні та розвитку культури академічної доброчесності в технічному дослідницькому університеті. Завідувач сектору бібліотеки О.В.Косьміна розповіла про можливості використання міжнародних наукометрических платформ Scopus та Web of Science в науково-дослідницькій діяльності молодого вченого.

Працівник відділу академічної мобільності університету О.Г.Шмендель поінформувала про проекти кредитної мобільності в рамках освітньої програми ЄС Erasmus+ для аспірантів КПІ ім. Ігоря Сікорського. Про роль Інноваційної екосистеми "Sikorsky Challenge" в інтеграції науки та бізнесу розповів бізнес-тренер стартап-школи О.А.Струцинський. Менеджер відділу міжнародних проектів департаменту міжнародного співробітництва О.К.Сулема надала інформацію про методологію отримання міжнародних грантів.

Підбиваючи підсумки роботи Школи молодого вченого, директор ВПІ Т.Ю.Киричок подякувала організаторам, учасникам та спікерам за продуктивну роботу й підkreслила необхідність проведення цього заходу наступного року із запрошенням максимальної кількості учасників з інших закладів вищої освіти та інститутів НАН України.

Інф. Ради молодих учених

Генеральна угода про партнерство з представниками підприємств оборонно-промислового комплексу



Угоду підписано

Генеральну угоду про партнерство підписали 22 червня керівники Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського", Корпорації "Науковий парк "Київська політехніка", Державного концерну "Укроборонпром", Дочірнього підприємства Державної компанії "Укрспецекспорт" Державного зовнішньоторговельного та інвестиційного підприємства "Промоборонекспорт" та Громадської спілки "Ліга оборонних підприємств".

Учасники угоди домовилися співпрацювати за трьома напрямами: навчальним, науково-вим та інноваційним.

Документ було підписано на урочистих зборах у КПІ ім. Ігоря Сікорського, де підбивалися підсумки навчання відповідальних працівників і керівників підприємств оборонної промисловості в Інституті післядипломної освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського за програмою підвищення кваліфікації "Управ-

ління у сфері оборонно-промислового комплексу".

Промовці говорили не лише про важливість запровадження програми з підготовки високо-кваліфікованих управлінців для вітчизняної оборонки, але й про те, що в рамках співпраці КПІ ім. Ігоря Сікорського з галуззю вибудовується певна багатовекторна платформа для забезпечення інноваційного розвитку оборонно-промислового комплексу України. Тож було досягнуто домовленостей про створення спеціального Навчально-науково-інноваційного центру з питань оборонно-промислового комплексу, який працюватиме на базі КПІ ім. Ігоря Сікорського і стане, власне, основою співпраці університету й галузі. Тож уода, яку було підписано просто перед учасниками зібрання, серед іншого унормовує і основні аспекти діяльності цього Центру.

"Сьогодні ми підписуємо генеральну угоду про партнерство, яка забезпечить реалізацію

інноваційних проектів, доведення їх від ідеї до реальних зразків, проведення їх випробувань і впровадження у серійне виробництво. Це дозволить нам не лише створювати сучасні зразки військової техніки та озброєння, але й забезпечити максимальне використання того величезного інтелектуального потенціалу, який є в наших науковців", – наголосив заступник генерального директора Державного концерну "Укроборонпром" Сергій Омельченко.

Що ж до першого випуску за пілотною програмою підвищення кваліфікації "Управління у сфері оборонно-промислового комплексу", то нових знань та навичок за нею набували сто шістнадцять представників оборонно-промислового комплексу та оборонних відомств країни – учасники первого набору на підготовку в КПІ ім. Ігоря Сікорського управлінців для оборонної промисловості, організованого на виконання угоди між університетом та концерном ДК "Укроборонпром".

"Програму розраховано на два цикли. Первішний цикл – загальне підвищення кваліфікації – вже пройшли, тепер переходитимете до другого – магістерської підготовки, – сказав, відкриваючи збори, ректор КПІ ім. Ігоря Сікорського, голова Наглядової ради Державного концерну "Укроборонпром" академік НАН України Михайло Згурівський. – На наступному етапі навчання ми хотіли б доповнити вашу підготовку науковою та інноваційною компонентами, тобто поєднати запити оборонного комплексу з можливостями українських науковців".

Випускників також привітали заступник міністра оборони України Ігор Павловський (він, до речі, й сам навчався за цією програмою), голова правління Громадської спілки "Ліга оборонних підприємств України", голова Ради директорів ПрАТ "Науково-виробниче об'єднання "Практика" Олег Висоцький та інші.

Дмитро Стефанович

Конференція засновників Асоціації випускників КПІ

28 серпня в КПІ ім. Ігоря Сікорського відбулася конференція засновників Асоціації випускників КПІ. Розпочалася вона з вшанування пам'яті Анатолія Івановича Повзика, який очолював асоціацію більше 10 років та пішов з життя у червні 2018 р.

Основними питаннями порядку денного були кадрово-організаційні: необхідно було обрати президента та першого вице-президента асоціації. На конференцію було запрошено випускника КПІ ім. Ігоря Сікорського народного депутата України Дмитра Андрієвського, і саме його кандидатуру засновники асоціації запропонували на посаду президента асоціації. У своєму виступі Дмитро Йосипович розповів учасникам конференції про свої плани на цій посаді та перші кроки для розвитку асоціації, серед яких відзначив такі: повний аналіз існуючих справ, залучення більшої кількості випускників до асоціації та створення максимальної кількості проектів, спрямованих на розвиток університету. Кандидатуру Дмитра Андрієвського учасники зібрання підтримали однозначно.

Після свого обрання Дмитро Йосипович запропонував для обрання першим віцепрезидентом асоціації кандидатуру випускника КПІ 2014 року Євгена Бульди. Конференція одноголосно підтримала цю пропозицію.

Також конференція перезатвердила склад правління асоціації в кількості оди-

надцяти осіб і ухвалила низку організаційних рішень.

У своїх виступах засновники асоціації висловлювали впевненість, що і в своєму новому складі вона буде потужним помічником університету та згуртує навколо себе усіх вдячних і небайдужих до своєї альма-матер випускників.

Інф. "КП"



Співпрацюємо з Державним підприємством "Завод 410 ЦА"

25 червня КПІ ім. Ігоря Сікорського, Державне підприємство "Завод 410 ЦА" та Корпорація "Науковий парк "Київська політехніка" уклали угоду про стратегічне партнерство.

Документ підписали: від КПІ ім. Ігоря Сікорського – ректор академік НАН України Михайло Згуровський, від імені ДП "Завод 410 ЦА" – генеральний директор Віктор Ганькевич, від імені Наукового парку "Київська політехніка" – генеральний директор Володимир Гнат.

Участь у церемонії підписання та обговоренні напрямів і форм співробітництва взяли заступник проректора з наукової роботи Юрій Сидоренко, завідувач кафедри механіки пластичності матеріалів та ресурсозберігаючих процесів Механіко-машинобудівного інституту В'ячеслав Титов, завідувач кафедри зварювального виробництва зварювального факультету Віктор Кvasницький, завідувач кафедри хімічного, полімерного та силікатного машинобудування інженерно-хімічного факультету Олександр Гондлях, професор кафедри інженерії поверхні зварювального факультету Ігор Смірнов, заступник генерального директора ДП "Завод 410 ЦА" Андрій Толпік, заступник генерального директора, технічний директор підприємства Володимир Натальчук, перший заступник технічного директора, головний технолог підприємства Віктор Жученко та інші.

Учасники угоди домовилися брати участь у виконанні інноваційних проектів і стартапів у галузі високих технологій, впровадженні нових високоефективних форм організації виробництва та реалізації наукомісткої конкурентоспроможної продукції на внутрішньому та зовнішніх ринках, а також об'єднати зусилля для пошуку інвестицій для виконан-

ня цих завдань з використанням можливостей інноваційної екосистеми КПІ "Sikorsky Challenge". Понад те, для вирішення важливих проблем інноваційного розвитку та модернізації машинобудування України учасники угоди створюватимуть спільні творчі групи науковців, конструкторів і технологів.

Угода також передбачає цілком конкретні теми подальшої спільної роботи з розвитку нових технологій та розробки нових видів обладнання, наприклад, виготовлення та випробовування контрольних примірників для визначення механічних характеристик металевих і неметалевих матеріалів; виготовлення та відновлення компонентів авіаційної



Під час обговорення напрямів співпраці

Крім того, університет та Науковий парк "Київська політехніка" на замовлення підприємства здійснюють розробку конкретних видів продукції, у тому числі з імпортозаміщення. А завод, у свою чергу, надаватиме можливості своєї матеріально-технічної бази для експериментальних досліджень і розробок.

Окрім прописано навчальний напрям співпраці: університет організує цільову підготовку фахівців заводу, в тому числі за моделлю дуальної освіти, а завод надаватиме можливості для студентів проходити виробничу практику в своїх структурних підрозділах.

техніки різними методами зварювання та інші.

Після підписання угоди учасники зустрічі обговорили низку організаційних моментів розгортання співпраці.

Довідково: Державне підприємство "Завод 410 ЦА" (цивільної авіації) – підприємство авіаційної промисловості України. Розташоване в Києві. Здійснює діагностику, ремонт, технічне обслуговування, перевідладнання та модернізацію літаків і вертолітів. У липні цього року підприємство відзначить своє сімдесятиріччя.

Дмитро Стефанович

Київські політехніки на 12-й Європейській конференції з неруйнівного контролю (ECNDT 2018)

Представники КПІ ім. Ігоря Сікорського взяли участь у 12-й Європейській конференції з неруйнівного контролю (ECNDT 2018), яка пройшла в Гьотеборзі (Швеція) з 11 по 15 червня. Організатором конференції виступили Європейська Федерація неруйнівного контролю (EFNDT) у співпраці з Північними товариствами неруйнівного контролю (Nordic NDT Societies).

Відкривали конференцію П. Мерк (президент Шведського товариства неруйнівного контролю (FOP), голова ECNDT), проф. П. Трампус (президент EFNDT), С. Бебу (голова Міжнародної організації НДТ (ICNDT), Е. Ротенберг (заступник мера м. Гьотеборг) та інші.

Участь у конференції взяли понад 2100 фахівців з більш як 60 країн. На неї було подано 700 доповідей і повідомлень, з яких 600 відібрано для усного представлення та 100 – як стендові доповіді та презентації на 8 паралельних секціях. У рамках конференції традиційно проходила

виставка сучасних пристрій та систем неруйнівного контролю, в якій взяли участь 175 підприємств галузі.

Від КПІ ім. Ігоря Сікорського участь у конференції взяла представниця кафедри пристрій і систем неруйнівного контролю приладобудівного факультету – асистент кафедри к.т.н. Ю.Ю. Лисенко (вона виступила з доповіддю "Analysis of the uncertainty of measurement in pulsed eddy current signal evaluation"). Окрім того, в рамках виставки сучасного обладнання на стенді Українського товариства неруйнівного контролю та технічної діагностики (УТНКТД) було представлено розробку доцента кафедри ПСНК к.т.н. В.Г. Баженова під назвою "Reconfigurable universal measuring system".

У межах культурної програми організаторами було заплановано декілька концертів і морських та звичайних екскурсій містом.

Інф. кафедри ПСНК, ПБФ



Ю.Ю. Лисенко біля стенду УТНКТД

ВІТАЄМО!

Найкращі вітання з ювілеєм – пані Валентині!

За доброю традицією в університеті імені Миколи Івановича Сікорського отримують привітання від співробітників. З особливою радістю ми завжди вітаємо з днем народження наших активних і знаних в університеті жінок-ювілярок. Ювілярка, про яку я розповім, усе своє життя несе в наш світ любов, ніжність і турботу, натхнення і неповторність, щиро ділиться своїми знаннями з колегами. Саме таку неповторну і чарівну жінку нашого університету, яка багато років з радістю несе особливу просвітницьку місію для нас, КПІшників, – пані Валентину Петрівну Сапронову – ми сьогодні вітаємо з ювілеєм.

Пані Валентина закінчила наш університет і пропрацювала в ньому 52 роки, на її очах і за її участю КПІ розбудувався і розквітав. Валентина Петрівна завжди була активною співробітницею, відзначалася творчим підходом до виконання



В.П. Сапронова

будь-якої справи, вона заслужено нагороджена багатьма відзнаками рідного університету та МОН України.

Валентина Петрівна має польське коріння, багато років активно співпрацює зі Спілкою поляків України і Українсько-Польським центром КПІ ім. Ігоря Сікорського. Пані Валентина має хобі, яке вона племає все своє життя – вивчення історії України, Польщі, всесвітньої історії і, звичайно ж, Київської політехніки. З ініціативи історика-аматора пані Валентини протягом 5 років з великим успіхом проводяться культурно-освітні лекції в НТБ ім. Г.І. Денисенка, присвячені видатним особистостям України і Польщі. Загалом уже прочитано

25 лекцій; їх відвідали сотні співробітників та студентів, які дізналися про життя Фредерика Шопена, Адама Міцкевича, Тараса Шевченка, Івана Франка, Лесі Українки і багатьох інших відомих поетів, художників і вчених. Допомага-

гає Валентині Сапроновій у проведенні лекцій зав. відділу рідкісних і цінних видань бібліотеки Марина Мірошниченко.

Кожна лекція – детально продумана, в ній вдало поєднуються підібрані історичні фото, цікаві факти з життя видатних людей, музичний супровід. Кожна лекція – це окрема моновистава. Слухачі-прихильники неабиякого театрального таланту лекторки завжди дарували їй квіти і слова щирої вдячності, з нетерпінням чекали на наступну зустріч з пані Валентиною.

Валентина Петрівна – енергійна, завжди привітна, креативна сучасна жінка, дотримується здорового способу життя та харчування, обожнює сучасний стиль у моді. Має безліч різноманітних уподобань і планів, завжди щиро ділиться своїми новими знаннями з колегами і студентством.

Щиро зичимо пані Валентині багато щасливих років життя, натхнення, міцного здоров'я і цікавих творчих злетів.

**Ганна Бідонюк,
ДМС КПІ ім. Ігоря Сікорського**

Конференція з відновлюваної та водневої енергетики

18 травня 2018 року в КПІ ім. Ігоря Сікорського пройшла Науково-практична конференція "Відновлювана та воднева енергетика – 2018". Організували й провели її Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського", Інститут відновлюваної енергетики НАН України, Інститут матеріалознавства ім. Францевича, Енергетична асоціація "Українська Воднева Рада" та Мала академія наук України. Конференцію було присвячено 100-річчю заснування Національної академії наук України, 100-річчю заснування факультету електроенерготехніки та автоматики, 120-річчю заснування Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" та Дню науки в Україні.

У межах конференції проводилося дві секції. Перша секція, на якій свої доповіді представили провідні вчені України в галузі відновлюваної та водневої енергетики, проходила у Великому конференц-залі Національної академії наук України. Зі своїми доповідями тут виступали такі відомі вчені, як академік НАНУ Юрій Солонін та член-кореспондент НАНУ Степан Кудря.

Засідання другої – молодіжної – секції, де свої доповіді представили школярі-дослідники, відбулося в 6-му корпусі, в залі Адміністративної ради КПІ ім. Ігоря Сікорського. Участь у роботі молодіжної секції конференції взяли понад 70 учасників і гостей, серед яких школярі та керівники їх наукових проектів з десяти областей України – Волинської, Донецької, Дніпропетровської, Кіровоградської, Полтавської, Івано-Франківської, Луцької, Херсонської, Чернігівської та Київської.

У доповідях, представлених на засіданнях молодіжної секції, школярі-члени Малої академії наук України представили результати своїх досліджень і обговорили проблеми та перспективи розвитку використання відновлюваних дже-



Учасники молодіжної секції конференції біля пам'ятника Ігорю Сікорському

рел енергії в комплексі із залученням водневих технологій для накопичення, зберігання та передачі виробленої чистої електроенергії для побутових та промислових потреб країни, використання біоенергетичних ресурсів та теплоти навколошнього середовища, енергії Сонця для вирішення питань теплозабезпечення, що в кінцевому підсумку дозволить досягнути енергетичної незалежності Україні.

На конференції виступили 26 школярів із стендовими та усними доповідями. Тези цих доповідей видано окремим збірником. Усі учасники молодіжної секції конференції отримали сертифікати учасників конференції, а їх керівники – подяки за підготовку талановитої шкільної молоді.

Доброю традицією є представлення школярами діючих макетів експериментальних установок з демонстрацією їх роботи для всіх учасників та гостей конференції. Зокрема, десятикласник Луцького навчально-виховного комплексу "Гі-

мназія №14 імені Василя Сухомлинського" Андрій Гомон презентував енергоефективну сонячну батарею з маніпулятором орієнтації за Сонцем, який дозволяє значно підвищити виробіток електричної енергії системами даного типу.

Перед учасниками молодіжної секції конференції з вітальним словом виступили директор Інституту відновлюваної енергетики НАН України член-кореспондент НАН України, завідувач кафедри відновлюваних джерел енергії КПІ ім. Ігоря Сікорського Степан Кудря та президент Української Водневої Ради Олександр Репкін.

У рамках заходу молоді науковці та гости конференції ознайомилися з історією університету, відвідали цікаву та змістовну екскурсію територією навчального закладу, музей КПІ ім. Ігоря Сікорського.

**Марина Будько, к.т.н.,
старший викладач кафедри
відновлюваних джерел енергії, ФЕА**



**65-й мобільний госпіталь
(м. Часів Яр) отримав посилку**

Як відомо, нещодавно відбулася зміна антитерористичної операції на Донбасі на операцію Об'єднаних сил. Така зміна не вплинула на діяльність київських політехніків-волонтерів, які продов-

Допомагають волонтери

жулють допомагати нашим бійцям. Про останні новини зі штабу "Волонтерського батальйону КПІ" розповідає заступник голови штабу з організаційних питань, провідний інженер Інституту прикладного системного аналізу Олена Беляєва.

— Наша волонтерська організація за кошти співробітників відправила посилку підшефному фронтовому 65-му мобільному госпіталю, який базується в м. Часів Яр Донецької області. Передали стаціонарний комп'ютер у повній комплектації, телевізор, 5 пачок паперу для принтера, кілька ящиків кондитерських виробів: печиво, вафлі, цукерки, шоколад. До цього додали чай і каву, аби влаштувати військовим лікарям святковий стіл на Великдень (волонтерська машина доставила нашу посилку саме в це свято). Висловлюємо подяку таким підрозділам університету, як наш Політехнічний му-

зей, ІФФ, ІПСА, особисто завідувачу кафедри відновлюваних джерел енергії ФЕА професору Степану Кудрі — без їхньої допомоги нам не вдалося б надіслати все те, що задумали. За допомогою інженера кафедри системного проектування ІПСА Володимира Хороших відремонтовано ноутбук для Центрального госпіталю, намагаємося допомогти 65-му мобільному госпіталю у відновленні нормальної роботи пересувного мобільного рентгенапарата.

Крім того, продовжуємо підтримувати переселенців похилого віку і переселенців з дітьми із Мар'їнки і Красногорівки, у яких зруйновані снарядами будинки і квартири. Вони проживають у гуртожитку міста Курахове. "Новою поштою" ми передали їм 9 мішків одягу, іграшок і предметів побуту.

Із задоволенням повідомляємо, що несправедливість по відно-

шенню до студентів-учасників бойових дій, які досягли 23 років і яких з січня 2017 року позбавили можливості безоплатно навчатись, отримувати соціальну стипендію і платити за гуртожиток за пільговим тарифом, нарешті усунуто. Згідно із Законом України № 6298, який підписаний Президентом 27 лютого 2018 року і набирає чинності з 1 січня 2019 року, пільги для здобуття вищої освіти учасникам АТО повернуть у повній мірі, не обмежуючи їх віком 23 роки. Це стало можливим не в останню чергу завдяки волонтерам, які звернулися до Комітету з питань науки і освіти Верховної Ради України з проханням сприяти усуненню дискримінаційних положень Закону. Дякуємо всім, хто нам допомагав, — голові профкому студентів університету Андрію Гаврушкевичу, заступнику декана ФСП Константину Попову, юристу Валерії Радовільській, тележурналісту ZIK Марії Зав'яловій.

Інф. "КП"

Літня школа для математиків

Літня школа для молодих математиків та студентів "Стохастичний аналіз, теорія ймовірностей та суміжні питання", організована в рамках спільногонорвезько-українського проекту в галузі математичної освіти, який виконують кафедра математичного аналізу та теорії ймовірностей від КПІ ім. Ігоря Сікорського та Інститут математики Університету м. Осло (Норвегія), відбулася 28–30 травня 2018 року. Співпраця між математиками України та Норвегії фінансується у 2017–2019 рр. Центром міжнародної співпраці Норвегії за програмою EURASIA.

Проект передбачає проведення кількох таких шкіл, перша з яких відбулася на базі Університету м. Осло в січні 2018 р. Цього разу учасників проекту приймав інший співвиконавець проекту — Донецький національний університет ім. В.Стуса в місті Вінниця. Участь у роботі цього масштабного заходу взяли студенти, молоді науковці та досвідчені викладачі з Інституту математики Університету м. Осло, КПІ ім. Ігоря Сікорського, Донецького національного університету ім. В.Стуса та Ужгородського національного університету. Наш університет представляли 13 студентів ФМФ і 12 викладачів кафедри математичного аналізу та теорії ймовірностей. Робочою мовою школи була англійська.

До участі у школі були запрошені професори Gyorgy Terdik (Університет м. Дебрецен, Угорщина) та Silvelyn Zwanzig (Університет м. Уппсала, Швеція), які прочитали інтенсивні міні-курси лекцій про сучасні методи обробки статистичних даних на сфері та моделювання випадкових явищ дуже великої розмірності з використанням методу SIMEX. Програма школи включала також лекції професора О.І.Клесова (КПІ ім. Ігоря Сікорського) про новітні

використання правильно змінних функцій у прикладних задачах теорії ймовірностей. Норвезькі колеги висловили особливу зацікавленість у тренінг-курсах доцентів А.Б.Ільєнка та І.В.Орловського, які розповіли про різноманітні способи розв'язання олімпіадних задач з математики. Така зацікавленість пояснюється бажанням найкращим чином

вання R, наскільки вона полегшує роботу в статистиці, оції всі графіки, як їх легко побудувати використовуючи її. Усі доповіді були цікавими, я навіть зберегла їх собі в архів, щоб після приїзду закріпити вивчене. Дякую за надану можливість відвідати літню школу, після цього хочеться вчитися, щоб у майбутньому і самій виступати на таких заходах.

мене, тому що вдалося послухати лекції відомих закордонних та українських учених. Багато з розглянутого є близьким до моєї спеціальності. Було цікаво дізнатися багато нового. Також дуже сподобалося місто Вінниця. Було б чудово ще раз узяти участь у такому заході.

Наступні школи відбудуться в м. Ужгород, а потім знову в м. Ос-



Учасники школи

підготувати національну команду Норвегії до Міжнародної олімпіади з математики, яка в 2022 р. вперше буде проходити в м. Осло.

Кілька вражень, які висловили учасники українсько-норвезької математичної школи:

В.Шевченко (студентка III курсу): Мені дуже сильно сподобалась поїздка до літньої школи, оскільки організатори все продумали до найменших дрібниць — проживання, харчування, лекції, екскурсії. Було комфортно, наче вдома. Завдяки цій можливості я покращила свою англійську, дізналась багато цікавого. Наприклад, про мову програму

O.Колесник (студент IV курсу): Такі конференції надають можливість швидко ознайомитися зі станом справ у сучасному математичному світі, дізнатися, в яких університетах ми маємо однодумців, спланувати своє майбутнє. Усе відбувається в дружній та комфортній атмосфері завдяки організаторам та присутності різних поколінь математиків. На фоні відпочинку від повсякденних справ розум стає чистим, що дозволило мені насолодитися участи в заходах та дізнатися багато корисного.

O.Циганок (студентка V курсу): Літня школа була дуже корисною для

ло. Крім того, у вересні 2018 р. математики нашого університету будуть приймати численну делегацію з Норвегії, яка відвідає Київську політехніку для участі у спільній науковій конференції.

Подібні заходи свідчать про високий міжнародний авторитет математиків нашого університету та є запорукою подальшого розвитку математичної освіти й міжнародної співпраці в КПІ ім. Ігоря Сікорського.

О.Овчаренко,
асистент кафедри математичного аналізу та теорії ймовірностей

Музею подарували портрет космонавта

Урочиста церемонія передачі Відділу історії авіації і космонавтики ДПМ кольорового фотопортрета першого космонавта Монголії Героя Радянського Союзу, Героя Монголії Ж.Гуррагчі відбулася 8 червня 2018 року. Подарунок передав голова Спілки українсько-монгольської дружби "Монгол-клуб" Є.Г.Горбатенко. На церемонії були присутні представники консульства Монголії в Україні Б.Даваасурен, Б.Санчир, монгольські студенти четвертого і підготовчого курсів, ветерани космодому Байконур – учасники запуску радянсько-монгольського екіпажу.

Ж.Гуррагча народився 5 грудня 1947 р. У 1972 р. закінчив школу молодших авіаційних спеціалістів у Радянському Союзі, у 1977 р. – Військово-повітряну інженерну академію ім. М.Є.Жуковського. У 1978 р. був заразований до загону космонавтів. Космічний політ здійснив як космонавт-випробувач на науково-дослідному комплексі "Союз-39" – "Салют-6" – "Союз Т-4" з командиром В.О.Джанбековим з 22 по 30 березня 1981 р. Брав участь у проведенні досліджень з вивчення космічного простору, фотографуванні території Монголії, льодовиків, дослідженнях метеорології, геології, сільського господарства і медично-біологічного обстеження космонавтів.



О.С.Болтенко, Л.С. Ільясова, Є.Г.Горбатенко

Після повернення на батьківщину працював в адміністративному відділі ЦК МНРП керівником національної космічної програми, заступником командувача – начальником штабу Військ ППО, міністром оборони Монголії. Депутат Великого Державного хурала. Президент Союзу монгольських спілок дружби. Генерал-майор. Нагороджений орденами Леніна, Сухе-Батора, Дружби, Пошани та багатьма медалями.

Церемонію відкрив завідувач Відділу історії авіації і космонавтики ДПМ О.С.Болтенко, який

брав участь у підготовці до запуску цього екіпажу. Він поінформував, що КПІ ім. Ігоря Сікорського тісно співпрацює з Монгольською Народною Республікою щодо навчання студентів. У 1975 р. КПІ закінчив дублер монгольського космонавта М.Ганзоріг, нині – д.т.н., професор, директор Інституту інформатики і дистанційного зондування Академії наук Монголії. На сьогодні на підготовчих курсах нашого університету навчаються шість монгольських студентів.

Б.Санчир з гордістю говорив про свою країну, національний герой якої – космонавт Ж.Гуррагча. Студент 4-го курсу нашого університету Пурвехуу подякував керівництву КПІ ім. Ігоря Сікорського за можливість навчатися тут та за пам'ять про відомого монгола. Присутні перевігнули відеоматеріали про підготовку до польоту, тренування космонавтів, відвідування Байконура урядовою делегацією на чолі з Головою Ради Міністрів Монголії Ж.Батмунхом, повернення космонавтів на Землю. Є.Г.Горбатенко розповів про дружні українсько-монгольські відносини, лікування українських дітей в Монголії, про зустрічі з космонавтом Ж.Гуррагчем, який подарував йому свій кольоровий фотопортрет з дарчим підписом. Цей портрет і було передано в музей.

О.С. Болтенко

Наша волейбольна команда ветеранів вчетверте виграла Кубок України



Фінальні змагання на Кубок України з волейболу 2018 року, організовані Міністерством молоді і спорту України, Федерацією волейболу України та Асоціацією ветеранів волейболу України, відбувалися на спортивній арені сонячного курортного Коблево. Право участі у фінальних змаганнях отримали найсильніші команди з різних регіонів України. На параді з нагоди відкриття змагань команда КПІ ім. Ігоря Сікорського – триразовий володар Кубка України – була удостоєна честі підняття прапор змагань під урочисте виконання Гімну України. А потім президент асоціації І.О.Бірюков нагородив нашу команду "чарівним волейбольним м'ячем", з яким "не буде поразок".

На сьогодні волейбольна команда ветеранів Київського політехнічного вважається найсиль-

нішою в Україні – ми виграли перехідний Кубок 2015 року, 2016 року, і після третього виграного у 2017 році він назавжди залишився в КПІ ім. Ігоря Сікорського. Замість нього на параді відкриття в сонячних променях іскрився вже новий перехідний Кубок, і наша команда налаштувалася стати його першим володарем. Це було нелегко, особливо коли грали проти сонця і м'ячі повністю "зникали" у його сліпучих променях. Та кожен день приносив радість від нової перемоги, підтримки вболівальників, задоволення від спілкування з нашими славними чемпіонами світу та олімпійських ігор, серед яких відомий олімпійський чемпіон В.Т.Іванов. Він користується великою повагою за активну діяльність та допомогу ветеранським колективам.

У спілкуванні із зірками світового волейболу нам відкривалося багато несподіваного, нового та корисного для підвищення спортивної майстерності. Серед учасників фінальних змагань було немало науковців і викладачів інших ВНЗ України, і дуже приемно було чути від них про високий авторитет Київської політехніки. Приємно була зацікавленість нашими методами підвищення спортивної майстерності, підіння стало і спілкування з нашими однодумцями, адже заняття спортом сприяють підвищенню продуктивності праці, зміцненню здоров'я та продовженню працездатного довголіття.

У спорткомплексі КПІ ім. Ігоря Сікорського працює багато секцій з різних видів спорту. Та в секції з волейболу велике свято – свято перемоги на фінальних іграх Кубка України 2018 року! Вдалим виступам команди сприяла допомога ректорату, профспілки співробітників університету, а також добре узгоджені з директором спорткомплексу Р.В.Бригинцем програми тренувань у зручний для науковців час.

Запрошуємо всіх охочих до секції волейболу.

Капітани команд

I.B. Бейко, д.т.н., проф. ФМФ;
M.Z. Абдулін, к.т.н., доцент ТЕФ

«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІК»
газета Національного технічного
університету України
«Київський політехнічний інститут
імені Ігоря Сікорського
<http://www.kpi.ua/kp>

03056, Київ-56
проспект Перемоги, 37
корпус № 1, кімната № 221
gazeta@kpi.ua
тел. ред. 204-85-95; ред. 204-99-29

Головний редактор
В.В. ЯНКОВИЙ

Провідні редактори
В.М. ІГНАТОВИЧ
Н.С. ЛІБЕРТ

Додрукарська підготовка
матеріалів
О.В. НЕСТЕРЕНКО

Начальник відділу
медіа-комунікацій
Д.Л. СТЕФАНОВИЧ

Дизайн та комп'ютерна верстка

І.Й. БАКУН
Л.М. КОТОВСЬКА
Коректор
О.А. КІЛІХЕВИЧ

Реєстраційне свідоцтво Кі-130
від 21. 11. 1995 р.

Друкарня КПІ ім. Ігоря Сікорського,
видавництво «Політехніка»,
м. Київ, вул. Політехнічна, 14,
корп. 15

Тираж 500

Відповідальність за достовірність
інформації несуть автори.
Позиція редакції не завжди збігається
з авторською.