

Дніпропетровський Університет

Газета виходить із вересня 1934 року.

27 червня 2017 року

№ 6-7 (2942-2943)

МІЖНАРОДНІ ОБРІЇ

УНІВЕРСИТЕТ ВІДВІДАЛА НАДЗВИЧАЙНИЙ ТА ПОВНОВАЖНИЙ ПОСОЛ США В УКРАЇНІ

Під час візиту пані Марі Йованович зустрілася з ректором і студентством університету та пообіцяла сприяти розвитку академічних зв'язків України та США.

З ректором Миколою Поляковим дипломат обговорила досягнення й перспективи двостороннього співробітництва нашого університету з освітніми та науковими установами США, можливості академічної мобільності та майбутні спільні проекти. Зокрема, Микола Вікторович наголосив, що співпраця ДНУ з вищими навчальними закладами та дослідницькими установами Сполучених Штатів Америки розпочалася в 1996 році й реалізується в рамках двосторонніх угод. «Сьогодні ми співпрацюємо з Державним університетом Сема Х'юстона, Джексонським і Колорадським державними університетами. Ми також пишаємося, що наші студенти й викладачі проходять стажування у США: четверо викладачів отримали гранти за Програмою академічних обмінів імені Фулбрайта. У всесвітньо відомій корпорації «Майкрософт» стажувався студент факультету прикладної математики. Ще кілька наших молодих спе-



Ректор Микола Поляков представляє студентам пані Посла Марі Йованович

ціалістів успішно закінчили аспірантуру, захистили дисертації на здобуття ступеня Ph.D і зараз працюють в американських університетах», – розповів ректор.

Знайомство пані Посла з дніпровським університетом продовжилось щирою розмовою з його вихованцями. Зокрема, спілкуючись зі студентами факультету української й іноземної філології та мистецтвознавства, історичного та факультету суспільних наук і міжнародних відносин, Марі Йованович поділилася думками про Україну, розповіла про рівень сучасних американсько-українських дипломатичних відносин. Наприклад, Посол США особливо відзначила перетворення в українському суспільстві, які вона зауважила з часів першої своєї каденції в Україні на посаді заступника голови дипломатичної місії. «Ще в 2001 році, коли я вперше приїхала працювати до вас, я зрозуміла, наскільки цікаве та гео-

політично важливе місце займає Україна і яким величезним потенціалом вона володіє. Особливо людським, адже ваша країна є такою багатою на розумних, освічених, обдарованих людей! І сьогодні я із захватом продовжую спостерігати за українською молоддю. Помічаю, як зростає кількість молодих українців, які, отримавши серйозний практичний досвід за кордоном, намагаються використовувати його задля успішного розвитку рідної держави. І в цьому є великий позитив, бо ваше майбутнє починається сьогодні. Тому саме від вас, активної молоді України, залежить, яку освіту ви здобудете, куди підете працювати, який

внесок зробите в майбутнє своєї країни. Вірю, що за умови продовження активних внутрішніх змін вам обов'язково вдасться розбудувати сильну, процвітаючу і демократичну Україну – таку, яку ви бажаєте бачити для себе та своїх дітей», – висловила переконання Марі Йованович. І додала, що на шляху реформування та протистояння новітнім викликам, наша держава ніколи не залишиться без підтримки Сполучених Штатів.

Студентська аудиторія залишилася неабияк задоволеною відвертістю пані Йованович. Наші студенти активно цікавилися враженнями від дипломатичної роботи в Україні, прогнозами стосовно майбутнього нашої держави, планами подальшого співробітництва, а ще залюбки фотографувалися на пам'ять із високою гостею.

Олеся ДОЦЕНКО,
ІАА «УНІ-прес»



РЕКТОР ДНУ НАГОРОДЖЕНИЙ ОРДЕНОМ КНЯЗЯ ЯРОСЛАВА МУДРОГО

Губернатор Дніпропетровщини Валентин Резніченко за дорученням Президента України Петра Порошенка вручив ректорові Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара, члену-кореспонденту Національної академії наук України Миколі Полякову орден князя Ярослава Мудрого V ступеня.

Високої державної нагороди Микола Вікторович удостоєний за вагомих особистий внесок у розвиток вітчизняної науки, зміцнення науково-технічного потенціалу України, багаторічну сумлінну працю, високий професіоналізм і з нагоди Дня науки.

Колектив університету щиро вітає ректора з цією високою нагородою і бажає нових професійних здобутків!



ОСВІТНЯ МОБІЛЬНІСТЬ

ДНУ: КАР'ЄРНИЙ СТАРТ ДЛЯ ВИПУСКНИКІВ З 15 КРАЇН

У Палаці студентів відбулося урочисте вручення дипломів 69 іноземним студентам.

Цього року випускниками університету стали громадяни Азербайджану, Анголи, В'єтнаму, Гани, Грузії, Йорданії, Камеруну, Китаю, Лівії, Малі, Марокко, Росії, Таджикистану, Туркменістану та Узбекистану. Серед них 65 здобули освіту за освітньо-кваліфікаційним рівнем «бакалавр», 4 отримали дипломи рівня «спеціаліст». Найбільше іноземних студентів навчається на факультетах міжнародної економіки; української й іноземної філології та мистецтвознавства; фізики, електроніки та комп'ютерних систем; біології, екології та медицини; юридичному факультеті.

«Ми вручили, у тому числі, два червоні дипломи. Двоє студентів-іноземців спеціальності авіа- та ракетобудування відзначилися тим, що захистили дипломи англійською мовою, інші – російською або українською, – зауважила начальниця відділу підготовки фахівців для зарубіжних країн та академічних обмінів Кристина Геті. – Понад 60% іноземних студентів-бакалаврів залишаються, за традицією, в університеті, щоб продовжити навчання в магістратурі, а решта повернуться додому, де з дипломом бакалавра працюватимуть за фахом».

Під час урочистостей випуск-

ників вітали викладачі кафедри лінгвістичної підготовки іноземців, співробітники відділу підготовки фахівців для зарубіжних країн та академічних обмінів та представники факультетів. Зокрема, професор фізико-технічного факультету Сергій Давидов відзначив, що ще зовсім недавно на його факультеті іноземні студенти були винятком: «Мені приємно, що технічні спеціальності серед представників інших країн в нашому університеті стають більш популярними. Передавайте своїм друзям, знайомим, що напрям авіаційної й ракетної техніки в університеті на високо-

му рівні, і ми можемо багато чому вас навчити».

На згадку про себе кілька іноземних вихованців розповіли про проведені в Україні кілька років життя.

Маймуна Діало з Малі навчалася на факультеті фізики, електроніки та комп'ютерних систем: «Мені подобаються телекомунікації. Коли повернуся на батьківщину, планую створити власний бізнес у цій сфері, – розповіла Маймуна. – Розумію, що для цього ще потрібно продовжувати навчання, але вважаю, що вже володію гарними базовими знаннями. Звичайно, було важко жити далеко від батьківщини. Мені дуже сподобалися українські народні танці, яких навчилася трохи танцювати, а також вразили ваші вишиванки: вони потребують дуже багато роботи. Я навіть придбала собі одну».

На цьому ж факультеті навчався й Мейліс Базарбаєв, який прибув до України з туркменської столиці Ашгабад. Хлопець отримав фах інженера-електроніка. «У ДНУ порадив навчатися друг. Хочу відзначити, що протягом навчання у мене були гарні стосунки з викладачами й одногрупниками, – розповів Мейліс. – Якість освіти у ДНУ найкраща. У мене дуже гарні враження про



60% іноземців-бакалаврів продовжать навчання в ДНУ

Україну й Дніпро. Побував також у Полтаві, Києві, Донецьку, ще хотілося б відвідати Одесу, Запоріжжя. У вашій країні жити простіше й краще, тут все є. Люди привітні, ввічливі, приємні. В Україні не так спекотно і вологіше, ніж у нас, в Ашгабаді».

Садік Брохан з африканської країни Гани навчався на геолого-географічному факультеті. Обрати країну для навчання йому допоміг шкільний учитель, який працював тут свого часу. Він порадив юнакові: якщо той хоче стати гарним інженером, то варто поїхати навчатися до України. «Гана займає друге місце з видобутку золота в Африці й 10-е – у світі, тому я вирішив

стати геологом, – обґрунтував вибір професії Садік. – В іншій країні головне – люди, які тебе оточують. Якщо оточують хороші люди, а в Україні в мене так і склалося, то ти маєш змогу спокійно жити і займатися тим, чим хочеш. Хотів би також відзначити й прекрасні, як у сім'ї, стосунки у моїй навчальній групі».

Студенти подякували зі сцени викладачам за доброту, увагу, індивідуальний підхід, терпіння й готовність завжди допомогти. Вони говорили, що в ДНУ здійснилися їхні мрії, а університет, у якому вони навчалися, – найкращий.

Світлана ФІЛІП,
ІАА «УНІ-прес»



Гульміра Джуманазарова дякує викладачам за науку й увагу

СТВОРЕННЯ Й ВИРОБНИЦТВО УЛЬТРАТОНКОЇ МІДНОЇ ФОЛЬГИ ЯК СТРАТЕГІЧНОЇ СИРОВИНИ

На базі дослідної виробничої ділянки галузевої лабораторії технології виробництва друківаних плат нашого університету вперше у вітчизняній практиці у 1980-х роках було промислово освоєне виробництво особливо тонкої мідної фольги. Випуск великих партій фольги, що відповідав підвищеним технічним вимогам, задовольнив тоді гостру потребу підприємств оборонної галузі в новому матеріалі, продемонстрував можливість широкого використання нової технології у великосерійному промисловому виробництві.

На початку 80-х рр. ХХ ст. розвиток світової електронної промисловості, передусім для оборонних цілей, викликав різке підвищення вимог до різноманітності номенклатури фольги, її технічних характеристик, зокрема, гальваностійкості, стійкості до високих температур, тиску. Гостра потреба виникла в ультратонкій мідній фользі товщиною від 5 до 9 мкм, виробництво якої відкривало найбільші можливості для підвищення щільності та якості друкованого монтажу, мінімізації габаритно-масових характеристик, підвищення класу складності і жорсткості умов експлуатації, що найповніше відповідало тактико-технічним вимогам бортової апаратури.

У зв'язку з оголошенням тодішнім Президентом США Р. Рейганом ембарго на постачання в СРСР ультратонкої мідної фольги як стратегічного сировинного матеріалу, перед вітчизняною наукою поставило завдання: за короткий термін розробити технологію та обладнання, побудувати й освоїти вітчизняне виробництво мідної електролітичної гальваностійкої фольги, яка відповідала б сучасному рівню електротехнічної й радіоелек-

тронної промисловості й не поступалася б за якістю фольги провідних закордонних фірм.

Використати досвід закордонних підприємств було неможливо через відсутність у науковій літературі публікацій з технічних досліджень і практики виробництва такої фольги на закордонних підприємствах. Становище ускладнювалося й необхідністю створення екологічно чистого виробництва із замкненим водообігом, утилізацією стоків і газів, а також цілим комплексом питань, пов'язаних із виготовленням складного технологічного обладнання.

Реалізація завдань стала можливою завдяки наявності в Дніпропетровському університеті теоретичної, експериментальної і конструкторсько-технологічної бази, сконцентрованої навколо галузевої лабораторії технології виробництва друківаних плат. Вона була створена в 1979 році завдяки унікальним творчим і організаторським здібностям вченої-електрохіміка, доцента Аліни Борисівни Журавльової, учениці професора Степана Прокоповича Галушки, завідувача кафедри хімічного факультету університету.

Упродовж 1979-1983 рр. лабораторія досліджувала закономірності осадження тонких і ультратонких електролітичних безпористих мідних шарів. У результаті цих наукових пошуків уперше в СРСР була розроблена технологія отримання тонкомірної електролітичної мідної фольги на мідному носії. Також була спроектована, виготовлена і введена в дію експериментальна установка, виготовлені дослідно-промислові партії фольги і фольгованих діелектриків на її основі. Матеріали пройшли випробування на підприємствах Міністерства



Співробітники галузевої науково-дослідної лабораторії технології друківаних плат. Науковий керівник науково-дослідних робіт доцент Владислав Троценко (другий зліва) і завідувач лабораторії доцент Аліна Журавльова (в центрі) біля експериментальної установки для виготовлення (випуску) ультратонких фольг. 6 корпус ДНУ, 1987 рік

загального машинобудування і Міністерства радіопромисловості. Оригінальні розробки університетської лабораторії були захищені більш ніж 20 авторськими свідоцтвами.

У 1986 році державна комісія Ради Міністрів доручила Дніпропетровському університету виготовляти й постачати промисловості ультратонку мідну фольгу завтовжки 5 мкм шириною 1100 мм у рулонному вигляді за технологією, розробленою в нашій галузевій лабораторії. Упродовж 1986-1987 рр. держуніверситет був єдиним у країні, а в подальші роки – основним постачальником цієї фольги оборонній галузі.

Роботи, виконані ученими університету в співпраці зі Всесоюзним науково-дослідним

інститутом електроізоляційних матеріалів і діелектриків, Центральним конструкторським бюро радіоматеріалів, заводом «Молдавизоліт» та іншими організаціями, були удостоєні премії Ради Міністрів СРСР. Звання лауреатів премії від ДДУ отримали: завідувач лабораторії, доцент А.Б. Журавльова, науковий керівник НДР, доцент В.І. Троценко, завідувач кафедри технології виробництва ФТФ, професор О.М. Кваша, заступник проректора з наукової роботи університету, доцент М.М. Дронь.

Застосування фольгованого діелектрика марки СТПА-5 різко підвищило технічні характеристики, надійність в експлуатації й ефективність виробництва бортової апаратури,

електронно-обчислювальної і керуючої техніки. Цей матеріал СТПА-5 дозволив виключити трудомісткі операції, зменшилася в 4 рази трудоемність виготовлення друківаних плат, підвищився технологічний цикл у 2,5 рази. У результаті застосування розробки випуск двохшарових друківаних плат підвищеної складності тільки на підприємствах Мінрадіопрому збільшився в 2 рази без збільшення виробничих площ, обладнання і чисельності виробничого персоналу. Таким чином, були заощаджені кошти й з'явилася можливість звільнитися від залежності закордонних постачальників при виготовленні спецтехніки.

Микола ДРОНЬ, професор кафедри проектування та конструкцій літальних апаратів

ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ОЛЕСЯ ГОНЧАРА ОГолошує конкурс на заміщення вакантних посад:

завідувача кафедри всесвітньої історії – 1 штатна одиниця (повна ставка)

(наявність наукового ступеня доктора (кандидата) історичних наук, вченого звання професора (доцента) за профілем діяльності кафедри, стаж науково-педагогічної роботи у вищих навчальних закладах не менше п'яти років, вільне володіння державною мовою);

професора кафедри всесвітньої історії – 1 штатна одиниця (повна ставка)

(наявність вченого звання професора або наукового ступеня доктора наук і вченого звання доцента (старшого дослідника або старшого наукового співробітника), або наукового ступеня доктора наук, друкованих наукових та навчально-методичних праць, що використовуються у педагогічній практиці за профілем діяльності кафедри, підготовка кандидатів наук, вільне володіння державною мовою);

доцента кафедри математичного забезпечення електронних обчислювальних машин – 2 штатні одиниці (повна ставка)

(наявність вченого звання доцента (старшого дослідника або старшого наукового співробітника) або наукового ступеня доктора філософії (кандидата або доктора наук) зі спеціальності за профілем діяльності кафедри, друкованих навчально-методичних (наукових) праць за профілем діяльності кафедри, вільне володіння державною мовою);

завідувача кафедри міжнародного права, історії права та політико-правових вчень – 1 штатна одиниця (повна ставка)

(наявність наукового ступеня доктора юридичних наук та вченого звання професора (доцента) за профілем діяльності кафедри, стаж науково-педагогічної роботи у вищих навчальних закладах не менше п'яти років, вільне володіння державною мовою);

завідувача кафедри економіки та управління національним господарством – 1 штатна одиниця (повна ставка)

(наявність наукового ступеня та/або вченого звання відповідно до профілю діяльності кафедри, стаж науково-педагогічної робо-

ти у вищих навчальних закладах не менше п'яти років, вільне володіння державною мовою);

завідувача кафедри органічної хімії – 1 штатна одиниця (повна ставка)

(наявність наукового ступеня доктора хімічних наук (кандидата хімічних наук або доктора філософії за відповідною галуззю знань), вченого звання професора (доцента), друкованих наукових та навчально-методичних праць за профілем діяльності кафедри, стаж науково-педагогічної роботи у вищих навчальних закладах не менше п'яти років, вільне володіння державною мовою).

Документи на конкурс приймаються протягом 1 місяця з дня опублікування оголошення в засобах масової інформації.

декана економічного факультету – 1 штатна одиниця (повна ставка)

(наявність наукового ступеня та вченого звання відповідно до профілю факультету, стаж науково-педагогічної роботи у вищих навчальних закладах не менше п'яти років, вільне володіння державною мовою);

проректора з наукової роботи – 1 штатна одиниця (повна ставка) (наявність наукового ступеня доктора наук, вченого звання професора, досвід науково-педагогічної роботи не менше 10 років, вільне володіння державною мовою).

Документи на конкурс приймаються протягом 2 місяців з дня опублікування оголошення в засобах масової інформації.

На конкурс приймаються документи: заява, особовий листок з обліку кадрів, фото 3х4, автобіографія, копія документів про вищу освіту (з пред'явленням оригіналу документа), копія диплома кандидата (доктора) наук, якщо є вимогою (з пред'явленням оригіналу документа), копія атестату доцента (професора), якщо є вимогою (з пред'явленням оригіналу документа), список наукових робіт та винаходів (завіреної копією останнім місцем роботи).

Наша адреса: 49010, м. Дніпро, пр. Гагаріна, 72, навч. корпус № 1, кімн. 217. Тел.: (056) 374-98-27.

ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМИ:

загублену залікову книжку № 144676, видану Дніпропетровським національним університетом імені Олеса Гончара на ім'я Романець Дар'ї Павлівни;

загублену залікову книжку № 150834, видану Дніпропетровським національним університетом імені Олеса Гончара на ім'я Марабяна Володимира Віталійовича;

загублений диплом спеціаліста НР №41229041 від 30.06.2011р., виданий Дніпропетровським національним університетом імені Олеса Гончара на ім'я Білої Вероніки Володимирівни,

загублений диплом бакалавра НР № 35169473 від 30.06.2008р., виданий Дніпропетровським національним університетом імені Олеса Гончара на ім'я Білої Вероніки Володимирівни.