

СЛОВО ХІМИКА

ГАЗЕТА ДВНЗ «УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ХІМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

Газету засновано
у 1931 році

КВІТЕНЬ-
ЖОВТЕНЬ
2020 РОКУ
№ 94-95
(1987-1988)

Ціна вільна

У ЦЬОМУ НОМЕРІ

- 2 СЕРПНЕВА НАРАДА – 2020:
ПІДСУМКИ ТА НАГОРОДИ**
- 3 ПРИЙМАЛЬНА КОМІСІЯ ПРАЦЮЄ В НОВИХ
КАРАНТИННИХ УМОВАХ**
- 4 НОВІ ФОРМИ РОБОТИ ПІД ЧАС ПАНДЕМІЇ**
- 5 ЯК ЗДОБУТИ ВИЩУ ОСВІТУ Й ГАРАНТОВАНО
ПРАЦЕВЛАШТУВАТИСЯ**
- 6 СЕКЦІЇ «СУЧАСНІ БІОТЕХНОЛОГІЇ» МАН
УКРАЇНИ – 20 РОКІВ!**
- 7 60 РОКІВ ПРОФЕСОРОВІ
ОЛЕКСАНДРУ ВЕЛІЧЕНКУ**

ПОДІЯ

ПОСВЯТА ПЕРШОКУРСНИКІВ У СТУДЕНТИ

Український державний хіміко-технологічний університет привітав першокурсників зі вступом до лав студентства.



Урочисту церемонію було проведено 11 вересня. Традиційно захід відбувся на Фонтанній площі головного корпусу УДХТУ, де зібралися першокурсники всіх спеціальностей.

Цього року наш університет вже дев'яностий раз зустрічає нове покоління студентів. Ректор Костянтин Сухий привітав із цим святом усіх, хто вирішив стати частиною Хімтех і вручив представникам першого курсу символічний студентський квиток.



Вже досвідчені студенти старших курсів УДХТУ підготували розважальну програму для своїх молодших друзів та показали, що наш університет багатий талантами, а студентські роки – це не лише підручники, а й можливості для творчої реалізації.

Крім першокурсників університету ми радо вітаємо і вступників Дніпровського фахового коледжу інженерії та педагогіки УДХТУ. Ці хлопці й дівчата ще зовсім юні, але вже твердо вирішили здобути затребувані та суспільно важливі



спеціальності. Ми віримо, що згодом вони стануть частиною студентської родини єдиного у країні вишу з хімічним профілем навчання.



Вітаємо першокурсників і зичимо успіхів у навчанні та самореалізації!

Микола САВЧЕНКО



ПОДІЯ

СЕРПНЕВА НАРАДА – 2020: ПІДСУМКИ ТА НАГОРОДИ



31 серпня відбулася серпнева нарада співробітників Українського державного хіміко-технологічного університету.

Спікерами наради стали ректор УДХТУ Костянтин Сухий та проректор з науково-педагогічної роботи Ольга Рижова.

На початку наради відбулося нагородження викладачів і кафедр за досягнуті успіхи в минулому навчальному році.

За перемогу в конкурсі «Рейтинг викладачів» почесні грамоти отримали: Ніколенко Микола, Веліченко Олександр, Скиба Маргарита, Шмичкова Олеся, Кулакевич Людмила, Овчаренко Ольга, Ляшенко Анна, Патеріло Олег.

У конкурсі «Рейтинг кафедр та факультетів ДВНЗ УДХТУ 2020» перемогу здобули:

- кафедра технології неорганічних речовин та екології;
- кафедра неорганічної хімії;
- кафедра філософії та українознавства;
- факультет хімічних технологій та екології.

За високі професійні здобутки, вагомий внесок у розвиток університету та багаторічну активну діяльність на посаді

заступника декана з виховної роботи механічного факультету нагороджено Бабенка Василя.

Наш університет привітав із присвоєнням нових вчених звань професора Валерія Нікольського та доцента Маргариту Скиби. Диплом кандидата економічних наук отримала Ольга Овчаренко, а Лариса Татарко – атестат доцента кафедри фізики.

Офіційна частина наради розпочалася з виступу Костянтина Сухого. Ректор підбив підсумки роботи колективу за минулий рік. Було порушено такі питання: створення нових кафедр і відкриття спеціальностей в УДХТУ; успіхи у науковій роботі викладачів та аспірантів; успішність студентів; налагодження нових зв'язків університету з підприємствами Дніпра та регіону; інші важливі питання, що стосуються функціонування нашого університету.

Ректор зазначив досягнення викладачів-науковців університету, яким минулого року присуджено державні премії і нагороди, що свідчить про високий науковий рівень професорсько-викладацького складу університету.

Ольга Рижова розповіла про особливості вступної кампанії 2020, її виклики в умовах карантину та нові методи залучення абитурієнтів.

ПЕРЕМОГА У ВСЕУКРАЇНСЬКОМУ КОНКУРСІ
«ВИНАХІД РОКУ – 2020»

Вітаємо з перемогою у Всеукраїнському конкурсі «Винахід року – 2020» колектив науково-дослідної лабораторії хімічних джерел струму на чолі з доктором хімічних наук, професором Оленою Шембель!

Конкурс «Винахід року – 2020» проводився Державним підприємством «Український інститут інтелектуальної власності» (Укрпатент) спільно з Торгово-промисловою палатою України за підтримки Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України з метою популяризації винахідницької діяльності та привернення уваги вітчизняних і зарубіжних інвесторів та виробників.

У 2020 році на конкурс було подано 244 винаходи, захищенні чинними патентами України на винаходи і видані протягом останніх 5 років.

Від університету на конкурс було подано два патенти на

винахід:

– патент 113443 «Способ отримання модифікованого активного катодного матеріалу для літій-іонних акумуляторів»

Винахідники: Ірина Максюта; Олександр Маркевич; Людмила Недужко; Неля Задерей; Олена Шембель;

– патент 115634 «Емаль»

Винахідники: Віктор Голеус; Раїса Кислична; Тетяна Козирєва; Тетяна Нагорна; Світлана Науменко; Андрій Салей; Сергій Нікитчук.

24 червня 2020 року відбулося нагородження переможців конкурсу. Захід відбувся в онлайн-режимі за участю представників Укрпатенту, Торгово-промислової палати України і Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України. Під час трансляції переможці презентували аудиторії власні проекти.

Переможцем у номінації «Нові речовини та матеріали» визнано патент 113443 «Способ отримання модифікованого активного катодного матеріалу для літій-іонних акумуляторів». Винахід призначений для отримання модифікованого активного катодного матеріалу для літій-іонних акумуляторів, у яких LiMn_2O_4 є активним матеріалом позитивного електрода. Способ забезпечує підвищення розрядної ємності і стабільності циклювання позитивного електрода в літій-іонних акумуляторах. Запропонований винахід технологічний, легко управляється, не потребує використання дефіцитних матеріалів і суттєвих виробничих витрат для впровадження.

Сфера застосування винахіду – виробництво в Україні нової генерації високоенергоємних літієвих джерел струму і за- безпечення енергетичної незалежності українських споживачів від зарубіжних постачальників літій-іонних батарей. Метою проекту є підвищення обороноздатності та національної безпеки держави, результати корисні і для космічної галузі гібридних систем для зберігання енергії. Напрямок проекту об’єднує як соціальні інновації, так і економічно спрямовані інновації.

ПРИЙМАЛЬНА КОМІСІЯ ПРАЦЮЄ В НОВИХ КАРАНТИННИХ УМОВАХ

Що є найціннішим для кожного університету? Зазвичай – студенти! Щороку Український державний хіміко-технологічний університет зустрічає нове покоління студентів. Наше завдання – надати допомогу школярам у виборі майбутньої професії та місця навчання.



Приймальна комісія УДХТУ постійно працює в цьому напрямі й надає інформаційну підтримку потенційним абитурієнтам аби вони зробили свідомий вибір, а наш університет поповнився новими талановитими та амбіційними студентами. Вступна кампанія 2020 стала особливою для кожного закладу вищої освіти в Україні, зокрема й для Хімтеху.

Карантин, упроваджений на території всієї країни через поширення коронавірусу COVID-19, вніс свої корективи у звичний порядок вступу до вищих навчальних закладів. Однак приймальна комісія УДХТУ продовжила свою роботу і почала шукати нові способи роботи з абитурієнтами. Цифрові технології допомогли в цьому.

Перехід на електронну систему подавання документів на вступ до університету почався за кілька років до цього і саме в 2020 році ми побачили, наскільки важливим було це рішення. Абитурієнти подавали заяви на вступ через електронний кабінет, куди мали завантажити сканкопії документів.

Через карантинні заходи наші спеціалісти не мали змоги відвідувати школи та спілкуватися з одинадцятикласниками особисто. Основним каналом комунікації з потенційними вступниками стала мережа інтернет.

Силами університету було створено відеокурс, у якому представники Хімтеху розповіли про факультети та спеціальності УДХТУ, про можливості навчання і творчого розвитку, про особливості вступної кампанії та як не втратити бюджетне місце. Крім того, школярі мали змогу пройти тест на професійну орієнтацію на сайті університету.

Вступна кампанія 2020 стала першою в історії УДХТУ, коли було використано технології таргетованої реклами в соціальних мережах. Завдяки цьому десятки тисяч людей побачили наші рекламні повідомлення та змогли дізнатися більше про єдиний в Україні спеціалізований заклад вищої освіти з хімічним профілем. Робота в соціальних мережах вийшла на новий рівень, а спілкування через них стало швидким і відкритим.

Не відмовилися й від більш класичних способів зауваження абитурієнтів до вступу в наш університет. Силами приймальної комісії у різних районах міста було розміщено банери з реклами УДХТУ.

Завдяки злагодженій роботі, наш університет вистояв в умовах карантину та зміг зустріти майже пів тисячі нових студентів.

Микола САВЧЕНКО



ДОЦЕНТ КАФЕДРИ ФІЛОСОФІЇ ЗДОБУВ СТУПІНЬ ДОКТОРА ИСТОРИЧНИХ НАУК

Вітаємо доцента кафедри філософії та
українознавства Наталію Ковалеву з
присудженням наукового ступеня доктора
історичних наук (затверджено рішенням
Атестаційної колегії МОН України від
24 вересня 2020 р., № 1188).



Наукове дослідження підготовлено у співпраці з фахівцями Інституту селянства, який діє на базі ННІ міжнародних

відносин, історії та філософії Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького. Наталія Ковалева з 2001 р. є учасницею наукових заходів Інституту селянства: аграрних симпозіумів, чисельних наукових конференцій, авторкою статей у фаховому виданні інституту – часописі «Український селянин». Тож представлена до захисту дисертація «Селянська революція в Наддніпрянській Україні (1902–1922 рр.)» (науковий консультант – доктор історичних наук, професор С. Корновенко) стала закономірним результатом багаторічної наукової діяльності нашої співробітниці та істориків-аграрників Черкаського національного університету.

Основні положення дослідження виголошено на 26 наукових конференціях різного рівня – наша викладачка побувала в багатьох містах України, зокрема в Києві, Донецьку, Одесі, Львові, Харкові. До опонування й рецензування дисертації долучилися відомі історики-аграрники з навчальних закладів та наукових установ Вінниці, Кам'янця-Подільського, Миколаєва, Києва, Полтави, Харкова, Умані, Кропивницького.

Результати дослідження Н. Ковалевої використовують викладачі інших ЗВО у навчальних курсах з аграрної історії, у



дослідницькій діяльності молодих науковців і просвітницьких заходах з історії Української революції, ініційованих засобами масової інформації.

Широ вітаємо нашу колегу і висловлюємо вдячність науковому консультанту С. Корновенку, історикам-аграрникам, керівництву ННІ міжнародних відносин, історії та філософії Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького та особисто ректорові університету О. Черевку за співпрацю, доброзичливе ставлення до здобувача і організацію захисту!

Нові форми роботи під час пандемії

2020 рік став особливим не лише для нашого університету, а й для усього світу. Новий штам коронавірусу COVID-19 спричинив світову пандемію та змінив повсякденне життя мільярдів людей. Деякі сфери занепали, а деякі, навпаки, здійснили прорив у своєму розвитку та вийшли на принципово новий рівень.

На початку року епідемія захопила Китайську Народну Республіку, а вже за кілька тижнів хвороба розповсюдилася по всьому світові. Невідома хвороба, карантин, незвичні умови праці – усе це створило атмосферу напруги серед населення. Здавалося, життя зупинилося.



Спираючись на досвід Китаю, країни масово почали впроваджувати карантинні заходи на своїх територіях. Після перших виявленіх випадків зараження COVID-19 в Україні, уряд запровадив карантин по всій території держави. Усі громадські заклади почали зачинятися, а масові заходи – скасовуватися. Нові реалії спричинили занепокоєння в усьому населенні України.

А що ж до Українського державного хіміко-технологічного університету? Карантин, спричинений COVID-19 не зупинив його роботу. Студенти та частина співробітників нашого університету були відправлені на дистанційне навчання чи роботу. Спільними зусиллями ми змогли не лише вистояти у нових умовах, але й впровадити прогресивні методики роботи, які дадуть змогу в майбутньому працювати швидше та ефективніше.

Перехід на навчання у режимі online забезпечує неперервність підготовки студентів, зменшивши ризик іхнього зараження новим вірусом. Основними каналами спілкування між викладачами та студентами стали Zoom та Google-конференції.

Популярності набув спеціалізований сайт дистанційного навчання УДХТУ <http://do.udhtu.edu.ua/moodle>. За час карантину кількість відвідувачів сайту зросла втрічі. Нині півтори тисячі студентів щодня користується цим сервісом.



Здобувати нові знання в дистанційному форматі почали не лише студенти, а й викладачі. За ініціативи міжнародної програми «Водна гармонія», у якій вже десять років бере участь кафедра технологій неор-

ганічних речовин та екології, було організовано онлайн-тренінг під назвою «Інноваційна педагогіка у водних освітніх програмах вищої школи». Його завданням стало підвищення кваліфікації викладачів, через проведення курсу безоплатних онлайн-семінарів упродовж року. Курс присвячений актуальним питанням розвитку освітніх технологій, узагалі і, зокрема, для підготовки спеціалістів водної індустрії. Лекторами проекту стали вчені із Норвезького університету природничих наук Х. Ратнавіра та З. Мелецький. Участь у тренінгу взяли науковці з різних країн: 150 учасників з 20 університетів України, Норвегії, Білорусі, Молдови, Казахстану, Таджикистану та Киргизії. З них понад п'ятдесяти представників нашого університету.



Український державний хіміко-технологічний університет долучений до Міжнародної водної асоціації (IWA). Під час карантину багато викладачів взяли участь у семінарах, організованих IWA.



Під час карантину онлайн-семінари в різних сферах, стали частиною життя викладачів нашого ВНЗ. Участь у таких заходах дає змогу дізнатися найновішу інформацію, зазначати сучасні проблеми та діставати відповіді на актуальні питання.



На жаль, через карантин довелося скасувати низку творчих заходів, але культурне життя університету не припинилося. Активісти Хімтеху і дали знаходили приводи для творчої реалізації.

Період карантину ознаменувався для університету низкою онлайн-флешмобів.

До 90-річного ювілею Ліні Костенко наш університет запустив флешмоб, у рамках якого студенти поширювали відеоролики, де вони читають вірші видатної української поетеси.

Ще один подібний онлайн-челендж було приурочено до Міжнародного дня поезії. У ньому взяли участь резиденти «Літературника УДХТУ» зі своїми віршами. Відеозаписи з декламацією власних віршів студенти також поширювали в соціальних мережах.

«Селфі з улюбленою книгою» – акція, яка відбулася за ініціативи абонементу художньої літератури УДХТУ. Суть акції – зробити фото з книгою, яка запам'ятала найбільше, або яку читеете зараз, та поділитися фото з друзями, аби вони дізналися про цікаві книжки.

День пам'яті та примирення також випав на період карантину, але не відсвяткувати його наш університет не міг. У флешмобі до цього свята взяли участь не тільки студенти, але й діти викладачів УДХТУ, які ділилися відеороликами, у яких читають вірші про Другу світову війну.

Родини викладачів взяли участь і в акції до Дня вишиванки, де ділилися фото в національному українському вбранні.



(Закінчення на с. 5)

ЯК ЗДОБУТИ ВИЩУ ОСВІТУ Й ГАРАНТОВАНО ПРАЦЕВЛАШТУВАТИСЯ

У Бердянську розпочався спільний проект заводу Azmol-BP та ДВНЗ УДХТУ з підготовки фахівців із подальшим проходженням практики та гарантованим працевлаштуванням на бердянському підприємстві.



Нову кадрову програму навчання талановитої молоді за спеціальністю «Хімічні технології та інженерія» на базі одного з провідних галузевих університетів України ініційовано підприємством Azmol-BP, яке відроджує традиції підготовки дипломованих фахівців, сплачуючи вартість навчання, стипендію та забезпечуючи робочими місцями.

13 серпня 2020 року випускників, які виявили бажання взяти участь у проєкті, та їхніх батьків, було запрошено на завод Azmol-BP, щоб ознайомити з історією, сучасним станом підприємства та його перспективами. Відбулася екскурсія по цехах, де виробляються мастило й мастильні матеріали торговельної марки Azmol-BP, оригінальна упаковка й тара. Гости побачили міжнародний дослідницький центр, який стежить за якістю продукції заводу.

Екскурсантів гостинно зустріли працівники заводу, а серед них є багато випускників УДХТУ.

Керівник бізнес-проектів Azmol-BP Олександра Сірош наголосила, що це важливий соціальний проєкт як для міста, так і для самих випускників — підтримання важливих для виробництва спеціальностей.

За молоддю — майбутнє заводу, тож фінансування навчання

молодих спеціалістів є гарною традицією підприємства, — зазначив представник заводу Микола Рудницький.

Продакт-менеджер Жанна Ложкіна (випускниця УДХТУ 2011 р.) розповіла про міжнародні зв'язки підприємства, а також про дружній колектив заводу, який складається з молоді і досвідчених працівників.

Головний технолог заводу Андрій Ященко теж розпочинав свій трудовий шлях як практиканта і молодий спеціаліст. Він закликав молодь не війджати за кордон, а розвивати власне виробництво і свою країну.

Бажання взяти участь у програмі виявили мешканці Бердянська, Бердянського району та переселенці з Донецької області. Це не лише випускники шкіл, а й учні 10-11 класів, які цікавляться хімією, точними науками і планують пов'язати своє майбутнє із виробництвом. Сподіваємося, що мрії багатьох з них здійсняться.

Представники приймальної комісії УДХТУ презентували освітні програми університету — умови навчання. Відповідальний секретар приймальної комісії Ольга Кучкова подякувала працівникам підприємства за багаторічну співпрацю з нашим університетом та гостинність.



Нові форми роботи під час пандемії

(Закінчення.
Початок на с. 4)

Ше одним «родинним» святом у нашому університеті став День батька. Це свято для нашої країни нове, але вже полюбилося багатьом українцям. Упродовж акції приуроченої до свята, студенти поширявали світлини зі своїми татусями, а викладачі — зі своїми дітьми. У цей день ми дізналися про родинні кола та цілі династії, які навчалися та працюють у нашому університеті.

Карантин сприяв творчості наших студентів. Фотографія, малюнки, вишивка, цифрове мистецтво та кулінарія — все це хобі студентів УДХТУ. Військовими здобутками та вміннями вони з радістю ділилися один з одним.

Наши випускники також не забувають про свою альма-матер та молодших друзів, тому підготували низку майстер-класів, пов'язаних із їхніми захопленнями.

Під час карантину працювали волонтерська група «Пошук». За цей час було знайдено багато нової інформації про випускників повоєнних років.

Карантин вніс зміни і в особливості вступу у вищу навчальні заклади. Зважаючи на це, приймальна комісія спрямувала свою енергію на розроблення нових дієвих варіантів взаємодії з абітурієнтами.

Зокрема було створено цілий відеокурс, під час якого розглядаються особливості вступної кампанії 2020. У відеоуроках



школярам розповіли про можливі труднощі під час вступу та шляхи їх подолання, а також перспективи навчання в УДХТУ.

Серед тем, що порушувалися в курсі, були такі, що стосувалися конкурсного бала, ЗНО, спеціальних умов вступу, перспективних напрямів навчання, а також відповіді на питання абітурієнтів.

Для тих, хто ще не визначився з майбутньою професією, наші фахівці підготували тест на професійну склонність,

який можна було пройти онлайн. Відповівши на низку простих питань тесту, абітурієнти визначили перелік спеціальностей, що є в УДХТУ, які могли б їх зацікавити.

Власний спецпроект «Кухня» запустив економічний факультет. Викладачі та студенти різних спеціальностей факультету на своїх кухнях записали відео, розповіли про спеціальності, які вони представляють, особливості навчання та перспективи.



Секції «Сучасні біотехнології» МАН України – 20 років!

У цьому році виповнюється 20 років секції «Сучасні біотехнології» Малої академії наук України (Дніпропетровське відділення), яка була створена у 2000 р. на базі обласного еколого-натуралистичного центру за участю кафедри біотехнології і БЖД. Мала академія наук України (МАН) – освітня система, яка забезпечує організацію науково-дослідницької діяльності учнів, створює умови для їх інтелектуального, духовного, творчого розвитку та професійного самовизначення.

У 2018 р. діяльність МАН здобула світове визнання – статус Центру наукової освіти II категорії під егідою ЮНЕСКО. Крім того МАН здобула статус Академії Copernicus, який відчиняє українським школярам доступ до даних 29 європейських супутників, дає можливість брати участь у міжнародних заходах у сфері дистанційного зондування Землі. МАН – перша та єдина в Україні освітня структура, що має такий престижний статус, який надає ексклюзивні можливості для учнів і педагогів, сприяє формуванню позитивного іміджу України на міжнародній арені.

Нині в Комунальному позашкільному навчальному закладі «Мала академія наук учнівської молоді» Дніпропетровської обласної ради діють 12 відділень, до яких входять 65 секцій. Секція «Сучасні біотехнології» входить до відділення «Екології та аграрних наук». За роки існування секції дипломи МАН одержали понад 300 учнів Дніпропетровської області (Дніпро, Марганець, Нікополь, Кам'янське, Кривий Ріг та ін.).

З юніми «академіками» секції працювали проф. В. Сметанін, проф. Т. Старова, доц. О. Кузнецова, доц. О. Кулик, доц. І. Зубарєва, ст. викл. Н. Приходько, асист. І. Федорова, асист. А. Гейсун. І нині ведуть заняття і науково-дослідну роботу з учнями секції доц. С. Гармаш (керівник секції), доц. Н. Мітіна, ст. викл. Н. Малиновська, доц. Д. Шаталін.

За роки навчання учні здобувають поглиблений теоретичні знання з основ екологічної біотехнології, еко- та біо-



безпеки, методів обробки інформації, виконання й оформлення науково-дослідних робіт, навички лабораторних досліджень тощо. Тематика робіт актуальнана, різноманітна і має практичне спрямування. Наукові роботи пов'язані з актуальними проблемами екобіотехнологій; дослідженнями якості та безпеки харчових продуктів; оптимізацією біохімічного очищення стічних вод; дослідженнями отримання альтернативних джерел енергії (біогазу, біодизелю) з органічних відходів; застосуванням біооб'єктів для індикації забруднення довкілля тощо.

Випускники секції вступають на навчання як на спеціальність «Промислові біотехнології», так і на інші спеціальності УДХТУ. Із шести учнів першого випуску 2001 р. на спеціальність «Промислові біотехнології» був заразований учень із м. Кам'янське, переможець секції Лобатий В., який кілька років після закінчення університету працював у Роттердамі (Нідерланди) інженером ADM Eurogoort BV.

Учні секції неодноразово перемагали на всеукраїнських, міжнародних конкурсах, олімпіадах, брали участь у міжнародних конференціях. Євгенія Бондаренко (випускниця ХЕЛ) – триразовий призер конкурсу-захисту НДР МАН (2008–2010); призер національного етапу Міжнародного конкурсу «Всеукраїнський юнацький водний приз», Міжнародного конкурсу Intel Eko Україна-2009; Міжнародної технічної виставки Ялтинського конгресу ЕТЕВК-2009. Тема її роботи пов'язана з очищенням поверхні води від нафтопродуктів. Випускник ХЕЛ М. Шенклянов – переможець конкурсу-захисту НДР у МАН 2011 р. – навчався за спеціальністю «Теплоенергетика». Випускник ХЕЛ Олексій Корнєв – переможець Всеукраїнського конкурсу «Дотик природи-2016», Міжнародного конкурсу «Україна-Польща – разом» (2017), конкурсу-захисту НДР у МАН (2017). Випускник факультету Ф та БТ Лисенко Ігор

(2020) – переможець Національного туру Міжнародного конкурсу «Енергія і середовище» (2012 та 2014), переможець конкурсів-захистів НДР у МАН (2012, 2014). Наукові роботи І. Лисенка присвячені актуальним темам отримання альтернативних джерел енергії (біогазу та біогазу).

Активну участь у конкурсах, олімпіадах та міжнародних конференціях узяли випускники секції 2020 року. Так, учениця 10 класу ХЕЛ Анастасія Струс посіла друге місце в обласній олімпіаді з екології; перше місце – у конкурсі «На крилах єдності» на базі МАНУМ ДОР; обрана від Дніпропетровської області для участі в Міжнародній науково-практичній конференції учнів-членів Малої академії наук «Україна очима молодих – 2020» (Львів, онлайн). Учень 11 класу Горянівського НВК Сергій Ларченко одержав Диплом II ступеня у Всеукраїнському конкурсі молодіжних проектів з енергозбереження «Енергія і середовище» (Київ, 2020); брав участь у XXI Міжнародній науково-практичній конференції «Відновлювана енергетика та енергоefективність у ХХІ столітті» (Київ, ІВЕ НАНУ, 2020 онлайн).

Безумнівно, досвід участі в науковій роботі, призові місця й можливість ще в школі роки отримувати стипендію МАН України дають учням почуття впевненості в собі й бажання розширювати кругозір у цій галузі науки. Зацікавленість темою наукової роботи багатьох випускників МАН, безумовно, вплинула на вибір їхньої майбутньої спеціальності.

Наша мета – підготовка професійно зорієнтованих, озброєних відповідним науковим, дослідницьким інструментарієм учнів, які вже в школі усвідомлюють своє покликання і йдуть до ЗВО, розуміючи, у якій галузі вони бажають працювати.

Випускникам МАН бажаємо подальших творчих успіхів та вступити до нашого університету!

*Світлана ГАРМАШ
к.с.-г.н., доцент*



ДЕНЬ ВІДКРИТИХ ДВЕРЕЙ УДХТУ НА СВІЖОМУ ПОВІТРІ

Так, це дійство ще ніколи не відбувалося в нашому університеті – гостей зустрічали в масках члени приймальної комісії, декани та інші причетні до організації заходу.

Креативне рішення проводити День відкритих дверей на повітрі під ласквими променями небесного світла, біля благодійної проходолі нашого чудового фонтану мало рацію. Місця вистачало всім охочим, була можливість присісти і відпочити в тіні дерев. Більші вільно почувалися запрошені випускники шкіл та їхні батьки, отримавши більше простору для спілкування. Все сприяло гарному настрою.



До дії закликала чітка й конструктивна промова проректора Ольги Рижової. Члени приймальної комісії включилися в роботу. Інформаційні стенді фахультетів допомагали запрошеним зорієнтуватися, а представники деканатів із задоволенням давали пояснення. Час від часу мигтили обличчя викладачів різних кафедр, які також у вільному режимі спілкувалися з абітурієнтами, щоб зацікавити професіями своєї кафедри.

Ше один крок до світлого майбутнього УДХТУ зроблено.

*Сергій КІЖАЄВ,
доцент кафедри інноваційної інженерії*

Останній дзвоник відчиняє двері у майбутнє



Ця подія завжди захоплива. Процесію прощання зі школою очолює незмінний директор КЗ «Слобожанський НВК № 1 Слобожанської селищної ради», «Відмінник освіти України» Світлана Голендяєва. Поруч із нею з кожною наступною ходою змінюються класні керівники та рухаються, тримаючись за руки, колони випускних класів. Лунає передзвін шкільного дзвоника, підкреслюючи урочистість моменту. Поряд – усміхнені погляди батьків, фото на згадку дають змогу закарбувати в пам’яті незабутні враження.

А в цей час розгортає свої бойові порядки очолюваний проректором Рижовою О.П. вийзний День відкритих дверей приймальної комісії УДХТУ, підкріплений представниками факультету інформаційних наук та інженерії. Столи заповнюються інформаційними матеріалами, аналітичними доробками з заманливими й обґрутованими пропозиціями для майбутніх абітурієнтів. Загальну картину доповнює робота 3D-принтера, керованого представником кафедри інноваційної інженерії М. Шатнюком. З під каретки час від часу виходять готові вироби – брелоки для ключів з абревіатурою УДХТУ.



В УНІВЕРСИТЕТИ ВІДБУВСЯ ФОРУМ КУРАТОРІВ



17 вересня відбувся Форум кураторів, на якому обговорювалися питання з планування роботи в студентських групах на 2020–2021 навчальний рік.

З інформацією про зміст позаудиторної роботи зі студентами виступили представники гуманітарних кафедр, бібліотеки, музею історії університету. Вони розкрили питання, які допоможуть скоординувати комплексну виховну роботу куратора з урахуванням карантинних обмежень.

НАШI ЮВІЛЯРИ

60 РОКІВ ПРОФЕСОРОВІ ОЛЕКСАНДРУ ВЕЛІЧЕНКУ

21 жовтня виповнилось 60 років від дня народження відомого вченого, доктора хімічних наук, професора, зав.кафедри фізичної хімії Веліченка Олександра Борисовича.



Випускник ДНУ, який більшу частину своєї науково-педагогічної діяльності присвятив нашому університету. Талановитий вчений, керівник держбюджетних і господарських науково-дослідних робіт, з успіхом підготував 7 кандидатів наук, серед яких стипендіати Кабінету Міністрів України, лауреати премії Президента України для молодих вчених за 2014 р. Дослідницька діяльність О. Веліченка визнана й високо оцінена не лише в Україні, а й провідними університетами Європи та США, оскільки неодноразово запрошується для виконання спільних дослідницьких робіт університетами Барселони, Вашингтона, Парижа, Венесуели тощо. Автор 265 наукових публікацій, зокрема і в провідних міжнародних журналах з високим імпакт-фактором, шістьох патентів, чотирьох монографій.

Широ вітаємо ювіляра, зичимо подальших творчих успіхів, міцного здоров’я, активного довголіття, родинного затишку і тепла.

Зaproшуємо відвідати книжкову виставку, присвячену 60-річному ювілею Олександра Веліченка (кімн. 350), на якій представлені не лише наукові публікації ювіляра та матеріал про нього, а й світлини з кафедрального архіву.



Хімтех привітав воїнів різних поколінь з Днем захисника

У переддень Дня захисника України в УДХТУ відбулася зустріч з воїнами різних поколінь.



Наши гости розповіли про службу в Афганістані, поділившись спогадами про бої в АТО на Сході України, труднощами і радощами армійської служби. Вони побажали сьогоднішнім студентам бути патріотами своєї країни, використовувати роки студентського життя для здобуття якісної і гідної освіти, берегти і любити Україну.

Голова Ради ветеранів М. Рогальов згадав співробітників вишу, які з честью пройшли через страшні роки війни і працювали у виші в мирний час.

Ліквідатор аварії на Чорнобильській АЕС та учасник АТО, випускник механічного факультету О. Железняков розповів про бої і втрати друзів, про свого командира і побратимів.

Начальник відділу бойової підготовки оперативного командування «Схід» Володимир Бербушенко згадував афганські будні, розповідав про перші бої в 2014 році, про переживання за рідних і близьких.

Закінчився захід словами привітання та вдячності від волонтерів клубу «Пошук» музею історії УДХТУ і від доцента кафедри ХТКС та БМ, заступника декана ХТ та Е.

О.ХОМЕНКО

Усіх викладачів, студентів і співробітників університету вітаємо зі Святом.

Бажаємо миру, злагоди та здоров'я.
Дякуємо за підтримку профком УДХТУ

Творча виставка Світлани Белохи

Моя квітуча Alma mater. Під такою назвою відкрилась творча виставка Світлани Белохи. Її талановиті фото ми вперше побачили кілька років тому.



З кожним роком вона відточувала майстерність, радуючи нас своєю творчістю в соціальних мережах і на зустрічах зі студентами.

Кожна хвилина нашого життя безцінна. За допомогою фото можна зупинити час. Зафіксувати емоції. Залишити пам'ять про сьогодення, яке вже ніколи не повториться.

Обов'язково роздрукуйте фотографії — тоді у вас під рукою завжди буде чарівна паличка, здатна воскресити ваші спогади.

Чекаємо на Вас на абонементі художньої літератури.

СЛОВО ХІМІКА

Газета ДВНЗ

«Український державний хіміко-технологічний університет»

АДРЕСА РЕДАКЦІЇ:

м. Дніпро,
просп. Гагаріна, 8, кімн. 451.

Редактор О.РОДІОНІВ
E-mail: slovo_ximik@i.ua

ЧЕРГОВИЙ СЕЗОН ЛІТЕРАТУРНИКА ВІДКРИВСЯ

14 вересня відбулося відкриття сезону Літературника УДХТУ, який планувався як «пілотний проект», але прижився і став традиційним упродовж 5 років.

Особливо приємним було те, що на засіданні були присутні випускники університету, які не забувають наш Літературник. Андрій Попович згадав, як все починалось, а Микита Кравцов показав свої музичні твори.

Вірші декламували: Карина Погорела, Вероніка Виноградова, Дарина Лантушенко.

Зі своїми новими роботами познайомили присутніх Антон Жданкін, Світлана Белоха, Богдан Лешенко (він дебютував на вечорі).

Вірші звучали різні: філософські та життєстверджуючі, ліричні та жартівліві. А загалом, атмосфера панувала творча. Хай живе Літературник! Адже так важливо, аби УДХТУ був не лише колискою знань, а і стартовим підґрунтам для розвитку творчої особистості.



ФОТОГРАФІЯ – ЦЕ ЧАСТИНКА МОЄЇ ДУШІ

У 350 кімнаті головного корпусу триває фотовиставка авторських робіт Оксани Іваненко (ХТ та Е). «Фотографія – це частина моєї душі, звук мого щастя», – так описує свою творчість Оксана.

Фотографія – це спосіб відчувати, торкатися, кохати. Те, що ви впіймали на стрічку, збережеться назавжди, стрічка запам'ятує дрібниці, зберігає пам'ять про них, навіть тоді, коли ви все забули.

Творчість – це подарунок, і якщо людина має таку можливість, він щедрий. Фото на виставці дійсно дихають світлом, відчиняючи духовний світ мудрої, талановитої, цілісної людини. Такий мальовничий подарунок студентки людям.

Мистецтво повинно робити людину красою, нести душевне світло, робити ставлення до життя більш легким і прозорим. Очищати від похмурих уявлень і думок. Якщо фото відчиняє хід до світлого стану, отже, воно зробило добру справу для людей.

Добре, що першокурсники, які вступили до Хімтеху в 2020 році успішні, активні, талановиті.



Серія ДС № 80 від 10.01.1994

Обсяг 2 друк. аркуш.

Друк TOSHIBA

Зам № 680.

Тираж 300 прим.

Газету віддруковано у

РВВ ДВНЗ УДХТУ

св. ДК № 5026 від 16.12.2015

49005, м. Дніпро,

просп. Гагаріна, 8