



№3 (1138), квітень 2016 р.

www.nuft.edu.ua

ПРОМІНЬ

ГАЗЕТА НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ



ВІДПОВІДНО ДО ПОРЯДКУ ДЕННОГО

19 квітня відбулося планове засідання вченої ради університету. Традиція не була порушена, і воно розпочалося з вітання членів ради, що відсвяткували свої дні народження між засіданнями. Далі ректор Анатолій Українець вручив подяку ректора з цінним подарунком (корпоративним годинником) водію автогосподарства Миколі Литвину.

Після урочистої частини засідання продовжилася відповідно до порядку денного, до якого були включені три основні питання й поточні.

Першим проаналізували результати запровадження в університеті англійських проектів. З цього питання доповів проректор з міжнародних зв'язків та інтеграції Ярослав Засядько. Він, зокрема, розповів про підготовку викладачів до викладання всіх дисциплін англійською мовою для студентів першого курсу. З цією метою з 1 жовтня 2015 року були організовані курси з поглибленого вивчення англійської мови. Ректор Анатолій Українець вніс пропозицію розширити проект, включивши до нього й дисципліни, що викладаються на другому курсі.

Про організацію та проведення усіх видів практик в університеті доповіла

проректор з науково-педагогічної та виховної роботи Лариса Арсеньєва. Проректор нагадала, що практики організуються відповідно до затвердженого Положення про проведення практик, назвала бази практик, розповіла про заходи, вжиті для розширення цього переліку (зокрема, про розіслані на 110 підприємств запити) й надала пропозиції стосовно удосконалення системи організації проходження студентами практик. Почуте прокоментували ректор університету та начальник Навчально-методичного управління Валерій Виговський.

Далі розглянули й затвердили перспективний план підготовки видань навчальної літератури в університеті у 2016-2022 роках, про який доповів перший проректор Володимир Яровий. До обговорення цього питання долучився професор кафедри теплоенергетики та холодильної техніки Микола Прядко.

Серед поточних питань надали рекомендації до друку навчальної літератури, схвалили відрадження доцента кафедри технологічного обладнання і комп'ютерних технологій проектування Тараса Погорілого до

Республіки Білорусь і трьохтижневе стажування у США за рахунок приймаючої сторони докторанта кафедри технології молока і молочних продуктів Оксани Кочубей-Литвиненко.

Крім того, ректор проінформував про затвердження наших науковців: Тетяни Артюх, Ірини Федулової, Ігоря Ельперіна, Андрія Форсюка, Сергія Василенка, Тетяни Пирог, Галини Поліщук, Віктора Доценка у складі науково-методичних комісій Міністерства освіти і науки України. Двоє з них – Тетяна Пирог і Ігор Ельперін призначені головами підкомісії, кожний за своїм фахом. Також була надана інформація про перехід з 1 вересня за харчовими та економічними напрямами на нові навчальні плани, максимально наближені до європейських.

Наостанок ректор Анатолій Українець повідомив, що університетський спортивно-оздоровчий табір «Буревісник» цього року розпочне роботу з 15 червня – туди повністю на безоплатній основі поїде академічна група – переможець загальноуніверситетського конкурсу на кращу академічну групу, й туди будуть приїздити викладачі, щоб прийняти у студентів цієї групи сесію.



7 і 8 квітня 2016 року колектив університету радо вітав нашого почесного доктора, знаного ученого світового рівня, професора Хууба Лелієвельда (Нідерланди). Як було попередньо анонсовано, професор Лелієвельд люб'язно запропонував прочитати дві відкриті лекції для студентів і викладачів нашого університету.

Перша лекція – «Застосування найновіших сучасних методів для зберігання перероблення та приготування харчових продуктів» (метод пульсуючих електричних полів (ПЕП) і метод ультранадвисокого тиску). Тематика другої лекції – «Гігієнічні аспекти проектування та будівництва харчових підприємств (вибір оптимальної площадки гігієнічне обладнання, санітарне оброблення, тощо).

НАСИЧЕНИЙ ВІЗИТ

Слід зазначити, що ці тематики належать до найбільш гострих та актуальних питань сьогодення.

Стосовно першої лекції наголосимо, що вказані питання у нашому університеті не знаходять належного висвітлення або висвітлюються побіжно, що ж до змісту другої прочитаної лекції, то очевидним є її виключне значення для знайомства наших студентів і викладачів із найновішими досягненнями сучасної європейської науки та технології.

У своїй презентації професор Лелієвельд виклав детально історію розвитку зазначених технологій, сучасний стан, а також ознайомив слухачів із відповідним обладнанням, яке використовується в Європі.

Особливу цікавість викликали наведені нашим почесним лектором дані, щодо механізму дії як ПЕП, так і ультранадвисокого тиску на небажані мікроорганізми, а також, що найбільш цікаво, на мембрани клітин. Зацікавили аудиторію ілюстрації застосування ПЕП для підвищення виходу екстрагованих речовин із сировини після попередньої дії ПЕП. Ще більшу зацікавленість викликав ілюстративний матеріал щодо застосування технології ПЕП для безпосе-

реднього приготування їжі. Так, фантастичною видається можливість приготування ростбїфу протягом декількох секунд.

Немає сумнівів, що презентація стосовно гігієнічних аспектів харчових виробів стане у пригоді нашим студентам і фахівцям, оскільки відомо, що ідеологія ЄС ставить своїм пріоритетом забезпечення харчової безпеки шляхом, насамперед, дотримання найвищих стандартів гігієнічності.

Користуючись нагодою свого візиту до університету, професор Лелієвельд, як член директорату EFOST, високо оцінив стан підготовки до Конгресу CEFood 2016, загалом відзначивши, що підготовка не викликає у нього занепокоєння.

Крім того, він зобов'язався сприяти поширенню інформації серед європейських колег для розширення кола делегатів Конгресу CEFood 2016.

У рамках візиту професор Хууб зустрівся з ректором університету Анатолієм Українцем. Під час зустрічі сторони обговорили плани та перспективи співпраці НУХТ із європейськими асоціаціями, а також намітили шляхи подальшої інтеграції в науковий та освітній простір.



6-8 квітня 2016 року на базі нашого університету відбувся II етап Всеукраїнської студентської олімпіади за напрямом «Харчові технології та інженерія» (ОКР «Бакалавр») та зі спеціальностей «Технології харчування», «Технології в ресторанному господарстві» (ОКР «Спеціаліст», «Магістр»). Уже п'ятий рік поспіль наш університет став базою для проведення олімпіади, у якій цього року взяли участь студенти з 24 вищих навчальних закладів України.

Зважаючи на велику кількість учасників, розгорнулася справжня боротьба за призові місця. Під час виконання конкурсного завдання учасники мали продемонструвати свої знання з багатьох дисциплін. Конкурсне завдання олімпіади з напрямку «Харчові технології та інженерія» складалось із тестового та творчого завдань. Творче завдання для студентів ОКР «Бакалавр» складалось із трьох запитань таких розділів: харчові технології, методи фізико-хімічного контролю та теоретичних основ харчових технологій. Творче завдання для студентів ОКР «Спеціаліст», «Магістр» стосувались технологій продукції ресторанного господарства, управління якістю у ресторанному господарстві, проектування підприємств галузі та устаткування закладів ресторанного господарства.

Роботи конкурсантів оцінювало компетентне журі, до складу якого увійшли фахівці з Києва, Харкова, Одеси, Черкас, Дніпропетровська.

Його рішенням переможцями олімпіади за ОКР «Бакалавр» стали:

1 місце – студентка нашого університету Юлія Стаднік (Диплом I ступеня);

2 місце – студентки Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка Маліка Убайтаєва та Ірина Новікова, Черкаського державного технологічного університету Анна Строкань (Диплом II ступеня);

3 місце – студентка нашого університету Алла Рудейко, студентка До-

нецького національного університету економіки і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського (м. Кривий Ріг) Катерина Алєєва, студентка Черкаського державного технологічного університету Наталія Лядова (Диплом III ступеня).

Переможцями олімпіади за ОКР «Магістр», «Спеціаліст» стали:

1 місце – студент Одеської національної академії харчових технологій Владислав Гречанов (Диплом I ступеня);

2 місце – студент Київського національного торговельно-економічного університету Олександр Котусенко та студентка нашого університету Оксана Драненко (Диплом II ступеня);

3 місце – студентка Харківського державного університету харчування та торгівлі Альона Панчева (Диплом III ступеня).

Уроцисте нагородження переможців відкрила проректор з наукової роботи Тетяна Мостенська. Переможців та учасників олімпіади привітали голова журі олімпіади з напрямку «Харчові технології та інженерія», завідувач кафедри технології хлібопекарських і кондитерських виробів Володимир Ковбаса та голова журі олімпіади зі спеціальностей «Технології харчування», «Технології в ресторанному господарстві», декан факультету готельно-ресторанного та туристичного бізнесу Віктор Доценко. Переможці олімпіади отримали цінні подарунки.

Учасники, які не вибороли призових місць, були нагороджені грамотами у номінаціях: «За глибокі знання теоретичних основ харчових технологій», «Кращі знання методів контролю у харчових технологіях», «Високі результати виконання тестового завдання», «Творчий підхід у вирішенні завдань», «Високий рівень знань управління якістю в ресторанному господарстві», «Високий рівень знань технологій продукції ресторанного господарства».

Також були визначені переможці у командному заліку. Кращий командний результат в олімпіаді «Харчові технології та інженерія» показали студен-

ти Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка – I місце, нашого університету – II місце та Черкаського державного технологічного університету – III місце. Кращий командний результат в олімпіаді з «Технологій харчування» та «Технологій в ресторанному господарстві» у студентів Полтавського університету економіки і торгівлі – I місце, Харківського торговельно-економічного інституту ХНТЕУ – II місце, Відкритого міжнародного університету розвитку людини «Україна» – III місце.

На завершення учасники олімпіади висловили вдячність організаторам олімпіади: проректору з наукової роботи Тетяні Мостенській, завідувачу кафедри технології хлібопекарських і кондитерських виробів Володимиру Ковбасі, декану факультету готельно-ресторанного та туристичного бізнесу Віктору Доценку, доценту кафедри технології оздоровчих продуктів Надії Івчук, завідувачу кафедри біотехнології продуктів бродіння і виноробства Анатолію Куцю, завідувачу кафедри інформатики Володимиру Овчаруку. Грамотами були відзначені члени журі та апеляційної комісії.

Для учасників олімпіади була організована насичена культурна програма. Вони мали змогу відвідати Музей історії та розвитку НУХТ, кафедри університету, побачити найбільш відомі пам'ятки архітектури Києва.

За сприяння керівництва ПАТ «Оболонь» відбулась екскурсія на пивзавод «Оболонь», яку провела випускниця нашого університету Тетяна Мостіпанська. Захоплюючою стала екскурсія до одного з найвідоміших у Києві п'ятизіркових готелів «Radisson Blu Hotel». У готелі гостей доброзичливо зустріла випускниця факультету готельно-ресторанного та туристичного бізнесу, а нині старший адміністратор і координатор програми корпоративної соціальної відповідальності готелю Маріанна Маршаленко.

А.Грищенко,
голова студентського
наукового товариства

СВЯТО НАУКИ

13-14 квітня в університеті працювала 82-а Міжнародна наукова конференція молодих учених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді - вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті», традиційними учасниками якої стали молоді науковці з усіх куточків України, близького і далекого зарубіжжя.

Впродовж десятиліть, що працює це наукове зібрання, склалася добра традиція розглядати надзвичайно широке коло питань. Молоді науковці презентували результати своїх досліджень у 51 секції, зокрема: «Технологія функціональних інгредієнтів та нових харчових продуктів», «Експертиза харчових продуктів», «Товарознавство», «Технологія хлібопекарської, кондитерської, макаронної та харчоконцентратної промисловості», «Технологія переробки зерна», «Технології цукру, полісахаридів і підготовки води», «Технологія продуктів бродіння і виноробства», «Технологія консервування», «Технології м'ясної, молочної та олієжирової промисловості», «Біохімія та екологія харчових виробництв», «Біотехнологія мікробного синтезу», «Обладнання харчових, біотехнологічних та фармацевтичних виробництв», «Машини та технології пакування», «Процеси та апарати харчових виробництв», «Фізико-математичні і хімічні основи технологічних процесів», «Енерго- і ресурсоощадні технології», «Енергетичне обладнання, системи теплоелектропостачання промислових підприємств», «Машинобудування та інженерна графіка», «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», «Інформаційні технології», «Безпека життєдіяльності», «Економіка та управління», «Обліково-фінансова діяльність», «Готельно-ресторанний та туристичний бізнес», «Українознавство», «Філософія і соціально-політичні науки», «Іноземні мови».

13 квітня відбулося засідання секції «Технологічне обладнання харчових виробництв», яке очолив завідувач кафедри технологічного обладнання та комп'ютерних технологій проектування, професор Валерій Мирончук.

У рамках роботи секції, зокрема, взяли участь викладачі і студенти Донецького національного університету економіки і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського (м. Кривий Ріг), представник фірми «Самоззі» в Україні. На секції були заслухані 18 доповідей, переважна більшість яких стосувалася інтенсифікації роботи технологічного обладнання та зменшення енерговитрат при виробництві харчових продуктів.

Найбільшу зацікавленість викликали доповіді Романа Семенка, Тараса

Суховірського, Олексія Федяєва, Євгена Скрипника, Валентина Туфєкчі, Сергія Рябоконея, Ярослава Хитрого, Андрія Слюсенка.

Прогресивні наукові розробки презентували під час роботи секції «Обладнання харчових, фармацевтичних та біотехнологічних виробництв».

У роботі секції взяли науковці кафедри машин і апаратів харчових та фармацевтичних виробництв нашого університету, Технічного університету Молдови та Тбіліського аграрного університету харчування і торгівлі, представники підприємств харчової та фармацевтичної галузей промисловості, зокрема, фармацевтичних фірм «Дарниця» та «Валартін Фарма». Під час постерної сесії були представлені наукові розробки молодих учених Університету харчових технологій та Русенського університету (Болгарія), Беларуського державного аграрного технічного університету та Могильовського державного університету продовольства (Беларусь), Національної академії наук Біларусі, Університету «Штефан Чел Марє» (Румунія).

Наші молоді науковці представили результати роботи потужних наукових шкіл із удосконалення процесів та обладнання хлібопекарської, бродильної, молочної, м'ясної, мікробіологічної та фармацевтичної галузей промисловості, пакувальної техніки та технології, новітніх методів моделювання технологічних процесів та обладнання. Значний інтерес учасників викликали доповіді на тематику інтенсифікації процесів замісу тіста (аспірант Віталій Рачок і студент Дмитро Яценко), удосконалення процесів та апаратного забезпечення виробництва пивного суслу (аспірант Дмитро Мерзляк), тенденцій розвитку парку технологічного обладнання фармацевтичних виробництв (магіст-

ранти Олександр Терешков і Дмитро Сачук), підвищення ефективності процесів виробництва безалкогольного пива (аспірант Лідія Ліфанова).

Доцент Технічного університету Молдови Крістіна Попович представила передові наукові розробки молдовських вчених із удосконалення процесів виробництва рослинних олій, а також ознайомила з прогресивною технікою та технологією в закладах громадського харчування.

Учасники конференції відзначили значну наукову цінність представлених розробок, виконаних молодими науковцями під керівництвом провідних вчених нашого університету – Віталія Тарана, Олександра Гавви, Володимира Теличкуна, Сергія Удодова, а також Стефана Стефанова (Університет харчових технологій, Пловдив, Болгарія), Станки Дамянової (Русенський університет, Болгарія), Ольги Десятнікової (Технічний університет Молдови), Ігоря Кіріка (Могильовський державний університет продовольства, Республіка Біларусь) та Володимира Груданова (Біларуський державний аграрний технічний університет).

На засіданні секції «Технологія консервування» були заслухані 19 доповідей. Її роботу відкрила аспірант Тбіліського аграрного університету Тамар Турманідзе із доповіддю «Change of activity of polyphenols and antioxidant potential during fast freezing in blackberry fruits».

Найбільшу зацікавленість викликали доповіді Ярослави Мартинової, Оксани Судак, Олени Трушин, Марії Ярмолук, Івана Дудченка, Марини Коваль, Інги Швецової.

Переважна більшість доповідей стосувалася удосконалення існуючих методів консервування, зберігання та перероблення плодоовочевої сировини, а також розроблення нових інноваційних продуктів. За результатами



наукових доробків попереднього року студентки Неля Костючок та Ярослава Мартинова отримали копії власних патентів на винахід.

У рамках конференції відбулося підведення підсумків всеукраїнських конкурсів студентських наукових робіт за напрямом «Готельно-ресторанна справа» і «Експертиза харчових продуктів». Нагадаємо, що Міністерство освіти і науки України вже кілька років поспіль обирає саме наш навчальний заклад для проведення цих престижних інтелектуальних змагань, з огляду на високий рівень організації та проведення подібних заходів фахівцями нашого університету.

Традиційно ці професійні наукові конкурси приймають факультети готельно-ресторанного та туристичного бізнесу і технології оздоровчих продуктів та харчової експертизи.

Проведенню підсумкових конференцій передувало попереднє рецензування робіт конкурсними галузевими комісіями, за результатами яких були визначені претенденти на перемогу і запрошені до участі в підсумковій конференції для захисту своїх наукових досліджень.

У цьому році у конкурсі за напрямом «Готельно-ресторанна справа» на перемогу претендували сім, а за напрямом «Експертиза харчових продуктів» – чотири кращі роботи студентів вищих навчальних закладів з усієї України.

Члени галузевих комісій відзначили високий рівень представлених на конкурс робіт, їх актуальність і практичну цінність. Тим приємніше, що у обох конкурсах переможцями стали саме наші студенти – Ірина Медвідь (Диплом I ступеня) за напрямом «Готельно-ресторанна справа» і Ольга Дашинська (Диплом I ступеня) й Юлія Любцова (Дипломом III ступеня) за напрямом «Експертиза харчових продуктів».

Далі студенти продовжили виступи у рамках 82-ї наукової конференції. Зокрема, на секцію «Експертиза харчових продуктів» були подані 32 доповіді молодих науковців НУХТ, ВНЗ Укоопспілки «Полтавський університет економіки та торгівлі», Азербайджанського Державного Економічного Університету, ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки ім. акад. Л.І.Медведя МОЗ України». Вони стосувалися формування, оцінювання та експертизи

якості та безпеки харчових продуктів, розроблення нових інструментальних методів оцінювання органолептичних і фізико-хімічних показників, впровадження системи НАССР на харчових підприємствах, гармонізації національної стандартизації, адаптації вітчизняного законодавства з європейським.

Найбільш актуальними та цікавими були визначені доповіді наших студенток Дар'ї Петухової і Анастасії Бабенко, Вікторії Ткаченко, магістрів Анжели Кеди і Альбіни Рибачок. Серед постерних – доповіді магістра Марини Ганечко, аспіранта кафедри експертизи харчових продуктів Марини Гуляватої й студентки Людмили Кушнір.

Плідно попрацювала молодь і у рамках секції «Біохімії та екології харчових виробництв», яку очолила завідувач кафедри біохімії та екологічного контролю, доцент Олена Семенова.

У роботі цієї секції взяла участь 60 осіб, у тому числі представники Полтавського університету економіки і торгівлі. Заслухали 10 доповідей, кожна з яких викликала в аудиторії жваве обговорення.

Варто відзначити доповіді Алли Жилик, Романа Тарасенка, Марії Ключової та Вікторії Костюк. Студенти та магістранти представили дуже цікаві як експериментальні, так і аналітичні роботи в різних напрямках екологічної діяльності, показали високий рівень загальної обізнаності та значний потенціал для подальших наукових досліджень.

14 квітня працювали підсекції професійної англійської, французької та німецької мов, які були організовані викладачами кафедри іноземних мов професійного спрямування під керівництвом завідувача кафедри Єлизавети Смірної.

Студенти та аспіранти різних технологічних спеціальностей та сфери обслуговування в яскравій, оригінальній формі презентували свої дослідження іноземними мовами.

Враховуючи актуальність та новітність інформації, а також належний рівень володіння іноземною мовою були визначені переможці: у підсекції англійської мови – Поліна Чернякова, Валентин Степанюк, Вікторія Бурдун, у підсекції німецької мови – Валерія Петренко, Олена Цишек, Марина Петренко, у підсекції французької мови – Марія Луценко, Тетяна Традаєнко.

Варто згадати, що у рамках конференції відбулися засідання і гуманітарних секцій. У секції «Українознавство» працювали три підсекції: історії та політології, культурології та української мови (за професійним спрямуванням), у роботі яких брали участь 164 особи, серед яких і наші науковці, і гості з інших організацій.

Приємно, що у нашому університеті інтерес студентів до вивчення українознавчих дисциплін не спадає, а лише посилюється. Прагнення глибше пізнати історію, культуру та мову рідного народу вони вкотре продемонстрували у своїх різноманітних наукових доповідях. Кращими серед кращих стали: у підсекції історії та політології: В'ячеслав Юпатов, Владислава Складана, Надія Ніколенко, Євген Гіржев, Вадим Мірошніченко, Юлія Чиж, у підсекції культурології: Наталія Брик, Аліна Огій, Анастасія Лепех, у підсекції української мови: Валентин Чорний, Юлія Онищук, Павло Скоредов, Алла Кадученко.

Загалом же протягом двох днів плідної роботи були заслухані 543 доповіді. Всього учасниками форуму стали близько 1500 осіб. Збірник матеріалів конференції, як і минулого року, вийшов у чотирьох томах.

Завершилася робота конференції підсумковим пленарним засіданням. Учасників зібрання привітала проректор нашого університету з наукової роботи, професор Тетяна Мостенська. Вона відзначила високий рівень підготовки студентів та актуальність розглянутих доповідей й побажала молодим науковцям подальших творчих успіхів і відшукати відповіді на всі виклики, що нині стоять перед людством.

Підсумки роботи форуму підвів голова Ради молодих вчених нашого університету, доцент Олексій Губеня. Про роботу студентського наукового товариства нашого навчального закладу відзвітувала голова товариства, доцент Анна Грищенко.

Також на засіданні виступили зарубіжні гості – доцент Технічного університету Молдови Крістіна Попович і аспірантка Тбіліського аграрного університету Тамар Турманідзе.

Завершилося засідання врученням почесних грамот кращим доповідачам конференції-гостям нашого університету.



Учасниками II туру олімпіади були 48 найталановитіших студентів із 13 вищих навчальних закладів України: Національного університету «Львівська політехніка», Національного фармацевтичного університету (м. Харків), Національного університету біоресурсів і природокористування України, Національного авіаційного університету, Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут», Харківської державної зооветеринарної академії, Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького, Чернівецького національного університету ім. Юрія Федьковича, Українського державного хіміко-технологічного університету (м. Дніпропетровськ), Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут», Кременчуцького національного університету ім. Михайла Остроградського, Миколаївського національного аграрного університету та, звичайно, біотехнологи нашого університету.

Завідувач кафедри мікробіології і біотехнології Тетяна Пирог ознайомила всіх учасників із регламентом цього неймовірно хвилюючого дійства та побажала всім удачі.

І от почались три напружені години, що мали вирішити «бути чи, не бути» комусь із учасників переможцем цього змагання. Щоб набрати максимальну кількість балів, студенти повинні були вирішити завдання з п'яти дисциплін: «Біохімії», «Загальної мікробіології і вірусології», «Генетики», «Загальної біотехнології» й «Процесів та апаратів біотехнологічних виробництв».

Організатори подбали і про культурну програму учасників, які мали змогу відвідати Київський академічний драматичний театр на Подолі, Музей води, фармацевтичну фірму «Дарниця», а також ознайомитись із навчальними корпусами НУХТ і особливостями підготовки фахівців викладачами кафедри біотехнології і мікробіології.

Одразу після виконання завдань олімпіади, поки журі перевіряло конкурсні роботи, її учасники разом із викладачем кафедри, доцентом Юрієм Карлашем відвідали один із провідних фармацевтичних заводів в



НАШІ – ЗНОВУ КРАЦІ!

13-15 квітня на базі кафедри біотехнології і мікробіології нашого університету відбувся II тур Всеукраїнської студентської олімпіади з біотехнології, яка цього року була присвячена 50-річчю започаткування підготовки інженерів-біотехнологів в Україні.

Україні – ПрАТ ФФ «Дарниця», де випускається широкий спектр препаратів для використання у кардіології, неврології та знеболюючих засобів.

Усі учасники олімпіади були вражені потужностями підприємства.

Не менше враження справили на них і Музей води або, як його ще називають, Водно-інформаційний центр, куди учасники олімпіади вирушили разом із деканом факультету біотехнології, технології цукру та водопідготовки Наталією Грегірчак. Там студенти отримали дуже корисну й цікаву інформацію і, очевидно, назавжди запам'ятають панораму чарівного древнього міста Києва, що відкрилася перед ними з вершини башти Музею.

Урочистий день оголошення результатів відкривали представники фармацевтичної корпорації «Артеріум», яка уже третій рік поспіль є офіційним спонсором II туру Всеукраїнської студентської олімпіади з біотехнології.

Виконавчий директор ПАТ «Київмедпрепарат» корпорації «Артеріум» Олександр Яцюк привітав учасників

олімпіади, наголосив на необхідності проведення подібних заходів, представив своє підприємство та побажав усім присутнім удачі й успіхів, а також висловив надію одного дня зустрітись вже як колеги на заводах корпорації.

І ось настав хвилюючий момент оголошення результатів – переможцями стали студенти 4-го курсу кафедри біотехнології і мікробіології нашого університету Андрій Вороненко (Диплом I ступеня) та Віктор Борцюх (Диплом II ступеня). Третє місце виборола студентка НТУУ «КПІ» Єлизавета Тимошенко.

Щодо командного заліку, то і тут наша команда виявилася однією із найкращих, поділивши I місце з командою НТУУ «КПІ». Також слід відзначити нашу студентку 3-го курсу Дар'ю Гаврилкіну, яка цього року брала участь у олімпіаді поза конкурсом, але зуміла набрати досить велику кількість балів і була відзначена Дипломом II ступеня.

Усім учасникам олімпіади були вручені подарунки від корпорації «Артеріум», а переможці додатково отримали цінні призи від спонсорів.



ГОРИЗОНТИ АКАДЕМІЧНОЇ МОБІЛЬНОСТІ

Участь студентів у міжнародних програмах стажувань – звичайна практика стимулювання академічної мобільності у європейських вишах, яка набуває обертів і в Україні. Не стоїть остеронь цих процесів і колектив нашого університету. Протягом останніх місяців наші студенти побували на стажуванні у Грузії, вирушили до Чехії, завершили навчання у мовній школі у Польщі.

Лідером серед провайдерів міжнародних програм стажувань за кордоном є організація AIESEC, яка об'єднує амбіційну молодь зі 126 країн світу, пропонуючи їй програми розвитку професійних, організаційних і мовних навичок.

Студентка спеціальності «Управління персоналом та економіка праці» Навчально-наукового інституту економіки і управління нашого університету Тетяна Радчук пройшла всі етапи конкурсного відбору: співбесіди з представниками AIESEC на оцінювання рівня знань із англійської мови, поведінкової активності та креативності мислення, ділове інтерв'ю з приймаючою стороною, і, як наслідок, була зарахована до лав стажерів соціальної програми «Global Playground» в Грузії.

Впродовж місяця наша студентка разом із 16 студентами із Китаю, Індонезії, Єгипту, Ірану, Індії та Тунісу викладали іноземні мови у навчальних закладах Тбілісі (обов'язкова умова – використання інтерактивних методів навчання), виступали координаторами освітньо-розважальних івентів для дітей, проводили презентації власних культур і традицій учасникам інтернаціональної команди. Її напарником був її індонезійський колега – студент-управлінець персоналом, тож обом випала нагода обмінятись набутими знаннями за професією, враховуючи особливості європейської та азіатської моделі HR-менеджменту, порівняти і знайти безліч спільностей в програмах навчальних дисциплін за фахом у ВНЗ двох країн.

У вільний від викладацької роботи час Тетяна з іншими стажерами встигли побувати у різних кутках Грузії – країни з самобутньою історією, неймовірними ландшафтами, традиційною кавказькою гостинністю і унікальним кліматом, при якому за місяць компанія «відчула на собі» зміну одразу чотирьох сезонів: від туманного Кутаїсі, засніжених гірськолижних курортів Гудаурі та Бакуріані до «квітучої» Кахетії та чорноморської «перлини» Грузії – Батумі із заїздом до Туреччини.

Волонтерська діяльність, мовний «experience», налагодження комунікацій в «international group», тренінг-менеджмент і досвід публічних презентацій – це той мінімум, який Тетяна

Радчук як майбутній ейчар може зазначити у своєму резюме. Примітним для колективу ННІ економіки і управління НУХТ є той факт, що керівництво AIESEC запропонувало Тетяні займатись проектами стажування іноземців в Україні. Тож сподіваємось, що подібний челлендж стане для нашої вихованці платформою для реалізації її професійних здібностей.

Розпочалося виконання чергового етапу програми академічної мобільності в рамках договору між нашим університетом та університетом Томаша Баті (Чеська Республіка, м. Злін). З нашого боку в проєкті беруть участь студентки факультетів технології м'ясо-молочних та парфюмерно-косметичних продуктів і хлібопекарських і кондитерських виробництв Наталія Кравченко та Марія Грицевич.

Програмою мобільності для наших студентів передбачене вивчення навчальних дисциплін: «Гастрономічні технології», «Методи мікроскопії», «Основи інженерії», «Інструментальні методи аналізу харчових продуктів», «Натуральні полімери».

У разі успіху даної програми, коло її учасників буде суттєво розширене, також програма посприє встановленню партнерських зв'язків не тільки між студентами наших ВНЗ, а також між викладачами та науково-дослідницьким персоналом.

Нагадаємо, що програма започаткована за ініціативи відділу міжнародних інтеграційних проєктів та академічної мобільності нашого університету. Її реалізація потребувала значних зусиль, насамперед, в узгодженні навчальних планів і формуванні індивідуальних графіків навчального процесу та індивідуальних навчальних планів для наших студентів, оперативним

вирішенням цих питань займалися координатори проєкту Наталія Чепель і Олена Білик, а також декани факультетів Георгій Гончаров та Олександр Шевченко.

У залі засідань ректорату відбулася зустріч викладачів і студентів нашого університету з представником Вищої Школи Менеджменту Охорони Праці в Катовіцах (WSZOP, Польща) Юрієм Маслаком.

Розпочав зустріч проректор нашого університету з міжнародних зв'язків та інтеграції Ярослав Засядько, який представив гостя та проанонсував програму зустрічі. З боку нашого університету участь у заході взяли: в.о. директора Навчально-наукового інституту економіки і управління Олег Шеремет, його перший заступник Наталія Слободян, заступник з навчальної роботи декана факультету енергетики і енергоменеджменту Андрій Форсюк, завідувачі кафедр – економіки і права Анатолій Заїнчковський, маркетингу Олена Сологуб, співробітники відділу міжнародних інтеграційних проєктів і академічної мобільності.

Польський фахівець презентував програму двох дипломів (2D), що працює між нашими навчальними закладами, а також вручив Сертифікати про закінчення курсів польської мови у WSZOP студентам: Аллі Гембець, Олександру Пархоменку (спеціальність «Туризмознавство»), Ірині Лисиціній, Юрію Сирті, Дар'ї Кірпічонок (спеціальність «Менеджмент організацій і адміністрування»), Владиславу Олішевському, Ярославу Олішевському, Анастасії Гарбаренко, Катерині Гетьман, Ірині Жицькій, Віталію Зарубіну, Даниїлу Кліванському, Аліні Кобилінській, Олені Ковтун.



КРУТОСХИЛАМИ ТВОРЧОСТІ – ДО НАЦІОНАЛЬНОЇ СПІЛКИ ПИСЬМЕННИКІВ УКРАЇНИ

Творчій фантазії співробітників нашого університету немає меж. Яскравий приклад тому – вражаюча новина: доктор філологічних наук, професор кафедри українознавства Наталія Науменко прийнята до лав Національної спілки письменників України! Саме так, тепер ми маємо власного члена НСПУ. Це вперше в історії існування нашого університету викладач добився такого визнання серед маститих майстрів красного письменства.

Крутосхили творчості розпочалися із 1991 року. Історія першого вірша Наталії Науменко подібна до багатьох інших поетів. Гра підлітка зі словами, інтерпретація знакового ліричного твору через різні види словесних образів, наслідування вивчених зразків поезії – усі ці чинники були входженням до світу поетичного твору, розвитком почуття прекрасного, усвідомленням ритмів повсякденного буття, установленням повноцінного діалогу читача з поетом. Контрастний, синкопований ритм підліткового життя-буття, закоханість у природу та романтичне поривання молододуші «показати осінь навесні» відбилися в першовірші Наталії Науменко.

Від нього – шлях до чотирьох поетичних збірок із романтичними назвами: «Княгиня» (2006), «Розмарин» (2011), «Необроблений смарагд» (2013), «Смарагдове місто» (2016). У цих збірках автор «розщеплює атомне ядро» творчого задуму, виявляє неповторність філософії митця та намагається знайти для кожного слова та образу гідне місце у концепції художнього пізнання й осмислення світу.

Однак для входження до Спілки письменників цього виявилось замало. Віршують багато, тому навіть такою численною кількістю віршів нікого не здивуєш. А от на кого сьогодні неабиякий попит, так це на літературних критиків. Тож за порадою давніх наставників, старожилів Спілки, професорів Інституту філології КНУ імені Тараса Шевченка – А. Ткаченка та А. Мойсієнка, інших видатних діячів української науки та культури Наталія Науменко вирішила заявити про себе і в цьому напрямі – «Літературна критика». Саме тому, що не так багато науковців, здатних уповні досягнути доробок прозаїків, поетів і драматургів нової української доби. Тим більше, що Наталія має в цій галузі неабиякі здобутки – понад 350 наукових

праць, підручник «Літературна майстерність письменника», численні виступи на конференціях і конгресах в Україні та за її межами. І скрізь Наталія несе дух українського слова, утверджуючи його силу та неперевершеність, його важливе місце в розвитку світової культури.

«Поезія становить собою один із найцінніших дарів Духа людини, щоб утішити її в клопотах, понурості і в темноті матеріального існування». Ці слова відомого письменника Василя Барки бере собі за девіз Наталія Науменко, приділяючи чи не найбільшу увагу поетичній епісі кінця XIX – початку XXI століть, її суперечностям і найвагомішим художнім здобуткам.

Професор Тернопільського національного педагогічного університету імені В. Гнатюка, член НСПУ Микола Ткачук визначає індивідуальний стиль дослідниці такими словами: *«Наталія Науменко постійно звертається до ілюстративних зразків різного рівня аперцепції – і знакових, і менш відомих... із акцентом на тому неповторному, що вніс той чи той поет у тлумачення традиційної теми. Наталія Науменко – зрілий літературний критик, здатний вести творчий діалог із будь-яким автором, якого вона бере до розгляду, суміщаючи належний науковий такт із полемічними інтенціями».*

Той, хто сам торував свій непростий шлях у красному письменстві, може зрозуміти, оцінити та підтримати початківця, дати йому добре напуття – і благословити першотвір. Отож непростим був і шлях Наталії Науменко до спілчанського Дому. Тільки в переддень новоріччя 2016 року, мов у казці «Дванадцять місяців», засвітилося перед нею святкове багаття, прочинилися заповітні двері – і серед членів Національної спілки письменників України з'явилося нове ім'я: Наталія Науменко. Для Наталії, за власним визнанням, це був найкращий подарунок на день її народження, котрий припадає на перше січня.

Наше повідомлення особливо інформативне для студентів. Адже це не просто констатація важливого, приємного факту, а насамперед мрія, яка здійснилася. І має виникнути усвідомлення того, що людина, котра хоче чогось добитися, завжди здатна поставити перед собою реальну мету, повірити в успіх, не боятися труднощів і щодня, щохвилини наближати її досягнення. Творчому розвиткові кожного, як і Наталії Науменко, притаманний потужний концепт навчання – відбиток того самого першого кроку, з якого, за словами філософів давнини, починається навіть найдовший шлях. Шлях до успіху, шлях до визнання та самореалізації.





Кафедрі експертизи харчових продуктів виконується п'ять років.

Це малий чи великий строк? Якщо розглядати як малий, то дійсно 5-річна «дитина» ще не досягла у такому віці зрілості. А якщо як великий – треба враховувати, що під керівництвом завідувача кафедри, кандидата технічних наук, доцента Світлани Усатюк на кафедрі працюють три професори, два доктори технічних і один доктор економічних наук, 11 доцентів, 10 кандидатів технічних наук і один кандидат біологічних наук, один старший викладач, кандидат технічних наук, сім асистентів, один із яких – кандидат технічних наук, і всі вони готують на високому рівні студентів за спеціальністю 181 «Харчові технології», спеціалізацією «Технологічна експертиза та безпека харчової продукції»; спеціальністю 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», спеціалізаціями «Товарознавство і торговельне підприємництво», «Якість, стандартизація та сертифікація», «Організація оптової та роздрібної торгівлі», «Товарознавство і комерційна діяльність» і «Товарознавство та експертиза в митній справі». Треба додати, що за навчальний рік або за два семестри викладачами читаються лекційні, проводяться лабораторні та практичні заняття близько 45 дисциплін і готуються до захисту кандидатські дисертації 7 аспірантів.

Наведена статистика говорить про те, що окрім висококваліфікованих викладачів на кафедрі повинен бути добре підготовлений допоміжний персонал, основне завдання якого – своєчасна організація виконання навчального процесу.

Проведення лабораторних занять відбувається у чотирьох світлих і просторих навчальних хімічних лабораторіях, оснащених сучасними прилада-

ми для вимірювання фізико-хімічних та оптичних показників властивостей вихідної сировини, напівфабрикатів і харчових продуктів. Наші лаборанти повинні уміти працювати на таких приладах і опрацьовувати результати проведених досліджень. Значна кількість лабораторних робіт передбачає хімічні випробування харчових продуктів, які пов'язані з приготуванням десятків різноманітних реактивів і розчинів.

Хімічні лабораторії кафедри обслуговують шість співробітників: завідувач лабораторії, к. т. н., два інженери та старший лаборант із вищою освітою, два лаборанти зі середньо-спеціальною освітою. Періодично до роботи залучаються два студенти 3-5 курсів. Новачки, в першу чергу, вивчають правила техніки безпеки при використанні хімічних реактивів і електричних приладів, а потім підключаються разом із старшими співробітниками до виконання основних обов'язків допоміжного персоналу.

Допоміжний персонал організує проведення лабораторних занять студентів, забезпечує робочі місця усіма необхідними реактивами, хімічним посудом, обладнанням, зразками, сировиною, приладами, здійснює попередній аналіз сировини, необхідної для виконання лабораторних робіт, й оформлення результатів аналізів, оформлює результати аналізів.

Важливою є правильна експлуатація лабораторного обладнання. Працівники лабораторій здійснюють перевірку його роботи перед кожним заняттям і, за необхідності, налагоджують.

Допоміжний персонал бере участь разом із викладачем у проведенні лабораторних занять, знімає показники приладів, забезпечує необхідні підготовчі операції, веде робочі журнали, стежить за фактичним виконанням лабораторних робіт студентами,

забезпечує лабораторні роботи необхідними матеріалами, здійснює контроль за виконанням індивідуальних завдань студентами.

Під керівництвом завідувача лабораторії здійснює реконструкцію і модернізацію лабораторних установок, удосконалення діючих методик проведення лабораторних аналізів, надає допомогу в їх освоєнні, бере безпосередню участь у забезпеченні навчального процесу навчально-методичним приладдям, наочними і технічними засобами навчання, організовує підбір літератури, статистичних методів оброблення даних, які потрібні для проведення лабораторних і семінарських занять, виконує експериментальні, обчислювальні і графічні роботи.

За останні два роки силами допоміжного персоналу разом із викладачами складені й випущені для використання навчально-допоміжним персоналом, аспірантами, студентами освітніх ступенів «бакалавр» і «магістр» та освітньо-кваліфікаційного рівня «спеціаліст» денної і заочної форм навчання «Методичні рекомендації до підготовки і виконання лабораторних робіт» і «Методичні рекомендації до підготовки і виконання лабораторних робіт з використанням вимірювальних приладів».

Допоміжний персонал у змозі замінити будь-якого колегу нашої хімічної лабораторії з питань навчального процесу, господарських або побутових.

Наш колектив дружний, й разом ми подолаємо всі труднощі у непросте сьогодення.

З наступаючим днем народження, кафедру!

С. Усатюк, М. Бойко, Т. Костінова

На фото допоміжний персонал кафедри експертизи харчових продуктів, зліва направо: Гаврильченко П.М., інженер; Бабарик А.И., лаборант; Дяченко О.В., лаборант; Костінова Т.А., інженер; Лисенко Д.В., старший лаборант.

30-м роковинам аварії на ЧАЕС присвячується...

«МИРНИЙ» АТОМ

Атомна енергія для СРСР була нескінченним джерелом дешевої енергії. Чорнобильська атомна електростанція позиціонувалася як триумф радянської науки – надсучасна, наднадійна... Однак 26 квітня 1986 року ситуація різко змінилася – сталася техногенна катастрофа, що затьмарила по силі і наслідках Хіросіму, – на запусненій в експлуатацію в 1977 році Чорнобильській АЕС стався вибух, який зруйнував реактор четвертого енергоблоку. На місці загинула 31 особа. Тисячі людей були опромінені й вмерли тому. Десятки тисяч змушені були залишити рідні домівки. Отруйна хмара досягла Європи, Азії і США.

Катастрофи не трапляються просто так. Їх викликає сувора послідовність вирішальних подій. Те, що трапилось у ніч із 25 на 26 квітня 1986 року, викликало критику радянської влади з боку західного світу, а головне – породило засекречування даних про те, що сталося і запізнілу реакцію з боку Москви.

Пропонуємо п'ять фактів про трагедію, які приховувала влада.

Факт перший. ЧАЕС, що зводилася ударними темпами, ще до аварії викликала занепокоєння у експертів й інженерів. За словами экс-директора архіву Служби безпеки України, історика Володимира В'ятровича, вже через два роки після запуску в експлуатацію першого з чотирьох енергоблоків до КДБ почали надходити доповіді про технічні вади новобудови.

Згідно з розсекреченими в 2006 році даними з архівів СБУ, тільки з 1983 по 1985 рр. через неякісні будівельно-монтажних роботи, порушення технологічної дисципліни, правил радіаційної безпеки на станції сталось п'ять аварій і 63 відмови обладнання. Останнє таке повідомлення датоване лютом 1986 року.

Факт другий. Вибух на четвертому енергоблоці, виведеному на проектну потужність на три місяці раніше наміченого терміну, стався о 1:23 26 квітня 1986 року. Аварія сталася під час проведення експерименту з вивчення можливості використовувати інерцію ротора турбогенератора для вироблення будь-якої кількості електроенергії, в разі, якщо в майбутньому реактор аварійно зупиниться.

Експеримент мав проводитися на потужності реактора в 700 МВт, проте перед його початком її рівень впав до 30 МВт. Оператор спробував відновити потужність і почав експеримент у 1:23:04 при показнику в 200 МВт. За кілька секунд потужність реактора почала зростати, і о 1:23:40 оператор натиснув кнопку аварійного захисту.

Пізніше саме дії цих кількох десятків секунд стануть офіційною версією причин аварії. Однак, за словами заступника головного інженера станції з експлуатації Анатолія Дятлова, що знаходився в момент аварії в приміщенні пульта управління енергоблоку, всі дії оператора були раніше передбачені на інструктажі і зроблені в штатному (а не аварійному) режимі для глушіння реактора.

Факт третій. Після натискання аварійної кнопки сталось два вибухи з інтервалом у декілька секунд, в результаті яких реактор був повністю зруйнований. Пізніше заступник головного інженера Дятлов був визнаний одним із винуватців аварії на ЧАЕС, і, отримавши дозу опромінення в 550 бер і страждаючи від серйозного захворювання, засуджений до десяти років колонії загального режиму.

Позицію покладення провини виключно на персонал ЧАЕС зайняли Державна комісія, сформована в СРСР для розслідування причин катастрофи, суд, а також КДБ СРСР, що провів власне розслідування. Навіть МАГАТЕ в звіті 1986 року в цілому підтримало цю точку зору.

Майже через 20 років МАГАТЕ в новому звіті визнала помилковість тверджень минулої доповіді по ЧАЕС. У ньому організація підтвердила, що більшість дій операторів, які раніше радянська влада назвала порушеннями, насправді відповідали прийнятим на той час правилам або не вплинули на процес розвитку аварії.

Факт четвертий. У цілому «оновлена» доповідь МАГАТЕ за 1993 рік стверджує, що в день перед аварією четвертий енергоблок ЧАЕС працював із низкою змінених показників – відключеною системою аварійного охолодження реактора і зниженим оперативним запасом реактивності (ОЗР).

Крім того, стверджують експерти, персонал ЧАЕС не був обізнаний щодо безпеки роботи в змінених умовах. Перед моментом аварії ОЗР був

менше дозволеного регламентом значення, проте оператори не знали поточного значення ОЗР і, тому, не знали, що порушують регламент.

Про небезпеку робіт у приміщенні енергоблоку вже після аварії не були сповіщені також ліквідатори та пожежні.

Факт п'ятий. Уже за 20 хвилин після моменту вибуху на ЧАЕС, біля місця події з'явилися співробітники КДБ із Прип'яті.

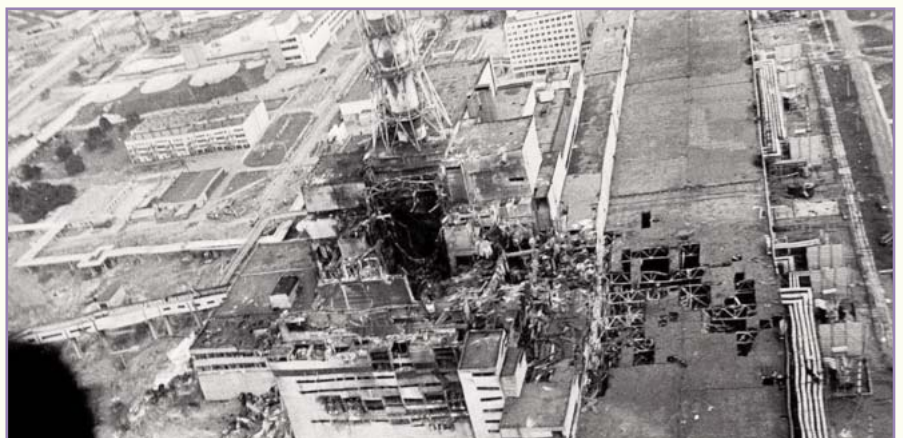
За словами співробітників КДБ, відразу після аварії будь-які документи про те, що сталось отримували гриф «цілком таємно», щоб не було паніки. 27 квітня були зроблені два перших знімки зруйнованого реактора: одна з копій потрапила на стіл Михайла Горбачова, друга залишилася в українському комітеті.

В обід 27 квітня в Прип'яті по радіо повідомили жителям про збір і тимчасову евакуацію. 50 тис. осіб виїхали з міста майже без речей, переконані, що незабаром повернуться додому. У цей час вертольоти почали засипати зруйнований реактор поглинаючими матеріалами. У Чорнобилі (18 км від Прип'яті) в цей час мешканці міста, включаючи школярів, набирали річковий пісок у мішки, які потім із вертольотів скидали у реактор. А у Києві керівництво терміново відсилало свої родини подалі, а серед населення ширилися чутки одна страшніша іншої.

28 квітня в ефірі програми «Час» диктор прочитав перше офіційне повідомлення ТАРС: «На Чорнобильській атомній електростанції стався нещасний випадок. Один із реакторів отримав пошкодження. Вживаються заходи з метою усунення наслідків інциденту. Постраждалим надана необхідна допомога. Створена урядова комісія для розслідування того, що сталось».

Коли 1 травня, заспокоєні радянськими ЗМІ, кияни вийшли на першотравневу демонстрацію на Хрещатик, у столиці був зафіксований один із піків радіоактивності...

За матеріалами газети «Новий час»





Серед високорослих дерев, що роками в негоду і сонячні дні колисають будівлю університету, зустрічають і проводжають покоління студентів, непомітно з'явився і з часом розрісся великий приземистий кущ калини. Це пам'ять про тих, хто навчався на початку 90-х років і прагнув бути причетним до розбудови нового життя і добрих справ.

Як і тепер, ранньої весни 1992 року відбувались змагальні звіти художньої самодіяльності факультетів. Колектив механічного факультету був багаторазовим їх переможцем, вечори механіків мали неабияку славу. Їх здобутки восени 1991 року були відзначені двоохтижневим закордонним відрядженням до Болгарії.

Тоді делегація студентів третього, четвертого і п'ятого курсів у складі 16 осіб (керівник – професор Пушанко М.М., художній керівник – доцент Мирончук В.Г., (тепер професор, завідувач кафедри технологічного обладнання і комп'ютерних технологій проектування, ТОКТП), студент-баяніст Олексюк В.П., група танцюристів: студент Олішевський В.В. (тепер доцент кафедри ТОКТП) та інші в місті Русе над Дунаєм дала більше 10 концертів. Вони відбулись на різних підприємствах міста і в навколишніх містечках після зборів громад, присвячених черговій декаді

СПОГАД КУЩ КАЛИНИ

болгаро-радянської дружби. То були останні за кордоном і в Україні зібрання і концерти, присвячені таким святам.

У ті роки народжувалась нова, незалежна Україна, страйкували студенти (палатка енергетиків стояла на граніті площі Незалежності), їхні душі тривожив загальний неспокій, хотілось чогось нового, незвично високого.

Готуючись до чергового огляду художніх колективів, було вирішено урочисто посадити своє дерево біля інституту. Хлопці запропонували дуба, на віки, але ж він повільно росте, а тут хотілося скоріше побачити свій символ.

Дівчата нагадали про швидкоросле калинове диво, символ здоров'я, що радує весною білим цвітом, а осінню його плоди нагадують гранатовий браслет (дівоча уява). Крім того, у дворах добрих хазяїв завжди росла калина.

Послухались дівчат. Викопаний у Боярському лісі кущик калини завітчано стояв на сцені, як символ доброї пам'яті, обіріг дружби, краси і вірності. Нарешті зазвучала трепетна мелодія, на неї наклались мої урочисті слова:

*Посади калину в Київському краї,
Де життя навчився і оцінив світ,
Де любов розгледів у дівочій зграї,
І прожив щасливо стільки дивних літ.
Посади калину, хай рясніє цвітом
І несе з вітрами у далекій світ
Спогади про тебе, що ти жив на світі,
По собі лишивши калиновий цвіт.*

Під грім оплесків зворушені глядачі провели хлопців із лопатами і кущем калини зі сцени. Небайдуужі з них наглядали за ростом куща поки навчались, і гадають про нього, коли зустрічаються на чергових річницях. Добрі справи не забуваються і кущ росте, вітаючи у вересні покоління студентів сердечками своїх грон. І як відгук народжуються нові слова:

*Росте калина біля входу,
Добро і спокій стереже
Не забуваючи про моду,
Дівочу вроду береже.
Її цвітіння завжди нове,
Щось материнське в ньому є.
Маленьке диво калинове
Вона усім нам віддає.*

Згадав минуле
М.М. Пушанко,
декан механічного
факультету 1984-1999 рр.,
професор кафедри ТОКТП

ВІТАЄМО!

Пришов квітень – час, коли луки, узліски, видолінки зодягаються у зелень, розквітають перші весняні квіточки, на полях і узліссях з'являється молода травичка, дерева «одягають» зелений «одяг». У пору квітіння природи святкують свої ювілеї наші колеги:

Борис Григорович Костенецький, електромонтажник 6 розряду служби головного енергетика

Микола Васильович Литвин, водій а/м ЗІЛ-ММЗ 45021 автогосподарства

Валерій Власович Купріянич, асистент кафедри електропостачання і енергоменеджменту

Валентина Миколаївна Кошова, професор кафедри біотехнології продуктів бродіння і виноробства

Жанна Іванівна Прохоренко, старший науковий співробітник Проблемної науково-дослідної лабораторії

Галина Дмитрівна Щербакова, старший викладач кафедри фізичного виховання

Сергій Дмитрович Дудко, директор Київського інституту післядипломної освіти НУХТ

Микола Сергійович Крячков, електрик студмістечка

Ірина Всеволодівна Нікітіна, доцент кафедри філософії
Валентина Миколаївна Бублик, техник 1 категорії студмістечка

Ірина Миколаївна Прокопенко, завідувач відділу Науково-технічної бібліотеки

Адміністрація, викладачі, співробітники і студенти щиро вітають ювілярів квітня й бажають міцного здоров'я, наснаги, успіхів у всіх починаннях. Нехай доля буде прихильною, небо над головою мирним, чистим і безхмарним, і у Ваших родинах панують злагода й добробут, шановні наші, ювіляри!



Добігає до свого завершення найпрестижніший футзальний турнір нашої країни серед жіночих команд - Вища ліга Чемпіонату України, в якому кращі команди зі всієї України протягом сезону 2015-2016 змагались за першість.

16 квітня у спорткомплексі Національного педагогічного університету ім. М.П. Драгоманова відбулася гра фінального етапу Вищої ліги Чемпіонату України з футзалу серед жіночих команд, в якій команда нашого університету «ІМС-НУХТ» зустрілась із командою господарів «Біличанка-НПУ». Поєдинки цих команд завжди носять надпринциповий характер, тому «дербі» було насичене запалом, емоціями та безкомпромісною боротьбою. Загалом спортсменки обох команд показали неймовірно динамічну й непоступливу гру, яка була насичена злагодженими комбінаціями, тонкими тактичними ходами, що подарувало глядачам справжнє футзальне видовище.

У підсумку матч виправдав усі сподівання поціновувачів футзалу й закін-

НАЙВИЩЕ СПОРТИВНЕ ДОСЯГНЕННЯ

чився з рахунком 4-4. Такий результат цієї гри зробив за один тур до закінчення Чемпіонату України команду нашого університету вже недосяжною для суперників і дозволив достроково завоювати перше місце і звання чемпіонки Вищої ліги Чемпіонату України з футзалу! Радості наших дівчат-переможниць не було меж, адже «золото» Чемпіонату України наша команда виграє вперше!

Зауважимо, що у складі команди «ІМС-НУХТ» наш університет представляють п'ять студенток Навчально-наукового інституту економіки і управ-

ління: Ірина Бавзенюк, Сніжана Воловенко, Альона Кирильчук, Анастасія Кліпаченко, Вікторія Сагайдачна, які є провідними гравцями команди і зарекомендували себе найкращими чином протягом усього Чемпіонату.

Нагадаємо, що цього року наші спортсменки також вже вибороли ще й перше місце Вищої студентської ліги.

Вітаємо команду «ІМС-НУХТ» із завоюванням титулу чемпіонів України з футзалу! Щиро бажаємо нашим чемпіонкам ще багато гучних, яскравих і незалежних перемог!



© «ПРОМІНЬ»

Газета

Національного університету

харчових технологій

№3 (1138), квітень 2016 р.

Заснована у жовтні 1968 р.

Наклад 200.

Зам. № 22/04-2016

Безкоштовно

РЕДАКЦІЙНА РАДА:

Ю. Цой

В. Шульженко

Верстка:

К. Сінев

Фотографія:

Р. Істомова

Обкладинка:

М. Бутик

Свідоцтво про державну реєстрацію № 83, серія КУ, видане 15 березня 2003 року

Адреса:

01601, Київ, вул. Володимирська, 68

тел.: 287-97-43, 287-94-08

e-mail: vrvd2010@list.ru

Віддруковано у Редакційно-видавничому центрі університету, тел.: 287-98-29

Редакція не завжди поділяє думку авторів публікацій.

За достовірність поданої інформації відповідає автор.