



«УЧЕНЬ - ЦЕ НЕ ПОСУДИНА, ЯКУ ТРЕБА  
НАПОВНИТИ, А ФАКЕЛ, ЯКИЙ ТРЕБА ЗАПАЛИТИ»

СОКРАТ,  
ДАВНЬОГРЕЦЬКИЙ ФІЛОСОФ.

**ЖИВИ І ПРОЦВІТАЙ, НАША  
НАЙКРАЩА АКАДЕМІЯ!**

стор. 2



# ТЕХНОЛОГ

Періодичне видання

ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Газета заснована 1 вересня 1973 р.

№ 16 (1090) 20 жовтня 2019 рік

## Шановні колеги та студенти!

Кожного року 20-го жовтня ми відзначаємо успіхи та здобутки нашого колективу. Адже саме в цей день рівно 117 років тому відкрилася перша, унікальна сторінка історії одного з найкращих закладів вищої освіти України та світу – Одеської національної академії харчових технологій. На сторінках цієї книги унікальні досягнення, визнання, яскраві особистості, серед яких фундатори, професорсько-викладацький склад, студенти, випускники й ті, хто самовіддано, всім серцем слугував рідній Alma mater. Сьогодні нам випала честь продовжувати їхню справу. І я впевнено

можу сказати, що ми гідно йдемо шляхом перемог та звершень нашої академії.

Попереду в нас нові горизонти, великі справи з розбудови нашої держави, її розвитку в тих галузях, де наші фахівці мають унікальний професійний досвід та знання. На нас чекає не одна перемога, адже ми разом – одна міцна команда, якій притаманний невичерпний дух лідерства!

Упевнений, що й надалі наша академія продовжить покращувати свої позиції у світових, загальнонаціональних рейтингах, а

її випускники завжди будуть провідниками передової наукової думки в усіх галузях економіки і сферах життя суспільства. Хочу висловити слова щирої подяки професорсько-викладацькому складу, студентам, випускникам, бізнес-партнерам, усім тим, хто самовіддано служить нашій справі, хто плекає наші унікальні традиції та допомагає досягати висот визнання!

Щиро ваш,

Богдан Єгоров, ректор ОНАХТ.

## СВЯТО

**ВІТАЄМО З ДНЕМ  
ПРАЦІВНИКІВ  
ХАРЧОВОЇ  
ПРОМИСЛОВОСТІ!**

СТОР. 2

## НАМ ПИШУТЬ

**ЩО ДЛЯ МЕНЕ  
ЗНАЧИТЬ ОНАХТ**

**«ВОНА СТАЛА ДЛЯ**

# ОНАХТ ЗА ЗДОРОВИЙ СПОСІБ ЖИТТЯ: З НОВИМИ РЕКОРДАМИ, ЗУСТРІЧАМИ ТА ВИЗНАННЯМИ!

В ОНАХТ успішно пройшла XII Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів з міжнародною участю «Проблеми формування здорового способу життя у молоді». Як і в 2014 році, партнером заходу виступила компанія



## ЗНАЧИТЬ ОНАХТ

«ВОНА СТАЛА ДЛЯ МЕНЕ ШКОЛОЮ ЖИТТЯ!»

СТОР. 2

## ПОДІЇ

ПРО ДОСЯГНЕННЯ 4 ІНСТИТУТІВ ОНАХТ

СТОР. 3

## АКТУАЛЬНО

ОДНІ З КРАЩИХ РОКІВ В ОДЕСЬКІЙ НАЦІОНАЛЬНІЙ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

ВИДАННЯ «PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL GEOMETRY CENTER» ПРИЙНЯЛИ НА ІНДЕКСУВАННЯ ДО НАУКОМЕТРИЧНОЇ БАЗИ SCOPUS

СТОР. 4

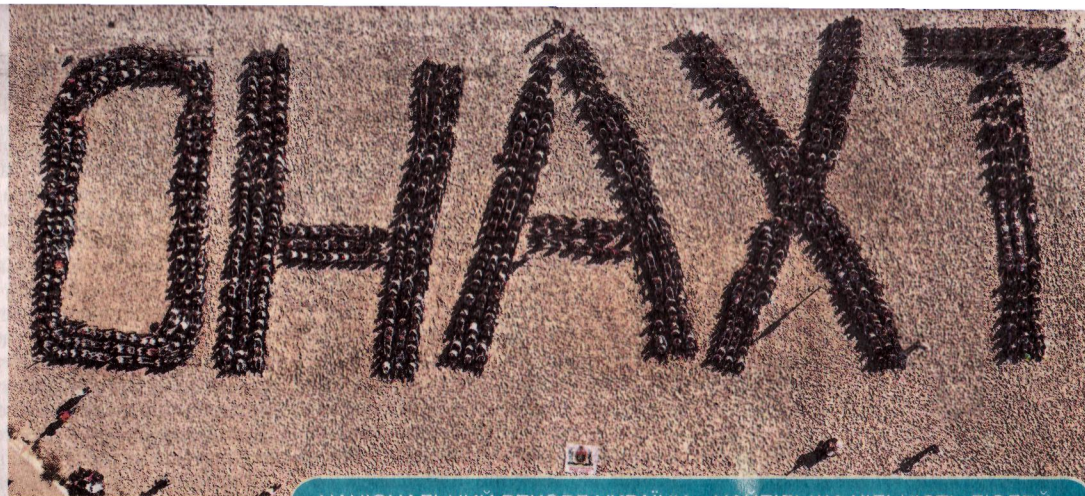
## У НАСТУПНОМУ НОМЕРІ

ОНАХТ ВІДЗНАЧИЛА СВІЙ 117 РІК НАРОДЖЕННЯ

ПРО РОБОТУ ПАТЕНТНОГО ВІДДІЛУ

ПІДСУМКИ ВИБОРІВ СТУДЕНТСЬКОГО САМОВРЯДУВАННЯ ОНАХТ

з міжнародною участю «Проблеми формування здорового способу життя у молоді». Як і в 2014 році, партнером заходу виступила компанія «Шабо», де, до речі, знаходиться філія кафедри технології вина та сенсорного аналізу факультету технології вина та туристичного бізнесу ОНАХТ цього року. Наша команда працювала під гаслом «В ОНАХТ навчають красоти!». Кожного року ми визначаємо профіль пленарного засідання. Які важливі, актуальні питання приховані за цим гаслом? Йдеться про красоту життя, красоту зовнішню і внутрішню, гармонію виготовлення і споживання вина, продуктів харчування, виготовлення та використання косметичних засобів.



НАЦІОНАЛЬНИЙ РЕКОРД УКРАЇНИ – НАЙБІЛЬША КІЛЬКІСТЬ ЛЮДЕЙ У ТІЛЬНИКАХ, ЯКІ СКЛАЛИ АБРЕВІАТУРУ СВОГО НАВЧАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ



УРОЧИСТА ЦЕРЕМОНІЯ ВРУЧЕННЯ СЕРТИФІКАТІВ

## ПРО ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

На пленарне засідання було винесено 5 доповідей за напрямками: проблематика сенсорного аналізу, яка зав'язана на культурі споживання вина із обговоренням проблем сучасної технології виготовлення. Друга частина була присвячена особливостям виготовлення косметичних засобів з продуктів, які є відходами виноробства, в тому числі – виноградні кісточки.

Я запропонувала, щоб протягом поїздки до «Шабо» відбувалась підготовка наших колег до пленарного засідання, адже розмова про вино потребує особливої атмосфери. Спочатку ми надали слово декану факультету технології вина і туристичного бізнесу ОНАХТ Ганні Овсепівні Саркісян, яка налашту-

вала всіх учасників конференції на поринання у світ вина: був і екскурс у історію, і новітні тенденції, і навіть поняття «енотерапія». Адже вино – це не тільки алкогольний напій, а й лікувальний засіб.

Далі слово тримала старший викладач кафедри технології молочних, олійно-жирових продуктів і косметики ОНАХТ Любов Ланженко, яка розповіла про олії виноградної кісточки, їхні поєднання з іншими компонентами, вплив на шкіру.

Неможливо займатися усіма напрямками науки й усе знати, але коли хтось розповідає про цікаві речі зрозумілою мовою, наука стає необхідною складовою життя, джерелом пізнання.

Після прибуття на територію компанії «Шабо» всі учасники пленарного засідання зібралися у конференц-залі.



НАЦІОНАЛЬНИЙ РЕКОРД УКРАЇНИ - НАЙБІЛЬШИЙ ЛАНЦЮГ З ЛЮДЕЙ У ТІЛЬНИКАХ

Користуючись нагодою, хоча подякувати компанії «Шабо» і члену Наглядової Ради ОНАХТ Важі Іукурідзе за надання комфортних умов для спілкування та обговорення проблем. Приємно, коли нас так гостинно зустрічають!

Засідання почалося з тематики сенсорного аналізу. Відкрила його презентація доцента кафедри технології вина та сенсорного аналізу ОНАХТ Ольги Олександрівни Тітлової, яка познайомила аудиторію з основними проблемами сенсорного аналізу. Споживачі практично не звертають увагу на хімічний склад вина. Єдине питання: воно смачне чи несмачне? Сенсорний ана-

ліз дозволяє знайти шляхи вирішення цього питання, щоб задовольнити смаки споживача та навчити його цінувати те, що дає рідна земля. Для того щоб сформувати таке ставлення до вина, потрібно привчати, навчати, створювати смак та букет. Особливу увагу привернула доповідь завідувачки кафедри технології вина та сенсорного аналізу ОНАХТ, д.т.н., професора Оксани Борисівни Ткаченко, яка презентувала стан та основні тенденції розвитку сенсорного аналізу у світі й безпосередньо в нашій академії.

■ ПРОДОВЖЕННЯ НА 2-й СТОР



## ЖИВИ І ПРОЦВІТАЙ, НАША НАЙКРАЩА АКАДЕМІЄ!

На календарі вже 20-е жовтня, а це означає, що сьогодні – твій день. Рівно 117 років тому почався твій шлях як храму науки для студентів і молодих вчених, де у них з'явилась можливість реалізовувати свої здібності та таланти. За цей час ти змогла зарекомендувати себе тільки з найкращого боку і досягла провідних позицій серед закладів вищої освіти України та світу. Сьогодні тебе вітає колектив, твої випускники, твої гості та вся Одеса. Ти, безумовно, пам'ятаєш, з чого почалася твоя історія... Ти пам'ятаєш кожного з своїх очільників, студентів, випускників... Звичайно пам'ятаєш, адже більшість із них стали відомими в галузі людьми. Ми, колектив Студентської ради, хочемо привітати тебе з Днем народження. До речі, знаєш, що нас усіх об'єднує? Те, що у нас є ти! Саме завдяки тобі ми зібралися й об'єдналися в одну команду. Ми хочемо побажати тобі довголіття, сил, щоб витримати будь-які перешкоди, процвітання, нових перемог, наукових досягнень, доброї матеріальної бази, талановитих студентів

# ОНАХТ ЗА ЗДОРОВИЙ СПОСІБ ЖИТТЯ: З НОВИМИ РЕКОРДАМИ, ЗУСТРІЧАМИ ТА ВИЗНАННЯМИ!

■ ПРОДОВЖЕННЯ.  
ПОЧАТОК НА 2-й СТОР.

Далі була доповідь доцента кафедри технології молочних, олійно-жирових продуктів і косметики ОНАХТ Євгенія Олександровича Котляра, який розповів про те, що виноградну кісточку використовують не тільки для отримання олій, а й для створення скрабів, різних композицій для одержання косметичних засобів. Євгеній Олександрович продемонстрував лосьйон власного виробництва, і кожен зміг оцінити цей продукт. До нього було чимало питань, але він дуже гідно тримався!

Учасниками конференції були викладачі і студенти з різних закладів вищої освіти Полтави, Дніпра, Харкова і Києва. Для кожного з учасників засідання такий формат був новим. А ми зі свого боку намагалися правильно донести інформацію до людей, які не розуміються у тонкощах хімічного аналізу.

Коли гості нас розпитують, чи завжди у нас так, я відповідаю: «Так! Завжди!». Бо ми збираємося для того, щоб зрозуміти, що відбувається на українському та світовому ринках, вирішуємо, як діяти далі. Тому під час пленарного засідання не просто ведуться розмови про різні проблеми, а й пропонуються продукти певної тематики, нові технології, розробки, презентуються сучасні досягнення науки. І я дуже цим пишаюсь!

Після закінчення пленарного засідання на учасників зустрічі очікувала екскурсія і дегустація. Всі обговорювали незвичний формат відкриття пленарного засідання: все почалося з пісні Булата Окуджави «Виноградна кісточка» у виконанні педагога з вокально-хорового співу Тетяни Булагової та соліста Владислава Яковини.



УЧАСНИКИ ПЛЕНАРНОГО ЗАСІДАННЯ У КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛІ  
КОМПАНІЇ «ШАБО»

учасника. Так, студенти можуть не хвилюватися через те, що мають виступати перед молодими вченими, а брати приклад з колег свого рівня та поступово вивчати мистецтво публічних виступів.

Секції працювали за такими напрямками, як філософія здоров'я, медичні аспекти здорового способу життя, безпека харчових продуктів і товарів, виноробство та культура вина, вода та сучасні проблеми екології води та інше. У кожній секції кращі доповіді були відзначені сертифікатами.

### ПРАКТИЧНІ НАВИЧКИ ЗДОРОВОГО СПОСОБУ ЖИТТЯ

Хочу підкреслити, що наша конференція – науково-практична. Ми не тільки обговорюємо проблеми, а й показуємо, як їх вирішувати. І це стосується в тому числі фізичної активності сучасної людини.

Секційне засідання на кафедрі фізичної культури та спорту ОНАХТ

Кафедра фізичної культури і спорту пропонує різні види активності у вільний час. Спортивний комплекс ОНАХТ працює з ранку до ночі, працює і тренажерний зал у гуртожитку №5. Приходьте, займайтесь, будьте красивими та здоровими!

### ВСТАНОВЛЕННЯ РЕКОРДІВ

Найвідповідальніший та найцікавіший момент, який поставив крапку у XII-й науково-практичній конференції, був ще попереду. Одеська національна академія харчових технологій встановила одразу два рекорди: найбільша кількість людей у тільниках, які склали абрєвіатуру свого навчального закладу освіти, та найбільший ланцюг з людей у тільниках, які виконали ранкову гімнастику (1013 осіб!). Все залежало не лише від нашої готовності, а й від багатьох інших факторів, особливо – від погодних умов. Так, саме погода завдала проблем і примусила нервувати.

дів України Лана Вєтрова показала мені два сертифікати! Ми це зробили, ми все змогли!

Усі ці події є результатом титанічної праці! Командний дух, підтримка, правильні настрої – це тільки в ОНАХТ! Не вистачить слів, щоб передати наші емоції та настрої. Я хочу подякувати керівникам факультетів Саркісян Г.О., Шарахматовій Т.Є., Купріній Н.М., Агєєвій І.М., Світому І.М., Жихарєвій Н.В. та їх заступникам Афанасьєвій Т.М., Гарбажій К.С., Марковій Т.Д., Коренман М.І., Дубні С.М., Грудці Б.Г., Лапінській А.П., Коваленко Н.О., Бойцовій О.С., Сагалі Т.А. і старшому куратору академії Леоновій Л.Є., старшим кураторам факультетів Шаленому В.А., Євтушок О.В., Гринків О.В., Жмудь А.В., Пацелі О.А., Береговій О.М., Вікуль С.І., Гурському О.О., Подмазко І.О., Захлевській Т.В., Кузнецовій І.О., а також викладачам і студентам, які виїшли на пісок і стали рекордсменами.

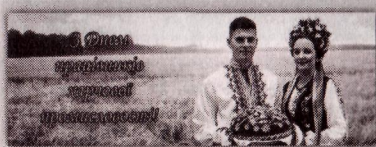
Без кафедри фізичної культури та спорту встановлення рекордів було б неможливим. Тут працюють справжні фанати своєї справи під керівництвом директора учбового спортивно-оздоровчого комплексу, старшого викладача кафедри фізичної культури та спорту ОНАХТ Тетяни Сергєєвої. Вони – справжні патріоти нашої академії.

Зафіксувати два рекорди коштувало 33 тис. грн. За фінансової підтримки профспілки працівників ОНАХТ, які перерахували 15 тис. грн, та підтримки профспілкової організації студентів, яка оплатила оренду квадрокоптера, та грошового внеску кожного рекордсмену, ОНАХТ двічі буде розрекламовано в книзі рекордів України.

Бажаю всім міцного здоров'я, а

процвітання, наших перемог, наукових досягнень, доброї матеріальної бази, талановитих студентів і здоров'я всім твоїм співробітникам!  
Академіє, ми бажаємо тобі не зупинятися на досягнутому, розвиватися, йти до нових звершень і досягати блискучих перемог!  
Дякуємо тобі, Академіє, за освіту, інтелігентність, культуру і любов до тебе, яка об'єднує наші серця!

**З ПОВАГОЮ Й ЛЮБОВ'Ю  
ТВОЯ СТУДЕНТСЬКА РАДА!**



## ВІТАЄМО З ДНЕМ ПРАЦІВНИКІВ ХАРЧОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ!

21-го жовтня українські харчовики відзначають своє професійне свято – День працівників харчової промисловості. Від їхньої невтомної праці, професіоналізму та сумлінності безпосередньо залежить добробут і якість життя кожного українця. Сьогодні продукція вітчизняної харчової галузі стала справді конкурентоспроможною й успішно задовольняє потреби споживачів як на внутрішньому, так і на зовнішньому ринках.

Ми переконані, що наші харчовики й надалі докладатимуть максимум зусиль для нарощування виробництва, оновлення асортименту та поліпшення якості продуктів відповідно до світових стандартів.

Шановні працівники харчової промисловості, дякуємо вам за самовіддану працю! Нехай втілюються в життя ваші плани, задуми та сподівання на радість вашим рідним, на благо розквіту рідної України та піднесення добробуту всього українського народу.

Була. Служачки студентської ради «Іліада» у виконанні педагога з вокально-хорового співу Тетяни Булатової та соліста Владислава Яковини.

Остання доповідь відбулася вже в автобусі дорогою додому (однозначно новий підхід до подорожей сподобався студентам). Після її закінчення на гостей очікував ще один сюрприз: усі пасажери автобуса співали пісні про Одесу та інші композиції, які ще більше додали нам чудового настрою.

### СЕКЦІЙНІ ЗАСІДАННЯ

Наступного дня усі учасники конференції розійшлися за секціями. Студенти, які брали участь у заході, мають різний рівень підготовки, тому аудиторії для виступів підбиралися з огляду на рівень компетентності кожного

сучасної людини.

Секційне засідання на кафедрі фізичної культури та спорту ОНАХТ проходить не на стільках. Необхідно підвестися й почати рухатися. І байдуже чи в когось виходить або не виходить, головне, щоб розуміли – це необхідно для здоров'я. Адже основна мета – зробити фізкультуру та спорт частиною свого життя, завести нових друзів, покращити настрої і просто чудово провести час. До речі, основна наша практична мета – дати студентам щось спробувати. Через погодні умови майстер-класи з активного туризму були перенесені до спортивного комплексу академії. Проте, самостійно поставлена палатка та інші завдання зробили активний відпочинок комфортним та цікавим для всіх.

Після добрих і непростих часів, а й ряд гатьох інших факторів, особливо – від погодних умов. Так, саме погода завдала проблем і примусила нервувати. Проте, шляху назад вже не було!

Після всіх зусиль, і організаційних, і фінансових, і емоційних, які були вкладені, рекорди треба було встановити. І Всевишній нас почув! Після двох днів дощу – прекрасна сонячна погода. І от ми на Трасі здоров'я (пляж «Чкаловський»), будемо літери під наглядом працівників Національного реєстру рекордів України. Моя нервова напруга сягає апогею!

Для підрахунку кількості учасників усі стали в колони і почали робити ранкову гімнастику. Тільки після того, як ми взяли за руки і показали що ми – одна команда в тільниках, керівник Національного реєстру рекор-

дів внеску кожного рекордсмену, ОНАХТ двічі буде розрекламовано в книзі рекордів України.

Бажаю всім міцного здоров'я, а також розуміння того, що фізичною культурою повинна займатися кожна сучасна людина. Немає настрою – займайтесь на вулиці, поганий день – треба пройти пішки, хочеться змінити обстановку – завжди є велосипеди. А якщо захотілось зовсім активного відпочинку – запрошую усіх до філії кафедри фізичної культури та спорту ОНАХТ, гірськолижної бази «Екстрім». Радійте життю разом з Alma mater!

**Олена КАНАНИХІНА,**  
ПРОРЕКТОР З НАУКОВО-  
ПЕДАГОГІЧНОЇ ТА ВИХОВНОЇ  
РОБОТИ, СОЦІАЛЬНИХ ПИТАНЬ,  
ОЗДОРОВЛЕННЯ І СПОРТУ ОНАХТ.

## НАМ ПИШУТЬ

## ЩО ДЛЯ МЕНЕ ЗНАЧИТЬ ОНАХТ

# «ВОНА СТАЛА ДЛЯ МЕНЕ ШКОЛОЮ ЖИТТЯ!»

### ДУМКА СТУДЕНТІВ

✉ Першого вересня 2015 року я вступив до 1 курсу ОКР «Бакалавр» факультету низькотемпературної техніки та технологій (зараз низькотемпературної техніки та інженерної механіки) ОНАХТ. Чому я обрав саме цей заклад вищої освіти? Коли я ще абітурієнтом вперше зайшов до холу Інституту холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновича, де знаходиться мій факультет, я відчув себе як вдома. Для мене ОНАХТ – унікальна можливість отримати найкращі знання. До речі, саме у цій академії найяскравіше студентське життя. З 1-го курсу і дотепер, коли я вже студент 1-го курсу ОКР «Магістр», я у складі студентської ради. За цей час я був і просто членом нашої молодіжної організації, і заступником голови студради факультету, зараз я вже другий рік поспіль обіймаю посаду голови студради факультету низькотемпературної техніки та інженерної механіки. Студентська рада ОНАХТ – це місце, де я можу сповна реалізувати себе: саме тут я бачу багато можливостей інтелектуально, культурного, морального збагачення.

Що значить для мене ОНАХТ? Це можливість спробувати щось нове, знайти для себе заняття по душі. Ще рік тому я не міг подумати, що буду молодіжним редактором газети «Технолог». Так-так, я ніколи не бачив себе автором статей. Дякую Вікторії Лісник, яка запропонувала мені саме цю посаду. Дякую своєму науковому керівнику, декану нашого факультету Н.В. Жихаревій за можливість разом писати наукові статті, тези до конференцій. Я дякую ОНАХТ за те, що надала можливість потрапити до команди сильних, цікавих і близьких духом людей.

Академія для мене – місце життя і відпочинку. Погодьтеся, тут є всі умови для всебічного розвитку. Я із задоволенням вивчаю обрану спеціальність. У студраді у мене безліч друзів і знайомих, з якими мені цікаво спілкуватися та проводити час. В ОНАХТ не буває сумно, бо тут постійно відбуваються всілякі заходи, свята, конкурси. Тож для мене навчатися в ОНАХТ – одне задоволення!

**Анатолій БАСОВ,**  
ГОЛОВА СТУДРАДИ ФАКУЛЬТЕТУ НИЗЬКОТЕМПЕРАТУРНОЇ ТЕХНІКИ ТА  
ІНЖЕНЕРНОЇ МЕХАНІКИ,  
МОЛОДІЖНИЙ РЕДАКТОР ГАЗЕТИ «ТЕХНОЛОГ».

✉ Що для мене значить академія? Це знання, багато з яких я отримала не тільки в аудиторіях на парах, а й працюючи в студраді нашої академії, це взаємодія з різними людьми, це практичний досвід, який також важливий у повсякденному житті.

Бували добрі й непрості часи, але опускати руки я не хотіла. Знаю точно, всі минулі в академії роки не проходили для мене даремно, завжди щось відбувалося, я чогось навчалася, дізнавалася і розуміла нове. У мене чимало теплих та яскравих спогадів, які мені подарувала академія, і я вдячна за це. Я хотіла вступити саме до цього ЗВО і радію з того, як склався мій студентський шлях. Так що ж для мене значить академія? Вона стала для мене школою життя!

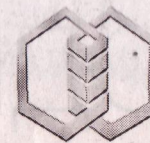
**Вікторія ЛІСНИК,**  
ГОЛОВА СТУДЕНТСЬКОЇ РАДИ ФАКУЛЬТЕТУ ТЕХНОЛОГІЙ  
ТА ТОВАРОЗНАВСТВА ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ І ПРОДОВОЛЬЧОГО  
БІЗНЕСУ ОНАХТ.

✉ Академія для мене – другий дім і друга сім'я. Однокурсники та викладачі мого улюбленого факультету економіки, бізнесу і контролю стали мені практично рідними. Люблю тебе, моя Академіє! Я люблю свій факультет за атмосферу, створену там, за можливості, які він відкриває перед студентами. Я люблю викладачів за доброзичливе ставлення до студентів і за те, що вони заохочують до дискусії, активного діалогу під час пар.

Ще одним вагомим аргументом на користь моєї академії є активне студентське життя, регулярне проведення різноманітних творчих заходів, конференцій. Я в захваті від того, що у нас в академії працює студентська рада. Бути членом студентської ради ОНАХТ – це гарна можливість попрацювати разом з командою людей, яких я завжди рада бачити, які заряджають мене енергією, мають багато ідей, натхнення і мотивацію до реалізації проєктів, що покращують життя в академії, це люди, які жертвують своїм часом і кайфують від отриманого фідбеку. Роки навчання в ОНАХТ стали найкращими в моєму житті!

**Еліна КОСМАЧЕВСЬКА,**  
ГОЛОВА СТУДЕНТСЬКОЇ РАДИ ГУРТОЖИТКУ № 4.





# ПРО ДОСЯГНЕННЯ ЧОТИРЬОХ ІНСТИТУТІВ ОНАХТ

Сьогодні на базі Одеської національної академії харчових технологій діють чотири інститути, які є потужними науковими центрами, визнаними в Україні та світі. Відзначаючи 117 років з дня заснування ОНАХТ, хотілося б поділитися важливими здобутками, відкриттями, інноваціями, які є досягненнями колективу талановитих вчених, дослідників, молодих науковців і студентів.



КОНФЕРЕНЦІЯ НА БАЗІ ІНСТИТУТУ ХОЛОДУ, КРІОТЕХНОЛОГІЙ ТА ЕКОЕНЕРГЕТИКИ ІМ. В.С. МАРТИНОВСЬКОГО

### ІНСТИТУТ ІМ. М.В. ЛОМОНОСОВА ОНАХТ

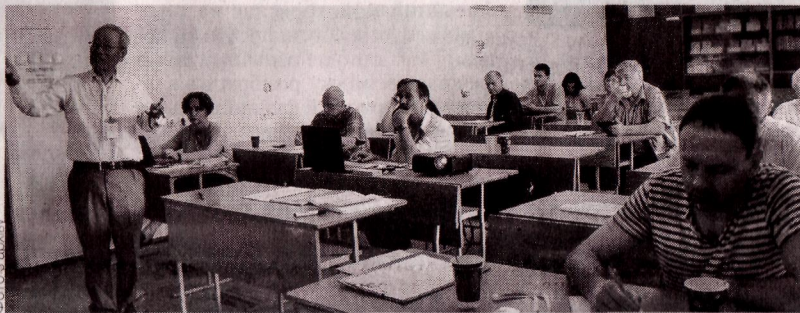
Наслідком створення наукових шкіл є потужний науковий потенціал та досягнення професорсько-викладацького складу інституту харчової промисловості ім. М. В. Ломоносова.

Д.т.н., професор Л.В. Капрельянц і д.т.н., професор Н.К. Черно успішно розвивають наукову школу «Теорія і практика фізико-хімічної та біотехнологічної модифікації природних сполук, їхніх комплексів, сировини та продуктів харчування». Під керівництвом д.т.н., професора К.Г. Іоргачової діє наукова школа «Розробка нових ресурсозберігаючих технологій виробництва хлібопродуктів і кондитерських виробів». Під керівництвом д.т.н., професора Б.В. Єгорова – «Наукові основи та енергозберігаючі технології виробництва комбікормової продукції». Під керівництвом д.т.н., професора Л.Г. Віннікової та д.т.н., професора А.Т. Безусова – «Теорія і практика створення нових технологій харчових продуктів». Під керівництвом д.т.н., професора О.І. Гапонюка та д.т.н., професора Г.М. Станкевича – «Теорія і технологія процесів первинної обробки харчової сировини і сушіння рослинної сировини та харчових продуктів».

Одним з найвищих досягнень наукових шкіл за останні роки стало призначення членам колективу ОНАХТ

в галузі виноградарства і виноробства. Співтовариство засноване в 2010 році Університетом Бордо. До її складу на даний час входять більше 50 партнерів, серед яких академічні установи, дослідницькі інститути та промислові партнери з 23 країн світу. ОНАХТ є єдиним партнером OIN в Україні. Ми беремо участь у щорічних симпозиумах та генеральних асамблеях OIN з 2015 року.

Імплементация харчових технологій у туризм, співробітництво з крафтовими виробниками харчових продуктів, експертами ЄС надали можливість створити проект «Дороги вина та смаку». Провідні фахівці інституту ім. М.В. Ломоносова протягом 2018-2019 р. надали науковий супровід та забезпечили навчання туристів на еногастрономічних маршрутах на базі лабораторії сенсорного аналізу ОНАХТ. Від ОНАХТ у роботі проекту «Дороги вина та смаку» брали участь три



### ІНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЇ ЕКОНОМІКИ ТА МЕНЕДЖМЕНТУ ІМ. Г.Е. ВЕЙНШТЕЙНА

Інститут прикладної економіки та менеджменту ім. Г.Е. Вейнштейна, як структурний підрозділ академії створений 7 вересня 2012 року. Інститут носить ім'я Григорія Еммануїловича Вейнштейна, відомого промисловця, голови Одеського біржового комітету, мецената, засновника Одеської національної академії харчових технологій.

До складу інституту входять вісім кафедр: економіки промисловості, обліку та аудиту, менеджменту і логістики, маркетингу, підприємництва і торгівлі, економічної теорії та фінансово-економічної безпеки, соціології, філософії та права, українознавства та лінгводидактики, управління бізнесом.

Щорічне збільшення чисельності

і менеджменту ім. Г.Е. Вейнштейна, без сумніву, стануть господарями життя, фахівцями високого рівня, заможними та успішними особистостями!

**Ю. М. МЕЛЬНИК,  
В. О. ДИРЕКТОРА ІНСТИТУТУ  
ПРИКЛАДНОЇ ЕКОНОМІКИ І  
МЕНЕДЖМЕНТУ  
ІМ. Г.Е. ВЕЙНШТЕЙНА ОНАХТ.**

### ІНСТИТУТ КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ І ТЕХНОЛОГІЙ «ІНДУСТРІЯ 4.0» ІМ. П.М. ПЛАТОНОВА

Інститут комп'ютерних систем і технологій «Індустрія 4.0» ім. П.М. Платонова об'єднує кафедри двох факультетів: «Комп'ютерних систем та автоматизації» і «Комп'ютерної інженерії, програмування та кіберзахисту».

5-го грудня 2018 виповнилося 110 років від дня народження Петра Микитовича Платонова – чудової людини, вчителя, видатного вченого, талановитого педагога й організатора науки. Він був одним із засновників нашої нині Одеської національної академії харчових технологій. П.М. Платонов був ректором Одеського технологічного інституту харчової промисловості майже 20 років.

На базі кафедр інституту щорічно проводяться три конференції: Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні технології та автоматизація», Міжнародна наукова конферен-

Лабораторія MiRONAFT – це найбільша інноваційна FabLab лабораторія України та Європи. Лабораторія стала переможцем конкурсу проєктів «Громадський бюджет-2018». На реалізацію проєкту, який представив колектив лабораторії, з бюджету міста Одеси було виділено понад 4,2 млн. гривень. Проєкт передбачає створення високотехнологічної лабораторії на базі ОНАХТ, відкритої для кожного зацікавленого, з можливістю вивчення сучасних технологій робототехніки, інженерії та мейкерства.

На базі інституту проводяться різноманітні заходи, які популяризують академію, галузі ІТ, автоматизацію і робототехніку: міжнародні змагання серед студентських команд з розробки комп'ютерних ігор «Global Game Jam»; міський фестиваль «Odessa Mini Maker Faire»; міжнародні змагання з алгоритмічного програмування «Кубок Векуа»; міський фестиваль «Роботроніка»; Всеукраїнський фестиваль STEM-освіти; літня школа з програмування для студентів і школярів.

**С.В. КОТЛИК,  
ДИРЕКТОР ІНСТИТУТУ  
«ІНДУСТРІЯ 4.0» ОНАХТ.**

### ІНСТИТУТ ХОЛОДУ, КРІОТЕХНОЛОГІЙ ТА ЕКОЕНЕРГЕТИКИ ІМ. В.С. МАРТИНОВСЬКОГО

Колектив Інституту холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С.



ФОТО: З АРХІВУ

## ПІД ЧАС ПРОВЕДЕННЯ ЛЕКЦІЇ

Одним з найвищих досягнень наукових шкіл за останні роки стало присудження членом колективу ОНАХТ державної премії України в галузі науки і техніки за роботу «Енергоефективні технології зберігання зерна та його переробки в харчові і кормові продукти», яка принесла державі 3,8 млрд.грн. реального економічного ефекту. До авторського колективу предствавленої роботи увійшли ректор ОНАХТ, д.т.н., професор Б.В. Єгоров, професори ОНАХТ О.Г. Бурдо, О.І. Гапонюк, К.Г. Іоргачова, Г.М. Станкевич.

Доцент кафедри маркетингу, підприємництва і торгівлі ОНАХТ Н.Р. Кордзая розробила рецептуру корисного хліба. Вона встановила, що додавання в хліб білих коренеплодів - селери, петрушки і пастернаку - сприяє підвищенню антиоксидантних властивостей продукту, а також покращує ступінь його засвоєння організмом. За свій винахід Н.Р. Кордзая отримала премію Верховної Ради України.

Серед досягнень інституту ім. М.В. Ломоносова спільно з координаційним центром видання наукової періодики ОНАХТ – наукові видання. Рівень наукових публікацій учених та професійна робота редколегій забезпечили високий статус наших журналів. У 2000 році проф. Б.В. Єгоров заснував перший науково-практичний журнал «Зернові продукти і комбікорми», який регулярно виходить у світ та відображає результати наукової діяльності не тільки нашої наукової школи, а й інших вітчизняних і зарубіжних дослідників. Науково-виробничий журнал «Харчова наука і технологія» ОНАХТ видається з 2007 року. З 2016 року журнал входить до Emerging Sources Citation Index – бази даних наукових журналів, яка є частиною Core Collection Web of Science.

Гордість нашого інституту – нові, світового рівня лабораторії. У 2017 році відкрилась єдина в Україні «Лабораторія сенсорного аналізу». Лабораторія спроектована у відповідності до ISO 8589:1988 Sensory analysis – General guidan cefor the designof testrooms, відповідає міжнародним вимогам та стандартам.

У 2019 році було розпочато підготовку магістрів за ОНП «Сенсорний аналіз в харчових технологіях». Це перша і єдина в Україні магістерська програма, що пропонує оволодіння компетенціями із сенсорного аналізу. У цьому році на базі лабораторії сенсорного аналізу вперше в Україні проведено конкурс виноробної продукції «Одеський залив» з методологією сенсорного аналізу та використанням ПЗ з технологією блокчейн.

У 2015 році ОНАХТ приєдналася до Oenoviti International Network (OIN) – міжнародного наукового співтовариства

офіційних експерти. До речі, це найбільша кількість експертів від ЗВО України.

Прискорений розвиток інноваційних технологій, який базується на ефективному використанні науки, технічного прогресу, досвіду, є основним фактором економічного зростання України.

Підтвердженням відповідності високого рівня наукового потенціалу трендовим тенденціям у виробництві є впровадження наукових розробок і організація та проведення тренінгів для представників промисловості й бізнесу. Постійне спілкування з представниками підприємств дає можливість формувати сучасні, актуальні тематики наукових досліджень, докторських дисертацій, а все це, безумовно, має вплив на престиж ОНАХТ в галузі підготовки високопрофесійних фахівців.

Провідні наукові інституту ім. М.В. Ломоносова ОНАХТ успішно проводять тренінги, пропонуючи поліваріантні рішення виробничих та технологічних проблем виробництва. Під керівництвом д.т.н. Станкевича, к.т.н. А.В. Борти успішно проходять тренінги «Управління якістю зерна та економічна ефективність його транспортування і переробки». Спільний тренінг представили колективи кафедр технології переробки зерна та технології хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчокоцентрації «Оцінка та коригування хлібопекарських властивостей борошна» (керівники д.т.н. К.Г. Іоргачова та д.т.н. Д.О. Жигунов). Кафедрою технології молочних, олійно-жирових продуктів і косметики (керівник д.т.н. Н.А.Ткаченко) організовано тренінг, проведення якого допомагає вирішувати проблеми молочної та молокопереробної галузей. Проведення науково-професійних тренінгів уможливило придбання нових приладів, відкриття та оснащення нових лабораторій ОНАХТ.

Досягненням та показником актуальності наукових розробок є отримання грантів на наукові дослідження. Наприклад, результатом впровадження наукових розробок стали перемоги у відомих міжнародних форумах, конкурсах загальноукраїнського, місцевого масштабу («COSMETICS UKRAINE 2017»), конкурс голови Одеської міської ради та ін).

**І.В. СОЛОНІЦЬКА,**  
ДИРЕКТОР ІНСТИТУТУ  
ІМ. М.В. ЛОМОНОСОВА ОНАХТ.

кандидатів та докторів наук дозволяє простежити основні тенденції в Інституті прикладної економіки і менеджменту ім. Г.Е. Вейнштейна. Так, за останні роки було захищено 5 докторських і 5 кандидатських робіт. Істотним внеском у таке поліпшення є підготовка аспірантів за рівнем вищої освіти PhD за спеціальностями «економіка», «менеджмент», «підприємство, торгівля, біржова діяльність».

Кількість публікацій представників інституту у виданнях, що індексуються у базах Scopus, Wed of Science, досягає півсотні.

Як завжди, початок навчального року в інституті прикладної економіки та менеджменту ім. Г. Е. Вейнштейна ОНАХТ починається з важливої наукової події - Міжнародної науково-практичної конференції «Економічні та соціальні аспекти розвитку України на початку XXI століття», яка збирає до свого кола значну кількість експертів із ЗВО всієї України та зарубіжжя.

Цього року вже вдруге на базі ОНАХТ пройшов Міжнародний конкурс студентських наукових робіт «Black Sea Science – 2019». Чотири роботи наших студентів здобули призиви місяця, що свідчить про високий рівень підготовки та професіоналізм нашого професорсько-викладацького складу.

У 2019 році вперше проведено Всеукраїнську студентську науково-практичну конференцію за економічним напрямом під назвою «Актуальні аспекти соціально-економічного розвитку України: погляд молоді». Саме цей погляд молоді і змусив організувати здобутки молодих майбутніх науковців в окремий захід. Їхнє постійне бажання навчатися та осягати нові й неординарні грані економічної науки – запорука правильного вектора розвитку інституту прикладної економіки і менеджменту ім. Г.Е. Вейнштейна. Студенти під керівництвом викладачів кафедр стають переможцями багатьох інших всеукраїнських та міжнародних конкурсів. І ми пишаємося їхніми досягненнями!

Випускники кафедр інституту працюють керівниками та провідними спеціалістами на державних та приватних підприємствах. Вони досягають великих успіхів у власному бізнесі. Я можу впевнено прогнозувати: абітурієнти, які вступають на навчання за напрямом підготовки Інституту прикладної економіки

проводяться три конференції: Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні технології та автоматизація», Міжнародна наукова конференція «Алгебраїчні та геометричні методи аналізу», Всеукраїнська науково-технічна конференція молодих вчених і студентів «Статус, досягнення і перспективи розвитку інформаційних систем і технологій». Крім того, проходять також конференції, які проводить регіональний центр руху «Індустрія 4.0 в Україні» в Одесі.

На кафедрі автоматизації технологічних процесів та робототехнічних систем діє наукова школа – «Моделювання та оптимальне управління технологічними процесами зберігання та переробки сільськогосподарської сировини». Кількість підготовлених докторів наук – 9, кандидатів наук – 56, на даний час її очолює професор В.А. Хобін.

У інституті проводяться наукові дослідження в таких лабораторіях: лабораторія метрології, технологічних вимірювань і приладів, лабораторія електроніки і мікропроцесорної техніки, лабораторія промислових контролерів і САПР, лабораторія теорії автоматичного управління, науково-дослідна лабораторія «Мехатроніка і робототехніка», лабораторія 3D-моделювання та комп'ютерної графіки, лабораторія промислової гідравліки компанії FESTO, навчально-наукова лабораторія «Музей обчислювальної техніки та інформатики», лабораторія промислової електрики.

У минулому році в інституті видано 8 монографій, 85 статей (у тому числі публікації в виданнях, що входять до міжнародних наукометричних баз, – 29), опубліковано 167 тез доповідей на конференції, подано 11 заявок на винаходи, отримано 10 патентів, захищено 2 кандидатські дисертації.

У 2018 році на базі інституту та лабораторії MiRONAFT відкрився один з п'яти регіональних центрів в Україні «Індустрія 4.0».

В інституті видаються наукові журнали «Автоматизація технологічних і бізнес-процесів» і «Роботи міжнародного геометричного центру», де публікуються статті як молодих учених, так і корифеїв вітчизняної та закордонної науки.

На базі інституту проходять такі олімпіади загальнодержавного рівня: фінальний етап XXXII Всеукраїнської учнівської олімпіади з інформатики, фінал Всеукраїнської студентської олімпіади з автоматизації, фінал Всеукраїнської студентської олімпіади з робототехніки Robogase, фінал Всеукраїнської студентської олімпіади з програмування у другій групі для ЗВО, фінал Всеукраїнської студентської олімпіади з розробки комп'ютерних ігор.

Колектив Інституту холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартинівського славиться своїми пам'ятними датами, які є невід'ємною складовою історії інституту. За цими знаменними подіями стоять унікальні особистості, талановиті професіонали, які чимало років життя присвятили улюбленій справі та інституту.

- 90 років тому, у 1929 році Технікум загальної та прикладної хімії було реорганізовано в Одеський хімічний інститут, який розмістився за адресою вул. Дворянська, 1/3.

- 70 років тому, у листопаді 1949 року вийшла постанова Ради Міністрів СРСР №5226 «Про збільшення виробництва холодильного обладнання та оснащення ним торговель підприємств у 1950-1954 роках». У наказі Управління у справах вищої школи при Раді Міністрів УРСР від 3.01.1950 року читаємо: «Відповідно до розпорядження Ради Міністрів Союзу РСР від 30.12.1949 року №20924-р перейменувати Одеський технологічний інститут консервної промисловості Міністерства вищої освіти СРСР – в Одеський технологічний інститут харчової і холодильної промисловості». Інститут очолив В.С. Мартинівський.

- 60 років тому, 10 листопада 1959 року спільною Постановою ЦККП України і Ради Міністрів Української РСР «Про заходи щодо поліпшення переробки худоби і птиці в Українській РСР» при Одеському технологічному інституті харчової і холодильної промисловості створена проблемна науково-дослідна лабораторія з холодної техніки.

- 50 років тому, у 1969 році вперше історія Холодильного інституту перетнулася із історією ОНАХТ. В результаті реорганізації викладачі, наукові співробітники, аспіранти і студенти Одеського технологічного інституту харчової і холодильної промисловості (ОПХХП), що навчалися за спеціальностями «Машини та апарати харчових виробництв», «Технологія виноробства, консервації, м'яса і м'ясних продуктів, молока і молочних продуктів» влились у ОТП (нині ОНАХТ). У свою чергу, з ОТП в ОПХХП було переведено теплофізичний факультет разом з частиною професорсько-викладацького складу, проблемна науково-дослідна лабораторія з холодної техніки, аспіранти і студенти, що проходили навчання за спеціальностями «Інженерна теплофізика» і «Проектування, монтаж та експлуатація атомних електростанцій».

**Борис КОСОЙ,**  
ДИРЕКТОР ІНСТИТУТУ ХОЛОДУ,  
КРІОТЕХНОЛОГІЙ  
ТА ЕКОЕНЕРГЕТИКИ  
ІМ. В.С. МАРТИНОВСЬКОГО.

# НАЙКРАЦІ РОКИ В ОДЕСЬКІЙ НАЦІОНАЛЬНІЙ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

**Дуже швидко промайнули два роки навчання у Вищій школі педагогічної майстерності (ВШПМ). 2-го жовтня отримали дипломи її випускники, серед яких викладачі ОНАХТ і коледжів академії. Лекційні, практичні заняття позаду, але незабутні враження залишилися з нами назавжди.**

ВШПМ ОНАХТ – це комплексна програма вдосконалення педагогічної майстерності. Педагогічна майстерність як характеристика фахівця не зростає сама по собі, вона ґрунтується на досконалому знанні педагогіки, її законів, закономірностей і принципів.

Хочу розповісти про ВШПМ на сторінках газети «Технолог» ОНАХТ тому, що це періодичне видання читають не лише викладачі та студенти нашого ЗВО, а й майбутні абітурієнти, їхні батьки та багато тих, хто цікавиться життям нашої альма-матер.

За 2 роки навчання у ВШПМ я не тільки здобула чимало знань та навиків, а й перейняла чималий досвід від талановитих викладачів академії та професійних спікерів, за що низький уклін та шана. Серед викладачів вищої школи доволі поширеною є думка про те, що якість роботи педагога переважно визначається рівнем професійних знань. Але у навчальному процесі реалізуються не лише професійні знання і вміння викладача, а й рівень його психолого-педагогічної підготовки. До речі, опитування студентів також свідчать про те, що якість навчання у вищій школі тісно пов'язана з особистими рисами викладача, рівнем його загальної культури та психолого-педагогічної підготовки.

На високому професійному рівні проводив лекційні заняття

молодого покоління. Своєю свідомою, професіоналізмом поділилася професор кафедри соціології, філософії та права Г.А. Шевченко. На лекційних заняттях ми отримали чимало корисної інформації, доречними стали також приклади з нашого академічного життя.

Директор навчально-методичного центру забезпечення

самотивації», який презентувала к.е.н, бізнес-консультант К.Б. Козак, став стимулом до нових звершень і нових змін.

Керівництво ВШПМ також запросило до нас керівника Лабораторії ораторської майстерності Ксенію Гостеву, яка провела майстер-клас на тему «Ораторська майстерність». Професійний коуч

і засновник технології, що базується на принципах відкритого навчання, поділився своїми знаннями щодо користування та розміщення лекцій, практичних, лабораторних робіт для студентів через мережу Інтернет.

Директор Координаційного центру видань наукової періодики О.В. Ольшевська, яка проводила заняття на високому професійному рівні, наголосила на тому, що сьогодні ОНАХТ є не лише місцем отримання знань студентами, а й системоутворюючим фактором науки (маються на увазі її наукові школи). Розвиток наукових шкіл завжди пов'язаний з необхідністю публікації наукових досліджень. Саме з цією метою на базі академії засновані періодичні наукові видання.

Використовуючи інноваційні підходи для навчання студентів, ми, викладачі, розуміємо також необхідність виходу наших талановитих студентів на міжнародний рівень. Про ці перспективи нам розповіла старший інспектор відділу міжнародних грантів та договорів ЦМС ОНАХТ Л.В. Фігурська, яка надає допомогу співробітникам, студентам та аспірантам в оформленні документів на іноземній мові для участі в конкурсах на отримання грантів.

Доцент кафедри маркетингу, підприємництва і торгівлі О.О. Голубьонкова провела професійний майстер-клас на тему «Іміджеологія і брендінг», який допоміг нам глибше ознайомитися з феноменом іміджу, розібратися в цілому в типології її функціонально-му апараті цього явища.

У навчальній програмі ВШПМ акцентували також увагу на найдорочному скарбі, який був переданий нам попередніми поколіннями, злеліяний у піснях, переказах, легендах, приказках – нашій рідній українській мові. Доцент кафедри



О.В. ЄВТУШОК І Б.В. ЄГОРОВ.

якості вищої освіти ОНАХТ В.Г. Мураховський наголосив на необхідності тримати на контролі наукову організацію праці викладача, а саме розробку комплексу навчально-методичного забезпечення дисципліни (сукупність норматив-

запевнила: «Незважаючи на прогресуюче століття інтернет-технологій, живе спілкування буде цінуватися завжди!».

Доцент кафедри вина та сенсорного аналізу О.О. Тітлова на своїх заняттях продовжила цю те-

## ОГОЛОШЕННЯ

**ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ ОГОЛОШУЄ КОНКУРС НА ЗАМІЩЕННЯ ВАКАНТНИХ ПОСАД:**

- завідувача кафедри фізичної культури та спорту факультету комп'ютерної інженерії, програмування та кіберзахисту;

- старшого викладача кафедри технології ресторанного і оздоровчого харчування факультету інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу;

- старшого викладача кафедри безпеки життєдіяльності факультету інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу (2);

- старшого викладача кафедри технологічного обладнання зернових виробництв факультету технології зерна і зернового бізнесу.

*Умови проведення конкурсу у відділі кадрів ОНАХТ.*

## ВИДАННЯ «PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL GEOMETRY CENTER» ПРИЙНЯЛИ НА ІНДЕКСУВАННЯ ДО НАУКОМЕТРИЧНОЇ БАЗИ SCOPUS

Колектив Координаційного центру видання наукової періодики 7-го жовтня отримав неймовірно важливий лист: наукове видання «Proceedings of the International Geometry Center», яке було засноване у 2004 році Одеською національною академією харчових технологій, прийняли на індексування до міжнародної наукометричної бази Scopus.

Scopus TITLE EVALUATION TRACKING

нем його загальної культури та педагого-педагогічної підготовки.

На високому професійному рівні проводив лекційні заняття проректор з науково-педагогічної та навчальної роботи ОНАХТ Ф.А. Трішин, який представив аргументовані порівняння вищої освіти в Україні та за кордоном. Крім актуальності питання, нашу увагу привернула поведінка лектора, який доводив інформацію до колег впевнено, зосереджено, відкрито. Під час наших зустрічей відчувалося внутрішнє натхнення лектора при викладенні матеріалу.

Майстерними виступами та практичними навчаннями ділилася з нами доцент О.Б. Каламан, яка має чималий досвід роботи та добре володіє професійними знаннями.

Важливі та цінні методики продемонструвала доцент кафедри маркетингу та логістики Н.М. Корсікова під час проведення майстер-класів на теми «Самоменеджмент – шлях до емоційного комфорту» та «Техніки таймменеджменту». Лектор переконала нас в тому, що здатність педагога до самоменеджменту є найважливішим елементом його професійної компетентності й умовою професійного зростання.

Не менш важливим моментом навчання стали питання психології та педагогіки у вищій школі, що є невід'ємною складовою при вихо-

Фото: Діаніса Віноградова



### ВИПУСКНИКИ ВШПМ

них і навчально-методичних матеріалів, необхідних для ефективного виконання здобувачами вищої освіти освітньої програми відповідного освітнього ступеня в обсязі, передбаченому навчальним планом відповідної спеціальності).

Неперевершеною і незабутньою стала зустріч з людиною, яка має надзвичайні ораторські здібності й володіє психологічною магією. Не може втримати своїх емоцій, до сьогодні згадую та пам'ятаю ті дні. Тренінг «Ефективні інструменти

матику. У наш час бурхливий розвиток комп'ютерних технологій охопив практично всі сфери людського життя. Сьогодні для успішного виступу вже недостатньо просто розповісти про свою ідею. Слухачі неодмінно хочуть побачити супровідні фотографії, чітко виконані схеми, грамотні креслення. Експерт охарактеризувала базові завдання зі створення презентації PowerPoint й дала багато порад з їхнього дизайну.

Директор Центру дистанційного навчання Ю.К. Корнієнко – автор

- прізвище, ім'я, по-батькові отримувача газети. Ви також можете підписатися на газету «Технолог» у каб. Д-хім.-416 в головному корпусі академії (вул. Канатна, 112). Вартість підписки 190 грн. 50 коп.

ВІДПОВІДАЛЬНІ ЗА ПІДПИСКУ:  
**ДАР'Я ОЛЕКСІВНА ГНАТОВСЬКА**  
(КАБ. Д.ХІМ.-416, ТЕЛ. 093-783-86-52)  
**ІРИНА ВОЛОДИМИРІВНА МУНТЯН**  
(КАБ. Д.ХІМ.-416, ТЕЛ. 096-661-60-50).

ми, злеяний у лісах, переказах, легендах, приказках – нашій рідній українській мові. Доцент кафедри українознавства та лінгводидактики О.І. Южакова провела чудові заняття, під час яких ми практикували український науковий стиль мовлення – мистецтво промови. Безумовно, не обійшлося без згадок традицій і культури українського народу.

Бажаним лектором на наших заняттях став ректор ОНАХТ Б.В. Сторов, який запропонував нам презентацію роботи та наукових досліджень наших міжнародних партнерів.

Особисто від себе та від імені випускників Вищої школи педагогічної майстерності 2019 року дозвольте висловити слова подяки керівнику школи Г.Й. Євдокімовій і науковому консультанту К.Б. Козак за мудрість, професіоналізм, терпіння, наполегливість, мистецтво організовувати такі прекрасні незабутні заняття. Від щирого серця дякуємо керівництву ВШПМ і ОНАХТ. Ви – справжні майстри своєї справи. Бажаємо вам талановитих і цілеспрямованих слухачів.

**О.В. ЄВТУШОК,**  
ВИПУСКНИЦЯ ВШПМ 2019 РОКУ,  
СТАРШИЙ ВИКЛАДАЧ КАФЕДРИ  
МАРКЕТИНГУ,  
ПІДПРИЄМНИЦТВА І ТОРГІВЛІ  
ОНАХТ.

Submission Received  
19-Oct-2017

Review complete  
Accepted  
07-Oct-2019



Scopus – це бібліографічна і реферативна база даних (визнана Міністерством освіти і науки України) та інструмент для відстеження цитованості статей, опублікованих у наукових виданнях. Вона містить понад 50 млн. реферативних записів та індексує 18 тис. назв наукових видань з технічних, медичних та гуманітарних наук 5 тис. видавців.

Тематична спрямованість «Proceedings of the International Geometry Center» пов'язана з висвітленням найбільш важливих та актуальних проблем у галузі математики, її застосувань, зокрема у диференціальній геометрії, топології, математичній фізиці та динамічних системах. Публікація статей здійснюється за такими напрямками: алгебраїчні методи в геометрії; диференціальна геометрія в цілому; геометрія та топологія диференційованих многовидів; загальна і алгебраїчна топологія; геометричні та топологічні методи у природничих науках; застосування геометричних методів до сучасних задач: механіка суцільних середовищ, теорії управління, математичної фізики.

За час існування видання сформувало сильну команду вчених з України, Австрії, Вірменії, Ізраїлю, Канади, Нідерландів, Норвегії, Польщі, Росії, Румунії, США, Туреччини, Франції, Чехії та Естонії.

Це все стало можливим завдяки злагоженій роботі всього колективу, проте необхідно зазначити й титанічну щоденну роботу відповідального редактора, кандидата фізико-математичних наук, доцента кафедри вищої та прикладної математики ОНАХТ Надії Кононенко.

Вітаємо редакційну колегію, рецензентів та науковців із цією подією!

КОЛЕКТИВ КООРДИНАЦІЙНОГО ЦЕНТРУ  
ВИДАННЯ НАУКОВОЇ ПЕРІОДИКИ  
НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ БІБЛІОТЕКИ ОНАХТ.

## СТАРТУВАЛА ПІДПИСКА НА ГАЗЕТУ «ТЕХНОЛОГ»

### ШАНОВНІ ДРУЗИ!

**СТАРТУВАЛА ПІДПИСКА НА ГАЗЕТУ «ТЕХНОЛОГ»  
ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ  
ТЕХНОЛОГІЙ НА 2020 РІК.**

КОЖЕН БАЖАЮЧИЙ МОЖЕ ПІДПИСАТИСЯ НА НАШЕ ПЕРІОДИЧНЕ ВИДАННЯ В ЛЮБОМУ ПОШТОВОМУ ВІДДІЛЕННІ ЯК ОДЕСИ, ТАК І ІНШИХ МІСТ УКРАЇНИ. ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ ПІДПИСКИ ВАМ НЕОБХІДНО ЗНАТИ:

- підписний індекс газети «Технолог» - 86263;
- домашню адресу з індексом;

ЗАСНОВНИК ГАЗЕТИ «ТЕХНОЛОГ» —  
ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ  
ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ  
Свідоцтво про державну реєстрацію:  
Серія КВ, № 11036, 26 лютого 2006 року  
WWW.ONAFT.EDU.UA

АДРЕСА РЕДАКЦІЇ  
65039, М. ОДЕСА, ВУЛ. КАНАТНА, 112.  
ТЕЛЕФОН 712-42-74  
E-MAIL: TECHNOLOG@ONAFT.EDU.UA

НАДРУКОВАНО ТОВ «ПРЕСС КОРПОРЕЙШН ЛІМІТЕД» МТ. ВІННИЦЯ, ВУЛ. ЧЕХОВА, 12А,  
ЗАМОВЛЕННЯ № 19 77 15  
РЕЄСТРАЦІЙНИЙ НОМЕР КВ-11038.  
СТАТТІ ДРУКУЮТЬСЯ МОВОЮ ОРИГІНАЛУ.  
НАКЛАД 700 ПРИМ.  
ІНДЕКС УКРПОШТИ: 86263

РЕДАКТОР ІРИНА МУНТЯН,  
ЗАСТУПНИК РЕДАКТОРА  
ДАР'Я ГНАТОВСЬКА  
E-MAIL: TECHNOLOG@ONAFT.EDU.UA  
ТЕЛ. (096)661-60-50