



«МУДРИЙ ТОЙ, ХТО МАЄ ЗНАННЯ І РОБИТЬ ВИГЛЯД,
ЩО НЕ ЗНАЄ. ДУРНИЙ ТОЙ, ХТО, НЕ МАЮЧИ ЗНАННЯ,
РОБИТЬ ВИГЛЯД, ЩО ЗНАЄ.

ЛАО ДЗИ,
ДАВНЬОКИТАЙСЬКИЙ ФІЛОСОФ.

НОВИЙ ПОШТОВХ ДО ІННОВАЦІЙ: В ОНАХТ
ПРОЙШОВ ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ СЕМІНАР З
ЕНЕРГОРЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ



ТЕХНОЛОГ

Періодичне видання

ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Газета заснована 1 вересня 1973 р.

№ 15 (1049), 5 жовтня 2017 рік

**ПАРТНЕРСТВО
БІЗНЕСУ І МОЛОДІ:
МІФ АБО
РЕАЛЬНІСТЬ?**

стор. 2

**СВІТОВІ
НОВИНИ**

**НА ДНІ ЧОРНОГО
МОРЯ ВИЯВИЛИ
НЕЙМОВІРНІ
ЗНАХІДКИ
ВЧЕНІ РОЗРОБИЛИ
ВАКЦИНУ ВІД КАРІЄСУ
ІНЖЕНЕРИ ВІНАЙШЛИ
РЯТУВАЛЬНУ
КАПСУЛУ**

стор. 2

АКТУАЛЬНО

ФЕСТИВАЛЬ STEM-ОСВІТА: ЗАЛУЧАЄМО ДО НУКИ З САМОГО ДИТИНСТВА



**СТУДЕНТИ-ТУРИСТИ
ДІЛЯТЬСЯ
ВРАЖЕННЯМИ ПРО
ЛІТНЮ ПРАКТИКУ
АРТ-ЗАВАНТАЖЕННЯ:
СПЕКОТНИЙ
ВЕРЕСЕНЬ
СТУДЕНТСЬКОГО
КЛУБУ ОНАХТ**

стор. 3

**ПОРАДА
ЕКСПЕРТА**

**ОБЛІПИХА -
ЛІКУВАЛЬНІ ТА
КОРИСНІ
ВЛАСТИВОСТІ**

стор. 3

HI-TECH

**MIRONAFT HA
INTERPIPE TECHFEST**

стор. 4

**У НАСТУПНОМУ
НОМЕРІ**

**ПРО ОСНОВНІ
ДОСЯГНЕННЯ ОНАХТ
ЗА ОСТАННІ 5 РОКІВ**

**СТОРИНКИ ІСТОРІЇ:
ЕКСКЛЮЗИВНЕ
ІНТЕРВ'Ю З
ДИРЕКТОРОМ
МУЗЕЮ ОНАХТ**



**ЧИ МОЖНА ПОЗНАЙОМИТИСЯ З НАУКОЮ В ІГРОВІЙ ФОРМІ?
ВИЯВЛЯЄТЬСЯ, ЩО ТАК І НАВІТЬ ДУЖЕ ПРОСТО. STEM-
ФЕСТИВАЛЬ, ЯКИЙ ЗІБРАВ ТИСЯЧІ ДІТЕЙ ТА ЇХНІХ БАТЬКІВ,
СТАВ ПІДТВЕРДЖЕННЯМ ТОГО, ЩО ДІТЯМ НАУКА ДАЛЕКО НЕ
БАЙДУЖА. ЕКСПЕРИМЕНТИ, ІГРИ, ЩО ПОЯСНЮЮТЬ НАУКОВІ
ЗАКОНИ, НАСТІЛЬКИ ЗАХОПЛЮЮТЬ ДІТВОРУ, ЩО НІХТО З
НИХ НЕ ПОМІЧАЄ, ЯК ШВИДКО ПЛИНЕ ЧАС.**

іальності дуже затребувані на ринку праці: як наслідок, високий попит гарантує працевлаштування та швидкий кар'єрний ріст.

- У нас 11 факультетів та 4

пуляризувати технічну освіту в Україні та в Одесі зокрема, - доводить до відома слухачів Директор Центру управління прийомом на навчання ОНАХТ Натела Кордзая.

На фестивалі були представлені профільні фото-зони, виставкові майданчики, зони професій майбутнього. Школяри мали можливість прийняти участь у майстер-класах, послухати лекції від провідних спеціалістів, наукових дослідників. Не можливо не відмітити користь подібних заходів, адже спілкування з професіоналами, безумовно, стає стимулом для саморозвитку та реалізації власних ідей.

Однією з найпопулярніших зон для учасників фестивалю став куточок робототехніки. Не менш цікавими стали досліди з прикладної хімії, які демонстрували студенти Одеської національної академії харчових технологій. А для тих, хто особливо зацікавився технічними спеціальностями, двері нашого вищого навчального закладу завжди відкриті. Тут вам з радістю відкриють секрети обраної спеціальності, ознайомлять з матеріально-технічною базою академії та розкажуть про перспективи, які, безумовно, зацікавлять кожного!

ІРИНА МУНТЯН,
РЕДАКТОР ГАЗЕТИ «ТЕХНОЛОГ».

За словами організаторів, захід має всі шанси стати традиційним. Представлений STEM-фестиваль, незважаючи на те, що став дебютним, зібрав натовпи любителів науки. До речі, проект одночасно проходив у декількох містах України й у тому числі і в Одесі.

- В сучасному світі все рухається дуже швидко, саме тому потрібно постійно інформувати, навчати та розвивати нашу молодь, наше майбутнє покоління. Наша громадська організація «Соціальна справедливість» прийняла рішення провести STEM-фестиваль у рідному місті, - розповідає про успішний start up депутат Одеської міської ради Лілія Леонідова. - Захід об'єднує доволі значну кількість учасників, які мають різні інтереси, напрямки досліджень. Ми сподіваємося, що цей захід допоможе дітям у майбутньому визначитися з вибором, як професії, так і напрямком професійної діяльності.

До речі, аббревіатура STEM розшифровується доволі символічно - наука, техніка, інжиніринг та математика. Всі ці напрямки активно



розвиваються в стінах Одеської національної академії харчових технологій. У цьому вищому навчальному закладі чимала кількість технічних спеціальностей, і всі вони занурюють у світ цікавих дослідів і відкриттів. Сьогодні технічні спец-

інститути, які, до речі, сьогодні представлені на STEM-фестивалі. Ми намагаємося на доступній мові пояснити дітям цікаві факти з науки. Колектив Одеської національної академії харчових технологій прикладає максимум зусиль аби по-



МИРОВЫЕ НОВОСТИ

**НА ДНЕ ЧЕРНОГО МОРЯ
ОБНАРУЖИЛИ
НЕВЕРОЯТНЫЕ НАХОДКИ**

Десятки римских, византийских и османских судов были найдены в рамках исследования черноморского дна у побережья Болгарии. За два года ученые обнаружили 60 затонувших кораблей, проиллюстрировав 2,5 тысячи лет истории освоения береговой линии возле оживленного торгового порта.

Воды Черного моря, особенно нижний бескислородный слой, - прекрасная среда для сохранения реликвий, утверждают археологи. Одна из последних ошеломляющих находок - византийское судно десятого века, в котором прекрасно сохранилась деревянная обшивка. Джон Адамс из Саттемптонского университета рассказал, что оно находится на глубине 93 метров и вполне доступно для дайверов, поэтому рассмотреть его можно собственными глазами.

Ученые предположили, что, продвигаясь глубже, они обнаружат еще несколько затонувших раритетов. И действительно, прекрасным «подарком» для них стали еще четыре корабля эллинистического периода, самый древний из которых датируется пятым веком до нашей эры. Мачты его продолжали стоять так, словно судно затонуло только вчера.

Команда собирается продолжить плодотворное исследование акватории болгарского побережья.

**УЧЕННЫЕ РАЗРАБОТАЛИ
ВАКЦИНУ ОТ КАРИЕСА**

Китайские ученые из Уханьского университета разработали вакцину, которая способна предотвращать возникновение кариеса. В ходе экспериментов, проведенных на лабораторных крысах, ученые выяснили, что губительный белок КЕ-1РАс, вы-

НОВИЙ ПОШТОВХ ДО ІННОВАЦІЙ: В ОНАХТ ПРОЙШОВ ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ СЕМІНАР З ЕНЕРГОРЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ

7–9 вересня в Одеській національній академії харчових технологій за підтримки науково-інженерного об'єднання «Холод» відбувся вже традиційний науково-інженерний семінар «Проблеми енергозбереження під час виробництва та використання холоду». Більше вісімдесяти представників виробничих холодильних компаній з різних регіонів України, ближнього зарубіжжя та виробників, які використовують штучний холод для своїх потреб, зустрілися на майданчику семінару для обміну знаннями, досвідом, практичними навичками в напрямку вдосконалення холодильних систем і технологій.

Значна кількість учасників семінару - випускники академії різних років. У зустрічі також взяли участь представники всесвітньо відомих компаній, які є лідерами в запровадженні сучасних інновацій в галузі енергоощадних технологій виробництва та споживання штучного холоду, науковці, викладачі та аспіранти ОНАХТ.

Відкрив семінар ректор ОНАХТ, академік МАХ, професор Б. В. Єгоров, який привітав учасників та побажав усім їм плідної роботи. Ректор задав дорожню карту слухачам у напрямку запровадження сучасних енергоефективних технологій у виробничі процеси, висвітлив науково-інженерний потенціал академії, закликав усіх до плідної співпраці для вирішення завдань, яким був присвячений семінар. Директор ННІ ХКФЕ



УЧАСНИКИ НАУКОВО-ІНЖЕНЕРНОГО СЕМІНАРУ «ПРОБЛЕМИ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ ПІД ЧАС ВИРОБНИЦТВА ТА ВИКОРИСТАННЯ ХОЛОДУ».

України. Проблеми і реальність, рецепт від проєктувальника»;

* інженер відділу холодильної арматури й автоматики ТОВ Данфосс Україна М. Ю. Прокопенко - «Нові продукти Данфосс для промислових холодильних систем. Методи та засоби підвищення енергоефективності холодильних установок»;

* керівник підрозділу «Повітряні теплообмінники» Дивізіону «Кліматичні системи» компанії Alfa Laval В. А. Новіков - «Вплив різних способів відтаювання на енергоефективність холодильної системи»;

* менеджер з продажу компанії Вальравен Україна С. В. Астаповський - «Професійний монтаж інженерних комунікацій систем промислового холодопостачання - економія ресурсів»;

продукт-менеджер Thermowave В. - Падалко - «Повітроохолоджувальні теплообмінники, чи холод з повітря»;

* регіональний менеджер Ostrov Complete s.r.o. О. В. Хоменко - «Холодильне обладнання Ostrov complete s.r.o. з точки зору енергозбереження. Комплексні рішення для систем холодопостачання»;

* менеджер ДП «Сіменс Україна» С. В. Драчев - «Рішення питань енергозбереження шляхом використання ефективних двигунів та перетворювачів частоти»;

* керівник відділу реалізації холодильного обладнання GEA Україна С. Ю. Черношюков - «Останні новинки в лінійці холодильних агрегатів GEA. Деякі аспекти реконструкції існуючих АХУ»;

них на вдосконалення холодильних установок та технологій споживання холоду, перспективних напрямків розвитку холодильної техніки. Серед завдань круглого столу було закріплення зв'язків між виробничниками, викладачами та науковцями академії. Важливими в обговоренні за круглим столом були й питання якості підготовки студентів у академії та завдання вдосконалення й оновлення програм навчання, організації реальних виробничих практик. Як завжди, учасники семінару проявили велику зацікавленість до навчальних лабораторій академії та потенційних можливостей забезпечення високого рівня підготовки фахівців, адже багато хто з учасників зустрічі зацікавлений у кваліфікованих випускниках академії різних на-

клубах, учені вияснили, що гібридний белок KF-гРАС, виділений із кишкової палички *Escherichia coli*, а також із бактерій *Streptococcus mutans*, спосібний протистоять карієсу. Вакцина, створена на основі цього белка, посилює імунну відповідь організму на мікроби в порожнині рота, і протриває розвиток карієсу.

ИНЖЕНЕРЫ ИЗобрЕЛИ СПАСАТЕЛЬНУЮ КАПСУЛУ

Инженеры из Сизтла создали плавающую спасательную капсулу, которой не страшно даже цунами. Она может вмещать



от двух до десяти человек на срок до пяти дней.

Капсулы сделаны из авиационного алюминия, имеют сферическую форму. Они водонепроницаемые и способны защитить людей от стихии, удара острых и тупых предметов, а также падения с высоты.

Основатели компании Survival Capsule говорят, что это сферы могут уберечь от цунами, торнадо, урагана, землетрясения и других катаклизмов, если эвакуироваться подальше невозможно.

Инженерам Джулиану Шарпу и Скотту Хиллу пришла идея спасательной капсулы после цунами 2004 года, во время которого погибло около 225 000 людей. Капсулы поставляются в пяти моделях разных размеров. Внутри можно проникнуть через герметичный люк, кабина каждой оборудована сиденьями и пятидневным запасом еды и воды на человека.

ПО МАТЕРИАЛАМ САЙТА
SEGODNYA.UA.

задания, яким був присвячений семінар. Директор ННІ ХКЕЕ ОНАХТ, професор Б. В. Косой у своїй привітальній доповіді представив досягнення інституту в науковій та навчальній діяльності, закликав спільно вирішувати завдання збереження наукового та інженерного потенціалу холодильщиків. Модератором заходу виступив доцент ОНАХТ Ю. О. Желіба.

Учасникам семінару були представлені такі доповіді:

* доцент ОНАХТ Ю. О. Желіба - «Реалізація інноваційних проєктів енергоресурсозбереження в рамках вимог НТД та Законодавства

України»;

* Президент Союзу холодильщиків України В. Ф. Возний - «Світові стратегії в сфері використання ГФХВ»;

* професор ОНАХТ М. Г. Хмельнюк - «Європейська система сертифікації спеціалістів кліматичного та холодильного бізнесу»;

* представник K-FLEX UKRAINE В. Н. Гафінчук - «Теплоізоляція K-FLEX для ОБК та холодильної техніки, їх види та використання»;

* інженер представництва компанії G?ntner GMBH&Co.KG,

струкції існуючих АХУ»;

* головний інженер проєкту «ASTRA-ENGINEERING С. М. - Мольський - «Практичні рішення водокільцевих систем на об'єктах промислового холодопостачання»;

* Регіональний представник J&E Hall и GEA Bock / Генеральний директор ТОВ «Єврокул» В. Гринько - «Енергозбереження під час вибору компресора».

У рамках програми семінару пройшов круглий стіл провідних спеціалістів і представників ОНАХТ з обміну досвідом реалізації інноваційних технічних та технологічних розробок, спрямова-

посередом до співпраці та вдосконалення всіх її учасників, а також домашнім завданням щодо вирішення задач енергоресурсозбереження та екологічних проблем. Семінар отримав позитивні відгуки, живу реакцію на доповіді від інженерів холодильного напрямку на різних інтернет-ресурсах та майданчиках.

Ю.О.ЖЕЛІБА,
ДОЦЕНТ ОНАХТ.

ПАРТНЕРСТВО БІЗНЕСУ І МОЛОДІ: МІФ АБО РЕАЛЬНІСТЬ?

19-го вересня профком студентів Одеської національної академії харчових технологій взяв участь у форумі «Бізнес-молодь: ефект WOW від співпраці» в рамках ініціативи «Українського Пакту заради молоді-2020». Зустріч відбулася в Одесі.



УЧАСНИКИ ФОРУМУ «БІЗНЕС-МОЛОДЬ: ЕФЕКТ WOW ВІД СПІВПРАЦІ».

Організаторами форуму виступили: Міністерство молоді та спорту України, Центр «Розвиток корпоративної соціальної відповідальності», Фонд народонаселення ООН в Україні - UNFPA Ukraine, за фінансової підтримки ?sterreichische Botschaft Kiev / Austrian Embassy in Kyiv та за сприяння Одеської обласної державної адміністрації.

Мета форуму - налагодження діалогу між компаніями та активною молоддю і трансфер знань про кар'єру від компаній до молоді.

В рамках заходу:

- дві нові компанії - Таврія В та TIS - приєдналися до Пакту. Отже, на сьогодні 60 компаній з різних міст України, з яких три - одеські (Keepsolid підписав раніше) підписали цей документ і зобов'язались створити 10 000 місць для стажування та 300 нових партнерств між бізнесом і молоддю;

- учасники мали чудову нагоду долучитися до майстер-класів щодо планування кар'єри та успішного працевлаштування від про-

відних HR-менеджерів компаній (Укртелеком, KeepSolid та Credit Agricole Ukraine);

- для місцевих роботодавців було презентовано посібник «Бренд роботодавця: практичне керівництво для компаній з працевлаштування та здоров'я молоді», виданий за підтримки Фонду народонаселення ООН в Україні, та презентовано досвід програми для молоді від Укртелеком, lifecell, Ашан Україна і Keepsolid;

- молодь була активною під час дискусії на тему пріоритетів у виборі першого робочого місця і озвучила власні пріоритети, якими вона керується під час працевлаштування: умови праці, заробітна плата, розвиток співробітників,



ПО ЦЕНТРУ ГОЛОВА ПЕРВИННОЇ ПРОФСПІЛКОВОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ СТУДЕНТІВ ОНАХТ ДМИТРО СКРИПНІЧЕНКО, СТУДЕНТИ ОНАХТ.

репутація/цінності/соціальна відповідальність компанії і гарний колектив.

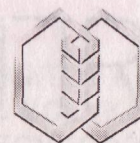
Захід в Одесі став другим із серії регіональних форумів «БІЗНЕС-МОЛОДЬ: ЕФЕКТ WOW ВІД СПІВПРАЦІ». До кінця 2017 подібні заходи пройдуть у Дніпрі,

Харкові, Запоріжжі та Луцьку. А вже у грудні планується Всеукраїнська конференція «CAREER TALKS», яка проходить в Києві.

Студенти Одеської національної академії харчових технологій наголосили на важливості та потрібності подібних заходів. Свідченням актуальності форуму стала чимала кількість зацікавле-

них молодих людей. Так, понад 80 осіб виявили бажання приєднатися до нього.

ДМИТРО СКРИПНІЧЕНКО,
ГОЛОВА ПЕРВИННОЇ ПРОФ-СПІЛКОВОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ СТУДЕНТІВ ОНАХТ.



СТУДЕНТЫ-ТУРИСТЫ ДЕЛЯТСЯ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ О ЛЕТНЕЙ ПРАКТИКЕ

Одесса – яркий и привлекательный город. Здесь и театры, и музеи, и бульвары, и знаменитые дворики, и пляж: множество туристических объектов манят туристов ежегодно. Самое замечательное, что Одесса не только «большая деревня», где каждый житель знает обо всем и обо всех, но и культурная, толерантная, яркая, многонациональная, гостеприимная жемчужина у моря. Да и к тому же Одесса – очень студенческая!

И такие студенты такого чудесного города самые «туристические». А самые «туристические» студенты – в Одесской национальной академии пищевых технологий, учащиеся на специальности «Туризм»!

В 2017 году на волонтерских началах студенты разных курсов (70 человек) под патронатом Ассоциации «Туризм Одессы» участвовали в проекте «Туристических волонтер», формировали базу данных локаций и аттракций для гастрономических туров по Одессе и области, пополнили фотографии Google Maps и Discovery Net. Как результат, теперь молодые специалисты умеют делать трехмерные изображения, привязывать объекты к координатам на карте, делать краткое описание территории. Студенты разделились на команды и снимали дворики Одессы, после чего создали карту одесских дворику, которая постоянно пополняется.

Вышеописанная практика позволила туристам, посетившим Одессу, без лишних поисков уви-



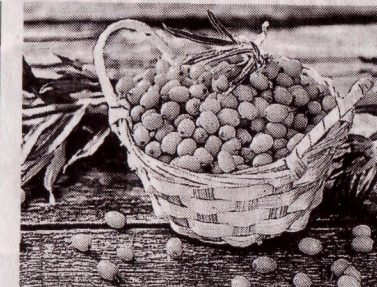
НА ФОТО: СТУДЕНТЫ КАФЕДРЫ ТУРИСТИЧЕСКОГО БИЗНЕСА И РЕКРЕАЦИИ ОНАПТ.

деть достопримечательности, больше узнать о летних акциях, мероприятиях, фестивалях. Ребята предлагали гостям нашего города карту Одессы, показывали направления и схемы движения общественного транспорта, рассказывали об истории города. Вот они какие – студенты ОНАПТ – по-настоящему любящие свой родной город!

Е.А. МЕЛИХ,
ЗАВЕДУЮЩАЯ КАФЕДРОЙ
ТУРИСТИЧЕСКОГО БИЗНЕСА И
РЕКРЕАЦИИ ОНАПТ,
TB&R DEP. ONAPT,
DEP.TOUR.BUS@GMAIL.COM.



■ СОВЕТ ЭКСПЕРТА



ОБЛЕПИХА: ЛЕЧЕБНЫЕ И ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Целебные свойства облепихи очень высоко ценили и до сих пор ценят тибетцы. В тибетской медицине популярны не только ягоды, но и корни, листья, кора, цветки этого растения. Там облепиху именуют «чудо-ягодой».

Древние греки из облепихи изготавливали лекарства для воинов и лошадей. Истощенные лошади быстро набирали вес, их шерка и шерсть становились шелковистыми и блестящими.

Количество витамина С в облепихе значительно превышает его концентрацию в других ягодах, фруктах и овощах. Благодаря высокому содержанию витамина С облепиха способствует быстрому свертыванию крови, уменьшает проницаемость сосудов, улучшает желчеотделение, восстанавливает функции щитовидной железы, создает противовоспалительный эффект. Антиоксиданты облепихи создают мощный барьер вирусным инфекциям и вредным соединениям. Большая польза облепихи заключается в насыщенности ее плодов витаминами, тиамин и рибофлавин, которые нормализуют работу нервной системы, замедляют процессы старения. В народе яго-

АРТ-ЗАВАНТАЖЕННЯ: СПЕКОТНИЙ ВЕРЕСЕНЬ СТУДЕНТСЬКОГО КЛУБУ ОНАХТ

«Творчість без меж!» – саме під таким гаслом студентський клуб Одеської національної академії харчових технологій розпочав новий навчальний рік. 14-го вересня стартувала щорічна творча акція «Арт-завантаження», яка допомагає шукати та розвивати талановиту молодь нашої альма-матер. Кожного четверга біля головного корпусу академії та кожної п'ятниці біля корпусу інституту холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. М. В. Мартиновського всі охочі могли спостерігати цікаві виступи наших першокурсників і студентів, які вже не перший рік зачаровують своїми голосами.



Цього року поріг академії переступили креативні, талановиті, веселі й артистичні хлопці та дівчата, які не бояться підкорювати творчі вершини. Під керівництвом викладачів студклубу студенти змогли дуже швидко підготувати та виконати концертні номери, і це тільки початок! На концертах були представлені такі жанри, як вокал (керівник Т. В. Булатова), хореографія (керівник О. О. Бевзюк), художнє читання (керівник М. Ю. Плохотнік), а також вокально-інструментальний ансамбль «Акцент» під керівництвом М. А. Немогушого, який представив на суд глядачів авторські композиції.

Але на цьому сюрпризи не закінчуються: вперше перед академією залунала скрипка у виконанні Владислава Яковини!

Насолоджувались музикою не тільки глядачі, а й самі виконавці:

Підготовка до виступу на «Арт-завантаженні» стала для мене справжньою пригодою, – розповідає студентка першого курсу Ганна Козаченко. – І вона почалася, як тільки я переступила поріг студентського клубу Одеської національної академії харчових технологій. Мені дуже сподобався колорит! Пісню вибирала самостійно, керуючись тим, що я хочу показати та сказати слухачам. Найбільш хвилюючими були дек-

ілька хвилин до виходу на імпровізовану сцену. Було дуже приємно, коли після виступу я чула овації та вітання. Дякую усім за таку можливість!

Першопроходцями «Арт-завантаження» цього року стали студенти: Богдан Міроненко, Олена Івашенко, Ірина Ковальчук, Ірина

Мірчева, Ганна Козаченко, Лідія Слепенкова, Ганна Андріанова, Віталій Руденко.

Звичайно, наші концерти не пройшли без участі вже відомих «студклубівців», таких як Олександр Єпур (Золотий голос академії) та нашої збірної команди КВК «Богема», які, як завжди,

створили атмосферу сміливості та драйву.

Щиро вітаємо студентів з таким прекрасним початком навчального року та зичимо нових творчих досягнень!

НЕЛЛІ КОТИЛЕВИЧ,
ДИРЕКТОР СТУДЕНТСЬКОГО
КЛУБУ ОНАХТ.

процеси старіння. В народі ягоди облепихи рекомендують як средство для снятия стрессов, напряжения, лечения депрессий, а также для снижения утомляемости и повышения работоспособности.

Облепиховую кашу в медицине используют, как противовоспалительное, а также как ранозаживляющее средство. Кроме того, ее используют при ожогах разной степени, для лечения кожи и очищения ее от пигментных пятен. А если эту кашу смешать с медом, то получится отличное средство от кашля.

Наиболее ценными свойствами обладает облепиховое масло. Одним из ценнейших его свойств считается быстрое понижение уровня холестерина в крови. Его используют при лучевых поражениях кожи и раковых заболеваниях пищевода. Приготовить масло можно и в домашних условиях. Ягоды следует отжать, затем высушить жом и залить ранее выжатым соком 1:1,5. Настаивать масло необходимо в течение трех недель, после чего тщательно процедить.

Облепиха является аллергеном, поэтому с осторожностью следует давать ягоды маленьким детям и лицам, склонным к аллергическим реакциям. Противопоказаниями к употреблению облепихи являются наличие холецистита, мочекаменной болезни, панкреатита и болезней печени.

ЮЛИЯ КОЗОНОВА,
ЭКСПЕРТ ОНАПТ.

Облепиховое варенье

Можно приготовить варенье из облепихи на зиму без варки. Это будет самый полезный вариант. Однако в качестве консерванта необходимо большое количество сахара, а также правильное хранение.

Понадобится:
• 800 г облепихи;
• 1 кг сахара.

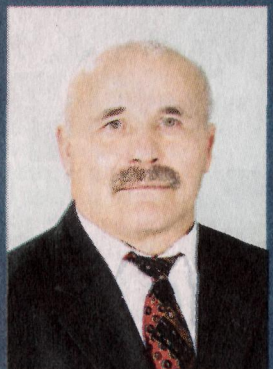
Приготовление

1. Подготовленные ягоды обсушить и выложить в емкость для варки.
2. Добавить сахар.
3. Деревянной толкушкой хорошо растолочь массу.
4. Дать постоять до растворения сахара.
5. Еще раз пройтись толкушкой.
6. Разложить по чистым банкам.
7. Убрать в холодильник.



ВІТАЄМО З ЮВІЛЕЄМ ОЩЕПКОВА ОЛЕКСАНДРА ПЕТРОВИЧА!

Олександр Петрович Ощепков, доцент кафедри обліку і аудиту, розпочав свою трудову діяльність з робочих професій. У 1971 р. він вступив на інженерно-економічний факультет Одеського технологічного інституту імені М. В. Ломоносова, який успішно закінчив у 1976 році з присвоєнням кваліфікації «інженер-економіст».



Молодий фахівець був направлений на роботу до Одеського технологічного інституту імені М. В. Ломоносова на посаду асистента кафедри політекономії. У 1980 р. О. П. Ощепков вступив до аспірантури Інституту економіки АН України і в 1983 р. захистив кандидатську дисертацію на тему «Теоретичні основи стимулювання праці на сучасному етапі». Після закінчення аспірантури О. П. Ощепков повернувся на кафедру політекономії на посаду старшого викладача, а вже в 1990 році йому було присвоєно звання доцента.

З 1992 р. по 2005 р. Олександр

Петрович працює на посаді доцента кафедри економіки промисловості. З 1993 р. по 2002 р. він виконував обов'язки заступника декана інженерно-економічного факультету.

У 2005 р. О. П. Ощепков був переведений на посаду доцента кафедри обліку і аудиту, де продовжує працювати й сьогодні.

Талановитий викладач і вчений протягом всієї своєї трудової діяльності займався науковою, виховною, методичною роботою. Опублікував більш ніж 100 наукових праць, брав участь у написанні 6 колективних монографій.

О. П. Ощепков був куратором Монгольського земляцтва, нагороджений Знаком пошани за підготовку монгольських спеціалістів. До речі, він також був старшим куратором факультету економіки, бізнесу і контролю.

За сумлінне ставлення до виконання своїх обов'язків, працьовитість, освіченість, професійну компетентність Олександр Петрович заслужив повагу серед колег та студентів. Не одне покоління випускників знає його як викладача високого рівня.

6 жовтня 2017 р. наш шановний колега і викладач святкує 70-річний ювілей.

*Вітаємо сердечно з ювілеєм,
Здоров'я, щастя зичимо не на рік —
На все життя бажаємо щиро,
Щоб радісним і довгим був Ваш вік,
З добром, любов'ю, спокоєм і миром!*

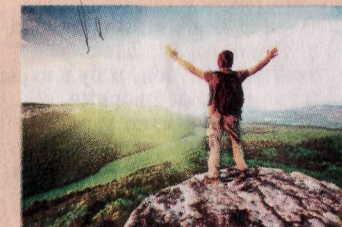
Від усього колективу кафедри зичимо міцного здоров'я, натхнення, добра, родинного благополуччя, миру, злагоди, успіхів у подальшій роботі та довгих років науково-педагогічної діяльності.

РЕКТОРАТ,
КОЛЕКТИВ КАФЕДРИ ОБЛІКУ
ТА АУДИТУ ОНАХТ.

ЛИТЕРАТУРНАЯ ГОСТИННАЯ

*Будем же жить достойно!
Будем хранить благодарность вузу и нашему прошлому!
Не рассуждай, не хлопочи!..
Безумство ищет, глупость судит;*

*Дневные раны сном лечи,
А завтра быть чему, то будет!
Живя, умей все пережить:
печаль, и радость, и тревогу.
Чего желать? О чем тужить?
День пережит — опять в дорогу!..*



*Г. Курко (выпуск ОТИПХП 1957года,
инженеры-технологи).*

ОГОЛОШЕННЯ

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСИМ СТУДЕНТСЬКИЙ КВИТОК, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

- * серія СК №46335366 на ім'я Чорна Вікторія Сергіївна;
- * серія СК №11379292 на ім'я Проскурін Кирило Олександрович;
- * серія СК №11017527 на ім'я Андреев Сергій Олександрович;
- * серія СК №11303850 на ім'я Максудов Владислав Олександрович;
- * серія СК №10310017 на ім'я Вакаренко Катерина Валентинівна;
- * серія СК №10310034 на ім'я Супрун Олена Вячеславівна;
- * серія СК №11018371 на ім'я Сергатий Михайло Юрійович.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСИМ СТУДЕНТСЬКИЙ КВИТОК, ВИДАНИЙ МЕХАНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИМ ТЕХНІКУМОМ ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

- * серія СК №11347636 на ім'я Неткачев Ілля Олександрович.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСИМ СТУДЕНТСЬКИЙ КВИТОК, ВИДАНИЙ ТЕХНІКУМОМ ГАЗОВОЇ І НАФТОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

- * серія СК №09773110 на ім'я Мартинов Євген Ігорович;
- * серія СК №11058191 на ім'я Ваховський Євгеній Євгенович.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСИМ СТУДЕНТСЬКИЙ КВИТОК, ВИДАНИЙ ТЕХНІКУМОМ ПРОМИСЛОВОЇ АВТОМАТИКИ ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

- * серія СК №11310266 на ім'я Маайя Хальдун Сагеа.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНОЮ ЗАЛІКОВУ КНИЖКУ, ВИдану ОДЕСЬКОЮ НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧО-

NI-TECH

MIRONAFT НА INTERPIPE TECHFEST

В Днепре завершилось главное техническое и научно-популярное событие осени Interpipe



научно-популярное событие осени Interpipe TechFest – технический фестиваль, площадка для популяризации инженерии, точных и естественных наук, современных технологий.

Основной задачей фестиваля, как и в прошлом году, стало повышение интереса молодежи к инженерии, точным и естественным наукам, стимулирование осознанного выбора технической профессии.

На представленной выставке были продемонстрированы все новейшие технологии – роботы, дроны, 3D-принтеры и т.д. В данном широкомасштабном мероприятии приняли участие 25 прогрессивных учебных заведений, образовательных центра для школьников и лучшие инженерные ВУЗы Украины, в том числе и Одесская национальная академия пищевых технологий. В частности академию представляли представители лаборатории «Мехатроники и робототехники», а именно студент пятого курса/резидент лаборатории MiRONAFT Денис Путников.

Программа Interpipe TechFest включала в себя выставку современной инженерии и техники, лекторию в формате «просто о сложном» и соревнования по техническим дисциплинам. В этом году встреча стала масштабнее и эффектнее: 110 участников выс-



ЭКСПОНАТ ВЫСТАВКИ – МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ СПИННЕР

тавки, 45 спикеров лектория, 50 мастер-классов, соревнований по 6 техническим дисциплинам. Кстати, в ходе проведения мероприятия было установлено 2 рекорда Украины! Общее число посетителей фестиваля составило 15 тысяч человек.

#MIRONAFT.

УЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДИПЛОМ СПЕЦІАЛІСТА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

* №14220-0X на ім'я Заячківська Уляна Вікторівна;

* №15001-Ф1 на ім'я Алексейчук Роман Ігорович.

УЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДИПЛОМ СПЕЦІАЛІСТА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ ДЕРЖАВНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХОЛОДУ

СК №27733601 від 30.06.2005 р. на ім'я Мокруха Сергій Васильович.

УЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДОДАТОК ДО ДИПЛОМУ БАКАЛАВРА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ ДЕРЖАВНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХОЛОДУ

СК №25388349 від 30.06.2004 р. на ім'я Мокруха Сергій Васильович.

УЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДИПЛОМ СПЕЦІАЛІСТА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ ДЕРЖАВНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХОЛОДУ

СК №25572099 (реєстр. № 1005) від 30.06.2004 р. за спеціальністю «Інформаційні управляючі системи та технології» на ім'я Фруль Володимир Борисович.

ПОДПИСКА НА ГАЗЕТУ «ТЕХНОЛОГ»

УВАЖАЕМЫЕ ДРУЗЬЯ!

СТАРТОВАЛА ПОДПИСКА НА ГАЗЕТУ «ТЕХНОЛОГ»
ОДЕССКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ ПИЩЕВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ НА 2018 ГОД.

Каждый желающий может подписаться на наше периодическое издание в любом почтовом отделении как Одессы, так и других городов Украины. Для осуществления подписки Вам необходимо знать:

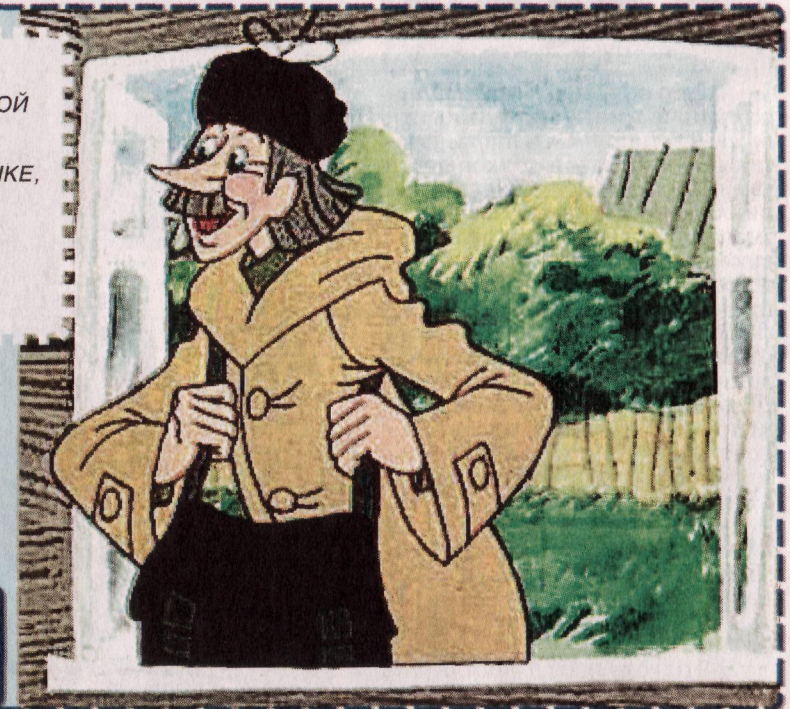
• подписной индекс газеты «Технолог» — 86263;

• домашний адрес с индексом;
• фамилию, имя отчество получателя.

Вы также можете осуществить подписку в кабинете Г-112 в главном корпусе академии (ул. Канатная, 112).

Стоимость подписки 119 грн. 30 коп.

КТО СТУЧИТСЯ В
ДВЕРЬ КО МНЕ
С ТОЛСТОЙ СУМКОЙ
НА РЕМНЕ,
С ЦИФРОЙ 5
НА МЕДНОЙ БЛЯШКЕ,
В СИНЕЙ
ФОРМЕННОЙ
ФУРАЖКЕ?
ЭТО ОН, ЭТО ОН,
НАШ ЛЮБИМЫЙ
ПОЧТАЛЬОН.



ПОДПИСКА БУДЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ДО 15 ДЕКАБРЯ 2017 ГОДА.

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ПОДПИСКУ: ДАРЬЯ ГНАТОВСКАЯ (КАБ., Г-112, ТЕЛ. 093-783-86-52)

НАТАЛЬЯ ПЕЛИВАН (КАБ. Г-112, ТЕЛ. 096-704-24-71).

ЗАСНОВНИК ГАЗЕТИ «ТЕХНОЛОГ» –
ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ
ТЕХНОЛОГІЙ

Свідоцтво про державну реєстрацію: Серія КВ, № 11036, 28 лютого
2006 року

WWW.ONAFT.EDU.UA

АДРЕСА РЕДАКЦІЇ: 65039,
м. Одеса, вул. Канатна, 112,
ОНАХТ, корпус «Г», каб. №112.
Телефон 712-42-74 E-MAIL:
TECHNOLOG@ONAFT.EDU.UA

Печать ООО «Пресс Корпорейшн Лимитед»
г. Винница, Чехова, 12а, заказ № 17 77 15
Реєстраційний номер КВ-11038.
Статті друкуються мовою оригіналу.
Наклад 1000 прим.
ІНДЕКС УКРПОШТИ: 86263

РЕДАКТОР ИРИНА МУНТЯН,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ РЕДАКТОРА
ДАРЬЯ ГНАТОВСКАЯ
TECHNOLOG@ONAFT.EDU.UA,
ТЕЛ. (096) 661-60-50

TECHNOLOG.ONAFT.EDU.UA